

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบร่างกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับ
วัสดุนิวเคลียร์และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

พ.ศ.

หลักการ

กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์และ
เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

เหตุผล

โดยเป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาต
เกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว เพื่อกำกับดูแลความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ
โดยที่มาตรา ๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๓๖ และมาตรา ๔๔ ประกอบมาตรา ๓๕ มาตรา ๘๔ และมาตรา
๘๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ
เงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว จึงจำเป็นต้องออก
กฎกระทรวงนี้

ร่าง
กฎกระทรวง
กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์
และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว
พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๓๖ และมาตรา ๔๔ ประกอบ
มาตรา ๓๕ มาตรา ๘๔ และมาตรา ๘๕ แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“ผู้ขอรับใบอนุญาต” หมายความว่า

- (๑) ผู้ขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์
- (๒) ผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้า หรือใบอนุญาตส่งออกวัสดุนิวเคลียร์
- (๓) ผู้ขอรับใบอนุญาตนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์
- (๔) ผู้ขอรับใบอนุญาตนำเข้า หรือใบอนุญาตส่งออกเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว
- (๕) ผู้ขอรับใบอนุญาตนำผ่านเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

“ใบอนุญาต” หมายความว่า

- (๑) ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์
- (๒) ใบอนุญาตนำเข้า หรือใบอนุญาตส่งออกวัสดุนิวเคลียร์
- (๓) ใบอนุญาตนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์
- (๔) ใบอนุญาตนำเข้า หรือใบอนุญาตส่งออกเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว
- (๕) ใบอนุญาตนำผ่านเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

หมวด ๑

หลักเกณฑ์ และวิธีการขอรับใบอนุญาต

ส่วนที่ ๑

การขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์

ข้อ ๒ ผู้ใดมีไว้ในครอบครอง หรือใช้วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ ประเภทที่ ๑ ประเภทที่ ๒
ประเภทที่ ๓ และวัสดุต้นกำลังประเภทที่ ๑ ต้องขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุ
นิวเคลียร์

การแบ่งประเภทวัสดุนิวเคลียร์ ให้เป็นไปตามตารางแสดงประเภทวัสดุนิวเคลียร์
แนบท้ายกฎกระทรวงนี้

ทั้งนี้ ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ให้เป็นไปตามแบบที่กำหนด
ท้ายกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๓ ผู้ขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ จะต้องเป็นผู้มี
ศักยภาพทางเทคนิคเพียงพอในการครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ ตามกฎกระทรวงว่าด้วยกำหนด
ศักยภาพทางเทคนิคของผู้ขอรับใบอนุญาตเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์

ข้อ ๔ วิธีการขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ ผู้ขอรับ
ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ ต้องดำเนินการ ดังนี้

(๑) ยื่นคำขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ ตามแบบแนบ
ท้ายกฎกระทรวงนี้

(๒) ยื่นคำขอชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตตามแบบแนบท้ายกฎกระทรวงนี้ พร้อม
กับค่าธรรมเนียมใบอนุญาต

(๓) ยื่นเอกสารหลักฐานหรือข้อมูลที่เป็นที่ตรงใช้ในการอนุญาต ซึ่งประกอบด้วย

(ก) กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคล

๑) หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หรือเอกสารหลักฐานอื่นที่แสดง
ถึงความเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย

๒) สำเนาบัตรประชาชนของกรรมการและผู้มีอำนาจจัดการแทนนิติบุคคล

๓) หนังสือมอบอำนาจตามกฎหมายพร้อมสำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนา

ใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้รับมอบอำนาจ ในกรณีที่มีการมอบ
อำนาจให้ดำเนินการแทน

๔) ในกรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลต่างประเทศที่ประกอบกิจการใน
ประเทศไทย ให้ยื่นหนังสือแต่งตั้งผู้แทนโดยผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลที่ขอรับใบอนุญาตเป็นผู้
แต่งตั้งให้มีหน้าที่รับผิดชอบดำเนินการในประเทศไทยแทนนิติบุคคลด้วย

(ข) กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตเป็นบุคคลธรรมดา

๑) สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง หรือ

๒) สำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว

๓) หนังสือมอบอำนาจตามกฎหมายพร้อมสำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนา

ใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าวและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ในกรณี
ที่มีการมอบอำนาจให้ดำเนินการแทน

(๔) เอกสารหลักฐานดังต่อไปนี้ ให้ยื่นมาพร้อมกับการคำขอรับใบอนุญาตมีไว้ใน
ครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์

(ก) เอกสารใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ
นิวเคลียร์

(ข) เอกสารแสดงสถานที่จัดเก็บและสถานที่ประกอบกิจการ

(ค) เอกสารแสดงวิธีการพิทักษ์ไม่ให้มีการแพร่ขยายวัสดุนิวเคลียร์

(ง) เอกสารแสดงวิธีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ของวัสดุ
นิวเคลียร์และเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วในสถานประกอบการ

(จ) เอกสารแสดงวิธีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของวัสดุนิวเคลียร์และ
เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วระหว่างการขนส่ง

(ฉ) เอกสารแสดงวิธีการป้องกันอันตรายจากรังสีที่เกิดจากการดำเนินการ
ผลิต การมีไว้ในครอบครอง การใช้ การนำ ส่งออก หรือการเปลี่ยนสถานที่จัดเก็บซึ่งวัสดุนิวเคลียร์
หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วรวมถึงเครื่องมือและอุปกรณ์อันจำเป็นเพื่อระงับหรือป้องกันอันตราย
ทางรังสี

(ช) เอกสารแสดงแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการรั่วไหลหรือ
แพร่กระจายรังสีจากการดำเนินการดังกล่าว

(ซ) เอกสารแสดงวิธีการในการส่งคืนกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิง
นิวเคลียร์ใช้แล้ว

(ฅ) เอกสารแสดงวิธีการเมื่อเลิกดำเนินการตามที่ขอรับใบอนุญาต หรือเมื่อ
ใบอนุญาตสิ้นอายุ

(ญ) เอกสารแสดงมาตรการในการตรวจวัดปริมาณรังสีเพื่อป้องกันไม่ให้
ผู้ปฏิบัติงานและประชาชนได้รับปริมาณรังสีเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

ส่วนที่ ๒

เงื่อนไขผู้ขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์

ข้อ ๕ ผู้ขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ ดังต่อไปนี้ให้
ดำเนินการเพิ่มเติมตามที่กำหนดในส่วนนี้

(๑) วัสดุนิวเคลียร์พิเศษประเภทที่ ๑

(๒) วัสดุนิวเคลียร์พิเศษประเภทที่ ๒

(๓) วัสดุนิวเคลียร์พิเศษประเภทที่ ๓

(๔) วัสดุนิวเคลียร์พิเศษประเภทที่ ๑ หรือ ประเภทที่ ๒ ที่มีปริมาณวัสดุครึ่งหนึ่ง
ของตารางแนบท้ายกฎกระทรวงและมีวัสดุหวนวงนิวตรอน หรือวัสดุสะท้อนนิวตรอนที่ทำจากกราไฟท์
น้ำมวลหนัก หรือ เบริลเลียม ล้อมรอบ

ข้อ ๖ ผู้ขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๕
ต้องจัดให้มีระบบตรวจวัดรังสี ที่สามารถตรวจพบภาวะวิกฤต ที่มีปริมาณรังสีดูดกลืนจากทั้งแกมมา
และนิวตรอนรวม ๐.๒๐ เกรย์ ที่ระยะ ๒ เมตร ได้ภายในระยะเวลา ๑ นาทีและต้องมีระบบตรวจวัด
รังสีสำรอง ในบริเวณใช้งานและสามารถเตือนภัยในกรณีที่เกิดภาวะวิกฤต

ข้อ ๗ ผู้ขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๕ ต้องจัดให้มีมาตรการรองรับสำหรับกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับการเกิดภาวะวิกฤต และให้ปิดประกาศมาตรการดังกล่าวในทุกบริเวณที่มีโอกาสเกิดเหตุฉุกเฉิน อีกทั้ง ต้องจัดการฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

ข้อ ๘ ผู้ขอรับใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๕ ต้องจัดให้มีสถานที่ วัสดุและอุปกรณ์สำหรับชำระล้างการเปื้อนสารกัมมันตรังสี ณ สถานที่ประกอบกิจการ ซึ่งรวมถึง การรักษาพยาบาลเบื้องต้นทั้งภายในและภายนอกเขตสถานประกอบการ และการเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บ

ส่วนที่ ๓

การขอรับใบอนุญาตนำเข้า หรือใบอนุญาตส่งออกวัสดุนิวเคลียร์
หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

ข้อ ๙ ผู้ใดประสงค์จะนำเข้าหรือส่งออกวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วตามตารางแนบท้ายกฎกระทรวงนี้ ต้องขอรับใบอนุญาตนำเข้า หรือใบอนุญาตส่งออกวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

การนำเข้าวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วตามวรรคหนึ่ง ต้องเป็นชนิดค่ากัมมันตภาพ ปริมาตร หรือน้ำหนักของวัสดุนิวเคลียร์ เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วไม่เกินกว่าที่ระบุไว้ในใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์ที่สำนักงานได้ออกให้ ซึ่งยังไม่สิ้นอายุ

ทั้งนี้ ใบอนุญาตนำเข้าหรือส่งออกวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วให้เป็นไปตามที่กำหนดท้ายกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๑๐ วิธีการขอรับใบอนุญาตนำเข้าหรือใบอนุญาตส่งออกวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ให้นำความในข้อ ๔ ใช้บังคับโดยอนุโลม

ส่วนที่ ๔

การขอรับใบอนุญาตนำเข้าผ่านวัสดุนิวเคลียร์
หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

ข้อ ๑๑ ผู้ใดประสงค์จะนำเข้าผ่านวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วตามตารางแนบท้ายกฎกระทรวงนี้ ต้องขอรับใบอนุญาตนำเข้าผ่านวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วตามกฎกระทรวงฉบับนี้

ทั้งนี้ ใบอนุญาตนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว ให้เป็นไปตามที่ กำหนดท้ายกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๑๒ ผู้ขอรับใบอนุญาตนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วต้อง ยื่นคำขอรับใบอนุญาตนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วพร้อมเอกสารหลักฐานที่ กำหนดในคำขอรับใบอนุญาตนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วตามแบบทำย กฎกระทรวงนี้ ก่อนกำหนดวันที่นำวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วผ่านทางด่านศุลกากรที่ สำนักงานประกาศกำหนดไม่น้อยกว่าหกสิบวัน

หมวด ๒ เงื่อนไขการออกใบอนุญาต

ข้อ ๑๓ เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับคำขอตามกฎกระทรวงนี้แล้ว ให้ตรวจสอบคำขอ เอกสารหลักฐานประกอบคำขอให้ถูกต้องครบถ้วนโดยทันที

ในกรณีที่เจ้าหน้าที่เห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาไม่เพียงพอ หรือเอกสาร หลักฐานไม่ถูกต้องครบถ้วน ให้แจ้งผู้ขอรับใบอนุญาตดำเนินการแจ้งข้อมูลหรือส่งเอกสารหลักฐาน เพิ่มเติมให้ถูกต้องครบถ้วน หากผู้ขอรับใบอนุญาตไม่อาจดำเนินการได้ในขณะนั้นให้เจ้าหน้าที่บันทึก ความบกพร่องและรายการเอกสารหรือหลักฐานที่ต้องยื่นเพิ่มเติมภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับ แจ้ง และให้เจ้าหน้าที่และผู้ยื่นคำขอลงนามไว้ในบันทึกนั้น ในกรณีนี้ให้เจ้าหน้าที่มอบสำเนาบันทึก ดังกล่าวให้ผู้ขอรับใบอนุญาตไว้เป็นหลักฐาน

ในกรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตไม่ดำเนินการตามที่เจ้าหน้าที่แจ้งตามวรรคสอง ให้ เจ้าหน้าที่สั่งไม่รับคำขออนุญาต และแจ้งคำสั่งดังกล่าวพร้อมส่งเอกสารหลักฐานประกอบคำขอคืนให้ แก่ผู้ขออนุญาต

ในกรณีที่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วเห็นว่าข้อมูลประกอบการพิจารณาและเอกสาร หลักฐานที่ยื่นหรือที่ยื่นเพิ่มเติมถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้เจ้าหน้าที่พิจารณารายละเอียดด้านเทคนิค เพื่อเสนอความเห็นต่อไป

ข้อ ๑๔ ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองหรือใช้ นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุ นิวเคลียร์ เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วเห็นว่าคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารหลักฐานประกอบคำ ขอรรับใบอนุญาตครบถ้วนถูกต้องแล้ว ให้เจ้าหน้าที่เสนอคำขอรับใบอนุญาตพร้อมด้วยความเห็นต่อ เลขาธิการ

ในกรณีที่เลขาธิการมีความเห็นว่าควรอนุญาต ให้เลขาธิการออกใบอนุญาตให้แก่ผู้ ขอรรับใบอนุญาต

ในกรณีที่เลขาธิการมีความเห็นว่าไม่ควรอนุญาต ให้เลขาธิการมีคำสั่งไม่อนุญาตและ
แจ้งคำสั่งดังกล่าวให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบ โดยระบุเหตุผลของการไม่อนุญาตรวมทั้งแจ้งสิทธิและ
ระยะเวลาการอุทธรณ์ต่อคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบด้วย

ทั้งนี้ ระยะเวลาดำเนินการในการพิจารณาคำขอรับใบอนุญาตรวมกันแล้วต้องไม่เกิน
สี่สิบห้าวันนับแต่วันที่รับคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารครบถ้วนถูกต้อง

ข้อ ๑๕ เมื่อเจ้าหน้าที่ตรวจสอบแล้วเห็นว่าคำขอรับใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก หรือ
นำผ่านเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว และเอกสารหลักฐานประกอบคำขอรับใบอนุญาตครบถ้วนถูกต้อง
แล้ว ให้เจ้าหน้าที่เสนอคำขอรับใบอนุญาตพร้อมด้วยความเห็นต่อคณะกรรมการต่อไป

ในกรณีที่คณะกรรมการมีความเห็นว่าควรอนุญาต ให้เลขาธิการออกใบอนุญาต
ให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาต

ในกรณีที่คณะกรรมการมีความเห็นว่าไม่ควรอนุญาต ให้แจ้งผลการพิจารณาเป็น
หนังสือให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบ ทั้งนี้ ให้ระบุเหตุผลของการไม่อนุญาตรวมทั้งแจ้งสิทธิและ
ระยะเวลาฟ้องคดีต่อศาลปกครองให้ผู้ขอรับใบอนุญาตทราบด้วย

ทั้งนี้ ระยะเวลาดำเนินการในการพิจารณาคำขอรับใบอนุญาต รวมกันแล้วต้องไม่
เกินหกสิบวันนับแต่วันที่รับคำขอรับใบอนุญาตและเอกสารครบถ้วนถูกต้อง

ข้อ ๑๖ ในกรณีผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูลในใบอนุญาต ให้
ผู้รับใบอนุญาตยื่นคำขอต่อเจ้าหน้าที่

แบบคำขอเปลี่ยนแปลงแก้ไขใบอนุญาต ให้เป็นไปตามแบบที่กำหนดแนบท้าย
กฎกระทรวงนี้

หมวด ๓

หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการต่อใบอนุญาต
และการออกใบแทนใบอนุญาต

ข้อ ๑๗ ผู้รับใบอนุญาตที่ประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ต้องยื่นคำขอต่อ
ใบอนุญาตพร้อมเอกสารหลักฐานที่กำหนดในคำขอต่อใบอนุญาตตามแบบท้ายกฎกระทรวงนี้
ล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสามสิบวันก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ

ข้อ ๑๘ ในการพิจารณาคำขอต่ออายุใบอนุญาต ให้นำความในหมวด ๒ มาใช้บังคับ
โดยอนุโลม

ข้อ ๑๙ ในกรณีที่ใบอนุญาตชำรุดในสาระสำคัญ หรือสูญหาย หรือถูกทำลาย ให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตพร้อมด้วยเอกสารหลักฐาน ณ สำนักงาน ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับทราบถึงการชำรุดในสาระสำคัญ หรือสูญหาย หรือถูกทำลาย

ใบแทนใบอนุญาตให้ใช้แบบใบอนุญาต โดยระบุคำว่า “ใบแทน” ด้วยอักษรสีแดงไว้ด้านบนของใบอนุญาต

ให้ไว้ ณ วันที่

พ.ศ.

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ใช้สำหรับเพิ่มความมั่นคงให้

ตารางแสดงประเภทวัสดุนิวเคลียร์

	วัสดุ	คำอธิบาย	ประเภทของวัสดุนิวเคลียร์					วัสดุต้นกำลัง		
			วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ						ประเภทที่ ๑	ประเภทที่ ๒
			ประเภทที่ ๑	ประเภทที่ ๒	ประเภทที่ ๓	ประเภทที่ ๔				
๑	พลูโทเนียม	พลูโทเนียมที่มี พลูโทเนียม-๒๓๘ ร้อยละ ๘๐ หรือต่ำ กว่า	ตั้งแต่ ๒ กิโลกรัม ขึ้นไป	มากกว่า ๕๐๐ กรัม แต่น้อยกว่า ๒ กิโลกรัม	มากกว่า ๑๕ กรัม แต่ไม่เกิน ๕๐๐ กรัม	ไม่เกิน ๑๕ กรัม				
๒		พลูโทเนียมที่มี พลูโทเนียม-๒๓๘ เกินร้อยละ ๘๐				ทุกปริมาณ				
๓	ยูเรเนียม-๒๓๓		ตั้งแต่ ๒ กิโลกรัม ขึ้นไป	มากกว่า ๕๐๐ กรัม แต่น้อยกว่า ๒ กก.	มากกว่า ๑๕ กรัม แต่ไม่เกิน ๕๐๐ กรัม	ตั้งแต่ ๑๕ กรัมลง มา				
๔	ยูเรเนียมเสริม สมรรถนะ (เชื้อเพลิง นิวเคลียร์)	ยูเรเนียมที่มียูเรเนียม- ๒๓๕ ตั้งแต่ร้อยละ ๒๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕ กิโลกรัม ขึ้นไป	มากกว่า ๑ กก. แต่น้อยกว่า ๕ กก.	มากกว่า ๑๕ กรัม แต่ไม่เกิน ๑ กิโลกรัม	ตั้งแต่ ๑๕ กรัมลง มา				
๕		ยูเรเนียมที่มียูเรเนียม- ๒๓๕ ตั้งแต่ร้อยละ ๑๐ ขึ้นไปแต่น้อยกว่า ร้อยละ ๒๐		ตั้งแต่ ๑๐ กก. ขึ้น ไป	มากกว่า ๑ กก. แต่น้อยกว่า ๑๐ กก.	ตั้งแต่ ๑ กก.ลงมา				
๖		ยูเรเนียมที่มียูเรเนียม- ๒๓๕ สูงกว่า ธรรมชาติแต่น้อยกว่า ร้อยละ ๑๐			ตั้งแต่ ๑๐ กก. ขึ้น ไป	ต่ำกว่า ๑๐ กก. ลงมา				

	วัสดุ	คำอธิบาย	ประเภทของวัสดุนิวเคลียร์						
			วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ				วัสดุต้นกำลัง		
			ประเภทที่ ๑	ประเภทที่ ๒	ประเภทที่ ๓	ประเภทที่ ๔	ประเภทที่ ๑	ประเภทที่ ๒	
๗	เชื้อเพลิงนิวเคลียร์	เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ที่ทำขึ้นจากทอเรียมยูเรเนียมธรรมชาติ ยูเรเนียมที่มียูเรเนียม-๒๓๕ ต่ำกว่าธรรมชาติหรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ที่มีวัสดุพิษไซลันน้อยกว่าร้อยละ ๑๐		ทุกปริมาณ					
๘	เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ที่ผ่านการใช้งานแล้ว	เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ที่ทำขึ้นจากวัสดุนิวเคลียร์พิเศษประเภทที่ ๑		ทุกปริมาณ					
๙		เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ที่ทำขึ้นจากวัสดุนิวเคลียร์พิเศษประเภทที่ ๒			ทุกปริมาณ				
๑๐	ยูเรเนียมธรรมชาติ	ยูเรเนียมที่มียูเรเนียม-๒๓๕ ตามที่มีในธรรมชาติ (ร้อยละ ๐.๗)					๑๐ ตัน หรือมากกว่า	ตั้งแต่ ๑๐ กิโลกรัมขึ้นไปแต่น้อยกว่า ๑๐ ตัน	

	วัสดุ	คำอธิบาย	ประเภทของวัสดุนิวเคลียร์					
			วัสดุนิวเคลียร์พิเศษ				วัสดุต้นกำลัง	
			ประเภทที่ ๑	ประเภทที่ ๒	ประเภทที่ ๓	ประเภทที่ ๔	ประเภทที่ ๑	ประเภทที่ ๒
๑๑	ยูเรเนียมด้อยสมรรถนะ	ยูเรเนียมที่มียูเรเนียม-๒๓๕ ตั้งแต่ร้อยละ ตามปริมาณในธรรมชาติลงมาถึงร้อยละ ๐.๕					๑๐ ตัน หรือมากกว่า	ตั้งแต่ ๑๐ กิโลกรัมขึ้นไปแต่น้อยกว่า ๑๐ ตัน
๑๒		ยูเรเนียมที่มียูเรเนียม-๒๓๕ ต่ำกว่าร้อยละ ๐.๕ ลงมา					๒๐ ตัน หรือมากกว่า	ตั้งแต่ ๑๐ กิโลกรัมขึ้นไปแต่น้อยกว่า ๒๐ ตัน
๑๓	ทอเรียมสารประกอบทอเรียม หรือสารที่มีทอเรียมเป็นองค์ประกอบ						๒๐ ตัน หรือมากกว่า	ตั้งแต่ ๑๐ กิโลกรัมขึ้นไปแต่น้อยกว่า ๒๐ ตัน
๑๔	วัสดุผสม	สารที่มีองค์ประกอบในข้อ ๑๐ - ๑๓ มากกว่า ๑๐ กิโลกรัม					๒๐ ตัน หรือมากกว่า	ตั้งแต่ ๑๐ กิโลกรัมขึ้นไปแต่น้อยกว่า ๒๐ ตัน



คำขอรับใบอนุญาต
มีไว้ครอบครองหรือใช้วัสดุนิวเคลียร์

เลขที่รับ.....
วันที่.....
รหัสหน่วยงาน.....
ผู้รับคำขอ.....
(สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)

วันที่ เดือน พ.ศ.

๑. ผู้ขอรับใบอนุญาต

๑.๑ บุคคลธรรมดา

(๑) ชื่อผู้ขออนุญาต

อายุ ปี สัญชาติ เกิดวันที่ เดือน พ.ศ. ตำแหน่ง

เลขประจำตัวประชาชน - - - -

บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ - - -

หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์

(๒) สถานที่ทำการ

ที่ตั้งเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ - - -

หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร

๑.๒ นิติบุคคล

(๑) ชื่อนิติบุคคล

จดทะเบียนเมื่อ เลขที่ทะเบียน

สถานที่ทำการ

ที่ตั้งเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ - - -

หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร

(๒) ชื่อผู้อำนวยการในการแจ้งของนิติบุคคล

อายุ ปี สัญชาติ เกิดวันที่ เดือน พ.ศ. ตำแหน่ง

เลขประจำตัวประชาชน - - - -

บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ - - - หมายเลขโทรศัพท์

หมายเลขโทรสาร จดหมายอิเล็กทรอนิกส์

(กรณีมากกว่า ๑ คนสามารถใส่เอกสารแนบได้)

๒. ขออนุญาต

- [] วัสดุนิวเคลียร์พิเศษประเภท ๑
- [] วัสดุนิวเคลียร์พิเศษประเภท ๒
- [] วัสดุนิวเคลียร์พิเศษประเภท ๓
- [] วัสดุต้นกำลังประเภท ๑

๓. วัตถุประสงค์การใช้งาน

- [] ทางการแพทย์..... [] ทางการอุตสาหกรรม.....
- [] ทางการศึกษาวิจัย..... [] เครื่องกำบังรังสี.....
- [] อื่น ๆ (โปรดระบุ):.....

๔. สถานที่เก็บรักษา ติดตั้ง หรือใช้วัสดุนิวเคลียร์

ชื่อสถานที่เก็บรักษา ติดตั้ง หรือใช้วัสดุนิวเคลียร์
 ที่ตั้งเลขที่ หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์ [][][][][][]
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร.....

๕. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ถ้ามี)

ชื่อ..... ตำแหน่ง.....
 อายุ ปี เกิดวันที่ เดือน พ.ศ. สัญชาติ.....
 เลขประจำตัวประชาชน [][] - [][][][][] - [][][][][][][] - [][][] - [][]
 บ้านเลขที่ หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์ [][][][][][]
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์.....
 ประสบการณ์และการฝึกอบรม.....

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัด

เลขที่ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี.....

ใบอนุญาตสิ้นอายุวันที่

๖. เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์

ชื่อ..... ตำแหน่ง.....
 อายุ ปี เกิดวันที่ เดือน พ.ศ. สัญชาติ.....
 เลขประจำตัวประชาชน [][] - [][][][][] - [][][][][][][] - [][][] - [][]
 บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์ [][][][][][]
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์.....
 ประสบการณ์และการฝึกอบรม.....

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัด

เลขที่ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์

ใบอนุญาตสิ้นอายุวันที่

๗. พร้อมกับคำขออนุญาตนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารและหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยดังนี้

<input type="checkbox"/>	๑. สำเนาพร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ ซึ่งมีเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก ของผู้แจ้งผู้มอบอำนาจ หรือผู้รับมอบอำนาจ หรือสำเนาหนังสือเดินทางในกรณีที่บุคคลข้างต้นเป็นคนต่างด้าว
<input type="checkbox"/>	๒. สำเนาใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว ในกรณีผู้แจ้ง ผู้มอบอำนาจ หรือผู้รับมอบอำนาจ เป็นคนต่างด้าว
<input type="checkbox"/>	๓. สำเนาพร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาเอกสารหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หรือเอกสารอื่นที่แสดงถึงความเป็นนิติบุคคล ตามกฎหมาย
<input type="checkbox"/>	๔. หนังสือมอบอำนาจในกรณีที่มอบอำนาจให้ผู้อื่นกระทำการแทน พร้อมติดอากรแสตมป์จำนวน ๑๐ บาท สำหรับการกระทำการ ๑ อย่าง หรือ ๓๐ บาท สำหรับการกระทำการแทนมากกว่า ๑ อย่างสำหรับนิติบุคคลที่เป็นหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ไม่ต้องติดอากรแสตมป์
<input type="checkbox"/>	๕. เอกสารใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์
<input type="checkbox"/>	๖. เอกสารแสดงสถานที่จัดเก็บและสถานที่ประกอบกิจการ
<input type="checkbox"/>	๗. เอกสารแสดงวิธีการที่กักขังไม่ให้มีการแพร่ขยายวัสดุนิวเคลียร์
<input type="checkbox"/>	๘. เอกสารแสดงวิธีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ของวัสดุนิวเคลียร์ในสถานประกอบการ
<input type="checkbox"/>	๙. เอกสารแสดงวิธีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของวัสดุนิวเคลียร์ระหว่างการขนส่ง
<input type="checkbox"/>	๑๐. เอกสารแสดงวิธีการป้องกันอันตรายจากรังสีที่เกิดจากการดำเนินการผลิต การมีไว้ในครอบครอง การใช้ การนำ ส่งออก หรือการเปลี่ยนแปลงสถานที่จัดเก็บซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ รวมถึงเครื่องมือและอุปกรณ์อันจำเป็นเพื่อระงับหรือป้องกันอันตรายทางรังสี
<input type="checkbox"/>	๑๑. เอกสารแสดงแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการรั่วไหลหรือแพร่กระจายรังสีจากการดำเนินการดังกล่าววิธีการจัดการ
<input type="checkbox"/>	๑๒. เอกสารแสดงวิธีการในการส่งคืนกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว
<input type="checkbox"/>	๑๓. เอกสารแสดงวิธีการเมื่อเลิกดำเนินการตามที่ขอรับใบอนุญาต หรือเมื่อใบอนุญาตสิ้นอายุ
<input type="checkbox"/>	๑๔. เอกสารแสดงมาตรการในการตรวจวัดปริมาณรังสีเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ปฏิบัติงานและประชาชนได้รับปริมาณรังสีเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
<input type="checkbox"/>	๑๕. เอกสารแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับระบบตรวจวัดรังสี ที่สามารถตรวจพบสภาวะวิกฤต (ถ้าจำเป็น)
<input type="checkbox"/>	๑๖. เอกสารแสดงมาตรการรองรับสำหรับกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับการเกิดสภาวะ
<input type="checkbox"/>	๑๗. เอกสารแสดงรายละเอียดที่แสดง สถานที่ วัสดุและอุปกรณ์สำหรับชำระล้างการเปื้อนสารกัมมันตรังสี ณ สถานประกอบการ

ลายมือชื่อผู้ขอรับใบอนุญาต
(.....)

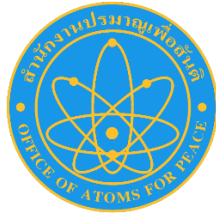
หมายเหตุ

๑. เอกสารประกอบคำขอแจ้งทุกฉบับต้องลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมวันที่โดยผู้ขอแจ้งหรือผู้รับมอบอำนาจพร้อมประทับตราประจำหน่วยงาน
๒. โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง [] หน้าข้อความที่ต้องการหน้าข้อ ๘
๓. โปรดกรอกข้อมูลในตารางที่ ๑ สำหรับวัสดุนิวเคลียร์ทุกประเภท

ตารางที่ ๑ รายการแสดงบัญชีวัสดุนิวเคลียร์ทั้งหมดที่ขอรับใบอนุญาต

ลำดับ	ชนิดและประเภทวัสดุนิวเคลียร์	รายละเอียดวัสดุนิวเคลียร์	น้ำหนัก	หน่วย (กก./กรัม)	ค่ากัมมันตภาพ	หน่วย (Ci/Bq)	การใช้ประโยชน์	บริษัทผู้ผลิต	บริษัทผู้แทนจำหน่าย	อายุการใช้งาน	เจ้าหน้าที่ทางเทคนิค

(กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้)



คำขอรับใบอนุญาต

นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

เลขที่รับ.....
วันที่.....
รหัสหน่วยงาน.....
ผู้รับคำขอ.....
(สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)

วันที่ เดือน พ.ศ.

๑. ผู้ขอรับใบอนุญาต

๑.๑ บุคคลธรรมดา

(๑) ชื่อผู้ขออนุญาต

ตำแหน่ง

อายุ ปี สัญชาติ เกิดวันที่ เดือน พ.ศ.

เลขประจำตัวประชาชน - - - -

บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ - - - -

หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์

(๒) สถานที่ทำการ

ที่ตั้งเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ - - - -

หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร

๑.๒ นิติบุคคล

(๑) ชื่อนิติบุคคล

จดทะเบียนเมื่อ เลขที่ทะเบียน

สถานที่ทำการ

ที่ตั้งเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ - - - -

หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร

(๒) ชื่อผู้อำนวยการในการแจ้งของนิติบุคคล

ตำแหน่ง

อายุ ปี สัญชาติ เกิดวันที่ เดือน พ.ศ.

เลขประจำตัวประชาชน - - - -

บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด

รหัสไปรษณีย์ - - - - หมายเลขโทรศัพท์

หมายเลขโทรสาร จดหมายอิเล็กทรอนิกส์

(กรณีมากกว่า ๑ คนสามารถใช้เอกสารแนบได้)

๒. ขออนุญาต [] นำเข้า [] ส่งออก [] นำผ่าน
 [] วัสดุนิวเคลียร์พิเศษประเภท ๑
 [] วัสดุนิวเคลียร์พิเศษประเภท ๒
 [] วัสดุนิวเคลียร์พิเศษประเภท ๓
 [] วัสดุต้นกำลังประเภท ๑
 [] เชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว

๓. วัตถุประสงค์การใช้งาน

- [] ทางการแพทย์..... [] ทางอุตสาหกรรม.....
 [] ทางการศึกษาวิจัย..... [] เครื่องกำบังรังสี.....
 [] อื่น ๆ (โปรดระบุ):.....

๔. สถานที่เก็บรักษา ติดตั้ง หรือใช้วัสดุนิวเคลียร์

ชื่อสถานที่เก็บรักษา ติดตั้ง หรือใช้วัสดุนิวเคลียร์
 ที่ตั้งเลขที่ หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์ [][][][][][]
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร.....

๕. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (ถ้ามี)

ชื่อ..... ตำแหน่ง.....
 อายุ..... ปี เกิดวันที่..... เดือน..... พ.ศ..... สัญชาติ.....
 เลขประจำตัวประชาชน [][] - [][][][][] - [][][][][][][] - [][][] - [][]
 บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์ [][][][][][]
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์.....
 ประสบการณ์และการฝึกอบรม.....

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัด

เลขที่ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี.....

ใบอนุญาตสิ้นอายุวันที่.....

๖. เจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์

ชื่อ..... ตำแหน่ง.....
 อายุ..... ปี เกิดวันที่..... เดือน..... พ.ศ..... สัญชาติ.....
 เลขประจำตัวประชาชน [][] - [][][][][] - [][][][][][][] - [][][] - [][]
 บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์ [][][][][][]
 หมายเลขโทรศัพท์..... หมายเลขโทรสาร..... ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์.....
 ประสบการณ์และการฝึกอบรม.....

ลำดับที่	หลักสูตร	ระยะเวลาการฝึกอบรม	ผู้จัด

เลขที่ใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์.....

ใบอนุญาตสิ้นอายุวันที่.....

๗. พร้อมกับคำขออนุญาตนี้ ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารและหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยดังนี้

[]	๓. สำเนาพร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตรอื่นที่ทางราชการออกให้ ซึ่งมีเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก ของผู้แจ้งผู้มอบอำนาจ หรือผู้รับมอบอำนาจ หรือสำเนาหนังสือเดินทางในกรณีบุคคลข้างต้นเป็นคนต่างด้าว
[]	๔. สำเนาใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว ในกรณีผู้แจ้ง ผู้มอบอำนาจ หรือผู้รับมอบอำนาจ เป็นคนต่างด้าว
[]	๓. สำเนาพร้อมลงลายมือชื่อรับรองสำเนาเอกสารหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หรือเอกสารอื่นที่แสดงถึงความเป็นนิติบุคคล ตามกฎหมาย
[]	๗. หนังสือมอบอำนาจในกรณีที่มอบอำนาจให้ผู้อื่นกระทำการแทน พร้อมติดอากรแสตมป์จำนวน ๑๐ บาท สำหรับการกระทำการ ๑ อย่าง หรือ ๓๐ บาท สำหรับการกระทำการแทนมากกว่า ๑ อย่างสำหรับนิติบุคคลที่เป็นหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ไม่ต้องติดอากรแสตมป์
[]	๘. เอกสารใบอนุญาตเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์
[]	๙. เอกสารแสดงสถานที่จัดเก็บและสถานที่ประกอบกิจการ
[]	๗. เอกสารแสดงวิธีการพิทักษ์ไม่ให้มีการแพร่ขยายวัสดุนิวเคลียร์
[]	๘. เอกสารแสดงวิธีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์ของวัสดุนิวเคลียร์ในสถานประกอบการ
[]	๙. เอกสารแสดงวิธีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของวัสดุนิวเคลียร์ระหว่างการขนส่ง
[]	๑๐. เอกสารแสดงวิธีการป้องกันอันตรายจากรังสีที่เกิดจากการดำเนินการผลิต การมีไว้ในครอบครอง การใช้ การนำ ส่งออก หรือการเปลี่ยนแปลงสถานที่จัดเก็บซึ่งวัสดุนิวเคลียร์ รวมถึงเครื่องมือและอุปกรณ์อันจำเป็นเพื่อระงับหรือป้องกันอันตรายทางรังสี
[]	๑๑. เอกสารแสดงแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการรั่วไหลหรือแพร่กระจายรังสีจากการดำเนินการดังกล่าววิธีการจัดการ
[]	๑๒. เอกสารแสดงวิธีการในการส่งคืนกากกัมมันตรังสีและเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้ว
[]	๑๓. เอกสารแสดงวิธีการเมื่อเลิกดำเนินการตามที่ขอรับใบอนุญาต หรือเมื่อใบอนุญาตสิ้นอายุ
[]	๑๔. เอกสารแสดงมาตรการในการตรวจวัดปริมาณรังสีเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ปฏิบัติงานและประชาชนได้รับปริมาณรังสีเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนด
[]	๒๕. เอกสารแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับระบบตรวจวัดรังสี ที่สามารถตรวจพบสภาวะวิกฤต (ถ้าจำเป็น)
[]	๒๖. เอกสารแสดงมาตรการรองรับสำหรับกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับการเกิดสภาวะ
[]	๒๗. เอกสารแสดงรายละเอียดที่แสดง สถานที่ วัสดุและอุปกรณ์สำหรับชำระล้างการเปื้อนสารกัมมันตรังสี ณ สถานประกอบการ

ลายมือชื่อผู้ขอรับใบอนุญาต
(.....)

หมายเหตุ

๑. เอกสารประกอบคำขอแจ้งทุกฉบับต้องลงชื่อรับรองสำเนาถูกต้องพร้อมวันที่โดยผู้ขอแจ้งหรือผู้รับมอบอำนาจพร้อมประทับตราประจำหน่วยงาน
๒. โปรดใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง [] หน้าข้อความที่ต้องการหน้าข้อ ๘
๓. โปรดกรอกข้อมูลในตารางที่ ๑ สำหรับวัสดุนิวเคลียร์ทุกประเภท

ตารางที่ ๑ รายการแสดงบัญชีวัสดุนิวเคลียร์หรือเชื้อเพลิงนิวเคลียร์ใช้แล้วทั้งหมดที่ขอรับใบอนุญาต

ลำดับ	ชนิดและ ประเภทวัสดุ นิวเคลียร์	รายละเอียดวัสดุ นิวเคลียร์	น้ำหนัก	หน่วย (กก./กรัม)	ค่ากัมมันตภาพ	หน่วย (Ci/Bq)	การใช้ประโยชน์	บริษัทผู้ผลิต	บริษัทผู้แทน จำหน่าย	อายุการใช้งาน	เจ้าหน้าที่ทางเทคนิค

(กรณีช่องว่างไม่พอให้ใช้เอกสารแนบได้)

