

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2566

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงาน
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า
อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 19/300 หมู่ที่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ.2566
() กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ.2566
() อื่นๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
1. นายวงศ์อัคคินท์ แสงสุวรรณ		ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
2. นายพงศกร ไชยชาย		นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
3. นายศิวัต ศรีสวัสดิ์		นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
4. นางสาววิรดา เมืองเงิน		นักวิชาการด้านเศรษฐกิจ-สังคม

ขอแสดงความนับถือ



(นางเปรมวณิ ปรีดาพันธุ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

1. ชื่อโครงการ : โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
2. สถานที่ตั้ง : เลขที่ 19/300 หมู่ 19 ตำบลท่าผา อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี
3. ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 222 อาคารเอ็กโก ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 0 2998 5000 โทรสาร : 0 2998 5999
e-mail: sunaree.phu@egco.com
5. จัดทำโดย : บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเมื่อ : 23 เมษายน พ.ศ.2557
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ : 23 มกราคม พ.ศ.2566
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ : โครงการประเภท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี มีลักษณะโครงการเป็นการวางท่อเหล็กคาร์บอน (Carbon Steel) มีจุดเริ่มต้นต่อเชื่อม (Tie in) จากระบบท่อส่งก๊าซฯ ราชบุรี-วังน้อย ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งวางในพื้นที่แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง และเขตทางของถนนคันคลองชลประทานสายใหญ่ ฝั่งตะวันตกเฉียงเหนือ ผ่านรางระบายน้ำ (Earth Ditch) ก่อนวางท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการลอดใต้รั้วคอนกรีตเข้าสู่พื้นที่ของบริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด จนเข้าสู่สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติของโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี เป็นจุดสิ้นสุดโครงการ
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง : ระยะทางแนวท่อส่งก๊าซฯ จากจุดเริ่มต้นต่อเชื่อม (Tie in) จนถึงจุดสิ้นสุดโครงการ รวมระยะทางทั้งสิ้น 1.625 กิโลเมตร
 - กิจกรรมโครงการ (โดยสรุป)
 - ❖ การบำบัดน้ำเสีย : ไม่มีการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียในระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ
 - ❖ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย : ดำเนินการครบถ้วนตามกฎหมายปฏิบัติของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
 - ❖ การจัดการขยะมูลฝอย/กากของเสีย : ดำเนินการครบถ้วนตามกฎหมายปฏิบัติของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
 - ❖ อื่นๆ : -
 - ❖ เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม : -

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติไปยังโครงการหน่วยผลิตไอน้ำและไฟฟ้า อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี ของบริษัท บ้านโป่ง ยูทิลิตี้ จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ชื่อ-นามสกุล / วุฒิการศึกษา	หัวข้อที่ทำการศึกษา	ที่อยู่ / ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็นร้อยละของงานศึกษา จัดทำรายงานทั้งฉบับ	ลายมือชื่อ
1. นางเปรมวณี ปรีดาพันธุ์ - วท.บ. (เคมี) - วท.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	ผู้อำนวยการโครงการ		5	
2. นายวงศ์อัคคินท์ แสงสุวรรณ - วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) - วท.ม. (เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม) - ส.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)	ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม / ผู้จัดการโครงการ		20	
3. นางสาวอรพรรณ โลหะสาร - วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) - วท.ม. (การใช้ที่ดินและการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน) - ส.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)	นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม / รายละเอียดโครงการ / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		25	
4. นายพงศกร ไชยชาย - วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) - วท.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและการจัดการ)	นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม / คุณภาพอากาศ / ระดับเสียง / อันตรายร้ายแรง		15	
5. นางสาววิรดา เมืองเงิน - ศศ.บ. (พัฒนาสังคม) - ศศ.ม. (การบริหารการพัฒนาสังคม)	นักวิชาการด้านเศรษฐกิจสังคม / การมีส่วนร่วมของประชาชน		15	
6. นางสาวสิริณัฐ์ แสนใหม่ - ศศ.บ. (พัฒนาสังคม)	นักวิชาการด้านเศรษฐกิจสังคม / การมีส่วนร่วมของประชาชน		10	
7. นายศิวลัด ศรีสวัสดิ์ - วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) - วท.ม. (การจัดการสิ่งแวดล้อม) - ส.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)	นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม / อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		10	