

สรุปมติการประชุม
คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันอังคารที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล และประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานกรรมการ : เนื่องจากเป็นสถานการณ์ฉุกเฉินกรณีวัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม-๑๓๗ สูญหาย จังหวัดปราจีนบุรี และเป็นเรื่องที่ประชาชนให้ความสนใจ จึงขอให้ที่ประชุมพิจารณาประเด็นวัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม-๑๓๗ สูญหาย เท่านั้น เรื่องอื่นๆ ขอให้เป็นการพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

ที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๒.๑ สถานการณ์และการตรวจสอบกรณีวัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม-๑๓๗ (Cesium-๑๓๗) สูญหาย จังหวัดปราจีนบุรี

เลขานุการ : รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๑) (ข) ความว่า “การกำกับดูแลทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อความปลอดภัยและเพื่อประโยชน์แก่การป้องกันหรือระงับเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย หรืออันตราย ที่จะมีผลกระทบต่อบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม หรือการกำหนดแนวทางหรือลักษณะการดำเนินการเกี่ยวกับการควบคุมสิ่งดังกล่าวให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคม” การพิจารณาสถานการณ์กรณีวัสดุกัมมันตรังสี ซีเซียม-๑๓๗ ของโรงไฟฟ้าแห่งหนึ่งในอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี สูญหาย โดยรายละเอียดขอให้ผู้ช่วยเลขานุการนางเพ็ญภา กัญชนะ รองเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ให้รายละเอียด ต่อไป

ผู้ช่วยเลขานุการ : รายงานลำดับเหตุการณ์ฯ ดังนี้

๑. วันศุกร์ที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๓๐ น. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) โดยศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ได้รับแจ้งเหตุกรณีวัสดุกัมมันตรังสีสูญหาย จากสถานประกอบการทางรังสีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ๓๐๔ อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี

๒. วันเสาร์ที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ น. ปส. ได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบโดยละเอียดด้วยเครื่องมือวัดทางรังสีในพื้นที่เกิดเหตุร่วมกับสถานประกอบการ แต่ไม่พบวัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม-๑๓๗ ที่ได้รับแจ้งว่าสูญหายไป และในเวลา ๒๓.๐๐ น. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดปราจีนบุรี ได้รับแจ้งจากศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ว่าวัสดุกัมมันตรังสีได้สูญหายจากบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด

๓. วันจันทร์ที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. ปส. ได้จัดเจ้าหน้าที่พร้อมเครื่องมือตรวจวัดทางรังสี เข้าตรวจสอบร่วมกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องอีกครั้งหนึ่ง ซึ่งมีการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินภายในโรงงานพร้อมเจ้าหน้าที่บริษัทฯ ร่วมปฏิบัติงานจำนวน ๕๐ คน โดยตรวจสอบอย่างละเอียดทุกพื้นที่ภายในสถานประกอบการ ผลการตรวจสอบยังไม่พบวัสดุกัมมันตรังสีดังกล่าวภายในสถานประกอบการ และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดปราจีนบุรีจัดประชุมหารือพิจารณาแนวทางแก้ไขปัญหาการตรวจพิสูจน์และค้นหาวัสดุกัมมันตรังสีที่สูญหาย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรีเป็นประธาน

๔. วันอังคารที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ ปส. ร่วมกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองอำเภอศรีมหาโพธิ ได้ร่วมกันปฏิบัติการค้นหาวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ สูญหาย โดยการเข้าตรวจสอบสถานประกอบการ กิจการรับซื้อเศษโลหะและโรงหลอมเหล็กขนาดใหญ่จำนวน ๑๕ แห่ง ภายในอำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยใช้เครื่องมือตรวจวัดทางรังสีในการสำรวจวัสดุกัมมันตรังสีที่สูญหาย และการสอบถามข้อมูลจากสถานประกอบการดังกล่าว ผลการตรวจสอบยังไม่พบวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ ในพื้นที่

และในเวลา ๑๕.๐๐ น. ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี และตัวแทนบริษัทฯ ได้จัดแถลงข่าวต่อสื่อมวลชนเรื่องวัสดุกัมมันตรังสี ซีซีเอ็ม-๑๓๗ ของบริษัทเนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด สูญหาย

๕. วันพุธที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เจ้าหน้าที่ ปส. ร่วมกับเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครองอำเภอศรีมหาโพธิ ร่วมกันปฏิบัติการค้นหาวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ สูญหาย โดยการเข้าตรวจสอบสถานประกอบการ กิจการรับซื้อเศษโลหะจังหวัดฉะเชิงเทรา

๖. วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖ เจ้าหน้าที่ ปส. ร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจสถานีตำรวจภูธร ศรีมหาโพธิ ดำเนินการตรวจสอบเพื่อสืบสวนสอบสวนหาข้อเท็จจริงกรณีวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ สูญหาย

๗. วันศุกร์ที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ปส. ได้ดำเนินการค้นหาอย่างต่อเนื่อง โดยมีการขยายกำลัง ในการค้นหา ทั้งในส่วนของเจ้าหน้าที่ ปส. และดำเนินการประสานไปยังหน่วยงานพันธมิตรเพื่อร่วมปฏิบัติการ ค้นหาในวงกว้างมากยิ่งขึ้น

๘. วันเสาร์ที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ปส. ได้ดำเนินการค้นหาอย่างต่อเนื่อง โดยระดมกำลัง เจ้าหน้าที่กว่า ๔๐ คน ค้นหาวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ บริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าทั้งหมดและบริเวณรอบรั้ว ด้านในของจุดเกิดเหตุ ซึ่งแบ่งกลุ่มค้นหาออกเป็น ๗ ทีม โดยดำเนินการค้นหาอย่างละเอียดด้วยเครื่องมือ วัดปริมาณรังสีและค้นหาทางสายตา (Visual inspection)

๙. วันอาทิตย์ที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๖ ปส. ดำเนินการตรวจสอบวัสดุกัมมันตรังสีที่ใช้งานของ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด และดำเนินการเก็บตัวอย่างในสิ่งแวดล้อมโดยรอบบริเวณ บริษัทฯ และ ปส. ร่วมกับเจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี เข้าตรวจสอบโรงหลอมเหล็ก และได้รับ รายงานว่ามีโรงงานแห่งหนึ่งมีค่าปริมาณรังสีสูงเกินค่าความปลอดภัย ๖ - ๑๐ เท่า และลักษณะรังสีที่พบจะถูก บรรจุในถุงกระสอบทรายยักษ์ (Bigbag) จำนวน ๒๓ ถุง เรียกว่าฝุ่นแดง โดยจัดเก็บอยู่ในบริเวณโรงงาน

๑๐. วันจันทร์ที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖ ปส. ได้ดำเนินการปฏิบัติงาน ณ บริษัท เค พี ซี สตีล จำกัด ดังนี้

๑๐.๑ ปฏิบัติตรวจวัดการปนเปื้อนซีซีเอ็ม-๑๓๗ ในฝุ่นเหล็กบริเวณภายในโรงหลอมเหล็ก ผลการตรวจวัดพบมีการปนเปื้อนซีซีเอ็ม-๑๓๗ ในฝุ่นเหล็ก อัตราปริมาณรังสีที่ตรวจพบ ๐.๑๖๔ - ๓.๒๙๔ ไมโครซีเวิร์ตต่อชั่วโมง

๑๐.๒ ปฏิบัติการตรวจวัดการเปื้อนของพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโรงหลอมเหล็ก ผลการตรวจวัดไม่พบการเปื้อนของพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโรงหลอมเหล็ก

๑๐.๓ ปฏิบัติการตรวจวัดตัวอย่างในสิ่งแวดล้อมบริเวณภายนอกและภายใน บริษัท เค พี ซี สตีล จำกัด ผลการตรวจวัดไม่พบการปนเปื้อนซีซีเอ็ม-๑๓๗ ในตัวอย่างในสิ่งแวดล้อมบริเวณภายนอกและ ภายใน บริษัท เค พี ซี สตีล จำกัด

๑๐.๔ ปฏิบัติการเก็บตัวอย่างปัสสาวะของพนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโรงหลอมเหล็ก สำหรับมาตรการดำเนินการทางกฎหมายกรณีวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ สูญหาย ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพลังงาน นิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยแบ่งเป็น ๒ มาตรการ ดังนี้

๑. มาตรการทางปกครอง

๑) บันทึกการตรวจค้นสถานประกอบการ เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖ พนักงานเจ้าหน้าที่ พร้อมด้วย ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อมความปลอดภัยและอาชีวอนามัย และผู้จัดการโรงไฟฟ้า เข้าตรวจสถานประกอบการ บริษัทเนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ 41456/65RF1 วันหมดอายุ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๗๐ โดยพนักงานเจ้าหน้าที่ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติได้ดำเนินการค้นหาวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ ภายในบริเวณสถานประกอบการแล้ว แต่ไม่พบวัสดุกัมมันตรังสีที่สูญหาย จึงได้มีคำสั่งโดยอาศัยอำนาจตามมาตรา ๑๐๗ (๗) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ดังนี้

๑.๑ ปิดกั้นบริเวณโดยรอบ และจำกัดการเข้า-ออก ของพนักงานและผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง เป็นเวลา ๓๐ วัน หรือจนกว่าจะพบวัสดุกัมมันตรังสีที่สูญหาย

๑.๒ ให้ดำเนินการค้นหาวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ ที่สูญหายอย่างต่อเนื่อง และรายงานการค้นหาให้ ปส. ทราบทุก ๓ วัน เป็นเวลา ๓๐ วัน หรือจนกว่าจะพบวัสดุกัมมันตรังสีที่สูญหาย

๑.๓ จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางรังสี ดังนี้

๑.๓.๑ โดยการจำกัดบริเวณพื้นที่เกิดเหตุ ห้ามมิให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการใด ๆ ในพื้นที่

๑.๓.๒ เพิ่มมาตรการความปลอดภัยกับวัสดุกัมมันตรังสีอื่น ๆ ที่อยู่ภายใต้การครอบครอง

๑.๓.๓ เพิ่มมาตรการตรวจสอบผู้ปฏิบัติงานที่เข้า - ออกบริเวณพื้นที่

๒) บันทึกการตรวจค้นสถานประกอบการ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๖ พนักงานเจ้าหน้าที่ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ปส. ได้เข้าตรวจค้นสถานประกอบการในวันดังกล่าว โดยมีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เป็นผู้นำตรวจผลการตรวจค้นพบว่าในบริเวณพื้นที่ของบริษัทฯ ไม่พบวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ ที่สูญหายแต่อย่างใด ทั้งนี้ พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ออกคำสั่งให้ผู้รับใบอนุญาตเสนอมาตรการค้นหาและติดตามวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ ที่สูญหาย ตามคำสั่งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่ ศปร.๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๖

๓) คำสั่งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่ ศปร.๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ออกโดยอาศัยอำนาจตามมาตรา ๑๐๗ (๗) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ออกคำสั่งให้บริษัทฯ ดำเนินการ ดังนี้

๓.๑ เสนอมาตรการในการค้นหาและติดตามวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ ที่สูญหาย

๓.๒ เสนอมาตรการด้านความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางรังสีของวัสดุกัมมันตรังสีทุกรายการตามใบอนุญาตเลขที่ 41456/65RF1

ทั้งนี้ ให้บริษัทฯ เสนอมาตรการดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน ๓ วัน นับแต่วันที่รับคำสั่ง (ครบกำหนดวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖)

๒. มาตรการทางอาญา ปส. ได้ร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนสถานีตำรวจภูธรศรีมหาโพธิ ราชละเอยัด ดังนี้

๑) ข้อเท็จจริง

บันทึกการตรวจค้นสถานประกอบการ ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖ และรายงานสถานการณ์ และการตรวจสอบกรณีวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ สูญหาย อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ปรากฏข้อเท็จจริง ดังนี้

๑.๑ บริษัทเนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด เป็นผู้ครอบครองใบอนุญาตเลขที่ 41456/65RF1 ได้รับอนุญาตตั้งแต่วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ ถึง ๑๒ มิถุนายน ๒๕๗๐

๑.๒ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๓๐ น. ปส. โดยศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินทางนิวเคลียร์ และรังสี ได้รับแจ้งเหตุการณ์วัสดุกัมมันตรังสีสูญหาย จากสถานประกอบการทางรังสีที่ตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ๓๐๔ อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี และได้แจ้งความการสูญหายต่อเจ้าหน้าที่ตำรวจในวันเดียวกัน

๑.๓ จากการสอบสวนของพนักงานสอบสวนทราบข้อเท็จจริงเพิ่มเติมว่า เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทราบว่าวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ สูญหาย เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

๒) การร้องทุกข์

ปส. ได้ดำเนินการร้องทุกข์กับบริษัทเนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด เมื่อวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๖ ต่อพนักงานสอบสวน สถานีตำรวจภูธรศรีมหาโพธิ ตามข้อเท็จจริงที่บริษัทฯ ทราบว่าวัสดุ กัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ สูญหายในวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖ แต่กลับแจ้งให้ ปส. ทราบในวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖ ซึ่งตามมาตรา ๑๐๐ พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนดหน้าที่ให้ผู้รับใบอนุญาต เมื่อพบเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีจะต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้ ปส. ทราบในทันที จึงเป็นกรณีที่บริษัทฯ ผ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนด

๓) ข้อกฎหมาย

พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๐๐ ในกรณีที่เกิดอันตรายหรือความเสียหายอันเกิดจากการประกอบกิจการ ตามใบอนุญาตผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ระงับเหตุในเบื้องต้นตามแผนป้องกันอันตรายจากรังสี และต้องแจ้งเหตุ ดังกล่าวให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบทันที รวมทั้งต้องให้ข้อมูลและให้ความร่วมมือแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อแก้ไข บรรเทา หรือระงับซึ่งอันตรายหรือความเสียหายนั้น

มาตรา ๑๒๖ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๐๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๑๔๓ ในกรณีที่ผู้กระทำความผิดเป็นนิติบุคคล ถ้าการกระทำความผิดของนิติบุคคล นั้นเกิดจากการสั่งการหรือการกระทำของบุคคลใด หรือไม่สั่งการ หรือไม่กระทำการอันเป็นหน้าที่ที่ต้องกระทำ ของกรรมการ ผู้จัดการ หรือบุคคลใดซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของนิติบุคคลนั้น ผู้นั้นต้องรับโทษตามที่บัญญัติไว้สำหรับความผิดนั้น ๆ ด้วย

มาตรา ๑๔๔ บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ที่มีโทษปรับสถานเดียว หรือที่มีโทษจำคุก ไม่เกินหนึ่งปีหรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ให้คณะกรรมการเปรียบเทียบคดีซึ่งประกอบด้วย เลขาธิการ ผู้แทนสำนักงานอัยการสูงสุด และผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ มีอำนาจเปรียบเทียบได้ แต่ใน กรณีความผิดเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ซึ่งไม่มี วัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบและเพื่อใช้งานในสถานพยาบาลตามมาตรา ๒๖/๑ ให้ผู้ที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงสาธารณสุขมอบหมาย ตามมาตรา ๒๖/๑ เป็นกรรมการเปรียบเทียบคดีแทนเลขาธิการ

ในกรณีที่พนักงานสอบสวนพบว่าผู้กระทำความผิดตามวรรคหนึ่งและผู้นั้นยินยอมให้เปรียบเทียบ ให้พนักงานสอบสวนส่งเรื่องให้คณะกรรมการเปรียบเทียบคดีตามวรรคหนึ่งภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ผู้นั้น ยินยอมให้เปรียบเทียบ

ถ้าคณะกรรมการเปรียบเทียบคดีเห็นว่า ผู้ต้องหาไม่ควรถูกฟ้องร้องหรือได้รับโทษถึงจำคุก ให้กำหนดค่าปรับซึ่งผู้ต้องหาจะพึงชำระ ถ้าผู้ต้องหายินยอมตามนั้น เมื่อผู้ต้องหาได้ชำระเงินค่าปรับตาม จำนวนที่เปรียบเทียบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีการเปรียบเทียบ ให้ถือว่าคดีเลิกกันตามประมวลกฎหมาย วิธีพิจารณาความอาญา

ถ้าผู้ต้องหาไม่ยินยอมตามที่เปรียบเทียบ หรือยินยอมแล้วไม่ชำระเงินค่าปรับภายในเวลาตามวรรคสามให้ดำเนินคดีต่อไป

ระหว่างรอการเปรียบเทียบ หรือรอการชำระเงินค่าปรับ หากผู้ต้องหาได้รับการอนุญาตให้ปล่อยชั่วคราว คณะกรรมการเปรียบเทียบคดีจะขอให้มีการประกันหรือหลักประกันก็ได้ ทั้งนี้ ให้นำบทบัญญัติแห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญามาใช้บังคับโดยอนุโลม

ประธานกรรมการได้แจ้งในที่ประชุมว่า เรื่องการจัดการกากกัมมันตรังสี ขอให้สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทน.) เป็นหน่วยงานรับผิดชอบในประเด็นนี้ เนื่องจาก สทน. มีความเชี่ยวชาญและเป็นหน่วยงานรัฐแห่งเดียวที่มีภารกิจหน้าที่ตามกฎหมายในการให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสีของประเทศ

มติที่ประชุม รับทราบสถานการณ์และการตรวจสอบกรณีวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ สูญหาย จังหวัดปราจีนบุรี และเห็นชอบให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการ ดังนี้

๑. จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฉพาะกิจในการเฝ้าระวังและตอบสนองกรณีวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ ในพื้นที่เกิดเหตุ ณ จังหวัดปราจีนบุรี

๒. ดำเนินการตรวจสอบวัสดุกัมมันตรังสีที่พบในโรงงานหลอมเหล็ก กับวัสดุกัมมันตรังสีซีซีเอ็ม-๑๓๗ ที่สูญหาย เป็นวัสดุชิ้นเดียวกันหรือไม่

๓. ดำเนินการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม ดิน น้ำ อากาศ ในพื้นที่บริเวณโดยรอบ ร่วมกับหน่วยงานกระทรวงกลาโหม ภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และให้เชิญประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งสื่อมวลชนเข้าร่วมสังเกตการณ์ด้วย

๔. ดำเนินการนำเสนอข้อเท็จจริงและรายงานสถานการณ์ต่อประชาชนและสื่อมวลชนทราบ และเป็นข้อมูลที่มีการเรียงเรียงในลักษณะขั้นตอนการดำเนินการที่เข้าใจง่าย

๕. ประสานสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทน.) ดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีในครั้งนี้ ต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องอื่น ๆ

- ไม่มี