



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑๑๖๒๖

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๘ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับ  
ยานยนต์ สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ หจก. แปลงยาวเอเนอร์ยี ของ หจก. แปลงยาวเอเนอร์ยี

เรียน หัวหน้าผู้จัดการ หจก. แปลงยาวเอเนอร์ยี

อ้างถึง หนังสือทางหุ้นส่วนจำกัด แปลงยาวเอเนอร์ยี ที่ ๒/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ หจก.  
แปลงยาวเอเนอร์ยี ของ หจก. แปลงยาวเอเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่ ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกกา  
จังหวัดฉะเชิงเทรา ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ  
ด้านพลังงาน

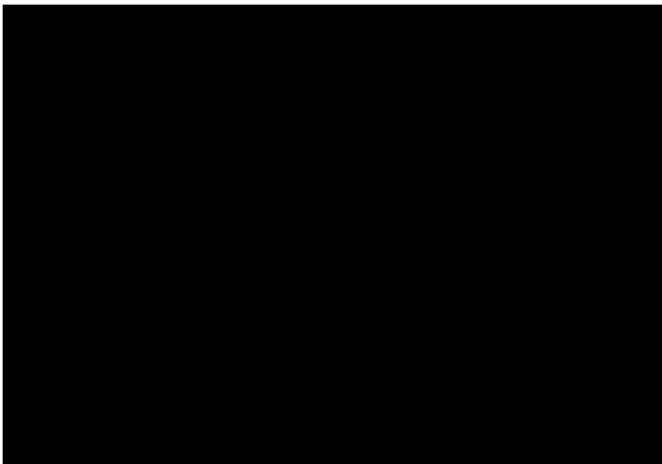
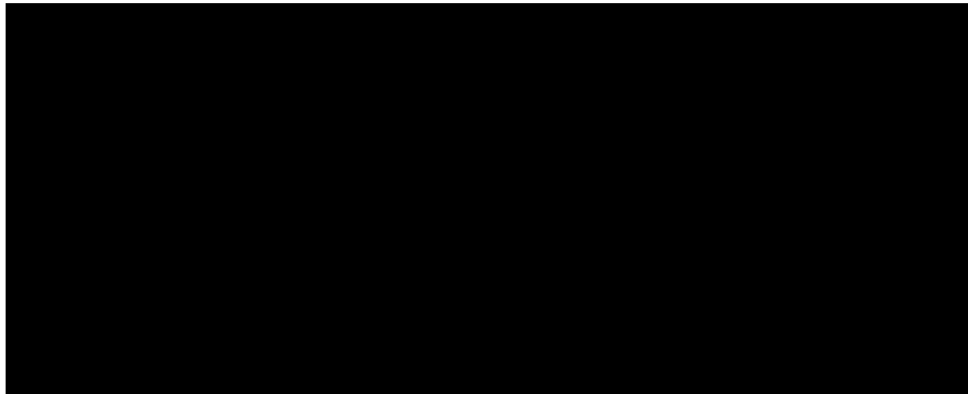
ตามหนังสือที่อ้างถึง ทางหุ้นส่วนจำกัด แปลงยาวเอเนอร์ยี ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ หจก. แปลงยาว  
เอเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่ ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกกา จังหวัดฉะเชิงเทรา จัดทำรายงานโดย บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ให้สำนักงานนโยบายฯ พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ หจก.  
แปลงยาวเอเนอร์ยี เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ซึ่งในการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่  
๑๐ กันยายน ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ หจก. แปลงยาวเอเนอร์ยี  
ของ หจก. แปลงยาวเอเนอร์ยี ตั้งอยู่ที่อำเภอลำลูกกา จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยให้ หจก. แปลงยาวเอเนอร์ยี

ปฏิบัติ...

ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ หาก หจก. แปลงยาวเอเนอร์ยี ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือ หจก. แปลงยาวเอเนอร์ยี ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ อนึ่ง สำนักงานนโยบายฯ ขอให้ หจก. แปลงยาวเอเนอร์ยี ประสานผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acorbat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอให้สำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นทิค จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป



ห้างหุ้นส่วนจำกัด แปลงยาวเอเนอร์ยี

880 หมู่ 9 ต.หัวสำโรง อ.แปลงยาว

จ.ฉะเชิงเทรา

วันที่ 20 กันยายน 2565

เรื่อง แจ้งการโอนกรรมสิทธิ์โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ  
ห้างหุ้นส่วนจำกัด แปลงยาวเอเนอร์ยี ให้กับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ข้อตกลงโอนกรรมสิทธิ์ทรัพย์สิน ระหว่าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด แปลงยาวเอเนอร์ยี กับ

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เนื่องจาก สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ ห้างหุ้นส่วนจำกัด แปลงยาวเอเนอร์ยี ซึ่งเปิดดำเนินการมา  
ระยะหนึ่งแล้วนั้น ปัจจุบันได้ทำการโอนกรรมสิทธิ์โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ ให้กับ บริษัท  
ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดูแลรับผิดชอบเรียบร้อยแล้ว ซึ่งทรัพย์สินประกอบด้วย

1. ระบบท่อย่อยส่งก๊าซธรรมชาติของบริษัทฯ ตั้งแต่จุดเชื่อมต่อจากระบบท่อของปตท. ไปจนถึงแนว  
เขตที่ดินของก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ของบริษัทฯ

2. ระบบทอส่งก๊าซขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความยาวประมาณ 100 เมตร ซึ่งเชื่อมต่อจากทอส่ง  
ก๊าซธรรมชาติเส้นที่ 4 ของปตท. ระหว่าง BV 4.8 - BV 4.9 (ที่ KP 128+421) จาก Tie-in ไปถึงวาล์ว MOV  
ของบริษัทฯ และระบบอุปกรณ์ ได้แก่ ระบบ วาล์ว ระบบ AMR, SCADA & UPS

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

