

# สรุปกฎหมายที่ประกาศใช้ใหม่

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566





# สารบัญญสรุปกฎหมายที่ประกาศใช้ใหม่ ประจำเดือน

## กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566

### จำนวน 10 ฉบับ ประกอบด้วย

- 1.** ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง เงื่อนไขการให้ความเห็นการออกใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุมสำหรับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา
- 2.** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2566
- 3.** กฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ. 2566
- 4.** ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2566
- 5.** ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 14/2566 เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2566
- 6.** ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2566
- 7.** ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2566
- 8.** ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและการเก็บข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่เป็นน้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. 2566
- 9.** ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ มาตรฐานความปลอดภัย การทดสอบและตรวจสอบ ถึงขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ส่วนควบ พ.ศ. 2566
- 10.** คำสั่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ 42/2566 เรื่อง การจัดการกับวัตถุอันตรายกรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก และเกลือของกรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก และสารประกอบที่เกี่ยวข้องของกรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก

# \*\*สรุป\*\* ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

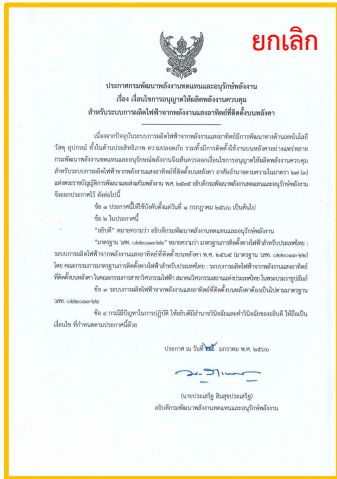
มีผลบังคับใช้ 1 กรกฎาคม 2566



## เรื่อง เงื่อนไขการให้ความเห็นการออกใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคู่ สำหรับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา

### ข้อ 3 ให้ยกเลิกประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง เงื่อนไข

การอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคู่ สำหรับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา ลงวันที่ 25 มกราคม 2566



### ข้อ 4 ในประกาศนี้

- “พพ.” หมายความว่า กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- “อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- “ผู้ขอรับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้มีอำนาจหรือผู้ซึ่งได้รับมอบอำนาจให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคู่
- “ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา” หมายความว่า ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา ซึ่งขนาดกำลังผลิตรวมของแต่ละแหล่งผลิตตั้งแต่ 200 กิโลวัตต์แอมแปร์ขึ้นไป

### ข้อ 5 ในการให้ความเห็นการออกใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคู่ สำหรับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา พ.ศ. 2565 (มาตรฐาน วสท.

022013-22)

### ข้อ 6 ในการให้ความเห็นการออกใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคู่ สำหรับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาที่มีการดำเนินการสั่งซื้อ ติดตั้ง หรือ มีสัญญาผูกพันก่อนประกาศนี้

- มีผลบังคับใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย : ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (มาตรฐาน วสท. 022013-59)
- หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย : ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา พ.ศ. 2565 (มาตรฐาน วสท. 022013-22)
- โดยผู้ขอรับใบอนุญาตต้องส่งสำเนาสัญญาซื้อขายไฟฟ้าหรือสัญญาบริหารจัดการพลังงานจากพลังงานแสงอาทิตย์หรือสัญญาว่าจ้างติดตั้งหรือสัญญาเช่าระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา หรือใบสั่งซื้อสั่งจ้างหรือหลักฐานอื่นๆ ที่มีผลเช่นเดียวกับสัญญา ซึ่งสามารถยืนยันได้ว่าการดำเนินการก่อนประกาศมีผลใช้บังคับ





ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
เรื่อง เงื่อนไขการให้ความเห็นการออกใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุม  
สำหรับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา

เนื่องจากปัจจุบันระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์มีการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยี วัสดุ อุปกรณ์ ทั้งในด้านประสิทธิภาพ ความปลอดภัย รวมทั้งมีการติดตั้งใช้งานบนหลังคาอย่างแพร่หลาย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานจึงเห็นควรออกเงื่อนไขการให้ความเห็นการออกใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุม สำหรับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา อาศัยอำนาจตาม ความในมาตรา ๒๗ (๓) แห่งพระราชบัญญัติ การพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง เงื่อนไขการให้ความเห็นการออกใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุม สำหรับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ติดตั้งบนหลังคา”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน เรื่อง เงื่อนไขการอนุญาต ให้ผลิตพลังงานควบคุม สำหรับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

ข้อ ๔ ในประกาศนี้

“พพ.” หมายความว่า กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

“ผู้ขอรับใบอนุญาต” หมายความว่า ผู้มีอำนาจหรือผู้ซึ่งได้รับมอบอำนาจให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ให้ผลิตพลังงานควบคุม

“ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา” หมายความว่า ระบบการผลิตไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา ซึ่งขนาดกำลังการผลิตรวมของแต่ละแหล่งผลิตตั้งแต่ ๒๐๐ กิโลวัตต์แอมป์ขึ้นไป

ข้อ ๕ ในการให้ความเห็นการออกใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุม สำหรับระบบการผลิตไฟฟ้า จากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย : ระบบ การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา พ.ศ. ๒๕๖๕ (มาตรฐาน วสท. ๐๒๒๐๑๓-๒๒)

ข้อ ๖ ในการให้ความเห็นการออกใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุม สำหรับระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาที่มีการดำเนินการสั่งซื้อ ติดตั้ง หรือมีสัญญาผูกพันก่อนประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย : ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (มาตรฐาน วสท. ๐๒๒๐๑๓-๕๙) หรือมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย : ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา พ.ศ. ๒๕๖๕ (มาตรฐาน วสท. ๐๒๒๐๑๓-๖๒) โดยผู้ขอรับใบอนุญาตต้องส่งสำเนาสัญญาซื้อขายไฟฟ้าหรือสัญญาบริหารจัดการพลังงานจากพลังงานแสงอาทิตย์หรือสัญญาว่าจ้างติดตั้งหรือสัญญาเช่าระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา หรือใบสั่งซื้อสั่งจ้าง หรือหลักฐานอื่น ๆ ที่มีผลเช่นเดียวกับสัญญา ซึ่งสามารถยืนยันได้ว่าการดำเนินการก่อนประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

ข้อ ๗ กรณีมีปัญหาในการปฏิบัติ ให้อธิบดีมีอำนาจวินิจฉัยและคำวินิจฉัยของอธิบดี ให้ถือเป็นเงื่อนไข ที่กำหนดตามประกาศนี้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายประเสริฐ สิ้นสุขประเสริฐ)

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน



**ข้อ 3** ให้ยกเลิกความในข้อ 13 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ 13 ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สท.3 ท้ายประกาศนี้ภายในวันที่ 30 ธันวาคม ของปีถัดไป”

**ข้อ 4** ให้ยกเลิกความในข้อ 16 (3) ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(3) ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สท.4 ท้ายประกาศนี้ภายในวันที่ 30 ธันวาคม ของปีถัดไป”

หน้า ๑๕  
ฉบับ ๑๒๑ ตอนพิเศษ ๑๑ ง วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๕

ข้อ ๒๔ ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สท. ๔ ซ้ายประกาศนี้ ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ของปีถัดไป

หมวด ๕  
บทลงโทษ

ยกเลิก

ข้อ ๒๕ ค่าของมูลค่า ๑ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๔๐) ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๔๑) และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (เพิ่มเติม) พ.ศ. ๒๕๔๒ ที่อยู่ระหว่างการพิจารณาให้ใช้บังคับก่อนของนายรัฐมนตรีโดยยังไม่

ข้อ ๒๖ โบนัสของนายจ้างที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๔๐) ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๔๑) และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (เพิ่มเติม) พ.ศ. ๒๕๔๒ ที่ออกให้ก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลบังคับใช้ ให้คงใช้ต่อไปได้จนสิ้นอายุที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕  
สุวิทย์ จึงรุ่งเรืองกิจ  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม  
เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

หน้า ๑๖  
ฉบับ ๑๒๑ ตอนพิเศษ ๑๑ ง วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๕

ข้อ ๑๑ ต้องมีใบกำกับขายของ เมื่อมีการนำของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงานทุกครั้ง และให้ใช้ข้อมูลการขายของเสียปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ในการจัดพิมพ์ใบแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้จัดทำ

ข้อ ๑๒ ต้องทำการตรวจสอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และต้องรับผิดชอบต่อการควบคุม (leakage) ในกรณีขุดพบ เกิดอุบัติเหตุ การรั่วซึม หรือการลักลอบทิ้ง และการรั่วซึมเนื่องมาจากข้อผิดพลาดที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ก่อการผิดและผู้รับจ้างกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จนกว่าผู้รับจ้างกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจะรับผิดชอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไว้จนครบถ้วน

ข้อ ๑๓ ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สท. ๓ ซ้ายประกาศนี้ ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ของปีถัดไป

ข้อ ๑๔ การนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เช่นสารหรือกากของเสียอันตราย ไปฝังกลบในที่สาธารณะ และก่อกองขยะระหว่างประเทศด้วย

ยกเลิก

หมวด ๓  
การรวบรวมและขนส่งของเสียอันตราย

ข้อ ๑๕ กรณีผู้ก่อการผิดของเสียอันตราย หรือ ผู้รับจ้างกำจัดของเสียอันตราย แห่งนี้ ด้ควบคุมที่อื่นผู้รวบรวมและขนส่ง จะต้องยื่นใบตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

ข้อ ๑๖ ผู้จัดตั้งตัวแทนต่อเจ้ากระทรวงมหาดไทย (๒๕๒๖) ร่วมกับตัวแทนระหว่างเจ้ากรมโรงงาน และต้องดำเนินการเพื่อให้ผู้รวบรวมและขนส่งสิ่งปฏิกูลดังนี้

(๑) ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับขายของเสียอันตราย พ.ศ. ๒๕๔๑

(๒) ต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการวัตถุอันตราย เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทาง พ.ศ. ๒๕๔๕

(๓) ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สท. ๔ ซ้ายประกาศนี้ ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ของปีถัดไป

ยกเลิก

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม  
เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

**ข้อ 5** ให้ยกเลิกความในข้อ 24 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ 24 ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สท.5 ท้ายประกาศนี้ภายในวันที่ 30 ธันวาคม ของปีถัดไป”

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม โดยประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๓ (๓) แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม โดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒๒ (พ.ศ. ๒๕๕๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๓ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๓ ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สก.๓ ท้ายประกาศนี้ ภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ของปีถัดไป”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๖ (๓) ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๓) ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สก.๔ ท้ายประกาศนี้ ภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ของปีถัดไป”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความในข้อ ๒๔ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. ๒๕๔๘ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๒๔ ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สก.๕ ท้ายประกาศนี้ ภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ของปีถัดไป”

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

**\*\*สรุป\*\***

## กฎกระทรวง

ยกเว้นค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ. 2566



ข้อ 1 กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ **22 มกราคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป**

ข้อ 2 ให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักรตามกฎกระทรวงกำหนด ค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ. 2560 ดังต่อไปนี้ **ให้แก่เจ้าของเครื่องจักร เป็นระยะเวลา 1 ปีนับแต่วันที่**  
**กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ**

- (1) ค่าจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร
- (2) ค่าเครื่องหมายการจดทะเบียนซึ่งเจ้าพนักงานได้ประทับหรือทำไว้ที่เครื่องจักร
- (3) ค่าคัดสำเนาเอกสารพร้อมด้วยคำรับรองว่าถูกต้อง เฉพาะในคราวเดียวกับการจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร







## กฎกระทรวง

ยกเว้นค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักร

พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๗ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ. ๒๕๑๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติจดทะเบียนเครื่องจักร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยกเว้นค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักรตามกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ. ๒๕๖๐ ดังต่อไปนี้ ให้แก่เจ้าของเครื่องจักร เป็นระยะเวลาหนึ่งปีนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ

(๑) ค่าจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร

(๒) ค่าเครื่องหมายการจดทะเบียนซึ่งเจ้าพนักงานได้ประทับหรือทำไว้ที่เครื่องจักร

(๓) ค่าคัดสำเนาเอกสารพร้อมด้วยคำรับรองว่าถูกต้อง เฉพาะในคราวเดียวกับการจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการสมควรยกเว้นค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักรในส่วนค่าจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร ค่าเครื่องหมายการจดทะเบียนซึ่งเจ้าพนักงานได้ประทับหรือทำไว้ที่เครื่องจักร และค่าคัดสำเนาเอกสารพร้อมด้วยคำรับรองว่าถูกต้องต่อไปอีกหนึ่งปี ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไปเพื่อลดภาระแก่ผู้ประกอบการ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



ใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาล



ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล



**ข้อ 2** “ใบอนุญาต ” หมายความว่า เอกสารหลักฐานที่กฎหมายกำหนดให้ต้องแสดงไว้ในที่เปิดเผย

**ข้อ 3** ผู้รับใบอนุญาตสามารถเลือกแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

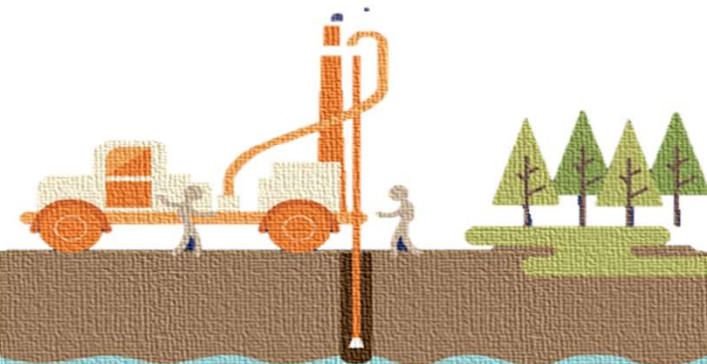
- (1) แสดงเป็นภาพผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- (2) แสดงเป็นคิวอาร์โค้ดที่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สามารถสแกนเพื่อเข้าถึง ใบอนุญาตที่เป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์หรือภาพทางอิเล็กทรอนิกส์ของใบอนุญาต

**ข้อ 5** เมื่อผู้รับใบอนุญาตเลือกแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างใดอย่างหนึ่งแล้ว

- ผู้รับใบอนุญาตไม่ต้องแสดงใบอนุญาตไว้โดยเปิดเผยตลอดเวลา ณ สถานที่ประกอบกิจการอีกต่อไป
- แต่ต้องสามารถแสดงต่อเจ้าพนักงาน/พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตลอดเวลา เมื่อมีการตรวจสอบ หรือต่อประชาชนที่ขอตรวจดู

**ข้อ 4** การแสดงใบอนุญาตต้องมีขนาดของภาพและความละเอียดที่ชัดเจนให้เห็นสาระสำคัญ

- หากไม่สามารถแสดงใบอนุญาตที่มีขนาดของภาพและความละเอียดที่ชัดเจน
- ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตฉบับจริงต่อเจ้าพนักงาน/พนักงานเจ้าหน้าที่
- ผู้รับใบอนุญาตอาจเลือกแสดงภาพใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ สถานที่ประกอบกิจการมากกว่าหนึ่งใบหรือภาพผ่านหน้าจอเดียวกันก็ได้ แต่ต้องมีระยะเวลาแสดงภาพใบอนุญาต แต่ละใบไม่น้อยกว่าสามสิบวินาที



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่มาตรา ๑๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ บัญญัติว่า ในกรณีที่กฎหมายกำหนดให้ผู้รับอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผย ให้เป็นสิทธิของผู้รับอนุญาตที่จะแสดงใบอนุญาตนั้นโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่ผู้อนุญาตประกาศกำหนดก็ได้ โดยให้ถือว่า การแสดงเช่นว่านั้นเป็นการชอบด้วยกฎหมายแล้ว สมควรกำหนดวิธีการแสดงใบอนุญาตตามกฎหมายในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“ใบอนุญาต” หมายความว่า เอกสารหลักฐานที่กฎหมายกำหนดให้ต้องแสดงไว้ในที่เปิดเผย ดังต่อไปนี้

(๑) ใบอนุญาตเจาะน้ำบาดาล ตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล

(๒) ใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาล

ข้อ ๓ ผู้รับใบอนุญาตสามารถเลือกแสดงใบอนุญาตตามข้อ ๒ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) แสดงเป็นภาพผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

(๒) แสดงเป็นคิวอาร์โค้ดที่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สามารถสแกนเพื่อเข้าถึงใบอนุญาตที่เป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์หรือภาพทางอิเล็กทรอนิกส์ของใบอนุญาต

ข้อ ๔ การแสดงใบอนุญาตตามข้อ ๓ ต้องมีขนาดของภาพและความละเอียดที่ชัดเจนเพียงพอ รวมทั้งสามารถแสดงให้เห็นข้อมูลอันเป็นสาระสำคัญของใบอนุญาตได้ครบถ้วน

หากไม่สามารถแสดงใบอนุญาตที่มีขนาดของภาพและความละเอียดที่ชัดเจนเพียงพอตามวรรคหนึ่ง ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตฉบับจริงต่อเจ้าพนักงานหรือพนักงานเจ้าหน้าที่

ผู้รับใบอนุญาตอาจเลือกแสดงภาพใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ สถานที่ประกอบกิจการมากกว่าหนึ่งใบหรือภาพผ่านหน้าจอเดียวกันก็ได้ แต่ต้องมีระยะเวลาแสดงภาพใบอนุญาตแต่ละใบไม่น้อยกว่าสามสิบวินาที

ข้อ ๕ เมื่อผู้รับใบอนุญาตเลือกแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างใดอย่างหนึ่งตามข้อ ๓ แล้ว ผู้รับใบอนุญาตไม่ต้องแสดงใบอนุญาตไว้โดยเปิดเผยตลอดเวลา ณ สถานที่ประกอบกิจการอีกต่อไป แต่ต้องสามารถแสดงต่อเจ้าพนักงานหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตลอดเวลาเมื่อมีการตรวจสอบ หรือต่อประชาชนที่ขอตรวจดู

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ฉันทิยา เนติธรรมกุล

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

**ข้อ 3 “ใบอนุญาต”** หมายความว่า เอกสารหลักฐานที่กฎหมายกำหนดให้ ต้องแสดงไว้ในที่เปิดเผย

- (1) ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- (2) ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารหรือสถานที่สะสมอาหาร
- (3) ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย
- (4) ใบอนุญาตจัดตั้งตลาด
- (5) ใบอนุญาตเป็นผู้จำหน่ายสินค้าในที่หรือทางสาธารณะ
- (6) หนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารหรือสถานที่สะสมอาหาร
- (7) ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (กนอ. 02/6)
- (8) ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ร.1)

**ข้อ 4** ผู้รับอนุญาตสามารถเลือกแสดงใบอนุญาตตามข้อ 3 **โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างหนึ่งอย่างใด** ดังต่อไปนี้

- (1) แสดงเป็นภาพผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- (2) แสดงเป็นคิวอาร์โค้ดที่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สามารถสแกนเพื่อเข้าถึงใบอนุญาตที่เป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์หรือภาพทางอิเล็กทรอนิกส์ของใบอนุญาต หรือ
- (3) แสดงข้อมูลผ่านแอปพลิเคชันไลน์ @ieat-epp-support

**ข้อ 5** การแสดงใบอนุญาตตามข้อ 4 **ต้องมีขนาดของภาพและความละเอียดที่ชัดเจนเพียงพอ** รวมทั้งสามารถแสดงให้เห็นข้อมูลอันเป็นสาระสำคัญของใบอนุญาตได้ครบถ้วนผู้รับอนุญาตอาจเลือกแสดงภาพใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ สถานที่ประกอบกิจการมากกว่าหนึ่งใบหรือภาพผ่านหน้าจอเดียวกันก็ได้ แต่ต้องมีระยะเวลาแสดงภาพใบอนุญาตแต่ละใบไม่น้อยกว่าห้าวินาที

**ข้อ 6** เมื่อผู้รับอนุญาต**เลือกแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างใดอย่างหนึ่งตามข้อ 4** แล้ว ผู้รับอนุญาต**ไม่ต้องแสดงใบอนุญาตไว้โดยเปิดเผยตลอดเวลา ณ สถานที่ประกอบกิจการอีกต่อไป** แต่ต้องสามารถแสดงต่อเจ้าพนักงานหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตลอดเวลาเมื่อมีการตรวจสอบ หรือต่อประชาชนที่ขอตรวจดู



## ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๔/๒๕๖๖

เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่มาตรา ๑๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ บัญญัติว่า ในกรณีที่กฎหมายกำหนดให้ผู้รับอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยให้เป็นสิทธิของผู้รับอนุญาตที่จะแสดงใบอนุญาตนั้นโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่ผู้อนุญาตประกาศกำหนดก็ได้ โดยให้ถือว่า การแสดงเช่นนั้นเป็นการชอบด้วยกฎหมายแล้ว จึงสมควรกำหนดวิธีการแสดงใบอนุญาต ตามกฎหมายในความรับผิดชอบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ และมาตรา ๑๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๑๔/๒๕๖๖ เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“ใบอนุญาต” หมายความว่า เอกสารหลักฐานที่กฎหมายกำหนดให้ต้องแสดงไว้ในที่เปิดเผย ดังต่อไปนี้

(๑) ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข และมาตรา ๔๒ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารหรือสถานที่สะสมอาหาร ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข และมาตรา ๔๒ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒

(๓) ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข และมาตรา ๔๒ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒

(๔) ใบอนุญาตจัดตั้งตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข และมาตรา ๔๒ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒

(๕) ใบอนุญาตเป็นผู้จำหน่ายสินค้าในที่หรือทางสาธารณะ ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข และมาตรา ๔๒ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒

(๖) หนังสือรับรองการแจ้งจัดตั้งสถานที่จำหน่ายอาหารหรือสถานสะสมอาหาร ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข และมาตรา ๔๒ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒

(๗) ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (กนอ.๐๒/๖) ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และมาตรา ๔๒ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒

(๘) ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ร.๑) ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และมาตรา ๔๒ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๒

ข้อ ๔ ผู้รับอนุญาตสามารถเลือกแสดงใบอนุญาตตามข้อ ๓ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) แสดงเป็นภาพผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

(๒) แสดงเป็นคิวอาร์โค้ดที่อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สามารถสแกนเพื่อเข้าถึงใบอนุญาตที่เป็นเอกสารอิเล็กทรอนิกส์หรือภาพทางอิเล็กทรอนิกส์ของใบอนุญาต หรือ

(๓) แสดงข้อมูลผ่านแอปพลิเคชันไลน์ @ieat-epp-support

ข้อ ๕ การแสดงใบอนุญาตตามข้อ ๔ ต้องมีขนาดของภาพและความละเอียดที่ชัดเจนเพียงพอ รวมทั้งสามารถแสดงให้เห็นข้อมูลอันเป็นสาระสำคัญของใบอนุญาตได้ครบถ้วน

ผู้รับอนุญาตอาจเลือกแสดงภาพใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ สถานที่ประกอบกิจการ มากกว่าหนึ่งใบหรือภาพผ่านหน้าจอเดียวกันก็ได้ แต่ต้องมีระยะเวลาแสดงภาพใบอนุญาตแต่ละใบ ไม่น้อยกว่าห้าวินาที

ข้อ ๖ เมื่อผู้รับอนุญาตเลือกแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างใดอย่างหนึ่ง ตามข้อ ๔ แล้ว ผู้รับอนุญาตไม่ต้องแสดงใบอนุญาตไว้โดยเปิดเผยตลอดเวลา ณ สถานที่ประกอบกิจการอีกต่อไป แต่ต้องสามารถแสดงต่อเจ้าพนักงานหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตลอดเวลาเมื่อมีการตรวจสอบ หรือต่อประชาชนที่ขอตรวจดู

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

วีริศ อัมระปาล

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย





**ข้อ 2 “ใบอนุญาต”** หมายความว่า เอกสารหลักฐานที่เป็นใบอนุญาตประกอบ

กิจการควบคุมประเภทที่ 3 ตาม พรบ. ควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 และ  
ที่แก้ไขเพิ่มเติมที่กำหนดให้ต้องแสดงไว้ในที่เปิดเผย ดังต่อไปนี้

- (1) ใบอนุญาตประกอบกิจการ ถังขนส่งน้ำมัน
- (2) ใบอนุญาตประกอบกิจการ คลังน้ำมัน
- (3) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม
- (4) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการน้ำมันประเภท ก
- (5) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการน้ำมันประเภท ข
- (6) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง
- (7) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง
- (8) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการน้ำมันประเภท ฉ
- (9) ใบอนุญาตประกอบกิจการ ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ
- (10) ใบอนุญาตประกอบกิจการ ถังขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (11) ใบอนุญาตประกอบกิจการ คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (12) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ
- (13) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ
- (14) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (15) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทสถานที่ใช้  
ลักษณะที่สาม
- (16) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทร้าน  
จำหน่ายลักษณะที่สอง
- (17) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ  
ลักษณะที่สอง
- (18) ใบอนุญาตประกอบกิจการ ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ
- (19) ใบอนุญาตประกอบกิจการ ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติ
- (20) ใบอนุญาตประกอบกิจการ คลังก๊าซธรรมชาติ
- (21) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
- (22) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ
- (23) ใบอนุญาตประกอบกิจการ ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ

**ข้อ 3** ผู้รับอนุญาตสามารถเลือกแสดงใบอนุญาตตามข้อ 2 **โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์โดยแสดงเป็นภาพผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์**

**ข้อ 4** การแสดงใบอนุญาตตามข้อ 3 ต้องมี**ขนาดของภาพและความละเอียดที่ชัดเจนเพียงพอ** รวมทั้งสามารถแสดงให้เห็นข้อมูลอันเป็นสาระสำคัญของใบอนุญาตได้ครบถ้วนผู้รับอนุญาตอาจเลือกแสดงภาพใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ สถานที่ประกอบกิจการมากกว่าหนึ่งใบหรือภาพผ่านหน้าจอเดียวกันก็ได้ แต่ต้องมีระยะเวลาแสดงภาพใบอนุญาตแต่ละใบไม่น้อยกว่าห้าวินาที

**ข้อ 5** เมื่อผู้รับอนุญาตเลือก**แสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ 3 แล้วผู้รับอนุญาตไม่ต้องแสดงใบอนุญาตไว้โดยเปิดเผยตลอดเวลา ณ สถานที่ประกอบกิจการอีกต่อไป**แต่ต้องสามารถแสดงต่อเจ้าพนักงานหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตลอดเวลาเมื่อมีการตรวจสอบหรือต่อประชาชนที่ขอตรวจดู



## ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน

เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่มาตรา ๑๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ บัญญัติว่า ในกรณีที่กฎหมายกำหนดให้ผู้รับอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผย ให้เป็นสิทธิของผู้รับอนุญาตที่จะแสดงใบอนุญาตนั้นโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่ผู้อนุญาตประกาศกำหนดก็ได้ โดยให้ถือว่าการแสดงเช่นนั้นเป็นการชอบด้วยกฎหมายแล้ว สมควรกำหนดวิธีการแสดงใบอนุญาตตามกฎหมายในความรับผิดชอบของกรมธุรกิจพลังงานโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“ใบอนุญาต” หมายความว่า เอกสารหลักฐานที่เป็นใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติมที่กำหนดให้ต้องแสดงไว้ในที่เปิดเผย ดังต่อไปนี้

- (๑) ใบอนุญาตประกอบกิจการ ถังขนส่งน้ำมัน
- (๒) ใบอนุญาตประกอบกิจการ คลังน้ำมัน
- (๓) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม
- (๔) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการน้ำมันประเภท ก
- (๕) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการน้ำมันประเภท ข
- (๖) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง
- (๗) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง
- (๘) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการน้ำมันประเภท ฉ
- (๙) ใบอนุญาตประกอบกิจการ ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ
- (๑๐) ใบอนุญาตประกอบกิจการ ถังขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (๑๑) ใบอนุญาตประกอบกิจการ คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (๑๒) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ
- (๑๓) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ
- (๑๔) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว

(๑๕) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทสถานที่ใช้ลักษณะที่สาม

(๑๖) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทร้านจำหน่ายลักษณะที่สอง

(๑๗) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บลักษณะที่สอง

(๑๘) ใบอนุญาตประกอบกิจการ ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ

(๑๙) ใบอนุญาตประกอบกิจการ ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติ

(๒๐) ใบอนุญาตประกอบกิจการ คลังก๊าซธรรมชาติ

(๒๑) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

(๒๒) ใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ

(๒๓) ใบอนุญาตประกอบกิจการ ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ

ข้อ ๓ ผู้รับอนุญาตสามารถเลือกแสดงใบอนุญาตตามข้อ ๒ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยแสดงเป็นภาพผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๔ การแสดงใบอนุญาตตามข้อ ๓ ต้องมีขนาดของภาพและความละเอียดที่ชัดเจนเพียงพอ รวมทั้งสามารถแสดงให้เห็นข้อมูลอันเป็นสาระสำคัญของใบอนุญาตได้ครบถ้วน

ผู้รับอนุญาตอาจเลือกแสดงภาพใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ สถานที่ประกอบกิจการมากกว่าหนึ่งใบหรือภาพผ่านหน้าจอเดียวกันก็ได้ แต่ต้องมีระยะเวลาแสดงภาพใบอนุญาตแต่ละใบไม่น้อยกว่าห้าวินาที

ข้อ ๕ เมื่อผู้รับอนุญาตเลือกแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ ๓ แล้ว ผู้รับอนุญาตไม่ต้องแสดงใบอนุญาตไว้โดยเปิดเผยตลอดเวลา ณ สถานที่ประกอบกิจการอีกต่อไป แต่ต้องสามารถแสดงต่อเจ้าพนักงานหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตลอดเวลาเมื่อมีการตรวจสอบหรือต่อประชาชนที่ขอตรวจดู

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

นนธิกา ทังสุพานิช

อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

**\*\*สรุป\*\*** ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2566



**ข้อ 2** ในประกาศนี้ “ใบอนุญาต” หมายความว่า เอกสารหลักฐานที่กฎหมายกำหนดให้ต้องแสดงไว้ในที่เปิดเผย  
ใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุมที่ออกตามความตามมาตรา 25 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาและ  
ส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. 2535 (แบบ พค.2) ที่ออกโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

**ข้อ 3** ผู้รับใบอนุญาตสามารถเลือกแสดงใบอนุญาตตามข้อ 2 โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์โดยแสดงเป็นภาพผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

**ข้อ 4** การแสดงใบอนุญาตตามข้อ 3 ต้องมีขนาดของภาพและความละเอียดที่ชัดเจนเพียงพอรวมทั้งสามารถแสดงให้เห็นข้อมูลอันเป็นสาระสำคัญของ  
ใบอนุญาตได้ครบถ้วน ผู้รับใบอนุญาตอาจเลือกแสดงภาพใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ สถานที่ประกอบกิจการมากกว่าหนึ่งใบหรือภาพ  
ผ่านหน้าจอเดียวกันก็ได้ แต่ต้องมีระยะเวลาแสดงภาพใบอนุญาตแต่ละใบไม่น้อยกว่าห้าวินาที

**ข้อ 5** เมื่อผู้รับใบอนุญาตเลือกแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ 3 แล้วผู้รับใบอนุญาตไม่ต้องแสดงใบอนุญาตไว้โดยเปิดเผย  
ตลอดเวลา ณ สถานที่ประกอบกิจการอีกต่อไปแต่ต้องสามารถแสดงต่อเจ้าพนักงานหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตลอดเวลาเมื่อมีการตรวจสอบหรือต่อ  
ประชาชนที่ขอตรวจดู



## ประกาศกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่มาตรา ๑๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้ ในกรณีที่กฎหมายกำหนดให้ผู้รับอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผย ให้เป็นสิทธิของผู้รับอนุญาตที่จะแสดงใบอนุญาตนั้นโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่ผู้อนุญาตประกาศกำหนดก็ได้ โดยให้ถือว่า การแสดงเช่นนั้นเป็นการชอบด้วยกฎหมายแล้ว สมควรกำหนดวิธีการแสดงใบอนุญาตตามกฎหมายในความรับผิดชอบของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกและลดภาระแก่ประชาชน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓ (๑) แห่งพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๕ อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“ใบอนุญาต” หมายความว่า เอกสารหลักฐานที่กฎหมายกำหนดให้ต้องแสดงไว้ในที่เปิดเผย

ใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุมที่ออกตามความตามมาตรา ๒๕ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการพลังงานและส่งเสริมพลังงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ (แบบ พค.๒) ที่ออกโดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อ ๓ ผู้รับใบอนุญาตสามารถเลือกแสดงใบอนุญาตตามข้อ ๒ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยแสดงเป็นภาพผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๔ การแสดงใบอนุญาตตามข้อ ๓ ต้องมีขนาดของภาพและความละเอียดที่ชัดเจนเพียงพอ รวมทั้งสามารถแสดงให้เห็นข้อมูลอันเป็นสาระสำคัญของใบอนุญาตได้ครบถ้วน

ผู้รับใบอนุญาตอาจเลือกแสดงภาพใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ สถานที่ประกอบกิจการมากกว่าหนึ่งใบหรือภาพผ่านหน้าจอเดียวกันก็ได้ แต่ต้องมีระยะเวลาแสดงภาพใบอนุญาตแต่ละใบไม่น้อยกว่าห้าวินาที

ข้อ ๕ เมื่อผู้รับใบอนุญาตเลือกแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ ๓ แล้ว ผู้รับใบอนุญาตไม่ต้องแสดงใบอนุญาตไว้โดยเปิดเผยตลอดเวลา ณ สถานที่ประกอบกิจการอีกต่อไป แต่ต้องสามารถแสดงต่อเจ้าพนักงานหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตลอดเวลาเมื่อมีการตรวจสอบหรือต่อประชาชนที่ขอตรวจดู

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ประเสริฐ สิ้นสุขประเสริฐ

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

**เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและการเก็บข้อมูลที่จำเป็นเพื่อการตรวจสอบ และควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่เป็นน้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาล ประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. 2566**

**ข้อ 3 การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและชนิดเครื่องวัดปริมาณน้ำ**

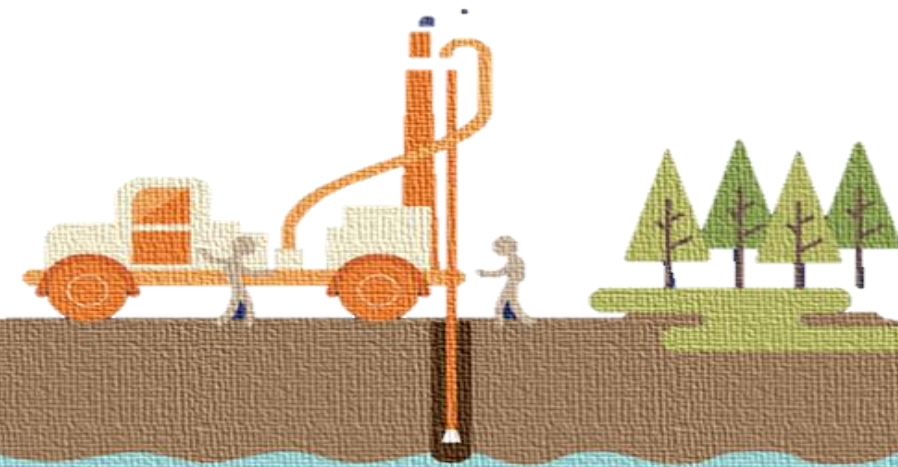
- (1) บ่อน้ำบาดาลจะต้องมีเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ เว้นแต่
  - (ก) กรณีที่ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลได้ใช้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพเป็นน้ำบาดาลกร่อยเค็มหรือน้ำพุร้อน ไม่ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลก็ได้
  - (ข) กรณีที่คณะกรรมการน้ำบาดาลกำหนดเป็นอย่างอื่น
- (2) เครื่องวัดปริมาณน้ำที่ใช้ติดตั้งกับบ่อน้ำบาดาล ให้เป็นเครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดขับเคลื่อนตัวเลขด้วยระบบแม่เหล็ก หรือเครื่องวัดปริมาณน้ำระบบดิจิทัล มีลักษณะ ดังนี้
  - (ก) อ่านปริมาณน้ำสะสมด้วยระบบตัวเลขเป็นลูกบาศก์เมตร
  - (ข) ตัวเลขวัดปริมาณน้ำบนหน้าปัดสามารถบันทึกตัวเลขเป็นลูกบาศก์เมตรได้ไม่น้อยกว่าห้าหลัก โดยไม่นับตัวเลขหน่วยที่เป็นลิตรและไม่นับตัวเลขที่เป็นทศนิยม และอยู่ในแนวเดียวกัน
  - (ค) ไม่มีปุ่มหรือกลไกอื่นใดที่สามารถปรับตัวเลขได้จากภายนอก
- (3) เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดอื่นต้องเป็นชนิดที่คณะกรรมการน้ำบาดาลเห็นชอบ

**ข้อ 4 วิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาล**

- (1) ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลอยู่ในแนวราบเหนือระดับผิวดิน และตั้งอยู่ในที่ที่สะดวกในการอ่านและตรวจสอบ
- (2) ตำแหน่งของเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่ห่างจากบ่อน้ำบาดาลไม่เกิน 10 เมตร และอยู่หน้าท่อระบายน้ำทิ้ง เครื่องปรับปรุงคุณภาพน้ำ ถังพักน้ำ หรือห้องถัง แต่หากเป็นกรณีที่บ่อน้ำบาดาลนั้นติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องอัดลม หรือเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง หรือเครื่องสูบน้ำแบบปั๊มไฟฟ้า เจ็ท หรือแบบอื่น ๆ ในลักษณะเดียวกัน ให้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำหลังเครื่องปรับปรุงคุณภาพน้ำ ถังพักน้ำ หรือห้องถังก็ได้ และต้องไม่มีท่อร่วมท่อแยกใด ๆ ก่อนเข้าเครื่องวัดปริมาณน้ำ
- (3) ท่อส่งน้ำระหว่างบ่อน้ำบาดาลกับเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่เหนือระดับผิวดิน และไม่มีท่อแยกใดๆ เพื่อนำน้ำไปใช้ ยกเว้นการติดตั้งเครื่องดักทรายหรือกรองเศษตะกอนหรือกรวดหรือการติดตั้งวาล์วกันกลับเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลย้อนกลับ ก่อนผ่านเครื่องวัดปริมาณน้ำ
- (4) ท่อส่งน้ำหลังเครื่องวัดปริมาณน้ำ ต้องไม่มีท่อร่วมหรือท่อแยกใด ๆ ที่สามารถใช้อุปกรณ์ขัดขวางการทำงานหรือปรับตัวเลขของเครื่องวัดปริมาณน้ำได้จากภายนอก ทำให้ปริมาณน้ำที่ไหลหรือวัดได้ ผิดไปจากความเป็นจริง

**การใช้น้ำประเภทที่ 2**  
ได้แก่ การใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว การผลิตพลังงานไฟฟ้า การประปาและกิจการอื่น

**การใช้น้ำประเภทที่ 3**  
ได้แก่ การใช้น้ำเพื่อกิจการขนาดใหญ่ที่ใช้น้ำปริมาณมาก หรืออาจก่อให้เกิดผลกระทบข้ามลุ่มน้ำหรือครอบคลุมพื้นที่อย่างกว้างขวาง



# \*\*สรุป (ต่อ)\*\*

## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและการเก็บข้อมูลที่จำเป็นเพื่อการตรวจสอบ และควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่เป็นน้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำบาดาล ประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. 2566



**ข้อ 5** ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ดูแลเครื่องวัดปริมาณน้ำให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลาและต้องจัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำเพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ

**ข้อ 6** การซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำ

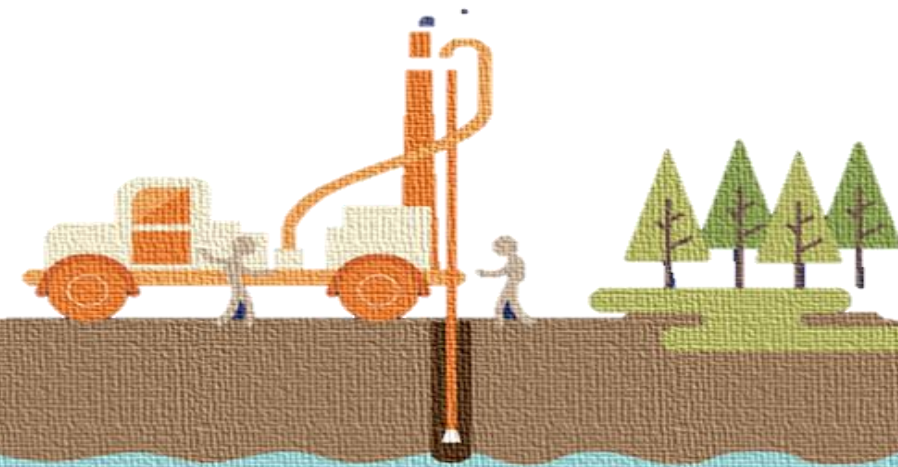
- (1) เมื่อเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง ให้แจ้งเป็นหนังสือต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในพื้นที่รับผิดชอบทันที และต้องซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้งานได้ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่แจ้งให้พนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ทราบ
- (2) ในกรณีพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบว่าเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง และได้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลทราบแล้ว ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลต้องซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้งานได้ ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่หรือตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่า 15 วัน
- (3) ในกรณีที่เครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลครบอายุการใช้งาน ตามมาตรฐาน ของผู้ผลิต ให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลตรวจสอบความเที่ยงตรง หรือทำการซ่อม เพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ หากใช้งานไม่ได้ให้เปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ ภายใน 15 วัน และให้แจ้งเป็นหนังสือต่อพนักงานน้ำบาดาลประจำท้องที่ในพื้นที่รับผิดชอบทราบ (วรรคสอง) การทดสอบความเที่ยงตรงของเครื่องวัดปริมาณน้ำตามวรรคหนึ่ง ต้องตรวจสอบโดยหน่วยงานของรัฐ หรือเอกชนที่ใช้เครื่องทดสอบเครื่องวัดปริมาณน้ำที่กระทรวงพาณิชย์ได้ให้คำรับรองแล้ว

**ข้อ 7** ในระหว่างที่เครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรืออยู่ระหว่างการซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำตามข้อ 6 ให้ผู้รับใบอนุญาตคำนวณปริมาณการใช้น้ำเป็นรายวัน จากการใช้เฉลี่ยนต่อวันในงวดชำระค่าใช้น้ำครั้งสุดท้าย เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

**ข้อ 8** เมื่อติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ หรือซ่อม หรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำแล้ว ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำและการติดตั้งพร้อมทั้งผนึกตราประทับของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ติดไว้กับเครื่องวัดปริมาณน้ำนั้น

**ข้อ 9** ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อตรวจสอบการใช้น้ำตามแบบรายงานการใช้น้ำ (แบบ นบ./28) ที่กำหนดแนบท้ายประกาศนี้ และต้องส่งรายงานดังกล่าวภายในวันที่ 3 ของเดือนถัดไป

**ข้อ 10** กรณีผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลได้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาลอยู่ก่อนแล้ว เมื่อได้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองหรือประเภทที่สามให้ใช้เครื่องวัดปริมาณน้ำนั้นได้ต่อไป จนกว่าจะมีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ หรือซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำ ให้ดำเนินการตามที่กำหนดในประกาศนี้



## ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและการเก็บข้อมูลที่จำเป็น  
เพื่อการตรวจสอบและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่เป็นน้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาต  
การใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม

พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑  
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาลจึงออกประกาศ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“คณะกรรมการ” หมายถึง คณะกรรมการน้ำบาดาล

“ผู้รับใบอนุญาต” หมายถึง ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ซึ่งเข้าลักษณะเป็นการใช้ทรัพยากร  
น้ำสาธารณะประเภทที่สองและประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายถึง ผู้ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
แต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๓ การติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำและชนิดเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๑) บ่อน้ำบาดาลจะต้องมีเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลทุกบ่อ เว้นแต่

(ก) กรณีที่ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลได้ใช้น้ำบาดาลที่มีคุณภาพเป็นน้ำบาดาลกร่อยเค็ม  
หรือน้ำพุร้อน ไม่ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลก็ได้

(ข) กรณีที่คณะกรรมการน้ำบาดาลกำหนดเป็นอย่างอื่น

(๒) เครื่องวัดปริมาณน้ำที่ใช้ติดตั้งกับบ่อน้ำบาดาล ให้เป็นเครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดขับเคลื่อน  
ตัวเลขด้วยระบบแม่เหล็ก หรือเครื่องวัดปริมาณน้ำระบบดิจิทัล ได้รับการรับรองจากกระทรวงพาณิชย์  
มีลักษณะ ดังนี้

(ก) อ่านปริมาณน้ำสะสมด้วยระบบตัวเลขเป็นลูกบาศก์เมตร

(ข) ตัวเลขวัดปริมาณน้ำบนหน้าปัดสามารถบันทึกตัวเลขเป็นลูกบาศก์เมตรได้ไม่น้อยกว่าห้าหลัก

โดยไม่นับตัวเลขหน่วยที่เป็นลิตรและไม่นับตัวเลขที่เป็นทศนิยม และอยู่ในแนวเดียวกัน

(ค) ไม่มีปุ่มหรือกลไกอื่นใดที่สามารถปรับตัวเลขได้จากภายนอก

(๓) เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิดอื่นต้องเป็นชนิดที่คณะกรรมการน้ำบาดาลเห็นชอบ

ข้อ ๔ วิธีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาล

(๑) ต้องติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลแต่ละบ่อให้อยู่ในแนวราบเหนือระดับ  
ผิวดินพอควร และตั้งอยู่ในที่ที่สะดวกและปลอดภัยในการอ่านและตรวจสอบ



(๒) ตำแหน่งของเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่ห่างจากบ่อน้ำบาดาลไม่เกิน ๑๐ เมตร และอยู่หน้าท่อระบายน้ำทิ้ง เครื่องปรับปรุงคุณภาพน้ำ ถังพักน้ำ หรือหอถัง แต่หากเป็นกรณีที่ บ่อน้ำบาดาลนั้นติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องอัดลม หรือเครื่องสูบน้ำแบบหอยโข่ง หรือเครื่องสูบน้ำ แบบปั๊มไฟฟ้าเจ็ท หรือแบบอื่น ๆ ในลักษณะเดียวกัน ให้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำหลังเครื่องปรับปรุง คุณภาพน้ำ ถังพักน้ำ หรือหอถังก็ได้ และต้องไม่มีท่อร่วมท่อแยกใด ๆ ก่อนเข้าเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๓) ท่อส่งน้ำระหว่างบ่อน้ำบาดาลกับเครื่องวัดปริมาณน้ำต้องอยู่เหนือระดับผิวดิน และไม่มี ท่อแยกใด ๆ เพื่อนำน้ำไปใช้ ยกเว้นการติดตั้งเครื่องดักทรายหรือกรองเศษตะกอนหรือกรวด หรือการติดตั้งวาล์วกักกลับเพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลย้อนกลับ ก่อนผ่านเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๔) ท่อส่งน้ำหลังเครื่องวัดปริมาณน้ำ ต้องไม่มีท่อร่วมหรือท่อแยกใด ๆ ที่สามารถใช้อุปกรณ์ ขัดขวางการทำงานหรือปรับตัวเลขของเครื่องวัดปริมาณน้ำได้จากภายนอก ทำให้ปริมาณน้ำที่ไหลหรือ วัดได้ผิดไปจากความเป็นจริง

ข้อ ๕ ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่ดูแลเครื่องวัดปริมาณน้ำให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา และต้องจัดให้มีการบำรุงรักษาและตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำเพื่อให้ใช้งาน ได้ตามปกติ

ข้อ ๖ การซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำ

(๑) เมื่อเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง ให้แจ้งเป็นหนังสือต่อพนักงาน บ่อน้ำบาดาลประจำท้องที่ในพื้นที่รับผิดชอบทันที และต้องซ่อมหรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้งานได้ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่แจ้งให้พนักงานบ่อน้ำบาดาลประจำท้องที่ทราบ

(๒) ในกรณีพนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจพบว่าเครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรือทำงานไม่เที่ยงตรง และได้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลทราบแล้ว ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลต้องซ่อมหรือ เปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำให้ใช้งานได้ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

(๓) ในกรณีที่เครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาลครบอายุการใช้งาน ตามมาตรฐาน ของผู้ผลิต ให้ผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลตรวจสอบความเที่ยงตรง หรือทำการซ่อม เพื่อให้ใช้งาน ได้ตามปกติ หากใช้งานไม่ได้ให้เปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ ภายใน ๑๕ วัน และให้แจ้งเป็นหนังสือ ต่อพนักงานบ่อน้ำบาดาลประจำท้องที่ในพื้นที่รับผิดชอบทราบ

การทดสอบความเที่ยงตรงของเครื่องวัดปริมาณน้ำตามวรรคหนึ่ง ต้องตรวจสอบโดยหน่วยงาน ของรัฐหรือเอกชน ที่ใช้เครื่องทดสอบเครื่องวัดปริมาณน้ำที่กระทรวงพาณิชย์ได้ให้รับรองแล้ว

ข้อ ๗ ในระหว่างที่เครื่องวัดปริมาณน้ำชำรุด หรืออยู่ระหว่างการซ่อมหรือเปลี่ยน เครื่องวัดปริมาณน้ำตามข้อ ๖ ให้ผู้รับใบอนุญาตคำนวณปริมาณการใช้น้ำเป็นรายวัน จากการใช้น้ำเฉลี่ย ต่อวันในงวดชำระค่าใช้น้ำครั้งสุดท้าย เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องต่อไป

ข้อ ๘ เมื่อติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ หรือซ่อม หรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำแล้ว ต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดปริมาณน้ำและการติดตั้ง พร้อมทั้งผนึกตราประทับของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ติดไว้กับเครื่องวัดปริมาณน้ำนั้น

ข้อ ๙ ผู้รับใบอนุญาตมีหน้าที่เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อตรวจสอบการใช้น้ำตามแบบรายงานการใช้น้ำ (แบบ นบ./๒๘) ที่กำหนดแนบท้ายประกาศนี้ และต้องส่งรายงานดังกล่าวภายในวันที่สามของเดือนถัดไป

ข้อ ๑๐ กรณีผู้รับใบอนุญาตใช้น้ำบาดาลได้ติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำประจำบ่อน้ำบาดาล ตามกฎหมายว่าด้วยน้ำบาดาลอยู่ก่อนแล้ว เมื่อได้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองหรือประเภทที่สาม ให้ใช้เครื่องวัดปริมาณน้ำนั้นได้ต่อไป จนกว่าจะมีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำใหม่ หรือซ่อม หรือเปลี่ยนเครื่องวัดปริมาณน้ำ ให้ดำเนินการตามที่กำหนดในประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ธัญญา เนติธรรมกุล

อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล

### รายงานการใช้น้ำบาดาล

ชื่อผู้รับใบอนุญาต.....

ใบอนุญาต เลขที่ ..... ป่อหมายเลข .....

สถานที่ตั้งป่อน้ำบาดาล .....

เครื่องวัดปริมาณน้ำชนิด  ระบบแม่เหล็ก  ระบบดิจิตอล  อื่น ๆ ที่คณะกรรมการน้ำบาดาลเห็นชอบ คือ .....

ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... ขนาด ..... หมายเลขเครื่อง .....

รายละเอียดการใช้น้ำบาดาล เดือน ..... พ.ศ. ....

จดครั้งก่อนเมื่อวันที่ ..... อ่านตัวเลขในเครื่องวัดได้ .....

(วันที่ไม่มีการใช้น้ำบาดาล หยุดงาน เครื่องสูบน้ำชำรุด หรือป่อน้ำบาดาลชำรุด ให้ระบุไว้ในช่องหมายเหตุ)

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม <sup>3</sup> )	หมายเหตุ
๑			
๒			
๓			
๔			
๕			
๖			
๗			
๘			
๙			
๑๐			
๑๑			
๑๒			
๑๓			
๑๔			
๑๕			
๑๖			

วันที่	อ่านได้	ใช้น้ำ (ม <sup>3</sup> )	หมายเหตุ
๑๗			
๑๘			
๑๙			
๒๐			
๒๑			
๒๒			
๒๓			
๒๔			
๒๕			
๒๖			
๒๗			
๒๘			
๒๙			
๓๐			
๓๑			
รวมใช้น้ำในเดือนนี้ .....		ลูกบาศก์เมตร	
หรือใช้น้ำเฉลี่ยวันละ .....		ลูกบาศก์เมตร	

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับใบอนุญาต  
(.....)

**เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ มาตรฐานความปลอดภัย การทดสอบและตรวจสอบ  
ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ส่วนควบ พ.ศ. 2566**

**ข้อ 3** การบรรจุถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดแบบยกและเคลื่อนที่ได้ ต้องจัดให้มีการป้องกันมิให้ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดเคลื่อนที่หรือล้มระหว่างการขนส่ง ด้วยอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรจุทุกสินค้า ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก หรือมาตรฐานที่กำหนดโดยกรมการขนส่งทางราง แล้วแต่กรณี

**ข้อ 4** ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดที่ออกแบบตามมาตรฐาน ซึ่งมีการกำหนดอายุการใช้งานของถังหรือจำนวนครั้งในการอัดก๊าซหรือเงื่อนไขการใช้งานอื่นๆ ให้อายุการใช้งานของถังหรือจำนวนครั้งในการอัดก๊าซหรือเงื่อนไขการใช้งานอื่น ๆ เป็นไปตามมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบ หรือมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด ทั้งนี้ อายุการใช้งานของถังหรือจำนวนครั้งในการอัดก๊าซที่ผู้ผลิตกำหนดจะต้องไม่เกินกว่าอายุการใช้งาน ของถังหรือจำนวนครั้งในการอัดก๊าซตามมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบกำหนด

**ข้อ 5** อุปกรณ์ควบคุมความดันเกินพิกัดของถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดที่มีการติดตั้งล้นปิดเปิดก๊าซที่ถัง ต้องมีลักษณะดังต่อไปนี้

- (1) มีปลั๊กแบบหลอมละลายได้ (fusible plug) เพื่อระบายก๊าซ เมื่ออุณหภูมิเกิน 110 องศาเซลเซียส
- (2) มีล้นแบบระบาย (relief valve) หรือฝาครอบปะทุ (burst disc) เพื่อระบายก๊าซป้องกันมิให้ความดันเกินกว่าที่ถังถูกออกแบบไว้
- (3) มีอัตราการระบายเป็นไปตามมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบ ในกรณีที่เป็ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดแบบยกและเคลื่อนที่ได้ จะต้องจัดให้มีอุปกรณ์ควบคุมความดัน เกินพิกัดทุกถัง

**ข้อ 6** ระบบท่อก๊าซ และอุปกรณ์ส่วนควบ เช่น ลิ้น อุปกรณ์ปรับความดัน อุปกรณ์ควบคุมความดันเกินพิกัด มาตรวัดความดัน มาตรวัดอุณหภูมิ และมาตรวัดอัตราการไหลของก๊าซธรรมชาติ พร้อมชิ้นส่วน ตลอดจนอุปกรณ์และส่วนประกอบของท่อ ต้องเป็นชนิดที่ใช้กับก๊าซธรรมชาติอัดโดยเฉพาะ โดยการออกแบบ สร้าง ทดสอบและตรวจสอบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือมาตรฐาน ASME หรือมาตรฐาน API หรือตามหลักเกณฑ์ใน ADR หรือมาตรฐานอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

**ข้อ 7** ห้ามติดตั้งหัวท่อรับก๊าซและหัวท่อจ่ายก๊าซในตำแหน่งที่มีระดับต่ำกว่าจุดศูนย์กลางของเพลาล้อ

**ข้อ 8** วิธีการทดสอบและตรวจสอบถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดที่ผลิตตามมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบ ISO 9809 -1 และ ISO 11120 ให้ดำเนินการทดสอบและตรวจสอบถังครบวาระด้วยวิธีการ ตามมาตรฐาน EN 1968 หรือมาตรฐานอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา ทุกระยะเวลา ไม่เกิน 10 ปี อย่างน้อยตามข้อ 8 (1) - (7)

**ข้อ 9** วิธีการทดสอบและตรวจสอบถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดที่ผลิตตามมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบ ISO 11119 - 1, ISO 11119 - 2, ISO 11119 -3 และ ISO 11515 ให้ดำเนินการทดสอบและตรวจสอบถังครบวาระด้วยวิธีการตามมาตรฐาน ISO 11623 หรือมาตรฐานอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา ทุกระยะเวลาไม่เกิน 10 ปี อย่างน้อย ตามข้อ 9(1) - (7)

**ข้อ 10** วิธีการทดสอบและตรวจสอบถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดที่ผลิตตามมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบอื่นนอกเหนือจากข้อ 8 และข้อ 9 ต้องได้รับการทดสอบและตรวจสอบตามวาระระหว่างการใช้งาน โดยการทดสอบและตรวจสอบถังครบวาระที่ออกแบบ สร้าง และผลิตตามวิธีการที่กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์ ใน ADR ให้ดำเนินการทดสอบและตรวจสอบ ให้เป็นไปตามวิธีการที่หลักเกณฑ์ใน ADR กำหนด หรือมาตรฐานอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

**ข้อ 11** หลักเกณฑ์และวิธีการทำลายถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด ให้ทำลายโดยวิธีการใดวิธีการหนึ่งดังต่อไปนี้

- (1) ทำลายเกลียวคอถัง
- (2) ทำให้แบน
- (3) เจาะรูขนาดไม่น้อยกว่า 12.5 มิลลิเมตร อย่างน้อย 2 รู
- (4) ตัดขาดเป็น 2 ส่วน (ววรรคสอง) ก่อนการทำลายถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดตามวรรคหนึ่ง ต้องตรวจสอบว่าไม่มีก๊าซธรรมชาติ ค้างอยู่ในถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด และต้องรายงานผลให้กรมธุรกิจพลังงานทราบ

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ มาตรฐานความปลอดภัย การทดสอบและตรวจสอบ  
ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ส่วนควบ พ.ศ. 2566

**ข้อ 12** การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในโครงป้องกัน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยในบริเวณอันตราย สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐาน IEC หรือมาตรฐาน NFPA หรือมาตรฐานอื่นที่รัฐมนตรีประกาศ กำหนดในราชกิจจานุเบกษา

**ข้อ 13** การตรวจสอบสายดินของรถขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดและรถบรรทุกก๊าซธรรมชาติอัดให้ตรวจสอบความต่อเนื่องทางไฟฟ้า ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยในบริเวณอันตราย สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐาน IEC หรือมาตรฐาน NFPA หรือมาตรฐานอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

**ข้อ 14** รถขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด รถบรรทุกก๊าซธรรมชาติอัด และรถไฟขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดต้องมีเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 6.8 กิโลกรัม ที่มีความสามารถในการดับเพลิงไม่น้อยกว่า 4A:40B ตามมาตรฐานระบบป้องกันอัคคีภัยของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ อย่างน้อย 2 เครื่อง ไว้ในยานพาหนะนั้น โดยติดตั้งในตำแหน่งที่สามารถนำออกมา ใช้ได้ง่าย และต้องตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแต่ละเครื่องอย่างน้อย 6 เดือนต่อ 1 ครั้ง

**ข้อ 15** ผู้ประสงค์จะประกอบกิจการควบคุมต้อง**จัดให้มีการเตรียมการในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน** อย่างน้อยดังต่อไปนี้

- (1) จัดทำแผนป้องกันเหตุฉุกเฉินซึ่งครอบคลุมทั้งจากเหตุอันเกิดจากเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงอุปกรณ์ที่ใช้ในการขนส่ง และจากเหตุอันเกิดจากบุคคลทั่วไป
- (2) จัดทำแผนระงับเหตุฉุกเฉิน และแผนเผชิญเหตุฉุกเฉิน
- (3) จัดให้มีป้ายเตือนสำหรับบุคคลทั่วไป ให้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติตนขณะเกิดเหตุฉุกเฉินที่เกี่ยวข้องกับถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด (วรรคสอง) ผู้ประกอบกิจการควบคุมจะต้องดำเนินการฝึกซ้อมแผนตาม (2) อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง พร้อมทั้งจัดทำรายงานการฝึกซ้อมและเก็บรายงานการฝึกซ้อมดังกล่าวไว้เป็นระยะเวลา 1 ปี เพื่อให้กรมธุรกิจพลังงานสามารถเรียกตรวจสอบได้

**ข้อ 16** การจัดทำแผนระงับเหตุฉุกเฉินและแผนเผชิญ

เหตุฉุกเฉินตามข้อ 15 (2) ต้องมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- (1) สถานที่เกิดเหตุ
- (2) แผนรับเหตุฉุกเฉินระยะเกิดเหตุ
- (3) แผนรับเหตุฉุกเฉินระยะหลังเกิดเหตุ
- (4) บทบาทหน้าที่ของบุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน
- (5) ช่องทางการสื่อสารและข้อมูลการติดต่อประสานงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

**ข้อ 17** ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุและทำให้ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด ระบบท่อก๊าซ และอุปกรณ์ชำรุดเสียหายจนเป็นผลให้ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลหรือเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ผู้ประกอบกิจการควบคุมแจ้งต่ออธิบดีกรมธุรกิจพลังงานหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมธุรกิจพลังงานมอบหมายโดยพลัน และรายงานการเกิดอุบัติเหตุ เป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 24 ชั่วโมงนับจากเวลาที่เกิดอุบัติเหตุ โดยแบบรายงานการเกิดอุบัติเหตุให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศฉบับนี้ (วรรคสอง) ให้ผู้ประกอบกิจการควบคุมจัดส่งรายงานสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ และผลกระทบต่อชีวิต และทรัพย์สินโดยละเอียด ภายใน 30 วัน

**ข้อ 18** ผู้ประกอบกิจการควบคุมที่ประสงค์จะเลิกใช้งานถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด **ให้ยื่นเรื่องแจ้งยกเลิกการใช้งานพร้อมจัดส่งผลการทดสอบและตรวจสอบ** ซึ่งรับรองโดยผู้ทดสอบและตรวจสอบ ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดคุณสมบัติของผู้ทดสอบและตรวจสอบที่ออกตามมาตรา 7 และต้นฉบับ ใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดต่ออธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน เพื่อประกอบการพิจารณา (วรรคสอง) **ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดระบบท่อก๊าซ และอุปกรณ์** ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับก๊าซธรรมชาติ **ที่แจ้งยกเลิกการใช้งานตามวรรคหนึ่ง** อย่างน้อยจะต้องทดสอบและตรวจสอบว่าไม่มีก๊าซธรรมชาติค้างอยู่ (วรรคสาม) เมื่อกรมธุรกิจพลังงานได้ตรวจสอบแล้ว เห็นว่ามีความปลอดภัยและถูกต้องตามที่กำหนด **ให้ใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดนั้น ถือเป็นอันสิ้นสุดลง** นับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการพิจารณายกเลิกจากกรมธุรกิจพลังงาน

## ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ มาตรฐานความปลอดภัย การทดสอบและตรวจสอบ  
ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ส่วนควบ พ.ศ. ๒๕๖๖

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ ข้อ ๑๐ ข้อ ๑๖ วรรคสอง ข้อ ๒๕ วรรคสาม ข้อ ๒๘ วรรคสอง ข้อ ๓๙ ข้อ ๔๐ ข้อ ๔๕ ข้อ ๔๙ วรรคสอง ข้อ ๕๒ วรรคสอง และข้อ ๕๓ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด พ.ศ. ๒๕๖๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“มาตรฐาน EN 1968” หมายความว่า มาตรฐานที่ประกาศโดยคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานแห่งสหภาพยุโรป (European Committee for Standardization) ลำดับที่ EN 1968 เรื่อง Transportable Gas Cylinders - Periodic Inspection and Testing of Seamless Steel Gas Cylinders

“มาตรฐาน ISO 11623” หมายความว่า มาตรฐานที่กำหนดโดยองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน (International Organization for Standardization) ลำดับที่ ISO 11623 เรื่อง Transportable Gas Cylinders - Periodic Inspection and Testing of Composite Gas Cylinders

“มาตรฐาน ASME” หมายความว่า มาตรฐานที่ประกาศโดยสมาคมวิศวกรเครื่องกลแห่งประเทศไทย สหรัฐอเมริกา (American Society of Mechanical Engineers)

“มาตรฐาน API” หมายความว่า มาตรฐานที่กำหนดโดยสถาบันปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย สหรัฐอเมริกา (American Petroleum Institute)

“มาตรฐาน IEC” หมายความว่า มาตรฐานที่กำหนดโดยคณะกรรมการมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขาอิเล็กทรอนิกส์ (International Electrotechnical Commission)

“มาตรฐาน NFPA” หมายความว่า มาตรฐานที่ประกาศโดยสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติของประเทศสหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association)

“หลักเกณฑ์ใน ADR” หมายความว่า หลักเกณฑ์ในความตกลงว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายระหว่างประเทศทางถนนของคณะกรรมการมาตรฐานการขนส่งของยุโรปแห่งสหประชาชาติ (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

หมวด ๑  
บททั่วไป

ข้อ ๓ การบรรทุกถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดแบบยกและเคลื่อนที่ได้ต้องจัดให้มีการป้องกันมิให้ ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดเคลื่อนที่หรือล้มระหว่างการขนส่ง ด้วยอุปกรณ์สำหรับยึดตู้บรรทุกสินค้า ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก หรือมาตรฐานที่กำหนดโดยกรมการขนส่งทางราง แล้วแต่กรณี

หมวด ๒  
การออกแบบ การติดตั้ง  
ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ส่วนควบ

ข้อ ๔ ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดที่ออกแบบตามมาตรฐานซึ่งมีการกำหนดอายุการใช้งานของถัง หรือจำนวนครั้งในการอัดก๊าซหรือเงื่อนไขการใช้งานอื่น ๆ ให้อายุการใช้งานของถังหรือจำนวนครั้งในการ อัดก๊าซหรือเงื่อนไขการใช้งานอื่น ๆ เป็นไปตามมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบ หรือมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด ทั้งนี้ อายุการใช้งานของถังหรือจำนวนครั้งในการอัดก๊าซที่ผู้ผลิตกำหนด จะต้องไม่เกินกว่าอายุการใช้งาน ของถังหรือจำนวนครั้งในการอัดก๊าซตามมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบกำหนด

ข้อ ๕ อุปกรณ์ควบคุมความดันเกินพิกัดของถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดที่มีการติดตั้งลิ้นปิดเปิด ก๊าซที่ถัง ต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) มีปลั๊กแบบหลอมละลายได้ (fusible plug) เพื่อระบายก๊าซ เมื่ออุณหภูมิเกิน ๑๑๐ องศาเซลเซียส

(๒) มีลิ้นแบบระบาย (relief valve) หรือฝาครอบปะทุ (burst disc) เพื่อระบายก๊าซป้องกัน มิให้ความดันเกินกว่าที่ถังถูกออกแบบไว้

(๓) มีอัตราการระบายเป็นไปตามมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบ

ในกรณีที่เป็นถังก๊าซธรรมชาติอัดแบบยกและเคลื่อนที่ได้ จะต้องจัดให้มีอุปกรณ์ควบคุมความดัน เเกินพิกัดทุกถัง

ข้อ ๖ ระบบท่อก๊าซ และอุปกรณ์ส่วนควบ เช่น ลิ้น อุปกรณ์ปรับความดัน อุปกรณ์ควบคุม ความดันเกินพิกัด มาตรวัดความดัน มาตรวัดอุณหภูมิ และมาตรวัดอัตราการไหลของก๊าซธรรมชาติ พร้อมชิ้นส่วน ตลอดจนอุปกรณ์และส่วนประกอบของท่อ ต้องเป็นชนิดที่ใช้กับก๊าซธรรมชาติอัดโดยเฉพาะ โดยการออกแบบ สร้าง ทดสอบและตรวจสอบ ให้เป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือมาตรฐาน ASME หรือมาตรฐาน API หรือตามหลักเกณฑ์ใน ADR หรือมาตรฐานอื่นที่รัฐมนตรี ประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๗ ห้ามติดตั้งหัวท่อรับก๊าซและหัวท่อจ่ายก๊าซในตำแหน่งที่มีระดับต่ำกว่าจุดศูนย์กลาง ของเพลาล้อ

## หมวด ๓

## การทดสอบและตรวจสอบ และการทำลาย

ข้อ ๘ วิธีการทดสอบและตรวจสอบถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดที่ผลิตตามมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบ ISO 9809-1 และ ISO 11120 ให้ดำเนินการทดสอบและตรวจสอบถังครบวาระด้วยวิธีการตามมาตรฐาน EN 1968 หรือมาตรฐานอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา ทุกกระยะเวลาไม่เกิน ๑๐ ปี อย่างน้อย ดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบพินิจภายนอก (external visual inspection)

(๒) การตรวจสอบพินิจภายใน (internal visual inspection)

(๓) การตรวจสอบความหนา (measuring wall thickness)

(๔) การทดสอบด้วยความดัน (pressure test) หรือทดสอบด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง (ultrasonic inspection)

(๕) การตรวจสอบเกลียวคอถัง (inspection of cylinder neck)

(๖) การตรวจสอบลิ้นปิดเปิดก๊าซที่ถัง (inspection of valve)

(๗) การทดสอบการรั่วซึมของเกลียวคอถัง (pneumatic leakage test) หลังการติดตั้งต้องได้รับการตรวจสอบการรั่วซึมที่ความดันทดสอบอย่างน้อยหนึ่งจุดหนึ่งเท่าของความดันใช้งานสูงสุดของระบบท่อก๊าซ และต้องไม่มีการรั่วซึม

ข้อ ๙ วิธีการทดสอบและตรวจสอบถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดที่ผลิตตามมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบ ISO 11119-1, ISO 11119-2, ISO 11119-3 และ ISO 11515 ให้ดำเนินการทดสอบและตรวจสอบถังครบวาระด้วยวิธีการตามมาตรฐาน ISO 11623 หรือมาตรฐานอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา ทุกกระยะเวลาไม่เกิน ๑๐ ปี อย่างน้อย ดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบพินิจภายนอก (external visual inspection)

(๒) การตรวจสอบพินิจภายใน (internal visual inspection)

(๓) การทดสอบด้วยความดัน (pressure test)

(๔) การทดสอบการแทรกซึม (permeability test) ถังทุกใบที่มีข้อสงสัยว่ามีโอกาสเกิดการรั่วซึม เฉพาะกรณีที่ตรวจพินิจภายในถังที่ผลิตตามมาตรฐาน ISO 11119-3 แล้วพบว่าพื้นผิวภายในมีความไม่สมบูรณ์

(๕) การตรวจสอบเกลียวคอถัง (inspection of cylinder neck)

(๖) การตรวจสอบลิ้นปิดเปิดก๊าซที่ถัง (inspection of valve)



(๗) การทดสอบการรั่วซึมของเกลียวคอกัง (pneumatic leakage test) หลังการติดตั้ง ต้องได้รับการตรวจสอบการรั่วซึมที่ความดันทดสอบอย่างน้อยหนึ่งจุดหนึ่งเท่าของความดันใช้งานสูงสุดของระบบท่อก๊าซ และต้องไม่มีการรั่วซึม

ข้อ ๑๐ วิธีการทดสอบและตรวจสอบถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดที่ผลิตตามมาตรฐานที่ใช้ในการออกแบบอื่นนอกเหนือจากข้อ ๘ และข้อ ๙ ต้องได้รับการทดสอบและตรวจสอบตามวาระระหว่างการใช้งาน โดยการทดสอบและตรวจสอบถังครบวาระที่ออกแบบ สร้าง และผลิตตามวิธีการที่กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์ใน ADR ให้ดำเนินการทดสอบและตรวจสอบ ให้เป็นไปตามวิธีการที่หลักเกณฑ์ใน ADR กำหนด หรือมาตรฐานอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๑ หลักเกณฑ์และวิธีการทำลายถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด ให้ทำลายโดยวิธีการใดวิธีการหนึ่งดังต่อไปนี้

- (๑) ทำลายเกลียวคอกัง
- (๒) ทำให้แบน
- (๓) เจาะรูขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒.๕ มิลลิเมตร อย่างน้อย ๒ รู
- (๔) ตัดขาดเป็น ๒ ส่วน

ก่อนการทำลายถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดตามวรรคหนึ่ง ต้องตรวจสอบว่าไม่มีก๊าซธรรมชาติค้างอยู่ในถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด และต้องรายงานผลให้กรมธุรกิจพลังงานทราบ

#### หมวด ๔

#### ระบบไฟฟ้า

ข้อ ๑๒ การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในโครงป้องกัน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยในบริเวณอันตราย สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐาน IEC หรือมาตรฐาน NFPA หรือมาตรฐานอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๓ การตรวจสอบสายดินของรถขนส่งก๊าซธรรมชาติอัดและรถบรรทุกก๊าซธรรมชาติอัด ให้ตรวจสอบความต่อเนื่องทางไฟฟ้า ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยในบริเวณอันตราย สมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐาน IEC หรือมาตรฐาน NFPA หรือมาตรฐานอื่นที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

#### หมวด ๕

#### การป้องกันและระงับอัคคีภัย

ข้อ ๑๔ รถขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด รถบรรทุกก๊าซธรรมชาติอัด และรถไฟขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด ต้องมีเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๖.๘ กิโลกรัม ที่มีความสามารถในการดับเพลิง

ไม่น้อยกว่า 4A:40B ตามมาตรฐานระบบป้องกันอัคคีภัยของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ อย่างน้อย ๒ เครื่อง ไว้ในยานพาหนะนั้น โดยติดตั้งในตำแหน่งที่สามารถนำออกมา ใช้ได้ง่าย และต้องตรวจสอบเครื่องดับเพลิงแต่ละเครื่องอย่างน้อย ๖ เดือนต่อ ๑ ครั้ง

ข้อ ๑๕ ผู้ประสงค์จะประกอบกิจการควบคุมต้องจัดให้มีการเตรียมการในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน อย่างน้อยดังต่อไปนี้

(๑) จัดทำแผนป้องกันเหตุฉุกเฉินซึ่งครอบคลุมทั้งจากเหตุอันเกิดจากเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงอุปกรณ์ที่ใช้ในการขนส่ง และจากเหตุอันเกิดจากบุคคลทั่วไป

(๒) จัดทำแผนระงับเหตุฉุกเฉิน และแผนเผชิญเหตุฉุกเฉิน

(๓) จัดให้มีป้ายเตือนสำหรับบุคคลทั่วไป ให้ทราบถึงวิธีการปฏิบัติตนขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน ที่เกี่ยวข้องกับถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด

ผู้ประกอบกิจการควบคุมจะต้องดำเนินการฝึกซ้อมแผนตาม (๒) อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง พร้อมทั้งจัดทำรายงานการฝึกซ้อม และเก็บรายงานการฝึกซ้อมดังกล่าวไว้เป็นระยะเวลาหนึ่งปี เพื่อให้กรมธุรกิจพลังงานสามารถเรียกตรวจสอบได้

ข้อ ๑๖ การจัดทำแผนระงับเหตุฉุกเฉินและแผนเผชิญเหตุฉุกเฉินตามข้อ ๑๕ (๒) ต้องมี รายละเอียดอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

(๑) สถานที่เกิดเหตุ

(๒) แผนรับเหตุฉุกเฉินระยะเกิดเหตุ

(๓) แผนรับเหตุฉุกเฉินระยะหลังเกิดเหตุ

(๔) บทบาทหน้าที่ของบุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

(๕) ช่องทางการสื่อสารและข้อมูลการติดต่อประสานงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

#### หมวด ๖

#### การรายงานอุบัติเหตุ

ข้อ ๑๗ ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุและทำให้ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด ระบบท่อก๊าซ และอุปกรณ์ ขำรุดเสียหายจนเป็นผลให้ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลหรือเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้ผู้ประกอบกิจการควบคุมแจ้งต่อ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงานหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมธุรกิจพลังงานมอบหมายโดยพลัน และรายงานการเกิดอุบัติเหตุ เป็นลายลักษณ์อักษรภายในยี่สิบสี่ชั่วโมงนับจากเวลาที่เกิดอุบัติเหตุโดยแบบรายงานการเกิดอุบัติเหตุให้เป็นไป ตามแบบท้ายประกาศฉบับนี้

ให้ผู้ประกอบกิจการควบคุมจัดส่งรายงานสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ และผลกระทบต่อชีวิต และทรัพย์สินโดยละเอียดภายในสามสิบวัน

## หมวด ๗

## การเลิกใช้งานถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด

ข้อ ๑๘ ผู้ประกอบกิจการควบคุมที่ประสงค์จะเลิกใช้งานถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด ให้ยื่นเรื่องแจ้งยกเลิกการใช้งาน พร้อมจัดส่งผลการทดสอบและตรวจสอบ ซึ่งรับรองโดยผู้ทดสอบและตรวจสอบ ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดคุณสมบัติของผู้ทดสอบและตรวจสอบที่ออกตามมาตรา ๗ และต้นฉบับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด ต่ออธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน เพื่อประกอบการพิจารณา

ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด ระบบท่อก๊าซ และอุปกรณ์ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับก๊าซธรรมชาติ ที่แจ้งยกเลิกการใช้งานตามวรรคหนึ่ง อย่างน้อยจะต้องทดสอบและตรวจสอบว่าไม่มีก๊าซธรรมชาติค้างอยู่

เมื่อกรมธุรกิจพลังงานได้ตรวจสอบแล้ว เห็นว่ามีความปลอดภัยและถูกต้องตามที่กำหนด ให้ใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓ ถังขนส่งก๊าซธรรมชาติอัด นั้น ถือเป็นอันสิ้นสุดลง นับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการพิจารณายกเลิกจากกรมธุรกิจพลังงาน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

## แบบรายงานการเกิดอุบัติเหตุ

ชื่อผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓.....  
เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ ๓..... วันหมดอายุ.....  
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....  
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....  
รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
บริษัทประกันภัย..... หมายเลขกรมธรรม์.....

ชื่อผู้ขับขี่..... ใบอนุญาตขับขี่เลขที่.....  
หน่วยงาน/บริษัท..... หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ.....  
ประเภทยานพาหนะ..... ทะเบียนยานพาหนะ.....  
ทะเบียนผู้ขนส่ง..... ชนิดของถัง..... ขนาดความจุต่อถัง..... จำนวนถัง.....

วัน/เดือน/ปี ที่เกิดอุบัติเหตุ ..... เวลาที่เกิดอุบัติเหตุ ..... เวลาที่ใช้ในการระงับเหตุ..... นาที  
สถานที่เกิดเหตุ (ให้ระบุชื่อเรียกบริเวณจุดเกิดเหตุ ถนน หลักกิโลเมตร ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด  
เขตพื้นที่สถานีตำรวจ และ/หรือ พิกัด GPS บริเวณจุดสังเกตด้วย)

.....  
ข้อสันนิษฐานของสาเหตุ.....  
รายละเอียดของเหตุการณ์.....  
วิธีการระงับเหตุและการดำเนินการที่ได้ปฏิบัติไปแล้ว.....  
ความเสียหาย.....  
จำนวนผู้บาดเจ็บ  ไม่มี  มี จำนวน.....คน  
จำนวนผู้เสียชีวิต  ไม่มี  มี จำนวน.....คน  
แนวทางการแก้ไข และการซ่อมแซม.....  
อื่นๆ.....

ลงลายมือชื่อ ..... ผู้ประกอบกิจการควบคุม  
( )

ตำแหน่ง .....

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

หมายเลขโทรศัพท์.....

# \*\*สรุป\*\*

## คำสั่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ 42/2566 เรื่อง การจัดการกับวัตถุอันตรายกรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก และเกลือของกรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก และสารประกอบที่เกี่ยวข้องของกรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก



**ข้อ 1** ในคำสั่งนี้ **วัตถุอันตราย** หมายความว่า วัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2565 บัญชี 5.1

- ลำดับที่ 534 กรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก (perfluorooctanoic acid)
- ลำดับที่ 535 แอมโมเนียมเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอต (ammonium perfluorooctanoate)
- ลำดับที่ 536 โซเดียมเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอต (sodium perfluorooctanoate)
- ลำดับที่ 537 โพแทสเซียมเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอต (potassium perfluorooctanoate)
- ลำดับที่ 538 ซิลเวอร์เปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอต (silver perfluorooctanoate)
- ลำดับที่ 539 เพอร์ฟลูออโรออกตะโนอิลฟลูออไรด์ (perfluorooctanoyl fluoride)
- ลำดับที่ 540 เมทิลเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอต (methyl perfluorooctanoate)
- ลำดับที่ 541 เอทิลเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอต (ethyl perfluorooctanoate)

**ข้อ 2** ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้มิไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายตามข้อ 1 **แจ้งปริมาณวัตถุอันตรายคงเหลือ**ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบรายงานปริมาณวัตถุอันตราย และแผนการทำลายวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (วอ./อก. 33) ท้ายคำสั่งฉบับนี้ **ภายในวันที่ 18 เมษายน พ.ศ. 2566**



แบบรายงานปริมาณวัตถุอันตรายและแผนการทำลายวัตถุอันตราย  
ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....

เลขประจำตัวประชาชน.....

สถานที่ติดต่อ ชื่อผู้ผลิต..... หมู่..... ต./อ.บ./จ.บ..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

สถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายชื่อ..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ชื่อผู้ผลิต..... หมู่..... ต./อ.บ./จ.บ..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

มีการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ โดยการ  ผลิต  นำเข้า  มีไว้ในครอบครอง

ขบวนการปริมาณวัตถุอันตรายและแผนการทำลายวัตถุอันตราย ดังนี้

รายการที่	ชื่อวัตถุอันตราย	ปริมาณ (ก.)	ชื่อทางการค้า	ชื่อผู้ผลิต	ปริมาณ (กิโลกรัมหรือลิตร)

หมายเหตุ จำนวนรายการตามแนบมีดังนี้ถึงเรื่อง

ชื่อผู้นำเข้า/ผู้ผลิต/ผู้จำหน่ายวัตถุอันตราย.....เลขทะเบียนโรงงาน.....

ชื่อผู้ดำเนินการทำลายวัตถุอันตราย.....

พร้อมทั้ง ข้าพเจ้าได้ส่งเอกสารหลักฐานการทำลายวัตถุอันตราย ดังต่อไปนี้

- ๑. สำเนาบัตรประชาชน ของผู้แจ้ง
- ๒. สำเนาบัตรประชาชน ของผู้มีอำนาจลงนามหนังสือขอขออนุญาต (ใช้กรณีเป็นนิติบุคคล)
- ๓. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน นับจากวันยื่นขอ (ใช้กรณีเป็นนิติบุคคล)
- ๔. หนังสือมอบอำนาจ ฉบับจริง คิดค่าธรรมเนียม ๑๐ บาท มีการลงนามรับรองเอกสารและประทับตราบริษัท โดยผู้มีอำนาจลงนาม พร้อมสำเนาบัตรประชาชนของผู้มีอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ..... ผู้แจ้ง

(.....)

แบบ วอ./อก. 33

**ข้อ 3** ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้มิไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายตามข้อ 1 ที่ได้แจ้งปริมาณวัตถุอันตรายคงเหลือต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามข้อ 2 **จัดการเพื่อให้มีการทำลาย วัตถุอันตราย โดยการเผาทำลายในเตาเผาเฉพาะของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และให้ส่งหลักฐานการทำลายวัตถุอันตรายให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบการส่งหลักฐาน การทำลายวัตถุอันตราย (วอ./อก. 34) ท้ายคำสั่งฉบับนี้ (วรรคสอง) การดำเนินการตามวรรคหนึ่งต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2566**



แบบการส่งหลักฐานการทำลายวัตถุอันตราย

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....

เลขประจำตัวประชาชน.....

สถานที่ติดต่อ ชื่อผู้ผลิต..... หมู่..... ต./อ.บ./จ.บ..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ชื่อผู้ผลิต..... หมู่..... ต./อ.บ./จ.บ..... ถนน.....

ตำบล..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

รายการที่	ชื่อวัตถุอันตราย	ปริมาณ (ก.)	ชื่อทางการค้า	ปริมาณ (กิโลกรัมหรือลิตร)	วันที่ทำลาย

หมายเหตุ จำนวนรายการตามแนบมีดังนี้ถึงเรื่อง

พร้อมทั้ง ข้าพเจ้าได้ส่งเอกสารหลักฐานการทำลายวัตถุอันตราย ดังต่อไปนี้

- ๑. สำเนาบัตรประชาชน ของผู้แจ้ง
- ๒. สำเนาบัตรประชาชน ของผู้มีอำนาจลงนามหนังสือขอขออนุญาต (ใช้กรณีเป็นนิติบุคคล)
- ๓. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน นับจากวันยื่นขอ (ใช้กรณีเป็นนิติบุคคล)
- ๔. หนังสือมอบอำนาจ ฉบับจริง คิดค่าธรรมเนียม ๑๐ บาท มีการลงนามรับรองเอกสารและประทับตราบริษัท โดยผู้มีอำนาจลงนาม พร้อมสำเนาบัตรประชาชนของผู้มีอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
- ๕. สำเนาหนังสือสัญญาจ้างทำลายวัตถุอันตราย
- ๖. บัญชีรายชื่อรายชื่อวัตถุอันตราย พร้อมทะเบียนรับรองรายชื่อทำลาย
- ๗. ภาพถ่ายการทำลายวัตถุอันตราย
- ๘. สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณาของผู้อนุญาตให้แจ้งผู้ผลิต/ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่ายเกี่ยวกับผลการดำเนินการทำลายวัตถุอันตราย (กรณีเป็นโรงงานอุตสาหกรรม)

ลงชื่อ..... ผู้แจ้ง

(.....)

**แบบ วอ./อก. 34**

**ข้อ 4** ผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้มิไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายตามข้อ 1 **ที่ไม่เห็นด้วยกับคำสั่งที่ให้ดำเนินการตามข้อ 2 และหรือข้อ 3 สามารถอุทธรณ์หรือโต้แย้งเป็นหนังสือต่ออธิบดี กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วันนับถัดจากวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับเป็นต้นไป** โดยส่งหนังสือได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 75/6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

**ข้อ 5** การไม่ปฏิบัติตามคำสั่งตามข้อ 2 และหรือข้อ 3 ถือเป็น การไม่ปฏิบัติตามมาตรา 43 วรรคสอง อันมีบทกำหนดโทษตามมาตรา 71 แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2551 **ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ**

## คำสั่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ที่ ๔๒/๒๕๖๖

เรื่อง การจัดการกับวัตถุอันตรายกรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก และเกลือของ  
กรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก และสารประกอบที่เกี่ยวข้องของกรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก

เพื่อคุ้มครองสุขภาพอนามัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อมจากสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants: POPs) โดยการลดและหรือเลิกการผลิต การใช้ และการปลดปล่อย รวมทั้งพยายามกำจัดสาร POPs ให้หมดไป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมโดยความเห็นของคณะกรรมการวัตถุอันตราย ได้ออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ประกาศกำหนดให้กรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก และเกลือของกรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก (perfluorooctanoic acid (PFOA) and its salts) และสารประกอบที่เกี่ยวข้องของกรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก (perfluorooctanoic acid (PFOA) - related compounds) จำนวน ๘ รายการ เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า หรือการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๓ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในฐานะพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ จึงออกคำสั่ง ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในคำสั่งนี้

วัตถุอันตราย หมายความว่า วัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามบัญชีรายชื่อวัตถุอันตรายแนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๕ บัญชี ๕.๑ ลำดับที่ ๕๓๔ กรดเปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิก (perfluorooctanoic acid) ลำดับที่ ๕๓๕ แอมโมเนียมเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอต (ammonium perfluorooctanoate) ลำดับที่ ๕๓๖ โซเดียมเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอต (sodium perfluorooctanoate) ลำดับที่ ๕๓๗ โพแทสเซียมเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอต (potassium perfluorooctanoate) ลำดับที่ ๕๓๘ ซิลเวอร์เปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอต (silver perfluorooctanoate) ลำดับที่ ๕๓๙ เปอร์ฟลูออโรออกตะโนอิลฟลูออไรด์ (perfluorooctanoyl fluoride) ลำดับที่ ๕๔๐ เมทิลเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอต (methyl perfluorooctanoate) และลำดับที่ ๕๔๑ เอทิลเปอร์ฟลูออโรออกตะโนเอต (ethyl perfluorooctanoate)

ข้อ ๒ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายตามข้อ ๑ แจ้งปริมาณวัตถุอันตรายคงเหลือต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบรายงานปริมาณวัตถุอันตรายและแผนการทำลายวัตถุอันตรายในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (วอ./อก. ๓๓) ท้ายคำสั่งฉบับนี้ ภายในวันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๓ ให้ผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายตามข้อ ๑ ที่ได้แจ้งปริมาณวัตถุอันตรายคงเหลือต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามข้อ ๒ จัดการเพื่อให้มีการทำลายวัตถุอันตราย โดยการเผาทำลายในเตาเผาเฉพาะของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และให้ส่งหลักฐานการทำลายวัตถุอันตรายให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบการส่งหลักฐานการทำลายวัตถุอันตราย (วอ./อก. ๓๔) ท้ายคำสั่งฉบับนี้

การดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อ ๔ ผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้มีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายตามข้อ ๑ ที่ไม่เห็นด้วยกับคำสั่งที่ให้ดำเนินการตามข้อ ๒ และหรือข้อ ๓ สามารถอุทธรณ์หรือโต้แย้งเป็นหนังสือต่ออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายในสิบห้าวันนับถัดจากวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับเป็นต้นไป โดยส่งหนังสือได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ ๗๕/๖ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

ข้อ ๕ การไม่ปฏิบัติตามคำสั่งตามข้อ ๒ และหรือข้อ ๓ ถือเป็น การไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๓ วรรคสอง อันมีบทกำหนดโทษตามมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข้อ ๖ คำสั่งนี้ให้มผลใช้บังคับตั้งแต่วันพ้นกำหนดสิบห้าวันนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

จุลพงษ์ ทวีศรี

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

**แบบรายงานปริมาณวัตถุดิบและแผนการทำลายวัตถุดิบ  
ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม**

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....  
(บุคคลธรรมดา / นิติบุคคล)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร.....

สถานที่ติดต่อ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

สถานที่เก็บรักษาวัตถุดิบชื่อ.....

ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

มีการดำเนินการเกี่ยวกับวัตถุดิบชนิดที่ ๔ โดยการ  ผลิต  นำเข้า  มีไว้ในครอบครอง

**ขอรายงานปริมาณวัตถุดิบและแผนการทำลายวัตถุดิบ ดังนี้**

รายการ ที่	ชื่อวัตถุดิบ	อัตราส่วน (%)	ชื่อทางการค้า	ชื่อผู้ผลิต	ปริมาณ (กิโลกรัมหรือลิตร)

หมายเหตุ จำนวนรายการสามารถเพิ่มได้ตามที่เป็นจริง

ชื่อผู้รับกำจัดทำลายวัตถุดิบ..... เลขทะเบียนโรงงาน.....

ช่วงเวลาในการทำลายวัตถุดิบ.....

พร้อมกันนี้ ข้าพเจ้าได้ส่งมอบเอกสารหลักฐานการทำลายวัตถุดิบ ดังต่อไปนี้

๑. สำเนาบัตรประชาชน ของผู้แจ้ง
๒. สำเนาบัตรประชาชน ของผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคล (ใช้กรณีเป็นนิติบุคคล)
๓. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลที่ออกไว้ไม่เกิน ๖ เดือน นับจากวันยื่นแบบฯ (ใช้กรณีเป็นนิติบุคคล)
๔. หนังสือมอบอำนาจ ฉบับจริง ติดอากรแสตมป์ ๓๐ บาท มีการลงนามรับรองเอกสารและประทับตราบริษัท โดยผู้มีอำนาจลงนาม พร้อมสำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ.....ผู้แจ้ง

(.....)



## แบบการส่งหลักฐานการทำลายวัตถุอันตราย

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ข้าพเจ้า..... อายุ.....ปี สัญชาติ.....  
(บุคคลธรรมดา / นิติบุคคล)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร.....

สถานที่ติดต่อ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ขอแจ้งผลการทำลายวัตถุอันตรายชนิดที่ ๔ โดย.....

(ชื่อผู้รับกำจัดทำลาย)

เลขทะเบียนโรงงาน.....

ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

รายการ ที่	ชื่อวัตถุอันตราย	อัตราส่วน (%)	ชื่อทางการค้า	ปริมาณ (กิโลกรัมหรือลิตร)	วันที่ทำลาย

หมายเหตุ จำนวนรายการสามารถเพิ่มได้ตามที่เป็นจริง

พร้อมกันนี้ ข้าพเจ้าได้ส่งมอบเอกสารหลักฐานการทำลายวัตถุอันตราย ดังต่อไปนี้

๑. สำเนาบัตรประชาชน ของผู้แจ้ง
๒. สำเนาบัตรประชาชน ของผู้มีอำนาจลงนามตามหนังสือจดทะเบียนนิติบุคคล (ใช้กรณีเป็นนิติบุคคล)
๓. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลออกไว้ไม่เกิน ๖ เดือน นับจากวันยื่นแบบฯ (ใช้กรณีเป็นนิติบุคคล)
๔. หนังสือมอบอำนาจ ฉบับจริง ติดอากรแสตมป์ ๓๐ บาท มีการลงนามรับรองเอกสารและประทับตราบริษัท โดยผู้มีอำนาจลงนาม พร้อมสำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
๕. สำเนาหนังสือสัญญาจ้างทำลายวัตถุอันตราย
๖. บันทึกการทำลายวัตถุอันตราย พร้อมลงนามรับรองจากผู้รับทำลาย
๗. ภาพถ่ายการทำลายวัตถุอันตราย
๘. สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรณีเป็นโรงงานอุตสาหกรรม)

ลงชื่อ.....ผู้แจ้ง

(.....)