



# ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๒๐๔/๑๕๕



กระทรวงพลังงาน

ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี

ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ร่างกฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน พ.ศ. ....

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. ร่างกฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน พ.ศ. ....
  ๒. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย
  ๓. สรุปสาระสำคัญของร่างกฎกระทรวง
  ๔. คำชี้แจงความจำเป็นในการตรากฎหมาย

ด้วยกระทรวงพลังงานขอเสนอเรื่องร่างกฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน พ.ศ. .... มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะให้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีได้ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๕) เรื่อง ร่างกฎกระทรวงเกี่ยวกับนโยบายสำคัญที่คณะกรรมการรัฐมนตรีกำหนด

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

## ๑. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

กระทรวงพลังงานโดยกรมธุรกิจพลังงานได้พิจารณาแล้วเห็นว่า มีความจำเป็นที่จะต้องออกกฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน พ.ศ. .... เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการติดตั้งภาชนะบรรจุน้ำมันภายในอาคารติดตั้งถังเก็บน้ำมันโดยเฉพาะ และปรับปรุงการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการตั้งหรือติดตั้งภาชนะบรรจุน้ำมัน ได้แก่ ขวดน้ำมัน ครอบป้องกัน ถังน้ำมัน และถังเก็บน้ำมัน ภายในและภายนอกอาคาร เพื่อให้เกิดความชัดเจนและสอดคล้องกับกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแจ้ง การอนุญาต และอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำมัน เชื้อเพลิง เพื่อให้มีความปลอดภัยในการประกอบกิจการสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน และป้องกันอันตรายแก่ชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน รวมถึงเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพการประกอบกิจการสถานที่เก็บรักษาน้ำมันในปัจจุบัน

## ๒. ความเร่งด่วนของเรื่อง

ร่างกฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน พ.ศ. .... มีการปรับรายละเอียดให้เป็นไปตามเทคโนโลยีสมัยใหม่ เมื่อเทียบกับกฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๕๑ ที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ที่เป็นฉบับเดิม โดยเฉพาะมีการเพิ่มเนื้อหา

/เพื่อรองรับ ...

เพื่อรองรับเทคโนโลยีการจัดเก็บน้ำมันเพื่อใช้เป็นส่วนควบของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินสำหรับดาตาเซเตอร์ (Data Center) ที่มีความจำเป็นที่จะต้องผลิตกระแสไฟฟ้าเพื่อความเย็นตลอดเวลา รวมทั้งเพื่อให้สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานของผู้ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) ซึ่งหากล่าช้าจะเกิดความเสียหายแก่ประเทศในด้านของความไม่เชื่อมั่นในการลงทุนจากต่างชาติ

### ๓. สาระสำคัญและข้อเท็จจริง

#### ๓.๑ สาระสำคัญ

กระทรวงพลังงาน โดยกรมธุรกิจพลังงาน ได้จัดทำร่างกฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน พ.ศ. .... ออกตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๗ (๑) (๒) (๓) (๔) และ (๗) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ และมาตรา ๗ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ได้กำหนดให้รัฐมนตรีมีอำนาจออกกฎกระทรวงเกี่ยวกับสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน เพื่อกำหนดการเก็บรักษา การขนส่ง การใช้ การจำหน่าย การแบ่งบรรจุน้ำมัน กำหนดที่ตั้ง แผนผัง รูปแบบ และลักษณะของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน และการบำรุงรักษาสถานที่ดังกล่าว กำหนดลักษณะของถังหรือภาชนะที่ใช้ในการบรรจุ และการบำรุงรักษาภาชนะบรรจุน้ำมัน รวมถึงกำหนดวิธีการปฏิบัติงานและการจัดให้มีและบำรุงรักษาอุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใดที่อยู่ภายในสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเพื่อประโยชน์แก่การป้องกันหรือระงับเหตุเดือดร้อนรำคาญหรือความเสียหายหรืออันตรายที่จะมีผลกระทบต่อบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์ หรือสิ่งแวดล้อม

#### ๓.๒ ข้อเท็จจริง

กระทรวงพลังงาน โดยกรมธุรกิจพลังงาน ได้ดำเนินการยกร่างกฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน พ.ศ. .... ซึ่งผ่านกระบวนการยกร่างกฎหมายโดยมีรายละเอียด ดังนี้

(๑) คณะทำงานพิจารณากฎหมายที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ ได้มีมติเห็นชอบในหลักการร่างกฎกระทรวงดังกล่าวในการประชุม ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖

(๒) ได้รับฟังความคิดเห็นต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ทางเว็บไซต์ของกรมธุรกิจพลังงาน และระบบกลางทางกฎหมาย ตั้งแต่วันที่ ๒๘ กันยายน - ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖ และเมื่อวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ ได้มีการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ณ ห้องประชุม ๕ ชั้น ๑๕ กระทรวงพลังงาน และระบบประชุมออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สมาคมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไทย สมาคมช่างเหมาไฟฟ้าและเครื่องกลไทย สมาคมผู้ตรวจสอบอาคาร สมาคมวิศวกรที่ปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการควบคุมและผู้ประกอบการที่สนใจ

(๓) คณะอนุกรรมการพิจารณาร่างกฎหมายที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ ได้มีมติเห็นชอบในหลักการของร่างกฎกระทรวงดังกล่าวในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒๓) เมื่อวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

(๔) คณะกรรมการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงได้มีมติเห็นชอบในหลักการของร่างกฎกระทรวงดังกล่าวในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

/๔. สาระสำคัญ ...

#### ๔. สาระสำคัญของร่างกฎหมาย

(๑) กำหนดการวัดระยะปลอดภัยของการเก็บภาชนะบรรจุน้ำมัน และการวัดปริมาณน้ำมันในภาชนะบรรจุน้ำมัน

(๒) กำหนดรายละเอียดระยะปลอดภัยภายใน และภาชนะบรรจุน้ำมันของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่หนึ่ง

(๓) กำหนดวิธีการป้องกันและระงับอัคคีภัยของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่หนึ่ง

(๔) กำหนดรายละเอียดระยะปลอดภัยภายในแผนผัง แบบก่อสร้าง ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สอง

(๕) กำหนดลักษณะ และวิธีการติดตั้ง ถังเก็บน้ำมันของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สอง

(๖) กำหนดให้ถังเก็บน้ำมัน ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สอง เมื่อติดตั้งแล้ว ต้องทำการทดสอบ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

(๗) กำหนดให้ถังเก็บน้ำมัน ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สอง เมื่อใช้งานครบหนึ่งปีและสิบปี ต้องทำการทดสอบและตรวจสอบตามวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวงว่าด้วยการซ่อมบำรุง ถังเก็บน้ำมันและถังขนส่งน้ำมัน

(๘) กำหนดลักษณะ และวิธีการติดตั้ง ระบบท่อน้ำมันและอุปกรณ์ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สอง

(๙) กำหนดให้ระบบท่อน้ำมันและอุปกรณ์ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สอง เมื่อติดตั้งแล้วต้องทำการทดสอบ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

(๑๐) กำหนดวิธีการป้องกันและระงับอัคคีภัยของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สอง

(๑๑) กำหนดรายละเอียดระยะปลอดภัยภายนอกของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม เพื่อการจำหน่าย

(๑๒) กำหนดให้สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม เพื่อการใช้เอง ต้องตั้งอยู่ห่างจากเขตพระราชฐาน

(๑๓) กำหนดรายละเอียดระยะปลอดภัยภายใน ของการติดตั้งถังเก็บน้ำมันภายนอกอาคาร ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม

(๑๔) กำหนดให้ติดตั้งรั้วล้อมรอบบริเวณถังเก็บน้ำมันหรือกลุ่มถังเก็บน้ำมัน และแทนจ่ายน้ำมันของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม เพื่อการจำหน่าย

(๑๕) กำหนดรายละเอียดของเขื่อน กำแพง หรือบ่อเก็บกักน้ำมัน ซึ่งห้ามติดตั้งเครื่องสูบน้ำมันที่ใช้สำหรับรับน้ำมันหรือติดตั้งเครื่องสูบน้ำมันที่ใช้สำหรับจ่ายน้ำมัน หรือติดตั้งจุดรับน้ำมันหรือติดตั้งจุดจ่ายน้ำมันไว้ภายในยกเว้นการติดตั้งเครื่องสูบน้ำมันที่ยอมให้ใช้ในบริเวณอันตรายและลักษณะเป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยระบบไฟฟ้าที่ออกตามมาตรา ๗

(๑๖) กำหนดลักษณะของอาคารเก็บภาชนะบรรจุน้ำมัน และอาคารติดตั้งถังเก็บน้ำมัน โดยเฉพาะ

(๑๗) กำหนดรายละเอียดระยะปลอดภัยภายใน ของการจัดเก็บภาชนะบรรจุน้ำมันภายนอกอาคาร ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม

/(๑๘) กำหนด ...

- (๑๘) กำหนดรายละเอียด แผนผัง แบบก่อสร้าง ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม
- (๑๙) กำหนดลักษณะ และวิธีการติดตั้ง ถังเก็บน้ำมัน ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม
- (๒๐) กำหนดให้ถังเก็บน้ำมัน ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม เมื่อติดตั้งแล้ว ต้องทำการทดสอบ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด
- (๒๑) กำหนดให้ถังเก็บน้ำมัน ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สามเมื่อใช้งานครบหนึ่งปีและสิบปีต้องทำการทดสอบและตรวจสอบตามวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวงว่าด้วยการซ่อมบำรุงถังเก็บน้ำมันและถังขนส่งน้ำมัน
- (๒๒) กำหนดลักษณะ และวิธีการติดตั้ง ระบบท่อน้ำมันและอุปกรณ์ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม
- (๒๓) กำหนดให้ระบบท่อน้ำมันและอุปกรณ์ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม เมื่อติดตั้งแล้วต้องทำการทดสอบ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด
- (๒๔) กำหนดให้ระบบท่อน้ำมันและอุปกรณ์ของสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม เมื่อใช้งานครบหนึ่งปีและสิบปีต้องทำการทดสอบและตรวจสอบตามวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวงว่าด้วยการซ่อมบำรุงถังเก็บน้ำมันและถังขนส่งน้ำมัน
- (๒๕) กำหนดให้สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม เพื่อการจำหน่าย ต้องติดตั้งระบบท่อน้ำดับเพลิง
- (๒๖) กำหนดให้สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม เพื่อการจำหน่ายที่มีปริมาณการเก็บน้ำมันเกิน ๑๕,๐๐๐ ลิตร และสถานที่เก็บรักษาน้ำมันที่มีอาคารติดตั้งถังเก็บน้ำมันโดยเฉพาะต้องจัดให้มีโฟมเข้มข้น
- (๒๗) กำหนดให้สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ต้องมีเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือน้ำยาดับเพลิงมีแหล่งน้ำที่ใช้ประกอบการดับเพลิง
- (๒๘) กำหนดให้เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือน้ำยาดับเพลิง ต้องตรวจสอบคุณภาพโดยการสุ่มตัวอย่าง
- (๒๙) กำหนดให้สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ที่ติดตั้งถังเก็บน้ำมันขนาดใหญ่ ให้เป็นส่วนหนึ่งของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน ต้องจัดให้มีระบบตรวจจับและแจ้งเตือนน้ำมันรั่ว (leak detection and annunciation) ที่ถังเก็บน้ำมัน โดยลักษณะ วิธีการติดตั้งและวิธีการตรวจสอบ ให้เป็นไปตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- (๓๐) กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดทำแผนระงับเหตุเพลิงไหม้ และมีการซ้อมแผนระงับเหตุเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง
- (๓๑) กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาตต้องจัดทำขั้นตอนในการรับหรือจ่ายน้ำมันไว้ในบริเวณจุดรับหรือจ่ายน้ำมัน หรือแท่นจ่ายน้ำมัน
- (๓๒) กำหนดวิธีการยกเลิกการประกอบกิจการสถานที่เก็บรักษาน้ำมันโดยจะต้องมีการรับรองจากผู้ทดสอบและตรวจสอบว่าไม่มีน้ำมันและไอน้ำมันค้างเหลืออยู่ในถังเก็บน้ำมัน ระบบท่อและอุปกรณ์

**๕. ประโยชน์และผลกระทบ**

ร่างกฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน พ.ศ. .... ได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบ สร้าง ติดตั้ง ทดสอบและตรวจสอบ การป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมถึงแนวทางการเลิกใช้งานสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.๒๕๔๒ ที่มีอยู่เดิมและที่ประสงค์จะเลิกประกอบกิจการให้เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย ส่งผลให้ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ เงื่อนไขที่เกี่ยวกับการออกแบบ ได้รับการยกเว้นสำหรับกิจการสถานที่เก็บรักษาน้ำมันที่ได้รับอนุญาตหรือได้รับความเห็นชอบแบบแปลนแผนผังและแบบก่อสร้างก่อนวันที่กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ และเมื่อกฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมันฉบับนี้มีผลใช้บังคับแล้ว จะใช้ทดแทนกฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๕๑ และ กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ที่ใช้กำกับดูแลสถานที่เก็บรักษาน้ำมันอยู่เดิม

**๖. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา หรือการสูญเสียรายได้**

ไม่มี

**๗. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง**

ไม่มี

**๘. ข้อกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง**

พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

มาตรา ๕ “ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ กับออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ ยกเว้นค่าธรรมเนียม กำหนดกิจการอื่น และออกประกาศ ทั้งนี้ เพื่อปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้

กฎกระทรวงและประกาศนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้”

มาตรา ๗ “เพื่อประโยชน์แก่การป้องกันหรือระงับเหตุเดือดร้อนรำคาญหรือความเสียหายหรืออันตรายที่จะมีผลกระทบต่อบุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อมหรือการกำหนดแนวทางหรือลักษณะการดำเนินการเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงให้สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจและสังคม ให้รัฐมนตรีมีอำนาจออกกฎกระทรวง ดังต่อไปนี้

(๑) กำหนดการเก็บรักษา การขนส่ง การใช้ การจำหน่าย การแปรรูปหรือน้ำมันเชื้อเพลิง และการควบคุมอื่นใดเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง

(๒) กำหนดที่ตั้ง แผนผัง รูปแบบ และลักษณะของสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง และคลังน้ำมันเชื้อเพลิง และการบำรุงรักษาสถานที่ดังกล่าว

(๓) กำหนดลักษณะของถังหรือภาชนะที่ใช้ในการบรรจุหรือขนส่ง และการบำรุงรักษาถังหรือภาชนะดังกล่าว

(๔) กำหนดคุณสมบัติและการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

(๕) กำหนดวิธีการปฏิบัติงานและการจัดให้มีและบำรุงรักษาอุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใด เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตาม (๑) (๒) (๓) หรือ (๔)

(๖) กำหนดการรับฟังความเห็นของประชาชนตามความเหมาะสมแก่กิจการในการดำเนินการหรืออนุญาตให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัตินี้ที่มีผลกระทบต่อประชาชน

/(๗) กำหนดการ

(๗) กำหนดการอื่นใดอันจำเป็นเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้

ถ้ากฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น หรือประกาศใดที่ออกตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารขัดหรือแย้งกับกฎกระทรวงที่ออกตามวรรคหนึ่ง กฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น หรือประกาศนั้นย่อมไม่มีผลใช้บังคับหรือสิ้นผลใช้บังคับ แล้วแต่กรณี เว้นแต่กฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น หรือประกาศดังกล่าวจะได้ออกโดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเนื่องจากมีความจำเป็นหรือเหตุผลพิเศษเฉพาะท้องถิ่น

กฎกระทรวงตามวรรคหนึ่งจะกำหนดให้เรื่องรายละเอียดทางด้านเทคนิคหรือเรื่องที่ต้องเปลี่ยนแปลงรวดเร็วเพื่อประโยชน์ของความปลอดภัย ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษาก็ได้”

๙. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงพลังงาน จึงเห็นควรนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบร่างกฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน พ.ศ. .... รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย



<https://bit.ly/40oDF34>

กรมธุรกิจพลังงาน กองกฎหมาย

โทร ๐ ๒๗๙๔ ๔๓๒๕, ๐๘ ๒๔๔๑ ๗๘๖๗ (พรทิพย์)

โทรสาร ๐ ๒๗๙๔ ๔๗๐๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ porntip@doeb.go.th