

หลักเกณฑ์ในการตรวจสอบความจำเป็นในการตราพระราชบัญญัติ (Checklist)

ร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ.

กฎหมายใหม่

แก้ไข/ปรับปรุง

ยกเลิก

ส่วนราชการหรือหน่วยงานผู้เสนอ

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. วัตถุประสงค์และเป้าหมายของภารกิจ

๑.๑ วัตถุประสงค์และเป้าหมายของภารกิจคืออะไร

เพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายมีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และลดภาระที่เกินความจำเป็นมากกว่าประโยชน์ที่ประชาชนที่จะได้รับโดยการเพิ่มระบบการแจ้งการครอบครอง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีและการออกกฎที่เกี่ยวข้องกับการแจ้งให้เกิดความเหมาะสมกับสภาพการณ์ปัจจุบัน รวมทั้งแก้ไขการกำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ หรือเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ แล้วแต่กรณี ปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาตให้สอดคล้องกับสภาพ ลักษณะการทำงาน และจำนวนเจ้าหน้าที่ดังกล่าวในปัจจุบัน

เพื่อแก้ไขปัญหาหรือข้อบกพร่องใด

การปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ในครั้งนี้ เป็นการแก้ไขปัญหาในทางปฏิบัติต่อหน่วยงานและบุคลากรที่ใช้ประโยชน์จากเครื่องกำเนิดรังสีทั้งภาครัฐและเอกชนที่ได้รับผลกระทบจากบทบัญญัติของกฎหมายบางประการที่ไม่เหมาะสมกับการกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีในปัจจุบัน ซึ่งมีเพียงระบบการออกใบอนุญาตเท่านั้น อีกทั้งผู้รับใบอนุญาตดังกล่าวจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการประจำอยู่ตลอดเวลาที่เปิดทำการ โดยหากฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติก็จะมีบทกำหนดโทษทางอาญาที่สูงเกินไป ส่งผลให้กลไกในการกำกับดูแลดังกล่าวเคร่งครัดและไม่เหมาะสม ดังนั้นเพื่อลดภาระให้แก่ผู้ที่ดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสีบางประเภท จึงสมควรกำหนดเพิ่มระบบการแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีเป็นอีกระบบหนึ่งในการกำกับดูแล

อีกทั้งเพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายมีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับต่อผู้ใช้ประโยชน์เครื่องกำเนิดรังสีดังกล่าว จึงได้มีการเพิ่มเติมให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขเป็นผู้รักษาการร่วมและมีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ รวมทั้งออกกฎกระทรวงในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์และไม่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบและใช้งานในสถานพยาบาลหรือสถานพยาบาลสัตว์ และกำหนดให้ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขเป็นผู้มีอำนาจรับแจ้งการมีไว้ในครอบครอง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีดังกล่าวอีกด้วย

ดังนั้น เพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายมีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงได้เสนอร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ต่อไป

๑.๒ ความจำเป็นที่ต้องทำภารกิจ

เพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายเป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ อีกทั้งสามารถที่จะปฏิบัติได้จริง ประกอบกับเป็นการลดภาระให้แก่ผู้ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีในการปฏิบัติตามกฎหมายให้เหมาะสมกับลักษณะเครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายอย่างร้ายแรง รวมทั้งการแก้ไขบทบัญญัติบางประการที่มี

ความบกพร่องและเคร่งครัดเกินสมควร จึงสมควรแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙

หากไม่ทำภารกิจนั้นจะมีผลประการใด

พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ไม่ได้กำหนดให้เครื่องกำเนิดรังสีบางประเภทที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายอย่างร้ายแรง เป็นประเภทที่ผู้ครอบครองหรือใช้สามารถดำเนินการแจ้งการครอบครองหรือใช้ได้ จึงทำให้ผู้ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีทุกประเภทต้องขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้ซึ่งเครื่องกำเนิดรังสี ประกอบกับหลักเกณฑ์การกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีที่ต้องขอรับใบอนุญาตมีความเข้มงวดโดยเฉพาะเรื่องการป้องกันอันตรายจากรังสี และผู้ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีบางประเภทที่ไม่มีความเป็นอันตรายร้ายแรงก็ยังจำเป็นต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่เข้มงวดดังกล่าว จึงทำให้เกิดภาระเกินความจำเป็นต่อผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีบางประเภทนั้น นอกจากนี้ การกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีอย่างน้อยหนึ่งคนประจำอยู่ตลอดเวลาที่เปิดทำการในสถานประกอบการที่มีเครื่องกำเนิดรังสีประเภทดังกล่าวนั้น ยังเพิ่มภาระเกินความจำเป็นต่อผู้ประกอบการ

๑.๓ การดำเนินการเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์มีกี่ทางเลือก มีทางเลือกอะไรบ้าง

ไม่มีทางเลือกอื่น

แต่ละทางเลือกมีข้อดีข้อเสียอย่างไร

ไม่มี

๑.๔ มาตรการที่จะบรรลุวัตถุประสงค์ของภารกิจคืออะไร

๑.๔.๑ แก้ไขเพิ่มเติมรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขเป็นผู้รักษาการร่วมและมีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่รวมทั้งออกกฎกระทรวงในส่วนที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์และไม่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบและใช้งานในสถานพยาบาลหรือสถานพยาบาลสัตว์ (แก้ไขเพิ่มเติมมาตรา ๕)

๑.๔.๒ เพิ่มกลไกในการกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีโดยระบบการแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี อีกระบบหนึ่ง โดยให้กระทรวงสาธารณสุขกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์และไม่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบและใช้งานในสถานพยาบาลหรือสถานพยาบาลสัตว์ ส่วนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีอื่นที่อยู่ในประเภทที่ต้องแจ้ง และแก้ไขบทกำหนดโทษที่เกี่ยวข้อง (แก้ไขเพิ่มเติมมาตรา ๘ (๖) เพิ่มมาตรา ๘ (๖/๑) เพิ่มมาตรา ๒๖/๑ มาตรา ๒๖/๒ และแก้ไขเพิ่มเติมมาตรา ๑๑๗)

๑.๔.๓ แก้ไขเพิ่มเติมการกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับเครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ตามมาตรา ๒๖/๑ เป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง (แก้ไขเพิ่มเติมมาตรา ๘ (๑๘) และแก้ไขเพิ่มเติมมาตรา ๙๑ และเพิ่มเติมมาตรา ๙๑ วรรคสอง)

๑.๔.๔ แก้ไขเพิ่มเติมให้การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่

ทำการของผู้รับใบอนุญาตเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงและแก้ไขเพิ่มเติมอายุใบอนุญาต
เจ้าหน้าที่ดังกล่าว (แก้ไขเพิ่มเติมมาตรา ๙๒ มาตรา ๙๓ มาตรา ๙๔ และมาตรา ๙๖ วรรคหนึ่ง)

๑.๔.๕ แก้ไขเพิ่มเติมอัตราโทษในกรณีที่ได้รับใบอนุญาตหรือผู้แจ้งไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๙๑ (แก้ไข
เพิ่มเติมมาตรา ๑๒๒ และเพิ่มมาตรา ๑๒๒/๑)

๑.๔.๖ แก้ไขเพิ่มเติมให้ศาลลงโทษผู้กระทำความผิดโดยคำนึงถึงปริมาณหรือระดับกัมมันตภาพ
สำหรับวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และให้คำนึงถึงพลังงาน
สูงสุดของรังสีที่เกิดขึ้น ปริมาณรังสีที่ได้รับ หรือลักษณะการใช้งานสำหรับเครื่องกำเนิดรังสี (แก้ไขเพิ่มเติม
มาตรา ๑๔๐)

๑.๔.๗ แก้ไขเพิ่มเติมอัตราค่าธรรมเนียมท้ายพระราชบัญญัติ เพื่อให้สอดคล้องกับบทบัญญัติใน
พระราชบัญญัติที่กำหนดให้มีการต่ออายุและการโอนใบอนุญาตได้

๑.๕ ภารกิจนั้นจะแก้ไขปัญหาหรือข้อบกพร่องนั้นได้เพียงใด

การกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีในปัจจุบันมีเพียงระบบการออกใบอนุญาต ซึ่งมีกลไกในการกำกับดูแล
ที่เคร่งครัดและไม่เหมาะสมกับการกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีบางประเภท การเพิ่มกลไกการกำกับดูแลโดย
ระบบการแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีอีกระบบหนึ่งจะลดภาระที่เกี่ยวกับหลักเกณฑ์การ
กำกับดูแลตามกฎหมายที่เกินจำเป็นแก่ผู้ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีดังกล่าวได้ รวมทั้งเมื่อกำหนดให้
กระทรวงสาธารณสุขกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์
แล้ว การบังคับใช้กฎหมายฉบับนี้จะมีประสิทธิภาพและเกิดการยอมรับจากผู้ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิด
รังสีที่ไม่มีความเป็นอันตรายร้ายแรงดังกล่าว

อีกทั้ง การแก้ไขเพิ่มเติมในการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทาง
เทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการ
ของผู้รับใบอนุญาต โดยให้ฝ่ายบริหารออกกฎกระทรวงให้สอดคล้องกับสภาพกับลักษณะการทำงานของผู้รับ
ใบอนุญาตประเภทต่าง ๆ จะทำให้การบังคับใช้กฎหมายเกิดความยืดหยุ่นและเหมาะสมกับสภาพของการ
ประกอบกิจการที่ใช้วัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ เครื่องกำเนิดรังสีและเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ รวมทั้ง
เพื่อให้ขอบเขตการบังคับใช้กฎหมายและดุลพินิจในการกำหนดโทษมีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพมาก
ขึ้น จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

๑.๖ ผลสัมฤทธิ์ของภารกิจคืออะไร

(๑) ลดภาระทางกฎหมายที่เกินจำเป็นแก่ผู้ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่มีความเป็น
อันตรายร้ายแรง จากเดิมที่ต้องตกอยู่ภายใต้ระบบการออกใบอนุญาต อันมีกลไกการกำกับดูแลที่เคร่งครัดและ
ไม่เหมาะสมกับการกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีดังกล่าว การเพิ่มระบบการแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้
เครื่องกำเนิดรังสีเป็นอีกระบบหนึ่งในการกำกับดูแล ทำให้เกิดความยืดหยุ่นและเหมาะสมกว่า

(๒) ลดความเคร่งครัดของการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี เจ้าหน้าที่ดำเนินการทาง
เทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ แล้วแต่กรณี ที่ปฏิบัติหน้าที่ใน
สถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาตให้สอดคล้องกับสภาพและลักษณะการทำงานของผู้รับใบอนุญาต

(๓) ทำให้บทกำหนดโทษเหมาะสมกับความผิดและกำหนดกรอบการใช้ดุลพินิจในการลงโทษของศาล

ตัวชี้วัดความสัมฤทธิ์ของกฎหมายมีอย่างไร

(๑) การออกกฎกระทรวงกำหนดเครื่องกำเนิดรังสีที่อยู่ในประเภทที่ต้องแจ้งการครอบครองหรือใช้ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลา การแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีดังกล่าว ภายในกรอบเวลาที่กฎหมายกำหนด

(๒) การออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการหรือมาตรฐานเกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสีสำหรับแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี ภายในกรอบเวลาที่กฎหมายกำหนด

(๓) การออกกฎกระทรวงกำหนดการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี มีเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ที่ปฏิบัติหน้าที่ในสถานที่ทำการของผู้รับใบอนุญาต ภายในกรอบเวลาที่กฎหมายกำหนด

๑.๗ การทำภารกิจสอดคล้องกับพันธกรณีและความผูกพันตามหนังสือสัญญาที่ประเทศไทยมีต่อรัฐต่างประเทศหรือองค์การระหว่างประเทศใด ในเรื่องใด

ไม่มี

การดำเนินการดังกล่าวจะเป็นผลดีหรือก่อให้เกิดภาระแก่ประเทศไทยหรือไม่ อย่างไร

การบังคับใช้กฎหมายจะมีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับของประชาชนมากขึ้น

๒. ผู้ทำภารกิจ

๒.๑ เมื่อคำนึงถึงประสิทธิภาพ ต้นทุน และความคล่องตัวแล้ว เหตุใดจึงไม่ควรให้เอกชนทำภารกิจนี้ เนื่องจากเป็นการกำกับดูแลโดยต้องมีการใช้อำนาจของรัฐเพื่อสร้างความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี รวมถึงการพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์อันเป็นประโยชน์ต่อสาธารณะ จึงต้องเป็นภารกิจของรัฐในการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

ภารกิจนี้ควรทำร่วมกับเอกชนหรือไม่ อย่างไร

ไม่ควร เนื่องจากเป็นภารกิจของรัฐในการดูแลประชาชนให้มีความปลอดภัยต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สิน

๒.๒ เมื่อคำนึงถึงประสิทธิภาพและประโยชน์ที่เกิดแก่การให้บริการประชาชน ควรทำภารกิจนี้ร่วมกับหน่วยงานอื่นหรือไม่ เพราะเหตุใด

ไม่ควร เนื่องจากการกำกับดูแลตามร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. จะต้องใช้องค์ความรู้ทางวิชาการเฉพาะด้านเพื่อทำการวิเคราะห์และประเมินหลักการทางเทคนิคต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนอย่างสูงสุด

๒.๓ ภารกิจดังกล่าวหากให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทำ จะได้ประโยชน์แก่ประชาชนมากกว่าหรือไม่

การกำกับดูแลการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีตามพระราชบัญญัติฉบับนี้จะครอบคลุมทั่วราชอาณาจักร และต้องใช้ความรู้ทางสาขาวิชาชีพเฉพาะด้าน ภารกิจนี้จึงไม่เหมาะสมกับอำนาจหน้าที่และบทบาทขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓. ความจำเป็นในการตรากฎหมาย

๓.๑ การจัดทำภารกิจนั้นมีความสอดคล้องกับเรื่องใด อย่างไร

หน้าที่หลักของหน่วยงานของรัฐ (ตามภารกิจพื้นฐาน (Function))

หน้าที่ของรัฐและแนวนโยบายแห่งรัฐ

ยุทธศาสตร์ชาติ

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

แนวทางการปฏิรูปประเทศ ในด้านกฎหมาย (การดำเนินการปรับปรุงกฎหมายสอดคล้องกับหลักการตาม มาตรา ๗๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย) ทั้งนี้ ตามแนวทางการปฏิรูปประเทศ มาตรา ๒๘๕ ของ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

๓.๒ การทำภารกิจนั้นสามารถใช้มาตรการทางบริหารโดยไม่ต้องออกกฎหมายได้หรือไม่

ไม่สามารถใช้มาตรการทางบริหารได้

๓.๓ ในการทำภารกิจนั้น เหตุใดจึงจำเป็นต้องตรากฎหมายในขณะนี้

ปัจจุบันการกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีมีเพียงระบบการออกใบอนุญาต ซึ่งมีกลไกในการกำกับดูแลที่ เครื่องครัดและไม่เหมาะสมกับการกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสีบางประเภทที่มีความเป็นอันตรายน้อย การแก้ไข กฎหมายเพื่อให้เครื่องกำเนิดรังสีบางประเภทที่มีความเป็นอันตรายน้อยเป็นเครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้ ระบบการออกใบอนุญาต แต่ให้อยู่ในระบบการแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้ นั้น จะก่อให้เกิดความ สอดคล้องกับสภาพ ลักษณะ และหลักเกณฑ์การกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสีตามมาตรฐานสากล

๓.๔ การใช้บังคับกฎหมายและระยะเวลาในการใช้บังคับกฎหมาย

(ก) การใช้บังคับกฎหมาย

ต้องใช้บังคับพร้อมกันทุกท้องที่ทั่วประเทศ เนื่องจาก กฎหมายมีผลบังคับใช้เป็นการทั่วไป ไม่มี เหตุที่จะต้องบังคับใช้เป็นบางพื้นที่

ทยอยใช้บังคับเป็นท้องที่ๆไป เนื่องจาก

(ข) ระยะเวลาในการใช้บังคับกฎหมาย

ใช้บังคับทันทีที่ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา

มีการทอระยะเวลาในการบังคับใช้เป็นเวลาเมื่อพ้นกำหนดหกสิบวันนับแต่วันประกาศใน ราชกิจจานุเบกษา เนื่องจากเป็นระยะเวลาเตรียมการออกกฎกระทรวงตามที่พระราชบัญญัติกำหนด

ควรกำหนดระยะเวลาการสิ้นสุดไว้ด้วยหรือไม่ เพราะเหตุใด

๓.๕ เหตุใดจึงไม่สมควรตราเป็นกฎในลักษณะอื่น เช่น ข้อบัญญัติท้องถิ่น

การกำกับดูแลการใช้วัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ และสถานประกอบการทาง นิวเคลียร์ ต้องมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามมาตรฐานสากล เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนและ สิ่งแวดล้อมทั่วราชอาณาจักร จึงมีความจำเป็นต้องตราเป็นพระราชบัญญัติ

๓.๖ ลักษณะการใช้บังคับ

ควบคุม

กำกับ/ติดตาม

ส่งเสริม

ระบบผสม

๓.๗ การใช้ระบบอนุญาตในกฎหมาย

๓.๗.๑ เพราะเหตุใดจึงกำหนดให้ใช้ระบบอนุญาต หรือใช้ระบบอื่นที่มีผลเป็นการควบคุม

เพิ่มระบบการแจ้งเข้ามาเป็นอีกระบบในการกำกับดูแลเครื่องกำเนิดรังสี เพื่อให้เกิดความยืดหยุ่นต่อประชาชนซึ่งเป็นผู้อยู่ภายใต้บังคับของกฎหมาย

๓.๗.๒ มีการกำหนดค่าธรรมเนียมการอนุญาตหรือไม่ ถ้ามี มีความจำเป็นอย่างไร คຸ່ມค่าต่อภาระที่เกิดแก่ประชาชนอย่างไร

ไม่มี

๓.๗.๓ มีหลักการการใช้ดุลพินิจในการอนุญาตหรือไม่ อย่างไร

การใช้ดุลพินิจในการรับแจ้ง เป็นไปตามหลักการใช้ดุลพินิจทางปกครองที่ชอบด้วยกฎหมายตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. ๒๕๓๙

๓.๗.๔ มีขั้นตอนและระยะเวลาที่แน่นอนในการอนุญาตหรือไม่

ร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ไม่ได้กำหนดไว้โดยตรง แต่จะอยู่ภายใต้บังคับพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘

๓.๗.๕ มีการเปิดโอกาสให้อุทธรณ์การปฏิเสธคำขอ การให้ยื่นคำขอใหม่ หรือไม่ อย่างไร

ร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ได้กำหนดให้ผู้ได้รับจากคำสั่งของเลขาธิการหรือคำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ที่ได้รับผลกระทบจากคำสั่งนั้น สามารถใช้สิทธิอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติตามพระราชบัญญัตินี้ได้

๓.๗.๖ มีการต่ออายุการอนุญาตหรือไม่มีการตรวจสอบก่อนการต่อใบอนุญาตหรือไม่

การแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี ไม่มีการกำหนดอายุการแจ้งไว้แต่อย่างใด

มีการตรวจสอบก่อนการต่อใบอนุญาตหรือไม่

ไม่มี

๓.๘ การใช้ระบบคณะกรรมการในกฎหมาย

๓.๘.๑ กฎหมายที่จะตราขึ้นมีการใช้ระบบคณะกรรมการ หรือไม่ มีความจำเป็นอย่างไร

ร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. เป็นไปตามโครงสร้างของพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่กำหนดให้มีระบบคณะกรรมการแล้ว

หากมีความซ้ำซ้อน จะดำเนินการอย่างไรกับคณะกรรมการอื่นนั้น

ไม่มี

๓.๘.๒ คณะกรรมการที่กำหนดขึ้นมีอำนาจซ้ำซ้อนกับคณะกรรมการอื่นหรือไม่

ไม่มี

หากมีความซ้ำซ้อน จะดำเนินการอย่างไรกับคณะกรรมการอื่นนั้น

ไม่มี

๓.๘.๓ องค์ประกอบของคณะกรรมการมีผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง หรือนายกรัฐมนตรีหรือหัวหน้าส่วนราชการหรือไม่

โครงสร้างของพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนดให้มีองค์ประกอบของคณะกรรมการประกอบนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี และหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวง

เหตุใดจึงต้องกำหนดให้บุคคลดังกล่าวเป็นองค์ประกอบของคณะกรรมการ
ร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. เป็นไปตามโครงสร้างของ
พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่กำหนดให้มีระบบคณะกรรมการแล้ว

๓.๙ มีกรอบหรือแนวทางการใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่หรือไม่ อย่างไร

ไม่มี

๓.๑๐ ประเภทของโทษที่กำหนด

โทษทางอาญา

โทษทางปกครอง

ระบบผสม

๓.๑๑ การกำหนดโทษทางอาญาจะทำให้การบังคับใช้กฎหมายสัมฤทธิ์ผล เพราะเหตุใด

สอดคล้องกับวัตถุประสงค์แห่งการลงโทษทางอาญาเพื่อเป็นการป้องปรามการกระทำความผิด
และเชิงข่มขู่ไม่ให้มีการกระทำความผิดเกิดขึ้นในสังคม

๓.๑๒ ความผิดที่กำหนดให้เป็นโทษทางอาญาเป็นความผิดที่มีความร้ายแรงอย่างไร

ร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ได้กำหนดโทษทางอาญาไว้
ดังนี้

๑. การเพิ่มเติมโทษทางอาญาสำหรับผู้ที่ฝ่าฝืนไม่แจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิด
รังสีตามที่กำหนด ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาท

๒. กรณีที่ผู้แจ้งไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคง
ปลอดภัยรังสี หรือผู้แจ้งตามที่กำหนดไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลเครื่องกำเนิดรังสี ตาม
หลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท

ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่กำหนดให้แจ้งการมีไว้ในครอบครองจะต้อง
คำนึงถึงความปลอดภัยทางรังสีที่ต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญด้วย

๔. ความซ้ำซ้อนกับกฎหมายอื่น

๔.๑ การดำเนินการตามภารกิจในเรื่องนี้มีกฎหมายอื่นในเรื่องเดียวกันหรือทำนองเดียวกัน หรือไม่
ไม่มี

๔.๒ ในกรณีที่มีกฎหมายขึ้นใหม่ เหตุใดจึงไม่ยกเลิก แก้ไขหรือปรับปรุงกฎหมายในเรื่องเดียวกันหรือ
ทำนองเดียวกันที่มีอยู่

ไม่มี

๕. ผลกระทบและความคุ้มค่า

๕.๑ ผู้ซึ่งได้รับผลกระทบจากการใช้บังคับกฎหมาย

ผู้มีหน้าที่ตามร่างกฎหมายหรือที่จะได้รับผลกระทบจากร่างกฎหมายนั้นโดยตรง

ผู้มีไว้ครอบครอง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หรือเครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบ
มาเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์และไม่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบและใช้งานใน
สถานพยาบาลหรือสถานพยาบาลสัตว์ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง จะต้องดำเนินการแจ้งการครอบครองหรือ
ใช้ต่อเลขาธิการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

๕.๒ ผลกระทบที่เกิดขึ้นแก่บุคคลดังกล่าว

ด้านเศรษฐกิจ

-เชิงบวก การแบ่งระดับการควบคุมเครื่องกำเนิดรังสี เป็นการลดภาระให้แก่ผู้ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีโดยการกำหนดให้แจ้งการครอบครองหรือใช้แทนการขอรับใบอนุญาต ตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่ก่อให้เกิดความยืดหยุ่นต่อผู้ปฏิบัติ

-เชิงลบ

- ผู้ได้รับผลกระทบเชิงลบ ผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสียังต้องอยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายโดยต้องแจ้งการมีไว้ในครอบครอง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีต่อเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ หรือผู้ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข แล้วแต่กรณี

ด้านสังคม

- เชิงบวก ผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีสามารถที่จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์วิธีการตามที่กฎหมายกำหนดได้อย่างเหมาะสมกับประเภทของเครื่องกำเนิดรังสีนั้น รวมทั้งสามารถก่อให้เกิดความปลอดภัยต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานสากลได้

ผู้ได้รับผลกระทบเชิงบวก ผู้มีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสี รวมทั้งประชาชนที่ต้องมารับบริการในการใช้ประโยชน์จากเครื่องกำเนิดรังสี

- เชิงลบไม่มี

ผู้ได้รับผลกระทบเชิงลบไม่มี

ด้านอื่นๆไม่มี

-เชิงบวก ไม่มี

ผู้ได้รับผลกระทบเชิงบวก ไม่มี

-เชิงลบ ไม่มี

ผู้ได้รับผลกระทบเชิงลบ ไม่มี

๕.๓ สิทธิและเสรีภาพของบุคคลในเรื่องใดบ้างที่ต้องถูกจำกัด

ผู้ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีที่กำหนดให้ต้องมาแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้ จะต้องดำเนินการแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวง

๕.๔ ประโยชน์ที่ประชาชนและสังคมจะได้รับ

๕.๔.๑ ประชาชนจะมีการดำรงชีวิตที่ดีขึ้นในเรื่องใด อย่างไร และเพียงใด หรือเป็นการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนมากน้อยเพียงใด

ประชาชนที่เข้ารับบริการจากการใช้ประโยชน์จากเครื่องกำเนิดรังสีดังกล่าวจะได้รับความปลอดภัยไม่ต่ำกว่ามาตรฐานสากล

๕.๔.๒ เศรษฐกิจหรือสังคมมีการพัฒนาอย่างยั่งยืนได้เพียงใด

เมื่อผู้ครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีได้ดำเนินการแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้ต่อผู้มีอำนาจรับแจ้งตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนดในกฎกระทรวงแล้ว จะสามารถสร้างความมั่นใจต่อประชาชนในการเข้ารับบริการจากผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์จากเครื่องกำเนิดรังสี และจะเกิดการแข่งขัน

ระหว่างผู้ประกอบการเพื่อพัฒนาสถานประกอบการให้มีมาตรฐานความปลอดภัยต่อประชาชนที่เข้ารับบริการ อีกด้วย

การประกอบกิจการเป็นไปโดยสะดวกหรือลดต้นทุนของผู้ประกอบการได้มากน้อยเพียงใด

ผู้แจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีไม่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่เกินความจำเป็น ซึ่งจะทำให้ลดภาระค่าใช้จ่าย เช่น ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต หรือ การที่จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีประจำอยู่ตลอดระยะเวลาทำการ เป็นต้น

ยกระดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศได้มากน้อยเพียงใด

เมื่อผู้ประกอบการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนดรายละเอียดในกฎกระทรวงที่ออกตามกฎหมายนี้แล้ว จะทำให้สถานประกอบการมีมาตรฐานความปลอดภัยสากล ทำให้เกิดความเชื่อมั่นจากต่างประเทศในการร่วมทำธุรกิจหรือใช้บริการ

และส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาได้มากน้อยเพียงใด

ไม่มี

๕.๔.๓ เสริมสร้างประสิทธิภาพหรือนวัตกรรมในการปฏิบัติราชการอย่างไร

ไม่มี

๕.๔.๔ วิธีการและระยะเวลาประเมินผลสัมฤทธิ์ ตลอดจนประโยชน์ที่ประชาชนและสังคมจะได้รับ

ไม่มี

๕.๕ ความยุ่งยากที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามกฎหมาย

กรณีนี้ผู้ประกอบการมีทั้งเครื่องกำเนิดรังสีที่ต้องแจ้งต่อผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และเครื่องกำเนิดรังสีที่ต้องขอรับใบอนุญาตจากเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ โดยเฉพาะเครื่องกำเนิดรังสีทางการแพทย์ที่ออกแบบมาสามารถใช้ได้ทั้งการวินิจฉัยและรังสีรักษาภายในเครื่องเดียวกัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดความยุ่งยากสับสนต่อผู้ประกอบการได้ว่า จะต้องมาดำเนินการตามกฎหมายด้วยระบบการแจ้ง หรือระบบการออกใบอนุญาตจากผู้กำกับดูแลทางกฎหมายผู้ใด ระหว่างเลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

๕.๖ ความคุ้มค่าของภารกิจเมื่อคำนึงถึงงบประมาณที่ต้องใช้ ภาระหน้าที่ที่เกิดขึ้นกับประชาชนและ การที่ประชาชนจะต้องถูกจำกัดสิทธิเสรีภาพเทียบกับประโยชน์ที่ได้รับ

การใช้งบประมาณในการออกใบอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสีสูงกว่างบประมาณการแจ้งการครอบครองเครื่องกำเนิดรังสี เนื่องจากการขอรับใบอนุญาตมีหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องกับทางเทคนิคซึ่งต้องใช้เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ทางเทคนิคเพื่อทำการประเมินการขอรับใบอนุญาตต่าง ๆ

ส่วนการแจ้งการมีไว้ในครอบครอง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีไม่มีหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่เคร่งครัด โดยเจตนาารมณ์ให้มีการแจ้งดังกล่าวเพื่อให้หน่วยงานทราบข้อมูลสถานะ จำนวนเครื่องกำเนิดรังสีที่มีการครอบครอง หรือใช้ภายในประเทศ เพื่อประโยชน์ด้านความปลอดภัยต่อสาธารณะ หากทางหน่วยงานไม่ทราบข้อมูลและหากเกิดความเสียหายขึ้นย่อมส่งผลกระทบต่อสังคมอย่างร้ายแรง การใช้งบประมาณในการรับแจ้งจึงไม่มีจำนวนสูงกว่าการออกใบอนุญาตแต่อย่างใด

๖. ความพร้อมของรัฐ

๖.๑ ความพร้อมของรัฐ

(ก) กำลังคนที่คาดว่าจะต้องใช้

ไม่มี

(ข) คุณวุฒิและประสบการณ์ของเจ้าหน้าที่ที่จำเป็นต้องมี

ไม่มี

(ค) งบประมาณที่คาดว่าจะต้องใช้ในระยะห้าปีแรกของการบังคับใช้กฎหมาย

ไม่มี

โดยเป็นงบดำเนินงานจำนวนไม่มี และงบลงทุนจำนวน ไม่มี

๖.๒ ในกรณีที่เป็นร่างกฎหมายที่มีผลต่อการจัดตั้งหน่วยงานหรืออัตรากำลัง มีความเห็นของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดอัตรากำลังและงบประมาณหรือไม่ อย่างไร

ไม่มี

๖.๓ วิธีการที่จะให้ผู้อยู่ภายใต้บังคับของกฎหมายมีความเข้าใจและพร้อมที่จะปฏิบัติตามกฎหมาย

วิธีสร้างความรับรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนผู้อยู่ภายใต้กฎหมาย ประกาศเผยแพร่ให้ประชาชนได้รับทราบผ่านทางเว็บไซต์ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

การเข้าถึงข้อมูลของประชาชนประชาชนสามารถติดต่อประสานงานในการขอข้อมูลหรือสอบถามข้อมูลได้จากเว็บไซต์สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติหรือจากเจ้าหน้าที่สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ หรือจากกระทรวงสาธารณสุข

๗. หน่วยงานที่รับผิดชอบและผู้รักษาการตามกฎหมาย

๗.๑ มีหน่วยงานอื่นใดที่ปฏิบัติการกิจซ้ำซ้อนหรือใกล้เคียงกันหรือไม่ มีข้อเสนอแนะในการดำเนินการกับหน่วยงานนั้นอย่างไร

ไม่มี

๗.๒ มีความเกี่ยวข้องหรือมีผลกระทบต่อการทำงานของหน่วยงานอื่นหรือไม่ อย่างไร

ไม่มี

๗.๓ มีการบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานหรือไม่ อย่างไร

มีการบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข ในการออกกฎกระทรวงที่เกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์ที่ไม่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบ และใช้งานในสถานพยาบาลหรือสถานพยาบาลสัตว์

๗.๔ ผู้รักษาการตามกฎหมายได้แก่

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นผู้รักษาการตามกฎหมาย ซึ่งแบ่งอำนาจหน้าที่การกำกับดูแลตามกฎหมาย ดังนี้

๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขมีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่รวมทั้งออกกฎกระทรวงในส่วนที่เกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสีที่ออกแบบมาเฉพาะสำหรับใช้เพื่อการวินิจฉัยทางการแพทย์และไม่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบและใช้งานในสถานพยาบาลหรือสถานพยาบาลสัตว์ และมีอำนาจในการ

กำหนดให้ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขเป็นผู้มีอำนาจรับแจ้งการมีไว้ในครอบครอง หรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีดังกล่าว

๒. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่รวมทั้งออกกฎกระทรวงในส่วนที่เกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสีอื่น ๆ เช่น เครื่องกำเนิดรังสีที่ใช้ในงานอุตสาหกรรม เครื่องกำเนิดรังสีที่ใช้ในงานวิจัย เครื่องกำเนิดรังสีที่ใช้งานรักษาความปลอดภัย และเครื่องกำเนิดรังสีที่ใช้ในการรักษาทางการแพทย์ และกฎกระทรวงที่เกี่ยวกับค่าธรรมเนียมตามกฎหมาย

๘. วิธีการทำงานและตรวจสอบ

๘.๑ ระบบการทำงานที่กำหนดสอดคล้องกับหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดีหรือไม่

- เกิดประโยชน์สุขของประชาชน
- เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อภารกิจของรัฐ
- มีประสิทธิภาพและเกิดความคุ้มค่าในเชิงภารกิจของรัฐ
- ไม่มีขั้นตอนการปฏิบัติงานเกินความจำเป็น
- มีการปรับปรุงภารกิจของส่วนราชการให้ทันต่อสถานการณ์
- ประชาชนได้รับการอำนวยความสะดวกและได้รับการตอบสนองความต้องการ
- มีการประเมินผลการปฏิบัติราชการอย่างสม่ำเสมอ

๘.๒ การเปิดเผยการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐ

๘.๒.๑ ในกฎหมายมีการกำหนดขั้นตอนการดำเนินการของเจ้าหน้าที่ของรัฐในเรื่องใดบ้าง แต่ละขั้นตอนใช้เวลาดำเนินการเท่าใด

ร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ไม่ได้กำหนดขั้นตอนการดำเนินการของเจ้าหน้าที่ของรัฐไว้โดยตรง แต่สามารถนำกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของรัฐมาบังคับใช้ร่วมด้วยได้ เช่น พระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. ๒๕๓๙ และพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐

๘.๒.๒ หากมีการใช้ดุลพินิจ การใช้ดุลพินิจสอดคล้องกับหลักธรรมาภิบาลและหลักนิติธรรมอย่างไร

การตัดสินใจอย่างหนึ่งอย่างใดของเจ้าหน้าที่เพื่อกำหนดผลทางกฎหมายเพื่อให้ไปตามร่างกฎหมายฉบับนี้ต้องเป็นการใช้ดุลพินิจทางปกครองที่ชอบด้วยกฎหมาย การใช้ดุลพินิจดังกล่าวจึงต้องสอดคล้องกับหลักธรรมาภิบาลและหลักนิติธรรม

๘.๒.๓ ในการพิจารณาของเจ้าหน้าที่ใช้หลักกระจายอำนาจ หรือมอบอำนาจเพื่อให้ประชาชนได้รับการบริการที่สะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพอย่างไร

ไม่มี

๘.๓ มีระบบการตรวจสอบและคานอำนาจอย่างไร

๑. ก่อนการออกกฎกระทรวงต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องทางเทคนิคจะต้องผ่านการให้คำแนะนำจากคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เพื่อการตรวจสอบ และกลั่นกรองให้เป็นไปตามหลักวิชาการ

๒. คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติเป็นผู้มีอำนาจพิจารณาและวินิจฉัยอุทธรณ์คำสั่งของ
เลขาธิการหรือคำสั่งของผู้ที่ได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขตามร่างพระราชบัญญัตินี้
อีกด้วย

๘.๓.๑ มีระบบการตรวจสอบการปฏิบัติงานภายในหรือไม่ อย่างไร

การตรวจสอบการปฏิบัติงานภายในของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และกระทรวงสาธารณสุข ได้รับการ
ตรวจสอบจากองค์กรภายนอกภายใต้บังคับของกฎหมายอื่นแล้ว เช่น สำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน
สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

๘.๓.๒ มีกระบวนการร้องเรียนจากบุคคลภายนอกหรือไม่ อย่างไร

กรณีบุคคลใดเห็นว่าการปฏิบัติงานใด ๆ ที่อยู่ในภารกิจความรับผิดชอบของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
และกระทรวงสาธารณสุข หรือเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานทั้งสองดังกล่าว อาจก่อให้เกิดความเสียหาย หรือมีข้อ
ด้วยกฎหมาย สามารถยื่นข้อร้องเรียนที่หน่วยงานทั้งสองได้ผ่านตามช่องทาง ๆ ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วย
หลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ และพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสาร พ.ศ. ๒๕๔๐

๙. การจัดทำกฎหมายลำดับรอง

**๙.๑ ได้จัดทำแผนในการจัดทำกฎหมายลำดับรอง กรอบระยะเวลา ตลอดจนกรอบสาระสำคัญของ
กฎหมายลำดับรองนั้น หรือไม่**

มีการยกร่างกฎกระทรวงที่จะออกตามร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่..) พ.ศ.
เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ได้มีการจัดทำแผนการจัดทำกฎหมายลำดับรอง กรอบระยะเวลา และกรอบ
สาระสำคัญของกฎหมายลำดับรองแล้ว

**๙.๒ มีกรอบในการตราอนุบัญญัติเพื่อป้องกันการขยายอำนาจหน้าที่ของรัฐหรือเพิ่มภาระแก่บุคคล
เกินสมควรอย่างไร**

ร่างพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ได้กำหนดกรอบการออก
กฎกระทรวงไว้อย่างชัดเจนแล้ว

๑๐. การรับฟังความคิดเห็น

มีการรับฟังความคิดเห็น ไม่ได้รับฟังความคิดเห็น

๑๐.๑ ผู้ที่เกี่ยวข้องหรืออาจได้รับผลกระทบที่รับฟังความคิดเห็นหน่วยงานของรัฐ

สำนักงบประมาณ สำนักงาน ก.พ.
 สำนักงาน ก.พ.ร. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

กระทรวงสาธารณสุข

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับภารกิจ ได้แก่กระทรวงสาธารณสุข

ภาคประชาชน/องค์กรอื่นที่เกี่ยวข้อง

ประชาชนที่ได้รับหรืออาจได้รับผลกระทบ เช่น ผู้ที่อยู่ภายใต้บังคับของกฎหมาย
 ประชาชนทั่วไป
 หน่วยงานของรัฐ

๑๐.๒ มีการเปิดเผยผลการรับฟังความคิดเห็นต่อประชาชนหรือไม่ อย่างไร

มีการเปิดเผยผลการรับฟังความคิดเห็นต่อประชาชนทาง Websiteของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี และสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑๐.๓ จัดทำสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นและเสนอมาประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี

จัดทำ ไม่มีการจัดทำ

ในกรณีจัดทำสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น มีสาระสำคัญในเรื่องดังต่อไปนี้หรือไม่

วิธีการในการรับฟังความคิดเห็นดังนี้

๑. ทางเว็บไซต์ของสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี และสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๒. จัดสัมมนาการรับฟังความคิดเห็นผู้ที่เกี่ยวข้อง

จำนวนครั้งและระยะเวลาในการรับฟังความคิดเห็นแต่ละครั้ง

พื้นที่ในการรับฟังความคิดเห็น

ประเด็นที่มีการแสดงความคิดเห็น

ข้อคัดค้านหรือความเห็นของหน่วยงานและผู้เกี่ยวข้องในแต่ละประเด็น

คำชี้แจงเหตุผลรายประเด็นและการนำผลการรับฟังความคิดเห็นมาประกอบการพิจารณาจัดทำร่างกฎหมาย

ขอรับรองว่าการเสนอร่างพระราชบัญญัติได้ดำเนินการตามแนวทางการรับฟังความคิดเห็น ประกอบการจัดทำร่างกฎหมายและการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมายตามมาตรา ๗๗ วรรคสอง ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

ลงชื่อ



(นางสาววิไลวรรณ ตันจ้อย)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

หน่วยงานผู้รับผิดชอบ กลุ่มกฎหมาย สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ นายอนิรุทธ์ ทรงจักรแก้ว

โทรศัพท์ ๐๒๕๕๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๓๔๑๔

โทรสาร ๐๒๕๖๑ ๐๑๑๐