



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยัง สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลวังจุฬา อำเภอบางบาล
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เจ้าของโครงการ : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่เจ้าของโครงการ : 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร



การมอบอำนาจ

- [] เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้ บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดัชนีหนังสือมอบอำนาจที่แนบ
- [✓] เจ้าของโครงการมิได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด

จัดทำโดย



บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด
โทรศัพท์ 0-2347-0154-5 โทรสาร 0-2347-0156

กรกฎาคม 2567



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยัง สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลวังจุฬา อำเภอลำลูกเกด
จังหวัดพิจิตร

เจ้าของโครงการ : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่เจ้าของโครงการ : 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร



การมอบอำนาจ

- [] เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้ บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดัชนีชี้วัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- [✓] เจ้าของโครงการมิได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด

จัดทำโดย



บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด

โทรศัพท์ 0-2347-0154-5 โทรสาร 0-2347-0156

กรกฎาคม 2567



ENVISIGN CO., LTD.

บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด

Vision Business Park Building 3RD FL., 7 Soi Ram-Intra 55/8, Ram-Intra Road, Tharang, Bangkok, 10230 Tel. 02-3470154-5 Fax. 02-3470156
อาคารวิชั่น บิลิเนส ปาร์ค ชั้น 3 เลขที่ 7 ซอยรามอินทรา 55/8 ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10230 Email: envisign@outlook.com

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

ที่ตั้งโครงการ ตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่เจ้าของโครงการ เลขที่ 555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

การมอบอำนาจ



เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้ บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดัชนีสิ่งมอมอบอำนาจที่แนบ



เจ้าของโครงการมิได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด



ENVISIGN CO., LTD.

บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด

Vision Business Park Building 3rd FL., 7 Soi Ram-Intra 55/8, Ram-Intra Road, Tharang, Bangkok, 10230 Tel. 02-3470154-5 Fax. 02-3470156
อาคารวิชั่น บิลดิ้ง ปาร์ค ชั้น 3 เลขที่ 7 ซอยรามอินทรา 55/8 ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10230 Email: envisign@outlook.com

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

10 กรกฎาคม 2567

หนังสือฉบับนี้ขอรับรองว่าผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนิติบุคคล ประเภท บริษัทจำกัด บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้าง ธรรมชาติไปยังสถานที่ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก ให้แก่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เพื่อประกอบการขออนุญาตจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายใต้ใบอนุญาตประกอบกิจการก๊าซ ธรรมชาติ ประเภทใบอนุญาตขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติ และกรมธุรกิจพลังงาน ภายใต้ใบอนุญาตให้ใช้ระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ กำหนดโดยพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 โดยมีผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคล ธรรมดาและเจ้าหน้าที่ประจำ ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการของบริษัทจำกัด

ลายมือชื่อ

นายทรงฤทธิ์ นนทนา

เจ้าหน้าที่ประจำ

ลายมือชื่อ

นางสาววิภา วัชรดิษฐ์

นางสาวนิตยา สิงหวงศ์

นางสาวยุภาวรรณ เทพสี

นางจารุวรรณ อามาตย์ชาติ



(นายทรงฤทธิ์ นนทนา และนางเรณู ศรีสมุทร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

ชื่อ-สกุล/ วุฒิการศึกษา	หัวข้อที่ทำการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็นร้อยละของ งานศึกษาจัดทำ รายงานทั้งฉบับ	ลายมือชื่อ
1. นายทรงฤทธิ์ นนทนา วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บรรณาธิการ การประเมินอันตรายร้ายแรง 	ที่อยู่ : ██████████ ██████████ ที่ทำงาน : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด	10	██████████
2. นางเรณู ศรีสมุทร วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> บรรณาธิการ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม 	ที่อยู่ : ██████████ ██████████ ที่ทำงาน : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด	12	██████████
3. นางสาววริษา วิชัยดิษฐ์ วท.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> รายละเอียดโครงการ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม 	ที่อยู่ : ██████████ ██████████ ที่ทำงาน : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด	12	██████████
4. ผศ.ดร. รัฐพล ศิลปรัตน์ Ph.D. (Environmental Technology)	<ul style="list-style-type: none"> สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา คุณภาพอากาศ และแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ 	ที่อยู่ : ██████████ ██████████ ที่ทำงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏ วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี	8	██████████
5. นางสาวยุภาวรรณ เทพสี วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน การคมนาคมขนส่ง การประเมินอันตรายร้ายแรง 	ที่อยู่ : ██████████ ██████████ ██████████ ที่ทำงาน : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด	8	██████████

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างถนนชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก

ชื่อ-สกุล/ วุฒิการศึกษา	หัวข้อที่ทำการศึกษา	ที่อยู่/ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็นร้อยละของ งานศึกษาจัดทำ รายงานทั้งฉบับ	ลายมือชื่อ
6. นางสาวนิตยา สิงหวงศ์ วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) วท.บ. (การจัดการประมง)	<ul style="list-style-type: none"> อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ 	<p>ที่อยู่ : ██████████ ██████████</p> <p>ที่ทำงาน : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด</p>	8	██████████
7. นายธงไชย แซ่เอ็ง วท.บ. (ภูมิศาสตร์)	<ul style="list-style-type: none"> สภาพภูมิประเทศ สภาพทางธรณีวิทยา และแผ่นดินไหว การใช้ประโยชน์ที่ดิน และภูมิสารสนเทศ (GIS) 	<p>ที่อยู่ : ██████████ ██████████</p> <p>ที่ทำงาน : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด</p>	8	██████████
8. นางสาววิไลลักษณ์ คันสร วท.บ. (วนศาสตร์)	<ul style="list-style-type: none"> ทรัพยากรชีวภาพบนบก การเกษตร ปศุสัตว์ และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อุตสาหกรรม 	<p>ที่อยู่ : ██████████ ██████████</p> <p>ที่ทำงาน : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด</p>	8	██████████
9. นางสาวสิรินาฏ ใจเข้ม ศศ.ม. (การบริหารและพัฒนาสังคม) วท.บ. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> การใช้ไฟฟ้า การใช้น้ำและการจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย 	<p>ที่อยู่ : ██████████ ██████████</p> <p>ที่ทำงาน : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด</p>	8	██████████
10. นางจรวรรณ อามาตย์ชาติ ศศ.ม. (การบริหารและพัฒนาสังคม) วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของประชาชน การมีส่วนร่วมของประชาชน 	<p>ที่อยู่ : ██████████ ██████████</p> <p>ที่ทำงาน : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด</p>	10	██████████
11. นางสาวจันทร์เพ็ญ จันทอง วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)	<ul style="list-style-type: none"> สาธารณสุขและสุขภาพ สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว แหล่งโบราณสถานและโบราณคดี 	<p>ที่อยู่ : ██████████ ██████████ ██████████</p> <p>ที่ทำงาน : บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด</p>	8	██████████

ENVISIGN CO., LTD.

บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด

Vision Business Park Building 3rd FL., 7 Soi Ram-Intra 55/8, Ram-Intra Road, Tharang, Bangkok, 10230 Tel. 02-3470154-5 Fax. 02-3470156
อาคารวิชั่น บิลีนส ปาร์ค ชั้น 3 เลขที่ 7 ซอยรามอินทรา 55/8 ถนนรามอินทรา แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10230 Email: envisign@outlook.com

แบบแสดงรายละเอียดการเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
ที่ตั้งโครงการ ตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เหตุผลในการจัดทำรายงานฯ

- ☒ เป็นโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการประเภท โครงการระบบขนส่งปิโตรเลียมและน้ำมันเชื้อเพลิงทางท่อ
- ☐ เป็นโครงการที่จัดทำรายงานเนื่องจากมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง.....
เมื่อวันที่..... (แนบมติคณะรัฐมนตรีและเอกสารที่เกี่ยวข้อง)
- ☐ อื่นๆ (ระบุ)

การขออนุมัติ/อนุญาตโครงการ

- ☒ รายงานนี้ จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการขออนุมัติ/อนุญาตจาก คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ภายใต้ใบอนุญาต ประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติ ประเภทใบอนุญาตขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ผ่านระบบส่งก๊าซธรรมชาติ กำหนดโดย พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550
- ☒ รายงานนี้ จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการขออนุญาตจาก กรมธุรกิจพลังงาน ภายใต้ใบอนุญาตให้ใช้ระบบการขนส่งก๊าซ ธรรมชาติทางท่อ กำหนดโดยพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550
- ☐ รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรี
- ☐ รายงานนี้เป็นโครงการที่ไม่ต้องยื่นขอรับอนุญาตจากหน่วยงานราชการและไม่ต้องขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรี
- ☐ รายงานนี้เป็นโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการด้าน (ระบุ).....
ที่มีความจำเป็นเร่งด่วนเพื่อประโยชน์สาธารณะ ตามมาตรา 49 วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561
- ☐ อื่นๆ (ระบุ)

สถานภาพโครงการตามขั้นตอนการเสนอรายงาน (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☒ ยังไม่ได้ก่อสร้าง/ดำเนินโครงการ
- ☐ เริ่มก่อสร้างโครงการแล้ว (พร้อมระบุวันที่ และรายละเอียดโดยสังเขป และคำสั่งทางปกครอง (ถ้ามี))
- ☐ เปิดดำเนินโครงการแล้ว
- ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

สถานภาพโครงการนี้รายงานเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2567



แบบ สวส. ๔

ใบอนุญาต

เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตที่ ๑๘/๒๕๖๔

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๘ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติออกใบอนุญาตฉบับนี้ ให้แก่บริษัท เอ็นไวรอน จำกัด เพื่อแสดงว่าเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีกำหนด ๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๒๓ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๒ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง



เงื่อนไขที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติ มีดังต่อไปนี้

- (๑) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และพึงใช้ความระมัดระวังตามสมควรแก่หน้าที่ที่ได้รับทำนั้น
- (๒) ไม่บิดเบือนข้อมูลที่จะนำเสนอ เพื่อหวังให้งานบรรลุเป้าหมาย
- (๓) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในงานที่ตนไม่ได้รับทำหรือตรวจสอบด้วยตนเอง หรือกระทำการใดที่แสดงให้เห็นว่าตนมีสิทธิที่จะปฏิบัติงานในวิชาชีพอื่นที่เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (๔) ไม่คัดลอกรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดหรือบางส่วนจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้นั้น ยกเว้นเป็นการนำตัวเลขหรือข้อมูลบางส่วนมาใช้ในการอ้างอิงหรือการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (๕) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอันสมควร
- (๖) ไม่ปลอมแปลงหรือให้ข้อมูลที่ผิดพลาดเกี่ยวกับคุณสมบัติ ประสิทธิภาพหรือภาระความรับผิดชอบที่ผ่านมาของตน
- (๗) ไม่แอบอ้างนำชื่อและ/หรือประวัติผลงานของผู้อื่นมาใช้ในการเสนองาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของชื่อนั้น และหากได้รับอนุญาตต้องมีหนังสือแสดงการยินยอม
- (๘) ไม่โฆษณา เผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริง
- (๙) กำหนดเงื่อนไขจำกัดขนาด ลักษณะ หรือประเภทของกิจการที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะมีสิทธิทำรายงาน

สำเนาถูกต้อง





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซวังน้อย

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.7/9872
ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2567)

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวรอนซ์ จำกัด

ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๙ ๘ ๗ ๒



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑) มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานี
ควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขั้วน้อย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่ ๘๐๐๐๑๔๐๔/๗๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๗

๒. หนังสือบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่ ๘๐๐๐๑๔๐๔/๑๐๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขั้วน้อย
ตั้งอยู่ที่ตำบลวังจุก้า อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขั้วน้อย ตั้งอยู่ที่
ตำบลวังจุก้า อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จัดทำรายงานฯ โดย
บริษัท เอ็นไวรอน จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๗ ซึ่งคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซขั้วน้อย ตั้งอยู่ที่ตำบลวังจุก้า อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดขอนแก่น
ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งประสาน
ผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ
เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับ
อนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ
ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นไวรอน จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Cheer

(นางอินทิรา เอี่ยมฉัตร)

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม