

1644

กองวิศวกรรมผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 เลขที่ 479 วันที่ 30 มี.ค. 2565
 เวลา 17-18 ผู้รับ *[Signature]*



สำนักงานนโยบายและแผน
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 เลขที่ A845 วันที่ 30 มี.ค. 2565
 เวลา 15:30 ผู้รับ *[Signature]*

ที่ พน 0308/ 793

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
 ศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 21
 ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10900

28 มีนาคม 2565

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งจิกยาว บึงแวง และเสาเถียร แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย
 และอุตรดิตถ์ ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.2/8260
 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2561
 2. มติการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ 5/2561 วันที่ 3 ตุลาคม 2561

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมโครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งจิกยาว บึงแวง และเสาเถียร แปลงเอส 1 จังหวัด
 พิษณุโลก สุโขทัย และอุตรดิตถ์ ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งจิกยาว
 บึงแวง และเสาเถียร แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย และอุตรดิตถ์ ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด
 ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ด้านพัฒนาปิโตรเลียม นั้น

กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติได้รับแจ้งจากบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ประสงค์ขอเปลี่ยนแปลง
 รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว จำนวน 6 รายการ
 ประกอบด้วย

1. การย้ายตำแหน่งฐานหลุมผลิตบึงแวง-ซีเอ (BWG-CA) ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ประมาณ 2,605 เมตร จากตำแหน่งเดิม
2. การเปลี่ยนแปลงชื่อฐานหลุมผลิตจาก “บึงแวง-ซีเอ (BWG-CA)” เป็น “คลองด่าน-เอ (KDN-A)”
3. การเพิ่มการดำเนินงานในระยะทดสอบหลุมที่ฐานหลุมผลิต KDN-A
4. การเปลี่ยนแปลงขนาดอุปกรณ์การผลิตขนาดเล็ก (Mobile Production Facility หรือ MPF) ที่ใช้ในระยะเวลาผลิตปิโตรเลียมผ่านฐานหลุมผลิต ให้มีขีดความสามารถรองรับของเหลวได้สูงสุด 3,000 บาร์เรลต่อวัน (จากเดิมขีดความสามารถรองรับของเหลวได้สูงสุด 2,000 บาร์เรลต่อวัน)
5. การเปลี่ยนแปลงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยนำมาตรการป้องกันมาใช้สำหรับการดำเนินกิจกรรมในทุกระยะที่ฐานหลุมผลิต KDN-A

เอกสารแนบ..... ก่ออง, เล่ม
 เอกสารแนบ..... ชุด CD..... แผ่น

/6. การเปลี่ยนแปลง...

6. การเปลี่ยนแปลงมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยขอเพิ่มฐานหลุมผลิต KDN-A ในระยะทดสอบหลุม และเปลี่ยนตำแหน่งสถานีติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศระดับเสียง คุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพดิน เพื่อให้สอดคล้องกับกิจกรรมที่ขอเปลี่ยนแปลง

ในการนี้ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติได้พิจารณาคำขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งจิกยาว บึงแวง และเสาเถียร แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย และอุตรดิตถ์ ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด แล้ว เห็นว่าผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ จึงให้ความเห็นชอบให้บริษัทฯ เปลี่ยนแปลงตามที่เสนอมานี้ ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามหนังสือที่อ้างถึง 2 และกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติได้นำส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตปิโตรเลียมแหล่งจิกยาว บึงแวง และเสาเถียร แปลงเอส 1 จังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย และอุตรดิตถ์ ของบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

J.L.

(นายสรราช แก้วดาพิทย)
อธิบดีกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ