

ร่างกฎหมายลำดับรองที่ต้องออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์พ.ศ. ๒๕๕๙ (รวมจำนวน ๕๑ ฉบับ)

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลใช้บังคับแล้ว จำนวน ๕ ฉบับ

ลำดับ	มาตรา	ชื่อร่างกฎหมาย
๑	๑๐๕	ระเบียบคณะกรรมการฯ หลักเกณฑ์และวิธีการอุทธรณ์และการพิจารณาอุทธรณ์ พ.ศ. ๒๕๖๐
๒	๖๘ วรรค ๓	ระเบียบคณะกรรมการฯ ว่าด้วย การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการเรียกร้อยค่าสินไหมทดแทนสำหรับความเสียหายกรณีที่หน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่เข้าดำเนินการแทน พ.ศ. ๒๕๖๐
๓	๗๓ วรรค ๒	ประกาศคณะกรรมการฯ กำหนดเกณฑ์ปริมาณรังสีในระดับที่ปลอดภัยสำหรับการส่งให้สถานประกอบการทางนิวเคลียร์ส่วนนั้นพ้นจากการควบคุม พ.ศ. ๒๕๖๐
๔	๖๘ วรรค ๔	ระเบียบคณะกรรมการฯ ว่าด้วย การกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการเงื่อนไขการแบ่งรายได้และค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาของการดำเนินการแทน พ.ศ. ๒๕๖๐
๕	๕๑ วรรค ๓	ประกาศคณะกรรมการฯ ว่าด้วยการจัดทำรายงานความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ. ๒๕๖๐

อยู่ในระหว่างการการนำกลับมาปรับแก้ไข/ทบทวน จำนวน ๑ ฉบับ

ลำดับ	มาตรา	ชื่อร่างกฎหมาย
๑	๙๙	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขเกี่ยวกับความปลอดภัยและความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีในการขนส่งวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ กากกัมมันตรังสี เชื้อเพลิงนิวเคลียร์และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว พ.ศ.

อยู่ในระหว่างขั้นตอนการเสนอเรื่องเข้า ครม. จำนวน ๑ ฉบับ

ลำดับ	มาตรา	ชื่อร่างกฎหมาย
๑	๒๕ ประกอบ ๑๘	ร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องกำเนิดรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุม พ.ศ. (รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)ให้นำร่างกลับมาหารือก่อนเสนอต่อ ครม. ต่อไป)

ผ่านการเห็นชอบจาก ครม. และอยู่ระหว่างการพิจารณาในชั้นคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน ๔๑ ฉบับ

ลำดับ	มาตรา	ชื่อร่างกฎหมาย
๑	๕	ร่างกฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสี พ.ศ.
๒	๘ (๑)	ร่างกฎกระทรวงกำหนดอุปกรณ์ที่ใช้ประกอบเป็นเครื่องกำเนิดรังสีเป็นเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ.
๓	๘ (๔)	ร่างกฎกระทรวงกำหนดอัตราความเข้มข้นของวัสดุที่ประกอบอยู่ในแร่หรือสินแร่เพื่อให้แร่หรือสินแร่ นั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง พ.ศ.
๔	๘ (๖) , ๒๐ วรรค ๑	ร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุกัมมันตรังสีที่ต้องแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้ พ.ศ.
๕	๘ (๖) , ๓๘ วรรค ๑	ร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งการครอบครอง พ.ศ.
๖	๘ (๗) และ ๒๘	ร่างกฎกระทรวงกำหนดประเภทเครื่องกำเนิดรังสีที่บุคคลธรรมดาขอรับใบอนุญาตได้ พ.ศ.
๗	๘ (๗) และ ๒๘	ร่างกฎกระทรวงกำหนดประเภทวัสดุกัมมันตรังสีที่บุคคลธรรมดาขอรับใบอนุญาตได้ พ.ศ.
๘	๘ (๘) , ๒๙ (๑) (ข)	ร่างกฎกระทรวงกำหนดศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี พ.ศ.
๙	๘ (๘) , ๔๖ (๒)	ร่างกฎกระทรวงกำหนดศักยภาพทางเทคนิคและการเงินของผู้ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ.
๑๐	๘ (๑๐) , ๕๖	ร่างกฎกระทรวงกำหนดรายละเอียดรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ฉบับเบื้องต้น ประเภทที่ใช้เครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ เพื่อการผลิตพลังงานและวิจัย พ.ศ.
๑๑	๘ (๑๑) , ๖๓	ร่างกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขออนุญาต การบรรจุเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ วัสดุนิวเคลียร์ หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว การทดสอบการเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์หรือการทดสอบการบรรจุวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และการรายงานการทดสอบ พ.ศ.
๑๒	๘ (๑๒) ,๗๐ ,๗๒	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขและระยะเวลาการขอเลิกดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ.
๑๓	๘ (๑๓) , ๗๘	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และปริมาณในการปล่อยทิ้งกากกัมมันตรังสี พ.ศ.
๑๔	๘ (๑๔) , ๗๙	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดการกากกัมมันตรังสีโดยผู้ก่อให้เกิดกากกัมมันตรังสีและกากกัมมันตรังสีที่ส่งให้หน่วยงานของรัฐจัดการ พ.ศ. ...
๑๕	๘ (๑๕) ,๘๓	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการแจ้งการดำเนินการเพื่อนำวัสดุกัมมันตรังสีขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียม และกรณีไม่สามารถนำวัสดุกัมมันตรังสีขึ้นจากหลุมสำรวจปิโตรเลียมได้ พ.ศ.
๑๖	๘ (๑๖) , ๘๗	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ ขั้นตอนและวิธีการจัดการเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว พ.ศ.
๑๗	๘ (๑๘) ,๙๑	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.

๑๘	๘ (๑๘), ๙๑	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.
๑๙	๘ (๑๘) , ๙๑	ร่างกฎกระทรวงกำหนดวิธีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของวัสดุนิวเคลียร์และสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ.
๒๐	๘ (๑๙) , ๙๕ และ ๙๗	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การออกใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเดินเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ พ.ศ.
๒๑	๘ (๑๙), ๙๕, ๙๗	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การออกใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ.
๒๒	๑๘	ร่างกฎกระทรวงกำหนดวัสดุกัมมันตรังสีที่ไม่อยู่ภายใต้การควบคุม พ.ศ.
๒๓	๑๙	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี พ.ศ.
๒๔	๒๐ วรรค ๓	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการแจ้งการมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุกัมมันตรังสี พ.ศ.
๒๕	๓๑, ๔๔ , ๖๙	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาในการวางหลักประกันเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์ และสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ และในการเข้าดำเนินการของพนักงานเจ้าหน้าที่ พ.ศ.
๒๖	๓๓, ๓๔	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการโอนใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสี เครื่องกำเนิดรังสี วัสดุนิวเคลียร์และสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ.
๒๗	๓๖, ๔๔ ประกอบ ๓๕ และ ๘๔, ๘๕	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว พ.ศ.
๒๘	๓๘ วรรค ๓	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการแจ้งการครอบครองวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ.
๒๙	๕๑ , ๕๒ , ๕๓	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการออกใบอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ.
๓๐	๕๕, ๕๘	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตก่อสร้างสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ.
๓๑	๖๔ , ๖๕	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขการออกใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตดำเนินการสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ.
๓๒	๖๗	ร่างกฎกระทรวงกำหนดการทบทวนและปรับปรุงรายงานวิเคราะห์ความปลอดภัยของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

		พ.ศ.
๓๓	๗๕, ๗๖	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตในการนำกากกัมมันตรังสีเข้ามาในราชอาณาจักร และการส่งกากกัมมันตรังสีออกไปนอกราชอาณาจักร พ.ศ.
๓๔	๔	ร่างกฎกระทรวงกำหนดสารประกอบหรือสารผสมของยูเรเนียมหรือทอเรียม เพื่อให้สารประกอบหรือสารผสมนั้นเป็นวัสดุต้นกำลัง พ.ศ.
๓๕	๘ (๘) , ๒๙ (๑) (ข)	ร่างกฎกระทรวงกำหนดศัณยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ.
๓๖	๘ (๘) ,๔๑ (๑)(ข)	ร่างกฎกระทรวงกำหนดศัณยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ.
๓๗	๘ (๑๙), ๙๕, ๙๗	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ.
๓๘	๒๖	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต การขอต่ออายุใบอนุญาต การออกใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาตและการต่ออายุใบอนุญาตเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ.
๓๙	๘๐	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาตการออกใบแทนใบอนุญาตให้บริการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ.
๔๐	๙๐	ร่างกฎกระทรวงกำหนดการดำเนินการกิจการนิวเคลียร์ที่ต้องแจ้งต่อเลขาธิการ พ.ศ. ...
๔๑	๙๑	ร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการพิทักษ์ความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ พ.ศ.

อยู่ระหว่างการตรวจสอบเพื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษา (ประกาศ/ระเบียบ)

ลำดับ	มาตรา	ชื่อร่างกฎหมาย
๑	๘๘	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาสำหรับรายงานปริมาณวัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ. ...
๒	๒๔ ,๓๙ และ ๗๗	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง กำหนดด้านศุลกากรที่ผู้รับใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ หรือกากกัมมันตรังสี พ.ศ.
๓	๘๙ และ ๙๐	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งกิจกรรมทางนิวเคลียร์และการวิจัยและพัฒนาวิจัยกรเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ที่ไม่ใช่วัสดุนิวเคลียร์ พ.ศ.