

## ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๑๕)

## ออกตามความในพระราชบัญญัติปิโตรเลียม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ (๑) แห่งพระราชบัญญัติปิโตรเลียม พ.ศ. ๒๕๑๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒนาการแห่งชาติออกกฏกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ผู้รับสัมปทานหรือผู้รับจ้าง ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างเหมาโดยตรงกับผู้รับสัมปทาน ต้องบำรุงรักษาโครงสร้าง เครื่องจักร เครื่องมือ และเครื่องใช้ที่ใช้ในการสำรวจผลิตและอนุรักษ์ปิโตรเลียมให้คงมีสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ

ข้อ ๒ ก่อนลงมือสำรวจปิโตรเลียมในบริเวณใด ผู้รับสัมปทานต้องแจ้งรายการดังต่อไปนี้เป็นหนังสือให้อธิบดีทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่ายี่สิบวัน คือ

(๑) วิธีการสำรวจ

(๒) ระยะเวลาที่จะใช้ในการสำรวจ

(๓) ชื่อและที่อยู่ของตัวแทนของผู้รับสัมปทานซึ่งจะปฏิบัติหน้าที่อยู่ ณ บริเวณ

สำรวจ

(๔) รายละเอียดที่จำเป็นเกี่ยวกับการสำรวจ

ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงรายการตามวรรคหนึ่ง ผู้รับสัมปทานต้องแจ้งเป็นหนังสือให้อธิบดีทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่ายี่สิบวันนับแต่วันที่เปลี่ยนแปลง

เมื่ออธิบดีเห็นว่ารายการที่แจ้งตามวรรคหนึ่งหรือวรรคสองมีรายละเอียดไม่เพียงพอ และสั่งให้ผู้รับสัมปทานแก้ไขเพิ่มเติมภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่ง ผู้รับสัมปทานต้องปฏิบัติตามให้ถูกต้อง

ข้อ ๓ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของแผ่นดินหรือบุคคลอื่น ผู้รับสัมปทานต้องระงับการอันอยู่ในวิสัยที่จะกระทำได้ ดังต่อไปนี้

(๑) กลบหลุมที่ระเบิดในการสำรวจแบบไซสมิกให้แน่นในทันทีที่ไม่ต้องการใช้อีกต่อไปแล้ว

(๒) กรุมน้ำหลุมสำรวจหรือหลุมผลิตปิโตรเลียมด้วยท่อโลหะและใช้ซีเมนต์ยึดและอุดช่องว่างระหว่างผิวด้านนอกของท่อกรุกกับผนังหลุมนั้น ทั้งนี้ ตามหลักเทคนิคและวิธีปฏิบัติงานปิโตรเลียมที่ดี

(๓) ควบคุมการไหลของปิโตรเลียม และป้องกันไม่ให้ปิโตรเลียมรั่วไหลหรือสูญเสียไปโดยไร้ประโยชน์

(๔) ดูแลรักษาพื้นที่ในบริเวณที่มีการสำรวจ ในกรณีที่จะมีการดำเนินการผลิตปิโตรเลียม

(๕) ใช้มาตรการที่จำเป็นเพื่อ

(ก) ป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ชั้นน้ำมันดิบหรือก๊าซที่อยู่ใกล้เคียง

(ข) ป้องกันไม่ให้น้ำในชั้นน้ำมันดิบหรือก๊าซเข้าไปในหลุม และป้องกันไม่ให้น้ำจากภายนอกเข้าไปในชั้นน้ำมันดิบหรือก๊าซ ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการใช้น้ำในการผลิตชั้นสองและ

การรักษาแรงกดดันของแหล่งสะสมปิโตรเลียม

(ค) ป้องกันไม่ให้ปิโตรเลียม น้ำเค็ม น้ำโคลน ที่ใช้ในการเจาะหรือสิ่งโสโครกอื่นใดรั่วไหลเข้าไปในแหล่งน้ำธรรมชาติใต้ดิน

ข้อ ๔ ผู้รับสัมปทานต้องไม่เจาะหลุมสำรวจหรือหลุมผลิตล้ำออกนอกเขตตาม

แนวตั้งของแปลงสำรวจ พื้นที่ผลิตหรือพื้นที่ที่สงวนไว้ของผู้รับสัมปทาน

ข้อ ๕ ในกรณีที่ใช้เครื่องเจาะแบบหมุน ผู้รับสัมปทานต้อง

(๑) ติดตั้งเครื่องป้องกันการพลุ่งของปิโตรเลียมไว้ที่หลุมเจาะทุกหลุม

(๒) บำรุงรักษาเครื่องป้องกันการพลุ่งของปิโตรเลียมให้คงมีสภาพใช้การได้ดีอยู่เสมอ และในขณะที่ใช้ต้องทดสอบทุก ๆ ยี่สิบสี่ชั่วโมง พร้อมกับบันทึกผลการทดสอบดังกล่าวไว้ในสมุดรายงาน

(๓) ติดตั้งอุปกรณ์สำหรับควบคุมเครื่องป้องกันการพลุ่งของปิโตรเลียมให้อยู่ในที่ที่สามารถปฏิบัติการได้ทันที

(๔) ดูแลน้ำโคลนที่ใช้ในการเจาะให้มีปริมาณและความถ่วงจำเพาะที่เหมาะสมระหว่างหมุนเวียนอยู่ในหลุมเจาะ เพื่อป้องกันการพลุ่งของปิโตรเลียมในหลุมเจาะ

ข้อ ๖ ผู้รับสัมปทานต้อง

(๑) เตรียมการอนุรักษ์ปิโตรเลียมตามหลักเทคนิคและวิธีการปฏิบัติงานปิโตรเลียม

ที่ดีเมื่อมีเหตุอันควรเชื่อว่าจะพบแหล่งปิโตรเลียมที่มีสมรรถนะเชิงพาณิชย์

(๒) ดำเนินมาตรการที่เพียงพอเพื่อป้องกันก๊าซธรรมชาติไม่ให้สูญเสีย เมื่อพบชั้นหินที่มีก๊าซธรรมชาติและทราบขอบเขตของแหล่งสะสมก๊าซธรรมชาตินั้นแล้ว โดยยอมให้ก๊าซธรรมชาติสูญเสียไปได้เท่าที่จำเป็นเพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดแก่หลุมเจาะเพราะแรงกดดันสูงเกินไป และถ้าไม่นำก๊าซธรรมชาติไปใช้ในภายหลัง ต้องกรูปิดชั้นหินที่มีก๊าซธรรมชาตินั้น

ข้อ ๗ เว้นแต่อธิบดีจะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับสัมปทานต้องเก็บตัวอย่างดินหรือหินในชั้นดินหรือชั้นหินที่เจาะผ่านทุกระยะไม่เกิน 10 เมตร ติดต่อกันไปตลอดความลึกของหลุมเจาะ โดยเก็บตัวอย่างนั้นไว้ในถุง ติดป้ายระบุชื่อหลุมเจาะและช่วงความลึกไว้ให้ถูกต้องแล้วส่งมอบให้แก่กรมทรัพยากรธรณีหนึ่งชุดภายในเวลาอันสมควร

ข้อ ๘ ในกรณีที่มีการเก็บตัวอย่างโดยใช้เครื่องจับขึ้นมาเป็นแท่ง ผู้รับสัมปทานต้องแบ่งแท่งตัวอย่างและวางลงในหีบเก็บแท่งตัวอย่าง โดยเรียงให้ถูกต้องตามลำดับความลึกของชั้นหิน และปิดป้ายที่หีบเก็บแท่งตัวอย่าง แสดงเลขที่และช่วงความลึกที่ปลายบนและปลายล่างของแท่งตัวอย่าง ปริมาณส่วนที่จับขึ้นมาได้คิดเป็นร้อยละของช่วงที่ทำการจับ และชื่อของหลุมเจาะนั้นด้วย แล้วส่งมอบให้แก่กรมทรัพยากรธรณีหนึ่งชุดภายในเวลาอันสมควร

ข้อ ๙ ตัวอย่างหรือแห่งตัวอย่างที่เสียจากการส่งมอบให้แก่กรมทรัพย์สินทางปัญญาตามข้อ ๗ หรือข้อ ๘ ผู้รับสัมปทานจะทำลาย หรือส่งออกนอกราชอาณาจักรเพื่อการตรวจและวิเคราะห์ก็ได้

ข้อ ๑๐ ในการเจาะหลุมสำรวจหรือหลุมผลิต ผู้รับสัมปทานต้อง

(๑) ใช้เครื่องมือธรณีฟิสิกส์บันทึกข้อมูลทางกายสมบัติของชั้นหินในหลุมให้ติดต่อกันไปตลอดความลึกของหลุม ถ้าอยู่ในวิสัยที่จะกระทำได้

(๒) ส่งข้อมูลตาม (๑) ให้แก่กรมทรัพย์สินทางปัญญาภายในสามสิบวันนับแต่วันที่บันทึกข้อมูลตาม (๑)

(๓) ส่งผลการแปลข้อมูลตาม (๑) ให้แก่กรมทรัพย์สินทางปัญญาภายในหกสิบวันนับแต่วันที่แปลข้อมูลดังกล่าวเสร็จ

ข้อ ๑๑ ก่อนกระทำการดังต่อไปนี้ ผู้รับสัมปทานต้องแจ้งเป็นหนังสือให้อธิบดีทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน คือ

(๑) การกระตุ้นเพื่อเพิ่มการผลิตโดยวิธีใช้กรดหรือโดยวิธีอื่นใด

(๒) การเจาะหลุมผลิตให้ลึกลงไปอีก

(๓) การยิงผนังท่อกรู

(๔) การอุดกั้นหลุม

(๕) การเจาะทะแยงออกด้านข้าง

(๖) การอัดโคลนหรือซีเมนต์เข้าไปในชั้นหินเพื่อเปลี่ยนแปลงสภาพหลุมที่ทำสำเร็จแล้วหรือสภาพชั้นน้ำมันดิบ

(๗) การซ่อมแซมที่เกี่ยวกับหลุมผลิตนอกจากการซ่อมแซมที่ต้องกระทำอยู่เป็นประจำ

ในกรณีฉุกเฉิน ผู้รับสัมปทานจะกระทำการตามวรรคหนึ่งไปก่อนเพื่อป้องกันการสูญเสียหรือความเสียหายใดก็ได้ แต่ต้องแจ้งให้อธิบดีทราบโดยพลัน

ข้อ ๑๒ ก่อนดำเนินการสละหลุมสำรวจ ผู้รับสัมปทานต้องแจ้งเหตุผลและวิธีการที่จะสละหลุมสำรวจให้อธิบดีทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่ายี่สิบสี่ชั่วโมง และถ้าไม่ได้รับการคัดค้าน จากอธิบดีภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้รับสัมปทานจึงจะดำเนินการได้

ในกรณีฉุกเฉิน ผู้รับสัมปทานจะดำเนินการสละหลุมสำรวจไปก่อนก็ได้ แต่ต้องแจ้งให้อธิบดีทราบโดยพลัน

ข้อ ๑๓ ก่อนดำเนินการสละหลุมผลิต ผู้รับสัมปทานต้องแจ้งเหตุผลและวิธีการที่จะสละหลุมผลิตเป็นหนังสือให้อธิบดีพิจารณา และเมื่อได้รับอนุมัติแล้วจึงจะดำเนินการได้

ข้อ ๑๔ ในกรณีที่ได้ก๊าซธรรมชาติขึ้นมาพร้อมกับน้ำมันดิบ ผู้รับสัมปทานต้องดำเนินการตามสมควรเพื่อนำก๊าซธรรมชาตินั้นไปใช้ให้เป็นประโยชน์ทุกวิถีทาง แต่ถ้าพิจารณาในด้านเศรษฐกิจแล้วไม่สามารถจะกระทำได้ ผู้รับสัมปทานจะเผาหรือทิ้งก๊าซธรรมชาตินั้นตามวิธีที่อธิบดีเห็นชอบก็ได้

ข้อ ๑๕ เมื่อเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานในที่ใด หรือเมื่อสัมปทานสิ้นอายุหรือ

สำนักงาน ถูกเพิกถอน ผู้รับสัมปทานหรือผู้ซึ่งสัมปทานสิ้นอายุหรือถูกเพิกถอนต้อง สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๑) ทำพื้นดินและพื้นน้ำให้กลับมีสภาพเหมือนเดิมเท่าที่สามารถจะกระทำได้

สำนักงาน (๒) ทำกำแพงหรือรั้วล้อมรอบขุม หลุม ร่อง และบ่อที่ผู้รับสัมปทานขุดได้ และที่ยังให้ประโยชน์อยู่เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายแก่บุคคลหรือสัตว์

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๓) ถมขุม หลุม ร่อง และบ่อที่ผู้รับสัมปทานขุดไว้แต่ไม่ใช่ประโยชน์ต่อไป สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ให้กลับมีสภาพเหมือนเดิมเท่าที่สามารถจะกระทำได้ เว้นแต่อธิบดีจะสั่งเป็นอย่างอื่น หรือผู้รับสัมปทานตกลงกับเจ้าของหรือผู้ครอบครองที่ดินนั้นแล้ว

(๔) รื้อถอนฐานคอนกรีต โครงก่อสร้างและอาคารที่อยู่อาศัย นำเครื่องจักร

สำนักงาน อุปกรณ์ และวัสดุอื่นใดที่ไม่ใช่ประโยชน์ต่อไปแล้วออกจากบริเวณหลุมสำรวจหรือหลุมผลิต สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

และเผาเศษปิโตรเลียมในบริเวณนั้นให้หมด ทั้งนี้ เว้นแต่อธิบดีจะสั่งเป็นอย่างอื่น

สำนักงาน (๕) ขนย้ายหรือทำลายสิ่งที่เกิดขวาง รบกวนหรือเป็นอันตรายต่อการคมนาคม การประมง หรือทรัพย์สินของแผ่นดินหรือบุคคลอื่น เว้นแต่อธิบดีจะสั่งเป็นอย่างอื่น

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ผู้รับสัมปทานหรือผู้ซึ่งสัมปทานสิ้นอายุหรือถูกเพิกถอนต้องกระทำการตาม สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

วรรคหนึ่งให้แล้วเสร็จภายในสามเดือนนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน หรือวันที่สัมปทานสิ้นอายุหรือถูกเพิกถอน แล้วแต่กรณี สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๑๔

พจน์ สารสิน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒนาการแห่งชาติ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

-----  
-----

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ:- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เนื่องจากการกำหนดหลักเกณฑ์

สำนักงาน และวิธีการสำรวจ ผลิต และอนุรักษ์ปิโตรเลียมตามมาตรา ๑๔ (๑) แห่งพระราชบัญญัติ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ปิโตรเลียม พ.ศ. ๒๕๑๔ ต้องกระทำโดยกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงฉบับนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

[รก.๒๕๑๔/๑๐๒/๑๘พ./๒๓ กันยายน ๒๕๑๔]

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา