

0697
กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 1164 ส.ศ. ส.ค. ๒๕๖๕
วันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๐๙.๔๑ ผู้รับ



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 1140 วันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๐.๔๗ ผู้รับ

ที่ พน 0308/ 2106

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
ศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 21
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10900

4 สิงหาคม 2565

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งโนนพลวงส่วนขยาย แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.2/8190 ลงวันที่ 15 กรกฎาคม 2559
2. มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2561 วันที่ 3 ตุลาคม 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งโนนพลวงส่วนขยาย แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งโนนพลวงส่วนขยาย แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านพัฒนาปิโตรเลียม นั้น

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติได้รับแจ้งจาก บริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว จำนวน 2 แห่ง ประกอบด้วย ฐานหลุมผลิตโนนพลวง-อี (NPG-E) และฐานหลุมผลิตโนนพลวง-ซี (NPG-C) รายละเอียด ดังนี้

1. การเปลี่ยนแปลงที่ฐานหลุมผลิตโนนพลวง-อี (NPG-E) จำนวน 3 รายการ ได้แก่
 - 1.1 การเพิ่มจำนวนหลุมปิโตรเลียม จำนวน 7 หลุม จากเดิม 20 หลุม รวมเป็น 27 หลุม
 - 1.2 การปรับปรุงพื้นที่ฐานหลุมผลิต โดยการเพิ่มพื้นที่ปรับถมทั้งส่วนที่คาดคอนกรีตและไม่คาดคอนกรีต

- 1.3 การเปลี่ยนแปลงขนาดอุปกรณ์การผลิตขนาดเล็ก (MPF) ที่ใช้ในการผลิตปิโตรเลียมผ่านฐานหลุมผลิต ให้มีขีดความสามารถรองรับของเหลวได้สูงสุด 3,000 บาร์เรลต่อวัน (จากเดิมที่มีขีดความสามารถรองรับของเหลวได้สูงสุด 2,000 บาร์เรลต่อวัน)

2. การเปลี่ยนแปลงที่ฐานหลุมผลิตโนนพลวง-ซี (NPG-C) จำนวน 6 รายการ ได้แก่
 - 2.1 การย้ายตำแหน่งฐานหลุมผลิตจากตำแหน่งเดิม ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ประมาณ 2.69 กิโลเมตร

- 2.2 การเปลี่ยนแปลงชื่อฐานหลุมผลิตโนนพลวง-ซี (NPG-C) เป็น “ฐานหลุมผลิตห้วยใหญ่-เอ (HY-A)”
- 2.3 การเพิ่มจำนวนหลุมปิโตรเลียม จำนวน 5 หลุม จากเดิม 6 หลุม รวมเป็น 11 หลุม
- 2.4 การเปลี่ยนแปลงขนาดอุปกรณ์การผลิตขนาดเล็ก (MPF) ที่ใช้ในการผลิตปิโตรเลียมผ่านฐานหลุมผลิต ให้มีขีดความสามารถรองรับของเหลวได้สูงสุด 3,000 บาร์เรลต่อวัน (จากเดิมที่มีขีดความสามารถรองรับของเหลวได้สูงสุด 2,000 บาร์เรลต่อวัน)

เอกสารแนบ..... ก่อสร้าง, เล่ม
เอกสารแนบ..... ชุด CD..... แผ่น

/2.5 การนำ...

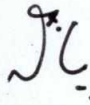
2.5 การนำมามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในทุกๆระยะของโครงการฯ มาประยุกต์ใช้ สำหรับการดำเนินงานที่ฐานหลุมผลิตห้วยใหญ่-เอ (HYI-A) โดยปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียงสำหรับระยะการปรับปรุงพื้นที่ฐานหลุมผลิตและระยะเจาะหลุมปิโตรเลียม

2.6 การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของการดำเนินงาน ในทุกๆระยะ เพื่อให้สอดคล้องกับที่ตั้งฐานหลุมผลิตที่มีการเปลี่ยนแปลงและสามารถติดตามตรวจสอบผลกระทบ จากการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการนี้ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติได้พิจารณาคำขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งโนนพลวงส่วนขยาย แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด แล้ว เห็นว่าผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อ สาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จึงเห็นชอบให้บริษัทฯ เปลี่ยนแปลงตามที่เสนอมาได้ ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามมติคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามหนังสือที่อ้างถึง 2 และกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติได้นำส่งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งโนนพลวงส่วนขยาย แปลงเอส 1 จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุราษฎร์ แก้วดาดีทอง)
อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

กองความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมเชื้อเพลิงธรรมชาติ

โทร. 0 2794 3323

โทรสาร 0 2794 3120

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ jintana.k@dmf.go.th