

แผนปฏิบัติการ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561



จัดทำโดย
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
ตุลาคม 2560

คำนำ

กลุ่มนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานปรมาณูได้นำเสนอแผนปฏิบัติการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ซึ่งได้รับงบประมาณเป็นจำนวนเงิน 268,303,500 บาท ประกอบด้วยงบดำเนินงานพื้นฐาน โครงการบูรณาการของ ปส. 6 กลุ่มโครงการ โครงการแผนงานบูรณาการส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรม โครงการแผนงานบูรณาการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ โครงการแผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ และโครงการสำคัญซึ่งแบ่งตามภารกิจที่สำคัญในแต่ละด้านของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติในการมุ่งไปสู่เป้าหมายตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ที่กำหนดไว้

แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นกรอบแนวทางการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดให้สามารถขับเคลื่อนตามวิสัยทัศน์และแผนยุทธศาสตร์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติที่กำหนดไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานปรมาณูหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนปฏิบัติการฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานภายในสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และผู้ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน การติดตามประเมินผล ตลอดจนเป็นข้อมูลในการวางแผนและบริหารจัดการงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าประสงค์ที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลต่อไป

กลุ่มนโยบายและแผนยุทธศาสตร์
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ตุลาคม 2560



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ห้อง ลปส. เลขที่รับ 13071 วันที่ 12 ต.ค. 2560 10.00 น.

กลุ่มอำนวยการ เลขที่รับ 15783 วันที่ 12 ต.ค. 60 เวลา 10.03 น.

ส่วนราชการ กยผ. กนผ. โทรศัพท์ ๒๑๒๑ (วรวรรณ/อภิวัฒน์)

ที่ วท ๐๔๐๕/๑๐๖๗๗ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

รอง ลปส. (วิไลวรรณ) เลขรับที่ 12158 วันที่ 12 ตุลาคม 2560 เวลา 11.06 น.

๑) เรียน ลปส. ผ่าน รอง ลปส. (วิไลวรรณ)

เรื่องเดิม

ตามนโยบายจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้จัดทำแผนดำเนินงาน
ในลักษณะบูรณาการ ๖ กลุ่ม โครงการงบบูรณาการด้านการวิจัย โครงการงบบูรณาการป้องกันปราบปราม
การทุจริตและประพฤติมิชอบ โครงการงบบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ โครงการสำคัญ
และจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงานตามรายไตรมาส นั้น

ข้อเท็จจริง

๑. ท่าน ลปส. สั่งการในที่ประชุมหรือผู้บริหารหน่วยงานใน ปส. เมื่อวันอังคารที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐
ณ ห้องประชุม ๓๑๓ ชั้น ๓ อาคาร ๑ ปส. ให้ผู้รับผิดชอบโครงการปรับแผนการดำเนินงานโครงการประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลมากยิ่งขึ้น รายละเอียดรายงานสรุปผลการประชุม
ตามเอกสารแนบ ๑
๒. กยผ. กนผ. ได้ประสานผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการปรับแผนการดำเนินงานโครงการประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เรียบร้อยแล้ว มีสรุปสาระสำคัญการปรับแก้ไขตามเอกสารแนบ ๒
๓. หน่วยงานต่างๆ ได้จัดทำแผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณโครงการต่างๆ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เรียบร้อยแล้ว และ กยผ. กนผ. สรุปแผนปฏิบัติราชการไว้ ๓ ส่วน ดังนี้
 - ส่วนที่ ๑ แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 - ส่วนที่ ๒ โครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 - ส่วนที่ ๓ รายละเอียดงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามเอกสารงบประมาณ
รายละเอียดแผนปฏิบัติราชการตามเอกสารแนบ ๓

ข้อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติแผนปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
หากเห็นชอบ กยผ. กนผ. จะแจ้งเวียนให้ทุกหน่วยงานในสังกัด ปส. ถือปฏิบัติต่อไป

๑. *อมวณ / กยผ. กนผ.*
๒. *รองวิไลวรรณ ซึ่งกำกับ
และ ร.อ.ทนายรสสุก วัฒนา
Tel: ๐๓๗๖๖๖๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗๗*
(ดร.อัจฉรา วงศ์แสงจันทร์)
ลปส.
12 ต.ค. 2560

นางสุชิน อุดมสมพร
(นางสุชิน อุดมสมพร)
ผกยผ.

๒) *รอง ลปส.*
เทคนิด อนุฉวี
๑๓๓๖๐
(นางสาววิไลวรรณ ตันจ้อย)
รอง ลปส.

๓) *ทนาย / กยผ. ขอรุณทิศา ชุต*
(นางสาววิไลวรรณ ตันจ้อย)
รอง ลปส.
17 ตค ๖๐



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

| | |
|---------------|---------------|
| กลุ่มอำนาจการ | ๐๕๐๘.๖/๑๐๖ |
| เลขที่รับ | 15449 |
| วันที่ | ๕ ๖ ต.ค. ๒๕๖๐ |
| เวลา | 14.๕๐ น. |

ส่วนราชการ กยผ. กนผ. โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๒๑๒๒ (วรวรรณ/อภิวัฒน์)

ที่ วท ๐๔๐๕/๑๐๖๕๕ วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานสรุปผลการประชุมหารือผู้บริหารหน่วยงานใน ปส. เมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐

| | |
|---------------------|----------|
| รอง ลปส. (วิไลวรรณ) | |
| เลขรับที่ | ๒๐๐๘ |
| วันที่ | ๖๑๐๖๐ |
| เวลา | 16.13 น. |

๑) เรียน ลปส. ผ่าน รอง ลปส. (วิไลวรรณ)

เรื่องเดิม

ตามที่ได้มีการประชุมหารือผู้บริหารหน่วยงานใน ปส. เมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุม ๓๑๓ ชั้น ๓ อาคาร ๑ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ท่าน ลปส. มอบหมายให้ กยผ. กนผ. เป็นผู้จัดทำ รายงานการประชุม นั้น 12896

ข้อเท็จจริง

กยผ. กนผ. ได้จัดทำรายงานสรุปผลการประชุมหารือผู้บริหารหน่วยงานใน ปส. เมื่อวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐ เรียบร้อยแล้ว (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) โดยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

| | |
|-----------|--------------|
| ห้อง ลปส. | |
| เลขที่รับ | 12896 |
| วันที่ | 10 ต.ค. 2560 |
| เวลา | ๓๒.14 น. |

๑. การมอบนโยบายและแนวทางปฏิบัติราชการ

๑.๑ การประเมินผลการปฏิบัติราชการ เน้นย้ำให้ประเมินผลการปฏิบัติราชการและผลสัมฤทธิ์ของงานอย่างเคร่งครัด ให้มีการกำหนดตัวชี้วัดแต่ละบุคคลให้ชัดเจนเพื่อสะท้อนผลการปฏิบัติราชการ

๑.๒ ให้ ผอ.กอง กำชับและชี้แจงแนวทางปฏิบัติราชการ กฎระเบียบ การทำงานแบบบูรณาการร่วมกัน รวมถึงการใช้สื่อออนไลน์ ให้บุคลากรในสังกัดรับทราบและถือปฏิบัติ

๑.๓ ให้ทุกกองดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่วางไว้อย่างเคร่งครัดตามวัตถุประสงค์ของหน่วยงาน ให้ กยผ. กนผ. ติดตามวิเคราะห์ปัญหาและรายงานผลเป็นระยะ

๒. งบประมาณรายจ่ายลงทุน

ให้ ผอ.กอง ติดตามและเร่งรัดการจัดซื้อจัดจ้างทุกรายการให้พร้อมลงนามสัญญาโดยด่วน เพื่อให้สามารถเบิกจ่ายได้ทันตามมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้ กพด. รายงานสถานะรายการลงทุนทุกรายการเป็นระยะ โดยเฉพาะรายการครุภัณฑ์ทั้ง ๓ ระบบ ขอให้รายงานสถานะการดำเนินการให้ ลปส. ทราบในวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๐

๓. งบโครงการของโครงการ ๑๕ % สำหรับหน่วยที่มีกิจกรรมที่จะต้องดำเนินการและไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณจะให้ใช้เงินในส่วนนี้ตอนใกล้สิ้นปี ๒๕๖๐

๔. งบประมาณ ควรเพิ่มเรื่องแนวทางการบังคับใช้กฎหมาย โดยให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ให้มีความเข้าใจแนวทางปฏิบัติกับกฎหมายใหม่

๕. แผนออกตรวจติดตามและประเมินผลสถานปฏิบัติการทางรังสี เห็นควรให้ทีมออกตรวจในแต่ละครั้งให้มีผู้รับผิดชอบออกตรวจเรียนรู้ในการตรวจทุกด้าน

๖. งบดำเนินงานโครงการแบ่งตามกลุ่มบูรณาการของ ปส.

๖.๑ สั่งการให้ ผอ.กอง ติดตามใกล้ชิดและมอบหมายผู้รับผิดชอบในแต่ละโครงการปรับแผนการดำเนินงานโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลมากยิ่งขึ้น เน้นย้ำประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการต้องเป็นรูปธรรมและสะท้อนประโยชน์สังคมโดยรวม

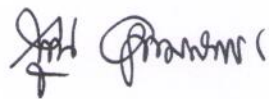
๖.๒ เร่งดำเนินโครงการระยองโมเดล (Rayong model) ให้สามารถเป็นศูนย์นำร่องในการให้บริการภารกิจในด้านต่างๆ ของ ปส. โดยอาศัย ศปส. ในภูมิภาค ทั้งนี้มอบหมายให้ กตส. กอญ. และ ศปส. บูรณาการร่วมกันเพื่อผลักดันให้สามารถดำเนินโครงการระยองโมเดล

ข้อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด

๑. กยผ. แจ้งเวียนหน่วยงานเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

๒. ขอให้หน่วยงานภายใน ปส. ดำเนินการปรับแผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายเงินประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ มายัง กนผ. ทาง Email : policyplanning.oap@gmail.com ภายในวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๐



(นางสุชิน อุดมสมพร)

ผกยผ.

กยพ. 10 ต.ค. 60 15.00น'

๑) ครบถ้วน

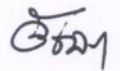
- เปรียบเทียบ

- เค้นดูใบแจ้งหนี้ เพื่อให้ ผอ. กอญ. เป็นผู้
ที่ลงชื่อลงนาม เชิญกับ กตส. ในทูลกระดิ่ง
ให้ดำเนินการ พร้อม ส่งต่อกรมพลชงไปให้
เพื่อทราบ ตามกักกตส. เชิญมา:



(นางสาววิไลวรรณ ตันจ้อย)
รอง ลปส.

๓) กอญ.
ดำเนินการตาม ใบแจ้ง

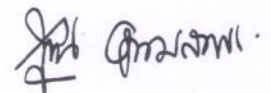


(ดร.อังรา วงศ์แสงจันทร์)
ลปส.

10 ต.ค. 2560

๔) กนผ. 10583
เรียน ผ. กนผ.

เพื่อโปรดทราบ และดำเนินการต่อไป



นางสุชิน อุดมสมพร

ผกยผ.

10 ต.ค. 2560

ใบแจ้งหนี้ / กอญ.

10 ต.ค.

11/10/60

ต้องส่ง กนผ. ให้แล้ว และให้แจ้ง ผอ. กอญ. ให้ทราบด้วย

สรุปรายงานการประชุมหรือผู้บริหารหน่วยงานใน ปล.

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐

วันอังคารที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐

ณ ห้องประชุม ๓๑๓ ชั้น ๒ อาคาร ๑

สำนักงานปรมาณเพื่อสันติ

ผู้มาประชุม

| | | |
|-----------------------------|--|--------|
| ๑. ดร.อัจฉรา วงศ์แสงจันทร์ | เลขาธิการสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ | ประธาน |
| ๒. นางสาววิไลวรรณ ตันจ้อย | รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ | |
| ๓. นางสุชิน อุดมสมพร | ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน | |
| ๔. นายธงชัย สุดประเสริฐ | ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบและมาตรฐาน | |
| | กำกับดูแลความปลอดภัย | |
| ๕. นางเพ็ญภา กัญชนะ | ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี | |
| ๖. นายอารักษ์ วิทิตธีรานนท์ | รักษาการผู้อำนวยการกองตรวจสอบทางนิวเคลียร์ | |
| | และรังสี | |
| ๗. นายอนิรุทธ์ ทรงจักรแก้ว | ผู้อำนวยการกองกฎหมายและสนธิสัญญา | |
| ๘. นางสิริวรรณ เรืองรอง | หัวหน้าศูนย์ปรมาณเพื่อสันติประจำภูมิภาค | |
| ๙. นางสาวธนวรรณ แจ่มสุวรรณ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ | |
| ๑๐. นางสาวกรรณิกา มณีวรรณ | นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการพิเศษ | |
| ๑๑. ดร. ยุทธนา ตุ่มน้อย | นักชีววิทยารังสีชำนาญการพิเศษ | |
| ๑๒. นางผกานันท์ เมทวิไล | นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ | |

ผู้เข้าร่วมประชุม

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวศิธร ปถมสาคร | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| ๒. นางสาววรรณรัตน์ รักษาสังข์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| ๓. นายอภิวัฒน์ โพธิสมบัติ | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน |
| ๔. นายอิศรา พงศ์มโนภาพ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| ๕. นางสาวมกรินทร์ ออบสุวรรณ | เจ้าหน้าที่ธุรการ |

เริ่มประชุมเวลา ๑๕.๐๐ น.

สรุปผลการประชุม

มีข้อสั่งการของท่าน ลปส. เพื่อให้ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด ปส. รับทราบและถือปฏิบัติ ดังนี้

| เรื่อง/ประเด็น | ข้อสั่งการ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ |
|--|---|---|
| ๑. เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ | | |
| ๑.๑ ประธานแจ้งเรื่องการ มอบนโยบายและแนวปฏิบัติ เพื่อให้ผู้บริหารหน่วยงานใน สังกัด ปส. รับทราบและถือ ปฏิบัติให้เป็นไปในแนวทาง เดียวกัน | ๑. การประเมินผลการปฏิบัติราชการของข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ เน้นย้ำในเรื่องของการ ประเมินผลการปฏิบัติราชการและผลสัมฤทธิ์ของงาน เป็นหลัก ให้มีการกำหนดตัวชี้วัดในแต่ละบุคคลเพื่อ สะท้อนผลการปฏิบัติราชการ ๒. มอบหมายให้ ผอ.กอง ทุกฝ่ายกำกับและดูแล ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายแต่ละกอง ในเรื่องของ แนวทางการปฏิบัติงาน การประสานงาน ต้องมีการ ทำงานแบบบูรณาการร่วมกันทุกฝ่าย รวมถึงการรักษา วินัยและระเบียบในการปฏิบัติราชการ การใช้สื่อออนไลน์ (Social Media) ในการแสดงความคิดเห็น มติที่ประชุม รับทราบข้อสั่งการจากการประชุมและยึดถือ เป็นแนวปฏิบัติ | ผอ.กอง ทุกฝ่าย |
| ๑.๒ การจัดทำแผนปฏิบัติ การประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ | ๑. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ พบปัญหาในเรื่องของการขอ อนุมัติปรับแผนการดำเนินงาน ทำให้การใช้จ่าย งบประมาณไม่เป็นไปตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้ ส่งผลให้มีงบประมาณเหลือจ่ายประมาณ ๓ ล้านบาท ๒. การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ต้องทำให้ได้ตามวัตถุประสงค์ตามภารกิจ โดย กยผ. ต้องติดตามและประเมินผล | กนผ.กยผ. ต้องติดตาม และวิเคราะห์เพื่อจะ แก้ปัญหาตั้งแต่ไตรมาส ๑ และปรับแผนปฏิบัติ การใช้จ่ายงบประมาณ รายจ่าย ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ |
| ๒. เรื่องเพื่อพิจารณา | | |
| ๑. งบครุภัณฑ์และงบประมาณ รายจ่ายลงทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ | ๑. ท่าน ลปส. มอบหมายให้ ผอ.กอง ทุกฝ่ายเร่งรัด การจัดซื้อจัดจ้างรายจ่ายลงทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ทุกรายการให้พร้อมลงนามสัญญาโดยด่วน เพื่อให้ สามารถเบิกจ่ายได้ทันตามมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการ ใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ประกอบด้วย ๑.๑ งบรายจ่ายลงทุน (IT) (๓ รายการ) - ระบบติดตามรถขนส่งวัสดุภัณฑ์มันตรังสี - ระบบสอบออนไลน์และคลังข้อสอบ | ผกอญ. |

| เรื่อง/ประเด็น | ข้อสั่งการ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ |
|----------------|---|----------------------------------|
| | <p>มาตรฐานสำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการและเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนกับระบบ National Single Window <p><u>สถานะปัจจุบัน</u> อยู่ระหว่าง ผกอญ. จัดทำหลักการเพื่อขออนุมัติจัดซื้อจัดจ้างเสนอท่าน ลปส.</p> <p><u>๑.๒ งบประมาณต่ำกว่า ๑ ล้านบาท (๖ รายการ)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องชั่งละเอียดชนิดไฟฟ้าทศนิยม - ถังบรรจุน้ำทะเลปริมาตร ๒,๐๐๐ ลิตร - กล้องจุลทรรศน์ชนิด ๒ กระบอกตา - ตู้ทดลองสัตว์น้ำ พร้อมระบบท่อและติดตั้ง - ตู้เย็น ๒ ประตู ขนาด ๑๓ คิว - กล้องจุลทรรศน์ชนิดสเตอริโอ <p><u>สถานะปัจจุบัน</u> กพต. ส่งเรื่องกลับให้ กพม. เพื่อมอบหมายให้ผู้รับผิดชอบแต่งตั้งคณะกรรมการ TOR ในแต่ละรายการ</p> <p><u>๑.๓ งบประมาณสูงกว่า ๑ ล้านบาท (๖ รายการ)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบเฝ้าระวังระดับรังสีแกมมาในอากาศแยกตามนิวไคลด์ <p><u>สถานะปัจจุบัน</u> อยู่ระหว่างประกาศประชาสัมพันธ์ในเว็บไซต์ ลปส. ระหว่างวันที่ ๕-๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๐</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุดหัววัดรังสีแบบซินทิลเลชั่น พร้อมอุปกรณ์ประกอบ <p><u>สถานะปัจจุบัน</u> อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานขอจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบพัสดุเสนอ รอง ลปส. วิไลวรรณ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบวิเคราะห์รังสีแกมมาแบบแยกพลังงาน - เครื่องตรวจวัดปริมาณรังสีนิวตรอน <p><u>สถานะปัจจุบัน</u> (ข้อ ๓ และ ๔) กพต. จะประกาศประชาสัมพันธ์ร่าง (TOR) ในเว็บไซต์ ลปส. ระหว่างวันที่ ๕-๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๐</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุดเฝ้าสังเกตปริมาณรังสี <p><u>สถานะปัจจุบัน</u> อยู่ระหว่าง กพต. ประกาศเผยแพร่แจกจ่ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (E-bidding) ระหว่างวันที่ ๕-๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๐ และกำหนดวันยื่นประกวดราคาในวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐</p> | <p>ผกพม.</p> <p>ผกตส., ผกพม.</p> |

| เรื่อง/ประเด็น | ข้อสั่งการ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ |
|--|---|---|
| | <p>- ระบบห้ววัดรังสีมาตรฐานปฐมภูมิสำหรับวัดรังสีเอ็กซ์พลังงานปานกลาง</p> <p><u>สถานะปัจจุบัน</u> อยู่ระหว่าง กพด. ประกาศเผยแพร่ แจกจ่ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (E-bidding) ระหว่างวันที่ ๕-๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๐ และ กำหนดวันยื่นประกวดราคาในวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๐</p> <p>๑.๔ อาคารปฏิบัติด้านนิวเคลียร์และรังสี</p> <p>มอบหมายให้ กพด. กบค. ประสานกับ สบค. เตรียมความพร้อมในการเบิกจ่ายงบประมาณในงวดที่ ๗ และงวดต่อไป ให้สามารถเบิกจ่ายได้ทันตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณ</p> <p>มติที่ประชุม</p> <p>๑. ที่ประชุมรับทราบและเร่งรัดการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างงบประมาณรายจ่ายลงทุน งบครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ทุกรายการ</p> <p>๒. ขอทราบสถานะการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างของงบลงทุน งบครุภัณฑ์ ทุกรายการโดยด่วน</p> <p>๓. ผอ.กอง ทุกฝ่าย รับทราบเรื่องระยะเวลาในการแก้ไขบันทึกหรือเอกสาร ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จใน ๑ วัน</p> | <p>กพด. กบค. และ สบค.</p> <p>ผอ.กอง ทุกฝ่าย</p> |
| ๒. งบดำเนินงานของโครงการ ๑๕ % | - สำหรับหน่วยที่มีกิจกรรมที่จะต้องดำเนินการและไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณจะให้ใช้เงินในส่วนนี้ตอนใกล้สิ้นปี ๒๕๖๐ | |
| ๓. งบพื้นฐาน | - ควรเพิ่มเรื่องแนวทางการบังคับใช้กฎหมาย โดยให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ให้มีความเข้าใจแนวทางปฏิบัติกับกฎหมายใหม่ | กกม./กอญ/กตส. |
| ๔. แผนการออกตรวจติดตามและประเมินผลสถานปฏิบัติการทางรังสี | <p>ให้แต่ละกลุ่มงานของ กตส. รับไปดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - องค์กรประกอบของทีมตรวจในการออกตรวจแต่ละครั้งขอให้มีส่วนรับผิดชอบ (คนเดิม + คนใหม่ และ พชร.) เรียนรู้ในการตรวจทุกด้าน - มาตรฐานกลาง และ check list แบบเดียวกัน กำหนดระยะเวลาในแต่ละครั้งที่ออกตรวจให้เหมาะสม - จัดทำคุณสมบัติที่ดีของเจ้าหน้าที่ออกตรวจ - ทุกเดือน ควรมีการประชุมสรุปรวม ของทุกกลุ่มงาน ร่วมกับ กกม. และ กอญ เพื่อนำปัญหา อุปสรรค มาหารือ และวางแนวทางแก้ร่วมกัน | กตส. |

| เรื่อง/ประเด็น | ข้อสั่งการ | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|---|---|---|
| <p>๕. งบโครงการประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๒๑ โครงการ (แบ่งตามกลุ่มบูรณาการของ ปส.)</p> <p>กลุ่ม ๑ : โครงการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี</p> <p>กลุ่ม ๒ : โครงการพัฒนาศักยภาพกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานสากล</p> <p>กลุ่ม ๓ : โครงการสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี</p> | <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำ SOP กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินฯ - จัดทำ Action plan ภายใต้อำนาจและอำนาจหน้าที่ของแผนปฏิบัติการ - ซ้อมแผนปี ๖๑ (ปส. / สทท. / ภาคการศึกษา) และเป็นเจ้าภาพหลักในการเตรียมแผนด้านฉุกเฉินนิวเคลียร์และรังสี ทั้งใน / ตปท. - การให้ความรู้กับผู้ประกอบการในการเขียนแผนฉุกเฉินฯ ด้านต่าง ๆ เพื่อรองรับการขออนุญาต - การดูแลระบบเฝ้าระวังทั้งระบบ - การเตรียมความพร้อมเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัยตัวใหม่ ควบบูรณาการร่วมกับ สทท. - การอบรมส่วนหน้าฯ ให้กับผู้ปฏิบัติงาน เช่น ด้านบุคลากรต่างๆ ควรกำหนดเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน เนื่องจากมีการอบรมทุกปี - การสอบขึ้นทะเบียนเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO) ต้องเร่งดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างระบบสอบออนไลน์และคลังข้อสอบมาตรฐานสำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีโดยเร็ว เพื่อให้พร้อมบริการสอบเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO) และแก้ไขปัญหาเรื่องการร้องเรียนในการสอบใบอนุญาต - ควรรวมข้อสอบเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีจากเดิมที่มีหลายชุดให้เหลือเพียงชุดเดียว โดยวัดระดับตามผลคะแนนที่สอบได้ เช่น ระดับต้น ๓๐% ระดับผู้เชี่ยวชาญ ๘๐% ขึ้นไป - ดำเนินการจัดสอบรอบพิเศษสำหรับหน่วยงานราชการ เพื่อลดผลกระทบระหว่างองค์กร ให้ดำเนินการภายในปลายเดือน ต.ค. ๖๐ - การเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อมมาวิเคราะห์ตามภารกิจ/การแปรผล ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทำ baseline ของประเทศยังไม่ได้รับทราบข้อมูล | <p>กตส./กพม.</p> <p>กตส./กอญ.</p> <p>กพม.</p> |

| เรื่อง/ประเด็น | ข้อสั่งการ | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|--|--|----------------------|
| <p>กลุ่ม ๔ : โครงการสร้างความตระหนักและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านนิวเคลียร์และรังสี</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ควรลดการจัดกิจกรรมมหาวิทยาลัย โดยนำงบประมาณในส่วนนี้ไปใช้ในการสร้างความรู้และประชาสัมพันธ์ด้านการบังคับใช้กฎหมายตาม พ.ร.บ. พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ รวมถึงจัดทำแนวทางในการตอบคำถามเพื่อให้บุคลากรมีความพร้อมในการตอบคำถามกรณี เช่น ประเด็นทันตแพทย์ - ควรมีการบูรณาการร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำผลการสำรวจความรู้ทางด้านนิวเคลียร์และรังสีของนักเรียนตั้งแต่ชั้นประถม-มัธยม | <p>กยผ.</p> |
| <p>กลุ่ม ๖ : โครงการเพิ่มศักยภาพและพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์และรังสี</p> | <ul style="list-style-type: none"> - การจัดกิจกรรมพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีภายใต้เครือข่าย (ANSN) หาก ปส. จะเป็นเจ้าภาพต้องสะท้อนประโยชน์ที่ได้รับเป็นรูปธรรม - SARCoRN มอบหมาย ผชช. อัมพิกา และ ผกยผ. ประสานกันเพื่อหาแนวทางการดำเนินงานและจัดทำสรุปผลการดำเนินงานในปี ๖๐ | <p>กยผ.</p> |
| <p>โครงการสำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> • โครงการ ASEANTOM • โครงการศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติประจำภูมิภาค | <ul style="list-style-type: none"> - การเข้าร่วมประชุมกับต่างประเทศควรมีการรายงานผลทุกครั้ง - ควรจะมีการทบทวนผลการดำเนินงาน ตั้งแต่ก่อตั้ง ASEANTOM เพื่อวางแผนให้ชัดเจนขึ้น เช่น ดูความพร้อมของแต่ละประเทศว่ามีความเป็นเลิศด้านใด เพื่อให้การสนับสนุนประเทศอื่น ๆ - ควรจัดทำโครงการนำร่อง (Spear Head) ระยอง โมเดล (Rayong Model) ให้สามารถเป็นศูนย์นำร่องและให้บริการภารกิจในด้านต่างๆได้ เช่น การออกใบอนุญาต การให้บริการแก่ผู้ประกอบการในเขตอุตสาหกรรม เป็นต้น รวมถึงจัดทำรายงานผลการดำเนินงานเพื่อเป็นฐานข้อมูล และเพื่อปรับปรุงการให้บริการให้ดียิ่งขึ้น พร้อมทั้งขยายศูนย์นำร่องไปในภูมิภาคต่างๆ ต่อไป - ควรมีการฝึกอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมของเจ้าหน้าที่ที่ไปประจำศูนย์ระยองโมเดลและสับเปลี่ยนกัน ทุก ๓ เดือน | <p>กยผ.</p> |

| เรื่อง/ประเด็น | ข้อสั่งการ | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|--|--|---|
| | <p>- ดำเนินการจัดทำโครงสร้างบุคลากรให้มีความชัดเจน เพื่อกำหนดหน้าที่ในการปฏิบัติงาน</p> <p>- ควรทำฐานข้อมูลในพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรมมา กำหนดแนวทางการดำเนินงานเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี และเครื่องกำเนิดรังสี</p> <p>มติที่ประชุม</p> <p>มอบ ผกอญ. และ ผกตส. เป็นที่ปรึกษาโครงการ ผอ.ศปส. เป็นผู้ปฏิบัติงานหลัก</p> | ศปส./กอญ./กตส. |
| <p><u>กลุ่มบูรณาการส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรม</u></p> <p>๑. โครงการพัฒนาตรวจวัดรังสีนิวตรอน โดยใช้เทคนิคการเกิดรอยบนแผ่นโพลีเมอร์ CR-39 สำหรับงานตรวจสอบสถานปฏิบัติการทางรังสี (วงเงิน ๑.๔๔๕๐ ลบ.)</p> <p>๒. โครงการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์และรังสี (วงเงิน ๒.๘๗๓๙ ลบ.)</p> <p>๓. โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวัดรังสีในสิ่งแวดล้อมเข้าสู่ระบบมาตรฐาน (วงเงิน ๑.๗๒๐๐ ลบ.)</p> <p>๔. โครงการพัฒนาการวัดปริมาณรังสีดูดกลืนในระดับรังสีรักษาด้วยอีพินาร์โดสมิเตอร์ (๐.๓๘๒๕ ลบ.)</p> <p>๕. โครงการพัฒนาและรักษาความร่วมมือเครือข่ายมาตรวัดรังสีทางชีวภาพอย่างยั่งยืน (วงเงิน ๐.๕๖๑๐ ลบ.)</p> | <p>- การทำ Calibration curve เพื่อหา Am-๒๔๑/Be โดยใช้แผ่นโพลีเมอร์ CR-39 ควรส่งเจ้าหน้าที่ ปส. ลงไปเก็บตัวอย่างแทนการจ้างเจ้าหน้าที่จัดเก็บตัวอย่าง</p> <p>- ควรมีการปรับแผนการดำเนินงานโดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถสะท้อนผลการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรมและรายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บริหารทราบเป็นระยะ</p> <p>- ควรลดการดำเนินการจัดซื้อวัสดุสิ้นเปลือง วัสดุวิทยาศาสตร์ สำหรับการวิเคราะห์ เนื่องจากค่าวัสดุดังกล่าวมีมูลค่าสูงมาก และในส่วนค่าบำรุงรักษาเครื่องมือการบริหารจัดการควรจะน้อยลงเนื่องจากเครื่องมือเพิ่งจัดหาใหม่ ให้ไปดูกิจกรรมเพื่อปรับเพิ่มในรายละเอียด</p> <p>- ควรเร่งดำเนินการขอรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ISO/IEC ๑๐๗๒๕ ให้เสร็จภายในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ตามแผนการดำเนินงานที่วางไว้</p> <p>- ควรบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลผลการดำเนินงานและจัดทำรายงานเสนอผู้บริหารให้ทราบเป็นระยะ</p> | <p>กพม.</p> <p>กพม.</p> <p>กพม.</p> <p>กพม.</p> |

| เรื่อง/ประเด็น | ข้อสั่งการ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ |
|---------------------------------------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - แนวทางในการบังคับใช้กฎหมาย (กำหนดแล้วเสร็จ ๓๑ ต.ค. ๖๐) - แนวปฏิบัติในการดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี (กำหนดแล้วเสร็จ ๑๓ ต.ค. ๖๐) - แผนตรวจสอบสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี(กำหนดแล้วเสร็จ ๑๓ ต.ค. ๖๐) - วางแผนการใช้อาคารมาตรฐานวิทยาทางรังสี นัดหารือ ภายหลัง (กำหนดแล้วเสร็จ ๑๓ ต.ค. ๖๐) - การพัฒนาศักยภาพ ปส. ตามแนวทางที่ ENCO แนะนำในด้านต่างๆ (แผนยุทธศาสตร์ แผนปฏิบัติการ แผนความร่วมมือระหว่างประเทศ แผนพัฒนาบุคลากร) (กำหนดแล้วเสร็จ ไตรมาส ๑) - การจัดทำมาตรฐานการปฏิบัติงาน (SOP) ละเอียดเร่งด่วน : <ul style="list-style-type: none"> • การตรวจทางนิวเคลียร์ เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุกำมันตรังสี • การประเมินใบอนุญาต • ด้านฉุกเฉิน (กำหนดแล้วเสร็จ ไตรมาส ๑) - แนวทางการปฏิบัติตาม ม.๔๔ เรื่องการปรับปรุง กระบวนการ การลดการใช้พลังงาน ฯลฯ แจ้งให้ทุกสำนัก ช่วยกันประหยัดการใช้ไฟฟ้าและน้ำประปา รวมถึงงดการ นำเครื่องใช้ไฟฟ้าส่วนตัวมาใช้ในสำนักงานฯ (กำหนดแล้วเสร็จ ๓๑ ต.ค. ๖๐) | <p>กกม./กอญ./กตส.</p> <p>กอญ./กกม.</p> <p>กตส./กอญ.</p> <p>สบค.</p> <p>ดร.ปานทิพย์</p> <p>กตส./กอญ.</p> <p>ทุกหน่วยงาน</p> |
| ๒. การปฏิบัติตามกฎระเบียบของสำนักงานฯ | - ห้ามนำอาหารมารับประทานในห้องทำงาน โดยขอความร่วมมือให้ใช้ห้องอาหารส่วนกลาง (Canteen) | |

เลิกประชุม เวลา ๑๘.๓๐ น.

| เรื่อง/ประเด็น | ข้อสั่งการ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ |
|--|--|--|
| <p>๖. โครงการวิเคราะห์หาตัวบ่งชี้ทางชีวภาพเพื่อการประเมินผลกระทบทางรังสีต่อสิ่งมีชีวิต (วงเงิน ๐.๕๕๒๕ ลบ.)</p> | <p>- ควบคุมบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลผลการดำเนินงานและจัดทำรายงานเสนอผู้บริหารให้ทราบเป็นระยะ</p> | <p>กพม.</p> |
| <p>๗. โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ (วงเงิน ๑.๔๑๙๕ ลบ.)</p> | | |
| <p>๓. เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)</p> | | |
| <p>๑. งานที่ต้องดำเนินการเร่งด่วน</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ปรับร่างกฎกระทรวงฯ ทั้ง ๔ ฉบับ ตามมติที่ประชุม พนส. ให้ ผกอญ. เรียกประชุมผู้เกี่ยวข้องเพื่อแบ่งงาน และส่งให้ท่านชัยวัฒน์พิจารณา (กำหนดแล้วเสร็จ ๖ ต.ค. ๖๐) - ยกร่างคณะอนุกรรมการฯ ๓ ชุด (ด้านการแพทย์ เกษตรและโภชนาการ ต่างประเทศ) หรือผู้ทรงคุณวุฒิใน คณะกรรมการ พนส. ในแต่ละด้าน ให้ กยผ. ดำเนินการ เพื่อเสนอต่อในครั้งหน้าเพื่อจะได้ทำงานต่อได้ (กำหนดแล้วเสร็จ ๒๐ ต.ค. ๖๐) - แผนปฏิบัติการฯ ยุทธศาสตร์ด้านพลังงานนิวเคลียร์ ของประเทศ ดำเนินการจัดประชุมวันที่ ๑๒ ต.ค. ๖๐ (กำหนดแล้วเสร็จ ๑๒ ต.ค. ๖๐) - ค่าของงบประมาณ Pre-ceiling ปี ๒๕๖๒ ในส่วนของ งบประมาณบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม ในการยื่นข้อเสนอ โครงการผ่านระบบ NRMS ในปี ๖๒ ขอให้หน่วยงานเร่ง ดำเนินการและจัดส่งให้ กนผ. ภายในวันศุกร์ที่ ๖ ต.ค. ๖๐ ให้ เร่งดำเนินการให้ทันตามกำหนด (กำหนดแล้วเสร็จ ๖ ต.ค. ๖๐) - แผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๑ และแนวทางในการ ติดตาม ให้ดำเนินการให้เสร็จทันตามเวลาที่กำหนด (กำหนดแล้วเสร็จ ๑๓ ต.ค. ๖๐) - แนวทางการจัดทำข้อตกลงการปฏิบัติราชการ รายบุคคล สำหรับข้าราชการและพนักงานราชการ จะทำ การปรับแนวทางใหม่ ให้ ผอ.กอง ไปทำความเข้าใจกับ ข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานราชการที่อยู่ใต้บังคับ บัญชาด้วย โดยจะจัดทำตัวอย่างให้ใช้เป็นแนวทาง เดียวกัน (กำหนดแล้วเสร็จ ๑๓ ต.ค. ๖๐) | <p>กอญ./กกม.</p> <p>กยผ.</p> <p>กยผ.</p> <p>กยผ. และ ทุกหน่วยงาน</p> <p>กยผ. และ ทุกหน่วยงาน</p> <p>กพร.</p> |

สรุปสาระสำคัญการปรับแก้ไขตามข้อสั่งการในการประชุมหรือผู้บริหารหน่วยงานใน ปส.

วันอังคารที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐

ณ ห้องประชุม ๓๑๓ ชั้น ๒ อาคาร ๑ ปส.

| โครงการ | ข้อสั่งการ | การปรับแก้ไข |
|---|--|---|
| กลุ่ม ๑ : โครงการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (กตส./กพม.) | <ul style="list-style-type: none"> - ซ้อมแผนปี ๖๑ (ปส. / สทท. / ภาคการศึกษา) และ เป็นเจ้าภาพหลักในการเตรียมแผนด้านฉุกเฉินนิวเคลียร์และรังสี ทั้งใน / ตปท. - การให้ความรู้กับผู้ประกอบการในการเขียนแผนฉุกเฉินฯ ด้านต่าง ๆ เพื่อรองรับการขออนุญาต - การดูแลระบบเฝ้าระวังทั้งระบบ | <ul style="list-style-type: none"> - มีการกำหนดการเป็นเจ้าภาพหลักในการเตรียมแผนด้านฉุกเฉินนิวเคลียร์และรังสีในกิจกรรมที่ ๓ - มีการปรับให้มีการดำเนินการในกิจกรรมที่ ๒ - มีการจัดสรรงบประมาณในงบประมาณพื้นฐาน |
| กลุ่ม ๒ : โครงการพัฒนาศักยภาพกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานสากล (กตส./กอญ.) | <ul style="list-style-type: none"> - โครงการที่ ๑ การพัฒนาระบบการกำกับดูแลความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ - การเตรียมความพร้อมเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัยตัวใหม่ ควรบูรณาการร่วมกับ สทท. - การอบรมส่วนหน้า ให้กับผู้ปฏิบัติงาน เช่น ด้านศุลกากรต่างๆ ควรกำหนดเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่ชัดเจน เนื่องจากมีการอบรมทุกปี | <ul style="list-style-type: none"> - มีการบูรณาการร่วมกับ สทท. ในกิจกรรมที่ ๒.๑ การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการคัดเลือกสถานที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ - มีการชี้แจงวัตถุประสงค์ไว้ในกิจกรรมที่ ๕ |
| กลุ่ม ๔ : โครงการสร้างความรู้และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านนิวเคลียร์และรังสี (กยผ.) | <ul style="list-style-type: none"> - ควรลดการจัดกิจกรรมมหกรรมวิทยาศาสตร์โดยนำงบประมาณในส่วนนี้ไปใช้ในการสร้างความรู้และประชาสัมพันธ์ด้านการบังคับใช้กฎหมายตาม พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ควรมีการบูรณาการร่วมกับ กระทรวงศึกษาธิการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำผลการสำรวจความรู้ทางด้านนิวเคลียร์และรังสีของนักเรียนตั้งแต่ชั้นประถมศึกษา-มัธยม | <ul style="list-style-type: none"> - ชะลอกิจกรรมนี้ไว้ในไตรมาส ๒ เพื่อรออนโยบายที่ชัดเจนจาก สป.วท. - มีการกำหนดการบูรณาการการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ |
| โครงการ ASEANTOM (กยผ.) | <ul style="list-style-type: none"> - ควรจะมีการทบทวนผลการดำเนินงาน ตั้งแต่ก่อตั้ง ASEANTOM เพื่อวางแผนให้ชัดเจนขึ้น เช่น ดูความพร้อมของแต่ละประเทศว่ามีความเป็นเลิศด้านใด เพื่อให้การสนับสนุนประเทศอื่น ๆ | <ul style="list-style-type: none"> - มีการกำหนดกิจกรรมที่มีการทบทวนการดำเนินงาน ในกิจกรรมที่ ๑ จำนวน ๑ ครั้ง |
| โครงการศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติประจำภูมิภาค (ศปส./กอญ./กตส.) | <ul style="list-style-type: none"> - ควรจัดทำโครงการนำร่อง (Spear Head) ระยองโมเดล (Rayong Model) ให้สามารถเป็นศูนย์นำร่องและให้บริการภารกิจในด้านต่างๆได้ | <ul style="list-style-type: none"> - มีการปรับกิจกรรมให้มีการดำเนินการในพื้นที่จังหวัดระยองแล้ว |

| โครงการ | ข้อสั่งการ | การปรับแก้ไข |
|---|--|--|
| <p>โครงการพัฒนาตรวจวัดรังสีนิวตรอน โดยใช้เทคนิคการเกิดรอยบนแผ่นโพลีเมอร์ CR-39 สำหรับงานตรวจสอบสถานปฏิบัติการทางรังสี (กพม.)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - การทำ Calibration curve เพื่อหา Am-241/Be โดยใช้แผ่นโพลีเมอร์ CR-39 ควรส่งเจ้าหน้าที่ ปส. ลงไปเก็บตัวอย่างแทนการจ้างเจ้าหน้าที่จัดเก็บตัวอย่าง - ควรมีการปรับแผนการดำเนินงานโดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถสะท้อนผลการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรมและรายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บริหารทราบเป็นระยะ | <ul style="list-style-type: none"> - มีการปรับกิจกรรมโดยให้เจ้าหน้าที่ ปส. ลงไปเก็บตัวอย่างแทนการจ้างเจ้าหน้าที่จัดเก็บตัวอย่าง - มีการบูรณาการกับ สทน. บริษัทด้านชุดเจาะน้ำมัน และด้านบุคลากร |
| <p>โครงการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์และรังสี (กพม.)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ควรลดการดำเนินการจัดซื้อวัสดุสิ้นเปลืองวัสดุวิทยาศาสตร์ สำหรับการวิเคราะห์ เนื่องจากค่าวัสดุดังกล่าวมีมูลค่าสูงมาก - ค่าบำรุงรักษาเครื่องมือการบริหารจัดการควรจะน้อยลงเนื่องจากเครื่องมือเพิ่งจัดหามาใหม่ ให้ไปดูกิจกรรมเพื่อปรับเพิ่มในรายละเอียด | <ul style="list-style-type: none"> - มีการลดงบประมาณค่าวัสดุวิทยาศาสตร์ลงแล้ว - เนื่องจากสิ้นสุดการรับประกันตัวเครื่องมือ ๒ ปี |
| <ul style="list-style-type: none"> - โครงการพัฒนาการวัดปริมาณรังสีดูดกลืนในระดับรังสีรักษาด้วยอีพิดิวโรสมิเตอร์ (กพม.) - โครงการพัฒนาและรักษาความร่วมมือเครือข่ายมาตรวัดรังสีทางชีวภาพอย่างยั่งยืน (กพม.) - โครงการวิเคราะห์หาตัวบ่งชี้ทางชีวภาพเพื่อการประเมินผลกระทบทางรังสีต่อสิ่งมีชีวิต (กพม.) - โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ (กพม.) | <ul style="list-style-type: none"> - ควรบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลผลการดำเนินงานและจัดทำรายงานเสนอผู้บริหารให้ทราบเป็นระยะ | <ul style="list-style-type: none"> มีการบูรณาการกับหน่วยงานภายนอกเรียบร้อยแล้ว - โรงพยาบาลศิริราช - โรงพยาบาลรามธิบดี - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - มหาวิทยาลัยมหิดล (เทคนิคการแพทย์) - สทน. - มว. - กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ |

สารบัญ

| | หน้า |
|---|--------------|
| ส่วนที่ 1 แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 | 1 |
| ➤ ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์จัดสรรงบประมาณและเป้าหมายบริการหน่วยงาน | 2-3 |
| ➤ ภาพรวมงบประมาณของ ปส. และแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 | 4-31 |
| - จำแนกตามแผนงาน/ผลผลิต/กิจกรรม | 6-7 |
| - จำแนกตามรายเดือน/รายไตรมาส | 8-15 |
| - จำแนกตามงบลงทุน | 16-19 |
| - จำแนกตามงบประมาณพื้นฐานหน่วยงาน | 20-30 |
| ➤ แผนตรวจติดตามและประเมินผลสถานปฏิบัติการทางรังสีเพื่อความปลอดภัยสำหรับการออกใบอนุญาตประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 | 31-53 |
| ➤ สรุบบางโครงการ (ปรับลด 15 %) | 54-56 |
| ส่วนที่ 2 รายละเอียดโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 | 57-95 |
| ➤ กลุ่มที่ 1 : โครงการเฝ้าระวังภัยและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | 58-59 |
| 1.1 การเฝ้าระวังภัยและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | |
| ➤ กลุ่มที่ 2 : โครงการพัฒนาศักยภาพกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานสากล | 60-63 |
| 2.1 การพัฒนาศักยภาพกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานสากล | |
| ➤ กลุ่มที่ 3 : โครงการสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 64-67 |
| 3.1 ศูนย์เฝ้าระวังภัยทางรังสีในสิ่งแวดล้อมแห่งอาเซียน (ASEAN Environmental Radiation Monitoring Center) ระยะที่ 1 (2559-2562) : ศูนย์ข้อมูลทางรังสีในสิ่งแวดล้อมแห่งอาเซียน (ASEAN Environmental Radiation Data Center) | |
| 3.2 การทดสอบความชำนาญระหว่างห้องปฏิบัติการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีในอาหารและสิ่งแวดล้อม | |
| 3.3 การสนับสนุนด้านเทคนิคการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้สารรังสีชนิดไม่ปิดผนึก | |
| 3.4 การประเมินปริมาณรังสีและผลกระทบทางรังสีของพอลิเนียม-210 ในสิ่งมีชีวิตทางทะเลและประชาชน | |
| 3.5 การเพิ่มศักยภาพด้านการตรวจวิเคราะห์ปริมาณเรดอนและเรเดียมในน้ำ | |
| 3.6 การพัฒนาเครื่องตรวจวัดรังสีบนตัวบุคคล (Pedestrian Radiation Portal Monitor) | |
| ➤ กลุ่มที่ 4 : โครงการสร้างความตระหนักและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านนิวเคลียร์และรังสี | 64-67 |
| 4.1 การสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ | |
| 4.2 การส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับนิวเคลียร์ | |
| ➤ กลุ่มที่ 5 : โครงการขับเคลื่อนนโยบายและแผนด้านนิวเคลียร์และรังสีไปสู่การปฏิบัติ | 68-70 |
| 5.1 การขับเคลื่อนนโยบายและแผนด้านนิวเคลียร์และรังสีไปสู่การปฏิบัติ | |
| ➤ กลุ่มที่ 6 : โครงการเพิ่มศักยภาพและพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์และรังสี | 71-72 |
| 6.1 การพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีภายใต้เครือข่าย Asian Nuclear Safety Network (ANSN) | |
| 6.2 การประเมินและพัฒนาสมรรถนะบุคลากรของหน่วยงานกำกับดูแลความปลอดภัย | |

| | |
|--|---------|
| 6.3 การพัฒนาศักยภาพของบุคลากรภาครัฐ และภาคเอกชน | |
| 6.4 การพัฒนาองค์ความรู้แบบบูรณาการทั้งองค์กร | |
| 6.5 การบริหารจัดการและดำเนินงานโครงการเพิ่มศักยภาพและพัฒนาบุคลากร ด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์และรังสี | |
| ➤ แผนงานบูรณาการส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรม | 75-85 |
| 1. โครงการพัฒนาการตรวจวัดรังสีนิวตรอน โดยใช้เทคนิคการเกิดรอยบนแผ่นโพลีเมอร์ CR-39 สำหรับงานตรวจสอบสถานปฏิบัติการทางรังสี | |
| 2. โครงการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์และรังสี | |
| 3. โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวัดรังสีในสิ่งแวดล้อมเข้าสู่ระบบมาตรฐาน | |
| 4. โครงการพัฒนาการวัดปริมาณรังสีดูดกลืนในระดับรังสีรักษาด้วยอีพิดิวโรโดสมิเตอร์ | |
| 5. โครงการพัฒนาและรักษาความร่วมมือเครือข่ายมาตรวัดรังสีทางชีวภาพอย่างยั่งยืน | |
| 6. โครงการวิเคราะห์หาตัวบ่งชี้ทางชีวภาพเพื่อการประเมินผลกระทบทางรังสีต่อสิ่งมีชีวิต | |
| 7. โครงการเพื่อพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ | |
| 8. โครงการพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจเพื่อการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉิน ทางนิวเคลียร์และรังสี | |
| ➤ แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ | 86-87 |
| 1. โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการและการเชื่อมโยง ข้อมูลทะเบียนกับระบบ National Single Window (NSW) | |
| ➤ แผนงานบูรณาการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ | 88-89 |
| 1. โครงการเสริมสร้างแนวคิดและจิตสำนึกเพื่อต่อต้านการทุจริตอย่างยั่งยืน | |
| ➤ โครงการสำคัญ | 90-95 |
| 1. โครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี | |
| 2. โครงการส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการกำกับดูแล ความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณูในอาเซียน (ASEANTOM) | |
| 3. โครงการศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติประจำภูมิภาค | |
| ส่วนที่ 3 รายละเอียดงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ตามเอกสารงบประมาณ | 96-175 |
| ➤ ภาพรวมงบประมาณจำแนกตามแผนงาน/ผลผลิต/กิจกรรม | 97-99 |
| ➤ งบประมาณจำแนกรายการตามเอกสารงบประมาณ | 100-117 |
| 1. แผนงานพื้นฐาน แผนงานยุทธศาสตร์ | |
| 2. แผนงานบูรณาการส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา | |
| ➤ งบประมาณตามแบบเอกสารงบประมาณ แบบ สงป. 301, แบบ สงป. 301 (แผนบูรณาการ), แบบ สงป. 302, | 118-165 |
| ➤ แบบ สงป. 302 (แผนบูรณาการ), แบบ สงป. 302/1 – รายละเอียด, แบบ สงป. 302/1 (แผนบูรณาการ) | |
| – รายละเอียด | |
| ➤ สรุปรายละเอียดโครงการถ่ายทอดความรู้ที่มีบุคคลภายนอกเข้าร่วมของ ปส. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 | 166-172 |
| ➤ แนวทางการติดตามและประเมินผลประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 | 173-175 |

ส่วนที่ 1

แผนปฏิบัติการประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. 2561

ความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์
จัดสรรงบประมาณและเป้าหมาย
บริการหน่วยงาน

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|
| แผนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี | ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน | ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ | | | | | | | | | | | | | |
| แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 | ยุทธศาสตร์ที่ 6 การบริหารจัดการในภาครัฐ การป้องกันภัยพิบัติและบรรเทาทุกข์ และความยั่งยืนในศตวรรษ | ยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ | ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม | | | | | | | | | | | | |
| เป้าหมายหลักของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 | เป้าหมายที่ 3 เพิ่มคะแนนดัชนีการรับรู้การทุจริตให้สูงขึ้น | เป้าหมายที่ 3 การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ | เป้าหมายที่ 2 เพิ่มความสามารถในการประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อยกระดับความสามารถการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการ และคุณภาพชีวิตของประชาชน | | | | | | | | เป้าหมายที่ 1 เพิ่มความเข้มแข็งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ | | | | |
| ตัวชี้วัดเป้าหมายแผนพัฒนา 12 | 3.1 ระดับคะแนนของดัชนีการรับรู้การทุจริตสูงกว่าร้อยละ 50 เมื่อสิ้นสุดแผนพัฒนา ฉบับที่ 12 | 3.1 ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันด้านโลจิสติกส์และประสิทธิภาพการอำนวยความสะดวกทางการค้า | 2.1 ยกระดับความสามารถการแข่งขันโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ และด้านเทคโนโลยี จัดโดย IMD อยู่ในลำดับ 1 ใน 30 2.2 ผลงานวิจัยและเทคโนโลยีพร้อมใช้ถูกนำไปใช้ในการสร้างมูลค่า เชิงพาณิชย์ให้กับภาคการผลิตและบริการ และภาคธุรกิจ มีจำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของผลงานทั้งหมด 2.3 มูลค่าการลงทุนของต่างชาติในวิจัยและพัฒนา มีจำนวนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ต่อปี 2.4 นวัตกรรมทางสังคมและนวัตกรรมสำหรับผู้สูงอายุและผู้พิการที่ผลิตได้อย่างภายในประเทศ มีจำนวนเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 1 เท่าตัว | | | | | | | | 1.1 มีสัดส่วนค่าใช้จ่ายการทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนาเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.5 ของ GDP 1.2 มีสัดส่วนการทุนวิจัยและพัฒนาภาคการผลิตภาครัฐ เพิ่มขึ้นกว่า 10 เท่าตัว 1.3 มีส่วนการทุนวิจัยและพัฒนาในอุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ เพิ่มขึ้นกว่าร้อยละ 15 ของการทุนวิจัยและพัฒนาภาคการผลิต 1.4 จำนวนบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้นร้อยละ 25 ต่อปีของประชากร 10,000 คน | | | | |
| แผนงานยุทธศาสตร์/บูรณาการ | 6.1 แผนงานบูรณาการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ | 2.5 แผนงานบูรณาการพัฒนาระบบคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ | 2.7 แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม | | | | 2.12 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | 2.16 แผนงานบูรณาการภาครัฐด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ | 2.17 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ | | | | | | |
| เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์/บูรณาการ | 6.1 (1) สังคมไทยมีภาพลักษณ์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตดีขึ้น | 2.5 (6) ระบบคมนาคมและโลจิสติกส์มีมาตรฐานสูงและมีประสิทธิภาพ | 2.7 (3) วิจัยเพื่อสร้าง/สะสมองค์ความรู้ที่ต่อยอดเชิงพาณิชย์ | 2.7 (4) พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและปัจจัยเอื้อที่สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม | 2.12 (1) ประเทศพัฒนาไปผ่านการเป็นสังคมที่อยู่นวัตกรรมฐานความรู้ และการส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการนวัตกรรม | 2.16 (12) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | 2.17.12 แผนงานรองพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | | | | | | | |
| ตัวชี้วัดเป้าหมายแผนงานยุทธศาสตร์/บูรณาการ | ประเทศไทยได้รับการประเมินค่าดัชนีการรับรู้การทุจริต (Corruption Perceptions Index : CPI) สูงกว่าร้อยละ 64 ในปี 2561 | อันดับคุณภาพของโครงสร้างพื้นฐานของ VEF สูงขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 66 ในปี 2564 หรือลำดับที่ 70 ในปี 2561 | องค์ความรู้ที่สามารถนำไปใช้ในการอ้างอิงในระดับชาติ และระดับนานาชาติ ร้อยละ 50 | อัตราการใช้โครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยและนวัตกรรม เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 ต่อปี | อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี IMD ขึ้นจาปี 2560 ไม่น้อยกว่า 2 อันดับ | 2.17.12 สนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันฯ ประเด็นที่ 2.12 การพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | | | | | | | | |
| นโยบายการจัดสรรงบประมาณ/แนวทางแผนงานบูรณาการ | 6.1.1 สร้างจิตสำนึกและปลูกฝังความซื่อสัตย์สุจริต | 2.5.8 พัฒนาระบบ NSW ให้สามารถเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระบบการนำเข้าส่งออกและโลจิสติกส์ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์แบบไร้กระดาษได้อย่างสมบูรณ์ | 2.7.7 วิจัยพื้นฐานเพื่อสร้าง/สะสมองค์ความรู้ทางด้านวิชาการเชิงลึกที่มีศักยภาพตามสาขาการวิจัย รวมถึงด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปวัฒนธรรม คุณธรรม และจริยธรรม | 2.7.12 พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยและนวัตกรรม | 2.12.3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคการผลิตและบริการ | 2.16.12 สนับสนุนค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐในการพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | 2.17.12 สนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันฯ ประเด็นที่ 2.12 การพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | | | | | | | |
| ตัวชี้วัดแนวทางการบูรณาการ | ร้อยละของจำนวนสมาชิกของภาคผู้ส่งออก เข้าร่วมกิจกรรมการค้าด้านการทูตที่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 85 เมื่อเทียบกับเป้าหมายที่ตั้งไว้ | จำนวนธุรกรรมการค้าบริการนำเข้าและส่งออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์เป็นร้อยละ 100 ในปี 2564 จำนวน 23 รายการ | โครงการวิจัยที่แล้วเสร็จ สามารถยื่นตีพิมพ์ในระดับชาติและนานาชาติ ร้อยละ 50 | ร้อยละ 20 ของโครงสร้างพื้นฐานวิจัยและนวัตกรรมมีการใช้งานร่วมกันระหว่าง 2 หน่วยงานขึ้นไป | | | | | | | | | | | |
| เป้าหมายบริการกระทรวง | สร้างความเข้มแข็งให้ภาคอุตสาหกรรมและบริการ | | | | พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | สนับสนุนค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐในการดำเนินยุทธศาสตร์ | | พัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานกิจกรรมพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ | | | | | | |
| ตัวชี้วัด | ร้อยละบุคลากรของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เข้าร่วมกิจกรรมการค้าด้านการทูต | จำนวนระบบที่ได้รับการพัฒนาเพื่อรองรับมาตรฐานความปลอดภัยด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ | จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ | | | 1. อันดับความสามารถการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศไทยจัดอันดับโดย IMD 2. จำนวนบุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | | | | 1. จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้และเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม 2. จำนวนการบริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบ และบริการข้อมูลวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3. จำนวนนโยบาย มาตรการ และกฎหมาย ที่ส่งผลต่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ | | | | | |
| ยุทธศาสตร์ ปส. | ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาความพร้อมด้านการศึกษาเกี่ยวกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | | | | | | | | | ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเข้มแข็งของภาคการผลิตและบริการให้มีความปลอดภัย | | | | |
| กลยุทธ์ ปส. | กลยุทธ์ที่ 1.2 เพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการด้านกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีให้มีความปลอดภัย | | กลยุทธ์ที่ 1.4 ศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อรองรับการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | | | กลยุทธ์ที่ 1.2 เพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการด้านกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีให้มีความปลอดภัย | | | | กลยุทธ์ที่ 3.1 การส่งเสริมความเข้มแข็งของภาคการผลิตและบริการให้มีความปลอดภัย | กลยุทธ์ที่ 3.2 การส่งเสริมความเข้มแข็งของภาคการผลิตและบริการให้มีความปลอดภัย | | | |
| เป้าหมายบริการหน่วยงาน | บุคลากรภายในสำนักงานปรมานวเพื่อสนับสนุนกิจกรรมการค้าด้านการทูต | ระบบปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีเข้าร่วมใช้งานระบบ National Single Window (NSW) | การวิจัยและพัฒนาต้นแบบความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสีให้ปลอดภัยตามมาตรฐานสากล | มาตรฐานวิทยากรรังสีของประเทศไทย | ระบบการเฝ้าระวังรังสีและรังสีคอสมิกของประเทศไทย | ระบบกำกับกับหรือปฏิบัติการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์ | การปรับปรุงและพัฒนาระบบการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสี | แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | ข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการสำหรับการกำกับดูแลความปลอดภัย | ผู้ชี้ ผู้ให้บริการ และประชาชน มีความมั่นใจในการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสี | ประชาชนมีทัศนคติที่ดีและมีส่วนร่วมในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | | | |
| ตัวชี้วัด | ร้อยละของบุคลากรภายในสำนักงานปรมานวที่เข้าร่วมกิจกรรมการค้าด้านการทูต | ร้อยละของระบบปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีที่สนับสนุนใช้งานระบบ National Single Window (NSW) | จำนวนผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ | จำนวนห้องปฏิบัติการที่ให้บริการ ISO 17025 | ร้อยละความพึงพอใจในการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์ | ร้อยละความสำเร็จในการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์ | จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาแผน และมาตรการด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละของหน่วยงานที่ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีที่ไม่เกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละของกรณีอุบัติเหตุของประชาชนต่อความปลอดภัยในการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | | | |
| ผลิตผล/โครงการ | โครงการเสริมสร้างแนวคิดและจิตสำนึกต่อต้านการทุจริตอย่างยั่งยืน | โครงการพัฒนาระบบบริการการเชื่อมโยงข้อมูลระบบการนำเข้าส่งออก National Single Window (NSW) | โครงการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานรังสี | โครงการพัฒนาระบบการเฝ้าระวังรังสีและรังสีคอสมิกของประเทศไทย | โครงการพัฒนาระบบการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์ | โครงการพัฒนาระบบการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์ | โครงการพัฒนาระบบการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์ | การผลักดันข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการด้านนิวเคลียร์และรังสี | การสร้างมาตรการความปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | ประชาชนได้รับความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | | | |
| ตัวชี้วัดผลิตผล/โครงการ | ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรมสหกรณ์ผู้กำกับดูแลการค้าการทูต | จำนวนรายการการค้าบริการผ่านระบบ National Single Window (NSW) | ร้อยละของผลงานวิจัยและพัฒนาที่บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด | จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนา | จำนวนผลผลิตของการประเมินความเสี่ยงจากกรณีฉุกเฉินด้านนิวเคลียร์และรังสี | จำนวนผลการกำกับดูแลความปลอดภัยของพลังงานนิวเคลียร์ | ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการนิวเคลียร์และรังสี | จำนวนบุคลากร หน่วยงาน และสิ่งอำนวยความสะดวกในการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละความสำเร็จของระบบปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานให้ตรงกับตามแผนที่กำหนด | ร้อยละของประชาชนที่ทราบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | | | | |
| กิจกรรม | ป้องกันและปราบปรามการทุจริตในหน่วยงาน | พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงาน National Single Window (NSW) | วิจัยพื้นฐานทางด้านนิวเคลียร์และรังสี | วิจัยและพัฒนาทางด้านนิวเคลียร์และรังสี | เพิ่มศักยภาพด้านมาตรฐานวิทยากรรังสี | วิจัยและพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานด้านนิวเคลียร์และรังสี | ส่งเสริมศักยภาพกับดูแลความปลอดภัยจากการดำเนินงานนิวเคลียร์และรังสี | สนับสนุนการพัฒนาศักยภาพด้านนิวเคลียร์และรังสี | ข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการ สำหรับการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสี | สำรวจความมั่นใจของประชาชนด้านนิวเคลียร์และรังสี | กำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยของพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | เฝ้าระวังและติดตามความก้าวหน้าด้านนิวเคลียร์และรังสี | เสริมสร้างขีดความสามารถในการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสี | สนับสนุนความตระหนักและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์พลังงานนิวเคลียร์และรังสี |
| ตัวชี้วัดกิจกรรม | ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินงาน | ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาการให้บริการนำเข้า ส่งออก นำเข้า และโลจิสติกส์ ด้านรถยนต์นิวเคลียร์ | ร้อยละของกิจกรรมที่สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายตามแผนด้านวิจัยและพัฒนา | ร้อยละของกิจกรรมที่สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายตามแผนด้านวิจัยและพัฒนา | ร้อยละความสำเร็จตามแผนการพัฒนาตามมาตรฐานวิทยากรรังสี | ร้อยละความสำเร็จตามแผนการดำเนินงานด้านนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบการกำกับดูแลความปลอดภัยของพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละความสำเร็จตามแผนการดำเนินงานด้านนิวเคลียร์และรังสี | ข้อเสนอแนะนโยบาย แผน และมาตรการ สำหรับการบริหารจัดการด้านนิวเคลียร์และรังสี | กิจกรรมความร่วมมือนอกหน่วยงานด้านนิวเคลียร์และรังสี | รายการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | รายการสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละความสำเร็จตามแผนการพัฒนาระบบการกำกับดูแลความปลอดภัยของพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | บุคลากรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านนิวเคลียร์และรังสี | 1. ผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านนิวเคลียร์และรังสี 2. การเผยแพร่ผลงานประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี |

ภาพรวมงบประมาณของ ปส.
และแผนการใช้จ่ายงบประมาณ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

- จำแนกตามแผนงาน/ผลผลิต/กิจกรรม
- จำแนกตามรายเดือน/รายไตรมาส
- จำแนกตามงบลงทุน
- จำแนกตามงบประมาณพื้นฐานหน่วยงาน

แผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (ภาพรวมของ ปส.)

หน่วย : ทศนิยม 4 ตำแหน่ง (ล้านบาท)

| รายการ | ปี 2561 | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| รวมทั้งสิ้น | 268.3035 | 107.5054 | 60.6683 | 56.0569 | 44.0729 |
| คิดเป็นร้อยละ | 100.0000 | 40.07 | 22.61 | 20.89 | 16.43 |
| รายจ่ายประจำ | 221.1609 | 98.5250 | 44.9183 | 41.0569 | 36.6607 |
| คิดเป็นร้อยละ | 100.0000 | 44.55 | 20.31 | 18.56 | 16.58 |
| รายจ่ายลงทุน | 47.1426 | 8.9804 | 15.7500 | 15.0000 | 7.4122 |
| คิดเป็นร้อยละ | 100.0000 | 19.05 | 33.41 | 31.82 | 15.72 |

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (จำแนกตามแผนงาน/ผลผลิต/กิจกรรม)

หน่วยงาน : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

| ประเภทรายจ่าย/ รายการ | งบประมาณ | คิดเป็นร้อยละ | | | |
|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 |
| รวมทั้งสิ้น | 268.3035 | 107.5054 | 60.6683 | 56.0569 | 44.0729 |
| แผนงานบุคลากรภาครัฐ | 113.8565 | 27.7896 | 28.6884 | 28.6888 | 28.6897 |
| แผนงานรองบุคลากรภาครัฐ: พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | 113.8565 | 27.7896 | 28.6884 | 28.6888 | 28.6897 |
| กิจกรรม : พัฒนาศักยภาพด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 113.8565 | 27.7896 | 28.6884 | 28.6888 | 28.6897 |
| แผนงานพื้นฐาน | 111.3410 | 67.8014 | 26.7199 | 10.5135 | 6.3062 |
| แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ | 111.3410 | 67.8014 | 26.7199 | 10.5135 | 6.3062 |
| ผลผลิต : การสร้างมาตรการความปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | 36.4045 | 7.6073 | 21.3625 | 5.2147 | 2.2200 |
| กิจกรรม : กำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | 15.4259 | 4.4202 | 7.0827 | 2.8310 | 1.0920 |
| กิจกรรม : สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณู | 7.8842 | 1.6871 | 3.5298 | 1.6693 | 0.9980 |
| กิจกรรม : ฝึกระวังและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | 13.0944 | 1.5000 | 10.7500 | 0.7144 | 0.1300 |
| ผลผลิต : กฎหมาย ระเบียบ และนโยบายด้านพลังงานปรมาณู | 68.9365 | 59.3991 | 3.7874 | 3.1688 | 2.5812 |
| กิจกรรม : สร้างความร่วมมือระหว่างประเทศด้านพลังงานปรมาณู | 59.0782 | 57.0579 | 0.9100 | 0.5682 | 0.5421 |
| กิจกรรม : ข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการเพื่อการบริหารจัดการด้านนิวเคลียร์และรังสี | 9.8583 | 2.3412 | 2.8774 | 2.6006 | 2.0391 |
| ผลผลิต : ประชาชนได้รับความรู้ ความเข้าใจด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 6.0000 | 0.7950 | 1.5700 | 2.1300 | 1.5050 |
| กิจกรรม : ส่งเสริมความตระหนักและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 4.0000 | 0.6400 | 0.9200 | 1.8000 | 0.6400 |
| กิจกรรม : เสริมสร้างขีดความสามารถบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | 2.0000 | 0.1550 | 0.6500 | 0.3300 | 0.8650 |
| แผนงานยุทธศาสตร์ | 43.1060 | 11.9144 | 5.2600 | 16.8546 | 9.0770 |
| แผนงานบูรณาการส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรม | 31.5374 | 11.3544 | 3.9100 | 14.6082 | 1.6648 |
| โครงการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 15.0208 | 8.3850 | 3.1600 | 2.2112 | 1.2646 |
| กิจกรรม : วิจัยพื้นฐานทางด้านนิวเคลียร์และรังสี | 7.8411 | 2.3340 | 2.6600 | 1.7950 | 1.0521 |
| โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ | 15.6414 | 2.6944 | 0.6600 | 12.2870 | - |

| ประเภทรายจ่าย/ รายการ | งบประมาณ | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| กิจกรรม : เพิ่มศักยภาพมาตรฐานวิทยาทางรังสี | 15.6414 | 2.6944 | 0.6600 | 12.2870 | - |
| โครงการพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจเพื่อการเฝ้าระวัง เทรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | 0.8752 | 0.2750 | 0.0900 | 0.1100 | 0.4002 |
| กิจกรรม : วิจัยและพัฒนาระบบระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | 0.8752 | 0.2750 | 0.0900 | 0.1100 | 0.4002 |
| แผนงานบูรณาการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ | 0.3064 | 0.0100 | 0.2500 | 0.0464 | - |
| โครงการเสริมสร้างแนวคิดและจิตสำนึกเพื่อต่อต้านการทุจริตอย่างยั่งยืน | 0.3064 | 0.0100 | 0.2500 | 0.0464 | - |
| กิจกรรม : ป้องกันและปราบปรามการทุจริตในหน่วยงาน | 0.3064 | 0.0100 | 0.2500 | 0.0464 | - |
| แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ | 5.5000 | 0.5500 | 1.1000 | 2.2000 | 1.6500 |
| โครงการพัฒนาระบบบริการการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐ (National Single Window) | 5.5000 | 0.5500 | 1.1000 | 2.2000 | 1.6500 |
| กิจกรรม : พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียน กับระบบ National Single Window (NSW) | 5.5000 | 0.5500 | 1.1000 | 2.2000 | 1.6500 |
| โครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี จังหวัดกรุงเทพมหานคร | 5.7622 | - | - | - | 5.7622 |
| กิจกรรม : อาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 1 อาคาร | 5.7622 | - | - | - | 5.7622 |

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (จำแนกรายเดือน/รายไตรมาส)

หน่วยงาน : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

| ประเภทรายจ่าย/ รายการ | งบประมาณ | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | ไตรมาส 3 | | ไตรมาส 4 | | คิดเป็นร้อยละ | | | | | | | |
|---|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| | | 107.5054 | 40.0686 | 60.6683 | 22.6118 | 56.0569 | 20.8931 | 44.0729 | 16.4265 | 40.07 | 22.61 | 20.89 | 16.43 | | | | |
| | | % | % | % | % | % | % | % | % | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 | | | | |
| รวมทั้งสิ้น | 268.3035 | 12.4441 | 14.9096 | 80.1517 | 16.6906 | 14.6369 | 29.3408 | 14.7967 | 13.0522 | 28.2080 | 19.1442 | 14.0680 | 10.8607 | 107.5054 | 60.6683 | 56.0569 | 44.0729 |
| แผนงานบุคลากรภาครัฐ | 113.8565 | 9.2632 | 9.2632 | 9.2632 | 9.5628 | 9.5628 | 9.5628 | 9.5629 | 9.5629 | 9.5630 | 9.5630 | 9.5630 | 9.5637 | 27.7896 | 28.6884 | 28.6888 | 28.6897 |
| แผนงานรองบุคลากรภาครัฐ: พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | 113.8565 | 9.2632 | 9.2632 | 9.2632 | 9.5628 | 9.5628 | 9.5628 | 9.5629 | 9.5629 | 9.5630 | 9.5630 | 9.5630 | 9.5637 | 27.7896 | 28.6884 | 28.6888 | 28.6897 |
| กิจกรรม : พัฒนาศักยภาพด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 113.8565 | 9.2632 | 9.2632 | 9.2632 | 9.5628 | 9.5628 | 9.5628 | 9.5629 | 9.5629 | 9.5630 | 9.5630 | 9.5630 | 9.5637 | 27.7896 | 28.6884 | 28.6888 | 28.6897 |
| 1. งบบุคลากร | 111.1669 | 9.0391 | 9.0391 | 9.0391 | 9.3387 | 9.3387 | 9.3387 | 9.3388 | 9.3388 | 9.3389 | 9.3389 | 9.3389 | 9.3392 | 27.1173 | 28.0161 | 28.0165 | 28.0170 |
| 1.1 เงินเดือน | 82.2276 | 6.6460 | 6.6460 | 6.6460 | 6.9210 | 6.9210 | 6.9210 | 6.9211 | 6.9211 | 6.9211 | 6.9211 | 6.9211 | 6.9211 | 19.9380 | 20.7630 | 20.7633 | 20.7633 |
| 1.2 ค่าจ้างประจำ | 7.4026 | 0.5984 | 0.5984 | 0.5984 | 0.6230 | 0.6230 | 0.6230 | 0.6230 | 0.6230 | 0.6231 | 0.6231 | 0.6231 | 0.6231 | 1.7952 | 1.8690 | 1.8691 | 1.8693 |
| 1.3 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ | 21.5367 | 1.7947 | 1.7947 | 1.7947 | 1.7947 | 1.7947 | 1.7947 | 1.7947 | 1.7947 | 1.7947 | 1.7947 | 1.7947 | 1.7950 | 5.3841 | 5.3841 | 5.3841 | 5.3844 |
| 2. งบดำเนินงาน | 2.6896 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2245 | 0.6723 | 0.6723 | 0.6723 | 0.6727 |
| 2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ | 2.6896 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2241 | 0.2245 | 0.6723 | 0.6723 | 0.6723 | 0.6727 |
| 2.1.1 ค่าเช่าบ้าน | 0.9290 | 0.0774 | 0.0774 | 0.0774 | 0.0774 | 0.0774 | 0.0774 | 0.0774 | 0.0774 | 0.0774 | 0.0774 | 0.0774 | 0.0776 | 0.2322 | 0.2322 | 0.2322 | 0.2324 |
| 2.1.2 ค่าตอบแทนเหมาจ่ายแทนการจัดหารถประจำตำแหน่ง | 0.9912 | 0.0826 | 0.0826 | 0.0826 | 0.0826 | 0.0826 | 0.0826 | 0.0826 | 0.0826 | 0.0826 | 0.0826 | 0.0826 | 0.0826 | 0.2478 | 0.2478 | 0.2478 | 0.2478 |
| 2.1.3 เงินสมทบกองทุนประกันสังคม | 0.7694 | 0.0641 | 0.0641 | 0.0641 | 0.0641 | 0.0641 | 0.0641 | 0.0641 | 0.0641 | 0.0641 | 0.0641 | 0.0641 | 0.0643 | 0.1923 | 0.1923 | 0.1923 | 0.1925 |
| แผนงานพื้นฐาน | 111.3410 | 2.3279 | 4.9184 | 60.5551 | 6.0578 | 3.9041 | 16.7580 | 4.5588 | 3.1138 | 2.8409 | 2.9859 | 2.1023 | 1.2180 | 67.8014 | 26.7199 | 10.5135 | 6.3062 |
| แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ | 111.3410 | 2.3279 | 4.9184 | 60.5551 | 6.0578 | 3.9041 | 16.7580 | 4.5588 | 3.1138 | 2.8409 | 2.9859 | 2.1023 | 1.2180 | 67.8014 | 26.7199 | 10.5135 | 6.3062 |
| ผลผลิต : การสร้างมาตรฐานความปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | 36.4045 | 1.3439 | 3.3056 | 2.9578 | 3.9659 | 2.2606 | 15.1360 | 1.8079 | 1.9685 | 1.4383 | 1.0656 | 0.7912 | 0.3632 | 7.6073 | 21.3625 | 5.2147 | 2.2200 |
| กิจกรรม : กำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | 15.4259 | 1.0294 | 1.8534 | 1.5374 | 1.9544 | 1.3851 | 3.7432 | 0.7340 | 1.4310 | 0.6660 | 0.5252 | 0.3666 | 0.2002 | 4.4202 | 7.0827 | 2.8310 | 1.0920 |
| 2. งบดำเนินงาน | 11.7259 | 1.0294 | 1.7034 | 1.5374 | 1.6544 | 1.3851 | 1.2932 | 0.7340 | 0.6310 | 0.6660 | 0.5252 | 0.3666 | 0.2002 | 4.2702 | 4.3327 | 2.0310 | 1.0920 |
| 2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ | 3.2967 | 0.1000 | 0.4100 | 0.3890 | 0.4190 | 0.4157 | 0.3140 | 0.3400 | 0.2790 | 0.2140 | 0.2420 | 0.1220 | 0.0520 | 0.8990 | 1.1487 | 0.8330 | 0.4160 |
| 2.1.1 เงินตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ | 0.0400 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0050 | 0.0040 | 0.0050 | - | - | - | 0.0140 | 0.0120 | 0.0140 | - |
| 2.1.2 ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ | 0.1000 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0050 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0250 | - | - | - | 0.0300 | 0.0250 | 0.0450 | - |
| 2.1.3 ค่าจ้างเหมาบริการ | 0.2000 | - | - | - | 0.1000 | - | - | 0.1000 | - | - | - | - | - | - | 0.1000 | 0.1000 | - |
| 2.1.4 ค่าเลี้ยงรับรองและพิธีการ | 0.0367 | - | - | - | - | 0.0367 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0367 | - | - |
| 2.1.5 ค่าตรวจติดตามประเมินผลการรักษาระบบ ISO 9001 | 0.0700 | - | - | - | - | - | 0.0700 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0700 | - | - |
| 2.1.6 ค่าใช้จ่ายเพื่อตรวจติดตามและประเมินผลสถานปฏิบัติการทางรังสีเพื่อความปลอดภัยสำหรับการออกใบอนุญาต | 2.4000 | 0.0500 | 0.3500 | 0.3300 | 0.2600 | 0.3200 | 0.1900 | 0.1800 | 0.2200 | 0.1400 | 0.2100 | 0.1000 | 0.0500 | 0.7300 | 0.7700 | 0.5400 | 0.3600 |
| 2.1.7 วัสดุสำนักงานทั่วไป | 0.2000 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0100 | 0.0100 | - | 0.0600 | 0.0600 | 0.0600 | 0.0200 |

| ประเภทรายจ่าย/ รายการ | งบประมาณ | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2.1.8 วัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง | 0.0500 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0040 | 0.0020 | 0.0020 | 0.0020 | 0.0150 | 0.0150 | 0.0140 | 0.0060 |
| 2.1.9 วัสดุซ่อมบำรุง | 0.2000 | 0.0100 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0100 | - | 0.0500 | 0.0600 | 0.0600 | 0.0300 |
| โครงการ | 3.2622 | 0.1400 | 0.5040 | 0.3590 | 0.4460 | 0.1800 | 0.1900 | 0.3170 | 0.2750 | 0.3750 | 0.2062 | 0.1700 | 0.1000 | 1.0030 | 0.8160 | 0.9670 | 0.4762 |
| 2.1.10 ค่าใช้จ่ายพัฒนาศักยภาพกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานสากล | 1.2622 | 0.0200 | 0.2240 | 0.1590 | 0.2460 | 0.0300 | 0.0400 | 0.0970 | 0.0950 | 0.2450 | 0.0562 | 0.0500 | - | 0.4030 | 0.3160 | 0.4370 | 0.1062 |
| 2.1.11 ค่าใช้จ่ายเพื่อดำเนินงานศูนย์ประมาณเพื่อสันติประจําภูมิภาค | 2.0000 | 0.1200 | 0.2800 | 0.2000 | 0.2000 | 0.1500 | 0.1500 | 0.2200 | 0.1800 | 0.1300 | 0.1500 | 0.1200 | 0.1000 | 0.6000 | 0.5000 | 0.5300 | 0.3700 |
| 2.2 ค่าสาธารณูปโภค | 5.1670 | 0.7894 | 0.7894 | 0.7894 | 0.7894 | 0.7894 | 0.7892 | 0.0770 | 0.0770 | 0.0770 | 0.0770 | 0.0746 | 0.0482 | 2.3682 | 2.3680 | 0.2310 | 0.1998 |
| 2.2.1 ค่าไฟฟ้า | 4.0111 | 0.6685 | 0.6685 | 0.6685 | 0.6685 | 0.6685 | 0.6686 | - | - | - | - | - | - | 2.0055 | 2.0056 | - | - |
| 2.2.2 ค่าประปา | 0.2631 | 0.0439 | 0.0439 | 0.0439 | 0.0439 | 0.0439 | 0.0436 | - | - | - | - | - | - | 0.1317 | 0.1314 | - | - |
| 2.2.3 ค่าโทรศัพท์ | 0.7612 | 0.0650 | 0.0650 | 0.0650 | 0.0650 | 0.0650 | 0.0650 | 0.0650 | 0.0650 | 0.0650 | 0.0650 | 0.0650 | 0.0462 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1762 |
| 2.2.4 ค่าไปรษณีย์ | 0.0856 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0056 | - | 0.0240 | 0.0240 | 0.0240 | 0.0136 |
| 2.2.5 ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม | 0.0460 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0020 | 0.0120 | 0.0120 | 0.0120 | 0.0100 |
| 3. งบลงทุน | 3.7000 | - | 0.1500 | - | 0.3000 | - | 2.4500 | - | 0.8000 | - | - | - | - | 0.1500 | 2.7500 | 0.8000 | - |
| 3.1 ค่าครุภัณฑ์ | 3.7000 | - | 0.1500 | - | 0.3000 | - | 2.4500 | - | 0.8000 | - | - | - | - | 0.1500 | 2.7500 | 0.8000 | - |
| 3.1.1 ระบบติดตามรถขนส่งวัสดุภัณฑ์มันตริงส์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | 2.2000 | - | - | - | - | - | 2.2000 | - | - | - | - | - | - | - | 2.2000 | - | - |
| 3.1.2 ระบบสอบออนไลน์ และคลังข้อมูลมาตรฐานสำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | 1.5000 | - | 0.1500 | - | 0.3000 | - | 0.2500 | - | 0.8000 | - | - | - | - | 0.1500 | 0.5500 | 0.8000 | - |
| กิจกรรม : สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณู | 7.8842 | 0.3145 | 0.4622 | 0.9104 | 1.9415 | 0.7755 | 0.8128 | 0.5295 | 0.5175 | 0.6223 | 0.4704 | 0.3646 | 0.1630 | 1.6871 | 3.5298 | 1.6693 | 0.9980 |
| 2. งบดำเนินงาน | 6.1752 | 0.3145 | 0.4432 | 0.6204 | 0.5415 | 0.7755 | 0.8128 | 0.5295 | 0.5175 | 0.6223 | 0.4704 | 0.3646 | 0.1630 | 1.3781 | 2.1298 | 1.6693 | 0.9980 |
| 2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ | 4.6752 | 0.2445 | 0.2912 | 0.3844 | 0.4215 | 0.6755 | 0.5928 | 0.3895 | 0.3675 | 0.5223 | 0.3704 | 0.2526 | 0.1630 | 0.9201 | 1.6898 | 1.2793 | 0.7860 |
| 2.1.1 เงินตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ | 0.0400 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0020 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0050 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | - | 0.0100 | 0.0130 | 0.0110 | 0.0060 |
| 2.1.2 ค่าตอบแทนคณะกรรมการตรวจรับงานพัสดุ | 0.0678 | 0.0050 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0178 | 0.0050 | - | - | - | - | - | 0.0250 | 0.0378 | 0.0050 | - |
| 2.1.3 ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานให้ราชการ | 0.8943 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.0943 | - | - | - | 0.3000 | 0.3000 | 0.2943 | - |
| 2.1.4 ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ | 0.1061 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0061 | - | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0161 |
| 2.1.5 ค่าจ้างเหมาบริการ | 0.3760 | - | - | 0.0500 | - | - | 0.2700 | - | - | 0.0560 | - | - | - | 0.0500 | 0.2700 | 0.0560 | - |
| 2.1.6 ค่าใช้จ่ายเพื่อการตรวจติดตามมาตรฐาน ISO 17025 และสอบเทียบเครื่องมือวิทยาศาสตร์ | 0.4760 | 0.0100 | 0.0517 | 0.0254 | 0.0100 | 0.2300 | 0.0070 | 0.0070 | 0.0400 | 0.0760 | 0.0189 | - | - | 0.0871 | 0.2470 | 0.1230 | 0.0189 |
| 2.1.7 ค่าเลี้ยงรับรองและพิธีการ | 0.1000 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0120 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0080 | 0.0240 | 0.0280 | 0.0240 | 0.0240 |
| 2.1.8 ค่าใช้จ่ายเพื่อสนับสนุนการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี | 0.6000 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0500 | 0.1300 | 0.1300 | 0.0500 | 0.0900 | 0.0900 | 0.1100 | 0.3100 |
| 2.1.9 วัสดุสำนักงานทั่วไป | 0.4150 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0700 | 0.0200 | 0.0700 | 0.0400 | 0.0200 | 0.0700 | 0.0200 | 0.0650 | - | - | 0.1100 | 0.1300 | 0.1100 | 0.0650 |

| ประเภทรายจ่าย/ รายการ | งบประมาณ | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 |
|---|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| 2.1.10 วัสดุซ่อมบำรุง | 0.1000 | 0.0075 | 0.0075 | 0.0290 | 0.0055 | 0.0135 | 0.0050 | 0.0055 | 0.0055 | 0.0050 | 0.0055 | 0.0055 | 0.0050 | 0.0440 | 0.0240 | 0.0160 | 0.0160 |
| 2.1.11 วัสดุวิทยาศาสตร์ | 1.5000 | 0.0500 | 0.0500 | 0.0500 | 0.2200 | 0.2000 | 0.1000 | 0.2000 | 0.1000 | 0.2000 | 0.1300 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1500 | 0.5200 | 0.5000 | 0.3300 |
| โครงการ | 1.5000 | 0.0700 | 0.1520 | 0.2360 | 0.1200 | 0.1000 | 0.2200 | 0.1400 | 0.1500 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1120 | - | 0.4580 | 0.4400 | 0.3900 | 0.2120 |
| 2.1.12 ค่าใช้จ่ายเพื่อสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 1.5000 | 0.0700 | 0.1520 | 0.2360 | 0.1200 | 0.1000 | 0.2200 | 0.1400 | 0.1500 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1120 | - | 0.4580 | 0.4400 | 0.3900 | 0.2120 |
| 3. งบลงทุน | 1.7090 | - | 0.0190 | 0.2900 | 1.4000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3090 | 1.4000 | - | - |
| 3.1 ค่าครุภัณฑ์ | 1.7090 | - | 0.0190 | 0.2900 | 1.4000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3090 | 1.4000 | - | - |
| 3.1.1 ชุดหัววัดรังสีแบบซินทิลเลชั่น พร้อมอุปกรณ์ประกอบ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ชุด | 1.4000 | - | - | - | 1.4000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.4000 | - | - |
| 3.1.2 เครื่องซึ่งละเอียดชนิดไฟฟ้าทศนิยม 4 ตำแหน่ง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร 2 เครื่อง | 0.1200 | - | - | 0.1200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1200 | - | - | - |
| 3.1.3 ถังบรรจุน้ำทะเลปริมาตร 2,000 ลิตร พร้อมติดตั้งและระบบท่อ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | 0.0200 | - | - | 0.0200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0200 | - | - | - |
| 3.1.4 กล้องจุลทรรศน์ชนิด 2 กระบอกตา พร้อมอุปกรณ์ประกอบ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง | 0.0500 | - | - | 0.0500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0500 | - | - | - |
| 3.1.5 ตู้ทดลองสัตว์น้ำ พร้อมระบบท่อและติดตั้ง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 4 ตู้ | 0.0400 | - | - | 0.0400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0400 | - | - | - |
| 3.1.6 ตู้เย็น 2 ประตู ขนาด 13 คิว แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ตู้ | 0.0190 | - | 0.0190 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0190 | - | - | - |
| 3.1.7 กล้องจุลทรรศน์ชนิดสเตอริโอ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง | 0.0600 | - | - | 0.0600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0600 | - | - | - |
| กิจกรรม : ฝึกระวังและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | 13.0944 | - | 0.9900 | 0.5100 | 0.0700 | 0.1000 | 10.5800 | 0.5444 | 0.0200 | 0.1500 | 0.0700 | 0.0600 | - | 1.5000 | 10.7500 | 0.7144 | 0.1300 |
| 2. งบดำเนินงาน | 2.5944 | - | 0.9900 | 0.5100 | 0.0700 | 0.1000 | 0.0800 | 0.5444 | 0.0200 | 0.1500 | 0.0700 | 0.0600 | - | 1.5000 | 0.2500 | 0.7144 | 0.1300 |
| 2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ | 1.1944 | - | 0.9900 | - | 0.0500 | - | 0.0500 | 0.1044 | - | - | - | - | - | 0.9900 | 0.1000 | 0.1044 | - |
| 2.1.1 ค่าจ้างดูแลและบำรุงรักษาสถานีฝึกระวังเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | 1.1944 | - | 0.9900 | - | 0.0500 | - | 0.0500 | 0.1044 | - | - | - | - | - | 0.9900 | 0.1000 | 0.1044 | - |
| โครงการ | 1.4000 | - | - | 0.5100 | 0.0200 | 0.1000 | 0.0300 | 0.4400 | 0.0200 | 0.1500 | 0.0700 | 0.0600 | - | 0.5100 | 0.1500 | 0.6100 | 0.1300 |
| 2.1.2 ค่าใช้จ่ายเพื่อฝึกระวังและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | 1.4000 | - | - | 0.5100 | 0.0200 | 0.1000 | 0.0300 | 0.4400 | 0.0200 | 0.1500 | 0.0700 | 0.0600 | - | 0.5100 | 0.1500 | 0.6100 | 0.1300 |
| 3. งบลงทุน | 10.5000 | - | - | - | - | - | 10.5000 | - | - | - | - | - | - | - | 10.5000 | - | - |
| 3.1 ค่าครุภัณฑ์ | 10.5000 | - | - | - | - | - | 10.5000 | - | - | - | - | - | - | - | 10.5000 | - | - |

| ประเภทรายจ่าย/ รายการ | งบประมาณ | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 |
|---|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 3.1.1 ระบบเฝ้าระวังระดับรังสีแกมมาในอากาศ แยกตามนิวไคลด์ แวงลาดยาว เขตตจวกร กรุงเทพมหานคร 3 ระบบ | 10.5000 | - | - | - | - | - | 10.5000 | - | - | - | - | - | - | - | 10.5000 | - | - |
| ผลผลิต : กฎหมาย ระเบียบ และนโยบายด้านพลังงานปรมาณู | 68.9365 | 0.9540 | 1.2778 | 57.1673 | 1.6819 | 0.9835 | 1.1220 | 1.3309 | 0.8453 | 0.9926 | 1.1403 | 0.7811 | 0.6598 | 59.3991 | 3.7874 | 3.1688 | 2.5812 |
| กิจกรรม : สร้างความร่วมมือระหว่างประเทศด้านพลังงาน ปรมาณู | 59.0782 | 0.0800 | 0.4716 | 56.5063 | 0.3800 | 0.1400 | 0.3900 | 0.2550 | 0.0700 | 0.2432 | 0.3000 | 0.1921 | 0.0500 | 57.0579 | 0.9100 | 0.5682 | 0.5421 |
| 2. งบดำเนินงาน | 1.3421 | - | 0.0100 | 0.3100 | 0.3100 | - | 0.3200 | - | - | - | 0.2500 | 0.1421 | - | 0.3200 | 0.6300 | - | 0.3921 |
| โครงการ | 1.3421 | - | 0.0100 | 0.3100 | 0.3100 | - | 0.3200 | - | - | - | 0.2500 | 0.1421 | - | 0.3200 | 0.6300 | - | 0.3921 |
| 2.1 ค่าใช้จ่ายเพื่อส่งเสริมและพัฒนาเครือข่าย ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการกำกับ ดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และ รังสีในอาเซียน (ASEANTOM) | 1.3421 | - | 0.0100 | 0.3100 | 0.3100 | - | 0.3200 | - | - | - | 0.2500 | 0.1421 | - | 0.3200 | 0.6300 | - | 0.3921 |
| 4. งบอุดหนุน | 56.1863 | - | - | 56.1163 | - | 0.0700 | - | - | - | - | - | - | - | 56.1163 | 0.0700 | - | - |
| 4.1 อุดหนุนทั่วไป | 56.1863 | - | - | 56.1163 | - | 0.0700 | - | - | - | - | - | - | - | 56.1163 | 0.0700 | - | - |
| 4.1 เงินอุดหนุนเงินบำรุงทบวงการพลังงาน นิวเคลียร์และรังสีระหว่างประเทศ | 37.0528 | - | - | 37.0528 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37.0528 | - | - | - |
| 4.2 เงินอุดหนุนเงินสมทบทุนทั่วไปของทบวง การพลังงานนิวเคลียร์และรังสีระหว่างประเทศ | 7.0124 | - | - | 7.0124 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7.0124 | - | - | - |
| 4.3 เงินอุดหนุนเงินบำรุงประจำปีของการเป็นภาคี ในสนธิสัญญาการห้ามทดลองอาวุธนิวเคลียร์ โดยสมบูรณ์ | 12.0511 | - | - | 12.0511 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12.0511 | - | - | - |
| 4.4 เงินอุดหนุนสมาชิกองค์การมาตรฐานระหว่าง ประเทศในระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Asia Pasific Metrology Programme, APMP) | 0.0700 | - | - | - | - | 0.0700 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0700 | - | - |
| 5. งบรายจ่ายอื่น | 1.5498 | 0.0800 | 0.4616 | 0.0800 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.2550 | 0.0700 | 0.2432 | 0.0500 | 0.0500 | 0.0500 | 0.6216 | 0.2100 | 0.5682 | 0.1500 |
| 5.1 ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ ต่างประเทศชั่วคราว | 0.7982 | 0.0800 | 0.0800 | 0.0800 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0582 | 0.0500 | 0.0500 | 0.0500 | 0.2400 | 0.2100 | 0.1982 | 0.1500 |
| 5.2 ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมการประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี ของ APMP | 0.1563 | - | 0.1563 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1563 | - | - | - |
| 5.3 ค่าใช้จ่ายเพื่อเข้าร่วมประชุมความร่วมมือ ระหว่างประเทศด้านการกำกับดูแลความ ปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสีใน อาเซียน (ASEANTOM) | 0.3700 | - | - | - | - | - | - | 0.1850 | - | 0.1850 | - | - | - | - | - | 0.3700 | - |
| 5.4 ค่าใช้จ่ายการเข้าร่วมการประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี ของ CTBTO | 0.2253 | - | 0.2253 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.2253 | - | - | - |

| ประเภทรายจ่าย/ รายการ | งบประมาณ | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| กิจกรรม : ข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการเพื่อการบริหารจัดการด้านนิวเคลียร์และรังสี | 9.8583 | 0.8740 | 0.8062 | 0.6610 | 1.3019 | 0.8435 | 0.7320 | 1.0759 | 0.7753 | 0.7494 | 0.8403 | 0.5890 | 0.6098 | 2.3412 | 2.8774 | 2.6006 | 2.0391 |
| 2. งบดำเนินงาน | 9.8583 | 0.8740 | 0.8062 | 0.6610 | 1.3019 | 0.8435 | 0.7320 | 1.0759 | 0.7753 | 0.7494 | 0.8403 | 0.5890 | 0.6098 | 2.3412 | 2.8774 | 2.6006 | 2.0391 |
| 2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ | 9.3778 | 0.8540 | 0.5947 | 0.6110 | 1.2919 | 0.8335 | 0.7120 | 1.0259 | 0.7653 | 0.7354 | 0.8103 | 0.5840 | 0.5598 | 2.0597 | 2.8374 | 2.5266 | 1.9541 |
| 2.1.1 เงินตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ | 0.3278 | 0.0540 | 0.0400 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0250 | 0.0200 | 0.0150 | 0.0138 | 0.1240 | 0.0900 | 0.0650 | 0.0488 |
| 2.1.2 ค่าเบี้ยประชุมกรรมการ | 1.5000 | 0.3150 | 0.0697 | 0.0570 | 0.2679 | 0.0295 | 0.0880 | 0.2519 | 0.0613 | 0.0564 | 0.2463 | 0.0150 | 0.0420 | 0.4417 | 0.3854 | 0.3696 | 0.3033 |
| 2.1.3 ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ | 0.1000 | - | - | - | - | 0.1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1000 | - | - |
| 2.1.4 ค่าเช่าทรัพย์สิน | 0.1000 | - | - | - | - | - | - | - | 0.1000 | - | - | - | - | - | - | 0.1000 | - |
| 2.1.5 ค่าจ้างเหมาบริการ | 2.0000 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.3500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.4500 | 0.4500 | 0.6500 | 0.4500 |
| 2.1.6 ค่าเลี้ยงรับรองและพิธีการ | 0.6400 | 0.0600 | 0.0600 | 0.0500 | 0.0500 | 0.0500 | 0.0500 | 0.0500 | 0.0500 | 0.0500 | 0.0700 | 0.0500 | 0.0500 | 0.1700 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1700 |
| 2.1.7 ค่าใช้จ่ายในการต่ออายุลิขสิทธิ์โปรแกรมแอนตี้ไวรัส | 0.3500 | - | - | - | 0.3500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3500 | - | - |
| 2.1.8 ค่าเช่า Internet | 0.8400 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.0700 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 |
| 2.1.9 ค่าจ้างเหมาบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบคอมพิวเตอร์กลางและอุปกรณ์ | 1.4000 | 0.0500 | 0.0500 | 0.1000 | 0.1200 | 0.1500 | 0.1200 | 0.1200 | 0.1500 | 0.1700 | 0.1200 | 0.1500 | 0.1000 | 0.2000 | 0.3900 | 0.4400 | 0.3700 |
| 2.1.10 วัสดุหนังสือและวารสาร | 0.0500 | 0.0050 | 0.0050 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0040 | 0.0140 | 0.0120 | 0.0120 | 0.0120 |
| 2.1.11 วัสดุซ่อมบำรุง | 0.2000 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0600 | 0.0600 | 0.0500 | 0.0300 |
| 2.1.12 วัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง | 0.3000 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0200 | 0.0900 | 0.0900 | 0.0600 | 0.0600 |
| 2.1.13 วัสดุคอมพิวเตอร์ | 1.5700 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.2000 | 0.2000 | 0.1500 | 0.1200 | 0.1200 | 0.1800 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.3000 | 0.5500 | 0.4200 | 0.3000 |
| โครงการ | 0.4805 | 0.0200 | 0.2115 | 0.0500 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0100 | 0.0140 | 0.0300 | 0.0050 | 0.0500 | 0.2815 | 0.0400 | 0.0740 | 0.0850 |
| 2.1.14 ค่าใช้จ่ายเพื่อขับเคลื่อนนโยบายและแผนด้านนิวเคลียร์และรังสีไปสู่การปฏิบัติ | 0.4805 | 0.0200 | 0.2115 | 0.0500 | 0.0100 | 0.0100 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0100 | 0.0140 | 0.0300 | 0.0050 | 0.0500 | 0.2815 | 0.0400 | 0.0740 | 0.0850 |
| ผลผลิต : ประชาชนได้รับความรู้ ความเข้าใจด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 6.0000 | 0.0300 | 0.3350 | 0.4300 | 0.4100 | 0.6600 | 0.5000 | 1.4200 | 0.3000 | 0.4100 | 0.7800 | 0.5300 | 0.1950 | 0.7950 | 1.5700 | 2.1300 | 1.5050 |
| กิจกรรม : ส่งเสริมความตระหนักและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 4.0000 | 0.0100 | 0.3000 | 0.3300 | 0.3100 | 0.3100 | 0.3000 | 1.3200 | 0.2500 | 0.2300 | 0.2300 | 0.2800 | 0.1300 | 0.6400 | 0.9200 | 1.8000 | 0.6400 |
| 2. งบดำเนินงาน | 4.0000 | 0.0100 | 0.3000 | 0.3300 | 0.3100 | 0.3100 | 0.3000 | 1.3200 | 0.2500 | 0.2300 | 0.2300 | 0.2800 | 0.1300 | 0.6400 | 0.9200 | 1.8000 | 0.6400 |
| 2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ | 4.0000 | 0.0100 | 0.3000 | 0.3300 | 0.3100 | 0.3100 | 0.3000 | 1.3200 | 0.2500 | 0.2300 | 0.2300 | 0.2800 | 0.1300 | 0.6400 | 0.9200 | 1.8000 | 0.6400 |
| 2.1.1 ค่าใช้จ่ายเพื่อสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ | 2.1000 | - | 0.1200 | 0.1000 | 0.1100 | 0.0900 | 0.1100 | 1.1200 | 0.1000 | 0.1000 | 0.0700 | 0.1300 | 0.0500 | 0.2200 | 0.3100 | 1.3200 | 0.2500 |
| 2.1.2 ค่าใช้จ่ายเพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับนิวเคลียร์ | 1.9000 | 0.0100 | 0.1800 | 0.2300 | 0.2000 | 0.2200 | 0.1900 | 0.2000 | 0.1500 | 0.1300 | 0.1600 | 0.1500 | 0.0800 | 0.4200 | 0.6100 | 0.4800 | 0.3900 |
| กิจกรรม : เสริมสร้างขีดความสามารถบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | 2.0000 | 0.0200 | 0.0350 | 0.1000 | 0.1000 | 0.3500 | 0.2000 | 0.1000 | 0.0500 | 0.1800 | 0.5500 | 0.2500 | 0.0650 | 0.1550 | 0.6500 | 0.3300 | 0.8650 |
| 2. งบดำเนินงาน | 2.0000 | 0.0200 | 0.0350 | 0.1000 | 0.1000 | 0.3500 | 0.2000 | 0.1000 | 0.0500 | 0.1800 | 0.5500 | 0.2500 | 0.0650 | 0.1550 | 0.6500 | 0.3300 | 0.8650 |
| 2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ | 2.0000 | 0.0200 | 0.0350 | 0.1000 | 0.1000 | 0.3500 | 0.2000 | 0.1000 | 0.0500 | 0.1800 | 0.5500 | 0.2500 | 0.0650 | 0.1550 | 0.6500 | 0.3300 | 0.8650 |

| ประเภทรายจ่าย/ รายการ | งบประมาณ | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 |
|---|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| 2.1.1 ค่าใช้จ่ายเพื่อเพิ่มศักยภาพและพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์และรังสีของประเทศ | 2.0000 | 0.0200 | 0.0350 | 0.1000 | 0.1000 | 0.3500 | 0.2000 | 0.1000 | 0.0500 | 0.1800 | 0.5500 | 0.2500 | 0.0650 | 0.1550 | 0.6500 | 0.3300 | 0.8650 |
| แผนงานยุทธศาสตร์ | 43.1060 | 0.8530 | 0.7280 | 10.3334 | 1.0700 | 1.1700 | 3.0200 | 0.6750 | 0.3755 | 15.8041 | 6.5953 | 2.4027 | 0.0790 | 11.9144 | 5.2600 | 16.8546 | 9.0770 |
| แผนงานบูรณาการส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรม | 31.5374 | 0.8530 | 0.7280 | 9.7734 | 1.0700 | 1.1700 | 1.6700 | 0.6750 | 0.3755 | 13.5577 | 0.8331 | 0.7527 | 0.0790 | 11.3544 | 3.9100 | 14.6082 | 1.6648 |
| โครงการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 15.0208 | 0.5380 | 0.6280 | 7.2190 | 1.0000 | 1.0700 | 1.0900 | 0.4800 | 0.3400 | 1.3912 | 0.5331 | 0.6525 | 0.0790 | 8.3850 | 3.1600 | 2.2112 | 1.2646 |
| กิจกรรม : วิจัยพื้นฐานทางด้านนิวเคลียร์และรังสี | 7.8411 | 0.0970 | 0.3930 | 1.8440 | 0.8500 | 0.8200 | 0.9900 | 0.4000 | 0.2600 | 1.1350 | 0.4331 | 0.5990 | 0.0200 | 2.3340 | 2.6600 | 1.7950 | 1.0521 |
| 2. งบดำเนินงาน | 6.8411 | 0.0970 | 0.3930 | 0.8440 | 0.8500 | 0.8200 | 0.9900 | 0.4000 | 0.2600 | 1.1350 | 0.4331 | 0.5990 | 0.0200 | 1.3340 | 2.6600 | 1.7950 | 1.0521 |
| 2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ | 6.8411 | 0.0970 | 0.3930 | 0.8440 | 0.8500 | 0.8200 | 0.9900 | 0.4000 | 0.2600 | 1.1350 | 0.4331 | 0.5990 | 0.0200 | 1.3340 | 2.6600 | 1.7950 | 1.0521 |
| โครงการ | 6.8411 | 0.0970 | 0.3930 | 0.8440 | 0.8500 | 0.8200 | 0.9900 | 0.4000 | 0.2600 | 1.1350 | 0.4331 | 0.5990 | 0.0200 | 1.3340 | 2.6600 | 1.7950 | 1.0521 |
| 2.1.1 ค่าใช้จ่ายเพื่อตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์และรังสี | 3.3811 | 0.0770 | 0.2000 | 0.4910 | 0.4200 | 0.4000 | 0.5000 | 0.0600 | 0.0500 | 0.8500 | 0.1831 | 0.1500 | - | 0.7680 | 1.3200 | 0.9600 | 0.3331 |
| 2.1.2 ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาการวัดปริมาณรังสีดูดกลืนในระดับรังสีรักษาด้วยฟิสิกส์คอมพิวเตอร์ | 0.4500 | - | 0.1100 | - | 0.1000 | 0.0700 | 0.0300 | - | 0.0600 | - | 0.0300 | 0.0500 | - | 0.1100 | 0.2000 | 0.0600 | 0.0800 |
| 2.1.3 ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาและรักษาความร่วมมือเครือข่ายมาตรวัดรังสีทางชีวภาพอย่างยั่งยืน | 0.6600 | - | 0.0500 | 0.1130 | 0.0200 | 0.0900 | 0.1700 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0970 | - | 0.1630 | 0.2800 | 0.0900 | 0.1270 |
| 2.1.4 ค่าใช้จ่ายเพื่อการวิเคราะห์หาตัวบ่งชี้ทางชีวภาพเพื่อการประเมินผลกระทบทางรังสีต่อสิ่งมีชีวิต | 0.6500 | - | 0.0130 | 0.0500 | 0.0200 | 0.1700 | 0.0600 | 0.1600 | 0.0200 | 0.0400 | 0.0600 | 0.0570 | - | 0.0630 | 0.2500 | 0.2200 | 0.1170 |
| 2.1.5 ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาการตรวจวัดรังสีนิวตรอนโดยใช้เทคนิคการเกิดรอยบนแผ่นฟิล์มเมอร์ CR-39 สำหรับงานตรวจสอบสถานปฏิบัติการทางรังสี | 1.7000 | 0.0200 | 0.0200 | 0.1900 | 0.2900 | 0.0900 | 0.2300 | 0.1500 | 0.1000 | 0.2150 | 0.1300 | 0.2450 | 0.0200 | 0.2300 | 0.6100 | 0.4650 | 0.3950 |
| 3. งบลงทุน | 1.0000 | - | - | 1.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.0000 | - | - | - |
| 3.1 ค่าครุภัณฑ์ | 1.0000 | - | - | 1.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.0000 | - | - | - |
| 3.1.1 เครื่องตรวจวัดปริมาณรังสีนิวตรอน แขนงลาตยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง | 1.0000 | - | - | 1.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.0000 | - | - | - |
| กิจกรรม : วิจัยและพัฒนาทางด้านนิวเคลียร์และรังสี | 7.1797 | 0.4410 | 0.2350 | 5.3750 | 0.1500 | 0.2500 | 0.1000 | 0.0800 | 0.0800 | 0.2562 | 0.1000 | 0.0535 | 0.0590 | 6.0510 | 0.5000 | 0.4162 | 0.2125 |
| 2. งบดำเนินงาน | 2.0235 | 0.4410 | 0.2350 | 0.3750 | 0.1500 | 0.2500 | 0.1000 | 0.0800 | 0.0800 | 0.1000 | 0.1000 | 0.0535 | 0.0590 | 1.0510 | 0.5000 | 0.2600 | 0.2125 |
| 2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ | 2.0235 | 0.4410 | 0.2350 | 0.3750 | 0.1500 | 0.2500 | 0.1000 | 0.0800 | 0.0800 | 0.1000 | 0.1000 | 0.0535 | 0.0590 | 1.0510 | 0.5000 | 0.2600 | 0.2125 |
| โครงการ | 2.0235 | 0.4410 | 0.2350 | 0.3750 | 0.1500 | 0.2500 | 0.1000 | 0.0800 | 0.0800 | 0.1000 | 0.1000 | 0.0535 | 0.0590 | 1.0510 | 0.5000 | 0.2600 | 0.2125 |
| 2.1.1 ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวัดรังสีในสิ่งแวดล้อมเข้าสู่ระบบมาตรฐาน | 2.0235 | 0.4410 | 0.2350 | 0.3750 | 0.1500 | 0.2500 | 0.1000 | 0.0800 | 0.0800 | 0.1000 | 0.1000 | 0.0535 | 0.0590 | 1.0510 | 0.5000 | 0.2600 | 0.2125 |
| 3. งบลงทุน | 5.0000 | - | - | 5.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.0000 | - | - | - |
| 3.1 ค่าครุภัณฑ์ | 5.0000 | - | - | 5.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.0000 | - | - | - |

| ประเภทรายจ่าย/ รายการ | งบประมาณ | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 |
|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|------|----------|----------|----------|----------|
| 3.1.1 ระบบวิเคราะห์รังสีแกมมาแบบแยกพลังงาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | 5.0000 | - | - | 5.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.0000 | - | - | - |
| 5. งบรายจ่ายอื่น | 0.1562 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1562 | - | - | - | - | - | 0.1562 | - |
| 5.1 ค่าใช้จ่ายเพื่อเข้าร่วมเสนอผลงานวิจัยด้านการ ตรวจวัดนิวเคลียร์รังสีในตัวอย่างสิ่งแวดล้อม ของประเทศไทย | 0.1562 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.1562 | - | - | - | - | - | 0.1562 | - |
| โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีใน ระดับปฐมภูมิ | 15.6414 | 0.3150 | 0.0250 | 2.3544 | 0.0500 | 0.0500 | 0.5600 | 0.1450 | 0.0255 | 12.1165 | - | - | - | 2.6944 | 0.6600 | 12.2870 | - |
| กิจกรรม : เพิ่มศักยภาพภาควิชาทางรังสี | 15.6414 | 0.3150 | 0.0250 | 2.3544 | 0.0500 | 0.0500 | 0.5600 | 0.1450 | 0.0255 | 12.1165 | - | - | - | 2.6944 | 0.6600 | 12.2870 | - |
| 2. งบดำเนินงาน | 1.6700 | 0.3150 | 0.0250 | 0.3830 | 0.0500 | 0.0500 | 0.5600 | 0.1450 | 0.0255 | 0.1165 | - | - | - | 0.7230 | 0.6600 | 0.2870 | - |
| 2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ | 1.6700 | 0.3150 | 0.0250 | 0.3830 | 0.0500 | 0.0500 | 0.5600 | 0.1450 | 0.0255 | 0.1165 | - | - | - | 0.7230 | 0.6600 | 0.2870 | - |
| โครงการ | 1.6700 | 0.3150 | 0.0250 | 0.3830 | 0.0500 | 0.0500 | 0.5600 | 0.1450 | 0.0255 | 0.1165 | - | - | - | 0.7230 | 0.6600 | 0.2870 | - |
| 2.1.1 ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาและยกระดับมาตรฐาน การวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ | 1.6700 | 0.3150 | 0.0250 | 0.3830 | 0.0500 | 0.0500 | 0.5600 | 0.1450 | 0.0255 | 0.1165 | - | - | - | 0.7230 | 0.6600 | 0.2870 | - |
| 3. งบลงทุน | 13.9714 | - | - | 1.9714 | - | - | - | - | - | 12.0000 | - | - | - | 1.9714 | - | 12.0000 | - |
| 3.1 ค่าครุภัณฑ์ | 13.9714 | - | - | 1.9714 | - | - | - | - | - | 12.0000 | - | - | - | 1.9714 | - | 12.0000 | - |
| 3.1.1 ชุดเฝ้าสังเกตปริมาณรังสี (Monitor Chamber) แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | 1.9714 | - | - | 1.9714 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.9714 | - | - | - |
| 3.1.2 ระบบหัววัดรังสีมาตรฐานปฐมภูมิสำหรับวัด รังสีเอกซ์พลังงานปานกลาง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | 12.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12.0000 | - | - | - | - | - | 12.0000 | - |
| โครงการพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจเพื่อการเฝ้าระวัง เตรียม ความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | 0.8752 | - | 0.0750 | 0.2000 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0100 | 0.0500 | 0.3000 | 0.1002 | - | 0.2750 | 0.0900 | 0.1100 | 0.4002 |
| กิจกรรม : วิจัยและพัฒนาระบบระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์ และรังสี | 0.8752 | - | 0.0750 | 0.2000 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0100 | 0.0500 | 0.3000 | 0.1002 | - | 0.2750 | 0.0900 | 0.1100 | 0.4002 |
| 2. งบดำเนินงาน | 0.8752 | - | 0.0750 | 0.2000 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0100 | 0.0500 | 0.3000 | 0.1002 | - | 0.2750 | 0.0900 | 0.1100 | 0.4002 |
| 2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ | 0.8752 | - | 0.0750 | 0.2000 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0100 | 0.0500 | 0.3000 | 0.1002 | - | 0.2750 | 0.0900 | 0.1100 | 0.4002 |
| โครงการ | 0.8752 | - | 0.0750 | 0.2000 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0100 | 0.0500 | 0.3000 | 0.1002 | - | 0.2750 | 0.0900 | 0.1100 | 0.4002 |
| 2.1.1 ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจเพื่อการ เฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุ ฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | 0.8752 | - | 0.0750 | 0.2000 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0200 | 0.0500 | 0.0100 | 0.0500 | 0.3000 | 0.1002 | - | 0.2750 | 0.0900 | 0.1100 | 0.4002 |
| แผนงานบูรณาการป้องกัน ปราบปรามการทุจริตและประพฤติ มิชอบ | 0.3064 | - | - | 0.0100 | - | - | 0.2500 | - | - | 0.0464 | - | - | - | 0.0100 | 0.2500 | 0.0464 | - |
| โครงการเสริมสร้างแนวคิดและจิตสำนึกเพื่อต่อต้านการทุจริต อย่างยั่งยืน | 0.3064 | - | - | 0.0100 | - | - | 0.2500 | - | - | 0.0464 | - | - | - | 0.0100 | 0.2500 | 0.0464 | - |

| ประเภทรายจ่าย/ รายการ | งบประมาณ | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 4 |
|--|----------|------|------|--------|------|------|--------|-------|------|--------|--------|--------|------|----------|----------|----------|----------|
| กิจกรรม :ป้องกันและปราบปรามการทุจริตในหน่วยงาน | 0.3064 | - | - | 0.0100 | - | - | 0.2500 | - | - | 0.0464 | - | - | - | 0.0100 | 0.2500 | 0.0464 | - |
| 2. งบดำเนินงาน | 0.3064 | - | - | 0.0100 | - | - | 0.2500 | - | - | 0.0464 | - | - | - | 0.0100 | 0.2500 | 0.0464 | - |
| 2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ | 0.3064 | - | - | 0.0100 | - | - | 0.2500 | - | - | 0.0464 | - | - | - | 0.0100 | 0.2500 | 0.0464 | - |
| โครงการ | 0.3064 | - | - | 0.0100 | - | - | 0.2500 | - | - | 0.0464 | - | - | - | 0.0100 | 0.2500 | 0.0464 | - |
| 2.1.1 ค่าใช้จ่ายเพื่อเสริมสร้างแนวคิดและจิตสำนึกเพื่อต่อต้านการทุจริตในหน่วยงานรัฐอย่างยั่งยืน | 0.3064 | - | - | 0.0100 | - | - | 0.2500 | - | - | 0.0464 | - | - | - | 0.0100 | 0.2500 | 0.0464 | - |
| แผนงานบูรณาการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ | 5.5000 | - | - | 0.5500 | - | - | 1.1000 | - | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - | 0.5500 | 1.1000 | 2.2000 | 1.6500 |
| โครงการพัฒนาระบบบริการการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐ (National Single Window) | 5.5000 | - | - | 0.5500 | - | - | 1.1000 | - | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - | 0.5500 | 1.1000 | 2.2000 | 1.6500 |
| กิจกรรม : พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียน กับระบบ National Single Window (NSW) | 5.5000 | - | - | 0.5500 | - | - | 1.1000 | - | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - | 0.5500 | 1.1000 | 2.2000 | 1.6500 |
| 2. งบดำเนินงาน | 5.5000 | - | - | 0.5500 | - | - | 1.1000 | - | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - | 0.5500 | 1.1000 | 2.2000 | 1.6500 |
| 2.1 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ | 5.5000 | - | - | 0.5500 | - | - | 1.1000 | - | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - | 0.5500 | 1.1000 | 2.2000 | 1.6500 |
| โครงการ | 5.5000 | - | - | 0.5500 | - | - | 1.1000 | - | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - | 0.5500 | 1.1000 | 2.2000 | 1.6500 |
| 2.1.1 ระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียน กับระบบ National Single | 5.5000 | - | - | 0.5500 | - | - | 1.1000 | - | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - | 0.5500 | 1.1000 | 2.2000 | 1.6500 |
| แผนงานยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - | - | - | - | - | 5.7622 |
| โครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี จังหวัดกรุงเทพมหานคร | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - | - | - | - | - | 5.7622 |
| กิจกรรม : อาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 1 อาคาร | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - | - | - | - | - | 5.7622 |
| 3. งบลงทุน | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - | - | - | - | - | 5.7622 |
| 3.1 ค่าที่ดินสิ่งก่อสร้าง | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - | - | - | - | - | 5.7622 |
| 3.1.1 อาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 อาคาร | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - | - | - | - | - | 5.7622 |

แผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำแนกตามงบลงทุน

| โครงการ/รายการ | หน่วย งาน | งบประมาณ | | | แผนการดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|--------------|----------|-----------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|---------|----------|--------|--------|--|--|
| | | ครุภัณฑ์ | สิ่งก่อสร้าง | รวม | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | | ต.ค.60 | พ.ย.60 | ธ.ค.60 | ม.ค.61 | ก.พ.61 | มี.ค.61 | เม.ย.61 | พ.ค.61 | มิ.ย.61 | ก.ค.61 | ส.ค.61 | ก.ย.61 | | |
| รวมทั้งสิ้น | | 41.3804 | 142.6955 | 184.0759 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. โครงการพัฒนาระบบติดตามการขนส่งวัสดุภัณฑ์มันต์รังสีทั่วประเทศ | กถ.ญ. | 2.2000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ระบบติดตามรถขนส่งวัสดุภัณฑ์มันต์รังสี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | | 2.2000 | | | ←→ ลงนาม | | | | | | ←→ ส่งมอบ เบิกจ่าย | | | | | | | |
| 2. โครงการบริหารจัดการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี และสร้างเครือข่ายเพื่อความปลอดภัยทางรังสีระดับมาตรฐานสากลอย่างยั่งยืน | กถ.ญ. | 1.5000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ระบบสอบออนไลน์และคลังข้อสอบมาตรฐานสำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | | 1.5000 | | | ←→ ลงนาม | ←→ เบิกจ่าย งวดที่ 1 | | ←→ เบิกจ่าย งวดที่ 2 | | ←→ เบิกจ่าย งวดที่ 3 | | ←→ เบิกจ่าย งวดที่ 4 | | | | | | |
| 3. โครงการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | กถ.ม. | 10.5000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ระบบเฝ้าระวังระดับรังสีแกมมาในอากาศแยกตามนิวไคลด์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 3 ระบบ | | 10.5000 | | | | ←→ ลงนาม | | ←→ ติดตั้ง | | ←→ ทดสอบ | | ←→ เบิกจ่าย | | | | | | |
| 4. โครงการสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | กถ.ม. | 1.7090 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ชุดหัววัดรังสีแบบซินทิลเลชัน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ชุด | | 1.4000 | | | | | | ←→ ส่งมอบ เบิกจ่าย | | | | | | | | | | |
| - เครื่องขังละเยียดชนิดไฟฟ้าทศนิยม 4 ตำแหน่ง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 2 เครื่อง | | 0.1200 | | | | | ←→ ส่งมอบ เบิกจ่าย | | | | | | | | | | | |
| - ถังบรรจุน้ำทะเลปริมาตร 2,000 ลิตร พร้อมติดตั้งและระบบท่อ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | | 0.0200 | | | | | ←→ ส่งมอบ เบิกจ่าย | | | | | | | | | | | |
| - กล้องจุลทรรศน์ชนิด 2 กระบอกตา พร้อมอุปกรณ์ประกอบ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง | | 0.0500 | | | | | ←→ ส่งมอบ เบิกจ่าย | | | | | | | | | | | |
| - ตู้ทดลองสัตว์น้ำ พร้อมระบบท่อและติดตั้ง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 4 ตู้ | | 0.0400 | | | | | ←→ ส่งมอบ เบิกจ่าย | | | | | | | | | | | |
| - ตู้เย็น 2 ประตู ขนาด 13 คิว แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ตู้ | | 0.0190 | | | | | ←→ ส่งมอบ เบิกจ่าย | | | | | | | | | | | |
| - กล้องจุลทรรศน์ชนิดสเตอริโอ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง | | 0.0600 | | | | | ←→ ส่งมอบ เบิกจ่าย | | | | | | | | | | | |

| โครงการ/รายการ | หน่วย งาน | งบประมาณ | | | แผนการดำเนินงาน | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|--------------|-----|-----------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------|---------|----------------------------|--------|----------------------------|----------|--------|--------|
| | | ครุภัณฑ์ | สิ่งก่อสร้าง | รวม | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | |
| | | | | | ต.ค.60 | พ.ย.60 | ธ.ค.60 | ม.ค.61 | ก.พ.61 | มี.ค.61 | เม.ย.61 | พ.ค.61 | มิ.ย.61 | ก.ค.61 | ส.ค.61 | ก.ย.61 |
| 5. โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวัดรังสีในสิ่งแวดล้อมเข้าสู่ระบบมาตรฐาน | กพม. | 5.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| - ระบบวิเคราะห์รังสีแกมมาแบบแยกพลังงาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | | 5.0000 | | | | | | | | | | | ←→ ส่งมอบ เบิกจ่าย | | | |
| 6. โครงการพัฒนาการตรวจวัดรังสีนิวตรอน โดยใช้เทคนิคการเกิดรอยบนแผ่นฟิล์มเมอร์ CR-39 สำหรับงานตรวจสอบสถานปฏิบัติการทางรังสี | กตส | 1.0000 | | | | | | | | | | | | | | |
| - เครื่องตรวจวัดปริมาณรังสีนิวตรอน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง | | 1.0000 | | | ←→ ลงนาม | ←→ ติดตั้ง | ←→ ทดสอบ | | | | ←→ เบิกจ่าย | | | | | |
| 7. โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ | กพม. | 13.9714 | | | | | | | | | | | | | | |
| - ชุดเฝ้าสังเกตปริมาณรังสี (Monitor Chamber) แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | | 1.9714 | | | | | | | | | | | ←→ ส่งมอบ เบิกจ่าย | | | |
| - ระบบหัววัดรังสีมาตรฐานปฐมภูมิสำหรับวัดรังสีเอกซ์พลังงานปานกลาง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | | 12.0000 | | | | | | ←→ ส่งมอบ เบิกจ่าย | | | | | | | | |
| 8. โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียน กับระบบ National Single Window (NSW) | กอย. | 5.5000 | | | | | | | | | | | | | | |
| - ระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียน กับระบบ National Single Window (NSW) แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | | 5.5000 | | | ←→ ลงนาม | ←→ เบิกจ่าย งวดที่ 1 | | | ←→ เบิกจ่าย งวดที่ 2 | | ←→ เบิกจ่าย งวดที่ 3 | | ←→ เบิกจ่าย งวดที่ 4 | | | |
| 9. โครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี | สค. | | 142.6955 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.- ก่อสร้างกำแพงกันดินส่วนที่เหลือทั้งหมดแล้วเสร็จ - ขุดดินห้องใต้ดินส่วนที่เหลือทั้งหมดแล้วเสร็จ - หล่อคอนกรีตฐานรากพื้นที่ชั้นใต้ดินระดับ-6.00และ-10.00ม.แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20 - ทำการติดตั้งงานระบบกันซึมแล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 15 | | | 11.3121 | | ←→ งวดที่ 7 | | | | | | | | | | | |
| 2. หล่อคอนกรีตฐานรากพื้นที่ชั้นใต้ดินระดับ -6.00 และ -10.00 ม. แล้วเสร็จ 60 % - ทำการติดตั้งงานระบบกันซึมแล้วเสร็จ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 40 | | | 9.9622 | | | ←→ งวดที่ 8 | | | | | | | | | | |
| 3. - หล่อคอนกรีตฐานรากพื้นที่ชั้นใต้ดินระดับ-6.00และ-10.00ม.ส่วนที่เหลือทั้งหมดแล้วเสร็จ - หล่อคอนกรีตผนังชั้นใต้ดินแล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 50 - ทำการติดตั้งงานระบบกันซึมแล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 80 | | | 19.6542 | | | | ←→ งวดที่ 9 | | | | | | | | | |

| โครงการ/รายการ | หน่วย งาน | งบประมาณ | | | แผนการดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------|--------------|-----|-----------------|--------|--------|----------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|--------|--------|--|--|
| | | ครุภัณฑ์ | สิ่งก่อสร้าง | รวม | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | | ต.ค.60 | พ.ย.60 | ธ.ค.60 | ม.ค.61 | ก.พ.61 | มี.ค.61 | เม.ย.61 | พ.ค.61 | มิ.ย.61 | ก.ค.61 | ส.ค.61 | ก.ย.61 | | |
| 4. - หล่อคอนกรีตผนังชั้นใต้ดินส่วนที่เหลือทั้งหมดแล้วเสร็จ - ทำการรื้อกำแพงกันดินส่วนที่ต้องรื้อถอนทั้งหมดแล้วเสร็จ - ทำการติดตั้งงานระบบกันซึมส่วนที่เหลือทั้งหมดแล้วเสร็จ | | | 13.7584 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 1 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น ชั้นที่ 1 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตเสา ชั้นที่ 1 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตผนัง ชั้นที่ 1 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตบันไดระดับพื้นชั้นใต้ดินถึงระดับพื้นชั้นที่ 1 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - ทำการถมทรายทั้งหมดแล้วเสร็จ | | | 17.3647 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 2 แล้วเสร็จเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น ชั้นที่ 2 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น POST TENSION ชั้นที่ 2 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตเสา ชั้นที่ 2 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตผนัง ชั้นที่ 2 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตบันไดระดับพื้นชั้นที่ 1 ถึงระดับพื้นชั้นที่ 2 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 | | | 15.1515 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.- หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 3 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น ชั้นที่ 3 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้นที่ POST TENSION ชั้นที่ 3 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตเสา ชั้นที่ 3 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตผนัง ชั้นที่ 3 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตบันไดระดับพื้นชั้นที่ 2 ถึงระดับพื้นชั้นที่ 3 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 | | | 15.1515 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 4 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น ชั้นที่ 4 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้นที่ POST TENSION ชั้นที่ 4 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตเสา ชั้นที่ 4 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตผนัง ชั้นที่ 4 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตบันไดระดับพื้นชั้นที่ 3 ถึงระดับพื้นชั้นที่ 4 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 | | | 15.1515 | | | | | | | | | | | | | | | |

| โครงการ/รายการ | หน่วย งาน | งบประมาณ | | | แผนการดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------|--------------|-----|-----------------|--------|--------|----------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|--------|--------|--|--|--|--|
| | | ครุภัณฑ์ | สิ่งก่อสร้าง | รวม | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | | | |
| | | | | | ต.ค.60 | พ.ย.60 | ธ.ค.60 | ม.ค.61 | ก.พ.61 | มี.ค.61 | เม.ย.61 | พ.ค.61 | มิ.ย.61 | ก.ค.61 | ส.ค.61 | ก.ย.61 | | | | |
| 9. - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 5 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น ชั้นที่ 5 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้นที่ POST TENSION ชั้นที่ 5 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตเสา ชั้นที่ 5 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตผนัง ชั้นที่ 5 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตบันไดระดับพื้นชั้นที่ 4 ถึงระดับพื้นชั้นที่ 5 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 | | | 15.1515 | | | | | | | | | | | ↔ | | | | | | |
| 10. - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 6 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น ชั้นที่ 6 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้นที่ POST TENSION ชั้นที่ 6 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตเสา ชั้นที่ 6 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตผนัง ชั้นที่ 6 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตบันไดระดับพื้นชั้นที่ 5 ถึงระดับพื้นชั้นที่ 6 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 | | | 10.0380 | | | | | | | | | | | ↔ | | | | | | |

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำแนกตามหน่วยงาน

ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2560

หน่วย : ล้านบาท

| รายการ/ หน่วยงาน | งบพื้นฐาน | | | | | | งบโครงการ | | | | | | รวมทั้งสิ้น | หมายเหตุ |
|--------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------------|-------------------|----------------|-------------------|--------------------|----------|
| | งบบุคลากร | งบดำเนินงาน | งบลงทุน | อุดหนุน | รายจ่ายอื่น | รวม | งบดำเนินงาน | ปรับ 15% * | งบดำเนินงาน คงเหลือ | งบลงทุน | รายจ่ายอื่น | รวม | | |
| รวมทั้งสิ้น | 111,166,900 | 30,255,900 | 5,762,200 | 56,186,300 | 1,179,800 | 204,551,100 | 25,701,000 | 3,855,200 | 21,845,800 | 41,380,400 | 526,200 | 63,752,400 | 268,303,500 | |
| สสจ. | - | 200,000 | - | - | - | 200,000 | 306,400 | 46,000 | 260,400 | - | - | 260,400 | 460,400 | |
| กตส. | - | 2,100,000 | - | - | - | 2,100,000 | 4,812,400 | 721,900 | 4,090,500 | 1,000,000 | - | 5,090,500 | 7,190,500 | |
| กอญ. | - | 100,000 | - | - | - | 100,000 | 425,000 | 63,700 | 361,300 | 9,200,000 | - | 9,561,300 | 9,661,300 | |
| กยผ. | - | 100,000 | - | - | - | 100,000 | 7,822,600 | 1,173,400 | 6,649,200 | - | 370,000 | 7,019,200 | 7,119,200 | |
| กพม. | - | 1,500,000 | - | - | - | 1,500,000 | 10,334,600 | 1,550,200 | 8,784,400 | 31,180,400 | 156,200 | 40,121,000 | 41,621,000 | |
| กพร. | - | 50,000 | - | - | - | 50,000 | - | - | - | - | - | - | 50,000 | |
| ศปส. | - | - | - | - | - | - | 2,000,000 | 300,000 | 1,700,000 | - | - | 1,700,000 | 1,700,000 | |
| กกม. | - | 100,000 | - | - | - | 100,000 | - | - | - | - | - | - | 100,000 | |
| สบค. (ก่อสร้างอาคารฯ) | - | 1,494,300 | 5,762,200 | - | - | 7,256,500 | - | - | - | - | - | - | 7,256,500 | |
| เงินอุดหนุน + ตปท. | - | - | - | 56,186,300 | 1,179,800 | 57,366,100 | - | - | - | - | - | - | 57,366,100 | |
| งบบุคลากร | 111,166,900 | - | - | - | - | 111,166,900 | - | - | - | - | - | - | 111,166,900 | |
| คณะกรรมการพปส. | - | 1,500,000 | - | - | - | 1,500,000 | - | - | - | - | - | - | 1,500,000 | |
| ส่วนกลาง | - | 19,256,400 | - | - | - | 19,256,400 | - | - | - | - | - | - | 19,256,400 | |
| 15% ของโครงการ(ส่วนกลาง) | - | 3,855,200 | - | - | - | 3,855,200 | - | - | - | - | - | - | 3,855,200 | |

แผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบดำเนินงานพื้นฐานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : สลก.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม/รายการ | เป้าหมาย เชิงปริมาณงาน (ระบุหน่วยนับ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|----------------------|-------------------------------|-------------------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | |
| รวมงบดำเนินงานพื้นฐาน | แผน | บาท | 200,000 | 17,080 | 21,060 | 20,180 | 17,880 | 18,060 | 17,380 | 16,080 | 18,060 | 13,980 | 14,080 | 13,580 | 12,580 | |
| | ผล | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 งานตามภารกิจและงานบริหารทั่วไป | | | 200,000 | 17,080 | 21,060 | 20,180 | 17,880 | 18,060 | 17,380 | 16,080 | 18,060 | 13,980 | 14,080 | 13,580 | 12,580 | |
| 1 ค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลา - วันทำการ 9 คน x 19 วัน x 200 บาท - วันหยุด 9 คน x 15 วัน x 420 บาท | | | 90,900 | 5,580 | 9,360 | 9,180 | 9,180 | 9,360 | 9,180 | 7,380 | 9,360 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | 5,580 | |
| 2 ค่าจ้างซ่อมแซมครุภัณฑ์ เช่น ปรีนเตอร์ เครื่องปรับอากาศ เครื่องโทรสาร เป็นต้น | | | 34,900 | 4,000 | 3,000 | 4,000 | 3,200 | 3,200 | 2,000 | 3,200 | 3,200 | 2,200 | 3,000 | 1,900 | 2,000 | |
| 3 ค่าพาหนะรับจ้าง (กรณีได้รับมอบหมายให้เดินทางไปปฏิบัติราชการและไม่มียานพาหนะรับส่ง) | | | 4,200 | | 1,200 | | | | 1,200 | | | 1,200 | | 600 | | |
| 4 ค่าวัสดุ วัสดุซ่อมแซมครุภัณฑ์สำนักงาน เช่น ทรายยาง, แบตเตอรี่เครื่องสำรองไฟ, อะไหล่เครื่องสแกนเนอร์, อะไหล่เครื่องปริ้นเตอร์ ปกเอกสาร "ลับ", คีย์บอร์ด, เม้าส์, Switch Hub, Ram, แป้นตัวอักษร พิมพ์ดีดไฟฟ้า และวัสดุอื่นๆ เป็นต้น | | | 70,000 | 7,500 | 7,500 | 7,000 | 5,500 | 5,500 | 5,000 | 5,500 | 5,500 | 5,000 | 5,500 | 5,500 | 5,000 | |

แผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบดำเนินงานพื้นฐานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กตส.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม/รายการ | เป้าหมาย เชิงปริมาณงาน (ระบุหน่วยนับ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | |
| รวมงบดำเนินงานพื้นฐาน | แผน | บาท | 2,100,000 | - | 334,740 | 314,920 | 224,720 | 300,080 | 183,220 | 154,440 | 191,760 | 118,400 | 200,100 | 77,620 | - | |
| (วงเงินที่ได้รับจัดสรรรวม 2,100,000 บาท) | ผล | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 ตรวจสอบความปลอดภัยสถานปฏิบัติการรังสี | | | 1,616,900 | - | 284,740 | 215,800 | 208,100 | 220,080 | 136,600 | 149,440 | 122,640 | 113,400 | 95,100 | 71,000 | - | |
| 1.1 กต.1 | | 103 | 464,800 | ← | 71,000 | 71,000 | 71,000 | 44,200 | 24,100 | 44,200 | 44,200 | | 24,100 | 71,000 | → | |
| 1.3 กต.2 | | 100 | 50,000 | ← | | | | 25,000 | | | | 25,000 | | | → | |
| 1.3 กต.3 | | 110 | 566,300 | ← | 136,040 | 107,300 | 52,700 | 49,080 | 75,000 | 54,340 | 40,940 | 50,900 | | | → | |
| 1.4 กต.4 | | 98 | 535,800 | ← | 77,700 | 37,500 | 84,400 | 101,800 | 37,500 | 50,900 | 37,500 | 37,500 | 71,000 | | → | |
| กิจกรรมที่ 2 งานบริหารทั่วไป | | | 200,000 | - | - | 50,000 | - | 50,000 | - | - | 50,000 | - | 50,000 | - | - | |
| 2.1 จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการออกตรวจ | | | 200,000 | | | ↔ | | ↔ | | | ↔ | | ↔ | | | |
| กิจกรรมที่ 3 ประสานงานและเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | | | 250,000 | - | 50,000 | 42,500 | 10,000 | 30,000 | 40,000 | 5,000 | 12,500 | 5,000 | 55,000 | - | - | |
| 3.1 บำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ฉุกเฉินทางรังสี | | | 50,000 | | | ↔ | | ↔ | | | | | | | | |
| 3.2 จ่ายค่าประกันภัยยานพาหนะฉุกเฉินทางรังสีจำนวน 2 คัน | | | 50,000 | | | | | | | | | | ↔ | | | |
| 3.3 บำรุงรักษาพาหนะฉุกเฉินทางรังสี | | | 25,000 | | | ↔ | | | | | ↔ | | | | | |
| 3.4 ค่าวัสดุไฟฟ้า เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย ฯลฯ สำหรับใช้กับเครื่องวัดทางรังสี | | | 20,000 | | ↔ | | ↔ | | | | | | | | | |
| 3.5 ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับกรณีออกไปปฏิบัติงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | | | 25,000 | | | ↔ | | ↔ | ↔ | | ↔ | | ↔ | | | |
| 3.6 ค่าอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ | | | 80,000 | | 40,000 | | | | 40,000 | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 4 ควบคุมการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสี | | | 33,100 | - | - | 6,620 | 6,620 | - | 6,620 | - | 6,620 | - | - | 6,620 | - | |
| 4.1 ควบคุมการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสี ***** | | | 33,100 | | | ↔ | ↔ | | ↔ | | ↔ | | | ↔ | | |

หมายเหตุ แผนตรวจสอบความปลอดภัยสถานปฏิบัติการรังสีอาจมีการปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์และความจำเป็นเร่งด่วน ซึ่งอาจทำให้ช่วงเวลาและจำนวนเงินไม่เป็นไปตามแผนที่ระบุข้างต้น

* = พื้นที่ ภาคเหนือ และตะวันออกเฉียงเหนือ

*** = พื้นที่ภาคกลาง และปริมณฑล

***** = พื้นที่ และช่วงเวลา ขึ้นกับหน่วยงานขอเข้าวัสดุกัมมันตรังสี

** = พื้นที่ กทม. ค่าใช้จ่ายกรณี ปร.ไม่สามารถจัดสรรส่วนกลางให้ได้

**** = พื้นที่ภาคใต้ และภาคตะวันออก

แผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบดำเนินงานพื้นฐานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กอญ.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม/รายการ | เป้าหมาย เชิงปริมาณงาน (ระบุหน่วยนับ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|---|----------------------|-------------------------------|-------------------|-------|---------|------------|---------|-------|----------|-------|---------|----------|-------|---------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | |
| รวมงบดำเนินงานพื้นฐาน | แผน | บาท | 100,000 | 7,000 | 5,000 | 6,000 | 34,000 | 6,000 | 5,000 | 16,000 | 4,000 | 7,000 | 5,000 | 5,000 | - | |
| | ผล | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 งานออกใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุภัณฑ์และเครื่อง กำเนิดรังสี | | | 100,000 | 7,000 | 5,000 | 6,000 | 34,000 | 6,000 | 5,000 | 16,000 | 4,000 | 7,000 | 5,000 | 5,000 | - | |
| 1 จัดจ้างทำกระดาษใบอนุญาต | | | 30,000 | | | | ← 30,000 → | | | | | | | | | |
| 2 ปฏิบัติงานล่วงเวลาสำหรับประเมินค่าอนุญาต นำข้อมูลลงระบบ และจัดเก็บเอกสารฐานข้อมูล | | | 50,000 | ← 5,000 | 5,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 5,000 | 4,000 | 4,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | → 5,000 | |
| 3 จัดซื้อจัดจ้างเพื่อปรับปรุงหรือซ่อมแซมอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ | | | 10,000 | ← 2,000 | | ← 2,000 | | ← 2,000 | | ← 2,000 | | ← 2,000 | | | | |
| 4 จัดซื้อจัดจ้างหรือค่าใช้จ่ายเพื่อการสนับสนุนการ ดำเนินงานออกใบอนุญาต เช่น ค่าลงทะเบียนฝึกอบรม การป้องกันอันตรายจากรังสี | | | 10,000 | | | | | | | ← 10,000 | | | | | | |

แผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบดำเนินงานพื้นฐานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กยผ.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม/รายการ | เป้าหมาย เชิงปริมาณงาน (ระบุหน่วยนับ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|---|----------------------|-------------------------------|-------------------|--------|--------|----------|--------|-------|----------|--------|-------|----------|-------|------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | |
| รวมงบดำเนินงานพื้นฐาน กยผ. | แผน | บาท | 100,000 | 500 | 13,020 | 11,460 | 5,460 | 16,240 | 5,460 | 11,460 | 12,020 | 8,460 | 7,460 | 8,460 | - | |
| | ผล | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1.ปฏิบัติงานค่าล่วงเวลา | | | 49,600 | - | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | 4,960 | - | |
| 1.1 ปฏิบัติงานล่วงเวลาในวันทำการ 4 ชม. X 50 บาท x 8 คน x 10 เดือน = 16,000 บาท | | | 16,000 | | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | | |
| 1.2 ปฏิบัติงานล่วงเวลาในวันหยุด 7 ชม. X 60 บาท x 8 คน x 10 เดือน = 33,600 บาท | | | 33,600 | | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | | |
| กิจกรรมที่ 2 จัดประชุมคณะทำงานและขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการที่ 1 ดิจิทัล ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2561 - 2565) 3 ครั้ง | | | 13,680 | - | 4,560 | - | - | 4,560 | - | - | 4,560 | - | - | - | - | |
| 2.1 ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุม 3 ครั้งๆละ 4,560 บาท - อาหารแบบไม่ครบมือ 120 บาท x 24 คน x 3 ครั้ง - อาหารว่างและเครื่องดื่ม 35 บาท x 24 คน x 2 มื้อ x 3 | | | | | 4,560 | | | 4,560 | | | 4,560 | | | | | |
| กิจกรรมที่ 3 งานบริหารทั่วไป | | | 36,720 | 500 | 3,500 | 6,500 | 500 | 6,720 | 500 | 6,500 | 2,500 | 3,500 | 2,500 | 3,500 | - | |
| 3.1 ซ่อมแซมครุภัณฑ์ | | | 10,000 | | | 3,000 | | 3,000 | | | 2,000 | | 2,000 | | | |
| 3.2 จัดซื้อวัสดุคอมพิวเตอร์สำหรับงานซ่อมบำรุง | | | 15,220 | | | 3,000 | | 3,220 | | 3,000 | | 3,000 | | 3,000 | | |
| 3.3 ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติราชการนอกสถานที่ (กรณีไม่สามารถจัดหารถส่วนกลางให้ได้) | | | 5,500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | |
| 3.4 จ้างเหมาบริการสำหรับงานบริหารทั่วไป เช่น ทำตารางและอื่นๆ | | | 6,000 | | 3,000 | | | | | 3,000 | | | | | | |

แผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบประมาณพื้นฐานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กทม.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม/รายการ | เป้าหมายความ เชิงปริมาณงาน (ระบุหน่วยนับ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|----------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|--------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|----------|------|------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | |
| รวมงบดำเนินงานพื้นฐาน | แผน | บาท | 1,500,000 | - | 1,039,965 | 26,630 | 16,000 | 223,000 | 45,000 | 6,420 | 30,325 | 99,540 | 13,120 | - | - | |
| (วงเงินที่ได้รับจัดสรรรวม 1,500,000 บาท) | ผล | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 ค่าจ้างเหมาดูแลสถานีเฝ้าระวังภัยทางนิวเคลียร์และรังสี จำนวน 22 สถานี | | | 1,000,000 | | 1,000,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.1 ค่าจ้างเหมาดูแลสถานีเฝ้าระวังภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | | ทั่วประเทศ | 858,000 | | 858,000 | | | | | | | | | | | |
| เดือนละ 5,500 บาท 12 เดือนจำนวน 8 สถานี 528,000 บาท | | | | | 528,000 | | | | | | | | | | | |
| เดือนละ 4,500 บาท 12 เดือน จำนวน 4 สถานี 216,000 บาท | | | | | 216,000 | | | | | | | | | | | |
| เดือนละ 2,000 บาท 12 เดือน จำนวน 2 สถานี 48,000 บาท | | | | | 48,000 | | | | | | | | | | | |
| เดือนละ 5,500 บาท 6 เดือน จำนวน 2 สถานี (ติดตั้งใหม่) | | | | | 66,000 | | | | | | | | | | | |
| 1.2 ค่าอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ เช่น กระดาษกรองสำหรับเครื่องเก็บตัวอย่างอนุภาคในอากาศ ภาชนะบรรจุตัวอย่าง ค่าแผ่น OSL เป็นต้น | | | 142,000 | | 142,000 | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 ค่าธรรมเนียมการตรวจประเมิน การยื่นขอต่ออายุ และขยายขอบข่าย ISO/IEC 17025 | | | 24,000 | - | - | - | 16,000 | - | 8,000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1 ค่าธรรมเนียมการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการฯ ประจำปี | | ปส/กทม | 16,000 | | | | 16,000 | | | | | | | | | |
| 2.2 ค่าธรรมเนียมตรวจแก้ไขข้อบกพร่อง | | ปส/กทม | 8,000 | | | | | | 8,000 | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 3 ค่าใช้จ่ายส่งเครื่องมือสอบเทียบ สอบย้อนกลับหน่วยวัดอ้างอิง | | | 398,240 | - | 39,965 | 2,410 | - | 223,000 | 7,000 | 6,420 | 30,325 | 76,000 | 13,120 | - | - | |
| 3.1 สอบเทียบเครื่องวัดอุณหภูมิ จำนวน 2 เครื่อง | | ปส/กทม | 9,280 | | 4,640 | | | | | | 4,640 | | | | | |
| 3.2 สอบเทียบเครื่องวัดความดันอากาศ จำนวน 3 เครื่อง | | ปส/กทม | 28,090 | | 9,365 | | | | | | 18,725 | | | | | |
| 3.3 สอบเทียบเครื่องวัดอุณหภูมิ-ความชื้นสัมพัทธ์ จำนวน 2 เครื่องๆ ละ 2 หัว | | ปส/กทม | 26,240 | | 13,120 | | | | | | | | 13,120 | | | |
| 3.4 สอบเทียบไม้บรรทัด | | ปส/กทม | 2,410 | | | 2,410 | | | | | | | | | | |
| 3.5 สอบเทียบเครื่องสเปกโตรโฟโตมิเตอร์ | | ปส/กทม | 12,840 | | 12,840 | | | | | | | | | | | |
| 3.6 สอบเทียบตู้ควบคุมอุณหภูมิ | | ปส/กทม | 1,300 | | | | | | | | 1,300 | | | | | |
| 3.7 สอบเทียบตู้อบ | | ปส/กทม | 1,300 | | | | | | | | 1,300 | | | | | |
| 3.8 สอบเทียบเตาเผา | | ปส/กทม | 1,860 | | | | | | | | 1,860 | | | | | |
| 3.9 สอบเทียบนาฬิกาจับเวลา เครื่องฉายรังสี | | ปส/กทม | 2,500 | | | | | | | | 2,500 | | | | | |
| 3.10 สอบเทียบเครื่องชั่ง | | ปส/กทม | 6,420 | | | | | | | 6,420 | | | | | | |
| 3.11 สอบเทียบอิเล็กทรอนิกส์ทรานซ์มิเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง | | ปส/กทม | 7,000 | | | | | | 7,000.00 | | | | | | | |
| 3.12 สอบเทียบหัววัดรังสีมาตรฐาน จำนวน 2 หัว | | IAEA/PTB | 160,000 | | | | | 160,000 | | | | | | | | |
| 3.13 ค่าสารมาตรฐาน I-131 เพื่อทดสอบเครื่องโดสคาลิเบเตอร์ | | ปส/กทม | 20,000 | | | | | | | | | 20,000 | | | | |

แผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบประมาณพื้นฐานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กทม.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม/รายการ | เป้าหมาย เชิงปริมาณงาน (ระบุหน่วยนับ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|--|---|----------------------|-------------------------------|-------------------|------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|------|--------------|----------|------|------|----------|--|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| 3.14 ค่าจ้างขนส่งหัววัดรังสีมาตรฐาน ระหว่าง ปส. ไปยังหน่วยงาน มาตรฐาน | | ปส/รพ. | 63,000 | | | | | 63,000 ←→ | | | | | | | | | |
| 3.15 ค่าจ้างขนส่งสารเภสัชรังสี I-131 ไป-กลับ ระหว่าง ปส. ไปยัง หน่วยงานเวชศาสตร์นิวเคลียร์ทั่วประเทศ เพื่อทวนสอบเครื่องโดส คาลิเบเตอร์ | | ปส/รพ. | 56,000 | | | | | | | | | 56,000 ←→ | | | | | |
| กิจกรรมที่ 4. ค่าใช้ซื้อวัสดุและค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและซ่อมเครื่องมือ ในห้องปฏิบัติการ | | | 77,760 | - | - | 24,220 | - | - | 30,000 | - | - | 23,540 | - | - | - | | |
| 4.1 บำรุงรักษาเครื่อง OSL | | ปส/กทม | 30,000 | | | | | | 30,000 ←→ | | | | | | | | |
| 4.2 บำรุงรักษาเครื่อง X-ray | | ปส/กทม | 23,540 | | | | | | | | | 23,540 ←→ | | | | | |
| 4.3 ค่าวัสดุ บำรุงรักษาและซ่อมเครื่องมือในห้องปฏิบัติการ เช่น แก๊ส เครื่องฉายรังสี อิเล็กโตรมิเตอร์ เป็นต้น | | ปส/กทม | 24,220 | | | 24,220 ←→ | | | | | | | | | | | |

แผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบดำเนินงานพื้นฐานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กพร.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม/รายการ | เป้าหมาย เชิงปริมาณงาน (ระบุหน่วยนับ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|---|---|----------------------|-------------------------------|-------------------|--------|------|----------|--------|-------|----------|------|-------|----------|------|--------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | |
| รวมงบดำเนินงานพื้นฐาน กพร. | แผน | บาท | 50,000 | 10,000 | 10,000 | - | - | 10,000 | - | 10,000 | - | - | - | - | 10,000 | |
| | ผล | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 การประเมินส่วนราชการตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ และคำรับรองการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน | | | 30,000 | 10,000 | - | - | - | - | - | 10,000 | - | - | - | - | 10,000 | |
| 1 ประชุมชี้แจงรายละเอียดตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ และคำรับรองการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน | | | 10,000 | 10,000 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ประชุมติดตามผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน รอบที่ 1 | | | 10,000 | | | | | | | 10,000 | | | | | | |
| 3 ประชุมติดตามผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการระดับหน่วยงาน รอบที่ 2 | | | 10,000 | | | | | | | | | | | | 10,000 | |
| กิจกรรมที่ 2 การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ | | | 20,000 | - | 10,000 | - | - | 10,000 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 ประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมวดที่ 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ ครั้งที่ 1 | | | 10,000 | | 10,000 | | | | | | | | | | | |
| 2 ประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ หมวดที่ 6 การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ ครั้งที่ 2 | | | 10,000 | | | | | 10,000 | | | | | | | | |

แผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบดำเนินงานพื้นฐานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กกม.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม/รายการ | เป้าหมาย เชิงปริมาณงาน (ระบุหน่วยนับ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|----------------------|-------------------------------|-------------------|--------|-------|----------|------|-------|----------|------|--------|----------|------|------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | |
| รวมงบดำเนินงานพื้นฐาน กกม. | แผน | บาท | 100,000 | 32,525 | 22,525 | 9,005 | 17,025 | 525 | 1,315 | 525 | 525 | 15,505 | 525 | - | - | |
| | ผล | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 งานตามภารกิจและงานบริหารจัดการทั่วไป | | | 94,750 | 32,000 | 22,000 | 8,480 | 16,500 | - | 790 | - | - | 14,980 | - | - | - | |
| 1.1 ปฏิบัติงานล่วงเวลา (วันทำการ 4 ชม.ๆ ละ 50 บาท) (3 คน x 40 วัน x 200 บาท) | | | 24,000 | 12,000 | 12,000 | | | | | | | | | | | |
| 1.2 จัดหาวัสดุและอุปกรณ์ - วัสดุและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอื่นๆ (คีย์บอร์ด, เม้าส์, จอภาพ) แทนวัสดุเดิมที่เสื่อมสภาพการใช้งาน - เครื่องสำรองไฟฟ้า สำหรับเสริมประสิทธิภาพการใช้งานคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรรจากส่วนกลาง จำนวน 3 เครื่องๆ ละ 3,500 บาท) | | | 17,290 | - | - | - | 16,500 | - | 790 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | 6,000 | | 790 | | | | | | | |
| | | | | | | | 10,500 | | | | | | | | | |
| 1.3 ซ่อมแซมครุภัณฑ์ | | | 1,500 | | | 1,500 | | | | | | | | | | |
| 1.4 ค่าใช้จ่ายในการเตรียมเอกสารถึงเลขาธิการคณะรัฐมนตรี เพื่อขอความเห็นชอบต่อร่างกฎกระทรวงออกตามความ ใน พ.ร.บ.พลังงานนิวเคลียร์ พ.ศ. 2559 | | | 36,980 | 20,000 | 10,000 | 6,980 | | | | | | | | | | |
| 1.5 ค่าใช้จ่ายเดินทางไปราชการต่างจังหวัด เพื่อให้การ เพิ่มเติมพนักงานสอบสวน ตามกำหนดนัดหมายของ พนักงานสอบสวน/พนักงานอัยการ/ศาล 1 ครั้ง (เป็น ประมาณการโดยอาจเปลี่ยนแปลงตามกำหนดนัดหมาย ----- - ค่าเบี้ยเลี้ยงในการเดินทาง 240 บาท x 4 คน x 3 วัน = 2,880 บาท - ค่าแท็กซี่ คนละ 800 บาท x 4 คน/ครั้ง = 3,200 บาท - ค่าที่พักเหมาจ่าย คนละ 800 บาท x 4 คน x 2 คืน = 6,400 บาท - ค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการเดินทางได้แก่ น้ำมันเชื้อเพลิง ค่าทางด่วน 2,500 บาท | | | 14,980 | | | | | | | | | 14,980 | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 ประชุมหารือแก้ไขร่างกฎกระทรวง เพื่อเตรียมเสนอ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา | | | 5,250 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | - | - | |
| 2.1 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มสำหรับจัดประชุม (15 คน x 35 บาท x 10 ครั้ง) | | | 5,250 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | | | |

แผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบประมาณดำเนินงานพื้นฐานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กคค. กยผ. (งบดำเนินงานพื้นฐาน ปส.)

หน่วยบาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม/รายการ | เป้าหมาย เชิงปริมาณงาน (ระบุหน่วยนับ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|-----------------------------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | |
| รวมงบดำเนินงานพื้นฐาน | แผน | บาท | 1,500,000 | 315,210 | 69,620 | 56,350 | 267,960 | 29,450 | 88,125 | 251,855 | 61,225 | 56,350 | 246,335 | 15,670 | 41,850 | |
| (วงเงินที่ได้รับจัดสรรรวม 1,500,000 บาท) | ผล | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 การประชุมคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ | | | 826,940 | 206,735 | - | - | 206,735 | - | - | 206,735 | - | - | 206,735 | - | - | |
| 1.1 จัดประชุม คกก. พ.น.ส. จำนวน 4 ครั้ง | | | | ←→ | | | ←→ | | | ←→ | | | ←→ | | | |
| - ค่าเบี้ยประชุม | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - ประธานกรรมการ (10,000 บ. x 4 ครั้ง) | | ครั้ง | ปส. | 40,000 | 10,000 | | 10,000 | | | 10,000 | | | 10,000 | | | |
| - รองประธานกรรมการ (9,000 บ. x 4 ครั้ง) | | ครั้ง | ปส. | 36,000 | 9,000 | | 9,000 | | | 9,000 | | | 9,000 | | | |
| - กรรมการ (8,000 บ. x 4 ครั้ง x 19 คน) | | ครั้ง | ปส. | 608,000 | 152,000 | | 152,000 | | | 152,000 | | | 152,000 | | | |
| - ค่าตอบแทนปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ (ล่วงเวลา) (1,000 บ. x 4 ครั้ง x 4 คน) | | ครั้ง | ปส. | 16,000 | 4,000 | | 4,000 | | | 4,000 | | | 4,000 | | | |
| - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (90 บ. x 4 ครั้ง x 70 คน) | | ครั้ง | ปส. | 25,200 | 6,300 | | 6,300 | | | 6,300 | | | 6,300 | | | |
| - ค่าอาหารกลางวัน (120 บาท x 4 ครั้ง x 70 คน)* | | ครั้ง | ปส. | 33,600 | 8,400 | | 8,400 | | | 8,400 | | | 8,400 | | | * ปรับเพิ่มครั้ง 2015500 |
| - ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เช่น จ้างถ่ายเอกสาร จ้างจัดดอกไม้ (17,035 บาท x 4 ครั้ง) | | ครั้ง | ปส. | 68,140 | 17,035 | | 17,035 | | | 17,035 | | | 17,035 | | | |
| กิจกรรมที่ 2 การประชุมคณะกรรมการ ภายใต้ คกก. พ.น.ส. | | | 673,060 | 108,475 | 69,620 | 56,350 | 61,225 | 29,450 | 88,125 | 45,120 | 61,225 | 56,350 | 39,600 | 15,670 | 41,850 | |
| 2.1 คณะอนุกรรมการกฎหมายและการขับเคลื่อนฯ | | | | ← | | | | | | | | | → | | | |
| - ค่าเบี้ยประชุมประธาน (1,250 บ. x 10 ครั้ง) | | ครั้ง | ปส. | 12,500 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | | |
| - ค่าเบี้ยประชุมอนุกรรมการ (1,000 บ. x 10 ครั้ง x 19 คน) | | ครั้ง | ปส. | 190,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | | |
| - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (35 บ. x 10 ครั้ง x 40 คน) | | ครั้ง | ปส. | 14,000 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | | |
| - ค่าอาหารกลางวัน (120 บ. x 5 ครั้ง x 40 คน) | | ครั้ง | ปส. | 24,000 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | | |
| - ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เช่น จ้างถ่ายเอกสาร จ้างจัดดอกไม้ | | ครั้ง | ปส. | 30,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | | | |
| 2.2 คณะอนุกรรมการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อมฯ | | | | ←→ | | | ←→ | | ←→ | | ←→ | | ←→ | | | |
| - ค่าเบี้ยประชุมประธาน (1,250 บ. x 4 ครั้ง) | | ครั้ง | ปส. | 5,000 | 1,250 | | 1,250 | | 1,250 | | 1,250 | | 1,250 | | | |
| - ค่าเบี้ยประชุมอนุกรรมการ (1,000 บ. x 4 ครั้ง x 16 คน) | | ครั้ง | ปส. | 64,000 | 16,000 | | 16,000 | | 16,000 | | 16,000 | | 16,000 | | | |
| - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (35 บ. x 4 ครั้ง x 25 คน) | | ครั้ง | ปส. | 3,500 | 875 | | 875 | | 875 | | 875 | | 875 | | | |
| - ค่าอาหารกลางวัน (120 บ. x 4 ครั้ง x 25 คน) | | ครั้ง | ปส. | 12,000 | 3,000 | | 3,000 | | 3,000 | | 3,000 | | 3,000 | | | |
| - ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เช่น จ้างถ่ายเอกสาร จ้างจัดดอกไม้ | | ครั้ง | ปส. | 2,000 | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | | |
| 2.3 คณะอนุกรรมการกำหนดมาตรฐานเจ้าหน้าที่ RSO | | | | ←→ | | | ←→ | | ←→ | | ←→ | | ←→ | | ←→ | |
| - ค่าเบี้ยประชุมประธาน (1,250 บ. x 6 ครั้ง) | | ครั้ง | ปส. | 7,500 | 1,250 | | 1,250 | | 1,250 | | 1,250 | | 1,250 | | 1,250 | |
| - ค่าเบี้ยประชุมอนุกรรมการ (1,000 บ. x 6 ครั้ง x 11 คน) | | ครั้ง | ปส. | 66,000 | 11,000 | | 11,000 | | 11,000 | | 11,000 | | 11,000 | | 11,000 | |
| - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (35 บ. x 6 ครั้ง x 20 คน) | | ครั้ง | ปส. | 4,200 | 700 | | 700 | | 700 | | 700 | | 700 | | 700 | |
| - ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เช่น จ้างถ่ายเอกสาร จ้างจัดดอกไม้ | | ครั้ง | ปส. | 12,000 | 2,000 | | 2,000 | | 2,000 | | 2,000 | | 2,000 | | 2,000 | |

แผนปฏิบัติการและแผนการใช้จ่ายงบประมาณดำเนินงานพื้นฐานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กลค. กยผ. (งบดำเนินงานพื้นฐาน ปส.)

หน่วยบาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม/รายการ | เป้าหมาย เชิงปริมาณงาน (ระบุหน่วยนับ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | หมายเหตุ |
|--|---|----------------------|-------------------------------|-------------------|--------|----------|------|------|----------|-------|--------|----------|------|------|--------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | |
| 2.4 คณะอนุกรรมการกำกับดูแลสถานประกอบการฯ | | | | | ←→ | | | | | ←→ | | | | ←→ | | |
| - ค่าเบี้ยประชุมประธาน (1,250 บ. x 3 ครั้ง) | ครั้ง | ปส. | 3,750 | | 1,250 | | | | | | 1,250 | | | | 1,250 | |
| - ค่าเบี้ยประชุมอนุกรรมการ (1,000 บ. x 3 ครั้ง x 12 คน) | ครั้ง | ปส. | 33,000 | | 11,000 | | | | | | 11,000 | | | | 11,000 | |
| - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (35 บ. x 3 ครั้ง x 11 คน) | ครั้ง | ปส. | 1,260 | | 420 | | | | | | 420 | | | | 420 | |
| - ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เช่น จ้างถ่ายเอกสาร จ้างจัดดอกไม้ | ครั้ง | ปส. | 9,000 | | 3,000 | | | | | | 3,000 | | | | 3,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนและประเมินผลนโยบายฯ | | | | | ←→ | | | | ←→ | | | ←→ | | | ←→ | |
| - ค่าเบี้ยประชุมประธาน (1,250 บ. x 4 ครั้ง) | ครั้ง | ปส. | 5,000 | | | 1,250 | | | 1,250 | | | 1,250 | | | 1,250 | |
| - อนุกรรมการ (1,000 บ. x 4 ครั้ง x 21 คน) | ครั้ง | ปส. | 84,000 | | | 21,000 | | | 21,000 | | | 21,000 | | | 21,000 | |
| - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (35 บ. x 4 ครั้ง x 30 คน) | ครั้ง | ปส. | 4,200 | | | 1,050 | | | 1,050 | | | 1,050 | | | 1,050 | |
| - ค่าอาหารกลางวัน (120 บ. x 4 ครั้ง x 30 คน) | ครั้ง | ปส. | 14,400 | | | 3,600 | | | 3,600 | | | 3,600 | | | 3,600 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.6 คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการฯ | | | | | ←→ | | | | | | | | | | | |
| - ค่าเบี้ยประชุมประธาน (1,250 บ. x 5 ครั้ง) | ครั้ง | ปส. | 6,250 | 5,000 | 1,250 | | | | | | | | | | | |
| - ค่าเบี้ยประชุมอนุกรรมการ (1,000 บ. x 5 ครั้ง x 10 คน) | ครั้ง | ปส. | 50,000 | 40,000 | 10,000 | | | | | | | | | | | |
| - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (35 บ. x 5 ครั้ง x 20 คน) | ครั้ง | ปส. | 3,500 | 2,800 | 700 | | | | | | | | | | | |
| - ค่าอาหารกลางวัน (120 บ. x 5 ครั้ง x 20 คน) | ครั้ง | ปส. | 12,000 | 9,600 | 2,400 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

แผนตรวจติดตามและประเมินผล
สถานปฏิบัติการทางรังสี
เพื่อความปลอดภัยสำหรับการอกใบอนุญาต
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561



รอง ปลส. (พงศ์กฤษณ์)
 เลขที่รับ 10134
 วันที่ 8 ก.ย. 2560
 เวลา 12.02 น.

บันทึกข้อความ

กลุ่มอำนาจการ
 เลขที่รับ 13856
 วันที่ 8 ก.ย. 2560
 เวลา 8.42 น.

ส่วนราชการ กตส. โทรศัพท์ ๓๖๑๒ (มุกรินทร์)

ที่ วท ๐๔๐๓/ ๑๐๒๓๖ วันที่ ๗ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขออนุมัติแผนการตรวจติดตามและประเมินผลสถานปฏิบัติการทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

① เรียน ปลส. ผ่าน รอง ปลส. (พงศ์กฤษณ์)

เรื่องเดิม

กตส. ได้กำหนดแผนการตรวจติดตามและประเมินผลสถานปฏิบัติการทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งประกอบไปด้วยการตรวจตามรอบปกติ จำนวน ๓๖๒ หน่วยงาน ขนส่งวัสดุกัมมันตรังสี และการตรวจสถานปฏิบัติการแห่งใหม่เพื่อประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาต จำนวน ๕ หน่วยงาน โดยได้จัดสรรค่าใช้จ่ายจากจำนวนเงิน ๒,๑๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน)

ห้อง ปลส.
 เลขที่รับ 12028
 วันที่ 11 ก.ย. 2560
 เวลา 09.05 น.

ข้อเท็จจริง

กตส. ได้จัดทำแผนการตรวจติดตามฯ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) และจัดสรรค่าใช้จ่ายเงินรายไตรมาสเป็นจำนวนทั้งสิ้น ๑,๖๕๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทหกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) โดยจำแนกการตรวจสอบฯ ดังนี้

- | | |
|--|--------------------|
| ๑. การตรวจสอบสถานปฏิบัติการต่างจังหวัด (ทริบ) | จำนวน ๒๖๔ หน่วยงาน |
| ๒. การตรวจสอบสถานปฏิบัติการต่างจังหวัด (ไป-กลับ) | จำนวน ๒๔ หน่วยงาน |
| ๓. การตรวจสอบสถานปฏิบัติการในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล | จำนวน ๑๐๔ หน่วยงาน |
| ๔. การควบคุมขนส่งวัสดุกัมมันตรังสีและตรวจสถานปฏิบัติการฯ | จำนวน ๕ หน่วยงาน |
| รวม | จำนวน ๓๙๗ หน่วยงาน |

ข้อพิจารณา

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสี กตส. จึงขออนุมัติ ดังนี้

- อนุมัติแผนตรวจติดตามและประเมินผลสถานปฏิบัติการทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
- อนุมัติเบิกค่าใช้จ่ายจำนวน ๑,๖๕๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทหกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

พ.ศ. ๒๕๖๑

② เรียน ปลส.

แผนการ (เพื่อรอบงาน) ๒๕๖๐
 ๑. แผน ๓๖๒ หน่วยงานในโครงการ
 ๒. แผน ๕ หน่วยงานใหม่ในโครงการ

(นายพงศ์กฤษณ์ ศิริภิรมย์)
 รอง ปลส. รักษาการแทน

(นายพงศ์กฤษณ์ ศิริภิรมย์)
 รอง ปลส.

ผกตส.

③ **พร้อมแล้วครับ**

(ดร.อัจฉรา วงศ์แสงจันทร์)
 ปลส.
 - 5 ต.ค. 2560

สรุปแผนการตรวจติดตามและประเมินผลสถานปฏิบัติการทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

| แผนการตรวจสถาน ปฏิบัติการทางรังสี | จำนวน หน่วยงาน (แห่ง) | จำนวนเงิน (บาท) | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | | ไตรมาส ๑ | ไตรมาส ๒ | ไตรมาส ๓ | ไตรมาส ๔ | รวม |
| ต่างจังหวัด (ทริป) | ๒๖๔ | ๓๔๕,๖๐๐ | ๕๓๙,๘๐๐ | ๔๐๙,๗๐๐ | ๒๐๔,๖๐๐ | ๑,๕๐๙,๗๐๐ |
| ต่างจังหวัด (ไป-กลับ) | ๒๔ | ๑๕,๖๔๐ | ๔,๘๘๐ | ๗,๑๐๐ | ๔,๖๖๐ | ๓๒,๒๘๐ |
| กรุงเทพฯ และปริมณฑล | ๑๐๔ | - | ๒๕,๐๐๐ | ๒๕,๐๐๐ | - | ๕๐,๐๐๐ |
| การควบคุมขนส่งวัสดุกัมมันตรังสี และตรวจสถานปฏิบัติการทางรังสี แห่งใหม่เพื่อประกอบการ พิจารณาออกใบอนุญาต | ๕ | ๖,๖๒๐ | ๔๘,๑๖๐ | ๖,๖๒๐ | ๖,๖๒๐ | ๖๘,๐๒๐ |
| รวมทั้งสิ้น | ๓๙๗ | ๓๖๗,๘๖๐ | ๖๑๗,๘๔๐ | ๔๔๘,๘๒๐ | ๒๑๕,๘๘๐ | ๑,๖๕๐,๐๐๐ |

แผนการตรวจสอบสถานปฏิบัติการทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ ๒๕๖๑

| กลุ่มงาน | ไตรมาส ๑ | | | | | | รวม |
|--|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|---------|
| | ตุลาคม ๒๕๖๐ | | พฤศจิกายน ๒๕๖๐ | | ธันวาคม ๒๕๖๐ | | |
| | หน่วยงาน(แห่ง) | งบประมาณที่ใช้ (บาท) | หน่วยงาน(แห่ง) | งบประมาณที่ใช้ (บาท) | หน่วยงาน(แห่ง) | งบประมาณที่ใช้ (บาท) | |
| กลุ่มตรวจ ๑ | - | - | ๑๖ | ๗๑,๐๐๐ | ๑๕ | ๗๑,๐๐๐ | ๑๔๒,๐๐๐ |
| กลุ่มตรวจ ๒ | ๖ | - | ๑๒ | - | ๑๒ | - | - |
| กลุ่มตรวจ ๓ | - | - | ๑๕ | ๕๘,๗๒๐ | ๑๔ | ๔๕,๓๒๐ | ๑๐๔,๐๔๐ |
| กลุ่มตรวจ ๔ | - | - | ๑๐ | ๗๗,๗๐๐ | ๗ | ๓๗,๕๐๐ | ๑๑๕,๒๐๐ |
| การควบคุมขนส่งวัสดุกัมมันตรังสีและตรวจ สถานปฏิบัติการทางรังสีแห่งใหม่เพื่อ ประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาต | - | - | - | - | - | ๖,๖๒๐ | ๖,๖๒๐ |
| รวมทั้งสิ้น | | - | | ๒๐๗,๔๒๐ | | ๑๖๐,๔๔๐ | ๓๖๗,๘๖๐ |

| กลุ่มงาน | ไตรมาส ๒ | | | | | | รวม |
|---|----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|---------|
| | มกราคม ๒๕๖๑ | | กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ | | มีนาคม ๒๕๖๑ | | |
| | หน่วยงาน(แห่ง) | งบประมาณที่ใช้ (บาท) | หน่วยงาน(แห่ง) | งบประมาณที่ใช้ (บาท) | หน่วยงาน(แห่ง) | งบประมาณที่ใช้ (บาท) | |
| กลุ่มตรวจ ๑ | ๑๔ | ๗๑,๐๐๐ | ๑ | ๒๔,๑๐๐ | ๙ | ๔๔,๒๐๐ | ๑๓๙,๓๐๐ |
| กลุ่มตรวจ ๒ | ๗ | - | ๕ | ๒๕,๐๐๐ | ๑๕ | - | ๒๕,๐๐๐ |
| กลุ่มตรวจ ๓ | ๑๒ | ๔๒,๓๘๐ | ๑๔ | ๘๑,๗๐๐ | ๙ | ๕๗,๖๐๐ | ๑๘๑,๖๘๐ |
| กลุ่มตรวจ ๔ | ๑๓ | ๘๕,๔๐๐ | ๑๖ | ๘๘,๔๐๐ | ๘ | ๕๐,๙๐๐ | ๒๒๓,๗๐๐ |
| การควบคุมขนส่งวัสดุภัณฑ์มันตริงส์และตรวจ สถานปฏิบัติการรังสีแห่งใหม่เพื่อ ประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาต | - | - | - | - | - | ๔๘,๑๖๐ | ๔๘,๑๖๐ |
| รวมทั้งสิ้น | | ๑๙๗,๗๘๐ | | ๒๑๙,๒๐๐ | | ๒๐๐,๘๖๐ | ๖๑๗,๘๔๐ |

| กลุ่มงาน | ไตรมาส ๓ | | | | | | รวม |
|---|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|---------|
| | เมษายน ๒๕๖๑ | | พฤษภาคม ๒๕๖๑ | | มิถุนายน ๒๕๖๑ | | |
| | หน่วยงาน(แห่ง) | งบประมาณที่ใช้ (บาท) | หน่วยงาน(แห่ง) | งบประมาณที่ใช้ (บาท) | หน่วยงาน(แห่ง) | งบประมาณที่ใช้ (บาท) | |
| กลุ่มตรวจ ๑ | ๙ | ๔๔,๒๐๐ | ๑๑ | ๔๔,๒๐๐ | - | - | ๘๘,๔๐๐ |
| กลุ่มตรวจ ๒ | ๓ | - | ๕ | - | ๙ | ๒๕,๐๐๐ | ๒๕,๐๐๐ |
| กลุ่มตรวจ ๓ | ๙ | ๔๐,๙๐๐ | ๑๓ | ๕๘,๐๐๐ | ๑๕ | ๙๓,๖๐๐ | ๑๙๒,๕๐๐ |
| กลุ่มตรวจ ๔ | ๗ | ๕๐,๙๐๐ | ๗ | ๓๗,๕๐๐ | ๘ | ๓๗,๕๐๐ | ๑๒๕,๙๐๐ |
| การควบคุมขนส่งวัสดุภัณฑ์และตรวจ สถานปฏิบัติการทางรังสีแห่งใหม่เพื่อ ประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาต | - | - | - | ๖,๖๒๐ | - | - | ๖,๖๒๐ |
| รวมทั้งสิ้น | | ๑๓๖,๐๐๐ | | ๑๔๖,๓๒๐ | | ๑๕๖,๑๐๐ | ๔๓๘,๔๒๐ |

| กลุ่มงาน | ไตรมาส ๕ | | | | | | รวม |
|--|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|---------|
| | กรกฎาคม ๒๕๖๑ | | สิงหาคม ๒๕๖๑ | | กันยายน ๒๕๖๑ | | |
| | หน่วยงาน(แห่ง) | งบประมาณที่ใช้ (บาท) | หน่วยงาน(แห่ง) | งบประมาณที่ใช้ (บาท) | หน่วยงาน(แห่ง) | งบประมาณที่ใช้ (บาท) | |
| กลุ่มตรวจ ๑ | ๑ | ๒๔,๑๐๐ | ๑๒ | ๗๑,๐๐๐ | - | - | ๙๕,๑๐๐ |
| กลุ่มตรวจ ๒ | ๑๐ | - | ๑๓ | - | ๘ | - | - |
| กลุ่มตรวจ ๓ | ๙ | ๔๓,๑๖๐ | - | - | - | - | ๔๓,๑๖๐ |
| กลุ่มตรวจ ๔ | ๑๔ | ๗๑,๐๐๐ | - | - | - | - | ๗๑,๐๐๐ |
| การควบคุมขนส่งวัสดุภัณฑ์มันตริงส์และตรวจ สถานปฏิบัติการทางรังสีแห่งใหม่เพื่อ ประกอบการพิจารณาออกใบอนุญาต | - | ๖,๖๒๐ | - | - | - | - | ๖,๖๒๐ |
| รวมทั้งสิ้น | | ๑๔๔,๘๘๐ | | ๗๑,๐๐๐ | | - | ๒๑๕,๘๘๐ |

แผนการตรวจสอบสถานปฏิบัติการทางรังสี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

| แผนการตรวจ | กลุ่มงาน | หน่วยงาน (แห่ง) | ภาค/จังหวัด | งบประมาณที่ใช้ (บาท) |
|-----------------|-------------|--------------------|--|----------------------|
| พฤศจิกายน ๒๕๖๐ | กลุ่มตรวจ ๑ | ๑๖ | ตะวันออกเฉียงเหนือ (อุบลราชธานี สุรินทร์) | ๗๑,๐๐๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๓ | ๙ | กลาง (ลพบุรี สิงห์บุรี) | ๕๐,๙๐๐ |
| | | ๖ | การตรวจแบบไป-กลับ (นครนายก ปทุมธานี นนทบุรี) | ๗,๘๒๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๔ | ๑๐ | ใต้ (สุราษฎร์ธานี สงขลา) | ๗๗,๗๐๐ |
| ธันวาคม ๒๕๖๐ | กลุ่มตรวจ ๑ | ๑๕ | ตะวันออกเฉียงเหนือ (สุรินทร์ นครราชสีมา) | ๗๑,๐๐๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๓ | ๘ | กลาง (สมุทรสาคร สมุทรปราการ) | ๓๗,๕๐๐ |
| | | ๖ | การตรวจแบบไป-กลับ (นครนายก ปทุมธานี) | ๗,๘๒๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๔ | ๗ | ตะวันออก (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง) | ๓๗,๕๐๐ |
| มกราคม ๒๕๖๑ | กลุ่มตรวจ ๑ | ๑๔ | เหนือ (เชียงใหม่ ลำพูน) | ๗๑,๐๐๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๓ | ๘ | กลาง (สมุทรปราการ) | ๓๗,๕๐๐ |
| | | ๕ | การตรวจแบบไป-กลับ (ปทุมธานี นนทบุรี) | ๔,๘๘๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๔ | ๑๓ | ใต้ (สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา) | ๘๔,๔๐๐ |
| กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ | กลุ่มตรวจ ๑ | ๑ | ตะวันออกเฉียงเหนือ (นครราชสีมา) | ๒๔,๑๐๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๓ | ๘ | กลาง (กาญจนบุรี นครปฐม) | ๔๔,๒๐๐ |
| | | ๖ | กลาง (ปทุมธานี นครนายก) | ๓๗,๕๐๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๔ | ๘ | ตะวันออก (ปราจีนบุรี ระยอง) | ๕๐,๙๐๐ |
| | | ๘ | ตะวันออก (ฉะเชิงเทรา ระยอง ชลบุรี) | ๓๗,๕๐๐ |
| มีนาคม ๒๕๖๑ | กลุ่มตรวจ ๑ | ๙ | ตะวันออกเฉียงเหนือ (ขอนแก่น) | ๔๔,๒๐๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๓ | ๙ | กลาง (เพชรบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์) | ๕๗,๖๐๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๔ | ๘ | ตะวันออก (ชลบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา) | ๕๐,๙๐๐ |
| เมษายน ๒๕๖๑ | กลุ่มตรวจ ๑ | ๙ | เหนือ (พิษณุโลก กำแพงเพชร) | ๔๔,๒๐๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๓ | ๙ | กลาง (นครปฐม) | ๕๐,๙๐๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๔ | ๗ | ใต้ (กระบี่ ภูเก็ต) | ๕๐,๙๐๐ |

| แผนการตรวจ | กลุ่มงาน | หน่วยงาน (แห่ง) | ภาค/จังหวัด | งบประมาณที่ใช้ (บาท) |
|---|-------------|--------------------|--|----------------------|
| พฤษภาคม ๒๕๖๑ | กลุ่มตรวจ ๑ | ๑๑ | ตะวันออกเฉียงเหนือ (อุดรธานี หนองคาย ขอนแก่น) | ๕๔,๒๐๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๓ | ๘ | กลาง (สมุทรปราการ สุทศสาร) | ๕๐,๙๐๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๔ | ๕ | การตรวจแบบไป-กลับ (นครนายก ปทุมธานี สมุทรปราการ นนทบุรี) | ๗,๑๐๐ |
| | | ๗ | ตะวันออก (ฉะเชิงเทรา ระยอง ชลบุรี) | ๓๗,๕๐๐ |
| มิถุนายน ๒๕๖๑ | กลุ่มตรวจ ๓ | ๗ | กลาง (กาญจนบุรี นครปฐม) | ๔๔,๒๐๐ |
| | | ๘ | กลาง (สมุทรสงคราม ราชบุรี) | ๔๙,๔๐๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๔ | ๘ | ตะวันออก (ระยอง ฉะเชิงเทรา) | ๓๗,๕๐๐ |
| กรกฎาคม ๒๕๖๑ | กลุ่มตรวจ ๑ | ๑ | ตะวันออกเฉียงเหนือ (นครราชสีมา) | ๒๕,๑๐๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๓ | ๖ | กลาง (เพชรบุรี) | ๓๘,๕๐๐ |
| | | ๓ | การตรวจแบบไป-กลับ (นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา นครปฐม) | ๔,๖๖๐ |
| | กลุ่มตรวจ ๔ | ๑๔ | ตะวันออก (ระยอง ชลบุรี) | ๗๑,๐๐๐ |
| สิงหาคม ๒๕๖๑ | กลุ่มตรวจ ๑ | ๑๒ | เหนือ (ลำปาง อุดรดิตถ์ น่าน) | ๗๑,๐๐๐ |
| รวมแผนการตรวจต่างจังหวัด | | ๒๘๘ | หนึ่งล้านห้าแสนสามหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน | ๑,๔๓๑,๙๘๐ |
| แผนการตรวจในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล | | ๑๐๔ | กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี | ๕๐,๐๐๐ |
| การควบคุมขนส่งวัสดุภัณฑ์เครื่องใช้ และการตรวจ สถานปฏิบัติการแห่งใหม่เพื่อประกอบการพิจารณา ออกใบอนุญาต | | ๕ | | ๖๘,๐๒๐ |
| รวมใช้งบประมาณทั้งสิ้น | | | หนึ่งล้านหกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน | ๑,๖๕๐,๐๐๐ |

สรุปจำนวนหน่วยงาน และงบประมาณที่ใช้

| กลุ่มงาน | | หน่วยงาน | งบประมาณ (บาท) |
|----------------------------|-------------------|----------|----------------|
| กต.1 | ภาคเหนือ+อีสาน | 101 | 464800 |
| กต.2 | กทม | 100 | 50000 |
| กต.3 | ภาคกลางและปริมณฑล | 110 | 531380 |
| กต.4 | ภาคใต้ละตะวันออก | 90 | 535800 |
| กปฉ | | | 250000 |
| คุมขนส่ง | | | 26480 |
| หน่วยงานใหม่ | | | 41540 |
| วัสดุอุปกรณ์สำหรับออกตรวจฯ | | | 200000 |
| รวม | | 401 | 2,100,000 |

หลักเกณฑ์การวางแผนตรวจสอบความปลอดภัยสถานปฏิบัติการรังสี

1. วัสดุแกมมันตรังสีและเครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ 1 และงานเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ต้องตรวจประจำทุกปี
2. หน่วยงานที่ใบอนุญาตฯใกล้จะหมดอายุ
3. วัสดุแกมมันตรังสีประเภทที่ 2 ที่ต้องติดตามข้อแนะนำเพิ่มเติมต้องตรวจทุกปี
4. เครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่เคยได้รับการตรวจสอบฯ
5. การควบคุมการขนส่งวัสดุแกมมันตรังสีประเภทที่ 1 ตามวาระการนำเข้า ซึ่งหน่วยงานจะแจ้ง ปส.เมื่อจะมีการนำเข้า

| ไตรมาส | ลำดับที่ | ชื่อสถานปฏิบัติการ | จังหวัด | กลุ่มความเสี่ยง | วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ | งบประมาณที่ใช้ |
|---------------|----------|--|--------------|-----------------|-----------------------|--|
| 1 (1) กต.4 | 1 | บ. สุราษฎร์ธานี เบเวอเรจ จำกัด | สุราษฎร์ธานี | S4 | 25/9/61 | งบประมาณที่ใช้ ค่าเบี้ยเลี้ยง 240*5 คน*11 วัน = 13,200 บาท ค่าที่พัก 800*5 คน*10 คืน = 50,000 บาท ค่าแท็กซี่ 600*5 = 3,000 บาท ค่าน้ำมัน 11 วัน*1500 = 16,500 บาท ค่าใช้จ่ายอื่น 5,000 บาท รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด 77,700 บาท |
| | 2 | กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี | สุราษฎร์ธานี | S5 | 13/1/61 | |
| | 3 | บ. ซลัมเบอร์เจอร์ โอเวอร์ซีส์ เอส.เอ จำกัด | สงขลา | S3 | 27/10/60 | |
| | 4 | กพพ. โรงไฟฟ้าจะนะ | สงขลา | S5 | 22/12/60 | |
| | 5 | บ. ทาดทิพย์ จำกัด (มหาชน) | สงขลา | S4 | 9/1/61 | |
| | 6 | บ. ฮัลลิเบอร์ตัน เอ็มเนอจี เซอร์วิส เอส อิงค์ | สงขลา | S3 | 13/1/61 | |
| | 7 | บ. เวทเธอร์พอร์ด เคเอสพี จำกัด | สงขลา | S3 | 13/1/61 | |
| | 8 | บ. คริสติง เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมนเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด | สงขลา | S3 | 9/4/61 | |
| | 9 | บ. เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด | สงขลา | S3 | 25/6/61 | |
| | 10 | บ. ไฮแอนติพิค คริสติง อินเตอร์เนชันแนล จำกัด | สงขลา | S3 | 2/7/61 | |
| 1 (2) กต.4 | 11 | บ. ไทยโพลีฟิล์ม จำกัด | ฉะเชิงเทรา | S4 | 1/12/60 | ค่าเบี้ยเลี้ยง 240*5 วัน*5 คน = 6,000 ค่าที่พัก 800*5 คน*4 คืน = 16,000 ค่าแท็กซี่ 600*5 คน = 3,000 ค่าน้ำมัน 5 วัน*1500 = 7,500 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 รวมค่าใช้จ่าย 37,500 |
| | 12 | บ. ไทเท็กซ์ เอเชีย จำกัด | ชลบุรี | S3 | 13/1/61 | |
| | 13 | บ. สเตอริเจนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด | ระยอง | S1,X1 | 30/1/61 | |
| | 14 | บ. เซกิชูย เอส เล็ค (ประเทศไทย) จำกัด | ระยอง | S3 | 7/1/61 | |
| | 15 | บ. เอ็นซิส เทคโนโลยี จำกัด | ระยอง | S2 | 26/1/61 | |
| | 16 | บ. ไทย เซกิชูย โฟม จำกัด | ชลบุรี | X1 | 12/1/61 | |
| | 17 | บ. ไทยอัมพ์ เอวิเอชัน เซอร์วิส เอส เอเชีย จำกัด | ชลบุรี | X1 | 8/12/59 | |
| | | | | | 28/11/58 | |

| ไตรมาส | ลำดับที่ | ชื่อสถานปฏิบัติการ | จังหวัด | กลุ่มความเสี่ยง | วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ | งบประมาณที่ใช้ |
|--------------|---|---|-------------|-----------------|--------------------------------|---|
| 1(3) กต.1 | 18 | กรมการแพทย์ (โรงพยาบาลมะเร็งอุบลราชธานี) | อุบลราชธานี | X 1 | 7/12/60 | ค่าเบี้ยเลี้ยง = $240 \times 5 \text{ คน} \times 10 \text{ วัน} = 12,000 \text{ บาท}$ ค่าที่พัก = $800 \times 5 \text{ คน} \times 9 \text{ คืน} = 36,000 \text{ บาท}$ ค่าน้ำมันรถ = $1,500 \times 10 \text{ วัน} = 15,000 \text{ บาท}$ ค่าแท็กซี่ $600 \times 5 \text{ คน} = 3,000 \text{ บาท}$ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 บาท รวมค่าใช้จ่าย = 71,000 บาท |
| | 19 | กรมการแพทย์ (โรงพยาบาลมะเร็งอุบลราชธานี) | อุบลราชธานี | S 1 | 21/11/60 | |
| | 20 | โรงพยาบาลพิบูลมังสาหาร | อุบลราชธานี | X 2 | 14/11/60 | |
| | 21 | โรงพยาบาลวารินชำราบ | อุบลราชธานี | X 2 | 6/01/61 | |
| | 22 | โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ กลุ่มงานธนาคารเลือดและเวชศาสตร์บริการโลหิต | อุบลราชธานี | S 1 | 16/6/60 ต่ออายุแล้ว 16/6/65 | |
| | 23 | บริษัท เอส. เอส. การสุรา จำกัด | อุบลราชธานี | S 4 | 20/07/61 | |
| | 24 | มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี (คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟิสิกส์) | อุบลราชธานี | S 5 | 27/07/60 | |
| | 25 | กรมทางหลวงชนบท สำนักงานทางหลวงชนบทที่ 7 (อุบลราชธานี) | อุบลราชธานี | S 4 | 14/06/60 | |
| | 26 | โรงเรียนเดชอุดม | อุบลราชธานี | S 5 | 17/09/60 | |
| | 27 | โรงเรียนเบ็ญจะมะมหาราช | อุบลราชธานี | S 5 | 4/01/51 | |
| | 28 | กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 10 อุบลราชธานี) | อุบลราชธานี | S 5 | 26/01-65 ขึ้นทะเบียนใหม่ | |
| | 29 | สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลสุรินทร์) | สุรินทร์ | X 1 | 31/3/60 | |
| | 30 | โรงพยาบาลสุรินทร์ กลุ่มงานรังสีวิทยา | สุรินทร์ | S 2 | 16/02/61 | |
| | 31 | กรมปศุสัตว์ (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง) | สุรินทร์ | S 5 | 1/10/60 | |
| | 32 | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) | สุรินทร์ | S 5 | 6/04/65 | |
| 33 | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาฟิสิกส์) | สุรินทร์ | S 5 | 12/12/60 | | |

| ไตรมาส | ลำดับที่ | ชื่อสถานปฏิบัติการ | จังหวัด | กลุ่มความเสี่ยง | วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ | งบประมาณที่ใช้ | | |
|---------------|-----------|--|---|-----------------|----------------------------|---|-----------|-----------------|
| 1 (4) กต.1 | 34 | สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลตาตุม) | สุรินทร์ | X 2 | 9/11/60 | ค่าเบี้ยเลี้ยง = $240 \times 5 \text{ คน} \times 10 \text{ วัน} = 12,000 \text{ บาท}$ ค่าที่พัก = $800 \times 5 \text{ คน} \times 9 \text{ คืน} = 36,000 \text{ บาท}$ ค่าน้ำมันรถ = $1,500 \times 10 \text{ วัน} = 15,000 \text{ บาท}$ ค่าแท็กซี่ $600 \times 5 \text{ คน} = 3,000 \text{ บาท}$ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 บาท รวมค่าใช้จ่าย = 71,000 บาท | | |
| | 35 | สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลศรีณรงค์) | สุรินทร์ | X 2 | 16/11/60 | | | |
| | 36 | บริษัท สุรินทร์รวมแพทย์ จำกัด (โรงพยาบาลสุรินทร์รวมแพทย์) | สุรินทร์ | X 2 | 5/12/60 | | | |
| | 37 | โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา | นครราชสีมา | X 1 | 12/11/60 | | | |
| | 38 | โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา หน่วยรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา | นครราชสีมา | S 1 | 21/02/60 ต่ออายุแล้ว | | | |
| | 39 | โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ | นครราชสีมา | S 4 | 13/10/60 | | | |
| | 40 | โรงพยาบาลประทาย | นครราชสีมา | X 2 | 8/08/60 ยื่นต่ออายุแล้ว | | | |
| | 41 | บริษัท ซี.พี.สหอุตสาหกรรม จำกัด | นครราชสีมา | S 4 | 19/03/61 | | | |
| | 42 | บริษัท แอ็ดวานซ์ เอเชีย ไฟเบอร์ จำกัด | นครราชสีมา | S 3 | 4/08/59 | | | |
| | 43 | บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด | นครราชสีมา | X 3 | 16/11/60 | | | |
| | 44 | บริษัท ซิน-เอ ไฮ เทค จำกัด (นวนคร) | นครราชสีมา | X 3 | 19/04/61 | | | |
| | 45 | บริษัท พี.ซี.เอส. ไค คาสติ้ง จำกัด | นครราชสีมา | X 3 | 16/02/61 | | | |
| | 46 | สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) | นครราชสีมา | S 5 | 25/11/61 | | | |
| | 47 | สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) | นครราชสีมา | X 1 | 8/09/60 | | | |
| | 48 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) | นครราชสีมา | S 5 | 22/03/61 | | | |
| | 1 (5) กต1 | 49 | สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (ศูนย์เครื่องปฏิกรณ์ ฝ่ายจัดการเครื่องปฏิกรณ์) | กรุงเทพ | N1 | | 28/2/1963 | ไม่มีค่าใช้จ่าย |

| ไตรมาส | ลำดับที่ | ชื่อสถานปฏิบัติการ | จังหวัด | กลุ่มความเสี่ยง | วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ | งบประมาณที่ใช้ |
|---------------|----------|--|-------------|-----------------|-----------------------|---|
| 1 (6) กต.3 | 50 | โรงพยาบาลมะเร็งลพบุรี | ลพบุรี | X1 | 27 พ.ย. 60 | ค่าเบี้ยเลี้ยง = 240 x 5 คน x 7 วัน = 8,400 บาท |
| | 51 | กรมการแพทย์ (โรงพยาบาลมะเร็งลพบุรี หน่วยรังสีรักษา) | ลพบุรี | S2 | 25 พ.ย. 60 | ค่าที่พัก = 800 x 5 คน x 6 คืน = 24,000 บาท |
| | 52 | กรมการแพทย์ (โรงพยาบาลมะเร็งลพบุรี หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์) | ลพบุรี | S4 | 25 พ.ย. 60 | |
| | 53 | โรงพยาบาลโคกสำโรง | ลพบุรี | X2 | 2 พ.ย. 60 | ค่าแท็กซี่ 600 x 5 คน = 3,000 บาท |
| | 54 | โรงพยาบาลหนองม่วง | ลพบุรี | X2 | 19 เม.ย. 61 | ค่าน้ำมัน 1500 x 7 วัน = 10,500 บาท |
| | 55 | โรงพยาบาลบ้านหมี่ | ลพบุรี | X2 | 21 ธ.ค. 60 | ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 บาท |
| | 56 | โรงพยาบาลอานันทมหิดล กองรังสีกรรม | ลพบุรี | X2 | 19 เม.ย. 61 | |
| | 57 | โรงพยาบาลพรหมบุรี | สิงห์บุรี | X2 | 28 ก.พ. 61 | |
| | 58 | โรงพยาบาลบางระจัน | สิงห์บุรี | X2 | 16 มี.ค. 61 | รวมค่าใช้จ่าย = 50,900 บาท |
| 1 (7) กต.3 | 59 | บ. พิล์มมาสเตอร์ จำกัด | สมุทรสาคร | S4 | 6 ต.ค. 60 | ค่าเบี้ยเลี้ยง = 240 x 5 คน x 5 วัน = 6,000 บาท |
| | 60 | บ. ฮันท์แมน (ประเทศไทย) จำกัด | สมุทรสาคร | S3 | 13 พ.ย. 60 | ค่าที่พัก = 800 x 5 คน x 4 คืน = 16,000 บาท |
| | 61 | บ. อาหารเบทเทอร์ จำกัด | สมุทรสาคร | S5 | 24 ก.พ. 61 | ค่าแท็กซี่ 600 x 5 คน = 3,000 บาท |
| | 62 | บ. เอช วี พลาส จำกัด | สมุทรสาคร | S4 | 21 พ.ค. 61 | ค่าน้ำมัน 1500 x 5 วัน = 7,500 บาท |
| | 63 | บ. ไทยเซ็นทรัลเคมี จำกัด (มหาชน) | สมุทรปราการ | S4 | 19 มี.ค. 61 | ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 บาท |
| | 64 | บ. โรงงานเหล็กกรุงเทพฯ จำกัด | สมุทรปราการ | S4 | 30 เม.ย. 61 | |
| | 65 | บริษัท โรงพยาบาลจุฬารัตน์ จำกัด (มหาชน) | สมุทรปราการ | S4 | 16 ก.พ. 61 | |
| | 66 | บ. ศุภกิจ โปรดักส์ จำกัด | สมุทรปราการ | S4 | 23 ก.พ. 61 | รวมค่าใช้จ่าย = 37,500 บาท |

| ไตรมาส | ลำดับที่ | ชื่อสถานปฏิบัติการ | จังหวัด | กลุ่มความเสี่ยง | วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ | งบประมาณที่ใช้ |
|---------------|---|---|---------------|-----------------|-----------------------|--|
| 2 (1) กต.4 | 67 | กรมวิชาการเกษตร (สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตพื้นที่ 7) | สุราษฎร์ธานี | S5 | 10/11/61 | ค่าเบี้ยเลี้ยง 240*5 คน*12 วัน = 14,400 บาท ค่าที่พัก 800* 5 คน*11 คืน = 44,000 บาท ค่าแท็กซี่ 600*5 = 3,000 บาท ค่าน้ำมัน 12 วัน*1500 = 18,000 บาท ค่าใช้จ่ายอื่น 5000 บาท รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด 84,400 บาท |
| | 68 | โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี | สุราษฎร์ธานี | S4 | 22/4/60 | |
| | 69 | โรงพยาบาลมะเร็ิงสุราษฎร์ธานี | สุราษฎร์ธานี | X 1 | 14/2/65 | |
| | 70 | กรมการแพทย์ (โรงพยาบาลมะเร็ิงสุราษฎร์ธานี) | สุราษฎร์ธานี | S1 | 3/2/65 | |
| | 71 | โรงเรียนสุราษฎร์พิทยา | สุราษฎร์ธานี | S5 | 21/11/61 | |
| | 72 | มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) | นครศรีธรรมราช | S5 | 23/3/61 | |
| | 73 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ งานเวชศาสตร์นิวเคลียร์ | สงขลา | S4 | 24/11/62 | |
| | 74 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ งานรังสีรักษา | สงขลา | X1 | 8/8/60 | |
| | 75 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ งานรังสีรักษา | สงขลา | S2 | 3/2/61 | |
| | 76 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (คณะแพทยศาสตร์ หน่วยคลังเลือดและเวชศาสตร์บริการโลหิต) | สงขลา | S1 | 6/4/65 | |
| | 77 | สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลหาดใหญ่ งานธนาคารโลหิต) | สงขลา | S1 | 13/8/60 | |
| | 78 | สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลหาดใหญ่) | สงขลา | X2 | 1/4/60 | |
| 79 | มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร | สงขลา | S5 | 6/5/61 | | |
| 2 (2) กต.1 | 80 | สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (ศูนย์เครื่องปฏิกรณ์ ฝ่ายจัดการเครื่องปฏิกรณ์) | กรุงเทพ | N1 | 28/2/1963 | ไม่มีค่าใช้จ่าย |

| ไตรมาส | ลำดับที่ | ชื่อสถานปฏิบัติการ | จังหวัด | กลุ่มความเสี่ยง | วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ | งบประมาณที่ใช้ |
|--------------|----------|---|------------|-----------------|-----------------------|--|
| 2(3) กต.4 | 81 | บ. เมอร์ด็อกเอเชีย จำกัด | ปราจีนบุรี | S4 | 23/1/61 | ค่าเบี้ยเลี้ยง 240*7 วัน*5 คน = 8,400 ค่าที่พัก 800*5 คน*6 คืน = 24,000 ค่าแท็กซี่ 600*5 คน = 3,000 ค่าน้ำมัน 7 วัน*1500 = 10,500. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 รวมค่าใช้จ่าย 50,900 |
| | 82 | บ. โอจี เปเปอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด | ปราจีนบุรี | S4 | 13/1/61 | |
| | 83 | บ. ที ซี พอร์มาซูติคอลล อุตสาหกรรม จำกัด | ปราจีนบุรี | S3 | 2/2/61 | |
| | 84 | บ. แอ็ดวานซ์ เปเปอร์ มิลล์ 3 จำกัด | ปราจีนบุรี | S4 | 30/5/61 | |
| | 85 | บ. โปรมีโก้เซอร์วิส จำกัด | ปราจีนบุรี | S2 | 25/11/61 | |
| | 86 | บริษัท ไทยเปเปอร์มิลล์ จำกัด | ระยอง | S4 | 31/10/60 | |
| | 87 | บริษัท ไทยชินกงอินดัสตรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด | ระยอง | S3 | 19/3/62 | |
| | 88 | บริษัท ควอลิตี้เทค จำกัด (มหาชน) | ระยอง | S2 | 4/11/60 | |
| 2(4) กต.4 | 89 | บ. ยูแทคไทย จำกัด (สำนักงานสาขาที่ 1) | ฉะเชิงเทรา | X1 | 2/11/61 | ค่าเบี้ยเลี้ยง 240*5 วัน*5 คน = 6,000 ค่าที่พัก 800*5 คน*4 คืน = 16,000 ค่าแท็กซี่ 600*5 คน = 3,000 ค่าน้ำมัน 5 วัน*1500 = 7,500 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 รวมค่าใช้จ่าย 37,500 |
| | 90 | บ. ซูมิโตโม รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด | ระยอง | X1 | 18/7/60 | |
| | 91 | บ. แคนาดอล ไฟฟ์ จำกัด | ระยอง | X2 | 10/12/60 | |
| | 92 | บ. ไทยลูปเบส จำกัด (มหาชน) | ชลบุรี | S3 | 5/3/61 | |
| | 93 | บ. อินเตอร์เนชั่นแนล รีเฟรชเม้นท์ (ประเทศไทย) จำกัด | ระยอง | S3 | 17/3/61 | |
| | 94 | บ. ไมโครชิพ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด | ฉะเชิงเทรา | S4 | 8/4/61 | |
| | 95 | บ. ไตกะ โคเสียว (ไทยแลนด์) จำกัด | ชลบุรี | S3 | 11/4/61 | |
| | 96 | บ. ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) | ระยอง | S3 | 9/4/61 | |
| 2(5) กต.4 | 97 | โรงพยาบาลมะเรียงชลบุรี | ชลบุรี | X 1 | 29/3/65 | ค่าเบี้ยเลี้ยง 240*7 วัน*5 คน = 8,400 ค่าที่พัก 800*5 คน*6 คืน = 24,000 ค่าแท็กซี่ 600*5 คน = 3,000 ค่าน้ำมัน 7 วัน*1500 = 10,500 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 รวมค่าใช้จ่าย 50,900 |
| | 98 | โรงพยาบาลมะเรียงชลบุรี แผนกรังสีรักษา | ชลบุรี | S1 | 27/10/60 | |
| | 99 | โรงพยาบาลมะเรียงชลบุรี แผนกเวชศาสตร์นิวเคลียร์ | ชลบุรี | S4 | 27/10/60 | |
| | 100 | โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา | ชลบุรี | S4 | 3/12/60 | |
| | 101 | กรมปศุสัตว์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก | ชลบุรี | S5 | 14/3/61 | |
| | 102 | คลินิกตาหมอสมศักดิ์ | ชลบุรี | S5 | 17/8/61 | |
| | 103 | เทศบาลเมืองมาบตาพุด | ระยอง | S5 | 4/3/61 | |
| | 104 | กรมทางหลวงชนบท สำนักทางหลวงชนบทที่ 13 (ฉะเชิงเทรา) | ฉะเชิงเทรา | S4 | 19/4/18 | |

| ไตรมาส | ลำดับที่ | ชื่อสถานปฏิบัติการ | จังหวัด | กลุ่มความเสี่ยง | วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ | งบประมาณที่ใช้ |
|---------------|---|--|-----------------|-----------------|----------------------------------|--|
| 2 (6) กต.3 | 105 | โรงพยาบาลบ้านลาด | เพชรบุรี | X2 | 2 พ.ย. 60 | ค่าเบี้ยเลี้ยง = 240 x 5 คน x 8 วัน = 9600 บาท |
| | 106 | โรงพยาบาลท่ายาง | เพชรบุรี | X2 | 14 พ.ย. 60 | ค่าที่พัก = 800 x 5 คน x 7 คืน = 28000 บาท |
| | 107 | โรงพยาบาลเพชรรัชต์ | เพชรบุรี | X2 | 16 พ.ย. 60 | ค่าน้ำมัน 1500 x 8 วัน = 12000 บาท |
| | 108 | โรงพยาบาลชะอำ | เพชรบุรี | X2 | 21 ธ.ค. 60 | ค่าแท็กซี่ 600 x 5 คน = 3000 บาท |
| | 109 | โรงพยาบาลเมืองเพชรโรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่ | เพชรบุรี | X2 | 16 มี.ค. 61 | ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5000 บาท |
| | 110 | โรงพยาบาลค่ายภานุรังษี | ราชบุรี | X2 | 2 พ.ย. 60 | รวมค่าใช้จ่าย = 57600 บาท |
| | 111 | กรมปศุสัตว์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก | ราชบุรี | S5 | 13 ก.พ. 61 | |
| | 112 | สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลราชบุรี) | ราชบุรี | X1 | 26 ม.ค. 61 | |
| | 113 | กรมศุลกากร (สำนักสืบสวนและปราบปราม ศูนย์ป้องกันและ | ประจวบคีรีขันธ์ | X1 | 6 ม.ค. 60 | |
| 2 (7) กต1 | 114 | กรมสุขภาพจิต (โรงพยาบาลจิตเวชขอนแก่นราชนครินทร์) | ขอนแก่น | X 2 | 21/12/60 | รวมค่าใช้จ่าย = 44,200 บาท |
| | 115 | มหาวิทยาลัยขอนแก่น (คณะแพทยศาสตร์ ภาควิชารังสีวิทยา หน่วยรังสีรักษา) | ขอนแก่น | X 1 | 22/12/61 | |
| | 116 | มหาวิทยาลัยขอนแก่น (คณะแพทยศาสตร์ ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) | ขอนแก่น | X 2 | 21/12/60 และ8/08/60 | |
| | 117 | มหาวิทยาลัยขอนแก่น (คณะแพทยศาสตร์ หน่วยคลังเลือดกลาง) | ขอนแก่น | S1 | 18/07/60 | |
| | 118 | สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลขอนแก่น) | ขอนแก่น | X 1 | 7/12/60 ,28/07/61 และ21/04/65 | |
| | 119 | บริษัท ฟินิกซ์ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) | ขอนแก่น | S 3 | 5/03/61 | |
| | 120 | บริษัท ไทยน้ำทิพย์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด (โรงงาน จ.ขอนแก่น) | ขอนแก่น | S 4 | 8/04/61 | |
| | 121 | มหาวิทยาลัยขอนแก่น (คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาจุลชีววิทยา) | ขอนแก่น | S 5 | 30/05/61 | |
| 122 | กรมวิชาการเกษตร (สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 3) | ขอนแก่น | S5 | '26/03/61 | | |

| ไตรมาส | ลำดับที่ | ชื่อสถานปฏิบัติการ | จังหวัด | กลุ่มความเสี่ยง | วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ | งบประมาณที่ใช้ |
|---------------|------------------------------|--|------------|-----------------|-----------------------|---|
| 2(8) กต.1 | 123 | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลมหาราชนคร เชียงใหม่ งานธนาคารเลือด | เชียงใหม่ | S 1 | 3/09/60 | ค่าเบี้ยเลี้ยง= 240*5 คน*10 วัน= 12,000 บาท ค่าที่พัก= 800*5 คน*9 คืน = 36,000 บาท ค่าน้ำมันรถ = 1,500 *10 วัน = 15,000 บาท ค่าแท็กซี่ 600 x 5 คน = 3,000 บาท ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 บาท รวมค่าใช้จ่าย = 71,000 บาท |
| | 124 | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ หน่วยรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา | เชียงใหม่ | X 1 | 12/06/61 | |
| | 125 | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะแพทยศาสตร์ หน่วยรังสีรักษาและมะเร็งวิทยา | เชียงใหม่ | S 1 | 18/11/60 | |
| | 126 | บริษัท ไชแอม โทแบคโค เอกซ์พอร์ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด | เชียงใหม่ | S 5 | 2/09/61 | |
| | 127 | ห้างหุ้นส่วนจำกัด มีสุข โกลด์ ไมนิ่ง | เชียงใหม่ | S 1 | 22/12/60 | |
| | 128 | กรมวิชาการเกษตร (สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1) | เชียงใหม่ | S 5 | 10/11/61 | |
| | 129 | กรมควบคุมโรค (สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่) | เชียงใหม่ | X 2 | 6/01/61 | |
| | 130 | มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (คณะผลิตกรรมการเกษตร ภาควิชาทรัพยากรดิน และสิ่งแวดล้อม) | เชียงใหม่ | S 4 | 14/12/53 | |
| | 131 | โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย | เชียงใหม่ | S 5 | 4/01/51 | |
| | 132 | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาฟสกล และวัสดุศาสตร์) | เชียงใหม่ | S 5 | 23/10/60 | |
| | 133 | โรงพยาบาลทริภูเขียง เมโมเรียล | ลำพูน | X 2 | 2/11/60 11/05/61 | |
| | 134 | บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (โรงงาน 15) | ลำพูน | X 3 | 13/05/61 | |
| | 135 | บ. พรีเมียม โทแบคโค (ประเทศไทย) จำกัด | ลำพูน | S 5 | 13/12/60 | |
| 136 | โรงเรียนสวนบุญโญปถัมภ์ ลำพูน | ลำพูน | S 5 | 3/05/58 | | |
| 2 (9) กต.1 | 137 | เครื่องปฏิกรณ์ มทส (5 คน 3 วัน) | นครราชสีมา | N1 | | ค่าเบี้ยเลี้ยง= 240* 5 คน*3 วัน =3,600 บาท ค่าที่พัก = 800*5 คน*2 คืน = 8,000 บาท ค่าน้ำมันรถ = 1500*3 วัน = 4,500 บาท ค่าแท็กซี่ 600 x 5 คน = 3,000 บาท ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 บาท |

| ไตรมาส | ลำดับที่ | ชื่อสถานปฏิบัติการ | จังหวัด | กลุ่มความเสี่ยง | วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ | รวมค่าใช้จ่าย = 24,100 บาท |
|----------------|---|---|-----------|-----------------|---------------------------------|--|
| | | | | | | งบประมาณที่ใช้ |
| 2 (10) กต.3 | 138 | บ. สยามเซลลูโลส จำกัด | กาญจนบุรี | S3 | 22 ม.ค. 61 | ค่าเบี้ยเลี้ยง = 240 x 5 คน x 6 วัน = 7200 บาท |
| | 139 | โรงพยาบาลไทรโยค | กาญจนบุรี | X2 | 5 ม.ค. 61 | ค่าที่พัก = 800 x 5 คน x 5 คืน = 20000 บาท |
| | 140 | บ. ไทยโพรเซซิงเทคส์ จำกัด | นครปฐม | S3 | 23 ก.พ. 61 | ค่าน้ำมัน 1500 x 6 วัน = 9000 บาท |
| | 141 | บ. วิจิตรภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด | นครปฐม | S4 | 11 ก.พ. 61 | ค่าแท็กซี่ 600 x 5 คน = 3000 บาท |
| | 142 | บริษัท แปซิฟิคคัลเลอร์ จำกัด | นครปฐม | X2 | 23 พ.ย. 61 | ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5000 บาท |
| | 143 | บริษัท สยามทรีค เรเดียล จำกัด | นครปฐม | X2 | 7 ธ.ค. 61 | รวมค่าใช้จ่าย = 44200 บาท |
| | 144 | มูลนิธิแห่งสภาคริสตจักรในประเทศไทย (โรงพยาบาลกรุงเทพคริสเตียน นครปฐม) | นครปฐม | X2 | 21 ธ.ค. 61 | |
| | 145 | สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลนครชัยศรี) | นครปฐม | X2 | 21 ธ.ค. 61 | |
| 2 (11) กต1 | 146 | กรมสุขภาพจิต (โรงพยาบาลจิตเวชขอนแก่นราชนครินทร์) | ขอนแก่น | X 2 | 21/12/60 | ค่าเบี้ยเลี้ยง = 240*5 คน*6 วัน = 7,200 บาท ค่าที่พัก = 800*5 คน*5 คืน = 20,000 บาท ค่าน้ำมันรถ = 1500 *6 วัน = 9,000 บาท ค่าแท็กซี่ 600 x 5 คน = 3,000 บาท ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 บาท รวมค่าใช้จ่าย = 44,200 บาท |
| | 147 | มหาวิทยาลัยขอนแก่น (คณะแพทยศาสตร์ ภาควิชารังสีวิทยา หน่วยรังสีรักษา) | ขอนแก่น | X 1 | 22/12/61 | |
| | 148 | มหาวิทยาลัยขอนแก่น (คณะแพทยศาสตร์ ศูนย์หัวใจสิริกิติ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) | ขอนแก่น | X 2 | 21/12/60 และ 8/08/60 | |
| | 149 | มหาวิทยาลัยขอนแก่น (คณะแพทยศาสตร์ หน่วยคลังเลือดกลาง) | ขอนแก่น | S1 | 18/07/60 | |
| | 150 | สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลขอนแก่น) | ขอนแก่น | X 1 | 7/12/60 , 28/07/61 และ 21/04/65 | |
| | 151 | บริษัท ฟินิกซ์ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) | ขอนแก่น | S 3 | 5/03/61 | |
| | 152 | บริษัท ไทยน้ำทิพย์ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด (โรงงาน จ.ขอนแก่น) | ขอนแก่น | S 4 | 8/04/61 | |
| | 153 | มหาวิทยาลัยขอนแก่น (คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาจุลชีววิทยา) | ขอนแก่น | S 5 | 30/05/61 | |
| 154 | กรมวิชาการเกษตร (สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 3) | ขอนแก่น | S5 | '26/03/61 | | |

| ไตรมาส | ลำดับที่ | ชื่อสถานปฏิบัติการ | จังหวัด | กลุ่มความเสี่ยง | วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ | งบประมาณที่ใช้ |
|----------------|----------|---|-------------|-----------------|-----------------------|--|
| 2 (12) กต.3 | 155 | บริษัท ทำอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (สาขาทำอากาศยานสุวรรณภูมิ) | สมุทรปราการ | X3 | 27 พ.ค. 61 | ค่าเบี้ยเลี้ยง = 240 x 5 คน x 5 วัน = 6000 บาท |
| | 156 | กรมศุลกากร(สำนักสืบสวนและปราบปรามส่วนสืบสวนปราบปราม 3) | สมุทรปราการ | X2 | 28 พ.ค. 61 | ค่าที่พัก = 800 x 5 คน x 4 คืน = 16000 บาท |
| | 157 | บริษัท ศูนย์วิจัยโลหะวิทยา แอลพีเอ็น (ประเทศไทย) จำกัด | สมุทรปราการ | S1 | 22 เม.ย. 61 | ค่าน้ำมัน 1500 x 5 วัน = 7500 บาท |
| | 158 | บริษัท นิตिकासตั้ง จำกัด | สมุทรปราการ | S2 | 12 มิ.ย. 61 | ค่าแท็กซี่ 600 x 5 คน = 3000 บาท |
| | 159 | บริษัท สมุทรเวชกิจ จำกัด (เมืองสมุทรแพรงษาศลินิกเวชกรรม) | สมุทรปราการ | X2 | 3 เม.ย. 61 | ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5000 บาท |
| | 160 | บริษัท นิตिकासตั้ง จำกัด | สมุทรปราการ | S2 | 12 มิ.ย. 61 | รวมค่าใช้จ่าย = 37500 บาท |
| | 161 | บริษัท โรงพยาบาลบางนา จำกัด (โรงพยาบาลบางนา 2) | สมุทรปราการ | X2 | 11 พ.ค. 61 | |
| | 162 | บริษัท กระจาดชนธาร จำกัด | สมุทรปราการ | S4 | 24 มิ.ย. 61 | |
| 2 (13) กต.3 | 163 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) | ปทุมธานี | S3 | 1 เม.ย. 61 | ค่าเบี้ยเลี้ยง = 240 x 5 คน x 5 วัน = 6000 บาท |
| | 164 | สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) | ปทุมธานี | X2 | 8 ก.ย. 61 | ค่าที่พัก = 800 x 5 คน x 4 คืน = 16000 บาท |
| | 165 | มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์) | นครนายก | S4 | 21 พ.ค. 61 | ค่าน้ำมัน 1500 x 5 วัน = 7500 บาท |
| | 166 | สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (ศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ กลุ่มงานบริการวัดตัวอย่างสินค้าส่งออก) | นครนายก | S5 | 10 มิ.ย. 61 | ค่าแท็กซี่ 600 x 5 คน = 3000 บาท |
| | 167 | สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (กลุ่มวิจัยและพัฒนา นิวเคลียร์ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพและการเกษตร) | นครนายก | X2 | 27 มิ.ย. 61 | ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5000 บาท |
| | 168 | บริษัท โกลเด้น ฟู้ดส์ สยาม จำกัด (โรงงาน 5) | นครนายก | X3 | 24 มิ.ย. 61 | รวมค่าใช้จ่าย = 37500 บาท |

| ไตรมาส | ลำดับที่ | ชื่อสถานปฏิบัติการ | จังหวัด | กลุ่มความเสี่ยง | วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ | งบประมาณที่ใช้ |
|---------------|----------|--|------------|-----------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 3 (1) กต.4 | 169 | โรงเรียนอำมาตย์พานิชนุกูล | กระบี่ | S5 | 12/9/61 | ค่าเบี้ยเลี้ยง 240*5*7 = 8,400 บาท |
| | 170 | กรมทางหลวงชนบท สำนักทางหลวงชนบทที่ 18 (กระบี่) | กระบี่ | S4 | 14/5/61 | ค่าที่พัก 6 คืน*5*800 = 24,000 บาท |
| | 171 | โรงพยาบาลอ่าวลึก | กระบี่ | X2 | 16/11/60 | ค่าแท็กซี่ 600*5 = 3000 |
| | 172 | โรงพยาบาลเขาพนม | กระบี่ | X2 | 16/11/60 | ค่าน้ำมัน 1500*7 = 10,500 |
| | 173 | กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สถาบันวิจัยและพัฒนา | ภูเก็ต | S5 | 21/6/61 | รวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 |
| | 174 | โรงพยาบาลกลาง | ภูเก็ต | X2 | 10/12/60 | รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด = 50,900 |
| | 175 | โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต | ภูเก็ต | X2 | 21/12/60 | |
| 3(2) กต.4 | 176 | บริษัท ไทย สฟิรท อินดัสทรี จำกัด | ฉะเชิงเทรา | S4 | 14/11/60 | ค่าเบี้ยเลี้ยง 240*5 วัน*5 คน = 6,000 |
| | 177 | บริษัท ไทย เอ็น ดี ที จำกัด (มหาชน) | ระยอง | S2 | 8/7/61 | ค่าที่พัก 800*5 คน*4 คืน = 16,000 |
| | 178 | จำกัด | ระยอง | S2 | 12/2/61 | ค่าแท็กซี่ 600*5 คน = 3,000 |
| | 179 | บริษัท ซินเนอร์จี เฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด | ชลบุรี | S1 | 12/2/61 | ค่าน้ำมัน 5 วัน*1500 = 7,500 |
| | 180 | บริษัท สยาม สแตรี่ เซอร์วิส จำกัด | ชลบุรี | S1 | 8/12/60 | ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 |
| | 181 | บริษัท แอมคอร์ เฟล็กซ์เบิ้ล ชลบุรี จำกัด | ชลบุรี | S4 | 26/6/61 | รวมค่าใช้จ่าย 37,500 |
| | 182 | บริษัท เอส ที ไอ ที จำกัด | ชลบุรี | S2 | 22/12/59 | |
| 3 (3) กต.4 | 183 | บ. ไทย เพ็ท เรซิน จำกัด | ระยอง | S3 | 27/7/61 | ค่าเบี้ยเลี้ยง 240*5 วัน*5 คน = 6,000 |
| | 184 | บ. ดีบีแอล เอ (1991) จำกัด มหาชน | ฉะเชิงเทรา | S4 | 15/7/61 | ค่าที่พัก 800*5 คน*4 คืน = 16,000 |
| | 185 | บ. ไตโต พีดีเอ็ม (ไทยแลนด์) จำกัด | ฉะเชิงเทรา | S4 | 8/7/61 | ค่าแท็กซี่ 600*5 คน = 3,000 |
| | 186 | บ. ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด | ฉะเชิงเทรา | S4 | 8/7/61 | ค่าน้ำมัน 5 วัน*1500 = 7,500 |
| | 187 | บ. อะโกร ไฟเบอร์ จำกัด | ฉะเชิงเทรา | S3 | 27/7/61 | ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 |
| | 188 | บ. ดาคอน อินสเป็คชั่น เซอร์วิสเอส จำกัด | ระยอง | S2 | 26/8/61 | รวมค่าใช้จ่าย 37,500 |
| | 189 | บ. ไทยสไตรีนิกส์ จำกัด | ระยอง | S3 | 9/9/61 | |
| | 190 | บ. อาร์ซีไอ เทสติ้ง อินสเป็คชั่น แอนด์ คอนซัลติง จำกัด | ระยอง | S2 | 26/8/61 | |

| ไตรมาส | ลำดับที่ | ชื่อสถานปฏิบัติการ | จังหวัด | กลุ่มความเสี่ยง | วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ | งบประมาณที่ใช้ |
|---------------|----------|---|-----------|-----------------|-----------------------|--|
| 3 (4) กต.1 | 191 | มหาวิทยาลัยนเรศวร (คณะแพทยศาสตร์ ภาควิชารังสีวิทยา) | พิษณุโลก | X 1 | 11/01/61 | ค่าเบี้ยเลี้ยง = 240 x 5 คน x 6 วัน = 7,200 บาท ค่าที่พัก = 800 x 5 คน x 5 คืน = 20,000 บาท ค่าน้ำมันรถ = 1500 x 6 วัน = 9,000 บาท ค่าแท็กซี่ 600 x 5 คน = 3,000 บาท ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 บาท รวมค่าใช้จ่าย = 44,200 บาท |
| | 192 | บริษัท แสงศิริการแพทย์ จำกัด (สถานพยาบาลรังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์) | พิษณุโลก | X 1 | 5/10/60 | |
| | 193 | สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลพุทธชินราช พิษณุโลก) | พิษณุโลก | X 1 | 28/02/61 | |
| | 194 | ราช พิษณุโลก หน่วยรังสีรักษา) | พิษณุโลก | S 2 | 28/02/65 | |
| | 195 | มหาวิทยาลัยนเรศวร (คณะเภสัชศาสตร์) | พิษณุโลก | S 5 | 23/01/61 | |
| | 196 | บ. เวทเธอร์ฟอร์ด เคเอสพี จำกัด | พิษณุโลก | S 3 | 6/03/60 | |
| | 197 | บริษัท เคมบริดจ์ คอนซัลติง กรุ๊ป จำกัด | พิษณุโลก | S 3 | 6/4/08 | |
| | 198 | บ. ไทย เอ็น ดี ที จำกัด (มหาชน) | กำแพงเพชร | S 1 | 8/7/61 | |
| | 199 | บ. ซีเวิร์ท (ประเทศไทย) จำกัด | กำแพงเพชร | S 1 | 22/12/60 | |
| 3 (5) กต.3 | 200 | บ. เทพดวงพระมหาราว จำกัด (แม่พลอย) | นครปฐม | S4 | 6 ส.ค. 61 | ค่าเบี้ยเลี้ยง = 240 x 5 คน x 7 วัน = 8400 บาท ค่าที่พัก = 800 x 5 คน x 6 คืน = 24000 บาท ค่าน้ำมัน 1500 x 7 วัน = 10500 บาท ค่าแท็กซี่ 600 x 5 คน = 3000 บาท ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5000 บาท รวมค่าใช้จ่าย = 50900 บาท |
| | 201 | บ. รอยซ์ ยูนิเวอร์แซล จำกัด | นครปฐม | S4 | 9 ส.ค. 61 | |
| | 202 | บ. สิงห์ เบเวอเรจ จำกัด | นครปฐม | S4 | 21 ส.ค. 61 | |
| | 203 | บ. แสงโสม จำกัด | นครปฐม | S4 | 10 ส.ค. 61 | |
| | 204 | สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลบางเลน) | นครปฐม | X2 | 9 พ.ย. 61 | |
| | 205 | บริษัท แปซิฟิคคัลเลอร์ จำกัด | นครปฐม | X3 | 23 พ.ย. 61 | |
| | 206 | บริษัท สยามทรีค เรเดียล จำกัด | นครปฐม | X2 | 7 ธ.ค. 61 | |
| | 207 | สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลนครปฐม) | นครปฐม | X2 | 5 ต.ค. 61 | |
| | 208 | บริษัท โรงงานผลิตภัณฑ์อาหารไทย จำกัด | นครปฐม | X3 | 12 ต.ค. 61 | |

| ไตรมาส | ลำดับที่ | ชื่อสถานปฏิบัติการ | จังหวัด | กลุ่มความเสี่ยง | วันที่ใบอนุญาตหมดอายุ | งบประมาณที่ใช้ |
|---------------|-------------------------|--|-------------|-----------------|-----------------------|---|
| 3 (6) กต.1 | 209 | กรมการแพทย์ (โรงพยาบาลมะเร็งอุดรธานี) | อุดรธานี | X 1 | 17/08/60 | ค่าเบี้ยเลี้ยง = 240 x 5 คน x 6 วัน = 7,200 บาท |
| | 210 | กรมการแพทย์ (โรงพยาบาลมะเร็งอุดรธานี) | อุดรธานี | S 1,2,5 | 20/04/65 | ค่าที่พัก = 800 x 5 คน x 5 คืน = 20,000 บาท |
| | 211 | สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลอุดรธานี) | อุดรธานี | X 2 | 28/02/61 | ค่าน้ำมันรถ = 1,500 x 6 วัน = 9,000 บาท |
| | 212 | บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพอุดร จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพอุดร) | อุดรธานี | X 2 | 9/01/61 | ค่าแท็กซี่ 600 x 5 คน = 3,000 บาท |
| | 213 | กรมทางหลวงชนบท (สำนักทางหลวงชนบท จังหวัดอุดรธานี) | อุดรธานี | S 4 | 13/03/61 | ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5,000 บาท |
| | 214 | กรมทางหลวงชนบท สำนักทางหลวงชนบทที่ 15 (อุดรธานี) | อุดรธานี | S 4 | 3/06/61 | รวมค่าใช้จ่าย = 44,200 บาท |
| | 215 | บริษัท หนองคายรวมแพทย์ จำกัด (โรงพยาบาลรวมแพทย์หนองคาย) | หนองคาย | X 2 | 2/11/60 | |
| | 216 | โรงเรียนท่าบ่อ | หนองคาย | S 5 | 22/12/61 | |
| | 217 | กรมทางหลวงชนบท (สำนักงานทางหลวงชนบท จังหวัดหนองคาย) | หนองคาย | S 4 | 6/12/55 | |
| | 218 | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (วิทยาเขตขอนแก่น) | ขอนแก่น | S 5 | 7/02/58 | |
| 219 | โรงเรียนแก่นนครวิทยาลัย | ขอนแก่น | S 5 | 3/04/58 | | |
| 3 (7) กต.3 | 220 | บ. คาราบาวตะวันตก จำกัด | สมุทรปราการ | S4 | 8 ก.ค. 61 | ค่าเบี้ยเลี้ยง = 240 x 5 คน x 7 วัน = 8400 บาท |
| | 221 | บ. ลัคกี้เทคซ์ (ไทย) จำกัด (มหาชน) | สมุทรปราการ | S4 | 11 ก.ย. 61 | ค่าที่พัก = 800 x 5 คน x 6 คืน = 24000 บาท |
| | 222 | บ. บางกอกแร็ช จำกัด (มหาชน) | สมุทรปราการ | S5 | 23 ก.ย. 61 | ค่าน้ำมัน 1500 x 7 วัน = 10500 บาท |
| | 223 | บ. สุรากระติงแดง (1988) จำกัด | สมุทรสาคร | S4 | 12 มิ.ย. 61 | ค่าแท็กซี่ 600 x 5 คน = 3000 บาท |
| | 224 | บ. ฮูทามากิ (ประเทศไทย) จำกัด | สมุทรสาคร | S4 | 24 มิ.ย. 61 | ค่าใช้จ่ายอื่นๆ = 5000 บาท |
| | 225 | บ. ปัญจพลไฟเบอร์คอนเทนเนอร์ จำกัด | สมุทรสาคร | S4 | 29 ก.ค. 61 | รวมค่าใช้จ่าย = 50900 บาท |
| | 226 | บ. อาร์ซีโอ แล็บสแกน จำกัด | สมุทรสาคร | S5 | 9 ก.ย. 61 | |
| | 227 | บ. มหาชัยคราฟท์เปเปอร์ จำกัด | สมุทรสาคร | S4 | 11 ก.ย. 61 | |

งบประมาณโครงการ
(ปรับลด 15 %)

งบโครงการและครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วย : ล้านบาท

| ลำดับ | แผนงาน/โครงการ/รายการ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ | ดำเนินงาน | | | ลงทุน | รายจ่ายอื่น | รวม |
|-------|--|--------------------------|------------|-----------|------------|------------|-------------|------------|
| | | | ตาม พรบ. | ปรับลด | คงเหลือ | | | |
| | รวมทั้งสิ้น | | 25,701,000 | 3,855,200 | 21,845,800 | 41,380,400 | 526,200 | 63,752,400 |
| | แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ | | 13,984,800 | 2,097,700 | 11,887,100 | 15,909,000 | 370,000 | 28,166,100 |
| 1 | โครงการพัฒนาศักยภาพกำลังบุคลากรด้านนิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานสากล | กตส., กอญ. | 1,262,200 | 189,300 | 1,072,900 | | | 1,072,900 |
| 2 | โครงการพัฒนาระบบติดตามการขนส่งวัสดุแก๊สมันตรังสีทั่วประเทศ -ระบบติดตามรถขนส่งวัสดุแก๊สมันตรังสี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | กอญ. | - | - | - | 2,200,000 | - | 2,200,000 |
| 3 | โครงการบริหารจัดการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี และสร้างเครือข่ายเพื่อความปลอดภัยทางรังสีระดับมาตรฐานสากลอย่างยั่งยืน - ระบบสอบออนไลน์ และคลังข้อสอบมาตรฐานสำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | กอญ. | - | - | - | 1,500,000 | - | 1,500,000 |
| 4 | โครงการเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (กตส. เฉพาะงบดำเนินงาน) - ระบบเฝ้าระวังระดับรังสีแกมมาในอากาศแยกตามนิวไคลด์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 3 ระบบ (กทพ. เฉพาะรายการครุภัณฑ์) | กตส. กทพ. | 1,400,000 | 210,000 | 1,190,000 | 10,500,000 | - | 11,690,000 |
| 5 | โครงการสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี - ชุดหัววัดรังสีแบบซินทิลเลชั่น พร้อมอุปกรณ์ประกอบ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ชุด - เครื่องชั่งละเอียดชนิดไฟฟ้าทศนิยม 4 ตำแหน่ง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 2 เครื่อง - ถังบรรจุน้ำทะเลปริมาตร 2,000 ลิตร พร้อมติดตั้งและระบบท่อ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ - กล้องจุลทรรศน์ชนิด 2 กระจกตา พร้อมอุปกรณ์ประกอบ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 - ตู้ทดลองสัตว์น้ำ พร้อมระบบท่อและติดตั้ง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 4 ตู้ - ตู้เย็น 2 ประตู ขนาด 13 คิว แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ตู้ - กล้องจุลทรรศน์ชนิดสเตอริโอ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง | กทพ. | 1,500,000 | 225,000 | 1,275,000 | 1,709,000 | - | 2,984,000 |
| 6 | โครงการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ | กยพ. | 2,100,000 | 315,000 | 1,785,000 | - | - | 1,785,000 |
| 7 | โครงการส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับนิวเคลียร์ | กยพ. | 1,900,000 | 285,000 | 1,615,000 | - | - | 1,615,000 |
| 8 | โครงการขับเคลื่อนนโยบายและแผนด้านนิวเคลียร์และรังสีไปสู่การปฏิบัติ | กยพ. | 480,500 | 72,100 | 408,400 | - | - | 408,400 |
| 9 | โครงการเพิ่มศักยภาพและพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์และรังสีของประเทศ | กยพ. | 2,000,000 | 300,000 | 1,700,000 | - | - | 1,700,000 |
| 10 | โครงการส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณูในอาเซียน (ASEANTOM) | กยพ. | 1,342,100 | 201,300 | 1,140,800 | - | 370,000 | 1,510,800 |
| 11 | โครงการศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติประจำภูมิภาค | ศปส. | 2,000,000 | 300,000 | 1,700,000 | - | - | 1,700,000 |

| ลำดับ | แผนงาน/โครงการ/รายการ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ | ดำเนินงาน | | | ลงทุน | รายจ่ายอื่น | รวม |
|-------|---|--------------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|----------------|-------------------|
| | | | ตาม พรบ. | ปรับลด | คงเหลือ | | | |
| | แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม | | 11,409,800 | 1,711,500 | 9,698,300 | 19,971,400 | 156,200 | 29,825,900 |
| 12 | โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวัดรังสีในสิ่งแวดล้อมเข้าสู่ระบบมาตรฐาน - ระบบวิเคราะห์รังสีแกมมาแบบแยกพลังงาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | กพม. กพม. | 2,023,500 | 303,500 | 1,720,000 | 5,000,000 5,000,000 | 156,200 | 6,876,200 |
| 13 | โครงการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์และรังสี | กพม. | 3,381,100 | 507,200 | 2,873,900 | - | - | 2,873,900 |
| 14 | โครงการพัฒนาการวัดปริมาณรังสีดูดกลืนในระดับรังสีรักษาด้วยไอทีอาร์โตสมิเตอร์ | กพม. | 450,000 | 67,500 | 382,500 | - | - | 382,500 |
| 15 | โครงการพัฒนาและรักษาความร่วมมือเครือข่ายมาตรวัดรังสีทางชีวภาพอย่างยั่งยืน | กพม. | 660,000 | 99,000 | 561,000 | - | - | 561,000 |
| 16 | โครงการวิเคราะห์หาตัวบ่งชี้ทางชีวภาพเพื่อการประเมินผลกระทบทางรังสีต่อสิ่งมีชีวิต | กพม. | 650,000 | 97,500 | 552,500 | - | - | 552,500 |
| 17 | โครงการพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจเพื่อการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | กตส. | 875,200 | 131,300 | 743,900 | - | - | 743,900 |
| 18 | โครงการพัฒนาการตรวจวัดรังสีนิวตรอน โดยใช้เทคนิคการเกิดรอยบนแผ่น โพลีเมอร์ CR-39(POLY-ALLYL DIGLYCOL CARBONATE, C12H18O7)สำหรับงานตรวจสอบสถานปฏิบัติการทางรังสี - เครื่องตรวจวัดปริมาณรังสีนิวตรอน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง | กตส. กตส. | 1,700,000 | 255,000 | 1,445,000 | 1,000,000 1,000,000 | - | 2,445,000 |
| 19 | โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ - ชุดฝ้าสังเกตปริมาณรังสี (Monitor Chamber) แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ - ระบบหัววัดรังสีมาตรฐานปฐมภูมิสำหรับวัดรังสีเอกซ์พลังงานปานกลาง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | กพม. กพม. กพม. | 1,670,000 | 250,500 | 1,419,500 | 13,971,400 1,971,400 12,000,000 | - | 15,390,900 |
| | แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ | | - | - | - | 5,500,000 | - | 5,500,000 |
| 20 | โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียน กับระบบ National Single Window (NSW) - ระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียน กับระบบ National Single Window (NSW) แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | กอญ. กอญ. | - | - | - | 5,500,000 5,500,000 | - | 5,500,000 |
| | แผนงานบูรณาการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ | | 306,400 | 46,000 | 260,400 | - | - | 260,400 |
| 21 | โครงการเสริมสร้างแนวคิดและจิตสำนึกเพื่อต่อต้านการทุจริตอย่างยั่งยืน | สกก. | 306,400 | 46,000 | 260,400 | - | - | 260,400 |

ส่วนที่ 2

รายละเอียดโครงการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

กลุ่มที่ 1 : โครงการเฝ้าระวังภัย
และเตรียมความพร้อมฉุกเฉิน
ทางนิวเคลียร์และรังสี

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กลุ่มประสานงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (กป.อ.) กตส.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่าน้ำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|------|-------------|----------|-------------|---------------------|-------------|-------|-------------|----------|------|-------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : เฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | 11,690,000 | - | - | 508,900 | 6,250 | 75,600 | 10,506,250 | 434,500 | 6,250 | 146,000 | 6,250 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | 5 | 10 | 40 | 55 | 65 | 70 | 85 | 90 | 95 | 100 | | | | |
| งบดำเนินงาน (1,190,000 บาท) | แผน ผล | บาท | 1,190,000 | - | - | 508,900 | 6,250 | 75,600 | 6,250 | 434,500 | 6,250 | 146,000 | 6,250 | - | - | | |
| กิจกรรมที่ 1. การฝึกอบรมและฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการเรื่องการปฏิบัติงานในการระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | | | 496,400 | - | - | 496,400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 35 | | 5 | 10 | 30 | 35 | | | | | | | | | | |
| 1.1 จัดฝึกอบรมและฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการเรื่องการปฏิบัติงานในการระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (จำนวน 1 ครั้ง ๆ ละ 448,200 บาท) | | จ.ชัยนาท | 496,400 | | | ← 1 ครั้ง → | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 การประชุมสัมมนาเรื่อง การประสานงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ระหว่างหน่วยงานกำกับดูแล หน่วยงานเจ้าหน้าที่ระงับเหตุ และหน่วยงานสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี | | กทม. | 75,600 | - | - | - | - | 75,600 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงาน (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 20 | | | | 5 | 10 | 20 | | | | | | | | | |
| 2.1 จัดการประชุมสัมมนาเรื่อง การประสานงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ระหว่างหน่วยงานกำกับดูแล หน่วยงานเจ้าหน้าที่ระงับเหตุ และหน่วยงานสถานประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี | | | 75,600 | | | | | ← 1 ครั้ง → | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 3 การฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | | กทม./นครนายก | 618,000 | - | - | 12,500 | 6,250 | - | 6,250 | 434,500 | 6,250 | 146,000 | 6,250 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 45 | | | | 5 | 10 | | 15 | 30 | 35 | 40 | 45 | | | | |
| 3.1 จัดประชุมเพื่อการฝึกซ้อมร่วมระหว่าง ปล. กับหน่วยงานภาครัฐ และ/หรือเอกชนที่มีสถานปฏิบัติการทางรังสีที่อาจเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีที่มีอันตรายร้ายแรง | | | 37,500 | | | 12,500 | 6,250 | | 6,250 | | 6,250 | | 6,250 | | 6,250 | | |
| 3.2 ฝึกอบรมเพื่อสร้างความเข้าใจในการฝึกซ้อมร่วมระหว่าง ปล. กับหน่วยงานภาครัฐ และ/หรือเอกชนที่มีสถานปฏิบัติการทางรังสีที่อาจเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีที่มีอันตรายร้ายแรง | | | 434,500 | | | | | | | ← 1 ครั้ง → | | | | | | | |
| 3.3 จัดการฝึกซ้อมร่วมระหว่าง ปล. กับหน่วยงานภาครัฐ และ/หรือเอกชนที่มีสถานปฏิบัติการทางรังสีที่อาจเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีที่มีอันตรายร้ายแรง | | | 146,000 | | | | | | | | | ← 1 ครั้ง → | | | | | |
| งบลงทุน - จัดหาครุภัณฑ์ | แผน ผล | บาท | 10,500,000 | - | - | - | - | - | 10,500,000 | - | - | - | - | - | - | | |
| 1 ระบบเฝ้าระวังระดับรังสีแกมมาในอากาศตามนิวไคลด์ 3 ระบบ | | | 10,500,000 | | | ← ลงนาม → | | | ← ติดตั้ง & ทดสอบ → | | | | | | | | |

คำอธิบาย : 1. ค่าน้ำหนักของกิจกรรม คือ ระดับความสำคัญของกิจกรรม โดยเมื่อรวมค่าน้ำหนักทุกกิจกรรมของโครงการ ต้องมีค่าเท่ากับ ร้อยละ 100
 2. ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ คือ ผลรวมระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม

กลุ่มที่ 2 : โครงการพัฒนา
ศักยภาพกำกับดูแลความปลอดภัยด้าน
นิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานสากล

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กตส,กอญ

กลุ่มโครงการ.....

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่าน้ำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ | |
|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------|---------|----------|--------|-----------|----------|---------|--------|----------|--------|------|--------------|----------|--|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | | |
| โครงการ : พัฒนาศักยภาพกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานสากล | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | 4,772,900 | - | 373,310 | 158,734 | 545,203 | 40,405 | 2,477,559 | 40,405 | 886,125 | 20,580 | 212,000 | 18,580 | - | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| งบดำเนินงาน (1,072,900 บาท) | แผน ผล | บาท | 1,072,900 | - | 223,310 | 158,734 | 245,203 | 40,405 | 27,559 | 40,405 | 86,125 | 20,580 | 212,000 | 18,580 | - | | | |
| โครงการที่ 1 : การพัฒนาระบบการกำกับดูแลความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ | | | 727,523 | - | - | 153,000 | 198,903 | 40,405 | 21,825 | 40,405 | 21,825 | 20,580 | 212,000 | 18,580 | - | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1.1 กิจกรรมกำกับดูแลเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี | แผนงาน | | 92,900 | | | | 18,580 | 18,580 | | 18,580 | | 18,580 | 18,580 | 18,580 | | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 20 | | | | 4 | 8 | 8 | 12 | 12 | 16 | 16 | 20 | 20 | | | | |
| 1.1.1 การตรวจสอบการก่อสร้างในระหว่างการทำระบบฐานราก | | | 37,160 | | | | 18,580 | 18,580 | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 การตรวจสอบการก่อสร้างในส่วนของอาคาร | | | 55,740 | | | | | | | 18,580 | | 18,580 | | 18,580 | | | | |
| กิจกรรมที่ 1.2 กิจกรรมการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการคัดเลือกสถานที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ | | | 212,000 | | | | | | | | | | 212,000 | | | | นิราวรรณ | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงาน (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 20 | | | | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | | | |
| 1.2.1 การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการคัดเลือกสถานที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ | | | 212,000 | | | | | | | | | | 212,000 | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1.3 กิจกรรมการคำนวณด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ | | | 99,125 | | | | 19,825 | 19,825 | 19,825 | 19,825 | 19,825 | - | - | - | - | | สรพศ | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 20 | | | | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | |
| 1.3.1 การฝึกอบรมการใช้โปรแกรมการคำนวณ TRACE กับ RELAP5 | | | 99,125 | | | | 19,825 | 19,825 | 19,825 | 19,825 | 19,825 | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1.4 กิจกรรมประเมินความเสี่ยงของวัสดุของเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัย ปปว.-1/1 | | | 170,498 | | | | 160,498 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | - | - | - | | ปานทิพย์ | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 20 | | | 1 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 18 | 20 | 20 | 20 | | | |
| 1.4.1 การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องความเสี่ยงและการตรวจสอบคอนกรีต | | | 160,498 | | | | 160,498 | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2 วิเคราะห์ตัวอย่าง | | | 10,000 | | | | | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | | | | | | |
| 1.4.3 จัดทำคู่มือ รายงาน และสรุปผล | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1.5 กิจกรรมการเพิ่มศักยภาพการตรวจสอบวัสดุนิวเคลียร์และกัมมันตรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงานส่วนหน้า | | | 153,000 | | | 153,000 | | | | | | | | | | | ชนาภรณ์ | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 20 | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | |
| 1.5.1 การเพิ่มศักยภาพการตรวจสอบวัสดุนิวเคลียร์และกัมมันตรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงาน | | | 153,000 | | | 153,000 | | | | | | | | | | | | |
| โครงการที่ 2 การพัฒนาระบบที่กัมมันตภาพรังสีและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ | | | 345,377 | - | 223,310 | 5,734 | 46,300 | - | 5,734 | - | 64,300 | - | - | - | - | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | | 17 | 46 | 63 | 72 | 76 | 79 | 81 | 88 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |

กลุ่มโครงการ.....

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ผล | ค่าน้ำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--|---------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------|----------|----------|------|-----------|----------|---------|-------|----------|------|------|--------------|----------|
| | | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| กิจกรรมที่ 2.1 การพัฒนาและเสริมสร้างโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการศึกษาและความมั่นคงทางนิวเคลียร์ | | | | 11,467 | - | - | 5,734 | - | - | 5,734 | - | - | - | - | - | - | บุญทวี | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 30 | | | 1 | 4 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | | | | | | | |
| 2.1.1 ดูแลรักษาระบบ Secure Communication Channel ที่ใช้สำหรับสื่อสารด้านการพิทักษ์ทางนิวเคลียร์กับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 พัฒนาระบบเอกสาร/คู่มือ/แนวทางในการปฏิบัติงานด้านการพิทักษ์ทางนิวเคลียร์ | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3 จัดซื้ออุปกรณ์สำหรับการบำรุงรักษาระบบการจัดการด้านการพิทักษ์ทางนิวเคลียร์ | | | | 11,467 | | | 5,733.50 | | | 5,733.50 | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2.2 Outreach และการฝึกอบรมด้านการพิทักษ์และความมั่นคงทางนิวเคลียร์ | | | | 280,150 | - | 196,430 | - | 46,300 | - | - | - | 37,420 | - | - | - | - | บุญทวี | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 60 | | | 13 | 30 | 41 | 50 | 54 | 54 | 55 | 59 | 60 | - | - | - | | |
| 2.2.1 การจัดประชุม INSSP ร่วมกับหน่วยงานในประเทศและทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ จำนวน 1 ครั้ง | | | | 146,400 | | 146,400 | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2 การฝึกอบรมการใช้งาน Protocol Reporter และติดตั้ง Secure Communication Channel ร่วมกับ IAEA พ.ย. 2560 (25 คน) | | | | 50,030 | | 50,030 | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.3 การฝึกอบรม commodity classification เพื่อรองรับการรายงานตามตรา 2 a (ix) ของพิธีสารเพิ่มเติม ปริมาณกราคม 2560 ร่วมกับรัฐบาลญี่ปุ่น ม.ค. 2561 (30 คน) | | | | 46,300 | | | 46,300 | | | | | | | | | | | |
| 2.2.4 การฝึกอบรมปฏิบัติการจัดทำรายงานตามพิธีสารเพิ่มเติม ปริมาณเดือน พค. 2560 (22 คน) | | | | 37,420 | | | | | | | | 37,420 | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2.3 การพัฒนาและปรับปรุง Regulatory Activity, Control and Implementation | | | | 53,760 | - | 26,880 | - | - | - | - | - | 26,880 | - | - | - | - | บุญทวี | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 30 | | | 3 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 17 | 19 | 30 | | | | | |
| 2.3.1 จัดทำฐานข้อมูลสำหรับการรายงานตามพันธกรณี และวัสดุเพื่อการจัดการกับฐานข้อมูล | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.2 ตรวจสอบและตรวจพิสูจน์สถานประกอบการทางนิวเคลียร์และสถานปฏิบัติการนอกสถานประกอบการหลัก จำนวน ๒ ครั้ง | | | | 53,760 | | 26,880 | | | | | | 26,880 | | | | | | |
| 2.3.3 จัดทำรายงานภายใต้พันธกรณี | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2.4 การสื่อสารเพื่อเผยแพร่ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทั้งด้านการพิทักษ์และความมั่นคงทางนิวเคลียร์ -ไม่ได้รับงบประมาณ | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | บุญทวี | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ไม่ได้รับงบประมาณ | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2.5 การเป็นเจ้าภาพในการทำ Peer Review Mission โดยหน่วยงานที่เป็นสากล - ไม่ได้รับงบประมาณ | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | บุญทวี | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ไม่ได้รับงบประมาณ | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| โครงการที่ 3 การพัฒนาระบบติดตามการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสีทั่วประเทศ | | | | 2,200,000 | - | - | - | - | - | 2,200,000 | | | | | | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| งบลงทุน - จัดทำครุภัณฑ์ | แผน | บาท | | 2,200,000 | - | - | - | - | - | 2,200,000 | - | - | - | - | - | - | | |
| (2,200,000 บาท) | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ระบบติดตามรถขนส่งวัสดุกัมมันตรังสี 1 ระบบ | | | | 2,200,000 | | | | | | 2,200,000 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| โครงการที่ 4 บริหารจัดการพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี และสร้างเครือข่ายเพื่อความปลอดภัยทางรังสีระดับมาตรฐานสากลอย่างยั่งยืน (2561-2564) | แผนเงิน | | | 1,500,000 | - | 150,000 | - | 300,000 | - | 250,000 | - | 800,000 | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |

กลุ่มโครงการ.....

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ผล | ค่าน้ำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--|-----------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|----------|-----------------------|-------|----------|------|------|--------------|----------|
| | | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| งบลงทุน - จัดหาครุภัณฑ์ | ผล | | | 1,500,000 | - | 150,000 | - | 300,000 | - | 250,000 | - | 800,000 | - | - | - | - | | |
| (1,500,000 บาท) | ผล | บาท | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ระบบสอบออนไลน์ และคลังข้อสอบมาตรฐานสำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี 1 ระบบ | | | | 1,500,000 | ← ลงนาม | → เบิกจ่าย ครั้งที่ 1 | | ← เบิกจ่าย ครั้งที่ 2 | | ← เบิกจ่าย ครั้งที่ 3 | | ← เบิกจ่าย ครั้งที่ 4 | | | | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ระยะที่ 1 ระบบบริหารสอบออนไลน์และระบบบริหารคลังข้อสอบมาตรฐาน (ปีงบประมาณ 2561) | | | | 1,500,000 | - | 150,000 | - | 300,000 | - | 250,000 | - | 800,000 | - | - | - | - | | |
| 1.1 ดำเนินวิเคราะห์ระบบแผนการดำเนินการและระบบความต้องการทางเทคนิคเกี่ยวกับข้อมูลเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี | | | | 150,000 | ← | → | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 ทำระบบฐานข้อมูลการออกใบอนุญาตและการต่อใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี -ศึกษาฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี -ทำระบบฐานข้อมูลการออกใบอนุญาตและการต่อใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี | | | | 300,000 | | | | ← | → | | | | | | | | | |
| 1.3 ทำระบบบริหารจัดการคลังข้อสอบมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี -ศึกษาฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อสอบเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี -ทำระบบบริหารจัดการคลังข้อสอบมาตรฐานเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี | | | | 250,000 | | | | | | ← | → | | | | | | | |
| 1.3 ระบบการจัดสอบออนไลน์สำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี - ทดสอบระบบ และนำระบบไปใช้งาน | | | | 800,000 | | | | | | | | ← | → | | | | | |

หมายเหตุ : วงเงินรายการหมวดงบดำเนินงานสามารถเบิกจ่ายได้ตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

คำอธิบาย : 1. ค่าน้ำหนักของกิจกรรม คือ ระดับความสำคัญของกิจกรรม โดยเมื่อรวมค่าน้ำหนักกิจกรรมของโครงการ ต้องมีค่าเท่ากับ ร้อยละ 100

2. ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ คือ ผลรวมระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม

**กลุ่มที่ 3 : โครงการสนับสนุน
กำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้
พลังงานนิวเคลียร์และรังสี**

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กทม.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | สถานะ ของกิจกรรม (ร้อยละ) | ค่าน้ำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------|---------|-----------|--------|---------|----------|---------|--------|----------|--------|------|--------------|----------|
| | | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | | 2,984,000 | 65,460 | 151,134 | 544,780 | 1,494,200 | 82,870 | 205,695 | 126,030 | 145,431 | 67,680 | 58,520 | 42,200 | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | 2,984,000 | 65,460 | 151,134 | 544,780 | 1,494,200 | 82,870 | 205,695 | 126,030 | 145,431 | 67,680 | 58,520 | 42,200 | - | | |
| งบดำเนินงาน (1,275,000 บาท) | แผน ผล | บาท | | 2,984,000 | 65,460 | 151,134 | 235,780 | 94,200 | 82,870 | 205,695 | 126,030 | 145,431 | 67,680 | 58,520 | 42,200 | - | | |
| กิจกรรมที่ 1 ศูนย์เฝ้าระวังทางรังสีในสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ASEAN Environmental Radiation Monitoring Center) ระยะที่ 1 (2559-2562): ศูนย์ข้อมูลทางรังสีในสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ | | | | 533,078 | - | 7,268 | 108,780 | 50,000 | 10,000 | 94,575 | 125,400 | 42,175 | 37,680 | 15,400 | 41,800 | - | ดร.สุทธนา | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 17 | | | - | 1 | 3 | 4 | 5 | 8 | 11 | 13 | 14 | 16 | 17 | 17 | | |
| 1.1 การจัดตั้งศูนย์ข้อมูลทางรังสีในสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ภายใต้กรอบ ASEANTOM) | | | | 7,268 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 ค่าวัสดุสำนักงานและเครื่องเขียน | | | | | | 7,268 | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 การวิเคราะห์สัมพันธภาพรังสีในตัวอย่างสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย | | | | 97,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 ค่าสอบเทียบเครื่องวัด เครื่องแก้ว ไมโครปิเปต เครื่องวัดอุณหภูมิ และเครื่องวัดความเป็นกรด-ด่าง | | | | | | | 20,000 | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2 ค่าเดินทางไปรับ-ส่งตัวอย่างสิ่งแวดล้อมทางทะเลกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จำนวน 5 ครั้ง | | | | | | | | | | | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | | |
| 1.3 การรวบรวมและพัฒนาฐานข้อมูลทางรังสีในสิ่งแวดล้อมและแผนที่ระดับสัมพันธภาพรังสีในสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน | | | | 11,300 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 ค่าจัดทำรายงานปริมาณสัมพันธภาพรังสีในสิ่งแวดล้อมทางทะเลของประเทศไทย | | | | | | | | | 11,300 | | | | | | | | | |
| 1.4 การศึกษาการสะสมสารกัมมันตรังสีในสิ่งมีชีวิตสำหรับการประเมินปริมาณรังสีและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชน | | | | 324,775 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์ และสารเคมีสำหรับงานศึกษาการสะสมของสารรังสีในสัตว์ทะเล | | | | | | | 50,000 | | | 50,000 | | | | | | | | |
| 1.4.2 ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และสารเคมีสำหรับงานงานศึกษาผลกระทบทางรังสีในสัตว์ทะเล | | | | | | | | 50,000 | | | 50,000 | | | | | | | |
| 1.4.3 ค่าวัสดุตัวอย่างทดลอง | | | | | | | 5,000 | | | 5,000 | | | | | | | | |
| 1.4.4 ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการเดินทางเพื่อซื้อ/เก็บตัวอย่างทดลอง | | | | | | | 5,000 | | | 5,000 | | | | | | | | |
| 1.4.5 ค่าจ้างเนมาบริกร | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.5.1 จัดการกากกัมมันตรังสี | | | | | | | | | | | | | | | 10,000 | | | |
| 1.4.5.2 วิเคราะห์ผลกระทบทางรังสีต่อเซลล์โครโมโซม หรือดีเอ็นเอในสิ่งมีชีวิต | | | | | | | | | | | 60,000 | | | | | | | |
| 1.4.6 ค่าจัดการประชุมคณะกรรมการจรรยาบรรณการใช้สัตว์ทดลองในการศึกษาวิจัย | | | | | | | | | | 26,775 | | | | | | | | |
| 1.4.7 ค่าเลี้ยงรับรองผู้เชี่ยวชาญจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ และหน่วยงานจากต่างประเทศ พร้อมผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ | | | | | | | 4,000 | | | 4,000 | | | | | | | | |
| 1.5 การรวบรวมข้อมูลในการจัดทำคู่มือ/แนวทางการจัดทำมาตรฐานความปลอดภัยทางรังสีในสิ่งแวดล้อม | | | | 5,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.5.1 ค่าหนังสือหรือเอกสารที่เกี่ยวข้องกับเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัยทางรังสีในสิ่งแวดล้อม และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชน | | | | | | | 2,500 | | | 2,500 | | | | | | | | |
| 1.6 การฝึกอบรม/การประชุม/การประจักษ์ปฏิบัติ/การประชุมเชิงวิชาการการด้านเครือข่ายการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีในสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศ ภูมิภาคอาเซียน และภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ร่วมกับทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ สหภาพยุโรปหรืออื่นๆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561**

หน่วยปฏิบัติ : กทม.

หน่วย : บาท

| /โครงการ/งาน | วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม | สำนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ | |
|---|--|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|-------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------------|--------------|--|
| | | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | | |
| | | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | | |
| 1.7 | การให้บริการวิชาการ คำแนะนำ หรือฝึกอบรมในด้านการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีในสิ่งแวดล้อม การประเมินปริมาณรังสี และผลกระทบทางรังสีแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกประเทศ | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8 | การเข้าร่วมเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับประเทศและนานาชาติ | | | 16,400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.8.1 | เข้าร่วมเสนอผลงานวิชาการในการประชุมวิชาการภายในประเทศ จำนวน 1 ครั้ง (การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 6 โดยมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี จ.จันทบุรี) | | | | | | | | | | | | | | | 16,400 | | | |
| 1.9 | การติดตั้งและดำเนินงานของสถานีเฝ้าตรวจนิวเคลียร์อัตโนมัติ อาร์เอ็น 65 (RN65) และศูนย์ข้อมูลแห่งชาติ (National Data Center, N171) ภายใต้สนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองอาวุธนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ (Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty, CTBT) | | | 71,335 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.9.1 | การประชุมคณะกรรมการสนธิสัญญาว่าด้วยการห้ามทดลองอาวุธนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ | | | | | | | | | | | | 26,775 | | | | | | |
| 1.9.2 | การเดินทางติดต่อประสานงานกับสถานีวัดความสั่นสะเทือนของพิภพ PS41 ที่จังหวัดเชียงใหม่ | | | | | | 22,280 | | | | | | | | 22,280 | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 ทดสอบความเข้ามารถหว่างห้องปฏิบัติการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีในอาหารและสิ่งแวดล้อม | | | | 102,000 | - | 1,500 | 72,000 | 9,200 | 12,870 | - | 630 | 5,400 | - | - | 400 | - | - | คุณเฉลิมขวัญ | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงาน (ร้อยละสะสม) | | แผนงาน | 17 | | 2 | 3 | 5 | 7 | 9 | 10 | 12 | 14 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| 2.1 | การควบคุมระบบคุณภาพของการวัดปริมาณรังสีปิตา (น้ำหนักโพแทสเซียมทำแห้ง) | | | 17,870 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | การบำรุงรักษาเครื่องมือ พร้อมอะไหล่ | | | | | | | | 12,870 | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 | ปรับเทียบมาตรฐานเครื่องแก้ว | | | | | | | | | | | 5,000 | | | | | | | |
| 2.2 | วิเคราะห์ปริมาณกัมมันตภาพรังสีปิตาในตัวอย่างทดสอบด้วยวิธีเคมี (LSC) | | | 82,700 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | จัดส่งตัวอย่างทดสอบให้กับห้องปฏิบัติการเครือข่าย และรายการวัสดุอุปกรณ์ | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2 | ค่าใช้จ่ายวัสดุวิทยาศาสตร์ และสารเคมี | | | | | 1,000 | 72,000 | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.3 | สารละลายคอกเทล | | | | | | | 9,200 | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | วิเคราะห์ปริมาณ Sr-90ในน้ำหนักโพแทสเซียมทำแห้งด้วยวิธีทางเคมีและคำนวณผลวิเคราะห์ | | | 1,030 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.3.1 | จัดประชุมหน่วยงานเครือข่ายเกี่ยวกับการเตรียมตัวอย่างทดสอบ (ค่าอาหาร+ถ่ายเอกสาร) | | | | | | | | | | 630 | | | | | | | | |
| 2.3.2 | กำหนดระยะเวลาส่งผลวิเคราะห์ทดสอบ | | | | | | | | | | | 400 | | | | | | | |
| 2.4 | สรุปผลการตรวจวัดปริมาณกัมมันตภาพรังสีในอาหารและจัดทำรายงานสรุป | | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4.1 | รับผลการวิเคราะห์ปริมาณกัมมันตภาพรังสีปิตาจากหน่วยงานเครือข่าย | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | | |
| 2.4.2 | หาเกณฑ์มาตรฐานจากผลการวิเคราะห์ที่หน่วยงานเครือข่ายและจัดทำรายงานสรุป | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 3 การสนับสนุนด้านเทคนิคการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้สารรังสีชนิดไม่ปิดผนึก | | | | 155,856 | - | - | 20,000 | 5,000 | 40,000 | 23,000 | - | 52,856 | 15,000 | - | - | - | - | คุณดารุณี | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | | แผนงาน | 17 | | 2 | 3 | 5 | 7 | 9 | 10 | 12 | 14 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| 3.1 | พัฒนาบุคลากรภายในกลุ่มงานให้มีความเชี่ยวชาญในการตรวจวัดและประเมินค่าปริมาณรังสีจากภายในร่างกาย | | | 43,000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญด้านการตรวจวัด | | | | | | | | 40,000 | | | | | | | | | | |
| 3.1.2 | จัดซื้อวัสดุสำนักงาน | | | | | | | | 3,000 | | | | | | | | | | |
| 3.2 | เพิ่มและพัฒนาเทคนิคการตรวจวัดให้ครอบคลุมการใช้งานสารกัมมันตรังสีชนิดไม่ปิดผนึกในปัจจุบันทั้งในระดับภายในประเทศและระดับสากล รวมทั้งสารกัมมันตรังสีที่มีโอกาสฟุ้งกระจายสู่สิ่งแวดล้อมกรณีเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | | | 87,856 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ เครื่องแก้ว วัสดุสิ้นเปลือง และสารรังสีมาตรฐาน | | | | | | | | 20,000 | | | 52,856 | 15,000 | | | | | | |
| 3.3 | ศึกษาและพัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจวัดและประเมินค่าปริมาณรังสีจากภายในร่างกายให้เป็นไปตามมาตรฐานของทบวงการปรมาณูระหว่างประเทศ | | | 25,000 | | | | | | | | | | | | | | | |

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กทม.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ลำดับ ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ | | |
|--|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------|---------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|------|------|--------------|----------|---|--------------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | | | |
| 3.3.1 ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมระบบเครื่องวัดรังสี เครื่องมือวิทยาศาสตร์ และห้องแก๊ซ โปรแกรมปฏิบัติการได้รับรังสี | | | | | | 20,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2 ค่าใช้จ่ายในการสอบเทียบเครื่องมือวัด | | | | | | | 5,000 | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 4 การประเมินปริมาณรังสีและผลกระทบทางรังสีของพลูโตเนียม-210ในสิ่งมีชีวิตทางทะเล และประชาชน ผู้บริโภคอาหารทะเล | | | 294,066 | 65,460 | 142,366 | - | - | - | 43,120 | - | - | - | 43,120 | - | - | | - | - | คุณสุภศรี |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงาน (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 ทดสอบความใช้ได้ของวิธีตรวจวิเคราะห์ Polonium-210 ในตัวอย่าง สิ่งแวดล้อมทางทะเล | | | 207,826 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และสารเคมี | | | | | 142,366 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.2 ค่าวัสดุอ้างอิงรับรอง | | | | 65,460 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 ตรวจวิเคราะห์ Polonium-210 ในสิ่งมีชีวิตทางทะเลและน้ำทะเล | | | 86,240 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.1 ค่าเดินทางเก็บ/จัดซื้อ ตัวอย่างน้ำทะเลและสิ่งมีชีวิตทางทะเล 2 ครั้ง | | | | | | | | | 43,120 | | | | 43,120 | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 5 การเพิ่มศักยภาพด้านการตรวจวิเคราะห์ปริมาณเรดอนและเรเดียมในน้ำ | | | 170,000 | - | - | 35,000 | 20,000 | 20,000 | 40,000 | - | 40,000 | 15,000 | - | - | - | | - | - | คุณสุประวีณ์ |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงาน (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 ทบทวนเอกสารวิจัยและศึกษาข้อมูลบริเวณที่มีค่าภูมิหลังกัมมันตรังสีสูง | | | 10,000 | | | 5,000 | | | | | | | 5,000 | | | | | | |
| 5.2 พัฒนาและปรับปรุงเทคนิคสำหรับการตรวจวิเคราะห์เรดอนและเรเดียมในน้ำ | | | 160,000 | | | 30,000 | 20,000 | 20,000 | 40,000 | | 40,000 | 10,000 | | | | | | | |
| 5.3 จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 6 การพัฒนาเครื่องตรวจวัดรังสีแบบส่วนบุคคล | | | 20,000 | - | - | - | 10,000 | - | 5,000 | - | 5,000 | - | - | - | - | | - | - | ดร.สมบุญ |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงาน (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 สร้างและประกอบเครื่องตรวจวัดรังสีส่วนบุคคล ทดสอบโดยละเอียด | | | 20,000 | | | | 10,000 | | 5,000 | | 5,000 | | | | | | | | |
| งบลงทุน - จัดทำครุภัณฑ์ | แผน | บาท | 1,709,000 | - | - | 309,000 | 1,400,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | | - | - | |
| | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ชุดหวั้รังสีแบบชินทิลเลชั่น พร้อมอุปกรณ์ประกอบ 1 ชุด | | กทม | 1,400,000 | - | - | - | 1,400,000 | | | | | | | | | | | | |
| 2 เครื่องชั่งละเอียดชนิดไฟฟ้าทศนิยม 4 ตำแหน่ง 2 เครื่อง | | กทม | 120,000 | - | - | 120,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 ถังบรรจุน้ำทะเลปริมาตร 2,000 ลิตร พร้อมติดตั้งที่ตั้งและระบบท่อ 1 ระบบ | | กทม | 20,000 | - | - | 20,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 กิ่งจูล์วทรศน์ชนิด 2 กระบอกตา พร้อมอุปกรณ์ประกอบ 1 เครื่อง | | กทม | 50,000 | - | - | 50,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 ตู้ทดลองสั้คร์น้ำ พร้อมระบบท่อและติดตั้ง 4 ตู้ | | กทม | 40,000 | - | - | 40,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 ตู้เย็น 2 ประตู ขนาด 13 คิว 1 ตู้ | | กทม | 19,000 | - | - | 19,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 กิ่งจูล์วทรศน์ชนิดสเตรโอ 1 เครื่อง | | กทม | 60,000 | - | - | 60,000 | | | | | | | | | | | | | |

**กลุ่มที่ 4 : โครงการสร้างความ
ตระหนักและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์
ด้านนิวเคลียร์และรังสี**

**แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561**

หน่วยปฏิบัติ : กยผ.

กลุ่มโครงการ.....

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | สถานะ | จำนวน ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|---|---------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------|---------|----------|--------|---------|-----------|--------|--------|----------|--------|---------|--------------|----------|
| | | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| รวมโครงการ : กลุ่ม 4 | แผนเงิน | | | 1,785,000 | - | 115,000 | 100,000 | 100,000 | 70,000 | 100,000 | 1,080,000 | 80,000 | 70,000 | 50,000 | 20,000 | - | | |
| | ผล | | | 1,785,000 | - | 115,000 | 100,000 | 100,000 | 70,000 | 100,000 | 1,080,000 | 80,000 | 70,000 | 50,000 | 20,000 | - | | |
| | ร้อยละ | | | 100 | - | - | 100 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | #DIV/0! | | |
| | คงเหลือ | | | 1,785,000 | - | 115,000 | 100,000 | 100,000 | 70,000 | 100,000 | 1,080,000 | 80,000 | 70,000 | 50,000 | 20,000 | - | | |
| โครงการ : สร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ | แผนเงิน | | กทม. และ ศจว. | 1,785,000 | - | 115,000 | 100,000 | 100,000 | 70,000 | 100,000 | 1,080,000 | 80,000 | 70,000 | 50,000 | 20,000 | - | | |
| | ผล | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | ร้อยละ | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | #DIV/0! | | |
| | คงเหลือ | | | 1,785,000 | - | 115,000 | 100,000 | 100,000 | 70,000 | 100,000 | 1,080,000 | 80,000 | 70,000 | 50,000 | 20,000 | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | | 5 | 15 | 25 | 35 | 45 | 55 | 65 | 75 | 85 | 90 | 95 | 100 | | |
| | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| งบดำเนินงาน | แผน | บาท | | 1,785,000 | - | 115,000 | 100,000 | 100,000 | 70,000 | 100,000 | 1,080,000 | 80,000 | 70,000 | 50,000 | 20,000 | - | | |
| (1,785,000 บาท) | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1. พัฒนาแหล่งเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ | | | | 1,520,000 | - | 30,000 | 80,000 | 80,000 | 50,000 | 80,000 | 1,060,000 | 60,000 | 50,000 | 30,000 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 85 | | | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 85 | | | |
| 1.1 นิทรรศการสัญจร | | | ทั่วประเทศ | 520,000 | | 30,000 | 80,000 | 80,000 | 50,000 | 80,000 | 60,000 | 60,000 | 50,000 | 30,000 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 มหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2561 | | | กทม. | 1,000,000 | | | | | | | 1,000,000 | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 สื่อมวลชนสัญจร | | | | 65,000 | - | 65,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 5 | | | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | |
| 2.1 สื่อมวลชนสัญจร | | | นครปฐม | 65,000 | | 65,000 | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 3 บริหารจัดการด้านการประชาสัมพันธ์ | | | | 200,000 | - | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 15 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | |
| 3.1 การบริหารจัดการด้านการประชาสัมพันธ์ | | | ทั่วประเทศ | 200,000 | | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยบัญชี : กยผ.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | สถานะ ของกิจกรรม (ร้อยละ) | ตำแหน่ง ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ | |
|--|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------|--------------|----------|--|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | | |
| รวมโครงการ : กลุ่ม 4 | แผนเงิน ร้อยละ คงเหลือ | | 1,615,000 1,615,000 1,615,000 | 5,000 5,000 5,000 | 180,000 180,000 180,000 | 230,000 230,000 230,000 | 190,000 190,000 190,000 | 200,000 200,000 200,000 | 170,000 170,000 170,000 | 190,000 190,000 190,000 | 135,000 135,000 135,000 | 120,000 120,000 120,000 | 150,000 150,000 150,000 | 45,000 45,000 45,000 | - - - | | | |
| โครงการ : ส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับนิวเคลียร์ | แผนเงิน ร้อยละ คงเหลือ | กทพ. และ ศจว. | 1,615,000 - 1,615,000 | 5,000 - 5,000 | 180,000 - 180,000 | 230,000 - 230,000 | 190,000 - 190,000 | 200,000 - 200,000 | 170,000 - 170,000 | 190,000 - 190,000 | 135,000 - 135,000 | 120,000 - 120,000 | 150,000 - 150,000 | 45,000 - 45,000 | - - - | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | 5 | 15 | 25 | 35 | 45 | 55 | 65 | 75 | 85 | 90 | 95 | 100 | | | |
| ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| งบดำเนินงาน | แผน | บาท | 1,615,000 | 5,000 | 180,000 | 230,000 | 190,000 | 200,000 | 170,000 | 190,000 | 135,000 | 120,000 | 150,000 | 45,000 | - | | | |
| (1,615,000 บาท) | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1. ผลิตสื่อ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านนิวเคลียร์และรังสี | | | 1,615,000 | 5,000 | 180,000 | 230,000 | 190,000 | 200,000 | 170,000 | 190,000 | 135,000 | 120,000 | 150,000 | 45,000 | - | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | 5 | 15 | 25 | 35 | 45 | 55 | 65 | 75 | 85 | 90 | 95 | 100 | | | |
| 1.1 ผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ สื่อมัลติมีเดีย และประชาสัมพันธ์ รูปแบบต่าง ๆ | | ทั่วประเทศ | 695,000 | | 100,000 | 100,000 | 90,000 | 90,000 | 70,000 | 90,000 | 45,000 | 40,000 | 70,000 | | | | | |
| | | | | | ← พ.ย. 60 - ก.ค. 61 → | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อวิทยุ | | ทั่วประเทศ | 320,000 | | 30,000 | 50,000 | 30,000 | 40,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 20,000 | | | | |
| | | | | | ← พ.ย. 60 - ส.ค. 61 → | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อโทรทัศน์ | | ทั่วประเทศ | 150,000 | | | 30,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | |
| | | | | | ← ธ.ค. 60 - ส.ค. 61 → | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 ประชาสัมพันธ์อื่น ๆ อาทิ สื่อออนไลน์ | | ทั่วประเทศ | 235,000 | | 20,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 5,000 | | | | |
| | | | | | ← พ.ย. 60 - ส.ค. 61 → | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 บริหารจัดการด้านการประชาสัมพันธ์ | | ทั่วประเทศ | 215,000 | 5,000 | 30,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | | | | |
| | | | | | ← ต.ค. 60 - ส.ค. 61 → | | | | | | | | | | | | | |

กลุ่มที่ 5 : โครงการขับเคลื่อน
นโยบายและแผนด้านนิวกศลลยร
และร้งส้ไปสู่การปฏิบัติการ

**แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561**

หน่วยปฏิบัติ : กยผ. (กนผ.)

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่าน้ำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------|--------|----------|-------|--------|----------|------|--------|----------|-------|--------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : ขับเคลื่อนนโยบายและแผนด้านนิวเคลียร์และรังสีไปสู่การปฏิบัติ | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | 408,400 | 7,600 | 194,250 | 46,500 | 5,700 | 7,600 | 13,300 | 49,700 | - | 13,300 | 23,400 | 1,750 | 45,300 | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน ผล | 100 | | 5 | 25 | 55 | 65 | 65 | 70 | 75 | 75 | 85 | 85 | 90 | 100 | | |
| งบดำเนินงาน (408,400 บาท) | แผน ผล | บาท | 408,400 | 7,600 | 194,250 | 46,500 | 5,700 | 7,600 | 13,300 | 49,700 | - | 13,300 | 23,400 | 1,750 | 45,300 | | |
| กิจกรรมที่ 1. การทบทวนแผนยุทธศาสตร์และการจัดทำตัวชี้วัดให้มีประสิทธิภาพและการจัดประชุมทำ แผนงบประมาณและตัวชี้วัด | | | 93,000 | 7,600 | - | 19,600 | - | 7,600 | 7,600 | 12,000 | - | 7,600 | 23,400 | - | 7,600 | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 30 | | 5 | | 10 | | | 15 | | | 20 | | | 30 | | |
| 1.1 การจัดประชุมทบทวนแผนยุทธศาสตร์และการจัดทำตัวชี้วัด จำนวน 3 ครั้ง | | | 22,800 | | | 7,600 | | | 7,600 | | | | | | 7,600 | | |
| 1.2 การจัดประชุมทำแผนงบประมาณและตัวชี้วัด จำนวน 3 ครั้ง | | | 22,800 | 7,600 | | | | 7,600 | | | | 7,600 | | | | | |
| 1.3 ค่าล่วงเวลา (ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ) จำนวน 3 ครั้ง | | | 36,000 | | | 12,000 | | | | 12,000 | | | 12,000 | | | | |
| 1.4 ค่าวัสดุอุปกรณ์สำนักงาน (เพื่อใช้ในการชี้แจงกรมการกิจ) | | | 11,400 | | | | | | | | | | 11,400 | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การ พัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2560 – 2569 | | | 21,200 | - | - | 21,200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 20 | | | | 20 | | | | | | | | | | | |
| 2.1 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการของนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การ พัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. 2560 – 2569 จำนวน 1 ครั้ง | | | 21,200 | | | 21,200 | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 3 การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์นำไปสู่การปฏิบัติ | | | 194,250 | - | 194,250 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 20 | | | 20 | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์นำไปสู่การปฏิบัติ จำนวน 1 ครั้ง | | | 194,250 | | 194,250 | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 4 การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ | | | 99,950 | - | - | 5,700 | 5,700 | - | 5,700 | 37,700 | - | 5,700 | - | 1,750 | 37,700 | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 30 | | | 5 | 10 | | | 15 | | | 20 | | 25 | 30 | | |
| 4.1 จัดคณะทำงานเร่งรัดติดตามการใช้จ่ายเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. 2561 จำนวน 4 ครั้ง | | | 22,800 | | | 5,700 | | | 5,700 | | | 5,700 | | | 5,700 | | |
| 4.2 จัดประชุมเชิงปฏิบัติการทบทวนผลการดำเนินงานโครงการและตัวชี้วัดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำนวน 2 ครั้ง | | | 64,000 | | | | | | | 32,000 | | | | | 32,000 | | |
| 4.3 การประชุมชี้แจงผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจสอบและ ประเมินผลภาคราชการ (ค.ต.ป.) ประจำปีระหว่ง จำนวน 1 ครั้ง | | | 5,700 | | | | | | | 5,700 | | | | | | | |
| 4.4 การประชุมชี้แจงผลการดำเนินงานตามแผนการตรวจราชการประจำปี ของ ผต.ร.ท. จำนวน 1 ครั้ง | | | 5,700 | | | | 5,700 | | | | | | | | | | |
| 4.5 การประชุมเพื่อติดตามประเมินผลโครงการที่มีงบดำเนินงานสูงสุด 5 อันดับแรก | | | 1,750 | | | | | | | | | | | 1,750 | | | |

กลุ่มที่ 6 : โครงการเพิ่มศักยภาพ
และพัฒนาบุคลากรด้านความ
ปลอดภัยนิวเคลียร์และรังสี

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กยผ. (นฟป.) กอญ. (กอก.)

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | สถานะ | ค่านำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|--------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|---------|----------|---------|--------|--------------|----------|
| | | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : เพิ่มศักยภาพและพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์และรังสีของประเทศ (1,700,000 บาท) | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | กทพ. และ ต่างจังหวัด | 1,700,000 | 13,270 | 32,635 | 97,400 | 71,985 | 336,400 | 153,055 | 81,400 | 32,585 | 156,900 | 536,785 | 161,400 | 26,185 | กยผ.กอญ. | |
| | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1,700,000 | 13,270 | 32,635 | 97,400 | 71,985 | 336,400 | 153,055 | 81,400 | 32,585 | 156,900 | 536,785 | 161,400 | 26,185 | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | | 9 | 19 | 19 | 24 | 39 | 50 | 61 | 71 | 76 | 87 | 96 | 100 | | |
| งบดำเนินงาน | แผน | บาท | | 1,700,000 | 11,825 | 31,235 | 809,539 | 31,185 | 96,000 | 376,754 | 80,000 | 34,554 | - | 40,754 | 163,369 | 24,785 | | |
| กิจกรรมที่ 1. กิจกรรมพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีภายใต้เครือข่าย Asian Nuclear Safety Network (ANSN) | | | | 892,500 | - | - | 636,500 | - | - | 256,000 | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 53 | | | | 5 | 5 | 10 | 25 | 25 | 35 | 40 | 45 | 50 | 53 | 53 | | |
| 1.1 National workshop of the topical group on communication and consultation with interested parties (CTG) | | | ปส. | 155,500 | | | 155,500 | | | | | | | | | | | |
| 1.2 การสัมมนาเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีภายใต้เครือข่าย Asian Nuclear Safety Network (ANSN) : topical group on communication and consultation with interested parties (CTG) | | | นครนายก | 239,000 | | | 239,000 | | | | | | | | | | | |
| 1.3 การถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีภายใต้เครือข่าย ANSN ครั้งที่ 1 | | | ปส./จว. | 242,000 | | | 242,000 | | | | | | | | | | | GS-R-3 |
| 1.4 การถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีภายใต้เครือข่าย ANSN ครั้งที่ 2 | | | กทพ. | 256,000 | | | | | | 256,000 | | | | | | | | ETTg |
| กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมประเมินและพัฒนาสมรรถนะบุคลากรของหน่วยงานกำกับดูแลความปลอดภัย | | | | 71,400 | 6,400 | - | 39,400 | 6,400 | - | 6,400 | - | 6,400 | - | 6,400 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 4 | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | | |
| 2.1 จัดประชุมสร้างความรู้ความเข้าใจเพื่อประเมินและพัฒนาสมรรถนะบุคลากรของหน่วยงานกำกับดูแลความปลอดภัย ไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง | | | ปส. | 39,400 | | | 39,400 | | | | | | | | | | | |
| 2.2 จัดประชุมเพื่อหาแนวทางพัฒนาสมรรถนะบุคลากรของหน่วยงานกำกับดูแลความปลอดภัย ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง | | | ปส. | 32,000 | 6,400 | | | 6,400 | | 6,400 | | 6,400 | | 6,400 | | | | |
| กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมพัฒนาศักยภาพของบุคลากรภาครัฐ และภาคเอกชน (บุคลากรของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี) | | | | 660,960 | - | 25,035 | 96,000 | 24,785 | 96,000 | 104,785 | 80,000 | 24,785 | - | 24,785 | 160,000 | 24,785 | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 39 | | | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 25 | 25 | 30 | 35 | 39 | | |
| 3.1 พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO : Radiation Safety Officer) | | | ปส. | 660,960 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 งานสอบและขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (Radiation safety officer :RSO) | | | | 148,960 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1.1 งานสอบเทียบภาคทฤษฎีเพื่อรับรองการขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ระดับต้น ระดับกลาง ระดับสูง ส่วนกลาง (จำนวน 6 ครั้ง) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1.2 งานสอบเทียบภาคปฏิบัติเพื่อการรับรองขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ระดับสูง (จำนวน 6 ครั้ง) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2 การต่ออายุใบรับรองด้วยการจัดอบรมและทดสอบ (หลักสูตรฝึกอบรมเพิ่มพูนความรู้เพื่อการต่อใบรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (จำนวน 4 ครั้ง) | | | | 320,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.3 พัฒนาศักยภาพบุคลากรทางความปลอดภัยทางรังสี เฉพาะทาง | | | | 192,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.3.1 ด้านการแพทย์ (จำนวน 1 ครั้ง) | | | | 96,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.3.2 ด้านอุตสาหกรรม (จำนวน 1 ครั้ง) | | | | 96,000 | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมการพัฒนาจัดทําคู่มือแบบบูรณาการห้องเครื่อง | | | | 52,870 | - | 6,200 | 34,270 | - | - | 6,200 | - | - | - | 6,200 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 3 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | | |
| 4.1 จัดสัมมนาเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจอันจะนำไปสู่การพัฒนาองค์กรแบบบูรณาการห้องเครื่อง ไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง | | | ปส. | 34,270 | | | 34,270 | | | | | | | | | | | |
| 4.2 จัดประชุมเพื่อหาแนวทางเกี่ยวกับการจัดทําคู่มือแบบบูรณาการห้องเครื่อง ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง | | | ปส. | 18,600 | | 6,200 | | | | 6,200 | | | | 6,200 | | | | |
| กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมบริหารจัดการและดำเนินการโครงการเพิ่มศักยภาพ | | | | 22,270 | 5,425 | - | 3,369 | - | - | 3,369 | - | 3,369 | - | 3,369 | 3,369 | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 5.1 ประชุมเตรียมความพร้อมแนวทางการถ่ายทอดความรู้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 ไม่น้อยกว่า 1 ครั้ง | | | ปส. | 5,425 | 5,425 | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2 การบริหารจัดการโครงการเพิ่มศักยภาพและพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์และรังสี | | | ปส. | 16,845 | | | 3,369 | | | 3,369 | | 3,369 | | 3,369 | 3,369 | | | |

**แผนงานบูรณาการ
การวิจัยและนวัตกรรม**

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กตส.

กลุ่มโครงการวิจัย

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | เป้าหมาย เชิงปริมาณงาน (ระบุหน่วยนับ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|---|---|----------------------------|-------------------------------|-------------------|------|---------|-------------------------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | 2,445,000 | - | - | 133,350 | 414,150 | 1,073,800 | 214,500 | 53,200 | 82,000 | 206,300 | 82,000 | 185,700 | - | กตส. | |
| โครงการ : โครงการพัฒนาการตรวจวัดรังสีนิวตรอน โดยใช้เทคนิคการเกิดรอยบนแผ่น โพลีเมอร์ CR-39(POLY-ALLYL DIGLYCOL CARBONATE, C12H18O7) สำหรับงานตรวจสอบสถานปฏิบัติการทางรังสี | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | กทม. และ ต่างจังหวัด | 2,445,000 | - | - | 133,350 | 414,150 | 1,073,800 | 214,500 | 53,200 | 82,000 | 206,300 | 82,000 | 185,700 | - | กตส. | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน ผล | ร้อยละ (สะสม) | | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 95 | 100 | | |
| งบดำเนินงาน | แผน ผล | บาท | 1,445,000 | - | - | 133,350 | 414,150 | 73,800 | 214,500 | 53,200 | 82,000 | 206,300 | 82,000 | 185,700 | - | | |
| กิจกรรมที่ 1. การทำ Calibration curve for Am-241/Be โดยใช้แผ่นโพลีเมอร์ CR-39 | | | 530,850 | - | - | 133,350 | - | - | 132,500 | - | - | 132,500 | - | 132,500 | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | | | | 5 | 10 | 20 | | | | | | | | | | | |
| 1.1 จัดเตรียมข้อมูลสถานประกอบการทางรังสีที่ใช้รังสีนิวตรอน และเตรียมแผ่น CR39 เพื่อการ ติดตั้ง ณ สถานที่จริง | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 คำว่าสควิทยาศาสตร์: แผ่นโพลีเมอร์ CR39,สารเคมี,เครื่องแก้ว,สารมาตรฐาน ฯลฯ และ วัสดุสำนักงาน ค่าสอบเทียบมาตรฐาน ปรับปรุงโปรแกรม และค่าซ่อมแซมอุปกรณ์/เครื่องมือ | | กทม | 530,850 | ←————→ | | | ←————→ | | | ←————→ | | | ←————→ | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 สัมมนาโครงการพัฒนาการตรวจวัดรังสีนิวตรอน โดยใช้เทคนิคการเกิดรอยบนแผ่นโพลี เมอร์ CR-39(POLY-ALLYL DIGLYCOL CARBONATE, C12H18O7) สำหรับงานตรวจสอบสถาน ปฏิบัติการทางรังสี | | | 332,150 | - | - | - | 332,150 | | | | | | | | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | | | | | | | 30 | 40 | 50 | | | | | | | | |
| 2.1 ค่าจัดสัมมนาโครงการพัฒนาการตรวจวัดรังสีนิวตรอนฯ สำหรับสถานประกอบการทางรังสี ในภาคอุตสาหกรรม (จัดนอกสำนักงาน) และคำวิทยากร | | นครปฐม | 332,150 | | | | 332,150 | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 3 การตรวจสอบค่าระดับรังสีนิวตรอนจากวัสดุกัมมันตรังสี Am-241/Be และบริเวณ โดยรอบจุดติดตั้ง | | | 582,000 | - | - | - | 82,000 | 73,800 | 82,000 | 53,200 | 82,000 | 73,800 | 82,000 | 53,200 | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | | | | | | | | | | 60 | 70 | 80 | 90 | 95 | 100 | | |
| 3.1 เดินทางไปติดตั้งแผ่นโพลีเมอร์ CR39 และตรวจวัดค่าระดับรังสีโดยเครื่องสำรวจรังสี จาก วัสดุกัมมันตรังสี Am-241/Be ตามสถานปฏิบัติการทางรังสี จำนวน 10-15 หน่วยงาน | | ต่างจังหวัด | 582,000 | | | | 82,000 | 73,800 | 82,000 | 53,200 | 82,000 | 73,800 | 82,000 | 53,200 | | | |
| | | | | | | | ← สงขลา → | ← เหนือ → | ← อีสาน → | ← ชลบุรี → | ← สงขลา → | ← เหนือ → | ← อีสาน → | ← ชลบุรี → | | | |
| งบลงทุน - จัดทำครุภัณฑ์ | แผน ผล | บาท | 1,000,000 | - | - | - | - | 1,000,000 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 1. เครื่องมือวัดรังสีนิวตรอนแบบพกพา 1 ระบบ | | | | | | | ← ลงนามจัดซื้อจัดจ้าง → | ← เบิกจ่าย → | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ← ติดตั้ง & ทดสอบ → | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ : วงเงินรายการหมวดงบดำเนินงานสามารถเบิกจ่ายได้ตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กทม.
 กลุ่มโครงการ :

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | แผนเงิน หรือ คงเหลือ | ค่าเป้าหมาย ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|---|----------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|---------|----------|---------------------|-----------------|----------|--------|---------|----------|------|------|--------------|----------|
| | | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : ตรวจสอบเอกลักษณ์ทางนิติเวชและไวรัส | | | | 2,873,900 | 77,000 | 213,000 | 768,800 | 420,000 | 195,000 | 379,600 | 22,600 | 28,000 | 694,900 | 75,000 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | | 20 | 30 | 45 | 55 | 65 | 75 | 75 | 85 | 85 | 95 | 100 | 100 | | |
| งบดำเนินงาน (2,873,900 บาท) | แผน | บาท | | 2,873,900 | 77,000 | 213,000 | 768,800 | 420,000 | 195,000 | 379,600 | 22,600 | 28,000 | 694,900 | 75,000 | - | - | | |
| กิจกรรมที่ 1 ขอรบรณมาตรฐานห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025 | ผล | | | 417,000 | 30,000 | 25,000 | 51,000 | 100,000 | 30,000 | 40,000 | 10,000 | - | 131,000 | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 25 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | | |
| 1.1 ค่าใช้จ่ายดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น การตรวจประเมินขั้นต้น การจัดทำเอกสารข้อกำหนด | | | ปส. / กทม. | 170,000 | | 10,000 | 15,000 | | 10,000 | 20,000 | | | 115,000 | | | | | |
| | | | | | | ← พ.ย.60-ธ.ค.60 → | | | ← ก.พ.61- มี.ค.61 → | | | | ↔ | | | | | |
| 1.2 สอนเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์ | | | ปส. / กทม. | 57,000 | 30,000 | 15,000 | 6,000 | | | | | | 6,000 | | | | | |
| | | | | | ← | พ.ย.60-ธ.ค.60 → | | | | | | | ↔ | | | | | |
| 1.3 ส่งตัวอย่างทดสอบความชำนาญหรือเทียบผลการวิเคราะห์ระหว่างประเทศ | | | ในต่างประเทศ | 100,000 | | | | 100,000 | | | | | | | | | | |
| 1.4 วัสดุสำนักงาน | | | ปส. / กทม. | 90,000 | | | 30,000 | | 20,000 | 20,000 | 10,000 | | 10,000 | | | | | |
| | | | | | | | ↔ | | ← | พ.ย.60-ธ.ค.60 → | | | ↔ | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 ศึกษาวิจัย และพัฒนาวิธีการวิเคราะห์ | | | | 1,862,000 | 35,000 | 165,000 | 437,000 | 275,000 | 165,000 | 150,000 | - | - | 560,000 | 75,000 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 25 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | | |
| 2.1 วัสดุสิ้นเปลือง (แก๊สอาร์กอน ลิเทียม ไนโตรเจน ไนโตรเจนเหลว และอื่นๆ) | | | ปส. / กทม. | 320,000 | | 90,000 | 90,000 | | 90,000 | | | | 50,000 | | | | | |
| | | | | | | ↔ | ↔ | | ↔ | | | | ↔ | | | | | |
| 2.2 วัสดุวิทยาศาสตร์ สำหรับ ICP-MS, XRF, XRD, Microwave Digestion, Fusion เช่น สารมาตรฐานเพื่อใช้ในการปรับเทียบเครื่องมือ หน่วยงานตัวอย่าง ถ้วยหลอมตัวอย่าง | | | ปส. / กทม. | 907,000 | | | 347,000 | 200,000 | | 150,000 | | | 210,000 | | | | | |
| | | | | | | | ↔ | ↔ | | ↔ | | | ↔ | | | | | |
| 2.3 บำรุงรักษาเครื่องมือ ICP-MS รายปี | | | ปส. / กทม. | 100,000 | | | | | | | | | 100,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ↔ | | | | | |
| 2.4 บำรุงรักษาเครื่องมือ SEM รายปี | | | ปส. / กทม. | 150,000 | | | | 75,000 | | | | | | 75,000 | | | | |
| | | | | | | | | ↔ | | | | | | ↔ | | | | |
| 2.5 บำรุงรักษาเครื่องมืออื่น | | | ปส. / กทม. | 385,000 | 35,000 | 75,000 | | | 75,000 | | | | 200,000 | | | | | |
| | | | | | ↔ | ↔ | | | ↔ | | | | ↔ | | | | | |
| กิจกรรมที่ 3 สนับสนุนการรักษาความมั่นคงและพิทักษ์ความปลอดภัยวัสดุนิวเคลียร์ของประเทศ | | | | 501,000 | | 23,000 | 280,800 | | | 189,600 | 7,600 | | | | | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 30 | | | 5 | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 30 | 30 | | |
| 3.1 จัดประชุมหัวข้อ "Global Initiative to Counter Nuclear Terrorism: Nuclear Forensics Working Group" | | | ทั่วประเทศ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Part I: Preliminary Meeting on Collaborative Committee and Partners | | | | 11,500 | | 11,500 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ↔ | | | | | | | | | | | | |
| Part II: Technical Meeting on Nuclear Forensics Working Group | | | | 189,600 | | | | | | 189,600 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ↔ | | | | | | | | |
| Part III: Enhanced Nuclear Forensics Capabilities for Network Agencies | | | | 280,800 | | | 280,800 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ↔ | | | | | | | | | | | |
| 3.2 สนับสนุนการรักษาความมั่นคงและพิทักษ์ความปลอดภัย | | | ทั่วประเทศ | 7,600 | | | | | | | 7,600 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ↔ | | | | | | | |
| 3.3 พิธีลงนาม MOU (ทชพ กับ ปส) | | | ปส. / กทม. | 11,500 | | 11,500 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ↔ | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 4 เข้าร่วมสนอผลงาน รวมทั้งประชุมวิชาการระดับประเทศและนานาชาติ | | | | 80,000 | 12,000 | | | 40,000 | | | | 28,000 | | | | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 10 | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| 4.1 เข้าร่วมสนอผลงาน รวมทั้งประชุมวิชาการระดับประเทศและนานาชาติ | | | ทั่วประเทศ | 80,000 | 12,000 | | | 40,000 | | | | 28,000 | | | | | | |
| | | | | | ↔ | | | ↔ | | | | ↔ | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 5 แสพเคราะห์ผลการดำเนินงานของโครงการ | | | | 13,900 | | | | 5,000 | | | 5,000 | | 3,900 | | | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 10 | | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| 5.1 แสพเคราะห์ผลการดำเนินงานของโครงการ | | | ทั่วประเทศ | 13,900 | | | | 5,000 | | | 5,000 | | 3,900 | | | | | |
| | | | | | | | | ↔ | | | ↔ | | ↔ | | | | | |

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กพม.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่านำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|---------|-----------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|----------|-------|--------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : พัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวัดรังสีในสิ่งแวดล้อมเข้าสู่ระบบมาตรฐาน | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | 6,720,000 | 440,600 | 233,640 | 5,374,940 | 130,620 | 243,660 | 65,540 | 32,600 | 34,240 | 66,220 | 93,640 | 1,200 | 3,100 | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | 7.00 | 12.25 | 17.00 | 27.00 | 41.50 | 53.00 | 64.50 | 73.00 | 85.00 | 95.25 | 98.50 | 100.00 | | |
| งบดำเนินงาน | แผน | บาท | 1,720,000 | 440,600 | 233,640 | 374,940 | 130,620 | 243,660 | 65,540 | 32,600 | 34,240 | 66,220 | 93,640 | 1,200 | 3,100 | | |
| (1,720,000 บาท) | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 การขอรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 10725 | | ปส./กพม. | 927,420 | 300,000 | 70,000 | 340,000 | 127,420 | 30,000 | - | - | - | - | 60,000 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 36 | | 4.50 | 6.25 | 8.00 | 11.50 | 15.00 | 18.50 | 22.00 | 25.50 | 29.00 | 34.25 | 36.00 | 36.00 | | |
| 1.1 การยื่นขอรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 10725 | | ปส./กพม. | 30,000 | | | | | | | | | | 30,000 | | | | |
| 1.2 การบำรุงรักษาเครื่องมือวัด แกมมา และ แอลฟา | | ปส./กพม. | 45,000 | 45,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ | | ปส./กพม. | 30,000 | 30,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 สอบเทียบเครื่องชั่ง เครื่องแก้ว ตู้อบ ไมโครปิเปต | | ปส./กพม. | 85,000 | 85,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 สารเคมี ห้อง low dose | | ปส./กพม. | 80,000 | 80,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 วัสดุวิทยาศาสตร์ ห้อง low dose | | ปส./กพม. | 70,000 | 70,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 สารเคมี ห้อง high dose | | ปส./กพม. | 30,000 | | | | | 30,000 | | | | | | | | | |
| 1.8 วัสดุวิทยาศาสตร์ ห้อง high dose | | ปส./กพม. | 30,000 | | | | 30,000 | | | | | | | | | | |
| 1.9 วัสดุวิทยาศาสตร์ ห้องเตรียมตัวอย่าง | | ปส./กพม. | 30,000 | | | | | | | | | | 30,000 | | | | |
| 1.1 สารรังสีและวัสดุอ้างอิงมาตรฐาน | | ปส./กพม. | 437,420 | | | 340,000 | 97,420 | | | | | | | | | | |
| 1.11 การบำรุงรักษาเตาเผาตัวอย่าง | | ปส./กพม. | 60,000 | 60,000 | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 พัฒนาเทคนิคเคมีรังสีในการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างสิ่งแวดล้อม | | ปส./กพม. | 706,340 | 140,600 | 163,640 | 34,940 | 3,200 | 170,540 | 65,540 | 32,600 | 34,240 | 23,100 | 33,640 | 1,200 | 3,100 | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงาน (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 30 | | 1.50 | 3.00 | 4.50 | 7.50 | 13.50 | 18.00 | 22.50 | 24.00 | 25.50 | 27.00 | 28.50 | 30.00 | | |
| 2.1 คำวัสดุวิทยาศาสตร์งานพัฒนาเทคนิค | | ปส./กพม. | 30,000 | 30,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 สารเคมีงานพัฒนาเทคนิค | | ปส./กพม. | 30,000 | | 30,000 | | | | | | | | | | | | |
| 2.3 คำวัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับงานเตรียมความพร้อมเหตุฉุกเฉิน | | ปส./กพม. | 20,000 | | | | | | | | | 20,000 | | | | | |
| 2.4 วัสดุวิทยาศาสตร์ห้องเครื่องชั่ง | | ปส./กพม. | 30,000 | 30,000 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5 วัสดุวิทยาศาสตร์ห้องเครื่องวัด | | ปส./กพม. | 30,000 | | | | | | | | 30,000 | | | | | | |
| 2.6 คำบำรุงรักษาหน่วยปฏิบัติการตรวจวัดรังสีในสิ่งแวดล้อม | | ปส./กพม. | 30,000 | | | | | | 30,000 | | | | | | | | |
| 2.7 โนโตรเจนเหลว | | ปส./กพม. | 200,000 | | 100,000 | | | 100,000 | | | | | | | | | |
| 2.8 คำวัสดุตัวอย่างทดลอง เช่น นม ข้าวสาร เนื้อสัตว์ พืช ผัก | | | 95,700 | 50,000 | 1,200 | - | 2,000 | 38,100 | - | 2,000 | 1,200 | - | 1,200 | - | - | | |
| จัดส่ง ตย. กรมประมง | | ทัว ปท.ไทย | 27,000 | | | | | 27,000 | | | | | | | | | |
| คำจัดส่ง TLD Card ไปยังสถานีเฝ้าระวังภัยทางรังสีและค่าธรรมเนียมจัดส่งขนาด 40 | | ทัว ปท.ไทย | 50,000 | 50,000 | | | | | | | | | | | | | |
| คำตัวอย่างนมสด+นมดิบ+ข้าวสาร | | ทัว ปท.ไทย | 4,800 | | 1,200 | | | 1,200 | | | 1,200 | | 1,200 | | | | |
| คำตัวอย่างข้าวสารจากชาวนา | | ทัว ปท.ไทย | 4,000 | | | | 2,000 | | | | | | | | | | |

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่าน้ำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ | |
|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|------------|----------|------------|-----------|--------------|----------|---|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | | |
| คำตัวอย่างอาหารกรุงเทพมหานคร | | ทั่ว ปท.ไทย | 9,900 | | | | | | ← 9,900 → | | | | | | | | | |
| 2.9 คำน้ำมันเชื้อเพลิง | | ทั่ว ปท.ไทย | 18,400 | 500 | 500 | 3,000 | 1,100 | 500 | 3,600 | 500 | 1,100 | 3,000 | 500 | 1,100 | 3,000 | | | |
| ค่าน้ำมันรถยนต์เก็บตัวอย่างฝุ่นกับมันฝรั่งสีของศรีสะเกษ | | ทั่ว ปท.ไทย | 6,000 | ← 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | |
| ค่าน้ำมันรถยนต์ซื้อเมล็ดบราซิลบุรี | | ทั่ว ปท.ไทย | 2,000 | | | ← 500 → | | | ← 500 → | | | ← 500 → | | | ← 500 → | | | |
| ค่าน้ำมันรถยนต์ซื้อเมล็ดนครราชสีมา | | ทั่ว ปท.ไทย | 4,000 | | | ← 1,000 → | | | ← 1,000 → | | | ← 1,000 → | | | ← 1,000 → | | | |
| ค่าน้ำมันรถยนต์ซื้อข้าวชัยนาท | | ทั่ว ปท.ไทย | 4,000 | | | ← 1,000 → | | | ← 1,000 → | | | ← 1,000 → | | | ← 1,000 → | | | |
| ค่าน้ำมันรถยนต์รับตัวอย่างศูนย์วิจัยประมงสมุทรปราการ | | ทั่ว ปท.ไทย | 2,400 | | | ← 600 → | | | ← 600 → | | | ← 600 → | | | ← 600 → | | | |
| 2.10 ค่าทางด่วนเก็บตัวอย่างฝุ่นกับมันฝรั่งสีของบางนา | | ปส./กทม. | 1,200 | ← 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| 2.11 วัสดุสำนักงาน | | ทั่ว ปท.ไทย | 30,000 | ← 30,000 → | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.12 การเดินทางเพื่อเก็บตัวอย่างสิ่งมีชีวิตทางทะเล และในสิ่งแวดล้อม ทั่วประเทศ 6 ครั้ง | | ทั่ว ปท.ไทย | 191,040 | - | 31,840 | 31,840 | - | 31,840 | 31,840 | - | 31,840 | - | 31,840 | - | 31,840 | - | - | - |
| เบี่ยงเลี้ยง (3 คน x 7 วัน x 240บาท x 6 ครั้ง = 30,240) | | | 30,240 | | ← 5,040 → | 5,040 | | ← 5,040 → | 5,040 | | ← 5,040 → | 5,040 | | ← 5,040 → | 5,040 | | | |
| ที่พัก (3 คน x 6 วัน x 800 บาท x 6 ครั้ง = 86,400) | | | 86,400 | | ← 14,400 → | 14,400 | | ← 14,400 → | 14,400 | | ← 14,400 → | 14,400 | | ← 14,400 → | 14,400 | | | |
| ยานพาหนะ (3 คน x 800 บาท x 6 ครั้ง = 14,400) | | | 14,400 | | ← 2,400 → | 2,400 | | ← 2,400 → | 2,400 | | ← 2,400 → | 2,400 | | ← 2,400 → | 2,400 | | | |
| ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงในการเดินทาง (10,000 บาท x 6 ครั้ง = 60,000 บาท) | | | 60,000 | | ← 10,000 → | 10,000 | | ← 10,000 → | 10,000 | | ← 10,000 → | 10,000 | | ← 10,000 → | 10,000 | | | |
| กิจกรรมที่ 3 ศึกษาการสะสมของสารพิษมันฝรั่งสีและผลกระทบทางรังสีต่อสิ่งมีชีวิตในทะเล | | ทั่ว ปท.ไทย | 86,240 | - | - | - | - | 43,120 | - | - | - | 43,120 | - | - | - | - | - | - |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 14 | | - | - | 2 | 4 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 14 | 14 | | | |
| 3.1 ค่าเดินทางเก็บ/จัดซื้อตัวอย่างสิ่งมีชีวิตทางทะเล 1 | | เพชรบุรี ชลบุรี | 43,120 | - | - | - | - | 43,120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ค่าที่พัก จัดซื้อตัวอย่างหอย ครั้งที่ 1 (800 บาท * 3 คน * 2 คืน = 4,800 บาท) | | | 4,800 | | | | | ← 4,800 → | | | | | | | | | | |
| ค่าเบี่ยงเลี้ยง ครั้งที่ 1 (240 บาท * 3 คน * 3 วัน = 2,160 บาท) | | | 2,160 | | | | | ← 2,160 → | | | | | | | | | | |
| ค่าน้ำมัน จัดซื้อตัวอย่างหอย ครั้งที่ 1 11,160 บาท | | | 11,160 | | | | | ← 11,160 → | | | | | | | | | | |
| จัดซื้อ ตย. หอย ครั้งที่ 1 25,000 บาท | | | 25,000 | | | | | ← 25,000 → | | | | | | | | | | |
| 3.2 ค่าเดินทางเก็บ/จัดซื้อตัวอย่างสิ่งมีชีวิตทางทะเล 2 | | เพชรบุรี ชลบุรี | 43,120 | - | - | - | - | - | - | - | - | 43,120 | - | - | - | - | - | - |
| ค่าที่พัก จัดซื้อตัวอย่างหอย ครั้งที่ 2 (800 บาท * 3 คน * 2 คืน = 4800 บาท) | | | 4,800 | | | | | | | | | ← 4,800 → | | | | | | |
| ค่าเบี่ยงเลี้ยง ครั้งที่ 2 (240 บาท * 3 คน * 3 วัน = 2,160 บาท) | | | 2,160 | | | | | | | | | ← 2,160 → | | | | | | |
| ค่าน้ำมัน จัดซื้อตัวอย่างหอย ครั้งที่ 2 11,160 บาท | | | 11,160 | | | | | | | | | ← 11,160 → | | | | | | |
| จัดซื้อ ตย. หอย ครั้งที่ 2 25,000 บาท | | | 25,000 | | | | | | | | | ← 25,000 → | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 4 การเข้าร่วมเสนอผลงานวิจัยในการประชุมวิชาการระดับชาติ (งบรายจ่ายอื่น) | | ตปท. | 156,200 | - | - | - | - | - | - | - | - | 156,200 | - | - | - | - | - | - |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 20 | | - | - | - | 4 | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 | 20 | 20 | 20 | | | |
| 4.1 ค่าเบี่ยงเลี้ยง ค่าที่พักและยานพาหนะ | | ตปท. | 127,200 | - | - | - | - | - | - | - | - | 127,200 | - | - | - | - | - | - |
| ค่าเบี่ยงเลี้ยง (1 คนx 7 วัน x 2,100 บาท = 14,700 บาท) | | | 14,700 | | | | | | | | | ← 14,700 → | | | | | | |
| ค่าที่พัก (1 คน x 7 วัน x 7,500 บาท = 52,500 บาท) | | | 52,500 | | | | | | | | | ← 52,500 → | | | | | | |
| ค่าพาหนะ (1 คน x 60,000 บาท = 60,000 บาท) | | | 60,000 | | | | | | | | | ← 60,000 → | | | | | | |
| 4.2 ค่าเครื่องแต่งตัว | | ตปท. | 9,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,000 | - | - | - | - | - | - |
| (1 คน x 9000 บาท = 9,000 บาท) | | | 9,000 | | | | | | | | | ← 9,000 → | | | | | | |
| 4.3 ค่าใช้จ่ายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เช่น ค่าลงทะเบียน และค่าจัดพิมพ์โปสเตอร์ เป็นต้น | | ตปท. | 20,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 20,000 | - | - | - | - | - | - |

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | คำนำหน้า ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|------------|------------------------|----------|------|-------|----------|------|-------|------------|------|------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| (1 คน x 20,000 บาท = 20,000 บาท) | | | 20,000 | | | | | | | | | | ← 20,000 → | | | | |
| งบลงทุน - จัดหาครุภัณฑ์ | แผน | บาท | 5,000,000 | - | - | 5,000,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ระบบวิเคราะห์รังสีแกมมาแบบแยกพลังงาน 1 ระบบ | | ปส./กทม. | 5,000,000 | ← ลงนาม → | ← ส่งมอบ → | ← 5,000,000 เบิกจ่าย → | | | | | | | | | | | |

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กทม.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่านำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-------|-----------|------|------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : พัฒนาการวัดปริมาณรังสีดูดกลืนในระดับรังสีรักษาด้วยอิมัลชันโพลาไรซ์ | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | 382,500 | - | 108,000 | - | 90,000 | 69,500 | 30,000 | - | 60,000 | - | 25,000 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | 5 | 16 | 21 | 34 | 44 | 56 | 64 | 73 | 80 | 90 | 95 | 100 | | |
| งบดำเนินงาน | แผน | บาท | 382,500 | - | 108,000 | - | 90,000 | 69,500 | 30,000 | - | 60,000 | - | 25,000 | - | - | | |
| กิจกรรมที่ 1. ศึกษาหาพารามิเตอร์ในการวัดปริมาณรังสีดูดกลืนด้วยอิมัลชันโพลาไรซ์ | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 60 | | 3.0 | 12.0 | 15.0 | 24.0 | 30.0 | 36.0 | 42.0 | 45.0 | 48.0 | 54.0 | 57.0 | 60.0 | | |
| 1.1 ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์ | | ปส. | 108,000 | | ←→ 108,000 | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 ค่าวัสดุสิ้นเปลือง | | ปส. | 139,500 | | | | ←→ 70,000 | ←→ 69,500 | | | | | | | | | |
| 1.3 ค่าซ่อมบำรุงรักษาเครื่องมือ | | ปส. | 20,000 | | | | ←→ 20,000 | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 ตรวจสอบความถูกต้องของวิธีการวัดปริมาณรังสีดูดกลืน | | | 115,000 | - | - | - | - | - | 30,000 | - | 60,000 | - | 25,000 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 40 | | 2.0 | 4.0 | 6.0 | 10.0 | 14.0 | 20.0 | 22.0 | 28.0 | 32.0 | 36.0 | 38.0 | 40.0 | | |
| 2.1 ค่าสอบกลับผลการวัดปริมาณรังสีไปยังห้องปฏิบัติการมาตรฐานปฐมภูมิ | | NPL/ปส. | 60,000 | | | | | | | | ←→ 60,000 | | | | | | |
| 2.2 ค่าวัสดุ/อุปกรณ์ ค่าจัดส่ง ค่าเดินทาง ในการทดลองนำวิธีที่ได้ไปใช้กับหน่วยงานทางรังสีรักษาในประเทศ | | กทม. | 55,000 | | | | | | ←→ 30,000 | | | | ←→ 25,000 | | | | |

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กทม.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่านำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|---------|----------|--------|--------|----------|--------|------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : พัฒนาและรักษาความร่วมมือเครือข่ายมาตรฐานวัดรังสีทางชีวภาพอย่างยั่งยืน | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | 561,000 | - | 50,000 | 113,000 | 15,000 | 75,000 | 163,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 20,000 | 50,000 | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | | 10 | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | - | | |
| งบดำเนินงาน | แผน | บาท | 561,000 | - | 50,000 | 113,000 | 15,000 | 75,000 | 163,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 20,000 | 50,000 | - | | |
| 561,000 บาท | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1. การสร้างมาตรฐานการวัดด้วยมาตรวัดรังสีชนิด dicentric สำหรับช่วงปริมาณรังสีแกมมา จากต้นกำเนิดโคบอลต์-60 ที่ปริมาณรังสี 0 – 5 เกรย์ | | | 291,000 | - | 50,000 | 113,000 | 15,000 | 50,000 | 63,000 | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 40 | | | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 | | | | | | | | |
| 1.1 จัดหาสารเคมี อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ และบริหารโครงการ | | | 250,000 | | 50,000 | 100,000 | | 50,000 | 50,000 | | | | | | | | |
| 1.2 ค่าอื่นของจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ | | | 15,000 | | | | 15,000 | | | | | | | | | | |
| 1.3 ค่าตอบแทน ค่าตรวจร่างกาย เลือด และโครโมโซมร่างกาย ของอาสาสมัคร 6500 บาท x 6 คน | | | 26,000 | | | 13,000 | | | 13,000 | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 การหาความสัมพันธ์ระหว่างค่าปริมาณรังสีดูดกลืนกับผลการวัดด้วยมาตรวัดรังสีชนิด dicentric ที่ช่วงปริมาณรังสี 0 – 5 เกรย์ เพื่อสร้างกราฟมาตรฐาน | | | 153,500 | - | - | - | - | 25,000 | - | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 3,500 | 50,000 | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 20 | | | | | | 5 | 5 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | | | |
| 2.1 ค่าจ้างทำชิ้นงานเตรียมสไลด์ dicentric, FISH, PCC 20000 x 3 เทคนิค | | | 60,000 | | | | | 20,000 | | | 20,000 | | | 20,000 | | | |
| 2.2 ค่าเดินทาง ค่าขนส่งตัวอย่าง และขนส่งสไลด์ | | | 18,500 | | | | | 5,000 | | | 5,000 | | 3,500 | 5,000 | | | |
| 2.3 ค่าจ้างทำชิ้นงานอ่านสไลด์และบันทึกภาพการเกิดความผิดปกติของโครโมโซม dicentric, FISH, PCC 25000 x 3 เทคนิค | | | 75,000 | | | | | | | 25,000 | | 25,000 | | 25,000 | | | |
| กิจกรรมที่ 3 สร้างกราฟมาตรฐานความสัมพันธ์ระหว่างค่าปริมาณรังสีดูดกลืนกับผลการวัดด้วย มาตรวัดรังสีชนิด dicentric ที่ช่วงปริมาณรังสี 0 – 5 เกรย์ และเส้นขอบเขตความน่าเชื่อถือที่ 95% | | | 16,500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,500 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 20 | | | | | | | | | | | 20 | | | | |
| 3.1 ค่าจ้างทำชิ้นงานวิเคราะห์ทางสถิติ dicentric, FISH, PCC 5500 x 3 เทคนิค | | | 16,500 | | | | | | | | | | 16,500 | | | | |
| กิจกรรมที่ 4 การสร้างความพร้อมเพื่อรองรับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีให้แก่สมาชิกเครือข่าย | | | 100,000 | - | - | - | - | - | 100,000 | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 20 | | | | | | | 20 | | | | | | | | |
| 4.1 จัดหาสารเคมี อุปกรณ์วิทยาศาสตร์จำเป็นสำหรับบริการวิเคราะห์โดเซนตริก ให้แก่สมาชิก เครือข่ายเพื่อเตรียมรองรับเหตุฉุกเฉิน 25000 x 4 ชุด | | | 100,000 | | | | | | | 100,000 | | | | | | | |

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กทม.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่านำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|--------|--------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|----------|------|------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : วิเคราะห์หาตัวบ่งชี้ทางชีวภาพเพื่อการประเมินผลกระทบทางรังสีต่อสิ่งมีชีวิต | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | 552,500 | - | 13,000 | 50,000 | 18,000 | 162,000 | 54,000 | 153,000 | 18,000 | 30,500 | 54,000 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | | | | |
| งบดำเนินงาน | แผน | บาท | 552,500 | - | 13,000 | 50,000 | 18,000 | 162,000 | 54,000 | 153,000 | 18,000 | 30,500 | 54,000 | - | - | | |
| 552,500 บาท | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1. การเปรียบเทียบปริมาณรังสี (ไม่ใช้เงิน) | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 25 | | 10 | 15 | 20 | 25 | | | | | | | | | | |
| 1.1 เปรียบเทียบปริมาณรังสีจากต้นกำเนิด Co-60 ที่โดสเรท 1.3x10 ⁻⁷ Gy/sec (1, 5, 10, 20, | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 เปรียบเทียบปริมาณรังสีจากเครื่องฉายรังสีเอกซ์ ที่โดสเรท 4x10 ⁻⁷ Gy/sec (1, 5, 10, 20, | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 การเตรียมกลุ่มตัวอย่างและฉายรังสีเพื่อศึกษาความผิดปกติในระดับเซลล์ | | | 36,000 | - | - | - | 18,000 | - | - | - | 18,000 | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 25 | | | | | 15 | 15 | 15 | 15 | 25 | | | | | | |
| 2.1 ค่าจ้างชิ้นงานเตรียมตัวอย่าง Epripremnum sp. 1000 บาท x 6 ตัวแปร x 3 ซ้ำ x 2 ชนิด รังสี | | | 36,000 | | | | 18,000 | | | | 18,000 | | | | | | |
| 2.2 การฉายรังสีจากต้นกำเนิด Co-60 และ เครื่องฉายรังสีเอกซ์ (ไม่ใช้เงิน) | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 3 การศึกษาความผิดปกติในระดับเซลล์ | | | 516,500 | - | 13,000 | 50,000 | - | 162,000 | 54,000 | 153,000 | - | 30,500 | 54,000 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 50 | | 10 | 15 | 15 | 20 | 25 | 30 | 30 | 40 | 50 | | | | | |
| 3.1 จัดหาสารเคมี อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ และบริหารโครงการ | | | 408,500 | | 13,000 | 50,000 | | 162,000 | | 153,000 | | 30,500 | | | | | |
| 3.2 ค่าจ้างชิ้นงาน รั้นและบันทึกภาพเทคนิคโครเมท 3000 บาท x 6 ตัวแปร x 3 ซ้ำ x 2 ชนิด รังสี | | | 108,000 | | | | | | 54,000 | | | | 54,000 | | | | |

**แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561**

หน่วยปฏิบัติ : กทม.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | งบการเงิน ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|--------|-----------|----------|------|---------|----------|-------|------------|----------|------|------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : พัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | 15,390,900 | 315,000 | 25,000 | 2,354,260 | - | - | 550,480 | 141,600 | 4,560 | 12,000,000 | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน ผล | 100 | | 11 | 21 | 27 | 33 | 39 | 49 | 67 | 77 | 83 | 90 | 95 | 100 | | |
| งบดำเนินงาน | แผน ผล | บาท | 1,419,500 | 315,000 | 25,000 | 382,860 | - | - | 550,480 | 141,600 | 4,560 | - | - | - | - | | |
| กิจกรรมที่ 1.การถ่ายทอดความรู้ด้านมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ | | | 908,340 | - | - | 382,860 | - | - | 525,480 | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | | | 3 | 9 | 15 | 21 | 27 | 33 | 39 | 45 | 51 | 54 | 57 | 60 | | |
| 1.1 การใช้เครื่องวัดรังสีแบบมือถือตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 | | | 253,640 | | | 253,640 | | | | | | | | | | | |
| 1.2 ความก้าวหน้าด้านมาตรฐานรังสีทางสภาพของประเทศและการประยุกต์ใช้ | | | 129,220 | | | 129,220 | | | | | | | | | | | |
| 1.3 ทดสอบความชำนาญและสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานผู้ให้บริการวัดปริมาณรังสี | | | 469,180 | | | | | | 469,180 | | | | | | | | |
| 1.4 ทดสอบความชำนาญและสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานผู้ให้บริการวัดกัมมันตภาพรังสี | | | 56,300 | | | | | | 56,300 | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 พัฒนาระบบห้องปฏิบัติการมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 | | | 511,160 | 315,000 | 25,000 | - | - | - | 25,000 | 141,600 | 4,560 | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงาน (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | | | 8 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 28 | 32 | 32 | 36 | 38 | 40 | | |
| 2.1 ดำเนินการฝึกอบรมแก่บุคลากรตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 | | | 54,560 | - | 25,000 | - | - | - | 25,000 | - | 4,560 | - | - | - | - | | |
| 2.1.1 ค่าอบรมตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 | | | 50,000 | | 25,000 | | | | 25,000 | | | | | | | | |
| 2.1.2 ค่าอบรม On the Job Training (OJT) | | | 4,560 | | | | | | | | 4,560 | | | | | | |
| 2.2 ศึกษามาตรฐานห้องปฏิบัติการตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 | | | 456,600 | 315,000 | - | - | - | - | - | 141,600 | - | - | - | - | - | | |
| 2.2.1 ค่าวัสดุสำนักงาน | | | 30,000 | 15,000 | | | | | | 15,000 | | | | | | | |
| 2.2.2 ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์ | | | 426,600 | 300,000 | | | | | | 126,600 | | | | | | | |
| งบลงทุน - จัดหารุภัณฑ์ | แผน ผล | บาท | 13,971,400 | - | - | 1,971,400 | - | - | - | - | - | 12,000,000 | - | - | - | | |
| 1 ระบบวัดปริมาณรังสีมาตรฐานปฐมภูมิสำหรับวัดรังสีเอกซ์พลังงานปานกลาง 1 ระบบ | | | 12,000,000 | ลงนาม | ส่งมอบ | | | | | | | 12,000,000 | เบิกจ่าย | | | | |
| 2 ระบบชุดเฝ้าสังเกตปริมาณรังสี (Monitor Chamber) 1 ระบบ | | | 1,971,400 | ลงนาม | ส่งมอบ | 1,971,400 | | | | | | | | | | | |

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กตส.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่านำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|--------|---------|----------|--------|--------|----------|-------|--------|----------|------|------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : พัฒนาระบบช่วยตัดสินใจเพื่อการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และรับเหตุฉุกเฉิน ทางนิวเคลียร์และรังสี | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | 743,900 | - | 75,000 | 200,000 | - | 50,000 | 20,000 | 50,000 | 8,900 | 40,000 | 300,000 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | | 15 | 35 | 40 | 55 | 60 | 70 | 75 | 80 | 100 | | | | |
| งบดำเนินงาน | แผน | บาท | 743,900 | - | 75,000 | 200,000 | - | 50,000 | 20,000 | 50,000 | 8,900 | 40,000 | 300,000 | - | - | | |
| (743,900 ลบ.) | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1. ประเมินการแพร่กระจายสารกัมมันตรังสีและผลกระทบทางรังสี เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินทาง นิวเคลียร์และรังสี รวมถึงระดับและรูปแบบของผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม | | | 553,900 | - | 25,000 | 200,000 | - | - | 20,000 | - | 8,900 | - | 300,000 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 65 | | | 5 | 25 | | 35 | 40 | | 45 | | 65 | | | | |
| 1.1 ค่าจัดจ้างทำแผนที่จุดต่อของการประเมินความเสี่ยงจากการดำเนินกิจกรรมทางนิวเคลียร์ และรังสีในประเทศไทย | | | 500,000 | | | 200,000 | | | | | | | 300,000 | | | | |
| 1.2 ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์ | | | 53,900 | | 25,000 | | | | 20,000 | | 8,900 | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2. พัฒนาระบบเฝ้าระวังเบื้องต้นในการตรวจวัดปริมาณรังสีแกมมารวม | | | 190,000 | - | 50,000 | - | - | 50,000 | - | 50,000 | - | 40,000 | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 35 | | | 10 | | 15 | 20 | | 30 | | 35 | | | | | |
| 2.1 ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์ | | | 190,000 | | 50,000 | | | 50,000 | | 50,000 | | 40,000 | | | | | |

แผนงานบูรณาการพัฒนา
ด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์

**แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561**

หน่วยปฏิบัติ : กอญ.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | สำนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|------|--------------------------|----------|------|--------------------------|----------|------|--------------------------|----------|--------------------------|------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูล ทะเบียน กับระบบ National Single Window (NSW) | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | ปส. | 5,500,000 | - | - | 550,000 | - | - | 1,100,000 | - | - | 2,200,000 | - | 1,650,000 | - | กอญ. | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 5,500,000 | - | - | 550,000 | - | - | 1,100,000 | - | - | 2,200,000 | - | 1,650,000 | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | 5 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 75 | 85 | 90 | 100 | 100 | | |
| | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| งบลงทุน - จัดหาครุภัณฑ์ | แผน | บาท | 5,500,000 | - | - | 550,000 | - | - | 1,100,000 | - | - | 2,200,000 | - | 1,650,000 | - | | |
| | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียน กับระบบ National Single Window (NSW) 1 ระบบ | | | 5,500,000 | ← ลงนาม → | | ← เบิกจ่าย งวดที่ 1 → | | | ← เบิกจ่ายงวด ที่ 2 → | | | ← เบิกจ่าย งวดที่ 3 → | | ← เบิกจ่าย งวดที่ 4 → | | | |

แผนงานบูรณาการป้องกัน
ปราบปรามการทุจริต
และประพฤติมิชอบ

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : สลก

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่าน้ำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|---|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|------|-------|----------|------|---------|----------|---------|--------|----------|---------|---------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : เสริมสร้างแนวคิดและจิตสำนึกเพื่อต่อต้านการทุจริตอย่างยั่งยืน | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | ปส./กทม. | 260,400 | - | - | 6,435 | - | - | 230,115 | - | - | 23,850 | - | - | - | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | #DIV/0! | #DIV/0! | - | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | | |
| | | | 260,400 | - | - | 6,435 | - | - | 230,115 | - | - | 23,850 | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | 20 | 35 | 50 | 60 | 75 | 85 | 85 | 90 | 100 | | | | | |
| | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| งบดำเนินงาน | แผน | บาท | 260,400 | - | - | 6,435 | - | - | 230,115 | - | - | 23,850 | - | - | - | | |
| (260,400 บาท) | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 เสริมสร้างจิตสำนึก คุณธรรม และจริยธรรม แก่บุคลากรในสังกัด ปส. ในการต่อต้าน ป้องกันการทุจริตและการมีผลประโยชน์ทับซ้อน | | | 260,400 | - | - | 6,435 | - | - | 230,115 | - | - | 23,850 | - | - | - | | |
| 1.1 เสริมสร้างการปฏิบัติงานในการนำหลักธรรมาภิบาลของศาลนำมาประยุกต์กับการทำงาน ธรรมะ กับการทำงานอย่างมีความสุข | | ปส./กทม. | 6,435 | - | - | 6,435 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 30 | | 10 | 20 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 1.1 จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการบรรยายหลักธรรมะกับการทำงาน จำนวน 1 ครั้ง | | | 6,435 | | | 6,435 | | | | | | | | | | | |
| 1.2 เสริมสร้างจิตสำนึกป้องกันการทุจริตและการมีผลประโยชน์ทับซ้อน | | กทม. | 230,115 | - | - | - | - | - | 230,115 | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 40 | | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | | | | | | | | |
| 1.2 จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการป้องกันการทุจริตและการมีผลประโยชน์ทับซ้อน จำนวน 2 ครั้ง | | | 230,115 | | | | | | 230,115 | | | | | | | | |
| 1.3 เสริมสร้างจิตสำนึก ในการปฏิบัติหน้าที่ราชการให้ถูกต้องตาม กฎ ระเบียบ ป้องกันการทุจริต การ รักษาวิญญูของเจ้าหน้าที่ในสังกัด ปส. | | ปส./กทม. | 23,850 | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,850 | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 30 | | 5 | 5 | 5 | 10 | 15 | 15 | 15 | 20 | 30 | | | | | |
| 1.3 จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการป้องกันการทุจริตและการรักษาวิญญูของเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 ครั้ง | | | 23,850 | | | | | | | | | 23,850 | | | | | |
| | | | - | | | | | | | | | | | | | | |

โครงการสำคัญ

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : สบค.

กลุ่มโครงการสำคัญ

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | สถานะ | ค่านำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|---------|--------------|----------|
| | | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : ก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | | 143,965,760 | 11,428,832 | 10,062,859 | 19,754,899 | 13,875,076 | 17,465,398 | 15,252,200 | 15,267,200 | 15,252,200 | 15,252,200 | 10,153,496 | 100,700 | 100,700 | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | | 8.33 | 16.67 | 25.00 | 33.33 | 41.67 | 50.00 | 58.33 | 66.67 | 75.00 | 83.33 | 91.67 | 100 | | |
| งบดำเนินงาน | แผน ผล | บาท | | 1,270,200 | 116,700 | 100,700 | 100,700 | 116,700 | 100,700 | 100,700 | 115,700 | 100,700 | 100,700 | 115,500 | 100,700 | 100,700 | | |
| กิจกรรมที่ 1. ตรวจสอบจ้างก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี | | | | 248,400 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | 20,700 | | |
| ตัวชี้วัด : จำนวนครั้งของการจัดประชุม จำนวน 12 ครั้ง (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 10 | | | 0.83 | 1.67 | 2.50 | 3.33 | 4.17 | 5.00 | 5.83 | 6.66 | 7.50 | 8.33 | 9.16 | 10 | | |
| 1.1 ค่าตอบแทนคณะกรรมการ (จำนวน 12 ครั้งๆ ละ 14 คน) | | | | 205,200 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | | |
| 1.2 ค่าอาหาร และอาหารว่างและเครื่องดื่ม (จำนวน 12 ครั้งๆ ละ 20 คน) | | | | 37,200 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | 3,100 | | |
| 1.3 ค่าเดินทางคณะกรรมการ (จำนวน 12 ครั้งๆ ละ 1 คน) | | | | 6,000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | |
| กิจกรรมที่ 2 ควบคุมงานก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี | | | | 960,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | | |
| ตัวชี้วัด : จำนวนรายงานผลการก่อสร้างประจำสัปดาห์ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 15 | | | 1.25 | 2.50 | 3.75 | 5.00 | 6.25 | 7.50 | 8.75 | 10.00 | 11.25 | 12.50 | 13.75 | 15 | | |
| 2.1 ค่าตอบแทนผู้ควบคุมงาน (จำนวน 10 ครั้งๆ ละ 8 คน) | | | | 960,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | 80,000 | | |
| กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมอื่นๆ ของ สบค. | | | | 61,800 | 16,000 | - | - | 16,000 | - | - | 15,000 | - | - | 14,800 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : จำนวนครั้งกิจกรรมอื่นๆ ของ สบค.(ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 5 | | | 1.25 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | | |
| 3.1 กิจกรรมอื่นๆ ของ สบค. (จัดประชุม สบค./ค่าจ้างถ่ายเอกสาร/ค่าวัสดุสำนักงาน) | | | | 61,800 | 16,000 | | | 16,000 | | | 15,000 | | | 14,800 | | | | |
| งบลงทุน - จัดหาครุภัณฑ์ | แผน ผล | บาท | | 142,695,560 | 11,312,132 | 9,962,159 | 19,654,199 | 13,758,376 | 17,364,698 | 15,151,500 | 15,151,500 | 15,151,500 | 15,151,500 | 10,037,996 | 0 | 0 | | |
| กิจกรรมที่ 4 ก่อสร้างอาคารฯ | | | | | งวด 7 | งวด 8 | งวด 9 | งวด 10 | งวด 11 | งวด 12 | งวด 13 | งวด 14 | งวด 15 | งวด 16 | | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 70 | | | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 | | | | |
| 1- ก่อสร้างกำแพงกันดินส่วนที่เหลือทั้งหมดแล้วเสร็จ - ขุดดินห่อใต้ดินส่วนที่เหลือทั้งหมดแล้วเสร็จ - หล่อคอนกรีตฐานรากพื้นชั้นใต้ดินระดับ -6.00และ-10.00ม แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 20 - ทำการติดตั้งงานระบบกันซึมแล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 15 | | | ใช้จากงบค่าง จ่ายปี 60 | 11,312,132 | ← 11,312,132 → | | | | | | | | | | | | | |
| 2- หล่อคอนกรีตฐานรากพื้นชั้นใต้ดินระดับ -6.00 และ -10.00 ม. แล้วเสร็จ 60 % - ทำการติดตั้งงานระบบกันซึมแล้วเสร็จ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 40 | | | ใช้จากงบค่าง จ่ายปี 60 | 9,962,159 | ← 9,962,159 → | | | | | | | | | | | | | |
| 3. - หล่อคอนกรีตฐานรากพื้นชั้นใต้ดินระดับ -6.00และ-10.00ม.ส่วนที่เหลือทั้งหมดแล้วเสร็จ - หล่อคอนกรีตผนังชั้นใต้ดินแล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 50 - ทำการติดตั้งงานระบบกันซึมแล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 80 | | | ใช้จากงบค่าง จ่ายปี 60 | 19,654,199 | ← 19,654,199 → | | | | | | | | | | | | | |
| 4. - หล่อคอนกรีตผนังชั้นใต้ดินส่วนที่เหลือทั้งหมดแล้วเสร็จ - ทำการรื้อกำแพงกันดินส่วนที่ต้องรื้อถอนทั้งหมดแล้วเสร็จ - ทำการติดตั้งงานระบบกันซึมส่วนที่เหลือทั้งหมดแล้วเสร็จ | | | ใช้จากงบค่าง จ่ายปี 60 | 13,758,376 | ← 13,758,376 → | | | | | | | | | | | | | |

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : สบค.

กลุ่มโครงการสำคัญ

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่าน้ำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|---|--------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------|------|------|----------|------|--------------|--------------|------|--------------|----------|------|------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| 5. - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 1 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น ชั้นที่ 1 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตเสา ชั้นที่ 1 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 1 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตบันไดระดับพื้นชั้นใต้ดินถึงระดับพื้นชั้นที่ 1 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - ทำการมทรายทั้งหมดแล้วเสร็จ | | ใช้จากงบค่าง จ่ายปี 60 | 17,364,698 | | | | | | ←17,364,698→ | | | | | | | | |
| 6. - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 2 แล้วเสร็จเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น ชั้นที่ 2 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น POST TENSION ชั้นที่ 2 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตเสา ชั้นที่ 2 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 2 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตบันไดระดับพื้นชั้นที่ 1 ถึงระดับพื้นชั้นที่ 2 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 | | ใช้จากงบค่าง จ่ายปี 60 | 15,151,500 | | | | | | | ←15,151,500→ | | | | | | | |
| 7. - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 3 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น ชั้นที่ 3 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น POST TENSION ชั้นที่ 3 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตเสา ชั้นที่ 3 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 3 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตบันไดระดับพื้นชั้นที่ 2 ถึงระดับพื้นชั้นที่ 3 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 | | ใช้จากงบค่าง จ่ายปี 60 | 15,151,500 | | | | | | | ←15,151,500→ | | | | | | | |
| 8. - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 4 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น ชั้นที่ 4 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น POST TENSION ชั้นที่ 4 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตเสา ชั้นที่ 4 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 4 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตบันไดระดับพื้นชั้นที่ 3 ถึงระดับพื้นชั้นที่ 4 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 | | ใช้จากงบค่าง จ่ายปี 60 | 15,151,500 | | | | | | | ←15,151,500→ | | | | | | | |
| 9. - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 5 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น ชั้นที่ 5 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น POST TENSION ชั้นที่ 5 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตเสา ชั้นที่ 5 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 5 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตบันไดระดับพื้นชั้นที่ 4 ถึงระดับพื้นชั้นที่ 5 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 | | ใช้จากงบค่าง จ่ายปี 60 | 15,151,500 | | | | | | | ←15,151,500→ | | | | | | | |
| 10. - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 6 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น ชั้นที่ 6 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตพื้น POST TENSION ชั้นที่ 6 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตเสา ชั้นที่ 6 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตคาน ชั้นที่ 6 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 - หล่อคอนกรีตบันไดระดับพื้นชั้นที่ 5 ถึงระดับพื้นชั้นที่ 6 แล้วเสร็จคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 90 | | ใช้จากงบค่าง จ่ายปี 60+61 ต้องใช้งบ 62 เพิ่มอีก 5,113,504 บาท | 10,037,996 | | | | | | | | | ←10,037,996→ | | | | | |

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : กยผ.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่าน้ำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------|-------------|---------|-------------|-------------|---------|---------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : ส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณูในอาเซียน (ASEANTOM) | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | 1,510,800 | - | 4,750 | 304,000 | 304,000 | - | 307,550 | 185,000 | - | 185,000 | 220,500 | - | - | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | #DIV/0! | - | - | #DIV/0! | #DIV/0! | | |
| | | | 1,510,800 | - | 4,750 | 304,000 | 304,000 | - | 307,550 | 185,000 | - | 185,000 | 220,500 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | 2 | 10 | 23 | 37 | 37 | 54 | 60 | 64 | 76 | 100 | 100 | 100 | | |
| | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| งบดำเนินงาน | แผน | บาท | 1,140,800 | - | 4,750 | 304,000 | 304,000 | - | 307,550 | - | - | - | 220,500 | - | - | | |
| (1,140,800 บาท) | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1. การประชุมคณะกรรมการบริหารเครือข่ายความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีในอาเซียน | | | 4,750 | - | 4,750 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 10 | กรุงเทพฯ | 2 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| 1.1 - จัดการประชุมคณะกรรมการบริหารเครือข่ายความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีในอาเซียน | | | 4,750 | | 4,750 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ← 1 ครั้ง → | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 การประชุมบูรณาการความร่วมมือ ASEAN TOM ด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | | | 915,550 | - | - | 304,000 | 304,000 | - | 307,550 | - | - | - | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 40 | กรุงเทพฯ | - | - | 13 | 27 | 27 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | | |
| 2.1 - Regional workshop on the regional protocol on assessment and decision | | | 294,000 | | | 294,000 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ← กรุงเทพฯ → | | | | | | | | | | | |
| 2.2 - Regional workshop on the regional emergency preparedness and response | | | 294,000 | | | | 294,000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ← กรุงเทพฯ → | | | | | | | | | | |
| 2.3 - Regional workshop on establishing network and proficiency testing | | | 294,000 | | | | | 294,000 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ← กรุงเทพฯ → | | | | | | | | | |
| 2.4 - คำว่าสศุวิทยศาสตร์ | | | 33,550 | | | 10,000 | 10,000 | | 13,550 | | | | | | | | |
| | | | | | | ← → | ← → | | ← → | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 3 การประชุมบูรณาการความร่วมมือ ASEAN TOM ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | | | 220,500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 220,500 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 30 | กรุงเทพฯ | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 30 | 30 | 30 | | |
| 3.1 - Regional workshop on strengthening nuclear security cooperation in ASEAN | | | 220,500 | | | | | | | | | | 220,500 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ← 1 ครั้ง → | | | | |
| งบรายจ่ายอื่น | แผน | บาท | 370,000 | - | - | - | - | - | - | 185,000 | - | 185,000 | - | - | - | | |
| (370,000 บาท) | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 4. การเข้าร่วมประชุมความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสีในอาเซียน (ASEANTOM) | | | 370,000 | - | - | - | - | - | - | 185,000 | - | 185,000 | - | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 20 | | - | - | - | - | - | 4 | 10 | 14 | 20 | 20 | 20 | 20 | | |
| 1.1 - การเข้าร่วมประชุมความร่วมมือฯ ด้านสิ่งแวดล้อม | | | 185,000 | | | | | | | | | ← 185,000 → | | | | | |
| 1.2 - การเข้าร่วมประชุมความร่วมมือฯ ด้านกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | | | 185,000 | | | | | | | ← 185,000 → | | | | | | | |

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : ศปส.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่าน้ำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|--------|--------------|----------|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| โครงการ : ศูนย์ประมวลผลเพื่อสันติประชาภูมิภาค | แผนเงิน ผล ร้อยละ คงเหลือ | | 1,700,000 | 72,860 | 168,580 | 220,920 | 222,580 | 140,020 | 163,050 | 137,220 | 119,940 | 135,850 | 155,100 | 100,380 | 63,500 | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| งบดำเนินงาน | แผน | บาท | 1,700,000 | 72,860 | 168,580 | 220,920 | 222,580 | 140,020 | 163,050 | 137,220 | 119,940 | 135,850 | 155,100 | 100,380 | 63,500 | | |
| (1,700,000 บาท) | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1. การบริหารจัดการศูนย์ประมวลผลเพื่อสันติประชาภูมิภาค | | | 789,740 | 63,500 | 63,500 | 66,500 | 63,500 | 63,500 | 75,370 | 63,500 | 65,500 | 72,370 | 65,500 | 63,500 | 63,500 | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 15 | | | | - | 5 | | - | | 10 | - | | | 15 | | |
| 1.1 ค่าจ้างบุคลากร | | | 720,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | | |
| 1.2 ค่าไฟฟ้า ศปส. (ภาคตะวันออก) | | ระยอง | 42,000 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | | |
| 1.3 ค่าบำรุงสำนักงาน | | | 17,740 | | | | | | 8,870 | | | 8,870 | | | | | |
| 1.4 ค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ | | | 10,000 | | | 3,000 | | | 3,000 | | 2,000 | | 2,000 | | | | |
| กิจกรรมที่ 2 การกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานปรมาณูในสวนภูมิภาค | | | 228,000 | - | 66,080 | - | 66,080 | - | 14,880 | 51,200 | 14,880 | - | 14,880 | - | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 15 | | | | - | 5 | | - | | 10 | - | | | 15 | | |
| 2.1 โครงการหน่วยบริการประชาชนเคลื่อนที่ในการให้คำปรึกษาและรับใบคำขออนุญาตด้านนิวเคลียร์และรังสี (OAP Mobile Unit) | | ระยอง, เชียงใหม่, ขอนแก่น, สงขลา | 153,600 | | 51,200 | | 51,200 | | | 51,200 | | | | | | | |
| 2.2 เข้าร่วมกิจกรรมในพื้นที่ การร่วมออกตรวจในพื้นที่ | | | 74,400 | | 14,880 | - | 14,880 | - | 14,880 | - | 14,880 | - | 14,880 | | | | |
| กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมการเฝ้าระวังภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | | | 39,000 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,000 | 19,000 | 10,000 | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 15 | | | | - | 5 | | - | | 10 | - | | | 15 | | |
| 3.1 การเก็บตัวอย่างในสิ่งแวดล้อม | | เชียงใหม่ / ขอนแก่น / สงขลา | 30,000 | | | | | | | | | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | |
| 3.2 การตรวจวัด Does Rate ในสวนภูมิภาค | | เชียงใหม่ / ขอนแก่น / สงขลา | 9,000 | | | | | | | | | | 9,000 | | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 15 | | | | - | 5 | | - | | 10 | - | | | 15 | | |
| กิจกรรมที่ 4 โครงการนำร่องศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จ จังหวัดระยอง | | | 191,820 | - | 9,440 | 124,860 | - | 3,720 | - | 13,160 | 10,000 | 23,920 | 3,000 | 3,720 | - | | |
| 4.1 การให้บริการ การให้คำปรึกษาเกี่ยวกับระบบการขออนุญาต และให้คำแนะนำในการยื่นขออนุญาตแบบออนไลน์ (ระบบ E-license) | | ระยอง | 18,880 | | 9,440 | | | | | 9,440 | | | - | | | | |
| 4.2 เข้าร่วมกิจกรรมในพื้นที่ การร่วมออกตรวจในพื้นที่ | | ระยอง | 18,600 | | | 3,720 | | 3,720 | | 3,720 | | 3,720 | | 3,720 | | | |
| 4.3 การเข้าร่วมกิจกรรม การร่วมนิวเคลียร์ | | ระยอง | 40,400 | | | 20,200 | | | | | | 20,200 | | | | | |
| 4.4 การเก็บตัวอย่างในสิ่งแวดล้อม | | ระยอง | 10,000 | | | | | | | | 10,000 | | | | | | |
| 4.5 การตรวจวัด Does Rate ในสวนภูมิภาค | | ระยอง | 3,000 | | | | | | | | | | 3,000 | | | | |
| 4.6 อบรมสร้างความรู้สร้างความตระหนักด้านนิวเคลียร์และรังสี | | ระยอง | 63,440 | | | 63,440 | | | | | | | | | | | |
| 4.7 การเตรียมความพร้อมระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | | ระยอง | 17,500 | | | 17,500 | | | | | | | | | | | |

แผนการดำเนินงานของโครงการตามกลุ่มบูรณาการ
ภายใต้แผนปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

หน่วยปฏิบัติ : ศปส.

หน่วย : บาท

| วิธีการ/ขั้นตอน/ กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรม /โครงการ/งาน | ค่าน้ำหนัก ของกิจกรรม (ร้อยละ) | พื้นที่ ดำเนินการ | วงเงิน ค่าใช้จ่าย (บาท) | ระยะเวลาดำเนินงาน | | | | | | | | | | | | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ | |
|--|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|--------|--------|----------|--------|-----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------------|----------|--|
| | | | | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | | | | | |
| | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | | |
| 4.8 การประชุมหารือระหว่าง ปส. ศวก. และหน่วยงานในพื้นที่ จ.ระยอง | | ระยอง | 20,000 | | | 20,000 | | | | | | | | - | | | | |
| กิจกรรมที่ 5 การเผยแพร่ความรู้ด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | | 405,120 | 9,360 | 29,560 | 29,560 | 93,000 | 72,800 | 72,800 | 9,360 | 29,560 | 29,560 | 29,560 | - | - | | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 15 | | | | - | 5 | | - | | 10 | - | | | | 15 | | |
| 5.1 อบรมให้ความรู้ Gate Monitor จังหวัดเลย | | จ.เลย | 63,440 | | | | 63,440 | | | | | | | | | | | |
| 5.2 อบรมสร้างความรู้สร้างความตระหนักด้านนิวเคลียร์และรังสี ภาคเหนือ / ภาคใต้ | | เชียงใหม่/พัทลุง | 126,880 | | | | | 63,440 | 63,440 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | พัทลุง | เชียงใหม่ | | | | | | | | | |
| 5.3 การเข้าร่วมกิจกรรม คาราวานวิทยาศาสตร์ | | | 121,200 | | 20,200 | 20,200 | 20,200 | | | | | 20,200 | 20,200 | 20,200 | | | | |
| 5.4 การเข้าร่วมกิจกรรมส่วนภูมิภาค | | | 93,600 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | 9,360 | | | | |
| กิจกรรมที่ 6 การติดตามและประเมินผล | | | 46,320 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,160 | 23,160 | - | | |
| ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการดำเนินงานของกิจกรรม (ร้อยละสะสม) | แผนงาน | 10 | | | | - | | | - | | | | | 5 | 10 | - | | |
| 6.1 การประชุมการดำเนินงานโครงการศูนย์ปรมานูเพื่อสันติประจำภูมิภาค ร่วมกับ สป.วท. | | ปส. | 23,160 | | | | | | | | | | | | 23,160 | | | |
| 6.2 การประชุมการดำเนินงานโครงการศูนย์ปรมานูเพื่อสันติประจำภูมิภาค ภายใน ปส. | | ปส. | 23,160 | | | | | | | | | | | 23,160 | | | | |

ส่วนที่ 3

รายละเอียดงบประมาณ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
ตามเอกสารงบประมาณ

ภาพรวมงบประมาณ
จำแนกตามแผนงาน/ผลผลิต/กิจกรรม

สรุปภาพรวมงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

| แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม | งบบุคลากร | | | | | ดำเนินงาน | | | | | ลงทุน | | | อุดหนุน | รายจ่ายอื่น | รวม |
|--|-----------|--------------|-----------------|-------------------|----------|-----------|---------|--------|-------------|---------|----------|--------------|---------|---------|-------------|----------|
| | เงินเดือน | ค่าจ้างประจำ | ค่าจ้างชั่วคราว | ค่าตอบแทนพนักงานฯ | รวม | ตอบแทน | ใช้สอย | วัสดุ | สาธารณูปโภค | รวม | ครุภัณฑ์ | สิ่งก่อสร้าง | รวม | | | |
| รวมทั้งสิ้น | 82.2276 | 7.4026 | - | 21.5367 | 111.1669 | 4.7901 | 37.5596 | 4.5850 | 5.1670 | 52.1017 | 41.3804 | 5.7622 | 47.1426 | 56.1863 | 1.7060 | 268.3035 |
| รวมงบประมาณรายจ่ายบุคลากรภาครัฐ | 82.2276 | 7.4026 | - | 21.5367 | 111.1669 | 1.9202 | 0.7694 | - | - | 2.6896 | - | - | - | - | - | 113.8565 |
| แผนงานบุคลากรภาครัฐ: พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | 82.2276 | 7.4026 | - | 21.5367 | 111.1669 | 1.9202 | 0.7694 | - | - | 2.6896 | - | - | - | - | - | 113.8565 |
| กิจกรรม : พัฒนาศักยภาพด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 82.2276 | 7.4026 | - | 21.5367 | 111.1669 | 1.9202 | 0.7694 | - | - | 2.6896 | - | - | - | - | - | 113.8565 |
| รวมงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน (Function) | - | - | - | - | - | 2.8699 | 25.0740 | 4.5850 | 5.1670 | 37.6959 | 15.9090 | 5.7622 | 21.6712 | 56.1863 | 1.5498 | 117.1032 |
| แผนงานพื้นฐาน | - | - | - | - | - | 2.8699 | 25.0740 | 4.5850 | 5.1670 | 37.6959 | 15.9090 | - | 15.9090 | 56.1863 | 1.5498 | 111.3410 |
| ผลผลิต : การสร้างมาตรฐานความปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | 1.0421 | 11.8214 | 2.4650 | 5.1670 | 20.4955 | 15.9090 | - | 15.9090 | - | - | 36.4045 |
| กิจกรรม : กำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | 0.0400 | 6.0689 | 0.4500 | 5.1670 | 11.7259 | 3.7000 | - | 3.7000 | - | - | 15.4259 |
| กิจกรรม : สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | 1.0021 | 3.1581 | 2.0150 | - | 6.1752 | 1.7090 | - | 1.7090 | - | - | 7.8842 |
| กิจกรรม : ฝึกระวังและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | - | 2.5944 | - | - | 2.5944 | 10.5000 | - | 10.5000 | - | - | 13.0944 |
| ผลผลิต : การผลักดันข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการด้านนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | 1.8278 | 7.2526 | 2.1200 | - | 11.2004 | - | - | - | 56.1863 | 1.5498 | 68.9365 |
| กิจกรรม : ข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการเพื่อการบริหารจัดการด้านนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | 1.8278 | 5.9105 | 2.1200 | - | 9.8583 | - | - | - | - | - | 9.8583 |
| กิจกรรม : สร้างความร่วมมือระหว่างประเทศด้านนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | - | 1.3421 | - | - | 1.3421 | - | - | - | 56.1863 | 1.5498 | 59.0782 |
| ผลผลิต : ประชาชนได้รับความรู้ความเข้าใจด้านนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | - | 6.0000 | - | - | 6.0000 | - | - | - | - | - | 6.0000 |
| กิจกรรม : ส่งเสริมความตระหนักและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | - | 4.0000 | - | - | 4.0000 | - | - | - | - | - | 4.0000 |
| กิจกรรม : เสริมสร้างขีดความสามารถบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | - | 2.0000 | - | - | 2.0000 | - | - | - | - | - | 2.0000 |
| แผนงานยุทธศาสตร์ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | 5.7622 | - | - | 5.7622 |
| แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | 5.7622 | - | - | 5.7622 |
| โครงการ: ก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี จังหวัดกรุงเทพมหานคร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | 5.7622 | - | - | 5.7622 |
| กิจกรรม : อาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 1 อาคาร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | 5.7622 | - | - | 5.7622 |
| รวมงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ (Agenda) | - | - | - | - | - | - | 11.7162 | - | - | 11.7162 | 25.4714 | - | 25.4714 | - | 0.1562 | 37.3438 |
| แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม | - | - | - | - | - | - | 11.4098 | - | - | 11.4098 | 19.9714 | - | 19.9714 | - | 0.1562 | 31.5374 |

| แผนงาน/ผลผลิต/โครงการ/กิจกรรม | งบบุคลากร | | | | | ดำเนินงาน | | | | | ลงทุน | | | อุดหนุน | รายจ่ายอื่น | รวม |
|--|-----------|--------------|-----------------|-------------------|-----|-----------|--------|-------|-------------|--------|----------|--------------|---------|---------|-------------|---------|
| | เงินเดือน | ค่าจ้างประจำ | ค่าจ้างชั่วคราว | ค่าตอบแทนพนักงานฯ | รวม | ตอบแทน | ใช้สอย | วัสดุ | สาธารณูปโภค | รวม | ครุภัณฑ์ | สิ่งก่อสร้าง | รวม | | | |
| โครงการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | - | 8.8646 | - | - | 8.8646 | 6.0000 | - | 6.0000 | - | 0.1562 | 15.0208 |
| กิจกรรม : วิจัยพื้นฐานทางด้านนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | - | 6.8411 | - | - | 6.8411 | 1.0000 | - | 1.0000 | - | - | 7.8411 |
| กิจกรรม : วิจัยและพัฒนามาตรฐานทางนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | - | 2.0235 | - | - | 2.0235 | 5.0000 | - | 5.0000 | - | 0.1562 | 7.1797 |
| โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ | - | - | - | - | - | - | 1.6700 | - | - | 1.6700 | 13.9714 | - | 13.9714 | - | - | 15.6414 |
| กิจกรรม : เพิ่มศักยภาพมาตรวิทยาทางรังสี | - | - | - | - | - | - | 1.6700 | - | - | 1.6700 | 13.9714 | - | 13.9714 | - | - | 15.6414 |
| โครงการพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจเพื่อการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | - | 0.8752 | - | - | 0.8752 | - | - | - | - | - | 0.8752 |
| กิจกรรม : วิจัยและพัฒนาระบบระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | - | - | - | - | - | - | 0.8752 | - | - | 0.8752 | - | - | - | - | - | 0.8752 |
| แผนงานบูรณาการป้องกัน ปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ | - | - | - | - | - | - | 0.3064 | - | - | 0.3064 | - | - | - | - | - | 0.3064 |
| โครงการเสริมสร้างแนวคิดและจิตสำนึกเพื่อต่อต้านการทุจริตอย่างยั่งยืน | - | - | - | - | - | - | 0.3064 | - | - | 0.3064 | - | - | - | - | - | 0.3064 |
| กิจกรรม : ป้องกันและปราบปรามการทุจริตในหน่วยงาน | - | - | - | - | - | - | 0.3064 | - | - | 0.3064 | - | - | - | - | - | 0.3064 |
| แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.5000 | - | 5.5000 | - | - | 5.5000 |
| โครงการพัฒนาระบบบริการการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐ (National Single Window) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.5000 | - | 5.5000 | - | - | 5.5000 |
| กิจกรรม : พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียน กับระบบ National Single Window (NSW) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.5000 | - | 5.5000 | - | - | 5.5000 |

งบประมาณจำแนกรายการ
ตามเอกสารงบประมาณ

แผนงานพื้นฐาน
แผนงานยุทธศาสตร์

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

งบประมาณรายจ่าย ปี 2560 259,486,500 บาท

งบประมาณรายจ่าย ปี 2561 117,103,200 บาท

1. วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรนำที่มีความพร้อมด้านการกำกับดูแลและการพัฒนาเครือข่ายด้านนิวเคลียร์และรังสีในกลุ่มประเทศอาเซียน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ประชาชนและสิ่งแวดล้อม

2. พันธกิจ

1. กำกับดูแลการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีให้เป็นไปตามกฎหมาย หลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความปลอดภัย
2. เฝ้าระวังภัย เตรียมพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีอย่างมีประสิทธิภาพ
3. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยทางนิวเคลียร์และรังสีเพื่อสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยและสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ
4. เสริมสร้างเครือข่าย พันธกรณี และความตกลงระหว่างประเทศด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี
5. เผยแพร่ความรู้และสร้างการมีส่วนร่วมด้านความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีให้แก่ประชาชนชน

3. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ

1. ประเทศไทยมีการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีเพื่อพัฒนาประเทศได้อย่างมั่นคงปลอดภัย สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี และเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชน
2. มีศักยภาพในการบริหารจัดการด้านกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีให้ได้มาตรฐานสากล
3. มีโครงสร้างพื้นฐานด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีที่ทันสมัยและได้มาตรฐาน เพื่อเพิ่มศักยภาพและความมั่นคงปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีของประเทศ
4. สามารถขับเคลื่อนนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศได้อย่างยั่งยืน
5. ผู้ปฏิบัติงานได้รับการเพิ่มศักยภาพเพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างปลอดภัยทั้งต่อตนเองและสิ่งแวดล้อม รวมถึงประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้อง และสร้างทัศนคติที่ดีต่อการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี

4. เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน และงบประมาณ/ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลาง จำแนกตามแหล่งเงิน

| เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ตัวชี้วัด | งบประมาณ / ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า* / ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด | | | | | |
|--|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | หน่วยนับ | ปี 2560 | ปี 2561 | ปี 2562 | ปี 2563 | ปี 2564 |
| รวมทั้งสิ้น | ล้านบาท | 259.4865 | 117.1032 | 296.9455 | 114.2464 | 116.1580 |
| รวมเงินงบประมาณ | ล้านบาท | 259.4865 | 117.1032 | 296.9455 | 114.2464 | 116.1580 |
| รวมเงินนอกงบประมาณ | ล้านบาท | - | - | - | - | - |
| 1. ประชาชนมีทัศนคติที่ดีและมีส่วนร่วมในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | | | | | |
| - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ: ร้อยละของการมีทัศนคติที่ดีของประชาชนต่อความปลอดภัยในการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละ | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| เงินงบประมาณ | ล้านบาท | 7.2536 | 6.0000 | 6.2000 | 6.2000 | 6.2000 |
| เงินนอกงบประมาณ | ล้านบาท | - | - | - | - | - |
| 2. ผู้ใช้ ผู้รับบริการ และประชาชน มีความมั่นใจในการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสี | | | | | | |
| - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ: ร้อยละของหน่วยงานที่ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีที่ไม่เกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| เงินงบประมาณ | ล้านบาท | 39.6247 | 36.4045 | 38.2825 | 38.5669 | 40.5235 |
| เงินนอกงบประมาณ | ล้านบาท | - | - | - | - | - |
| 3. ข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการสามารถนำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม | | | | | | |
| - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ: ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนากฎหมาย ระเบียบ และนโยบายด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละ | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| เงินงบประมาณ | ล้านบาท | 69.6402 | 68.9365 | 69.4795 | 69.4795 | 69.4345 |
| เงินนอกงบประมาณ | ล้านบาท | - | - | - | - | - |
| 4. การปรับปรุงและจัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐานด้านนิวเคลียร์และรังสีเพื่อให้บริการด้านภาคการผลิต สังกม และชุมชน | | | | | | |
| - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ: จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | อาคาร | 0 | 0 | 1 | | |
| เงินงบประมาณ | ล้านบาท | 142.9680 | 5.7622 | 182.9835 | - | - |
| เงินนอกงบประมาณ | ล้านบาท | - | - | - | - | - |

*ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจและเป้าหมายที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2561 ที่จะมีผลให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2564

5. งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำแนกตามแผนงาน

| | |
|---|-----------------|
| 1. แผนงานพื้นฐาน | 117,103,200 บาท |
| แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ | 111,341,000 บาท |
| 2. แผนงานยุทธศาสตร์ | 5,762,200 บาท |
| แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | 5,762,200 บาท |

6. รายการผูกพันข้ามปีงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำแนกตามผลผลิต/โครงการ

หน่วย : ล้านบาท

| ผลผลิต / โครงการ | จำนวน รายการ | ปีงบประมาณ | | | | เงินนอก งบประมาณ |
|--|-----------------|---------------|-----------------|----------|-------------|---------------------|
| | | ปี 2561 | ปี 2562 | ปี 2563 | ปี 2564- จบ | |
| แผนงานยุทธศาสตร์ | 1 | 5.7622 | 252.9788 | - | - | - |
| 1. โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคาร ปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี จังหวัด กรุงเทพมหานคร | 1 | 5.7622 | 252.9788 | - | - | - |
| รวมทั้งสิ้น | 1 | 5.7622 | 252.9788 | - | - | - |

เหตุผลความจำเป็นในการตั้งงบประมาณผูกพันข้ามปี

1. แผนงานยุทธศาสตร์

1. เป็นรายการผูกพันตามสัญญาและตามกฎหมายที่ต้องดำเนินการต่อเนื่อง จำนวน 1 รายการ เป็นเงิน 5,762,200 บาท

7. สรุปงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำแนกตามแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท

| แผนงาน ผลผลิต / โครงการ | งบรายจ่าย | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | งบดำเนินงาน | งบลงทุน | งบเงินอุดหนุน | งบรายจ่ายอื่น | รวม |
| รวมทั้งสิ้น | 37.6959 | 21.6712 | 56.1863 | 1.5498 | 117.1032 |
| 1. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ | 37.6959 | 15.9090 | 56.1863 | 1.5498 | 111.3410 |
| ผลผลิตที่ 1 : การผลักดันข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการด้านนิวเคลียร์ และรังสี | 11.2004 | - | 56.1863 | 1.5498 | 69.2345 |
| ผลผลิตที่ 2 : การสร้างมาตรการความ ปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัย ทางนิวเคลียร์และรังสี | 20.4955 | 15.9090 | - | - | 36.4045 |
| ผลผลิตที่ 3 : ประชาชนได้รับความรู้ความ เข้าใจด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 6.0000 | - | - | - | 6.0000 |
| 2. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | - | 5.7622 | - | - | 5.7622 |
| โครงการที่ 1 : โครงการก่อสร้างอาคาร ปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี จังหวัด กรุงเทพมหานคร | - | 5.7622 | - | - | 5.7622 |

8. รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามแผนงาน และ ผลผลิต/โครงการ

| | | |
|--|-------------|-----|
| 8.1 แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ | 111,341,000 | บาท |
| 8.1.1 ผลผลิตที่ 1 : การผลักดันข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการด้านนิวเคลียร์และรังสี | 68,936,500 | บาท |

และรังสี

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อนำข้อมูล นโยบาย แผนยุทธศาสตร์พลังงานนิวเคลียร์และรังสีไปสู่การปฏิบัติ- ดำเนินการเกี่ยวกับกฎหมาย กฎระเบียบ มาตรฐานทางด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสีและการบังคับใช้- ดำเนินการเกี่ยวกับสนธิสัญญาอนุสัญญาต่างประเทศ การปฏิบัติตามพันธกรณี รวมทั้งส่งเสริมการประสานงานด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสีกับองค์การระหว่างประเทศ และหน่วยงานในประเทศ

8.1.1.1 งบประมาณรายจ่าย จำแนกตามกิจกรรม-งบรายจ่าย

หน่วย: ล้านบาท

| กิจกรรม | งบรายจ่าย | | | | |
|---|----------------|---------|----------------|---------------|----------------|
| | งบดำเนินงาน | งบลงทุน | งบเงินอุดหนุน | งบรายจ่ายอื่น | รวม |
| รวมทั้งสิ้น | 11.2004 | - | 56.1863 | 1.5498 | 68.9365 |
| 1. สร้างความร่วมมือระหว่างประเทศด้านนิวเคลียร์และรังสี | 1.3421 | - | 56.1863 | 1.5498 | 59.0782 |
| 2. ข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการเพื่อการบริหารจัดการด้านนิวเคลียร์และรังสี | 9.8583 | - | - | - | 9.8583 |

8.1.1.2 เป้าหมายผลผลิต งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของผลผลิต จำแนกตามแหล่งเงิน

| ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน | หน่วยนับ | งบประมาณ | | ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า** | | |
|---|----------------|-------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | ปี 2560 แผน (ผล)* | ปี 2561 แผน | ปี 2562 แผน | ปี 2563 แผน | ปี 2564 แผน |
| เชิงปริมาณ : จำนวนกฎหมาย ระเบียบ และข้อเสนอแนะ เชิงนโยบายด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสีที่ได้รับการ | เรื่อง | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 |
| | | (-) | | | | |
| รวมทั้งสิ้น | ล้านบาท | 69.6402 | 68.9365 | 69.4795 | 69.4795 | 69.4345 |
| เงินงบประมาณ | ล้านบาท | 69.6402 | 68.9365 | 69.4795 | 69.4795 | 69.4345 |
| - งบดำเนินงาน | ล้านบาท | 11.2004 | 11.2004 | 11.4454 | 11.4454 | 11.4004 |
| - งบลงทุน | ล้านบาท | - | - | - | - | - |
| - งบเงินอุดหนุน | ล้านบาท | 56.8900 | 56.1863 | 56.4843 | 56.4843 | 56.4843 |
| - งบรายจ่ายอื่น | ล้านบาท | 1.5498 | 1.5498 | 1.5498 | 1.5498 | 1.5498 |
| เงินนอกงบประมาณ | ล้านบาท | - | - | - | - | - |

* ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2560 (6 เดือน)

** ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจและเป้าหมายที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2561 ที่จะส่งผลให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2564

8.1.2 ผลผลิตที่ 2 : การสร้างมาตรการความปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัยทาง

36,404,500 บาท

นิวเคลียร์และรังสี

วัตถุประสงค์ :

เพื่อกำกับดูแลเกี่ยวกับการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ ประชาชน รวมถึงสิ่งแวดล้อม

8.1.2.1 งบประมาณรายจ่าย จำแนกตามกิจกรรม-งบรายจ่าย

หน่วย: ล้านบาท

| กิจกรรม | งบรายจ่าย | | | | |
|--|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| | งบดำเนินงาน | งบลงทุน | งบเงินอุดหนุน | งบรายจ่ายอื่น | รวม |
| รวมทั้งสิ้น | 20.4955 | 15.9090 | - | - | 36.4045 |
| 1. กำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | 11.7259 | 3.7000 | - | - | 15.4259 |
| 2. สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 6.1752 | 1.7090 | - | - | 7.8842 |
| 3. เพื่าระวังและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | 2.5944 | 10.5000 | - | - | 13.0944 |

8.1.2.2 เป้าหมายผลผลิต งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของผลผลิต จำแนกตามแหล่งเงิน

| ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน | หน่วยนับ | งบประมาณ | | ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า** | | |
|---|----------------|-------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | ปี 2560 แผน (ผล)* | ปี 2561 แผน | ปี 2562 แผน | ปี 2563 แผน | ปี 2564 แผน |
| เชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของตรวจสอบสถาน ปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานให้ | ร้อยละ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | (32) | | | | |
| รวมทั้งสิ้น | ล้านบาท | 39.6247 | 36.4045 | 38.2825 | 38.5669 | 40.5235 |
| เงินงบประมาณ | ล้านบาท | 39.6247 | 36.4045 | 38.2825 | 38.5669 | 40.5235 |
| - งบดำเนินงาน | ล้านบาท | 27.9477 | 20.4955 | 20.4955 | 19.0012 | 19.0012 |
| - งบลงทุน | ล้านบาท | 11.6770 | 15.9090 | 17.7870 | 19.5657 | 21.5223 |
| - งบเงินอุดหนุน | ล้านบาท | - | - | - | - | - |
| - งบรายจ่ายอื่น | ล้านบาท | - | - | - | - | - |
| เงินนอกงบประมาณ | ล้านบาท | - | - | - | - | - |

* ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2560 (6 เดือน)

** ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจและเป้าหมายที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2561 ที่จะมียกให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2564

8.1.3 ผลผลิตที่ 3 : ประชาชนได้รับความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี

6,000,000 บาท

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อถ่ายทอดความรู้และความเข้าใจให้กับนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป- เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสีให้กับนักเรียนและประชาชนทั่วไป

8.1.3.1 งบประมาณรายจ่าย จำแนกตามกิจกรรม-งบรายจ่าย

หน่วย: ล้านบาท

| กิจกรรม | งบรายจ่าย | | | | |
|---|---------------|---------|---------------|---------------|---------------|
| | งบดำเนินงาน | งบลงทุน | งบเงินอุดหนุน | งบรายจ่ายอื่น | รวม |
| รวมทั้งสิ้น | 6.0000 | - | - | - | 6.0000 |
| 1. ส่งเสริมความตระหนักและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านพลังงาน | 4.0000 | - | - | - | 4.0000 |
| 2. เสริมสร้างขีดความสามารถบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ | 2.0000 | - | - | - | 2.0000 |

8.1.3.2 เป้าหมายผลผลิต งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของผลผลิต จำแนกตามแหล่งเงิน

| ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน | หน่วยนับ | งบประมาณ | | ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า** | | |
|---|----------------|-------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | ปี 2560 แผน (ผล)* | ปี 2561 แผน | ปี 2562 แผน | ปี 2563 แผน | ปี 2564 แผน |
| เชิงคุณภาพ : ร้อยละของประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจ ต่อความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละ | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| รวมทั้งสิ้น | ล้านบาท | 7.2536 | 6.0000 | 6.2000 | 6.2000 | 6.2000 |
| เงินงบประมาณ | ล้านบาท | 7.2536 | 6.0000 | 6.2000 | 6.2000 | 6.2000 |
| - งบดำเนินงาน | ล้านบาท | 7.2536 | 6.0000 | 6.2000 | 6.2000 | 6.2000 |
| - งบลงทุน | ล้านบาท | - | - | - | - | - |
| - งบเงินอุดหนุน | ล้านบาท | - | - | - | - | - |
| - งบรายจ่ายอื่น | ล้านบาท | - | - | - | - | - |
| เงินนอกงบประมาณ | ล้านบาท | - | - | - | - | - |

* ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2560 (6 เดือน)

** ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจและเป้าหมายที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2561 ที่จะให้ผลให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2564

8.2 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม 5,762,200 บาท

8.2.1 โครงการที่ 1 : โครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี จังหวัด 5,762,200 บาท

กรุงเทพมหานคร

8.2.1.1 วัตถุประสงค์

เพื่อก่อสร้างและพัฒนาอาคารปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล โดยเป็นศูนย์กลางทาง มาตรการวิทยารังสีและการสอบเทียบเครื่องมือทางรังสีของประเทศ และพัฒนาเป็นระดับอาเซียน ซึ่งจะส่งผลให้ประเทศไทยมีศักยภาพในด้านเศรษฐกิจ สังคม สาธารณสุข การศึกษาวิจัย และด้านอื่นๆ มากขึ้น

8.2.1.2 สถานที่ดำเนินการ

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ 16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

8.2.1.3 ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (ปี 2557 ถึง ปี 2562)

8.2.1.4 วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ 518,000,000 บาท

- เงินงบประมาณ 518,000,000 บาท

- เงินนอกงบประมาณ - บาท

8.2.1.5 งบประมาณรายจ่าย จำแนกตามกิจกรรม-งบรายจ่าย

หน่วย: ล้านบาท

| กิจกรรม | งบรายจ่าย | | | | |
|--|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | งบดำเนินงาน | งบลงทุน | งบเงินอุดหนุน | งบรายจ่ายอื่น | รวม |
| รวมทั้งสิ้น | - | 5.7622 | - | - | 5.7622 |
| 1. ก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสีจังหวัดกรุงเทพมหานคร | - | 5.7622 | - | - | 5.7622 |

8.2.1.6 เป้าหมายโครงการ งบประมาณ และกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของโครงการ จำแนกตามแหล่งเงิน

| ตัวชี้วัด/ แหล่งเงิน | หน่วยนับ | งบประมาณ | | ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้า** | | |
|--|----------------|------------------------------------|----------------|----------------------------|----------------|-------------------|
| | | เริ่มต้น - ปี 2560 แผน (ผล)* | ปี 2561 แผน | ปี 2562 แผน | ปี 2563 แผน | ปี 2564-จบ แผน |
| เชิงคุณภาพ : ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างอาคาร | ร้อยละ | 50 (15.34) | 50 | 100 | | |
| รวมทั้งสิ้น | ล้านบาท | 259.2590 | 5.7622 | 252.9788 | - | - |
| เงินงบประมาณ | ล้านบาท | 259.2590 | 5.7622 | 252.9788 | - | - |
| - งบดำเนินงาน | ล้านบาท | - | - | - | - | - |
| - งบลงทุน | ล้านบาท | 259.2590 | 5.7622 | 252.9788 | - | - |
| - งบเงินอุดหนุน | ล้านบาท | - | - | - | - | - |
| - งบรายจ่ายอื่น | ล้านบาท | - | - | - | - | - |
| เงินนอกงบประมาณ | ล้านบาท | - | - | - | - | - |

* ผลการดำเนินงานของปีงบประมาณ 2560 (6 เดือน)

** ประมาณการรายจ่ายล่วงหน้าตามภารกิจและเป้าหมายที่ได้ตั้งงบประมาณในปี 2561 ที่จะส่งผลให้ต้องดำเนินการต่อเนื่องถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 - 2564

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

| | |
|--|------------------------|
| รายการบุคลากรภาครัฐ | 113,856,500 บาท |
| 1. งบประมาณ | 111,166,900 บาท |
| 1.1 เงินเดือนและค่าจ้างประจำ | 89,630,200 บาท |
| 1.1.1 เงินเดือน | 82,227,600 บาท |
| (1) อัตราเดิม 248 อัตรา | 82,227,600 บาท |
| 1.1.2 ค่าจ้างประจำ | 7,402,600 บาท |
| (1) อัตราเดิม (ค่าจ้างประจำ) 27 อัตรา | 7,402,600 บาท |
| 1.2 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ | 21,536,700 บาท |
| 1.2.1 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ | 21,536,700 บาท |
| (1) ค่าตอบแทนพนักงานราชการ | 21,536,700 บาท |
| 2. งบดำเนินงาน | 2,689,600 บาท |
| 2.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 2,689,600 บาท |
| 2.1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 2,689,600 บาท |
| (1) ค่าเช่าบ้าน | 929,000 บาท |
| (2) ค่าตอบแทนเหมาจ่ายแทนการจัดหารถประจำตำแหน่ง | 991,200 บาท |
| (3) เงินสมทบกองทุนประกันสังคม | 769,400 บาท |

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

ผลผลิต : การผลักดันข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการด้าน

| | |
|--|-----------------------|
| นิวเคลียร์และรังสี | 68,936,500 บาท |
| 1. งบดำเนินงาน | 11,200,400 บาท |
| 1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 11,200,400 บาท |
| 1.1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 11,200,400 บาท |
| (1) ค่าอาหารทำการนอกเวลา | 327,800 บาท |
| (2) ค่าเบี้ยประชุมกรรมการ | 1,500,000 บาท |
| (3) ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ | 100,000 บาท |
| (4) ค่าเช่าทรัพย์สิน | 100,000 บาท |
| (5) จ้างเหมาบริการ | 2,000,000 บาท |
| (6) ค่าเลี้ยงรับรองและพิธีการ | 640,000 บาท |
| (7) ค่าใช้จ่ายในการต่ออายุสิทธิโปรแกรมแอนตี้ไวรัส | 350,000 บาท |
| (8) ค่าเช่า Internet | 840,000 บาท |
| (9) ค่าจ้างเหมาบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบคอมพิวเตอร์กลางและอุปกรณ์ | 1,400,000 บาท |
| (10) ค่าใช้จ่ายเพื่อขับเคลื่อนนโยบายและแผนด้านนิวเคลียร์และรังสีไปสู่การปฏิบัติ | 480,500 บาท |
| (11) ค่าใช้จ่ายเพื่อส่งเสริมและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสีในอาเซียน (ASEANTOM) | 1,342,100 บาท |
| (12) วัสดุหนังสือและวารสาร | 50,000 บาท |

| | |
|---|-----------------------|
| (13) วัสดุคอมพิวเตอร์ | 1,570,000 บาท |
| (14) วัสดุซ่อมบำรุง | 200,000 บาท |
| (15) วัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง | 300,000 บาท |
| 2. งบเงินอุดหนุน | 56,186,300 บาท |
| 2.1 เงินอุดหนุนทั่วไป | 56,186,300 บาท |
| 1) เงินอุดหนุนเงินบำรุงทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ | 37,052,800 บาท |
| 2) เงินอุดหนุนเงินสมทบทุนทั่วไปของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ | 7,012,400 บาท |
| 3) เงินอุดหนุนเงินบำรุงประจำปีของการเป็นภาคีในสนธิสัญญาการห้ามทดลองอาวุธนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ | 12,051,100 บาท |
| 4) เงินอุดหนุนสมาชิกองค์การมาตรฐานระหว่างประเทศในระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Asia Pacific Metrology Programme, APMP) | 70,000 บาท |
| 3. งบรายจ่ายอื่น | 1,549,800 บาท |
| 1) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราว | 798,200 บาท |
| 2) ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมการประชุมใหญ่สามัญประจำปี ของ APMP | 156,300 บาท |
| 3) ค่าใช้จ่ายเพื่อเข้าร่วมประชุมความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสีในอาเซียน (ASEANTOM) | 370,000 บาท |
| 4) ค่าใช้จ่ายการเข้าร่วมการประชุมใหญ่สามัญประจำปี ของ CTBTO | 225,300 บาท |

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

ผลผลิต : การสร้างมาตรการความปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัย

ทางนิวเคลียร์และรังสี **36,404,500 บาท**

1. งบดำเนินงาน **20,495,500 บาท**

1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ **15,328,500 บาท**

1.1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ **15,328,500 บาท**

| | |
|---|---------------|
| (1) ค่าอาหารทำการนอกเวลา | 80,000 บาท |
| (2) ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติงานให้ราชการ | 894,300 บาท |
| (3) ค่าตอบแทนคณะกรรมการตรวจรับงานพัสดุ | 67,800 บาท |
| (4) ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ | 206,100 บาท |
| (5) จ้างเหมาบริการ | 576,000 บาท |
| (6) ค่าเลี้ยงรับรองและพิธีการ | 136,700 บาท |
| (7) ค่าใช้จ่ายเพื่อดำเนินการศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติประจำภูมิภาค | 2,000,000 บาท |
| (8) ค่าใช้จ่ายเพื่อสนับสนุนการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี | 600,000 บาท |
| (9) ค่าใช้จ่ายเพื่อการตรวจติดตาม และประเมินผลสถานปฏิบัติการทางรังสีเพื่อความปลอดภัยสำหรับการออกไปอนุญาต | 2,400,000 บาท |
| (10) ค่าใช้จ่ายเพื่อการตรวจติดตามมาตรฐาน ISO 17025 และสอบเทียบเครื่องมือวิทยาศาสตร์ | 476,000 บาท |
| (11) ค่าใช้จ่ายเพื่อสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 1,500,000 บาท |

| | |
|--|-----------------------|
| (12) ค่าใช้จ่ายเพื่อการตรวจติดตามประเมินผลการรักษาระบบ ISO 9001 | 70,000 บาท |
| (13) ค่าใช้จ่ายพัฒนาศักยภาพกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานสากล | 1,262,200 บาท |
| (14) ค่าจ้างดูแลและบำรุงรักษาสถานีเฝ้าระวังเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | 1,194,400 บาท |
| (15) ค่าใช้จ่ายเพื่อเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | 1,400,000 บาท |
| (16) วัสดุสำนักงานทั่วไป | 615,000 บาท |
| (17) วัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง | 50,000 บาท |
| (18) วัสดุซ่อมบำรุง | 300,000 บาท |
| (19) วัสดุวิทยาศาสตร์ | 1,500,000 บาท |
| 1.2 ค่าสาธารณูปโภค | 5,167,000 บาท |
| 1.2.1 ค่าสาธารณูปโภค | 5,167,000 บาท |
| (1) ค่าโทรศัพท์ | 761,200 บาท |
| (2) ค่าประปา | 263,100 บาท |
| (3) ค่าไปรษณีย์ | 85,600 บาท |
| (4) ค่าไฟฟ้า | 4,011,100 บาท |
| (5) ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม | 46,000 บาท |
| 2. งบลงทุน | 15,909,000 บาท |
| 2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | 15,909,000 บาท |
| 2.1.1 ค่าครุภัณฑ์ | 15,909,000 บาท |
| 2.1.1.1 ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ | 3,961,000 บาท |
| (1) ระบบติดตามรถขนส่งวัสดุแก๊สธรรมชาติ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | 2,200,000 บาท |
| (2) ระบบสอบออนไลน์ และคลังข้อสอบมาตรฐานสำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | 1,500,000 บาท |
| 2.1.1.2 ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว | 19,000 บาท |
| (1) ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัวที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท รวม 1 รายการ (รวม 1 หน่วย) | 19,000 บาท |
| (1.1) ตู้เย็น 2 ประตู ขนาด 13 คิว แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ตู้ | 19,000 บาท |
| 2.1.1.3 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ | 12,190,000 บาท |
| (1) ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท รวม 5 รายการ (รวม 9 หน่วย) | 290,000 บาท |
| (1.1) กล้องจุลทรรศน์ชนิด 2 กระบอกตา พร้อมอุปกรณ์ประกอบ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง | 50,000 บาท |
| (1.2) เครื่องซึ่งละเอียดชนิดไฟฟ้าทศนิยม 4 ตำแหน่ง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร จังหวัดกรุงเทพมหานคร 2 เครื่อง | 120,000 บาท |
| (1.3) ถังบรรจุน้ำทะเลปริมาตร 2,000 ลิตร พร้อมติดตั้งและระบบท่อแขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | 20,000 บาท |

| | |
|--|----------------|
| (1.4) กล้องจุลทรรศน์ชนิดสเตอริโอ แขนงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง | 60,000 บาท |
| (1.5) ตู้ทดลองสัตว์น้ำ พร้อมระบบท่อและติดตั้ง แขนงลาดยาว เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร 4 ตู้ | 40,000 บาท |
| (2) ชุดหัววัดรังสีแบบซินทิลเลชั่น พร้อมอุปกรณ์ประกอบ แขนงลาดยาว เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ชุด | 1,400,000 บาท |
| (3) ระบบแผ่รังสีระดับรังสีแกมมาในอากาศแยกตามนิวไคลด์ แขนงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 3 ระบบ | 10,500,000 บาท |

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

| | |
|--|----------------------|
| ผลผลิต : ประชาชนได้รับความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | 6,000,000 บาท |
| 1. งบดำเนินงาน | 6,000,000 บาท |
| 1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 6,000,000 บาท |
| 1.1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 6,000,000 บาท |
| (1) ค่าใช้จ่ายเพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับนิวเคลียร์ | 1,900,000 บาท |
| (2) ค่าใช้จ่ายเพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ | 2,100,000 บาท |
| (3) ค่าใช้จ่ายเพื่อเพิ่มศักยภาพและพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยนิวเคลียร์ และรังสีของประเทศ | 2,000,000 บาท |

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี จังหวัด

| | |
|--|----------------------|
| กรุงเทพมหานคร | 5,762,200 บาท |
| 1. งบลงทุน | 5,762,200 บาท |
| 1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | 5,762,200 บาท |
| 1.1.1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | 5,762,200 บาท |
| 1.1.1.1 ค่าก่อสร้างอื่นๆ | 5,762,200 บาท |
| (1) อาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี แขนงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 อาคาร | 5,762,200 บาท |
| งบประมาณทั้งสิ้น | 518,000,000 บาท |
| เงินนอกงบประมาณ | - |
| เงินงบประมาณ | 518,000,000 บาท |
| ปี 2557 - 2558 ตั้งงบประมาณ | 75,936,000 บาท |
| ปี 2559 ตั้งงบประมาณ | 40,355,000 บาท |
| ปี 2560 ตั้งงบประมาณ | 142,968,000 บาท |
| ปี 2561 ตั้งงบประมาณ | 5,762,200 บาท |
| ปี 2562 ผูกพันงบประมาณ | 252,978,800 บาท |

**แผนงานบูรณาการ
ส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรม**

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

เป้าหมาย : วิจัยเพื่อสร้าง/สะสมองค์ความรู้ที่มีศักยภาพ

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

โครงการ : โครงการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ

นวัตกรรมด้านความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี **15,020,800 บาท**

1. งบดำเนินงาน **8,864,600 บาท**

1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ **8,864,600 บาท**

1.1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ **8,864,600 บาท**

(1) ค่าใช้จ่ายเพื่อการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทางนิวเคลียร์และรังสี **3,381,100 บาท**

(2) ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวัดรังสีในสิ่งแวดล้อมเข้าสู่ระบบมาตรฐาน **2,023,500 บาท**

(3) ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาการวัดปริมาณรังสีดูดกลืนในระดับรังสีรักษาด้วยอีพิดิวโรโดสมิเตอร์ **450,000 บาท**

(4) ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาและรักษาความร่วมมือเครือข่ายมาตรฐานวัดรังสีทางชีวภาพอย่างยั่งยืน **660,000 บาท**

(5) ค่าใช้จ่ายเพื่อการวิเคราะห์หาตัวบ่งชี้ทางชีวภาพเพื่อการประเมินผลกระทบทางรังสีต่อสิ่งมีชีวิต **650,000 บาท**

(6) ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาการตรวจวัดรังสีนิวตรอน โดยใช้เทคนิคการเกิดรอยบนแผ่นโพลีเมอร์ CR-39 สำหรับงานตรวจสอบสถานปฏิบัติการทางรังสี **1,700,000 บาท**

2. งบลงทุน **6,000,000 บาท**

2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง **6,000,000 บาท**

2.1.1 ค่าครุภัณฑ์ **6,000,000 บาท**

2.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ **6,000,000 บาท**

(1) ระบบวิเคราะห์รังสีแกมมาแบบแยกพลังงาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ **5,000,000 บาท**

(2) เครื่องตรวจวัดปริมาณรังสีนิวตรอน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 เครื่อง **1,000,000 บาท**

3. งบรายจ่ายอื่น **156,200 บาท**

1) ค่าใช้จ่ายเพื่อเข้าร่วมเสนอผลงานวิจัยด้านการตรวจวัดนิวไคลด์รังสีในตัวอย่างสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย **156,200 บาท**

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

เป้าหมาย : พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัยเอื้อที่สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

โครงการ : โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีใน

| | |
|--|----------------|
| ระดับปฐมภูมิ | 15,641,400 บาท |
| 1. งบดำเนินงาน | 1,670,000 บาท |
| 1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 1,670,000 บาท |
| 1.1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 1,670,000 บาท |
| (1) ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ | 1,670,000 บาท |
| 2. งบลงทุน | 13,971,400 บาท |
| 2.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | 13,971,400 บาท |
| 2.1.1 ค่าครุภัณฑ์ | 13,971,400 บาท |
| 2.1.1.1 ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ | 13,971,400 บาท |
| (1) ชุดเฝ้าสังเกตปริมาณรังสี (Monitor Chamber) แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | 1,971,400 บาท |
| (2) ระบบหัววัดรังสีมาตรฐานปฐมภูมิสำหรับวัดรังสีเอ็กซ์พลังงานปานกลาง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ | 12,000,000 บาท |

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

เป้าหมาย : สังคมไทยมีภาพลักษณ์การป้องกัน และปราบปรามการทุจริตดีขึ้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

โครงการ : โครงการเสริมสร้างแนวคิดและจิตสำนึกเพื่อต่อต้านการทุจริต

| | |
|--|-------------|
| อย่างยั่งยืน | 306,400 บาท |
| 1. งบดำเนินงาน | 306,400 บาท |
| 1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 306,400 บาท |
| 1.1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 306,400 บาท |
| (1) ค่าใช้จ่ายเพื่อเสริมสร้างแนวคิดและจิตสำนึกเพื่อต่อต้านการทุจริตในหน่วยงานรัฐอย่างยั่งยืน | 306,400 บาท |

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

เป้าหมาย : ระบบคมนาคมและโลจิสติกส์มีมาตรฐานสูงขึ้นในระดับสากล

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบบริการการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐ

National Single Window (NSW)

5,500,000 บาท

1. งบลงทุน

5,500,000 บาท

1.1 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

5,500,000 บาท

1.1.1 ค่าครุภัณฑ์

5,500,000 บาท

1.1.1.1 ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

5,500,000 บาท

(1) ระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียน กับระบบ National Single Window (NSW) แขวงลาดยาว

เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 1 ระบบ

5,500,000 บาท

รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามงบรายจ่าย

เป้าหมาย : พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัยเอื้อที่สนับสนุนการ

วิจัยและนวัตกรรม

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

โครงการ : โครงการพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจเพื่อการเฝ้าระวัง เตரியม

ความพร้อม และระบบเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

875,200 บาท

1. งบดำเนินงาน

875,200 บาท

1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ

875,200 บาท

1.1.1 ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ

875,200 บาท

(1) ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจเพื่อการเฝ้าระวัง เตரியมความพร้อม

และระบบเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

875,200 บาท

รายละเอียดงบประมาณ
ตามแบบเอกสารงบประมาณ

- แบบ สงป. 301, แบบ สงป. 301 (แผนบูรณาการ)
- แบบ สงป. 302, แบบ สงป. 302 (แผนบูรณาการ)
- แบบ สงป. 302/1 - รายละเอียด
- แบบ สงป. 302/1 (แผนบูรณาการ) – รายละเอียด

m. ๑๐๘๐๗๖

| | |
|---------------------|-----------------|
| รอง ลปส. (วิไลวรรณ) | สำนักงาน |
| เลขรับที่ 11998 | เลขรับที่ 15310 |
| วันที่ 4 ๓๑ ๖๐ | วันที่ 4 ๓๑ ๖๐ |
| เวลา 1๔.51 | เวลา 13.52 |

ที่ นร ๐๗๑๙/๒๒๕๗๖

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป กยผ.
 สำนักงานประมาณ เลขที่รับ 11998
 ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐
 วันที่ ๒๓.๑๐.๖๐ เวลา 16.20 น.

๒๙ กันยายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอส่งแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
 ของสำนักงานประมาณเพื่อสำนัดิ

| |
|-----------------|
| รอง ลปส. |
| เลขที่รับ 12788 |
| วันที่ ๒๓.๑๐.๖๐ |
| เวลา 08.3๐ |

๑) เรียน เลขาธิการสำนักงานประมาณเพื่อสำนัดิ

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานประมาณเพื่อสำนัดิ ด่วนที่สุด ที่ วท ๐๔๐๕/๖๓๓๔ ลงวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๐
 ๒. หนังสือสำนักงานประมาณเพื่อสำนัดิ ด่วนที่สุด ที่ วท ๐๔๐๕/๖๓๘๗ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๐
 ๓. หนังสือกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด่วนที่สุด ที่ วท ๐๒๐๓.๒/๖๓๙๑
 ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๐

| | |
|---|---------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ภาพรวมแบบ สงป. ๓๐๑ | จำนวน ๑๖ หน้า |
| ๒. แผนงานพื้นฐานและแผนงานยุทธศาสตร์ | |
| - แบบรายงาน สงป. ๓๐๒ | จำนวน ๔ หน้า |
| - แบบรายงาน สงป. ๓๐๒/๑ - รายละเอียด | จำนวน ๔ หน้า |
| ๓. แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ | |
| - แบบรายงาน สงป. ๓๐๑ (แผนบูรณาการ) | จำนวน ๒ หน้า |
| - แบบรายงาน สงป. ๓๐๒ (แผนบูรณาการ) | จำนวน ๑ หน้า |
| - แบบรายงาน สงป. ๓๐๒/๑ (แผนบูรณาการ)- รายละเอียด | จำนวน ๒ หน้า |
| ๔. แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม | |
| - แบบรายงาน สงป. ๓๐๑ (แผนบูรณาการ) | จำนวน ๔ หน้า |
| - แบบรายงาน สงป. ๓๐๒ (แผนบูรณาการ) | จำนวน ๔ หน้า |
| - แบบรายงาน สงป. ๓๐๒/๑ (แผนบูรณาการ)- รายละเอียด | จำนวน ๔ หน้า |
| ๕. แผนงานบูรณาการป้องกันปราบปรามทุจริตและประพฤติมิชอบ | |
| - แบบรายงาน สงป. ๓๐๑ (แผนบูรณาการ) | จำนวน ๒ หน้า |
| - แบบรายงาน สงป. ๓๐๒ (แผนบูรณาการ) | จำนวน ๒ หน้า |

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑-๓ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานประมาณ
 เพื่อสำนัดิ ขอให้สำนักงานประมาณพิจารณาให้ความเห็นชอบแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ แผนงานบุคลากรภาครัฐ แผนงานพื้นฐานและแผนงานยุทธศาสตร์ จำนวน
 ๓ แผนงาน วงเงินงบประมาณ ๒๓๐,๙๕๙,๗๐๐ บาท แผนงานบูรณาการ จำนวน ๓ แผนงาน วงเงิน
 งบประมาณ ๓๗,๓๔๓,๘๐๐ บาท รวมทั้งสิ้นจำนวน ๖ แผนงาน วงเงินงบประมาณ ๒๖๘,๓๐๓,๕๐๐ บาท
 ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

/สำนัก ...

สำนักงานประมาณพิจารณาแล้ว เห็นชอบให้สำนักงานประมาณเพื่อสันติ ดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๖ แผนงาน วงเงินงบประมาณ ๒๖๘,๓๐๓,๕๐๐ บาท (สองร้อยหกสิบแปดล้านสามแสนสามพันห้าร้อยบาทถ้วน) ตามที่ขอทำความตกลงไปได้ ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๐ เมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ประกาศใช้บังคับแล้ว

อนึ่ง ขอให้สำนักงานประมาณเพื่อสันติ แจ้งแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานประมาณแล้วดังกล่าว ต่อรัฐมนตรีเจ้าสังกัด สำหรับแผนงานบูรณาการให้แจ้งต่อหน่วยงานเจ้าภาพและรองนายกรัฐมนตรีหรือรัฐมนตรีที่กำกับดูแลแผนงานบูรณาการ ทั้งนี้ เพื่อใช้ในการกำกับดูแล เร่งรัด และติดตามประเมินผลการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

๒) เร็วชน ลปส. ผ่าน รอง ลปส. (วิไลวรรณ)
เพื่อโปรดทราบ และเห็นควรให้
กษณ. จารวนและพิจารณากำหนดการต่อไป

๒๐๓๖๖
(นางผกาพันธ์ เมฆวิไล)
รก. แทน ลปส.
10 4 ต.ค. 2560

ขอแสดงความนับถือ

(นายพัลลภ ศักดิ์โสภณกุล)
รองผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ
ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณ

๓) เร็วชน ลปส.
- เพ็ญใจ ดงทอง
- เทียนทอง กษณ. ทภอ
และดีเนินตบ

(นางสาววิไลวรรณ ต้นจ้อย)
รอง ลปส.

กองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ ๓
โทร. ๐ - ๒๒๖๕ - ๑๕๒๑
โทรสาร. ๐ - ๒๒๗๓ - ๙๘๘๕
สำเนาส่ง กรมบัญชีกลาง และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน

๔) เร็วชน ลปส.

เพื่อทราบ ส.อ.ก.พ.น.
๑๖/๑๐/๖๐

(ดร.อัจฉรา วงศ์แสงจันทร์)
ลปส.
- 6 ต.ค. 2560

๕) เร็วชน นน. กนท.

เพื่อโปรดทราบและ
ดำเนินตรวจสอบสิ่งผิด (๔)

๖๘๓ ๑๖/๑๐/๖๐
๑/๑๐/๖๐

นายกฤษฎา ดิ่นทับปุด
รก.ผกยผ.
- 6 ต.ค. 2560

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

รหัส : 19000
 รหัส : 19004

แบบ สปจ.301
 รายงานแผน
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|---|----------------|-------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น | | 268.3035 | - | 107.5054 | - | 60.6683 | - | 56.0569 | - | 44.0729 | - |
| ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ | | 267.9971 | - | 107.4954 | - | 60.4183 | - | 56.0105 | - | 44.0729 | - |
| แผนงาน : แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ระบบคมนาคมและโลจิสติกส์มีมาตรฐานสูงขึ้นในระดับสากล | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างความเข้มแข็งให้ภาคอุตสาหกรรมและบริการ | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และผู้ประกอบการใหม่ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ | ราย | 10 | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตอุตสาหกรรมศักยภาพ | ราย | 154 | | 5 | | 15 | | 13 | | 121 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน | ราย | 2855 | | 85 | | 655 | | 1010 | | 1105 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนรายการวิเคราะห์ทดสอบตามมาตรฐานความปลอดภัยระบบราง | รายการ | 25 | | 5 | | 6 | | 7 | | 7 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนฐานข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลบริการอัจฉริยะเพื่อให้บริการประชาชนและภาคธุรกิจ | ระบบ/ฐานข้อมูล | 5 | | | | | | 1 | | 4 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ | เรื่อง | 887 | | 49 | | 120 | | 278 | | 439 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภาครัฐไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในภาคเอกชน (Talent Mobility) | คน | 510 | | 390 | | 40 | | 40 | | 40 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบุคลากรด้านวิจัยและพัฒนา | คน | 20/10000 | | | | 20/10000 | | | | | |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|---|--------------|---------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละบุคลากรของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เข้าร่วมกิจกรรมการต่อต้านการทุจริต | ร้อยละ | 72 | | 23 | | 28 | | 34 | | 72 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนระบบ/ช่องทางให้บริการที่พัฒนาเพื่อรองรับการอำนวยความสะดวกของผู้รับบริการ | ระบบ/ช่องทาง | 1 | | | | | | | | 1 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนระบบที่ได้รับการพัฒนาเพื่อรองรับมาตรฐานความปลอดภัยด้านคอมพิวเตอร์และโลจิสติกส์ | ระบบ | 2 | | | | | | | | 2 | |
| - ตัวชี้วัด : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ | ล้านบาท | 19155 | | 70 | | 610 | | 2815 | | 15660 | |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละของผลงานวิจัยและพัฒนาที่ผู้ประกอบการหรือชุมชนนำไปใช้ประโยชน์ | ร้อยละ | 24 | | | | 2 | | 5 | | 24 | |
| เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : สถานปฏิบัติทางนิวเคลียร์และรังสีเข้าร่วมใช้งานระบบ National Single Window (NSW) | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละของสถานปฏิบัติทางนิวเคลียร์และรังสีที่ร่วมใช้งานระบบ National Single Window (NSW) | ร้อยละ | 70 | | 0 | | 0 | | 0 | | 70 | |
| โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาระบบบริการการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐ National Single Window (NSW) | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| 1. แผนการปฏิบัติงาน | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ตัวชี้วัด | | | | | | | | | | | |
| เชิงปริมาณ | | | | | | | | | | | |
| - จำนวนรายการการดำเนินการผ่านระบบ National Single Window (NSW) | รายการ | 400 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| 1.2 กิจกรรมหลัก | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลไม่แจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนกับระบบ National Single Window (NSW) | | | | | | | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาการให้บริการนำเข้า ส่งออก นำผ่าน และโลจิสติกส์ ด้านวัสดุกัมมันตรังสี | ร้อยละ | 80 | | 0 | | 0 | | 0 | | 80 | |
| 2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3) | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| 2.1 งบประมาณ | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|--|----------------|----------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 1 : พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับ ผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนกับระบบ National Single Window (NSW) | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| - รายจ่ายลงทุน | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| แผนงาน : แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม | | 31.5374 | - | 11.3544 | - | 3.9100 | - | 14.8082 | - | 1.8648 | - |
| เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : วิจัยเพื่อสร้าง/สะสมองค์ความรู้ที่มีศักยภาพ | | 15.0208 | - | 8.3850 | - | 3.1600 | - | 2.2112 | - | 1.2646 | - |
| เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างความเข้มแข็งให้ภาคอุตสาหกรรมและ บริการ | | 15.0208 | - | 8.3850 | - | 3.1600 | - | 2.2112 | - | 1.2646 | - |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และ ผู้ประกอบการใหม่ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ | ราย | 10 | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบริษัทที่ใช้ประโยชน์ในเขตอุตสาหกรรมศักยภาพ | ราย | 154 | | 5 | | 15 | | 13 | | 121 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน | ราย | 2856 | | 85 | | 805 | | 1160 | | 1331 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนรายการวิเคราะห์ที่ทดสอบตามมาตรฐานความปลอดภัย ระบบราง | รายการ | 25 | | 5 | | 6 | | 7 | | 7 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนฐานข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลบริการยังจัดระเบียบให้บริการ ประชาชนและภาคธุรกิจ | ระบบ/ฐานข้อมูล | 5 | | | | | | 1 | | 4 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติ และนานาชาติ | เรื่อง | 887 | | 49 | | 120 | | 279 | | 439 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากมหาวิทยาลัย และหน่วยงานภาครัฐไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในภาคเอกชน (Talent Mobility) | คน | 510 | | 390 | | 40 | | 40 | | 40 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบุคลากรด้านวิจัยและพัฒนา | คน | 20/10000 | | | | 20/10000 | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละบุคลากรของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เข้าร่วม กิจกรรมการต่อต้านการทุจริต | ร้อยละ | 72 | | 23 | | 28 | | | | 72 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนระบบ/ช่องทางให้บริการที่พัฒนาเพื่อรองรับการอำนวยความสะดวก ของผู้รับบริการ | ระบบ/ช่องทาง | 1 | | | | | | | | 1 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนระบบที่ได้รับการพัฒนาเพื่อรองรับมาตรฐานความปลอดภัย ด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ | ระบบ | 2 | | | | | | | | 2 | |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|---|----------|----------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| - ตัวชี้วัด : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ | ล้านบาท | 19156 | - | 70 | - | 610 | - | 2815 | - | 15660 | - |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละของผลงานวิจัยและพัฒนาที่ผู้ประกอบการหรือชุมชนนำไปใช้ประโยชน์ | ร้อยละ | 24 | - | - | - | 2 | - | 5 | - | 24 | - |
| เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : การวิจัยและพัฒนาด้านกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสีให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล | | 15.0208 | - | 8.3850 | - | 3.1600 | - | 2.2112 | - | 1.2646 | - |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนผลงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ | เรื่อง | 4 | - | 0 | - | 0 | - | 2 | - | 2 | - |
| โครงการที่ 1 : โครงการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | 15.0208 | - | 8.3850 | - | 3.1600 | - | 2.2112 | - | 1.2646 | - |
| 1. แผนการปฏิบัติงาน | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ตัวชี้วัด | | | | | | | | | | | |
| เชิงคุณภาพ | | | | | | | | | | | |
| - ร้อยละของผลงานวิจัยและพัฒนาที่บรรลุผลตามเป้าหมายที่กำหนด | ร้อยละ | 80 | - | 0 | - | 40 | - | 40 | - | 80 | - |
| 1.2 กิจกรรมหลัก | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 : วิจัยพื้นฐานทางด้านนิวเคลียร์และรังสี | | | | | | | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละของกิจกรรมที่สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายตามแผนด้านวิจัยและพัฒนา | ร้อยละ | 80 | - | 0 | - | 25 | - | 50 | - | 80 | - |
| กิจกรรมที่ 2 : วิจัยและพัฒนาทางด้านนิวเคลียร์และรังสี | | | | | | | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละของกิจกรรมที่สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายตามแผนด้านวิจัยและพัฒนา | ร้อยละ | 80 | - | 0 | - | 25 | - | 50 | - | 80 | - |
| 2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3) | | 15.0208 | - | 8.3850 | - | 3.1600 | - | 2.2112 | - | 1.2646 | - |
| 2.1 งบประมาณ | | 15.0208 | - | 8.3850 | - | 3.1600 | - | 2.2112 | - | 1.2646 | - |
| 1. วิจัยพื้นฐานทางด้านนิวเคลียร์และรังสี | | 7.8411 | - | 2.3340 | - | 2.6600 | - | 1.7950 | - | 1.0521 | - |
| - รายจ่ายลงทุน | | 1.0000 | - | 1.0000 | - | - | - | - | - | - | - |
| - รายจ่ายประจำ | | 6.8411 | - | 1.3340 | - | 2.6600 | - | 1.7950 | - | 1.0521 | - |
| 2. วิจัยและพัฒนาทางด้านนิวเคลียร์และรังสี | | 7.1797 | - | 6.0510 | - | 0.5000 | - | 0.4162 | - | 0.2125 | - |
| - รายจ่ายลงทุน | | 5.0000 | - | 5.0000 | - | - | - | - | - | - | - |
| - รายจ่ายประจำ | | 2.1797 | - | 1.0510 | - | 0.5000 | - | 0.4162 | - | 0.2125 | - |



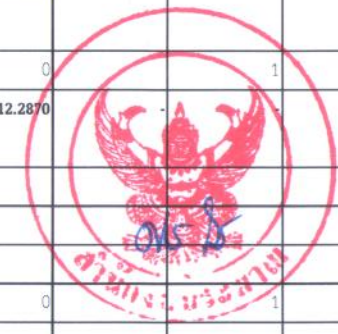
หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|--|----------------|----------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัยเอื้อที่สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม | | 18.5166 | - | 2.9694 | - | 0.7500 | - | 12.3970 | - | 0.4002 | - |
| เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างความเข้มแข็งให้ภาคอุตสาหกรรมและบริการ | | 18.5166 | - | 2.9694 | - | 0.7500 | - | 12.3970 | - | 0.4002 | - |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และผู้ประกอบการใหม่ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ | ราย | 10 | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตอุตสาหกรรมดิจิทัล | ราย | 154 | | 5 | | 15 | | 13 | | 121 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน | ราย | 2865 | | 85 | | 805 | | 1160 | | 1331 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนรายการวิเคราะห์ทดสอบตามมาตรฐานความปลอดภัยระบบราง | รายการ | 25 | | 5 | | 6 | | 7 | | 7 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนฐานข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลให้บริการอัจฉริยะเพื่อให้บริการประชาชนและภาคธุรกิจ | ระบบ/ฐานข้อมูล | 5 | | | | | | 1 | | 4 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ | เรื่อง | 887 | | 49 | | 120 | | 279 | | 439 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากวิทยาลัยและหน่วยงานภาครัฐไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในภาคเอกชน (Talent Mobility) | คน | 510 | | 300 | | 40 | | 40 | | 40 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบุคลากรด้านวิจัยและพัฒนา | คน | 20/10000 | | | | 20/10000 | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละบุคลากรของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เข้าร่วมกิจกรรมการต่อต้านการทุจริต | ร้อยละ | 72 | | 23 | | 28 | | 34 | | 72 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนระบบ/ช่องทางให้บริการที่พัฒนาเพื่อรองรับการอำนวยความสะดวกของผู้รับบริการ | ระบบ/ช่องทาง | 1 | | | | | | | | 1 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนระบบที่ได้รับการพัฒนาเพื่อรองรับมาตรฐานความปลอดภัยด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ | ระบบ | 2 | | | | | | | | 2 | |
| - ตัวชี้วัด : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์ | ล้านบาท | 19155 | | 70 | | 610 | | 2815 | | 15660 | |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละของผลงานวิจัยและพัฒนาที่ผู้ประกอบการหรือชุมชนนำไปใช้ประโยชน์ | ร้อยละ | 24 | | | | 2 | | 5 | | 24 | |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|---|----------|-------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ระบบการเฝ้าระวังภัยและระงับเหตุ ฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีได้มาตรฐานสากล | | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จในการนำระบบเฝ้าระวังภัยและระงับเหตุ ฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีไปปฏิบัติใช้ | ร้อยละ | 80 | | 0 | | 0 | | 0 | | 80 | |
| โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจเพื่อการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |
| 1. แผนการปฏิบัติงาน | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ตัวชี้วัด | | | | | | | | | | | |
| เชิงปริมาณ | | | | | | | | | | | |
| - จำนวนแผนที่ดีจัดสรรของการประเมินความเสี่ยงจากการ ดำเนินกิจกรรมทางนิวเคลียร์และรังสีในประเทศไทย | แผนที่ | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | | 1 | |
| 1.2 กิจกรรมหลัก | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 วิจัยและพัฒนาาระบบระงับเหตุฉุกเฉินทาง นิวเคลียร์และรังสี | | | | | | | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จตามแผนดำเนินงาน | ร้อยละ | 80 | | 0 | | 0 | | 0 | | 80 | |
| 2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3) | | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |
| 2.1 งบประมาณ | | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |
| 1 : วิจัยและพัฒนาาระบบระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และ รังสี | | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |
| - รายจ่ายประจำ | | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |
| เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : มาตรฐานทางรังสีของประเทศได้ มาตรฐาน | | 15.6414 | - | 2.6944 | - | 0.6600 | - | 12.2870 | - | - | - |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับมาตรฐาน ISO17025 | ห้อง | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | | 1 | |
| โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณ รังสีในระดับปฐมภูมิ | | 15.6414 | - | 2.6944 | - | 0.6600 | - | 12.2870 | - | - | - |
| 1. แผนการปฏิบัติงาน | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ตัวชี้วัด | | | | | | | | | | | |
| เชิงปริมาณ | | | | | | | | | | | |
| - จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนา | ห้อง | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | | 1 | |
| 1.2 กิจกรรมหลัก | | | | | | | | | | | |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวงเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|--|----------|----------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| กิจกรรมที่ 1 : เพิ่มศักยภาพด้านมาตรฐานวิทยารังสี - ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จตามแผนการพัฒนาด้าน มาตรฐานวิทยารังสี | ร้อยละ | 80 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 80 | - |
| 2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3) | | 15.6414 | - | 2.6944 | - | 0.6600 | - | 12.2870 | - | - | - |
| 2.1 งบประมาณ | | 15.6414 | - | 2.6944 | - | 0.6600 | - | 12.2870 | - | - | - |
| 1 เพิ่มศักยภาพด้านมาตรฐานวิทยารังสี | | 15.6414 | - | 2.6944 | - | 0.6600 | - | 12.2870 | - | - | - |
| - รายจ่ายลงทุน | | 13.9714 | - | 1.9714 | - | - | - | 12.0000 | - | - | - |
| - รายจ่ายประจำ | | 1.6700 | - | 0.7230 | - | 0.6600 | - | 0.2870 | - | - | - |
| แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม | | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - |
| เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : ประเทศไทยพัฒนาไปสู่การเป็นสังคมที่ยั่งยืน เศรษฐกิจฐานความรู้ และการส่งเสริมสังคมผู้ประกอบการนวัตกรรม | | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพิ่มขึ้น | | | | | | | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนการยื่นขอและได้รับการจดสิทธิบัตรไม่น้อยกว่า 300 เรื่อง | | | | | | | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีของ IMD ดีขึ้นจากปี 2560 ไม่น้อยกว่า ๒ อันดับ | | | | | | | | | | | |
| เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบุคลากรที่ทำงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | คน | 5698850 | | | | | | | | 5698850 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนผลงานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมที่สามารถนำไปยื่นขอ จดทะเบียน | เรื่อง | 306 | | 5 | | 23 | | 54 | | 224 | |
| - ตัวชี้วัด : อันดับรวมของความสามารถการแข่งขันด้าน Scientific Infrastructure ของประเทศตามการจัดอันดับของ IMD | อันดับ | 37 | | | | | | | | 37 | |
| เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : การปรับปรุงและจัดเตรียมโครงสร้าง พื้นฐานด้านนิวเคลียร์และรังสีเพื่อให้บริการด้านภาคการผลิต สังกะ ษุณ | | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | อาคาร | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| โครงการที่ 1 : โครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และ รังสี จังหวัดกรุงเทพมหานคร | | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - |
| 1. แผนการปฏิบัติงาน | | | | | | | | | | | |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|---|----------|-----------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|---------------|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 1.1 ตัวชี้วัด | | | | | | | | | | | |
| เชิงคุณภาพ | | | | | | | | | | | |
| - ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละ | 80 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 80 |
| 1.2 กิจกรรมหลัก | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 : ก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี จังหวัดกรุงเทพมหานคร | | | | | | | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จตามแผนการดำเนินงาน 1 ปี | ร้อยละ | 80 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 80 |
| 2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3) | | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 |
| 2.1 งบประมาณ | | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 |
| 1 : ก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี จังหวัดกรุงเทพมหานคร | | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 |
| - ทยายจ่ายลงทุน | | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 |
| แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ) | | 113.8565 | - | 27.7896 | - | 28.6884 | - | 28.6888 | - | 28.6897 | - |
| เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานรองบุคลากรภาครัฐพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | 113.8565 | - | 27.7896 | - | 28.6884 | - | 28.6888 | - | 28.6897 | - |
| เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สนับสนุนค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐในการดำเนินยุทธศาสตร์ | | 113.8565 | - | 27.7896 | - | 28.6884 | - | 28.6888 | - | 28.6897 | - |
| เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : แผนงานรองบุคลากรภาครัฐพัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | 113.8565 | - | 27.7896 | - | 28.6884 | - | 28.6888 | - | 28.6897 | - |
| ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | 113.8565 | - | 27.7896 | - | 28.6884 | - | 28.6888 | - | 28.6897 | - |
| 1. แผนการปฏิบัติงาน | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ตัวชี้วัด | | | | | | | | | | | |
| 1.2 กิจกรรมหลัก | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาศักยภาพด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | | | | | | | | | | |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|---|---------------------|-----------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3) | | 113.8565 | - | 27.7896 | - | 28.6884 | - | 28.6888 | - | 28.6897 | - |
| 2.1 งบประมาณ | | 113.8565 | - | 27.7896 | - | 28.6884 | - | 28.6888 | - | 28.6897 | - |
| 1. พัฒนาศักยภาพด้านกาทำกับดูและความปลอดภัยจาก การใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | 113.8565 | - | 27.7896 | - | 28.6884 | - | 28.6888 | - | 28.6897 | - |
| - รายจ่ายประจำ | | 113.8565 | - | 27.7896 | - | 28.6884 | - | 28.6888 | - | 28.6897 | - |
| แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ | | 111.3410 | - | 67.8014 | - | 26.7199 | - | 10.5135 | - | 6.3062 | - |
| เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานรองพัฒนา ศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | | 111.3410 | - | 67.8014 | - | 26.7199 | - | 10.5135 | - | 6.3062 | - |
| เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : พัฒนาและสนับสนุนการดำเนินภารกิจ พื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน | | 111.3410 | - | 67.8014 | - | 26.7199 | - | 10.5135 | - | 6.3062 | - |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม | คน | 3180520 | | 508005 | | 572585 | | 375355 | | 1724575 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนการบริการวิเคราะห์ ทดสอบ สอบเทียบและบริการข้อมูลทาง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | รายการ | 588220 | | 63480 | | 88850 | | 107180 | | 338710 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนนโยบาย มาตรการ และกฎหมายที่ส่งผลกระทบต่อพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ | เรื่อง/ฉบับ/มาตรการ | 28 | | 1 | | 1 | | 8 | | 18 | |
| เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ประชาชนมีทัศนคติที่ดีและมีส่วนร่วม ในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | 6.0000 | - | 0.7950 | - | 1.5700 | - | 2.1300 | - | 1.5050 | - |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละของการมีทัศนคติที่ดีของประชาชนต่อความปลอดภัยใน การใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละ | 80 | | 0 | | 0 | | 0 | | 80 | |
| ผลผลิตที่ 1 : ประชาชนได้รับความรู้ความเข้าใจด้านพลังงาน นิวเคลียร์และรังสี | | 6.0000 | - | 0.7950 | - | 1.5700 | - | 2.1300 | - | 1.5050 | - |
| 1. แผนการปฏิบัติงาน | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ตัวชี้วัด | | | | | | | | | | | |
| เชิงคุณภาพ | | | | | | | | | | | |
| - ร้อยละของประชาชนมีความรู้ ความเข้าใจต่อความปลอดภัย จากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละ | 80 | | 0 | | 0 | | 0 | | 80 | |
| 1.2 กิจกรรมหลัก | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 : ส่งเสริมความตระหนักและเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | | | | | | | | | | |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|--|----------|----------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| - ตัวชี้วัด : ผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านนิวเคลียร์และรังสี | คน | 10000 | | 2500 | | 2500 | | 2500 | | 2500 | |
| - ตัวชี้วัด : การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | ครั้ง | 800 | | 170 | | 170 | | 220 | | 240 | |
| กิจกรรมที่ 2 : เสริมสร้างขีดความสามารถบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | | | | | | | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : บุคลากรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านนิวเคลียร์และรังสี | คน | 300 | | 75 | | 150 | | 225 | | 300 | |
| 2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3) | | 6.0000 | - | 0.7950 | - | 1.5700 | - | 2.1300 | - | 1.5050 | - |
| 2.1 งบประมาณ | | 6.0000 | - | 0.7950 | - | 1.5700 | - | 2.1300 | - | 1.5050 | - |
| 1 : ส่งเสริมความตระหนักและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | 4.0000 | - | 0.6400 | - | 0.9200 | - | 1.8000 | - | 0.6400 | - |
| - รายจ่ายประจำ | | 4.0000 | - | 0.6400 | - | 0.9200 | - | 1.8000 | - | 0.6400 | - |
| 2 : เสริมสร้างขีดความสามารถบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | | 2.0000 | - | 0.1550 | - | 0.6500 | - | 0.3300 | - | 0.8650 | - |
| - รายจ่ายประจำ | | 2.0000 | - | 0.1550 | - | 0.6500 | - | 0.3300 | - | 0.8650 | - |
| เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ผู้ใช้ ผู้รับบริการ และประชาชน มีความมั่นใจในการกำกับดูแลความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์และรังสี | | 36.4045 | - | 7.6073 | - | 21.3625 | - | 5.2147 | - | 2.2200 | - |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละของหน่วยงานที่ใช้เทคโนโลยีนิวเคลียร์และรังสีที่ไม่เกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละ | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | |
| ผลผลิตที่ 1 : การสร้างมาตรการความปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | | 36.4045 | - | 7.6073 | - | 21.3625 | - | 5.2147 | - | 2.2200 | - |
| 1. แผนการปฏิบัติงาน | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ตัวชี้วัด | | | | | | | | | | | |
| เชิงคุณภาพ | | | | | | | | | | | |
| - ร้อยละความสำเร็จของตรวจสอบสมรรถนะปฏิบัติการทางนิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานให้ครบถ้วนตามแผนที่กำหนด | ร้อยละ | 100 | | 25 | | 50 | | | | 100 | |
| 1.2 กิจกรรมหลัก | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 : กำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | | | | | | | | | | | |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|---|----------|----------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| - ตัวชี้วัด : รายการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | รายการ | 2200 | | 550 | | 500 | | 550 | | 600 | |
| กิจกรรมที่ 2 : สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | | | | | | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : รายการสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี | รายการ | 2200 | | 540 | | 1080 | | 1620 | | 2000 | |
| กิจกรรมที่ 3 : เฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | | | | | | | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จตามแผนการเฝ้าระวังภัยและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละ | 80 | | 0 | | 0 | | 0 | | 80 | |
| 2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3) | | 36.4045 | - | 7.6073 | - | 21.3625 | - | 5.2147 | - | 2.2200 | - |
| 2.1 งบประมาณ | | 36.4045 | - | 7.6073 | - | 21.3625 | - | 5.2147 | - | 2.2200 | - |
| 1 กำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | | 15 4259 | - | 4 4202 | - | 7 0827 | - | 2 8310 | - | 1 0920 | - |
| - รายจ่ายลงทุน | | 3 7000 | - | 0 1500 | - | 2 7500 | - | 0 8000 | - | - | - |
| - รายจ่ายประจำ | | 11 7259 | - | 4 2702 | - | 4 3327 | - | 2 0310 | - | 1 0920 | - |
| 2 สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | 7 8842 | - | 1 6871 | - | 3 5298 | - | 1 6693 | - | 0 9980 | - |
| - รายจ่ายลงทุน | | 1 7090 | - | 0 3090 | - | 1 4000 | - | - | - | - | - |
| - รายจ่ายประจำ | | 6 1752 | - | 1 3781 | - | 2 1298 | - | 1 6693 | - | 0 9980 | - |
| 3 เฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | | 13 0944 | - | 1 5000 | - | 10 7500 | - | 0 7144 | - | 0 1900 | - |
| - รายจ่ายลงทุน | | 10 5000 | - | - | - | 10 5000 | - | - | - | - | - |
| - รายจ่ายประจำ | | 2 5944 | - | 1 5000 | - | 0 2500 | - | 0 7144 | - | 0 1900 | - |
| เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการ สามารถนำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม | | 68.9365 | - | 59.3991 | - | 3.7874 | - | 3.1688 | - | 2.5812 | - |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนากฎหมาย ระเบียบ และนโยบายด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | ร้อยละ | 80 | | 0 | | 0 | | 0 | | 80 | |
| ผลผลิตที่ 1 : การผลักดันข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการด้านนิวเคลียร์และรังสี | | 68.9365 | - | 59.3991 | - | 3.7874 | - | 3.1688 | - | 2.5812 | - |
| 1. แผนการปฏิบัติงาน | | | | | | | | | | | |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|---|----------|----------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 1.1 ตัวชี้วัด | | | | | | | | | | | |
| <u>เชิงปริมาณ</u> | | | | | | | | | | | |
| - จำนวนกฎหมาย ระเบียบ และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสีที่ได้รับการผลักดันไปสู่การปฏิบัติ | เรื่อง | 10 | | 0 | | 0 | | 4 | | 6 | |
| 1.2 กิจกรรมหลัก | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 : สร้างความร่วมมือระหว่างประเทศด้านนิวเคลียร์และรังสี | | | | | | | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : กิจกรรมความร่วมมือระหว่างประเทศด้านนิวเคลียร์และรังสี | กิจกรรม | 320 | | 79 | | 77 | | 85 | | 79 | |
| กิจกรรมที่ 2 : ข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการเพื่อการบริหารจัดการด้านนิวเคลียร์และรังสี | | | | | | | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : ข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการเพื่อการบริหารจัดการด้านนิวเคลียร์และรังสี | เรื่อง | 50 | | 0 | | 0 | | 28 | | 30 | |
| 2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3) | | 68.9365 | - | 59.3991 | - | 3.7874 | - | 3.1688 | - | 2.5812 | - |
| 2.1 งบประมาณ | | 68.9365 | - | 59.3991 | - | 3.7874 | - | 3.1688 | - | 2.5812 | - |
| 1 : สร้างความร่วมมือระหว่างประเทศด้านนิวเคลียร์และรังสี | | 58.0782 | - | 57.0579 | - | 0.9100 | - | 0.5682 | - | 0.5421 | - |
| - รายจ่ายประจำ | | 58.0782 | - | 57.0579 | - | 0.9100 | - | 0.5682 | - | 0.5421 | - |
| 2 : ข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการเพื่อการบริหารจัดการด้านนิวเคลียร์และรังสี | | 9.8583 | - | 2.3412 | - | 2.8774 | - | 2.6006 | - | 2.0391 | - |
| - รายจ่ายประจำ | | 9.8583 | - | 2.3412 | - | 2.8774 | - | 2.6006 | - | 2.0391 | - |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|---|----------------|-------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการภาครัฐ | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| แผนงาน : แผนงานบูรณาการป้องกัน ปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ : สังคมไทยมีภาพลักษณ์การป้องกัน และปราบปรามการทุจริต ดีขึ้น | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างความเข้มแข็งให้ภาคอุตสาหกรรมและบริการ | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม และผู้ประกอบการใหม่ ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ | ราย | 10 | | 2 | | 3 | | 3 | | 2 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตอุตสาหกรรมศักยภาพ | ราย | 154 | | 5 | | 15 | | 13 | | 121 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนผู้ประกอบการใหม่และผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม ที่ได้รับการพัฒนาและยกระดับความสามารถในการแข่งขัน | ราย | 2855 | | 85 | | 655 | | 1010 | | 1105 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนรายการวิเคราะห์ทดสอบตามมาตรฐานความปลอดภัยระบบราง | รายการ | 25 | | 5 | | 6 | | 7 | | 7 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนฐานข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลบริการอัจฉริยะเพื่อให้บริการประชาชนและภาคธุรกิจ | ระบบ/ฐานข้อมูล | 5 | | | | | | 1 | | 4 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ | เรื่อง | 887 | | 49 | | 120 | | 279 | | 439 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภาครัฐไปปฏิบัติงานเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในภาคเอกชน (Talent Mobility) | คน | 510 | | 390 | | 40 | | 40 | | 40 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนบุคลากรด้านวิจัยและพัฒนา | คน | 20/10000 | | | | 20/10000 | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละบุคลากรของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เข้าร่วมกิจกรรมการต่อต้านการทุจริต | ร้อยละ | 72 | | 23 | | 28 | | 34 | | 72 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนระบบ/ช่องทางให้บริการที่พัฒนาเพื่อรองรับการอำนวยความสะดวกของผู้รับบริการ | ระบบ/ช่องทาง | 1 | | | | | | | | 1 | |
| - ตัวชี้วัด : จำนวนระบบที่ได้รับการพัฒนาเพื่อรองรับมาตรฐานความปลอดภัยด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ | ระบบ | 2 | | | | | | | | 2 | |
| - ตัวชี้วัด : มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่เกิดจากการนำผลงานวิจัยและพัฒนา ไปใช้ประโยชน์ | ล้านบาท | 19155 | | 70 | | 610 | | 2815 | | 15660 | |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละของผลงานวิจัยและพัฒนาที่ผู้ประกอบการหรือชุมชนนำไปใช้ประโยชน์ | ร้อยละ | 24 | | | | 2 | | 5 | | 24 | |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ยุทธศาสตร์จัดสรร-แผนงาน-เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง-เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|---|----------|-------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : บุคลากรภายใน ปส. มีส่วนร่วมในกิจกรรมการต่อต้านการทุจริต | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| - ตัวชี้วัด : ร้อยละของบุคลากรสำนักงานปรมานเพื่อสันติที่เข้าร่วมกิจกรรมการต่อต้านการทุจริต | ร้อยละ | 80 | | 25 | | 50 | | 75 | | 80 | |
| โครงการที่ 1 : โครงการเสริมสร้างแนวคิดและจิตสำนึกเพื่อต่อต้านการทุจริตอย่างยั่งยืน | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| 1. แผนการปฏิบัติงาน | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ตัวชี้วัด | | | | | | | | | | | |
| เชิงคุณภาพ | | | | | | | | | | | |
| - ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรมมีความตระหนักต่อการต่อต้านการทุจริต | ร้อยละ | 80 | | 25 | | 50 | | 75 | | 80 | |
| 1.2 กิจกรรมหลัก | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ 1 : ป้องกันแลปราบปรามการทุจริตในหน่วยงาน | | | | | | | | | | | |
| - ตัวชี้วัด : ความสำเร็จตามแผนดำเนินงาน | คน | 200 | | 200 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3) | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| 2.1 งบประมาณ | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| 1 : ป้องกันแลปราบปรามการทุจริตในหน่วยงาน | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| - รายจ่ายประจำ | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |



ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.)
 มีโครงสร้างพื้นฐานและการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีตามมาตรฐานสากล มีนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานนิวเคลียร์ที่สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน การใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีมีความปลอดภัย สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ และสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชน

คำชี้แจงเพิ่มเติม/รายงานผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล)

ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข :



ผู้รายงาน :
 (นางสุชิน อุดมสมพร)
 ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู
 วันเดือนปี : 13/9/2560 19:11:05 โทร: 0 2562 0123 ต่อ 2126

หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ :
 (นางสาวอัจฉรา วงศ์แสงจันทร์.)
 ตำแหน่ง : เลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
 วันเดือนปี : 13/9/2560 19:11:05 โทร: 0 2562 0123 ต่อ 1300

สำหรับสำนักงานปรมาณูเท่านั้น :

(1) แสดงความเห็นข้อสังเกต

ผู้พิจารณา : 
 (นางสาวศศิภิญญา ปิ่นน่วม)
 ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ โทร:
 วันเดือนปี

ผู้ให้ความเห็นชอบ :
 (นางสาวศศิภิญญา ปิ่นน่วม)
 ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ โทร:
 วันเดือนปี

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

| | |
|---|--|
| คำชี้แจงเพิ่มเติม : | |
| ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข : | |
| ผู้รายงาน : <u>สุจิน อุดมสมพร</u> (นางสุจิน อุดมสมพร) ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณ วัน/เดือน/ปี : 13/9/2560 19:11:05 โทร: 0 2562 0123 ต่อ 2126 | หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : <u>อ.ดร. อ.อ.ท.ศิริพงษ์</u> (นางสาวอัจฉรา วงศ์แสงจันทร์) ตำแหน่ง : เลขานุการสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ วัน/เดือน/ปี : 13/9/2560 19:11:05 โทร: 0 2562 0123 ต่อ 1300 |
| สำหรับสำเนาที่ส่งไป : (1) แสดงความเห็นข้อสังเกต | |
| ผู้พิจารณา : <u>อ.ดร. อ.อ.ท.ศิริพงษ์</u> ตำแหน่ง : <u>นางสาวศศิภาญจน์ กันทาธรรม</u> วัน/เดือน/ปี : <u>นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ</u> โทร: | ผู้ให้ความเห็นชอบ : ตำแหน่ง : <u>(นางสาวศศิภาญจน์ ปิ่นนวม)</u> วัน/เดือน/ปี : <u>ผู้อำนวยการกองจัดหางบประมาณด้านเศรษฐกิจ ๓</u> โทร: |



แบบจัดทำแผน /รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สป.302

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รหัส 19000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ รหัส 19004

แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รหัส 22

เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม รหัส 03

ผลผลิต /โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี จังหวัดกรุงเทพมหานคร รหัส 00-0105

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ รหัส 22-013

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ |
| <input type="checkbox"/> | งบกลาง |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | รายงานแผน |
| <input type="checkbox"/> | รายงานผล |

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย รายการ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.) | |
|----------------------------|-------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 3. งบลงทุน | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - |
| สิ่งก่อสร้าง | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - |
| รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5) | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | - |

ผู้รายงาน 

(นางสุชิน อุดมสมพร)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู

วัน/เดือน/ปี: 13/9/2560 19:11:05

สำนักงานปรมาณู สำนักนายกรัฐมนตรื

ผู้พิมพ์รายงาน : น.ส.สายสุรีย์ ปีกะทานัง

วัน/เดือน/ปี: วันที่ 22 กันยายน 2560 เวลา:08:52:13



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สงป.302

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รหัส 19000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ รหัส 19004

แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ รหัส 27

เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : พัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานด้านวิทยาศาสตร์ด้านการสร้าง รหัส 04

ผลผลิต / โครงการ : การผลักดันข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการด้านนิวเคลียร์และรังสี รหัส 01-0000

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต / โครงการ รหัส 27-001

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

รายงานแผน
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย รายการ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.) | |
|---|----------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 2. งบดำเนินงาน | 11.2004 | - | 2.6612 | - | 3.5074 | - | 2.6006 | - | 2.4312 | - |
| ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 11.2004 | - | 2.6612 | - | 3.5074 | - | 2.6006 | - | 2.4312 | - |
| 4. งบอุดหนุน | 56.1863 | - | 56.1163 | - | 0.0700 | - | - | - | - | - |
| อุดหนุนทั่วไป | 56.1863 | - | 56.1163 | - | 0.0700 | - | - | - | - | - |
| เงินอุดหนุนเงินบำรุงทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ | 37.0528 | - | 37.0528 | - | - | - | - | - | - | - |
| เงินอุดหนุนเงินสมทบทุนทั่วไปของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ | 7.0124 | - | 7.0124 | - | - | - | - | - | - | - |
| เงินอุดหนุนเงินบำรุงประจำปีของการเป็นภาคีในสนธิสัญญาการห้ามทดลองอาวุธนิวเคลียร์โดยสมบูรณ์ | 12.0511 | - | 12.0511 | - | - | - | - | - | - | - |
| เงินอุดหนุนสมาชิกองค์การมาตรฐานระหว่างประเทศในระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Asia Pacific Metrology Programme, APMP) | 0.0700 | - | - | - | 0.0700 | - | - | - | - | - |
| 5. งบรายจ่ายอื่น | 1.5498 | - | 0.6216 | - | 0.2100 | - | 0.5682 | - | 0.1500 | - |
| ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศชั่วคราว | 0.7982 | - | 0.2400 | - | 0.2100 | - | 0.1982 | - | 0.1500 | - |
| ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมการประชุมใหญ่สามัญประจำปี ของ APMP | 0.1563 | - | 0.1563 | - | - | - | - | - | - | - |
| ค่าใช้จ่ายเพื่อเข้าร่วมประชุมความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสีในอาเซียน | 0.3700 | - | - | - | - | - | 0.3700 | - | - | - |
| ค่าใช้จ่ายการเข้าร่วมการประชุมใหญ่สามัญประจำปี ของ CTBTO | 0.2253 | - | 0.2253 | - | - | - | - | - | - | - |
| รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5) | 68.9365 | - | 59.3991 | - | 3.7874 | - | 3.1688 | - | 2.5812 | - |



ผู้รายงาน.....
(นางสุชิน อุดมสมพร)
ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู
วัน/เดือน/ปี: 13/9/2560 19:11:05

สำนักงานปรมาณู สำนักงานนายกรัฐมนตรี
ผู้พิมพ์รายงาน : น.ส.สายสุรีย์ ปีกะทานัง
วัน/เดือน/ปี: วันที่ 22 กันยายน 2560 เวลา: 08:52:13

แบบจัดทำแผน /รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สงป.302

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รหัส 19000
 ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ รหัส 19004
 แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : พัฒนาและสนับสนุนการดำเนินการกึ่งพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้าง
 ผลผลิต /โครงการ : การสร้างมาตรการความปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี
 รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง
 รหัส 27
 รหัส 04
 รหัส 04-0000
 รหัส 27-004

รายงานแผน
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย รายการ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.) | |
|----------------------------|-------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 2. งบดำเนินงาน | 20.4955 | - | 7.1483 | - | 6.7125 | - | 4.4147 | - | 2.2200 | - |
| ค่าตอบแทน ใ้ส่วยและวัสดุ | 15.3285 | - | 4.7801 | - | 4.3445 | - | 4.1837 | - | 2.0202 | - |
| ค่าสาธารณูปโภค | 5.1670 | - | 2.3682 | - | 2.3680 | - | 0.2310 | - | 0.1998 | - |
| 3. งบลงทุน | 15.9090 | - | 0.4590 | - | 14.6500 | - | 0.8000 | - | - | - |
| ครุภัณฑ์ | 15.9090 | - | 0.4590 | - | 14.6500 | - | 0.8000 | - | - | - |
| รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5) | 36.4045 | - | 7.6073 | - | 21.3625 | - | 5.2147 | - | 2.2200 | - |

ผู้รายงาน.....
 (นางสุชิน อุดมสมพร)
 ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู
 วัน/เดือน/ปี: 13/9/2560 19:11:05

สำนักงานปรมาณู สำนักนายกรัฐมนตรี
 ผู้พิมพ์รายงาน : น.ส.สายสุรีย์ ปีกะทานัง
 วัน/เดือน/ปี: วันที่ 22 กันยายน 2560 เวลา:08:52:13



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สป.302

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รหัส 19000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ รหัส 19004

แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ รหัส 27

เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : พัฒนาและสนับสนุนการดำเนินการกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้าง รหัส 04

ผลผลิต /โครงการ : ประชาชนได้รับความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี รหัส 05-0000

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ รหัส 27-005

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

รายงานแผน
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย รายการ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค. -ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค. -มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย. -มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.) | |
|----------------------------|-------------|----|-----------------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|------------------------|----|
| | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 2. งบดำเนินงาน | 6.0000 | - | 0.7950 | - | 1.5700 | - | 2.1300 | - | 1.5050 | - |
| ค่าตอบแทน ให้สอยและวัสดุ | 6.0000 | - | 0.7950 | - | 1.5700 | - | 2.1300 | - | 1.5050 | - |
| รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5) | 6.0000 | - | 0.7950 | - | 1.5700 | - | 2.1300 | - | 1.5050 | - |

ผู้รายงาน.....

(นางสุชิน อุดมสมพร)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู

วัน/เดือน/ปี: 13/9/2560 19:11:05

สำนักงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี

ผู้พิมพ์รายงาน : น.ส.สายสุรีย์ ปักกะทานัง

วัน/เดือน/ปี: วันที่ 22 กันยายน 2560 เวลา:08:52:13



แบบจัดทำแผน/รายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง ที่จัดสรรงบประมาณในงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สป.302/1 - รายละเอียด

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัส 19000



ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ



รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

รหัส 19004



งบกลาง



รายงานผล

แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

รหัส 22

เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

รหัส 03

ผลผลิต/โครงการ : โครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี จังหวัดกรุงเทพมหานคร


รหัส 00-0105

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ

รหัส 22-013

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย รายการ | สถานภาพ | แผน ผบ | รวมทั้งสิ้น | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | ไตรมาส 4 | | |
|---|---|-----------|-------------|----------|----------|------|------|----------|----------|------|-------|----------|----------|------|--------|----------|----------|------|------|
| | | | | | ค.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รวมทั้งสิ้น | การใช้จ่าย | แผน | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | 5.7622 | - | - | |
| | | ผบ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง : ผูกพัน สัญญา | การใช้จ่าย | แผน | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | 5.7622 | - | - | |
| | | ผบ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| สิ่งก่อสร้างที่มีราคาต่อหน่วยตั้งแต่ 10 ล้านบาทขึ้นไป | การใช้จ่าย | แผน | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | 5.7622 | - | - | |
| | | ผบ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| กิจกรรม ก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสีจังหวัด กรุงเทพมหานคร รายการ อาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี แขวงถาวรวงศ์ เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (1 อาคาร) <กรุงเทพมหานคร>[*งานจ้างเหมา] | สถานะ | แผน | C | C | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ผบ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 5.7622 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5.7622 | 5.7622 | - | - | |
| | | ผบ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| หมายเหตุ | อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างงวดวันที่ 6 ตามสัญญาเลขที่ 54/2558 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2558 โดยคาดว่าจะสามารถส่งมอบและตรวจรับงานงวดวันที่ 6 แล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ผู้รายงาน 
 (นางสุชีลา อุดมสมพร)
 ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู
 วันเดือนปี : 13/9/2560 19:11:05

สำนักงานปรมาณู สำนักนายกรัชมณเฑียร
 ผู้พิมพ์รายงาน : น.ส.สายสุรีย์ ปิกกะหานัง
 วันเดือนปี : วันที่ 22 กันยายน 2560 เวลา:08:54:25



แบบจัดทำแผน/รายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง ที่จัดสรรงบประมาณในงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สปจ.302/1 - รายละเอียด

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัส 19000



ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ



รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

รหัส 19004



งบกลาง



รายงานผล

แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างเสริมสุขภาพและการแข่งขันของประเทศ

รหัส 27

เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : พัฒนาและสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรมพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้าง

รหัส 04

ผลผลิต/โครงการ : การสร้างมาตรการความปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี

รหัส 04-0000

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ

รหัส 27-004

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)


| ประเภทรายจ่าย รายการ | สถานภาพ | แผน ผล | รวมทั้งสิ้น | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | ไตรมาส 4 | | | |
|---|------------|-----------|-------------|----------|----------|--------|--------|----------|----------|------|---------|----------|----------|--------|-------|----------|----------|------|------|---|
| | | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รวมทั้งสิ้น | การใช้จ่าย | แผน | 15.9090 | 0.4590 | - | 0.1690 | 0.2900 | 14.6500 | 1.7000 | - | 12.9500 | 0.8000 | - | 0.8000 | - | - | - | - | - | |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ครุภัณฑ์ : รายการปีเดียว | การใช้จ่าย | แผน | 15.9090 | 0.4590 | - | 0.1690 | 0.2900 | 14.6500 | 1.7000 | - | 12.9500 | 0.8000 | - | 0.8000 | - | - | - | - | - | |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยต่ำกว่า 1 ล้านบาท | การใช้จ่าย | แผน | 0.3090 | 0.3090 | - | 0.0190 | 0.2900 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| กิจกรรม : สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี รายการ : ก่อสร้างอาคารชนิด 2 กระบอกทวน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ แขนงลาดยาว เสด็จดูจากร กรุงเทพมหานคร [1 เครื่อง] <กรุงเทพมหานคร>[*งานจ้างเหมา] | สถานะ | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 0.0500 | 0.0500 | - | 0.0500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรม : สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี รายการ : ตู้เย็น 2 ประตู ขนาด 13 คิว แขนงลาดยาว เสด็จดูจากร กรุงเทพมหานคร [1 ตู้] <กรุงเทพมหานคร>[*งานจ้างเหมา] | สถานะ | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 0.0190 | 0.0190 | - | 0.0190 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรม : สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี รายการ : เครื่องซึ่งละเอียดชนิดให้พิททอนียม 4 ตำแหน่ง แขนงลาดยาว เสด็จดูจากร จังหวัดกรุงเทพมหานคร [2 เครื่อง] <กรุงเทพมหานคร>[*งานจ้างเหมา] | สถานะ | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 0.1200 | 0.1200 | - | 0.1200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|
| กิจกรรม : สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี รายการ : ถังบรรจุน้ำทะเลปริมาตร 2,000 ลิตร พร้อมติดตั้งที่ตั้งและระบบท่อ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (1 ระบบ) <กรุงเทพมหานคร>[*งานจ้างเหมา] | สถานะ | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 0.0200 | 0.0200 | - | - | 0.0200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรม : สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี รายการ : ก่อสร้างทวนหินชนิดเดย์โอ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (1 เครื่อง) <กรุงเทพมหานคร>[*งานจ้างเหมา] | สถานะ | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 0.0600 | 0.0600 | - | - | 0.0600 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรม : สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี รายการ : ตู้ทดลองสีตัวนำ พร้อมระบบกักและติดตั้ง แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (4 ตู้) <กรุงเทพมหานคร>[*งานจ้างเหมา] | สถานะ | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 0.0400 | 0.0400 | - | - | 0.0400 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| คูภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป | | การใช้จ่าย | แผน | 15.6000 | 0.1500 | - | 0.1500 | 14.6500 | 1.7000 | - | 12.9500 | 0.8000 | - | 0.8000 | - | - | - | - | - | - |
| | | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| กิจกรรม : กำกับดูแลความปลอดภัยจากนิวเคลียร์และรังสี รายการ : ระบบติดตามรถขนส่งสิ่งปนเปื้อนรังสี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (1 ระบบ) <กรุงเทพมหานคร>[*งานจ้างเหมา] | สถานะ | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 2.2000 | - | - | - | - | 2.2000 | - | - | 2.2000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรม : กำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี รายการ : ระบบสอบออนไลน์ และคลังข้อสอบมาตรฐานสำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (1 ระบบ) <กรุงเทพมหานคร>[*งานจ้างเหมา] | สถานะ | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 1.5000 | 0.1500 | - | 0.1500 | 0.5500 | 0.3000 | - | 0.2500 | 0.8000 | - | 0.8000 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรม : เฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมศูนย์แจ้งเหตุนิวเคลียร์และรังสี รายการ : ระบบเฝ้าระวังระดับรังสีแกมมาในอากาศตามนิวไคลด์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (3 ระบบ) <กรุงเทพมหานคร>[*งานจ้างเหมา] | สถานะ | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 10.5000 | - | - | - | - | 10.5000 | - | - | 10.5000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----|--------|---|-------|---|--|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| กิจกรรม : สนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์ และรังสี รายการ : ชุดหัววัดรังสีแบบชนิดเคลื่อนที่ หรืออุปกรณ์ประกอบ แขนง สายยาว เขตจังหวัด กรุงเทพมหานคร [1 ชุด] <กรุงเทพมหานคร>['งานทั้งหมด] | สถานะ | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 1,4000 | | | | | 1,4000 | 1,4000 | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ผู้รายงาน : 
 (นางสุชิน สุตสมพร)
 ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู
 วันเดือนปี : 13/9/2560 19:11:05

สำนักงานปรมาณู สำนักนายกรัฐมนตรี
 ผู้พิมพ์รายงาน : น.ส.สายสุรีย์ นิกกะทานัง
 วันเดือนปี : วันที่ 22 กันยายน 2560 เวลา:08:54:25

หมายเหตุ*

สถานะการดำเนินงาน

- A = ยังไม่ดำเนินการ
- B.1.1 = จำลอง >> สํารวจออกแบบ / กำหนดคุณลักษณะ ๑-๑๐
- B.1.2 = จำลอง >> แผนบูรณาการ for แล้วเสร็จ / กำหนดราคาทอง
- B.1.3 = จำลอง >> ประกาศประกวด ปรึกษาเรื่องซื้อสิ่งจ้าง
- B.1.4 = จำลอง >> เปิดซอง / e-Auction, e-tender, e-bidding
- B.1.5 = จำลอง >> อนุมัติ ผลการซื้อคือ จัดจ้าง (รวมงานสัญญา)
- B.1.6 = จำลอง >> ลงนามสัญญา
- B.2.1 = สถานดำเนินการเอง >> กําส่งสำรวจออกแบบ / กำหนดแผนดำเนินการ
- B.2.2 = สถานดำเนินการเอง >> มีแผนดำเนินการแล้ว
- C = เริ่มก่อสร้าง / เริ่มดำเนินการ
- D.1.1 = ย้ายตั้ง-โอน >> โอนที่ตั้งแล้ว สภา
- D.1.2 = ย้ายตั้ง-โอน >> โอนที่ตั้งแล้ว สสจ.
- D.1.3 = ย้ายตั้ง-โอน >> ย้ายตั้ง
- D.2 = เสร็จจับ - D.2.1 = เสร็จจ่าย-โอน >> โอนที่ตั้งแล้ว สภา
- D.2.2 = เสร็จจับ-โอน >> โอนที่ตั้งแล้ว สสจ.

Progress การดำเนินงาน
 ยังไม่ดำเนินการ
 1% - 25%
 26% - 50%
 51% - 75%
 76% - 99%
 100%



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

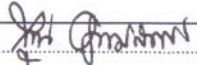
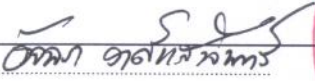

รหัส : 19000
 รหัส : 19004

แบบ สปจ.301 (แผนบูรณาการ)
 จัดทำแผน
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| แผนบูรณาการ-เป้าหมาย-แนวทางการดำเนินงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|---|----------|-------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| แผนบูรณาการ : แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| เป้าหมาย : 9.6 ระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ที่มีมาตรฐานสูงขึ้นในระดับสากล | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| ตัวชี้วัด : 9.6(1) อันดับคุณภาพของโครงสร้างพื้นฐานของ World Economic Forum (WEF) สูงขึ้นอย่างต่อเนื่องในลำดับที่ 66 ในปี 2564 หรือลำดับที่ 70 ในปี 2561 | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| แนวทางการดำเนินงาน : 9.6.2 พัฒนาระบบ NSW ให้สามารถเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลกระบวนการนำเข้าส่งออกและโลจิสติกส์ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์แบบไร้กระดาษได้อย่างสมบูรณ์ | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| ตัวชี้วัด : 9.6.2(1) จำนวนธุรกรรมการให้บริการนำเข้าและส่งออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์เป็นร้อยละ 100 ในปี 2564 (จำนวน 12 รายการ) | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาระบบบริการการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐ National Single Window (NSW) | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| กิจกรรม : พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนกับระบบ National Single Window (NSW) | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| - ค่าเป้าหมาย : ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาการให้บริการนำเข้าส่งออก นำผ่าน และโลจิสติกส์ ด้านวัสดุภัณฑ์มันต์รังสี | ร้อยละ | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 |
| รายจ่ายลงทุน | | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |



| | |
|---|---|
| คำชี้แจงเพิ่มเติม : | |
| ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข : | |
| ผู้รายงาน :  (นางสุชิน อุดมสมพร) | หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ :  (นางสาวอัจฉรา วงศ์แสงจันทร์) |
| ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู วันเดือนปี : 13/9/2560 19:11:05 โทร: 0 2562 0123 ต่อ 2126 | ตำแหน่ง : เลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ วันเดือนปี : 13/9/2560 19:11:05 โทร: 0 2562 0123 ต่อ 1300 |
| สำหรับสำนักงบประมาณเท่านั้น : (1) แสดงความเห็นข้อสังเกต | |
| ผู้พิจารณา :  ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ วันเดือนปี : โทร: | ผู้ให้ความเห็นชอบ : ตำแหน่ง : (นางสาวศลิษา บั่นน่วม) วันเดือนปี : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ ๓ โทร: |



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สปจ.302 (แผนบูรณาการ)

| | | | | |
|---|------|-------|--|---------|
| กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | รหัส | 19000 | <input checked="" type="checkbox"/> ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ | |
| ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ | รหัส | 19004 | <input type="checkbox"/> งบกลาง | |
| แผนบูรณาการ : 2.5 แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ | | | รหัส | 1500 |
| เป้าหมาย : 9.6 ระบบคมนาคมและโลจิสติกส์มีมาตรฐานสูงขึ้นในระดับสากล | | | | |
| แนวทางการดำเนินงาน : 9.6.2 พัฒนาระบบ NSW ให้สามารถเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลกระบวนการนำเข้าส่งออกและโลจิสติกส์ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์แบบไร้กระดาษได้อย่างสมบูรณ์ | | | รหัส | 48 |
| ผลผลิต / โครงการ : โครงการพัฒนาระบบบริการการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐ National Single Window (NSW) | | | รหัส | 00-0107 |
| รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต / โครงการ | | | รหัส | 15-015 |

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย รายการ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.) | |
|----------------------------|-------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 3. งบลงทุน | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| ครุภัณฑ์ | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |
| รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5) | 5.5000 | - | 0.5500 | - | 1.1000 | - | 2.2000 | - | 1.6500 | - |

ผู้รายงาน.....
(นางสุชิน อุดมสมพร)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู
วัน/เดือน/ปี:13/9/2560 19:11:05

สำนักงานปรมาณู
สำนักงบประมาณ
ผู้พิมพ์รายงาน : น.ส.สายสุรีย์ ปีกะทานัง
วัน/เดือน/ปี: วันที่ 14 กันยายน 2560 เวลา:09:10:50

แบบจัดทำแผนรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง ที่จัดสรรงบประมาณในงบกองทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สปย.302/1(แผนบูรณาการ) - รายละเอียด

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รหัส 19000 ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ รหัส 19004 งบกลาง

แผนบูรณาการ : แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ รหัส 1500

เป้าหมาย : ระบบคมนาคมและโลจิสติกส์มีมาตรฐานสูงขึ้นในระดับสากล รหัส 22

แนวทางการดำเนินงาน : จำนวนธุรกรรมการให้บริการนำเข้าและส่งออกด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์เป็นร้อยละ 100 ในปี 2564 (จำนวน 12 รายการ) รหัส 4801

ผลิตภัณฑ์/โครงการ : โครงการพัฒนาระบบบริการการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐ National Single Window (NSW) รหัส 00-0107

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ รหัส 15-015

รายงานแผน

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย รายการ | สถานภาพ | แผน ผล | รวมทั้งสิ้น | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | ไตรมาส 4 | | |
|---|------------|-----------|-------------|----------|----------|------|--------|----------|----------|------|--------|----------|----------|------|--------|----------|----------|------|--------|
| | | | | | ค.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รวมทั้งสิ้น | การใช้จ่าย | แผน | 5.5000 | 0.5500 | - | - | 0.5500 | 1.1000 | - | - | 1.1000 | 2.2000 | - | - | 2.2000 | 1.6500 | - | - | 1.6500 |
| ครุภัณฑ์ : รายการเดียว | การใช้จ่าย | แผน | 5.5000 | 0.5500 | - | - | 0.5500 | 1.1000 | - | - | 1.1000 | 2.2000 | - | - | 2.2000 | 1.6500 | - | - | 1.6500 |
| ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป | การใช้จ่าย | แผน | 5.5000 | 0.5500 | - | - | 0.5500 | 1.1000 | - | - | 1.1000 | 2.2000 | - | - | 2.2000 | 1.6500 | - | - | 1.6500 |
| กิจกรรม : พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนกับระบบ National Single Window (NSW) | สถานะ | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | |
| รายการ : ระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบแจ้งข้อเท็จจริงกับผู้ประกอบการ และการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนกับระบบ National Single Window (NSW) แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (1 งบปร.) | การใช้จ่าย | แผน | 5.5000 | 0.5500 | - | - | 0.5500 | 1.1000 | - | - | 1.1000 | 2.2000 | - | - | 2.2000 | 1.6500 | - | - | 1.6500 |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ผู้รายงาน 

(นางสุชิน อุดมสมพร)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู

วันเดือนปี : 13/9/2560 19:11:05

สำนักงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี
ผู้พิมพ์รายงาน : น.ส.สายสุรีย์ นิกกะทานัง
วันเดือนปี : วันที่ 14 กันยายน 2560 เวลา 09:13:54



หมายเหตุ*

- สถาปัตยกรรมด้านเงิน
- A = ยี่สิบด้านเงิน
 - B.1.1 = จำนวน >> อัตราดอกเบี้ย / กำหนดวงเงินของ open
 - B.1.2 = จำนวน >> แผนปฏิบัติการ / size เสิร์ช / กำหนดราคาของ
 - B.1.3 = จำนวน >> ประเภทประเภท / ประเภทของข้อเท็จจริง
 - B.1.4 = จำนวน >> เนื้อหา / Auction + market + bidding
 - B.1.5 = จำนวน >> ชนิด / ผลการวิจัย / จัดทำ / ข้อเสนอแนะอื่นๆ
 - B.1.6 = จำนวน >> ประเภทอื่นๆ
 - B.2.1 = งานด้านเงิน >> กำหนดอัตราดอกเบี้ย / กำหนดผลด้านเงิน
 - B.2.2 = งานด้านเงิน >> กำหนดด้านเงิน
 - C = เงินก่อสร้าง / เงินด้านเงิน
 - D.1.1 = ยกเลิก - โอน >> โอนเปลี่ยนแปลง สก
 - D.1.2 = ยกเลิก - โอน >> โอนเปลี่ยนแปลง สก
 - D.1.3 = ยกเลิก - โอน >> ยกเลิก
 - D.2 = เหยื่อจ่าย - D.2.1 = เหยื่อจ่าย โอน >> โอนเปลี่ยนแปลง สก
 - D.2.2 = เหยื่อจ่าย โอน >> โอนเปลี่ยนแปลง สก

Progress การดำเนินงาน

| ยังไม่ดำเนินงาน |
|-----------------|
| 1% - 25% |
| 26% - 50% |
| 51% - 75% |
| 76% - 99% |
| 100% |



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัส : 19000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

รหัส : 19004

แบบ สปจ.301 (แผนบูรณาการ)

จัดทำแผน
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| แผนบูรณาการ-เป้าหมาย-แนวทางการดำเนินงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|---|----------|-------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| แผนบูรณาการ : แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม | | 31.5374 | - | 11.3544 | - | 3.9100 | - | 14.6082 | - | 1.6648 | - |
| เป้าหมาย : 11.3 วิจัยและพัฒนาเพื่อสร้าง/สะสมองค์ความรู้ที่มีศักยภาพ | | 15.0208 | - | 8.3850 | - | 3.1600 | - | 2.2112 | - | 1.2646 | - |
| ตัวชี้วัด : 11.3(1) องค์ความรู้ที่สามารถนำไปใช้ในการอ้างอิงในระดับชาติ และระดับนานาชาติ ร้อยละ 50 | | 7.8411 | - | 2.3340 | - | 2.6600 | - | 1.7950 | - | 1.0521 | - |
| แนวทางการดำเนินงาน : 11.3.1 วิจัยพื้นฐานเพื่อสร้าง/สะสมองค์ความรู้ทางด้านวิชาการเชิงลึกที่มีศักยภาพตามสาขาการวิจัย รวมถึงด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปวัฒนธรรม คุณธรรม และจริยธรรม | | 7.8411 | - | 2.3340 | - | 2.6600 | - | 1.7950 | - | 1.0521 | - |
| ตัวชี้วัด : 11.3.1(1) โครงการวิจัยที่แล้วเสร็จสามารถยื่นตีพิมพ์ระดับชาติและนานาชาติ ร้อยละ 50 | | 7.8411 | - | 2.3340 | - | 2.6600 | - | 1.7950 | - | 1.0521 | - |
| โครงการที่ 1 : โครงการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | 7.8411 | - | 2.3340 | - | 2.6600 | - | 1.7950 | - | 1.0521 | - |
| กิจกรรม : วิจัยพื้นฐานทางด้านนิวเคลียร์และรังสี | | 7.8411 | - | 2.3340 | - | 2.6600 | - | 1.7950 | - | 1.0521 | - |
| - ค่าเป้าหมาย : ร้อยละของกิจกรรมที่สามารถดำเนินการได้บรรลุเป้าหมายตามแผนด้านวิจัยและพัฒนา | ร้อยละ | 80 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 50 | 0 | 80 | 0 |
| รายจ่ายลงทุน | | 1.0000 | - | 1.0000 | - | - | - | - | - | - | - |
| รายจ่ายประจำ | | 6.8411 | - | 1.3340 | - | 2.6600 | - | 1.7950 | - | 1.0521 | - |
| ตัวชี้วัด : 11.3(2) องค์ความรู้สามารถนำไปต่อยอดเชิงลึกหรือนำไปใช้แก้ไขปัญหาการดำเนินงานของหน่วยงาน ร้อยละ 50 | | 7.1797 | - | 6.0510 | - | 0.5000 | - | 0.4162 | - | 0.2125 | - |
| แนวทางการดำเนินงาน : 11.3.2 วิจัยประยุกต์เชิงลึกหรือต่อยอดเพื่อนำไปใช้แก้ไขปัญหาการดำเนินงานของหน่วยงาน | | 7.1797 | - | 6.0510 | - | 0.5000 | - | 0.4162 | - | 0.2125 | - |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)




| แผนบูรณาการ-เป้าหมาย-แนวทางการดำเนินงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|---|----------|-------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| ตัวชี้วัด : 11.3.2(1) โครงการวิจัยที่สามารถกำหนดแนวทางนำไปต่อยอดเชิง ลึกหรือนำไปใช้แก้ไขปัญหาการดำเนินงานของหน่วยงาน ร้อยละ 50 | | 7.1797 | - | 6.0510 | - | 0.5000 | - | 0.4162 | - | 0.2125 | - |
| โครงการที่ 1 : โครงการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมด้านความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี | | 7.1797 | - | 6.0510 | - | 0.5000 | - | 0.4162 | - | 0.2125 | - |
| กิจกรรม : วิจัยและพัฒนาทางด้านนิวเคลียร์และรังสี | | 7.1797 | - | 6.0510 | - | 0.5000 | - | 0.4162 | - | 0.2125 | - |
| - ค่าเป้าหมาย : ร้อยละของกิจกรรมที่สามารถดำเนินการได้บรรลุ เป้าหมายตามแผนด้านวิจัยและพัฒนา | ร้อยละ | 80 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 50 | 0 | 80 | 0 |
| รายจ่ายลงทุน | | 5.0000 | - | 5.0000 | - | - | - | - | - | - | - |
| รายจ่ายประจำ | | 2.1797 | - | 1.0510 | - | 0.5000 | - | 0.4162 | - | 0.2125 | - |
| เป้าหมาย : 11.4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัยเอื้อที่สนับสนุนการวิจัยและ นวัตกรรม | | 16.5166 | - | 2.9694 | - | 0.7500 | - | 12.3970 | - | 0.4002 | - |
| ตัวชี้วัด : 11.4(1) หน่วยงานที่สามารถรับรองมาตรฐานการวิจัยด้านต่างๆ เพิ่มขึ้น ร้อยละ 20 | | 15.6414 | - | 2.6944 | - | 0.6600 | - | 12.2870 | - | - | - |
| แนวทางการดำเนินงาน : 11.4.1 พัฒนาระบบ/มาตรฐานวิจัย | | 15.6414 | - | 2.6944 | - | 0.6600 | - | 12.2870 | - | - | - |
| ตัวชี้วัด : 11.4.1(1) จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการรับรองหรือขึ้นทะเบียน มาตรฐานการวิจัยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20 | | 15.6414 | - | 2.6944 | - | 0.6600 | - | 12.2870 | - | - | - |
| โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสี ในระดับปฐมภูมิ | | 15.6414 | - | 2.6944 | - | 0.6600 | - | 12.2870 | - | - | - |
| กิจกรรม : เพิ่มศักยภาพด้านมาตรฐานวิทยารังสี | | 15.6414 | - | 2.6944 | - | 0.6600 | - | 12.2870 | - | - | - |
| - ค่าเป้าหมาย : ร้อยละความสำเร็จตามแผนการพัฒนาด้านมาตร วิทยารังสี | ร้อยละ | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 |
| รายจ่ายลงทุน | | 13.9714 | - | 1.9714 | - | - | - | 12.0000 | - | - | - |
| รายจ่ายประจำ | | 1.6700 | - | 0.7230 | - | 0.6600 | - | 0.2870 | - | - | - |
| ตัวชี้วัด : 11.4(4) อัตราการใช้โครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยและนวัตกรรม เพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 ต่อปี | | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |



หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| แผนบูรณาการ-เป้าหมาย-แนวทางการดำเนินงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|--|----------|-------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| แนวทางการดำเนินงาน : 11.4.4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยและนวัตกรรม | | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |
| ตัวชี้วัด : 11.4.4(1) ร้อยละ 20 ของโครงสร้างพื้นฐานวิจัยและนวัตกรรมมีการใช้งานร่วมกันระหว่าง 2 หน่วยงานขึ้นไป | | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |
| โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจเพื่อการเฝ้าระวังเตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |
| กิจกรรม : วิจัยและพัฒนาระบบระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |
| - ค่าเป้าหมาย : ร้อยละความสำเร็จตามแผนดำเนินงาน | ร้อยละ | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 |
| รายจ่ายประจำ | | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |



| | |
|--|---|
| คำชี้แจงเพิ่มเติม : | |
| ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข : | |
| ผู้รายงาน :  (นางสุชิน อุดมสมพร) ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู วัน/เดือน/ปี : 13/9/2560 19:11:05 โทร: 0 2562 0123 ต่อ 2126 | หัวหน้าส่วนราชการ / วิชาสาขากิจ :  (นางสาวอัจฉรา วงศ์แสงจันทร์) ตำแหน่ง : เลขานุการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ วัน/เดือน/ปี : 13/9/2560 19:11:05 โทร: 0 2562 0123 ต่อ 1300 |
| สำหรับสำนักงบประมาณเท่านั้น : (1) แสดงความเห็น/ข้อสังเกต | |
| ผู้พิจารณา :  ตำแหน่ง : (นางสาวศศิภาณูจน์ กันทาธรรม) วัน/เดือน/ปี : นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ โทร: | ผู้ให้ความเห็นชอบ : ตำแหน่ง : (นางสาวศศิภรณ์ ปิ่นนวม) วัน/เดือน/ปี : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ ๓ โทร: |



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สบป.302 (แผนบูรณาการ)

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รหัส 19000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ รหัส 19004

แผนบูรณาการ : 2.7 แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม รหัส 1700

เป้าหมาย : 11.3 วิจัยและพัฒนาเพื่อสร้าง/สะสมองค์ความรู้ที่มีศักยภาพ รหัส 61

แนวทางการดำเนินงาน : 11.3.1 วิจัยพื้นฐานเพื่อสร้าง/สะสมองค์ความรู้ทางด้านวิชาการเชิงลึกที่มีศักยภาพตามสาขาการวิจัย รหัส 61

รวมถึงด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ ศิลปวัฒนธรรม คุณธรรม และจริยธรรม รหัส 00-0102

ผลผลิต /โครงการ : โครงการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี รหัส 17-010

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ รหัส 17-010

รายงานแผน
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย รายการ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.) | |
|----------------------------|-------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 2. งบดำเนินงาน | 6.8411 | - | 1.3340 | - | 2.6600 | - | 1.7950 | - | 1.0521 | - |
| ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 6.8411 | - | 1.3340 | - | 2.6600 | - | 1.7950 | - | 1.0521 | - |
| 3. งบลงทุน | 1.0000 | - | 1.0000 | - | - | - | - | - | - | - |
| ครุภัณฑ์ | 1.0000 | - | 1.0000 | - | - | - | - | - | - | - |
| รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5) | 7.8411 | - | 2.3340 | - | 2.6600 | - | 1.7950 | - | 1.0521 | - |

ผู้รายงาน.....
(นางสุชิน อุดมสมพร)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู

วัน/เดือน/ปี: 13/9/2560 19:11:05

สำนักงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี

ผู้พิมพ์รายงาน : น.ส.สายสุรีย์ ปีกะทานัง

วัน/เดือน/ปี: วันที่ 14 กันยายน 2560 เวลา: 09:10:50



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สป.302 (แผนบูรณาการ)

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัส 19000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

รหัส 19004

งบกลาง

รายงานผล

แผนบูรณาการ : 2.7 แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม

รหัส 1700

เป้าหมาย : 11.3 วิจัยและพัฒนาเพื่อสร้าง/สะสมองค์ความรู้ที่มีศักยภาพ

แนวทางการดำเนินงาน : 11.3.2 วิจัยประยุกต์เชิงลึกหรือต่อยอดเพื่อนำไปใช้แก้ไขปัญหาการดำเนินงานของหน่วยงาน

รหัส 62

ผลผลิต /โครงการ : โครงการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี

รหัส 00-0102

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ

รหัส 17-010

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย รายการ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.) | |
|---|---------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 2. งบดำเนินงาน | 2.0235 | - | 1.0510 | - | 0.5000 | - | 0.2600 | - | 0.2125 | - |
| ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 2.0235 | - | 1.0510 | - | 0.5000 | - | 0.2600 | - | 0.2125 | - |
| 3. งบลงทุน | 5.0000 | - | 5.0000 | - | - | - | - | - | - | - |
| ครุภัณฑ์ | 5.0000 | - | 5.0000 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. งบรายจ่ายอื่น | 0.1562 | - | - | - | - | - | 0.1562 | - | - | - |
| ค่าใช้จ่ายเพื่อเข้าร่วมเสนอผลงานวิจัยด้านการตรวจวัดนิวเคลียร์รังสีในตัวอย่างสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย | 0.1562 | - | - | - | - | - | 0.1562 | - | - | - |
| รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5) | 7.1797 | - | 6.0510 | - | 0.5000 | - | 0.4162 | - | 0.2125 | - |

ผู้รายงาน.....
(นางสุชิน อุดมสมพร)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู

วัน/เดือน/ปี: 13/9/2560 19:11:05

สำนักงานปรมาณู สำนักนายกรัฐมนตรี

ผู้พิมพ์รายงาน : น.ส.สายสุรีย์ ปีกะทานัง

วัน/เดือน/ปี: วันที่ 14 กันยายน 2560 เวลา: 09:10:50



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สป.302 (แผนบูรณาการ)

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัส 19000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

รหัส 19004

งบกลาง

รายงานผล

แผนบูรณาการ : 2.7 แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม

รหัส 1700

เป้าหมาย : 11.4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัยเอื้อที่สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม

แนวทางการดำเนินงาน : 11.4.1 พัฒนาระบบ/มาตรฐานวิจัย

รหัส 63

ผลผลิต /โครงการ : โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ

รหัส 00-0103

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ

รหัส 17-011

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย รายการ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค. -ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค. -มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย. -มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.) | |
|----------------------------|-------------|----|-----------------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|------------------------|----|
| | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 2. งบดำเนินงาน | 1.6700 | - | 0.7230 | - | 0.6600 | - | 0.2870 | - | - | - |
| ค่าตอบแทน วัสดุและวัสดุ | 1.6700 | - | 0.7230 | - | 0.6600 | - | 0.2870 | - | - | - |
| 3. งบลงทุน | 13.9714 | - | 1.9714 | - | - | - | 12.0000 | - | - | - |
| ครุภัณฑ์ | 13.9714 | - | 1.9714 | - | - | - | 12.0000 | - | - | - |
| รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5) | 15.6414 | - | 2.6944 | - | 0.6600 | - | 12.2870 | - | - | - |

ผู้รายงาน.....
(นางสุชิน อุดมสมพร)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู

วัน/เดือน/ปี:13/9/2560 19:11:05

สำนักงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี
ผู้พิมพ์รายงาน :น.ส.สายสุรีย์ ปีกะทานัง
วัน/เดือน/ปี: วันที่ 14 กันยายน 2560 เวลา:09:10:50



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สงป.302 (แผนบูรณาการ)

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัส 19000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

รหัส 19004

งบกลาง

รายงานผล

แผนบูรณาการ : 2.7 แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม

รหัส 1700

เป้าหมาย : 11.4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัยเอื้อที่สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม

แนวทางการดำเนินงาน : 11.4.4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยและนวัตกรรม

รหัส 66

ผลผลิต /โครงการ : โครงการพัฒนาระบบช่วยตัดสินใจเพื่อการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

รหัส 00-0108

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ

รหัส 17-016

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย รายการ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค. -ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค. -มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย. -มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.) | |
|----------------------------|-------------|----|-----------------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|------------------------|----|
| | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 2. งบดำเนินงาน | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |
| ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |
| รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5) | 0.8752 | - | 0.2750 | - | 0.0900 | - | 0.1100 | - | 0.4002 | - |

ผู้รายงาน.....

(นางสุชิน อุดมสมพร)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู

วัน/เดือน/ปี:13/9/2560 19:11:05

สำนักงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี

ผู้พิมพ์รายงาน :น.ส.สายสุรีย์ ปีกกะทานัง

วัน/เดือน/ปี: วันที่ 14 กันยายน 2560 เวลา:09:10:50



แบบจัดทำแผน/รายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง ที่จัดสรรงบประมาณในงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สป.302/1(แผนบูรณาการ) - รายละเอียด

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รหัส 19000 ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ รหัส 19004 งบกลาง

แผนบูรณาการ : แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม รหัส 1700

เป้าหมาย : วิจัยและพัฒนาเพื่อสร้าง/สะสมองค์ความรู้ที่มีศักยภาพ รหัส 27

แนวทางการดำเนินงาน : โครงการวิจัยที่แล้วเสร็จสามารถยื่นตีพิมพ์ระดับชาติ และนานาชาติ ร้อยละ 50 รหัส 6101

ผลผลิต/โครงการ : โครงการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี รหัส 00-0102

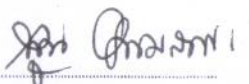
รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ รหัส 17-010

รายงานแผน

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย | สถานภาพ | แผน | รวมทั้งสิ้น | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | ไตรมาส 4 | | |
|---|------------|-----|-------------|----------|----------|------|--------|----------|----------|------|-------|----------|----------|------|-------|----------|----------|------|------|
| | | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| รายการ | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รวมทั้งสิ้น | การใช้จ่าย | แผน | 1.0000 | 1.0000 | - | - | 1.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ครุภัณฑ์ : รายการปีเดียว | การใช้จ่าย | แผน | 1.0000 | 1.0000 | - | - | 1.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป | การใช้จ่าย | แผน | 1.0000 | 1.0000 | - | - | 1.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| กิจกรรม : วิจัยพื้นฐานทางด้านนิวเคลียร์และรังสี | สถานะ | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | |
| รายการ : เครื่องตรวจวัดปริมาณรังสีนิวตรอน แสงจลจายาว เซตจุฬจักร | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กรุงเทพมหานคร (เครื่อง) | การใช้จ่าย | แผน | 1.0000 | 1.0000 | - | - | 1.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| <กรุงเทพมหานคร>[*งานจ้างเหมา] | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ผู้รายงาน 
 (นางศุชิน อุดมสมพร)
 ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู
 วันเดือนปี : 13/9/2560 19:11:05

สำนักงานปรมาณู สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
 ผู้พิมพ์รายงาน : น.ส.สายสุรีย์ ปัทมทานัง
 วัน/เดือน/ปี : วันที่ 14 กันยายน 2560 เวลา 09:13:54



แบบจัดทำแผนรายงาผลการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง ที่จัดสรรงบประมาณในงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สปจ.302/1(แผนบูรณาการ) - รายละเอียด

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รหัส 19000 ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ รหัส 10004 งบกลาง

แผนบูรณาการ : แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม รหัส 1700

เป้าหมาย : วิจัยและพัฒนาเพื่อสร้าง/สะสมองค์ความรู้ที่มีคุณภาพ รหัส 27

แนวทางการดำเนินงาน : โครงการวิจัยที่สามารถกำหนดแนวทางนำไปต่อยอดเชิงลึกหรือนำไปใช้แก้ไขปัญหาด้านงานของหน่วยงาน ร้อยละ 50 รหัส 6201

ผลผลิต/โครงการ : โครงการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี รหัส 00-0102

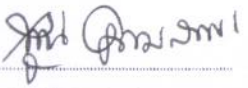
รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ รหัส 17-010

รายงานแผน

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย รายการ | สถานภาพ | แผน | รวมทั้งสิ้น | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | ไตรมาส 4 | | |
|---|------------|-----|-------------|----------|----------|------|--------|----------|----------|------|-------|----------|----------|------|-------|----------|----------|------|------|
| | | | | | ด.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รวมทั้งสิ้น | การใช้จ่าย | แผน | 5.0000 | 5.0000 | - | - | 5.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ครุภัณฑ์ : รายการปีเดียว | การใช้จ่าย | แผน | 5.0000 | 5.0000 | - | - | 5.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป | การใช้จ่าย | แผน | 5.0000 | 5.0000 | - | - | 5.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| กิจกรรม : วิจัยและพัฒนาทางด้านนิวเคลียร์และรังสี รายการ : ระบบวิเคราะห์รังสีแกมมาแบบแยกพลังงาน แรงจูงใจยาว เขต จัดจักร กรุงเทพมหานคร (1 ระบบ) <กรุงเทพมหานคร>[งานจ้างเหมา] | สถานะ | แผน | C | C | B.1.6 | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 5.0000 | 5.0000 | - | - | 5.0000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | ผล | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ผู้รายงาน 

(นางสุชิน อุดมสมพร)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู

วันเดือนปี : 13/9/2560 19:11:05

สำนักงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี
ผู้พิมพ์รายงาน : น.ส.สายสุรีย์ ปิกกะทานัง
วันเดือนปี : วันที่ 14 กันยายน 2560 เวลา:09:13:54



แบบจัดทำแผนรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง ที่จัดสรรงบประมาณในงบลงทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สป.302/1(แผนบูรณาการ) - รายละเอียด

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัส 19000



ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

รหัส 19004



งบกลาง



รายงานแผน

แผนบูรณาการ : แผนงานบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม

รหัส 1700



รายงานผล

เป้าหมาย : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัยเอื้อที่สนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม

รหัส 28

แนวทางการดำเนินงาน : จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการรับรองหรือขึ้นทะเบียนมาตรฐานการวิจัยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 20

รหัส 6301

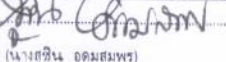
ผลผลิตโครงการ : โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ

รหัส 00-0103

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ

รหัส 17-011

| ประเภทรายจ่าย รายการ | สถานภาพ | แผน | รวมทั้งสิ้น | ไตรมาส 1 | ไตรมาส 1 | | | ไตรมาส 2 | ไตรมาส 2 | | | ไตรมาส 3 | ไตรมาส 3 | | | ไตรมาส 4 | ไตรมาส 4 | | |
|--|------------|-----|-------------|----------|----------|------|--------|----------|----------|------|---------|----------|----------|---------|-------|----------|----------|------|------|
| | | | | | ด.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| รวมทั้งสิ้น | การใช้จ่าย | แผน | 13.9714 | 1.9714 | | | 1.9714 | | | | 12.0000 | | | 12.0000 | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ครุภัณฑ์ : รายการปีเดียว | การใช้จ่าย | แผน | 13.9714 | 1.9714 | | | 1.9714 | | | | 12.0000 | | | 12.0000 | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ครุภัณฑ์ที่มีราคาต่อหน่วยตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป | การใช้จ่าย | แผน | 13.9714 | 1.9714 | | | 1.9714 | | | | 12.0000 | | | 12.0000 | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรม : เพิ่มศักยภาพด้านมาตรวิทยารังสี รายการ ชุดแม่สังกะสีปริมาณรังสี (Monitor Chamber) เครื่องวัดปริมาณรังสี เขตจดจึกกร กรุงเทพมหานคร (1 ระบบ) <กรุงเทพมหานคร> *งานจ้างเหมา | สัญญา | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 1.9714 | 1.9714 | | | 1.9714 | | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| กิจกรรม : เพิ่มศักยภาพด้านมาตรวิทยารังสี รายการ ระบบหัววัดรังสีมาตรฐานปฐมภูมิสำหรับวัดรังสีอีกซ์ฟลูออเรสเซนซ์ กลาง เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร (1 ระบบ) <กรุงเทพมหานคร> *งานจ้างเหมา | สัญญา | แผน | C | C | B.1.6 | C | | | | | | | | | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | การใช้จ่าย | แผน | 12.0000 | | | | | | | | 12.0000 | | | 12.0000 | | | | | |
| | | ผล | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ผู้รายงาน : 
(นางศุชิน อุดมสมพร)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู

วันเดือนปี : 13/9/2560 10:11:05

สำนักงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี

ผู้พิมพ์รายงาน : น.ส.สายสุรีย์ ปัทมพานิช

วันเดือนปี : วันที่ 14 กันยายน 2560 เวลา 09:13:54



หมายเหตุ*

- สถาบันพระมหากษัตริย์
- A = อนุมัติ/รับทราบ
 - B.1.1 = จำนวน >> ฝ่ายรองอธิบดี / ฝ่ายเลขานุการ/ฝ่ายคดี
 - B.1.2 = จำนวน >> ฝ่ายบริหาร/ฝ่ายนิติบัญญัติ/ฝ่ายการต่างประเทศ
 - B.1.3 = จำนวน >> ฝ่ายการปกครอง/ฝ่ายการสื่อสาร
 - B.1.4 = จำนวน >> ฝ่ายศาล/Auction, ฎีกา, คดี, ฎีกา
 - B.1.5 = จำนวน >> จำนวนบุคลากรที่ขึ้น/ลง/รับ/ส่ง/มอบ
 - B.1.6 = จำนวน >> จำนวนคดี
 - B.2.1 = งานด้านนิติการ >> การฟ้องร้อง/การขอคำพิพากษา
 - B.2.2 = งานด้านนิติการ >> มีผลทางนิติการ
 - C = รับผิดชอบ/รับผิดชอบ
 - D.1.1 = อนุมัติ/โอน >> อนุมัติ/โอน/โอน
 - D.1.2 = อนุมัติ/โอน >> อนุมัติ/โอน/โอน
 - D.1.3 = อนุมัติ/โอน >> อนุมัติ
 - D.2 = อนุมัติ/โอน D.2.1 = อนุมัติ/โอน >> อนุมัติ/โอน/โอน
 - D.2.2 = อนุมัติ/โอน >> อนุมัติ/โอน/โอน

| ประเภท การส่งมอบ |
|------------------|
| มีใบส่งมอบ |
| 1% - 25% |
| 26% - 50% |
| 51% - 75% |
| 76% - 99% |
| 100% |



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
 งบกลาง

แบบ สปจ.301 (แผนบูรณาการ)

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รหัส : 19000

จัดทำแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



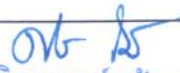
รหัส : 19004

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| แผนบูรณาการ-เป้าหมาย-แนวทางการดำเนินงาน ผลผลิต/โครงการ-กิจกรรม | หน่วยนับ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค.- ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค.- มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย.- มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค.- ก.ย.) | |
|--|----------|-------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------|----|------------------------|----|
| | | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| แผนบูรณาการ : แผนงานบูรณาการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| เป้าหมาย : 24.1 สังคมไทยมีภาพลักษณ์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตดีขึ้น | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| ตัวชี้วัด : 24.1(1) ประเทศไทยได้รับการประเมินค่าดัชนีการรับรู้การทุจริต (Corruption Perceptions Index : CPI) สูงกว่าร้อยละ 44 | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| แนวทางการดำเนินงาน : 24.1.1 สร้างจิตสำนึก และปลูกฝังความซื่อสัตย์สุจริต | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| ตัวชี้วัด : 24.1.1(2) ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมเข้ามามีส่วนร่วมในการผลักดันให้เกิดสังคมที่ไม่ทนต่อการทุจริต ไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| โครงการที่ 1 : โครงการเสริมสร้างแนวคิดและจิตสำนึกเพื่อต่อต้านการทุจริตอย่างยั่งยืน | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| กิจกรรม : ป้องกันและปราบปรามการทุจริตในหน่วยงาน | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| - ค่าเป้าหมาย : ความสำเร็จตามแผนดำเนินงาน | คน | 200 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| รายจ่ายประจำ | | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |



| | |
|---|---|
| คำชี้แจงเพิ่มเติม : | |
| ปัญหา/อุปสรรคและแนวทางแก้ไข : | |
| ผู้รายงาน :  (นางสุชิน อุดมสมพร) | หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ :  (นางสาวอัจฉรา วงศ์แสงจันทร์) |
| ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปริมาณ | ตำแหน่ง : เลขธิการสำนักงานปริมาณเพื่อสันติ |
| วัน/เดือน/ปี : 13/9/2560 19:11:05 โทร: 0 2562 0123 ต่อ 2126 | วัน/เดือน/ปี : 13/9/2560 19:11:05 โทร: 0 2562 0123 ต่อ 1300 |
| สำหรับสำนักงบประมาณเท่านั้น : | |
| (1) แสดงความเห็นข้อสังเกต | |
| ผู้พิจารณา :  ตำแหน่ง : (นางสาวศศิศึกษาญจน์ กันทาธรรม) วัน/เดือน/ปี : นักวิเคราะห์งบประมาณชำนาญการพิเศษ โทร: | ผู้ให้ความเห็นชอบ : ตำแหน่ง : (นางสาวสิริกษณ์ ปิ่นนวม) วัน/เดือน/ปี : ผู้อำนวยการกองจัดทำงบประมาณด้านเศรษฐกิจ ๓ โทร: |



แบบจัดทำแผน /รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณ ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แบบ สบป.302 (แผนบูรณาการ)

กระทรวง : กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รหัส 19000

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ รหัส 19004

แผนบูรณาการ : 6.1 แผนงานบูรณาการป้องกันปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ รหัส 5000

เป้าหมาย : 24.1 สังคมไทยมีภาพลักษณ์การป้องกันและปราบปรามการทุจริตดีขึ้น รหัส 2M

แนวทางการดำเนินงาน : 24.1.1 สร้างจิตสำนึก และปลูกฝังความซื่อสัตย์สุจริต รหัส 00-0106

ผลผลิต /โครงการ : โครงการเสริมสร้างแนวคิดและจิตสำนึกเพื่อต่อต้านการทุจริตอย่างยั่งยืน รหัส 50-014

รหัสบัญชีตามโครงสร้าง ผลผลิต /โครงการ

รายงานแผน
 รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

| ประเภทรายจ่าย รายการ | รวมทั้งสิ้น | | ไตรมาส 1 (ต.ค. -ธ.ค.) | | ไตรมาส 2 (ม.ค. -มี.ค.) | | ไตรมาส 3 (เม.ย. -มิ.ย.) | | ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.) | |
|----------------------------|-------------|----|-----------------------|----|------------------------|----|-------------------------|----|------------------------|----|
| | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| 2. งบดำเนินงาน | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |
| รวมเงินงบประมาณ(1+2+3+4+5) | 0.3064 | - | 0.0100 | - | 0.2500 | - | 0.0464 | - | - | - |

ผู้รายงาน.....
(นางสุชิน อุดมสมพร)

ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู
วัน/เดือน/ปี:13/9/2560 19:11:05

สำนักงานปรมาณู สำนักนายกรัฐมนตรี
ผู้พิมพ์รายงาน :น.ส.สายสุรีย์ ปีกกะทานัง
วัน/เดือน/ปี: วันที่ 14 กันยายน 2560 เวลา:09:10:50



หมายเหตุ*

สถานภาพการดำเนินงาน

- A = ยังไม่ดำเนินการ
- B.1.1 = จำนวน >> สัปดาห์ออกแบบ / กำหนดคุณลักษณะ spec
- B.1.2 = จำนวน >> แผนภูมิรายการ ace แล้วเสร็จ กำหนดราคาเอกสาร
- B.1.3 = จำนวน >> ประกาศประกวด ประกอบคุณจัดซื้อจัดจ้าง
- B.1.4 = จำนวน >> เปิดซอง e-Auction e-market e-bidding
- B.1.5 = จำนวน >> อนุมัติผลการจัดซื้อ จัดจ้าง (ขอรายงานสัญญา)
- B.1.6 = จำนวน >> ลงนามสัญญา
- B.2.1 = ราคาค่าดำเนินการ >> กำหนดสำรวจออกแบบ กำหนดแผนดำเนินการ
- B.2.2 = ราคาค่าดำเนินการ >> มีผลดำเนินการแล้ว
- C = เริ่มก่อสร้าง / เริ่มดำเนินการ
- D.1.1 = ยกเลิก-โอน >> โอนไปใช้เงินลงทุน สก
- D.1.2 = ยกเลิก-โอน >> โอนไปใช้เงินลงทุน สปร
- D.1.3 = ยกเลิก-โอน >> ยกเลิก
- D.2 = ทรัพย์สิน - D.2.1 = ทรัพย์สิน-โอน >> โอนไปใช้เงินลงทุน สก
- D.2.2 = ทรัพย์สิน-โอน >> โอนไปใช้เงินลงทุน สปร

Progress การดำเนินงาน

- ยังไม่ดำเนินงาน
- 1% - 25%
- 26% - 50%
- 51% - 75%
- 76% - 99%
- 100%



สรุปรายละเอียดโครงการถ่ายทอดความรู้
ที่มีบุคคลภายนอกเข้าร่วมของ ปส.
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

**สรุปรายละเอียดโครงการถ่ายทอดความรู้ ที่มีบุคคลภายนอกเข้าร่วมของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐ โครงการ ๓๗ กิจกรรม วงเงินงบประมาณ ๖,๖๙๒,๙๕๓ บาท**

| หน่วยงาน | ชื่อหลักสูตร การถ่ายทอดความรู้ | สถานที่ | วันเดือนปี | งบประมาณ (บาท) | จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน) |
|--|---|-------------------|--------------------|-------------------|------------------------------|
| กองตรวจสอบทาง นิวเคลียร์และรังสี (กตส.) (ประกอบด้วย ๔ โครงการ ๑๔ กิจกรรม) | ๑. โครงการพัฒนาระบบการกำกับดูแลความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ | | | | |
| | ๑.๑ การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการคัดเลือกสถานที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ จำนวน ๑ ครั้ง (๕ วัน) (ผู้เข้าร่วมจากหน่วยงาน ตปท.) | กทม. | ก.ค. ๖๑ | ๒๑๒,๐๐๐ | ๖๐ |
| | ๑.๒ การฝึกอบรมการใช้โปรแกรมการคำนวณ TRACE กับ RELAPS จำนวน ๔๕ วัน | ปส. | ม.ค. - มิ.ย. ๖๑ | ๙๙,๑๒๕ | ๑๕ |
| | ๑.๓ การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องความเสื่อมและการตรวจสอบคอนกรีต จำนวน ๑ ครั้ง (๕ วัน) (บูรณาการร่วมกับ กฟผ.) | กาญจนบุรี/ ตาก | ม.ค. ๖๑ | ๑๖๐,๔๙๘ | ๒๐ |
| ๑.๔ การเพิ่มศักยภาพการตรวจสอบวัสดุนิวเคลียร์และกัมมันตรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงานส่วนหน้า จำนวน ๑ ครั้ง (๓ วัน) | ตจว. | ม.ค. ๖๑ | ๑๕๓,๐๐๐ | ๓๕ | |
| | ๒. โครงการพัฒนาการพิทักษ์วัสดุนิวเคลียร์และความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์เพื่อการเข้าร่วมสนธิสัญญาที่เกี่ยวข้อง | | | | |
| | ๒.๑ การจัดประชุม INSSP ร่วมกับหน่วยงานในประเทศและทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ จำนวน ๑ ครั้ง (๔ วัน) | กทม. | ๖ - ๑๐ พ.ย. ๖๐ | ๑๔๖,๔๐๐ | ๔๕ |
| | ๒.๒ อบรม Protocol reporter และติดตั้ง Secure communication channel จำนวน ๑ ครั้ง (๔ วัน) ร่วมกับ IAEA | ปส. | พ.ย. ๖๐ | ๕๐,๐๐๐ | ๒๕ |
| | ๒.๓ การฝึกอบรม commodity classification เพื่อรองรับการรายงานตาม มาตรา ๒ a (ix) ของพิธีสารเพิ่มเติม จำนวน ๑ ครั้ง (๓ วัน) ร่วมกับรัฐบาลญี่ปุ่น | ปส. | ม.ค. ๖๑ | ๔๖,๓๐๐ | ๓๐ |
| ๒.๔ การฝึกปฏิบัติการจัดทำรายงานตามพิธีสารเพิ่มเติม จำนวน ๑ ครั้ง (๓ วัน) | ปส. | พ.ค. ๖๑ | ๓๗,๔๒๐ | ๒๒ | |

สรุปรายละเอียดโครงการถ่ายทอดความรู้ ที่มีบุคคลภายนอกเข้าร่วมของสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐ โครงการ ๓๗ กิจกรรม วงเงินงบประมาณ ๖,๖๙๒,๙๕๓ บาท

| หน่วยงาน | ชื่อหลักสูตร การถ่ายทอดความรู้ | สถานที่ | วันเดือนปี | งบประมาณ (บาท) | จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน) |
|---|---|----------|------------|-------------------|------------------------------|
| กองตรวจสอบทาง นิวเคลียร์และรังสี (กตส.) ต่อ | ๓. โครงการศูนย์เฝ้าระวังเตรียมความพร้อม และระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี | | | | |
| | ๓.๑ การเสริมสร้างการเตรียมความพร้อม ในการระงับเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี สำหรับเครือข่ายภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่ประกอบด้วยศูนย์ปรมานูเพื่อสันติภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๖ จังหวัด และ บรรเทาสาธารณภัย แพทย์ฉุกเฉิน ตำรวจ สถานีประกอบการทางรังสีในพื้นที่ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | ระยอง | ม.ค. ๖๑ | ๔๙๖,๔๐๐ | ๕๐ |
| | ๓.๒ การประชุมสัมมนาร่วมกับสถาน ประกอบการทางนิวเคลียร์และรังสี และ หน่วยงานเผชิญเหตุ เรื่อง การจัดทำแผน ฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีรองรับ พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ครั้ง (๑ วัน) | กทม. | ก.พ. ๖๑ | ๗๕,๖๐๐ | ๑๒๐ |
| | ๓.๓ จัดประชุมเพื่อเตรียมการฝึกซ้อม ร่วม ระหว่าง ปส. กับ หน่วยงานภาครัฐ และ/ หรือเอกชนที่มีสถานปฏิบัติการทางรังสีที่อาจ เกิดเหตุฉุกเฉินฯ ที่มีอันตรายร้ายแรง (จำนวน ๕ ครั้ง) | | | | |
| | - ครั้งที่ ๑ | ปส. | ธ.ค. ๖๐ | ๑๒,๕๐๐ | ๕๐ |
| | - ครั้งที่ ๒ | ปส. | ม.ค. ๖๑ | ๖,๒๕๐ | ๒๕ |
| | - ครั้งที่ ๓ | ปส. | มี.ค. ๖๑ | ๖,๒๕๐ | ๒๕ |
| | - ครั้งที่ ๔ | ปส. | พ.ค. ๖๑ | ๖,๒๕๐ | ๒๕ |
| | - ครั้งที่ ๕ | ปส. | ก.ค. ๖๑ | ๖,๒๕๐ | ๒๕ |
| | ๓.๔ การฝึกอบรมเพื่อสร้างความเข้าใจในการ ฝึกซ้อมร่วมระหว่าง ปส. กับ หน่วยงาน ภาครัฐ และ/ หรือเอกชนที่มีสถานปฏิบัติการ ทางรังสีที่อาจเกิดเหตุฉุกเฉินฯ ที่มีอันตราย ร้ายแรง จำนวน ๑ ครั้ง (๔ วัน) | นครนายก | เม.ย. ๖๑ | ๔๓๔,๕๐๐ | ๕๐ |
| ๓.๕ การฝึกซ้อมร่วมระหว่าง ปส. กับ หน่วยงานภาครัฐ และ/ หรือเอกชนที่มีสถาน ปฏิบัติการทางรังสีที่อาจเกิดเหตุฉุกเฉินฯ ที่มี อันตรายร้ายแรง จำนวน ๑ ครั้ง (๒ วัน) | สทท./กทม. | มิ.ย. ๖๑ | ๑๔๖,๐๐๐ | ๘๐ | |

สรุปรายละเอียดโครงการถ่ายทอดความรู้ ที่มีบุคคลภายนอกเข้าร่วมของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐ โครงการ ๓๗ กิจกรรม วงเงินงบประมาณ ๖,๖๙๒,๙๕๓ บาท

| หน่วยงาน | ชื่อหลักสูตร การถ่ายทอดความรู้ | สถานที่ | วันเดือนปี | งบประมาณ (บาท) | จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน) |
|--|--|---|--|---------------------------------------|------------------------------|
| กองตรวจสอบทาง นิวเคลียร์และรังสี (กตส.) ต่อ | ๔. โครงการพัฒนาการตรวจวัดรังสีนิวตรอน โดยใช้เทคนิคการเกิดรอยบนแผ่นโพลีเมอร์ CR-39(POLY-ALLYL DIGLYCOL CARBONATE, C ₁₂ H ₁₈ O ₇) สำหรับงาน ตรวจสอบสถานปฏิบัติการทางรังสี ๔.๑ การสัมมนาโครงการพัฒนาการตรวจวัด รังสีนิวตรอนฯ สำหรับสถานประกอบการทาง รังสีในภาคอุตสาหกรรม | นครปฐม | ๑๘ - ๑๙ ธ.ค. ๖๐ | ๒๐๐,๐๐๐ | ๖๐ |
| กองพัฒนาระบบ และมาตรฐาน กำกับดูแล (กพม.) (ประกอบด้วย ๒ โครงการ ๗ กิจกรรม) | ๕. โครงการพัฒนาระบบวัดปริมาณรังสี มาตรฐานปฐมภูมิของประเทศ (Development of Primary Standard Dosimetry System) ๕.๑ การใช้เครื่องวัดรังสีแบบมืออาชีพตาม ข้อกำหนด ISO/IEC ๑๗๐๒๕ จำนวน ๑ ครั้ง (๒ วัน) ๕.๒ ความก้าวหน้าด้านมาตรวัดรังสีทาง ชีวภาพของประเทศและการประยุกต์ใช้ จำนวน ๑ ครั้ง (๒ วัน) ๕.๓ Moving Forward Together with Ionizing Radiation Metrology : Workshop on Quality Audit of Radiation Protection Calibration for Standard Dosimetry Laboratory in South East Asian Region จำนวน ๑ ครั้ง (๓ วัน) ๕.๔ ทดสอบความชำนาญและสร้างเครือข่าย กับหน่วยงานผู้ให้บริการวัดกัมมันตภาพรังสี จำนวน ๑ ครั้ง (๑ วัน) | เชียงใหม่ เชียงใหม่ | ธ.ค. ๖๐ ธ.ค. ๖๐ มี.ค. ๖๑ | ๒๕๓,๖๔๐ ๑๒๙,๒๒๐ ๔๖๙,๑๘๐ | ๕๙ ๒๔ ๓๘ |
| | ๖. โครงการตรวจพิสูจน์เอกลักษณ์ทาง นิวเคลียร์และรังสี ๖.๑ การประชุม หัวข้อ "Preparation Meeting for Global Initiative to Counter Nuclear Terrorism Part I : Preliminary Meeting on Collaborative Committee and Partners" จำนวน ๑ ครั้ง (๑ วัน) | ปส. | พ.ย. ๖๐ | ๑๔,๕๐๐ | ๒๐ |

สรุปรายละเอียดโครงการถ่ายทอดความรู้ ที่มีบุคคลภายนอกเข้าร่วมของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐ โครงการ ๓๗ กิจกรรม วงเงินงบประมาณ ๖,๖๙๒,๙๕๓ บาท

| หน่วยงาน | ชื่อหลักสูตร การถ่ายทอดความรู้ | สถานที่ | วันเดือนปี | งบประมาณ (บาท) | จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน) |
|--|---|---------|-----------------------|-------------------|------------------------------|
| กองพัฒนาระบบ และมาตรฐาน กำกับดูแล (กพม.) ต่อ | ๖.๒ การประชุม หัวข้อ "Global Initiative to Counter Nuclear Terrorism : Part I : Enhanced Nuclear Forensics Capabilities for Network Agencies" จำนวน ๑ ครั้ง (๒ วัน) | ตจว. | ธ.ค. ๖๐ | ๒๕๕,๗๐๐ | ๕๐ |
| | ๖.๓ การประชุม หัวข้อ "Global Initiative to Counter Nuclear Terrorism Part II : Technical Meeting on Nuclear Forensics Working Group" จำนวน ๑ ครั้ง (๑ วัน) | กทม. | ก.พ. หรือ มี.ค. ๖๑ | ๑๗๒,๐๐๐ | ๑๒๐ |
| กองยุทธศาสตร์ และแผนงาน (กยผ.) (ประกอบด้วย ๓ โครงการ ๑๔ กิจกรรม) | ๗. โครงการส่งเสริมและพัฒนาเครือข่าย ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการกำกับ ดูแลความปลอดภัยจากพลังงานปรมาณูใน อาเซียน (ASEANTOM) | | | | |
| | ๗.๑ การประชุม Regional workshop on the regional protocol on assessment and decision making | กทม. | ธ.ค. ๖๐ | ๓๐๔,๐๐๐ | ๔๐ |
| | ๗.๒ การประชุม Regional workshop on the regional emergency preparedness and response | กทม. | ม.ค. ๖๑ | ๓๐๔,๐๐๐ | ๔๐ |
| | ๗.๓ การประชุม Regional workshop on establishing network and proficiency testing programme on personal dosimetry | กทม. | มี.ค. ๖๑ | ๓๐๗,๕๕๐ | ๔๐ |
| | ๗.๔ การประชุม Regional workshop on strengthening nuclear security cooperation in ASEAN จำนวน ๑ ครั้ง (๖ วัน) | กทม. | ก.ค. ๖๑ | ๒๒๐,๕๐๐ | ๓๐ |
| ๘. โครงการเพิ่มศักยภาพและพัฒนาบุคลากร ด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี | | | | | |
| ๘.๑ กิจกรรมพัฒนาบุคลากรด้านความ ปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีภายใต้ เครือข่าย Asian Nuclear Safety Network (ANSN) | | | | | |
| ๘.๑.๑ การประชุมเชิงปฏิบัติการ ระดับประเทศ National workshop of the topical group on communication and consultation with interested parties (CTG) จำนวน ๑ ครั้ง (๕ วัน) | ปส. | ธ.ค. ๖๐ | ๑๕๕,๕๐๐ | ๔๐ | |

สรุปรายละเอียดโครงการถ่ายทอดความรู้ ที่มีบุคคลภายนอกเข้าร่วมของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐ โครงการ ๓๗ กิจกรรม วงเงินงบประมาณ ๖,๖๙๒,๙๕๓ บาท

| หน่วยงาน | ชื่อหลักสูตร การถ่ายทอดความรู้ | สถานที่ | วันเดือนปี | งบประมาณ (บาท) | จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน) |
|--|---|------------|--|-------------------|------------------------------|
| กองยุทธศาสตร์ และแผนงาน (กยผ.) ต่อ | ๘.๑.๒ การสัมมนาเพื่อพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีภายใต้เครือข่าย Asian Nuclear Safety Network (ANSN) : topical group on communication and consultation with interested parties (CTG) จำนวน ๑ ครั้ง (๓ วัน) | นครนายก | ธ.ค. ๖๐ | ๒๓๙,๐๐๐ | ๔๐ |
| | ๘.๑.๓ การถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีภายใต้เครือข่าย ANSN ครั้งที่ ๑ (๕ วัน) | ปส. / ตจว. | ธ.ค. ๖๐ | ๒๕๒,๐๐๐ | ๒๕ |
| | ๘.๑.๔ การถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีภายใต้เครือข่าย ANSN ครั้งที่ ๒ (๕ วัน) | กทม. | มี.ค. ๖๑ | ๒๕๖,๐๐๐ | ๕๐ |
| | ๘.๒ กิจกรรมประเมินและพัฒนาสมรรถนะบุคลากรของหน่วยงานกำกับดูแลความปลอดภัย | | | | |
| | ๘.๒.๑ การประชุมสร้างความรู้ความเข้าใจเพื่อประเมินและพัฒนาสมรรถนะบุคลากรของหน่วยงานกำกับดูแลความปลอดภัย จำนวน ๑ ครั้ง | กทม. | ธ.ค. ๖๐ | ๓๙,๔๐๐ | ๕๐ |
| | ๘.๓ กิจกรรมพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO: Radiation Safety Officer) | | | | |
| | ๘.๓.๑ จัดสอบภาคทฤษฎีเพื่อรับรองการขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับต้น ระดับกลาง ระดับสูง (จำนวน ๖ ครั้ง) | ปส. | ๑) พ.ย. ๖๐ ๒) มี.ค. ๖๑ ๓) มี.ค. ๖๑ ๔) พ.ค. ๖๑ ๕) ก.ค. ๖๑ ๖) ก.ย. ๖๑ | ๑๔๘,๙๖๐ | |
| | ๘.๓.๒ จัดการสอบภาคปฏิบัติเพื่อการรับรองขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีระดับสูง (จำนวน ๖ ครั้ง) | | | | |
| | ๘.๓.๓ การต่ออายุใบรับรองด้วยการจัดอบรมและทดสอบ (หลักสูตรฝึกอบรมเพิ่มพูนความรู้เพื่อการต่อใบรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี) (จำนวน ๔ ครั้ง) | ปส. | ๑) มี.ค. ๖๑ ๒) เม.ย. ๖๑ ๓) ส.ค. ๖๑ ๔) ส.ค. ๖๑ | ๓๒๐,๐๐๐ | ๔๘๐ |
| | ๘.๔.๔ พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมทางด้านความปลอดภัยทางรังสี เฉพาะทาง | | | | |
| - ด้านอุตสาหกรรม ๑ ครั้ง | ปส. | ธ.ค. ๖๐ | ๙๖,๐๐๐ | ๑๒๐ | |
| - ด้านการแพทย์ ๑ ครั้ง | ปส. | ก.พ. ๖๑ | ๙๖,๐๐๐ | ๑๒๐ | |

สรุปรายละเอียดโครงการถ่ายทอดความรู้ ที่มีบุคคลภายนอกเข้าร่วมของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐ โครงการ ๓๗ กิจกรรม วงเงินงบประมาณ ๖,๖๙๒,๙๕๓ บาท

| หน่วยงาน | ชื่อหลักสูตร การถ่ายทอดความรู้ | สถานที่ | วันเดือนปี | งบประมาณ (บาท) | จำนวน ผู้เข้าร่วม (คน) |
|--|---|------------|------------|-------------------|------------------------------|
| กองยุทธศาสตร์ และแผนงาน (กยผ.) ต่อ | ๙. โครงการสร้างความตระหนักรู้ด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ๙.๑ กิจกรรมสื่อมวลชนสัญจร จำนวน ๑ ครั้ง | นครปฐม | ๙ พ.ย. ๖๐ | ๖๕,๐๐๐ | ๔๕ |
| ศูนย์ปรมาณูเพื่อ สันติประจำ ภูมิภาค (ศปส.) (ประกอบด้วย ๑ โครงการ ๒ กิจกรรม) | ๑๐. โครงการศูนย์ปรมาณูเพื่อสันติประจำ ภูมิภาค ๑๐.๑ การฝึกอบรมให้ความรู้ Gate Monitor จำนวน ๑ ครั้ง | เลย | ม.ค. ๖๑ | ๖๓,๔๔๐ | ๕๐ |
| | ๑๐.๒ การฝึกอบรมสร้างความรู้สร้างความ ตระหนักรู้ด้านนิวเคลียร์และรังสี จำนวน ๓ ครั้ง | | | | |
| | ๑๐.๒.๑ ภาคเหนือ | เชียงใหม่ | ธ.ค. ๖๐ | ๖๓,๔๔๐ | ๕๐ |
| | ๑๐.๒.๒ ภาคตะวันออก | ฉะเชิงเทรา | ๑๙ ม.ค. ๖๑ | ๖๓,๔๔๐ | ๕๐ |
| ๑๐.๒.๓ ภาคใต้ | สงขลา | ๑๖ ก.พ. ๖๑ | ๖๓,๔๔๐ | ๕๐ | |

แนวทางการติดตามและประเมินผล
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

แนวทางการติดตามและประเมินผล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

● กระบวนการติดตามและประเมินผล

๑. การติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติกำหนดการติดตามและประเมินผลเป็นรายเดือน เพื่อให้ทราบถึงความก้าวหน้าในการดำเนินงานในระยะต่างๆว่ามีผลสำเร็จเพียงใดเมื่อเปรียบเทียบกับเป้าหมายและปัญหาอุปสรรคที่ทำให้การดำเนินงานล่าช้าและนำผลที่ได้มาปรับกลยุทธ์การดำเนินงานและกำหนดให้มีการประชุมคณะทำงานเร่งรัดติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นรายไตรมาส เพื่อรายงานผลการดำเนินงานและพิจารณาจัดสรรงบประมาณเป็นรายไตรมาส

๒. เมื่อสิ้นปีงบประมาณจะจัดให้มีการติดตามและประเมินผลตามแผนปฏิบัติการประจำปี โดยเปรียบเทียบผลการดำเนินงานในรอบปีกับค่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ว่าสามารถบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้หรือไม่อย่างไรและจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานประจำปีเสนอต่อผู้บริหารเพื่อให้ทราบถึงผลสัมฤทธิ์ความสำเร็จและการบรรลุตามวัตถุประสงค์ในการดำเนินงานตลอดจนทราบถึงปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

๓. นำข้อมูลที่ได้จากการประเมินผลไปใช้ในการทบทวนแก้ไขปรับปรุงหรือการขยายขอบเขตหรือการยุติการดำเนินงานปรับปรุงแผนให้มีประสิทธิภาพและนำไปสู่การปฏิบัติให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้

● ประโยชน์ของการติดตามผลการดำเนินงาน

๑. ทำให้ทราบปัญหาและความต้องการที่แท้จริงสามารถปรับปรุงแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นนำไปสู่การวางแผนงาน/โครงการ และพัฒนาองค์กรได้ตรงตามนโยบาย

๒. ทำให้ทราบผลการดำเนินงานตามแผนงานและโครงการซึ่งจะเป็นข้อมูลไปสู่การตัดสินใจในการดำเนินงานต่อไปในอนาคต

● วิธีการติดตามและประเมินผล

๑. การรายงานผลการดำเนินงานโครงการ ใช้แบบรายงานและประเมินผลโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (แบบ กนผ.- ๕) โดยจะมีการติดตามผลการดำเนินงานเป็นประจำทุกเดือน (ภายในวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป)

๒. การรายงานผลการดำเนินงานตัวชี้วัด ผู้รับผิดชอบรายงานผลตามแบบฟอร์มรายงานผลตัวชี้วัดเป็นประจำทุกเดือน (ทุกสิ้นเดือน)

๓. รายงานผลการดำเนินงานผ่านระบบติดตามและประเมินผล

http://164.115.26.49/EGA_OAEP/SignIn.aspx

แบบรายงานสถานะการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
ประจำเดือน

กลุ่มบูรณาการที่ _____

โครงการ _____ (กอง)

งบประมาณตามกลุ่มบูรณาการ (ปรับลด ๑๕%) _____ บาทงบดำเนินงาน _____ บาท และงบลงทุน (ครุภัณฑ์) _____ บาท

มีผลการเบิกจ่ายงบประมาณทั้งสิ้น _____ บาท คิดเป็นร้อยละ _____

มีผลความก้าวหน้าของการดำเนินงานของโครงการ คิดเป็นร้อยละ (สะสม) _____

| กิจกรรม | น้ำหนัก (ร้อยละ) | ตัวชี้วัดกิจกรรม (ค่าเป้าหมาย) | ผลลัพธ์ของ กิจกรรม | สถานะการดำเนินงาน | | ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ | | ปัญหาและ อุปสรรค /การดำเนินการ แก้ไข |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|----------|---|
| | | | | ระยะเวลาตาม แผน | ปฏิบัติจริง (รายงานแบบสะสม) | ตามแผน | เบิกจ่าย | |
| กิจกรรมที่ ๑ | | | | | | | | |
| กิจกรรมที่ ๒ | | | | | | | | |

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบโครงการ
(_____)

วันที่

ลงชื่อผอ.กอง
(_____)

วันที่

คำอธิบายแบบฟอร์ม กนผ. ๖๑-๕

๑. ผลความก้าวหน้าของการดำเนินงานของโครงการ: ระบุสถานะความก้าวหน้าของโครงการ เมื่อเทียบกับแผนที่กำหนดไว้ เป็นร้อยละแบบสะสม
๒. กิจกรรม : กิจกรรมตามแผนปฏิบัติราชการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑
๓. น้ำหนัก (ร้อยละ) : ระดับความสำคัญของกิจกรรม โดยเมื่อรวมค่าน้ำหนักทุกกิจกรรมของโครงการ ต้องมีค่าเท่ากับ ร้อยละ ๑๐๐
๔. ตัวชี้วัดกิจกรรม : ข้อมูลบ่งชี้ความสำเร็จที่สามารถวัดได้ของกิจกรรม พร้อมกำหนดค่าเป้าหมายตัวชี้วัดไว้ในวงเล็บ ซึ่งต้องสอดคล้องกับผลลัพธ์ของกิจกรรม
๕. ผลลัพธ์ของกิจกรรม: เป้าหมายของกิจกรรมหรือผลลัพธ์ที่ได้รับจากการดำเนินกิจกรรม
- ๖.สถานะการดำเนินงาน : ผลผลิตที่ได้จากการดำเนินกิจกรรม
 - ๖.๑ ระยะเวลาตามแผน: ระยะเวลาที่จะดำเนินการตามแผนปฏิบัติราชการ
 - ๖.๒ ปฏิบัติจริง: สถานะ/ผลผลิตที่เกิดขึ้นจริงจากการดำเนินกิจกรรม (เช่น ระบุชื่อ สถานที่ วันที่จัด จำนวนผู้เข้าร่วม หากเป็นงบลงทุนให้ระบุสถานะตามขั้นตอนพัสดุ) ให้รายงานต่อกันทุกเดือน (แบบสะสม)
๗. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ
 - ๗.๑ ตามแผน : จำนวนเงินที่กำหนดไว้ตามแผนปฏิบัติราชการ
 - ๗.๒ เบิกจ่าย : จำนวนเงินที่มีการเบิกจ่ายจริงจากฝ่ายคลัง
๘. ปัญหาและอุปสรรค/การดำเนินการแก้ไข : ปัญหาที่เกิดขึ้นที่ทำให้ไม่สามารถดำเนินกิจกรรมได้ตามแผน และการแก้ไขของผู้ดำเนินกิจกรรม

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

1. ดร.อัจฉรา วงศ์แสงจันทร์
2. นางสาววิไลวรรณ ตันจ้อย
3. นายพงศ์กฤษณ์ ศิริภิรมย์
4. นางสาวสุชิน อุดมสมพร

เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน

คณะผู้จัดทำ

1. นางสาวธนวรรณ แจ่มสุวรรณ
2. นางสาวสายสุรีย์ ปักกะทานัง
3. นางสาวเสาวนีย์ กริพร
4. นางสาววรรณ รักษาสังข์
5. นางสาวจิระนันท์ เจียกวัฒนา
6. นายนิรันดร บัวแย้ม
7. นางสาวรัตติญา เขียวทอง
8. นายปราลม จาดให้
9. นางสาวทิฎาภรณ์ มั่งคั่ง
10. นางสาวสุพัฒสร แก้วมงคล
11. นายอนุพงศ์ บุสทิพย์
12. นายอภิวัฒน์ โพธิสมบัติ
13. นางสาวนัยนา จรทะผา
14. นางสาวสุพร อภัยรัตน์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
นักวิชาการเผยแพร่



**กลุ่มนโยบายและแผนยุทธศาสตร์
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เลขที่ 16 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ 0 2596 7600 โทรสาร 0 2561 3013
www.oap.go.th**

