

## ประกาศสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ

เรื่อง แบบรายงานการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุกำมันตรังสีที่ตกค้างอยู่ในหลุมสำรวจปิโตรเลียม

พ.ศ. ๒๕๖๒

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ และข้อ ๖ แห่งกฎกระทรวงการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุกำมันตรังสีที่ตกค้างอยู่ในหลุมสำรวจปิโตรเลียม พ.ศ. ๒๕๖๒ เลขที่การสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ เรื่อง แบบรายงานการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุกำมันตรังสีที่ตกค้างอยู่ในหลุมสำรวจปิโตรเลียม พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ แบบรายงานการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุกำมันตรังสีที่ตกค้างอยู่ในหลุมสำรวจปิโตรเลียม ให้เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

วิไลวรรณ ต้นจ้อย

เลขาธิการสำนักงานปรมาณเพื่อสันติ

## แบบรายงานการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุกัมมันตรังสีที่ตกค้างอยู่ในหลุมสำรวจปิโตรเลียม

- กรณีที่นำวัสดุกัมมันตรังสีขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียมได้
- กรณีที่ไม่สามารถนำวัสดุกัมมันตรังสีขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียมได้

วันที่ .....

๑. ชื่อสถานประกอบการ .....

รหัสหน่วยงาน ..... ตั้งอยู่เลขที่ ..... หมู่ที่ .....

ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล .....

เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....

โทรศัพท์ ..... โทรสาร ..... E-mail .....

ใบอนุญาตเลขที่ .....

๒. ชื่อไอโซโทป ..... ค่ากัมมันตภาพ/น้ำหนัก ..... (Bq/Ci, kg, lb)

วันผลิต ..... ชื่อผู้ผลิต ..... หมายเลข .....

คุณสมบัติทางกายภาพ  ของแข็ง  ของเหลว  ก๊าซ

๓. ชื่อแท่นสำรวจปิโตรเลียม.....

ชื่อหลุมสำรวจปิโตรเลียม.....

ระดับความลึกในแนวตั้ง .....

ตำแหน่งละติจูด.....ตำแหน่งลองจิจูด.....

ชื่อผู้รับสัมปทาน .....

๔. วันที่เกิดเหตุวัสดุกัมมันตรังสีตกค้างอยู่ในหลุมสำรวจปิโตรเลียม.....

๕. สาเหตุของการตกค้างของวัสดุกัมมันตรังสีในหลุมสำรวจปิโตรเลียม (ระบุโดยละเอียด)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๖. ขั้นตอนและวิธีการนำวัสดุกัมมันตรังสีขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียม (ระบุโดยละเอียด)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

๗. การตรวจสอบการรั่วไหลหรือการปนเปื้อนของวัสดุกัมมันตรังสีในเศษดิน หิน โคลน หรือของเหลวที่นำขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียม (แนบผลการตรวจสอบ)

พบการรั่วไหลหรือการปนเปื้อน                       ไม่พบการรั่วไหลหรือการปนเปื้อน

หมายเหตุ : ถ้าพบการรั่วไหลหรือการปนเปื้อน ผู้รับใบอนุญาตต้องหยุดการกักวัสดุกัมมันตรังสี และดำเนินการตามกรณีที่ไม่สามารถนำวัสดุกัมมันตรังสีขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียมได้

เฉพาะกรณีที่นำวัสดุกัมมันตรังสีขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียมได้
๘. การตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของวัสดุกัมมันตรังสี รวมทั้งตรวจสอบค่าอัตราปริมาณรังสีและตรวจสอบการรั่วไหลหรือการปนเปื้อนของวัสดุกัมมันตรังสีนั้นทั้งภายในและภายนอกแคปซูล (Inner and Outer Capsule) (แนบผลการตรวจสอบ)
<input type="checkbox"/> พบการรั่วไหลหรือการปนเปื้อน <input type="checkbox"/> ไม่พบการรั่วไหลหรือการปนเปื้อน

เฉพาะกรณีที่ไม่สามารถนำวัสดุกำมันตรังสีขึ้นมาจากหลุมสำรวจปิโตรเลียมได้

๙. วันที่สละวัสดุกำมันตรังสีและการปิดหลุมสำรวจปิโตรเลียม.....

๑๐. สาเหตุ ผลกระทบและแนวทางแก้ไขหรือจัดการปนเปื้อนจากการรั่วไหลของวัสดุกำมันตรังสี

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

๑๑. วิธีการสละวัสดุกำมันตรังสีและการปิดหลุมสำรวจปิโตรเลียม (ระบุโดยละเอียด)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ลงชื่อ ..... ผู้รายงาน

(.....)

ตำแหน่ง .....

หมายเหตุ กรณีช่องว่างไม่พอ ให้ใช้เอกสารแนบได้