

รายงานการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม
การเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจ

ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม

การแลกเปลี่ยนข้อมูลวัสดุกำมันตรังสีเพื่อการเตรียมความพร้อมและการตอบสนองกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ในวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปภ.

สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม

ผู้แทนจากศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ปภ. และผู้แทนจากศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ปส. จำนวน ๑๕ คน

ผลของการมีส่วนร่วม

๑. ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ปส. ได้นำเสนอข้อมูลวัสดุกำมันตรังสีที่มีการใช้งานในพื้นที่จังหวัดต่าง ๆ ให้ปภ. ทราบ โดยมีรายละเอียดของข้อมูลที่เกี่ยวข้อง คือ พื้นที่ตั้งในจังหวัด และในอำเภอ ประเภทวัสดุกำมันตรังสี ประเภทความเป็นอันตราย ลักษณะการใช้งาน จำนวนที่มีการใช้งานในพื้นที่ต่าง ๆ และค่ากำมันตภาพในแต่ละพื้นที่

๒. การกำหนดรูปแบบและแนวทางการจัดทำแผนเผชิญเหตุในระดับจังหวัด เพื่อเตรียมความพร้อมและตอบสนองกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี โดยมีข้อสรุปรูปแบบดังนี้

ประเด็น	รายละเอียด
๑. เค้าโครงแผนเผชิญเหตุกรณีฉุกเฉิน ทางนิวเคลียร์และรังสี	<p>มีสาระสำคัญ ประกอบด้วย ๑๑ หัวข้อ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) สถานการณ์ทั่วไป ๒) สถานการณ์จำเพาะ ๓) วัตถุประสงค์ ๔) นิยามศัพท์ ๕) ข้อมูลพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยทางนิวเคลียร์และรังสี <ul style="list-style-type: none"> - แยกรายอำเภอ - แบ่งระดับความรุนแรง - รายชื่อ/ที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ ๖) หลักการปฏิบัติ ๗) เกณฑ์ระดับการจัดการเหตุกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี <ul style="list-style-type: none"> - สอดคล้องกับระดับการจัดการสาธารณสุขตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๗๐ ๘) การปฏิบัติการ <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมความพร้อม - การปฏิบัติขณะเกิดภัย - การปฏิบัติหลังเกิดภัย

ประเด็น	รายละเอียด
	๙) การมอบหมายภารกิจ ๑๐) การติดต่อสื่อสาร/การประสานงาน <ul style="list-style-type: none"> - ผังการติดต่อสื่อสาร - ผู้ประสานงานของหน่วยงาน - เบอร์โทรศัพท์ติดต่อกรณีฉุกเฉิน ๑๑) ภาคผนวก <ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยทางนิเวศวิทยาและรังสี - บัญชีรายชื่อผู้เชี่ยวชาญ/ที่ปรึกษาด้านนิเวศวิทยาและรังสี - แนวทางการปฏิบัติเบื้องต้น เมื่อต้องเผชิญเหตุกรณีฉุกเฉินทางนิเวศวิทยาและรังสี
๒. ข้อมูลที่จะขอความอนุเคราะห์จาก สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	๒.๑ ข้อมูลพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยและวัตถุนตรายในพื้นที่จังหวัด <ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลชนิดของวัสดุนิวเคลียร์และกัมมันตรังสี ทั้งพิกัดพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยและวัตถุนตรายในพื้นที่จังหวัด (ระบุถึงระดับเสี่ยงในพื้นที่จังหวัดในระดับอำเภอ) - ข้อมูลรายชื่อ/ที่ตั้งของสถานประกอบกิจการที่มีการใช้ประโยชน์หรือจัดเก็บวัสดุนิวเคลียร์และกัมมันตรังสี ๒.๒ รายชื่อผู้เชี่ยวชาญ/ที่ปรึกษาด้านนิเวศวิทยาและรังสี ๒.๓ แนวทางการปฏิบัติเบื้องต้น เมื่อต้องเผชิญเหตุฉุกเฉินทางนิเวศวิทยาและรังสี <ul style="list-style-type: none"> - สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน - สำหรับประชาชนทั่วไป

๓. ที่ประชุมมีการวางแผนในการจัดการประชุม เพื่อชี้แจงให้จังหวัดที่เกี่ยวข้องรับทราบข้อมูลความเสี่ยงเชิงพื้นที่ในการใช้งานวัสดุกัมมันตรังสี เพื่อจัดทำแผนเผชิญเหตุกรณีฉุกเฉินทางนิเวศวิทยาและรังสี ระดับจังหวัด โดยในเบื้องต้นมีการวางแผนการจัดการประชุมชี้แจงออกเป็น ๒ แบบ คือ แบบประชุมทางไกล และแบบประชุมแบบ Onsite โดยเบื้องต้น ปภ. จะพิจารณางบประมาณที่มีอยู่ว่าสามารถดำเนินการจัดการประชุมแบบ onsite ได้หรือไม่ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการประชุมที่ดีกว่าแบบการประชุมทางไกล ทั้งนี้ หากงบประมาณไม่เพียงพอจึงเปลี่ยนแผนการจัดการประชุมเป็นแบบทางไกลแทน โดยอาจกำหนดการประชุมเป็นระดับภูมิภาค เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

๔. ปส. ได้แจ้งในที่ประชุมหรือว่า จะมีการทำหนังสือแจ้ง ปภ. เป็นทางการ เกี่ยวกับข้อมูลวัสดุกัมมันตรังสีที่มีการใช้งานในพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อเตรียมการในการวางแผนให้จังหวัดที่มีการใช้งานวัสดุกัมมันตรังสีในพื้นที่ดำเนินการจัดทำแผนเผชิญเหตุในระดับจังหวัดต่อไป

การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน

ผลจากการร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) จะนำไปใช้ในการจัดทำแผนเผชิญเหตุในระดับจังหวัดเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ใช้ ประชาชน และสิ่งแวดล้อม

ภาพกิจกรรมการมีส่วนร่วม

