

ตารางที่ 12 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของคลังก๊าซเขาย้อยและคลังน้ำมันศรีราชา
โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของ คลังก๊าซเขาย้อยและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวภาพผ่านทางรถบรรทุก) ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

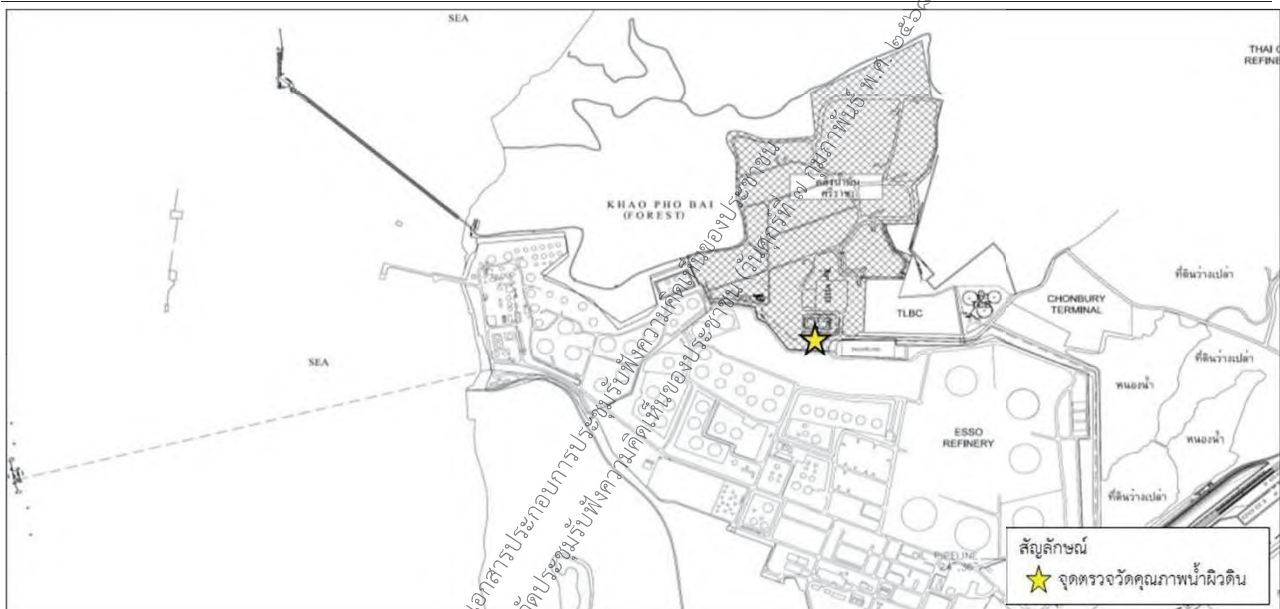
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ตรวจวัด	ความถี่/ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
4. น้ำทะเล	ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ความโปร่งใส (Transparency) - ออกซิเจนละลาย (DO) - ความเค็ม (Salinity) - บีโอดี (BOD) - น้ำมันหรือไขมันบนผิวน้ำ (Floatable Oil & Grease) - ค่าทีดีเอส (TDS)	จำนวน 4 จุด บริเวณท่าเทียบเรือในพื้นที่ของคลังก๊าซเขาย้อยและคลังน้ำมันศรีราชา (แสดงดังรูปที่ 16) - คลังก๊าซเขาย้อย จำนวน 2 จุด - คลังน้ำมันศรีราชา จำนวน 2 จุด	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	25,000 บาท/ครั้ง (รวมคลังก๊าซเขาย้อยและคลังน้ำมันศรีราชา)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
5. นิเวศวิทยาทางทะเล	ตรวจวิเคราะห์สภาพนิเวศวิทยาทางทะเล - แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ - สัตว์หน้าดิน - ลูกปลา - ไข่ปลา - สัตว์น้ำวัยอ่อน	จำนวน 4 จุด บริเวณท่าเทียบเรือในพื้นที่ของคลังก๊าซเขาย้อยและคลังน้ำมันศรีราชา โดยเป็นจุดเดียวกับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล (แสดงดังรูปที่ 16) - คลังก๊าซเขาย้อย จำนวน 2 จุด - คลังน้ำมันศรีราชา จำนวน 2 จุด	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	50,000 บาท/ครั้ง (รวมคลังก๊าซเขาย้อยและคลังน้ำมันศรีราชา)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
6. การคมนาคม	- ปริมาณการจราจรทางบกและทางน้ำ (จำนวนรถ/เรือ ขนาคาร์โก/เรือ และประเภทผลิตภัณฑ์ที่บรรทุก) - สถิติการเกิดอุบัติเหตุเนื่องจากยานพาหนะของโครงการ	- พื้นที่โครงการ คลังก๊าซเขาย้อยและคลังน้ำมันศรีราชา	- บันทึกทุกวันและสรุปสถิติเป็นรายเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	6,000 บาท/ครั้ง (รวมคลังก๊าซเขาย้อยและคลังน้ำมันศรีราชา)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
7. การจัดการของเสีย	- ชนิด ปริมาณ การขนส่ง และการจัดการกากของเสียแต่ละประเภทที่เกิดขึ้น รวมทั้งวิธีการกำจัด	- พื้นที่โครงการ คลังก๊าซเขาย้อยและคลังน้ำมันศรีราชา	- บันทึกทุกวันและสรุปสถิติเป็นรายเดือน ระยะเวลาดำเนินการ	6,000 บาท/ครั้ง (รวมคลังก๊าซเขาย้อยและคลังน้ำมันศรีราชา)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- สถิติการเกิดอุบัติเหตุ และสาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ตลอดจนการเจ็บป่วยของพนักงาน	- พื้นที่โครงการ คลังก๊าซเขาย้อยและคลังน้ำมันศรีราชา	- บันทึกทุกวันและสรุปสถิติเป็นรายเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	6,000 บาท/ครั้ง (รวมคลังก๊าซเขาย้อยและคลังน้ำมันศรีราชา)	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
	ตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงานและ ตรวจสอบสุขภาพพนักงานโครงการ - ตรวจสอบสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ - เอกซเรย์ทรวงอก - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ฯลฯ	- พื้นที่โครงการ คลังก๊าซเขาย้อยและคลังน้ำมันศรีราชา	- พนักงานใหม่ (ก่อนเริ่มงาน) - พนักงานทั่วไป (ปีละ 1 ครั้ง)	3,000 บาท/คน	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)



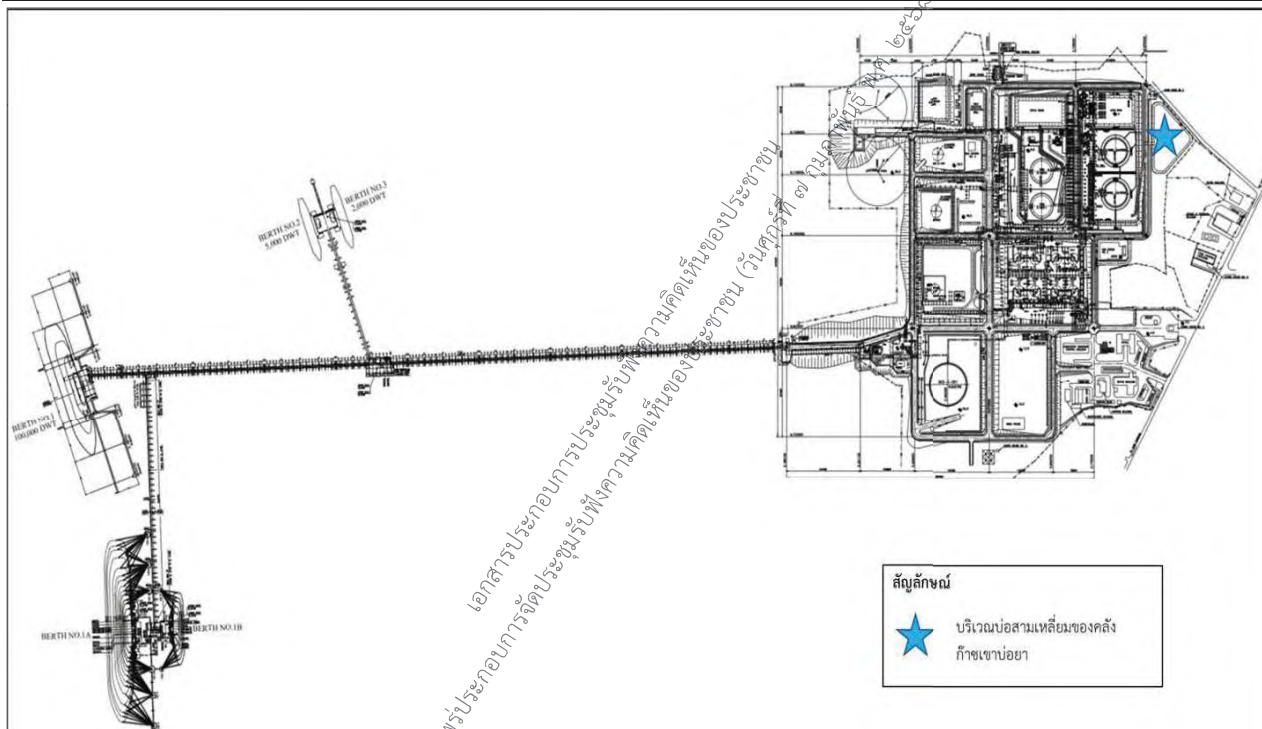
รูปที่ 6 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ในระยะก่อสร้างของคลังก๊าซเขาย้อย



รูปที่ 7 จุดตรวจวัดระดับเสียงในระยะก่อสร้างของคลังก๊าซเขาป้อยา และคลังน้ำมันศรีราชา



รูปที่ 8 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งในระยะก่อสร้างของคลังน้ำมันศรีราชา



รูปที่ 9 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งในระยะก่อสร้างของคลังก๊าซเชาป๋อ



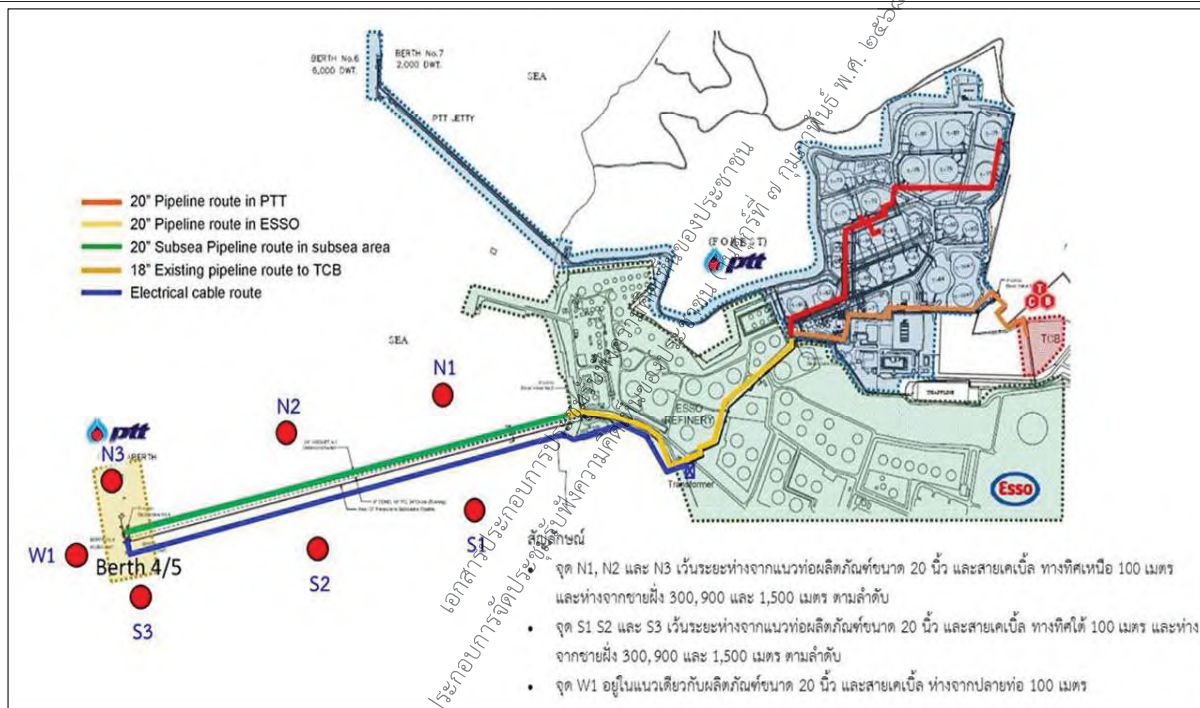
หมายเหตุ : กรณีที่โครงการมีกิจกรรมก่อสร้างในทะเล

รูปที่ 10 จุดตรวจวัดความชุ่มชื้นของน้ำในระยะก่อสร้างของคลังก๊าซเชาป๋อ



หมายเหตุ : กรณีที่โครงการมีกิจกรรมก่อสร้างในทะเล

รูปที่ 11 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลและนิเวศวิทยาทางทะเลในระยก่อสร้างของคลังก๊าซเขาบ่อ และคลังน้ำมันศรีราชา

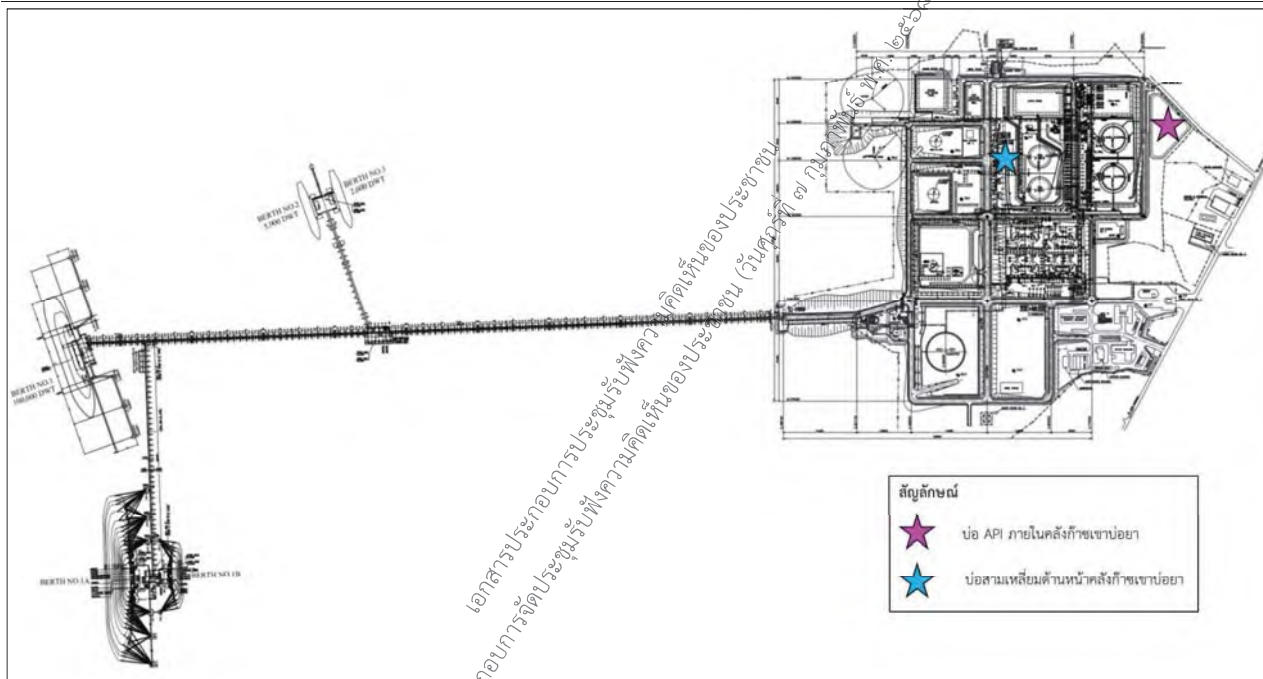


หมายเหตุ : กรณีที่โครงการมีกิจกรรมก่อสร้างในทะเล

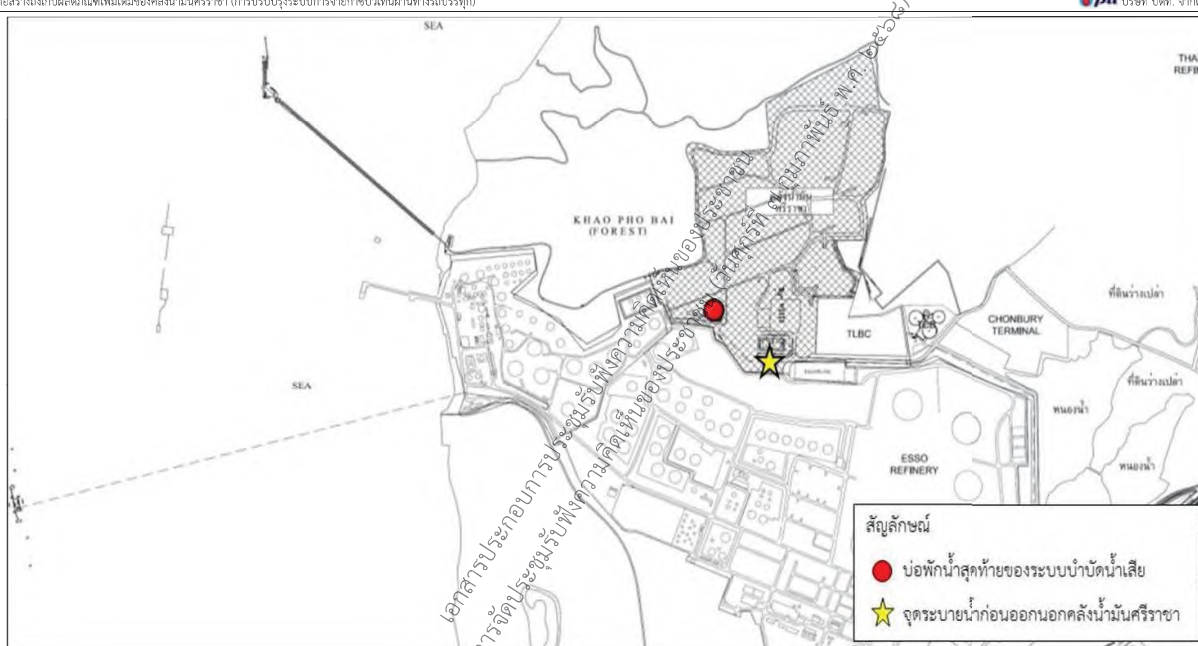
รูปที่ 12 จุดตรวจวัดความชื้นของนาระหว่างการวางท่อน้ำมัน 20 นิ้ว และสายเคเบิลใต้ทะเลในระยก่อสร้างของคลังน้ำมันศรีราชา



รูปที่ 13 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปและระดับเสี่ยง ในระยะดำเนินการของคลังก๊าซเขาป๋วยและคลังน้ำมันศรีราชา



รูปที่ 14 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ในระยะดำเนินการของคลังก๊าซเขาบ่อया



รูปที่ 15 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ในระยะดำเนินการของคลังน้ำมันศรีราชา



รูปที่ 16 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลและนิเวศวิทยาทางทะเล ในระยะดำเนินการของคลังก๊าซเขาป๋วยและคลังน้ำมันศรีราชา

4.4.3 มาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพ

มาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพเป็นการเฉพาะสำหรับการดำเนินการด้านงานของคลังก๊าซเขาปอยยาและคลังน้ำมันศรีราชา
ที่อยู่ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 13 และตารางที่ 14

การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาปอยยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเล
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวภาพผ่านทางรถบรรทุก)

ตารางที่ 13 สรุปมาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพ ระยะก่อสร้าง

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาปอยยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเล
ของคลังน้ำมันศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวภาพผ่านทางรถบรรทุก) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ท่า

ผลกระทบทางสุขภาพ	มาตรการลดความเสี่ยง/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะ
1. การปรับปรุงพื้นที่ก่อสร้าง อาจทำให้คุณภาพน้ำผิวดินเปลี่ยนแปลง มีน้ำท่วมขัง เป็นแหล่งเพาะพันธุ์แมลงนำโรคประชาชนวิตกกังวลเรื่องน้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง	ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ต้องติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและผู้สัญจรทราบแจ้งและประสานผู้นำชุมชนหรือคณะกรรมการชุมชนให้ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 เดือน	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ก่อนการก่อสร้าง
	ขุดเปิดหน้าดินโดยวางดินไม่ให้กีดขวางทางระบายน้ำ หากพบพื้นที่มีน้ำท่วมขังจากการก่อสร้างต้องดำเนินการสูบน้ำออกจากพื้นที่โดยเร็ว	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก
	ก่อนการดำเนินการก่อสร้างท่าเทียบเรือ การตอกเสาเข็ม การวางท่อ จะต้องแจ้งกำหนดการให้กลุ่มชาวประมงใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ก่อนการก่อสร้าง
2. หากมีการใช้น้ำปริมาณมากในการก่อสร้าง อาจกระทบต่อความสะอาดในการใช้น้ำตามปกติของชุมชน และก่อให้เกิดความเครียด	2.1 ควบคุมการใช้น้ำของผู้รับเหมา โดยให้มีการประหยัดน้ำ และตรวจการใช้น้ำตลอดเวลาไม่ปล่อยให้รั่วไหลทิ้ง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก
3. อุบัติเหตุจากการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ที่อาจมีเพิ่มมากขึ้น ทำให้เกิดอันตรายบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต และสูญเสียทรัพย์สิน	3.1 ควบคุมให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการและถนนสาธารณะ	- ตลอดระยะก
	3.2 รถบรรทุกของโครงการต้องติดป้ายหรือสัญลักษณ์แสดงหมายเลขโทรศัพท์ที่ตัวรถเพื่อให้เป็นข้อเตือนใจเป็นรถของโครงการเพื่อที่ชุมชนจะได้ช่วยกันเฝ้าระวังและปฏิบัติตามมาตรการอย่างเต็มที่	- รถบรรทุกของโครงการ	- ตลอดระยะก
	3.3 หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ทั้งช่วงเช้า และช่วงเย็น	- พื้นที่โครงการและถนนสาธารณะ	- ตลอดระยะก
	3.4 ควบคุมน้ำหนักและความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกินที่หน่วยงานราชการกำหนด โดยภายในเขตชุมชนจะต้องไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- พื้นที่โครงการและถนนสาธารณะ	- ตลอดระยะก
	3.5 กำหนดขอบเขตของการก่อสร้างโดยการวางผังกันให้ชัดเจนและมีป้ายเตือนหรือสัญญาณเตือนแสดงขณะทำงาน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก

ตารางที่ 13 (ต่อ) สรุปมาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพ ระยะก่อสร้าง

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาป้อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวภาพผ่านทางรบบรรทุก) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ผลกระทบทางสุขภาพ	มาตรการลดความเสี่ยง/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	3.6 จัดให้มีศูนย์กลางในการรับเรื่องร้องเรียนและตอบข้อสงสัยของประชาชน และหากมีการร้องเรียน ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องตรวจสอบและหาทางแก้ไขทันที พร้อมแจ้งกลับให้ชุมชนและคณะกรรมการชุมชนทราบถึงข้อเท็จจริงและการแก้ไขปัญหา โดยด่วน ทั้งยังเป็นทางการและไม่เป็นทางการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา
4. การพักอาศัยของแรงงานก่อสร้าง ก่อให้เกิดขยะน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล อาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านการเจ็บป่วยโรคติดต่อ	4.1 กำหนดให้ผู้รับเหมาเก็บรวบรวมขยะที่เกิดขึ้นนำไปให้นายงานส่วนท้องถิ่นกำจัด และจัดสร้างส้วมและระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่เพื่อบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมของที่พักอาศัยแรงงาน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา
5. การตอกเสาเข็ม การวางท่อก่อให้เกิดตะกอนฟุ้งกระจายชุมชนเกิดความกังวลต่อคุณภาพน้ำ ปริมาณสัตว์น้ำการกีดขวางการสัญจรทางน้ำเพื่อการทำงาน	5.1 ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ขั้นตอนการตอกเสาเข็ม การวางท่อ จะต้องแจ้งกำหนดการให้กลุ่มชาวประมงใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
	5.2 อนุญาตกลุ่มประมงหรือชาวบ้านผ่านบริเวณที่เทียบเรือ โดยการทำเครื่องหมายหรือสัญญาณบ่งบอกบริเวณที่เรือเล็กสัญจรผ่านได้	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการในทะเล	- ตลอดระยะการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
6. การก่อสร้างและการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ก่อให้เกิดฝุ่นละอองและเสียงดัง เกิดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน โดยเฉพาะเกี่ยวกับการเกิดโรคมะเร็งทางเดินหายใจ เกิดความรำคาญเหตุหุดหืด ราคายุ	6.1 ฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และขนย้ายวัสดุที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้าและเย็น)	- พื้นที่ก่อสร้างและทางเข้าโครงการ	- ตลอดระยะการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา
	6.2 ปิดผ้าคลุมกระบะบรรทุกของรถทุกคัน ขณะบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ และจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เมื่อขับผ่านชุมชน	- รถบรรทุกของโครงการ	- ตลอดระยะการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา
	6.3 รถบรรทุกต้องผ่านจุดตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ดี โดยไม่ก่อให้เกิดเสียงดัง/ไอเสียจากรถบรรทุก เกินมาตรฐานกำหนด	- รถบรรทุกของโครงการ	- ตลอดระยะการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา

ตารางที่ 13 (ต่อ) สรุปมาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพ ระยะก่อสร้าง

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาป้อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวภาพผ่านทางรบบรรทุก) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ผลกระทบทางสุขภาพ	มาตรการลดความเสี่ยง/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การเพิ่มขึ้นหรือการย้ายถิ่นเข้ามาของแรงงานก่อสร้าง อาจเพิ่มระดับความรุนแรงของโรคติดต่อ/โรคระบาด เกิดความรู้สึกรังเกียจกลัว ไม่ปลอดภัย และเป็นการเพิ่มภาระการให้บริการด้านสุขภาพของสถานพยาบาลในท้องถิ่น	7.1 กำหนดให้ผู้รับเหมาพิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นหลักหากไม่ได้ให้ใช้แรงงานต่างถิ่นที่ต้องการตรวจสอบสุขภาพก่อน และไม่มีภาระแรงงานต่างถิ่นเข้าทำงาน นอกจากนี้เป็นกรณีของผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ชำนาญการเฉพาะด้าน เท่านั้น	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา
	7.2 กำหนดให้ผู้รับเหมาของโครงการจัดการอบรมให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคโดยความร่วมมือจากสถานพยาบาลในพื้นที่	- พื้นที่โครงการและสถานที่ที่เหมาะสม	- ในช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา
8. การเพิ่มขึ้น หรือการย้ายถิ่นเข้ามาของแรงงานก่อสร้าง อาจกระทบกับวิถีชีวิตของชุมชนใกล้เคียง เกิดการแบ่งแยก การรบกวน ทะเลาะวิวาท เป็นต้น	8.1 กำหนดระเบียบปฏิบัติเพื่อควบคุมดูแลแรงงานต่างถิ่น ไม่ให้เกิดความเดือดร้อนหรือก่อให้เกิดปัญหาต่อชุมชน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา
	8.2 จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา
9. การเพิ่มขึ้นหรือการย้ายถิ่นเข้ามาของแรงงานก่อสร้าง ทำให้เพิ่มความต้องการในการบริการทางสุขภาพ อาจเกิดปัญหาการบริการไม่ทั่วถึงไม่เพียงพอ	9.1 กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น และประสานงานกับสถานพยาบาลในพื้นที่กรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วย	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา
10. การก่อสร้าง การขนส่ง เครื่องจักร อุปกรณ์ อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ คนงานได้รับอันตราย บาดเจ็บ หรือเครียดจากสภาวะในการทำงานที่ไม่ปลอดภัย	10.1 ประกาศนโยบายด้านความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้คนงานก่อสร้างทุกคนรับทราบและให้ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา
	10.2 อบรมและให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในเขตก่อสร้าง พร้อมการใช้เครื่องมือป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ	- พื้นที่โครงการ	- ในช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา
	10.3 จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมและควบคุมให้มีการใช้และปฏิบัติตามทุกข้ออย่างเคร่งครัด	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะการก่อสร้าง	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และผู้รับเหมา

ตารางที่ 14 สรุปมาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพ ระยะดำเนินการ

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาปอยยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซบริเวณท่าทางรถบรรทุก) ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ผลกระทบทางสุขภาพ	มาตรการลดความเสี่ยง/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้น้ำของโครงการ หากใช้ในปริมาณมาก อาจทำให้ชุมชนรู้สึกว่าการกระทบต่อความสะดวกในการใช้น้ำ	1.1 รณรงค์การประหยัดน้ำและลดการใช้น้ำในพื้นที่ โดยการนำน้ำที่ผ่านการใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ในการรดต้นไม้ หรือรดสนาม	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
2. อุบัติเหตุจากการดำเนินงานและการขนส่ง ซึ่งก่อให้เกิดอันตราย สูญเสียทรัพย์สิน เกิดความเครียดจากปริมาณการขนส่งที่เพิ่มขึ้น การเดินทางอาจล่าช้าขึ้น ถนนเสียหาย	2.1 ควบคุมให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการและถนนสาธารณะทั่วไป	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
	2.2 ควบคุมน้ำหนักและความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิดที่หน่วยการราชการกำหนด โดยภายในเขตชุมชนจะต้องไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- พื้นที่โครงการและถนนสาธารณะทั่วไป	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
3. การเกิดขยะ น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมของพนักงานโครงการ หากมีการจัดการไม่เหมาะสม จะก่อให้เกิดปัญหาน้ำโรค เกิดการเจ็บป่วย	3.1 กำหนดให้โครงการเก็บรวบรวมขยะที่เกิดขึ้นทั้งหมดและส่งให้หน่วยงานส่วนท้องถิ่นนำไปกำจัดด้วยวิธีการที่เหมาะสม	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
	3.2 รวบรวมน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากสำนักงานไปบำบัดในโรงบำบัดน้ำเสียหรือติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียและติดตั้งการบำบัดให้หมด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
4. การดำเนินโครงการก่อให้เกิดการจ้างงาน ส่งผลดีต่อสังคมและสุขภาพจิต	4.1 กำหนดให้โครงการพิจารณารับสมัครพนักงานที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงกับตำแหน่งงานเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อลดปัญหาด้านประชากรแฝง และหากไม่มีพนักงานดังกล่าวได้ ในกรณีของผู้เชี่ยวชาญหรือชำนาญการอาจยกเว้นได้ทั้งนี้เพื่อการสร้างงานให้กับชุมชน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
5. การรั่วไหลของสารที่ขนส่งจากเรือหรือจากถังเก็บสำรอง อาจทำให้เกิดมลพิษทางอากาศเกิดภาวะหายใจระคายเคือง ประชาชนเกิดความเครียดวิตกกังวลต่อการรั่วไหลและอันตรายที่ตามมา การระเบิดของถังเก็บน้ำมัน เป็นต้น	5.1 ควบคุมการขนถ่ายจากเรือให้เป็นไปตามมาตรฐาน และ/หรือ ติดตั้งระบบควบคุมไอระเหยของเหลว (Vapor Recovery Unit) บริเวณสถานีขนถ่ายน้ำมันรถบรรทุกตามข้อกำหนด เพื่อดักจับไอไฮโดรคาร์บอน ทำให้การระเหยไฮโดรคาร์บอนออกสู่บรรยากาศลดลงขณะทำการขนถ่ายรถบรรทุก	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
	5.2 น้ำมันที่รั่วไหลจากถังต้องทำการรวบรวมกลับนำไปใช้ประโยชน์ หรือกำจัดให้ถูกต้องตามกฎหมาย หรือกำจัดโดยการเผาให้หมด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 14 (ต่อ) สรุปมาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพ ระยะดำเนินการ

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาปอยยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซบริเวณท่าทางรถบรรทุก) ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ผลกระทบทางสุขภาพ	มาตรการลดความเสี่ยง/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	5.3 จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน การปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุการระเบิด อัคคีภัย การรั่วไหลของเคมีภัณฑ์เหลวและอุบัติเหตุต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ ร่วมกับชุมชนใกล้เคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีการประเมินผลการฝึกซ้อมในแต่ละครั้ง เพื่อนำมาแก้ไขปรับปรุงให้แผนฉุกเฉินมีประสิทธิภาพมากขึ้น และจัดทำเป็นเอกสารให้พนักงานได้รับทราบ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
	5.4 จัดให้มีแผนในการดับเพลิง (Pre-Fire Plan) สำหรับทุกถังเก็บผลิตภัณฑ์และทุกพื้นที่	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
	5.5 มีการตรวจสอบประสิทธิภาพและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรม โดยการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ (Preventive Maintenance)	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
	5.6 กำหนดให้มีแผนการเฝ้าระวังสุขภาพและแผนการส่งเสริมสุขภาพประชาชน โดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (พร้อมจัดงบประมาณสนับสนุน) ร่วมสถานพยาบาล (โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลสมุทรปราการ หรือ ศูนย์บริการสาธารณสุข 1 ในเครือข่าย) ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (บ้านทุ่งกุลา) และศูนย์บริการสาธารณสุข 3 (บ้านหนองขี้เหล็ก อสม. ในพื้นที่)	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
	5.7 กำหนดให้มีแผนการฟื้นฟูสุขภาพทางสุขภาพจิตของชุมชน สำหรับกลุ่มประชาชนในชุมชน (หลังเกิดเหตุ) โดยเน้นกลุ่มเปราะบาง เช่น เด็ก ผู้สูงอายุ ผู้ป่วย และคนพิการ เป็นพิเศษ กรณีเกิดอุบัติเหตุการระเบิด อัคคีภัย การรั่วไหลของเคมีภัณฑ์ (หากมี)	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง	- กรณีที่เกิดเหตุในระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 14 (ต่อ) สรุปมาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพ ระยะดำเนินการ

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาปอยยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวภาพผ่านทางรถบรรทุก) ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งสุลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ผลกระทบทางสุขภาพ	มาตรการลดความเสี่ยง/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การทกรั่วไหลของน้ำมันจากเรือหรือถังเก็บที่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนต่อน้ำทะเล ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำทะเลบริเวณวิสาหกิจทางทะเล สัตว์น้ำทำให้เกิดความกังวลต่ออาชีพประมง	6.1 น้ำที่ปนเปื้อนน้ำมันจากเรือหรือถังเก็บหรือในบริเวณพื้นที่ ต้องเก็บรวบรวมน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการและบำบัดให้เป็นไปตามมาตรฐานก่อนปล่อยระบายทิ้ง สำหรับน้ำมันที่ทกรั่วไหลจากถังที่อยู่ในผนังกัน (Concrete Bund) ต้องรวบรวมน้ำไปใช้ประโยชน์หรือกำจัดให้หมด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)
7. การเพิ่มขึ้นของพนักงานปฏิบัติงานในโครงการ ทำให้ต้องเพิ่มการให้บริการด้านสุขภาพ อาจทำให้การบริการไม่ทั่วถึง เพียงพอ ผู้ป่วยได้รับการบริการล่าช้า	7.1 จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้นและประสานงานกับสถานพยาบาลในพื้นที่ (โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา โรงพยาบาลแหลมฉบัง อำเภอสัตหีบ โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีราชา เป็นต้น) ในกรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วย 7.2 จัดให้มีหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อให้บริการตรวจรักษาสุขภาพประชาชนในชุมชน บิละ 1 ครั้ง 7.3 สนับสนุนอุปกรณ์การรักษายาบาลหรืออุปกรณ์ทางการแพทย์ให้แก่สถานพยาบาลของรัฐ (โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา โรงพยาบาลแหลมฉบัง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านไร่หนึ่ง หรือศูนย์บริการสาธารณสุข 1 (เครือข่ายพัฒนา) ศูนย์บริการสาธารณสุข 2 (บ้านทุ่งกรด) และศูนย์บริการสาธารณสุข 3 (บ้านจานน้ำจืด) ตามความเหมาะสมเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการให้บริการสุขภาพแก่ชุมชน	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง - พื้นที่โครงการและพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) - บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)
8. อุบัติเหตุจากการทำงานและการขนส่งทางบก มีผลกระทบต่อนักงานโครงการเกิดการบาดเจ็บ เจ็บป่วย มีความเครียดจากการทำงานในสภาพแวดล้อมที่อาจไม่เหมาะสม	8.1 จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานเรือหรือปฏิบัติงานการขนส่งผลิตภัณฑ์ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และการฝึกอบรมเรื่องความปลอดภัยประจำทุกปี 8.2 จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้พนักงานอย่างครบถ้วนและเพียงพอพร้อมทั้งติดป้ายเตือนบริเวณที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) - บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

ตารางที่ 14 (ต่อ) สรุปมาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพ ระยะดำเนินการ

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาปอยยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวภาพผ่านทางรถบรรทุก) ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งสุลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ผลกระทบทางสุขภาพ	มาตรการลดความเสี่ยง/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	8.3 จัดให้มีการรณรงค์การปฏิบัติงานไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ (Zero Accident) 8.4 จัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีสำหรับพนักงาน	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน) - บริษัท ปตท. จำกัด(มหาชน)

[illegible]

5. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

เจ้าของโครงการ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก



เลขที่ 50 หมู่ 3 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสักราช จังหวัดชลบุรี



โทรศัพท์ : 03-849-3725 ต่อ 55232



โทรศัพท์ : 03-849-3721

บริษัทที่ปรึกษา



บริษัท เอ็นทีค จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนิมิตกิจ แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240



โจนส์



โทรศัพท์ : 0-2379-0141-2 ต่อ 106



โทรสาร : 0-2379-0143-4



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขاب่อยา
และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้าง
ถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา
(ครั้งที่ 7) (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซนิวเทนผ่านทางรถบรรทุก)
ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก 3-17

แบบประเมินผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

พฤษภาคม 2568



www.enticcompany.com



โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4



3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

แบบประเมินผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายบิเวณผ่านทางรถบรรทุก

ภายในพื้นที่คลังก๊วเขาป๋อยา ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน

สแกน QR Code



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)



บริษัท เอ็กทิด จำกัด

“ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง”

โปรดกรอกข้อความหรือใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

- 1.1 ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว)..... โทรศัพท์..... ที่อยู่.....
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ถนน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... อีเมล.....
- 1.2 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง
- 1.3 อายุ.....ปี
- 1.4 สถานภาพ/ตำแหน่ง.....ปี

- ☐ 1) ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ (ระบุ).....
ตำแหน่ง.....
ระยะเวลาดำรงตำแหน่งปัจจุบัน.....ปี
- ☐ 2) ผู้แทนระดับชุมชน/ท้องถิ่นหรือผู้กลุ่ม ในพื้นที่ศึกษา
☐ กำนัน/สารวัตรกำนัน ตำบล..... อำเภอ.....
☐ ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ.....
☐ ประธาน/รองประธานชุมชน (ระบุ)..... หมู่ที่..... ตำบล.....
☐ องค์การบริหารส่วนตำบล/เทศบาล (ระบุ)..... ตำแหน่ง.....
☐ ผู้นำกลุ่ม/องค์กร (ระบุ).....
ระยะเวลาดำรงตำแหน่งปัจจุบัน.....ปี

- ☐ 3) ประชาชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ศึกษา หมู่ที่..... ชุมชน/หมู่บ้าน..... ระยะเวลาอาศัยอยู่ในพื้นที่.....ปี
- ☐ 4) ผู้แทนจากสถานประกอบการ/บริษัท ที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ศึกษา (ระบุ).....
ตำแหน่ง..... ระยะเวลาดำรงตำแหน่งปัจจุบัน.....ปี
- ☐ 5) ผู้แทนจากองค์กรเอกชน/สมาคม/สถาบันการศึกษา/ศาสนสถาน/ชมรม (ระบุ).....
ตำแหน่ง..... ระยะเวลาดำรงตำแหน่งปัจจุบัน.....ปี
- ☐ 6) สื่อมวลชน (ระบุสังกัด).....
- ☐ 7) อื่น ๆ (ระบุ).....

1.5 ระดับการศึกษาสูงสุดของท่าน

- ☐ 1) ประถมศึกษา ☐ 2) มัธยมศึกษาตอนต้น
- ☐ 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. ☐ 4) ปวส./อนุปริญญา
- ☐ 5) ปริญญาตรี ☐ 6) ปริญญาโทหรือสูงกว่า
- ☐ 7) อื่น ๆ (ระบุ).....

1.6 อาชีพของท่าน

- ☐ 1) ทักษะเกษตร (ระบุ)..... ☐ 2) พนักงานบริษัท (ระบุ).....
- ☐ 3) รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ ☐ 4) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ระบุ).....
- ☐ 5) รับจ้าง (ระบุ)..... ☐ 6) อื่น ๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์โครงการ

ท่านเคยทราบข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรณีกาปรับปรุงระบบการจ่ายบิเวณผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊วเขาป๋อยามาก่อนหรือไม่

- ☐ 1) เคยทราบมาก่อน จากที่ใด (เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ 1) จดหมายเชิญประชุม ☐ 2) ประกาศเชิญประชุม
- ☐ 3) จดหมายทางไปรษณีย์ ☐ 4) หน่วยงานด้านสังกัด
- ☐ 5) ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ☐ 6) เจ้าหน้าที่โครงการ
- ☐ 7) การสำรวจความคิดเห็นของโครงการ ☐ 8) อื่นๆ (ระบุ).....
- ☐ 2) เพิ่งรับทราบ

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ และผลการศึกษานี้เสนอ

3.1 ท่านคิดว่าประเด็นสิ่งแวดล้อมที่โครงการฯ ศึกษาและประเมินผลกระทบตามร่างรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีความเหมาะสมและเพียงพอแล้วหรือไม่

- ☐ 1) เหมาะสม และครอบคลุมแล้ว
- ☐ 2) ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมประเด็น โปรดระบุประเด็นที่ท่านเห็นว่าควรเพิ่มเติม.....

3.2 ท่านคิดว่าร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แสดงในระหว่งการรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร

- ☐ 1) เหมาะสมแล้ว ☐ 2) ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรการ ได้แก่



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขاب่อยา
และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้าง
ถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา
(ครั้งที่ 7) (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซนิวเทนผ่านทางรถบรรทุก)
ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก 3-18

รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

พศจิกายน 2568



www.enticcompany.com



โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตก๊าซที่เพิ่มเติม
ของคลังก๊าซเขาบ่อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือ
พร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเล และก่อสร้างถังเก็บผลิตก๊าซที่เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา
(การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวเวทน์ผ่านทางรถบรรทุก)



กุมภาพันธ์ 2568



www.enticcompany.com

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ผู้จัดทำรายงาน

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตก๊าซที่เพิ่มเติม
ของคลังก๊าซเขาบ่อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือ
พร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเล และก่อสร้างถังเก็บผลิตก๊าซที่เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา
(การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวเวทน์ผ่านทางรถบรรทุก)



กุมภาพันธ์ 2568



www.enticcompany.com

โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ผู้จัดทำรายงาน

บริษัท เอ็นทิก จำกัด

รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มของคลังก๊าซเขาบ่อยา

และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อรับน้ำดิบทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มของคลังน้ำมันศรีราชา
(การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวภาพผ่านทางรถบรรทุก)

สารบัญ	หน้า
สารบัญรูป	ก
สารบัญตาราง	ข
	ค

1. เหตุผลและความจำเป็นของโครงการ 1 -
2. รายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง 5 -
3. วัตถุประสงค์..... 5 -
4. พื้นที่ศึกษา..... 5 -
5. ผลการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน..... 8 -

รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มของคลังก๊าซเขาบ่อยา

และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อรับน้ำดิบทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มของคลังน้ำมันศรีราชา
(การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวภาพผ่านทางรถบรรทุก)

สารบัญ	หน้า
สารบัญรูป	ก
สารบัญตาราง	ข
	ค

- รูปที่ 1 ลำดับการพัฒนาและผลกระทบจากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่พัฒนา 2 -
- รูปที่ 2 พื้นที่การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ 7 -
- รูปที่ 3 ตัวอย่างการประกาศการประชาสัมพันธ์ความคิดเห็นของประชาชน วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ 2568 เวลา 09.00-12.00 น ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 12 -
- รูปที่ 4 ตัวอย่างบรรยายภาคการสนทนากลุ่มย่อย วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 14.00-17.00 น. ณ ห้องประชุมลานอนบนประสงค์ โรงเรียนวัดแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 13 -
- รูปที่ 5 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์โครงการ และผลกระทบที่นำเสนอ 24 -
- รูปที่ 6 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ 25 -
- รูปที่ 7 ความคิดเห็นต่อการร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 25 -
- รูปที่ 8 ความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง 26 -
- รูปที่ 9 ความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ) 27 -
- รูปที่ 10 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์โครงการ 28 -
- รูปที่ 11 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ และผลกระทบที่นำเสนอ 28 -
- รูปที่ 12 ความคิดเห็นต่อการร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 29 -
- รูปที่ 13 ความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้าง 30 -
- รูปที่ 14 ความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ) 30 -

รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเซปอียา

และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา

(การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวภาพผ่านทางรถบรรทุก)

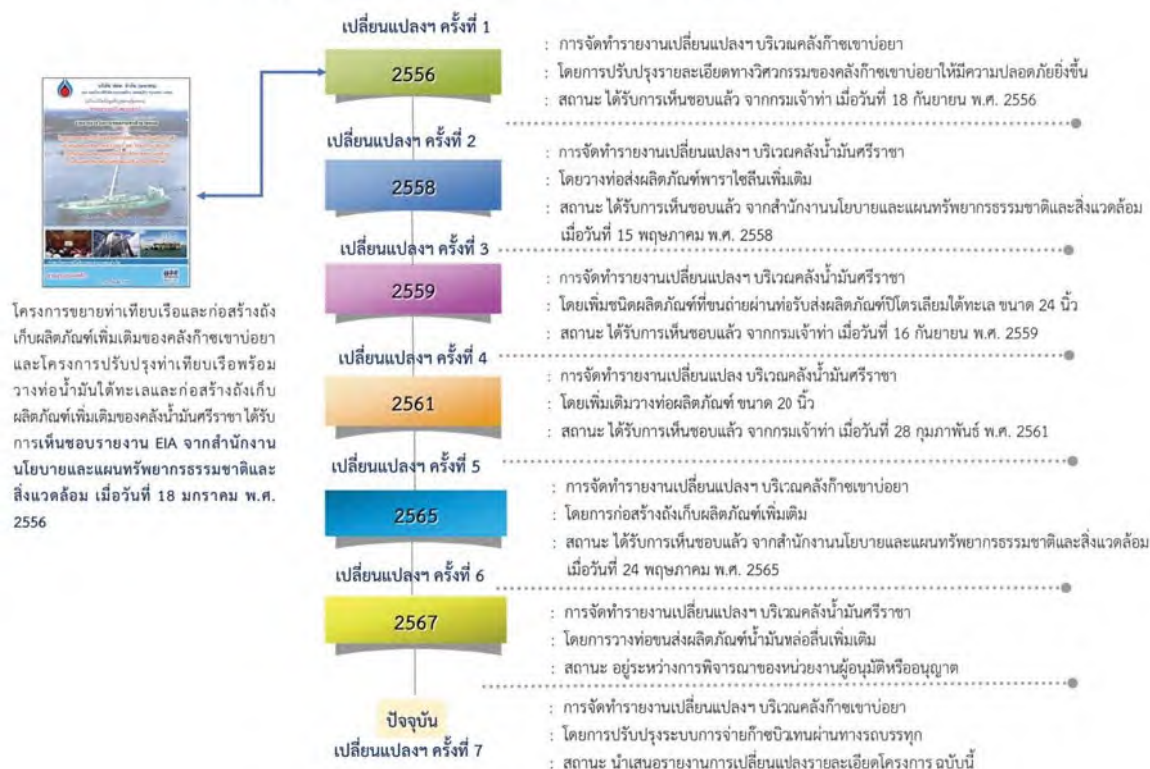
1. เหตุผลและความจำเป็นของโครงการ

คลังก๊าซเซปอียาและคลังน้ำมันศรีราชา มีภารกิจหลักในการเก็บสำรองผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมจากแหล่งผลิตต่างๆ ให้มีความเพียงพอ เพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน และจ่ายไปตามความต้องการของประเทศ โดยในการดำเนินงานของคลังก๊าซเซปอียา และคลังน้ำมันศรีราชาที่ผ่านมา บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังเซปอียา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือ พ.ศ. 2556 มีพื้นที่โครงการ แบ่งเป็น 2 ส่วนหลักแยกจากกัน ได้แก่ คลังก๊าซเซปอียา และคลังน้ำมันศรีราชา ซึ่งตั้งอยู่ภายในที่ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งภายหลังจากได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมเบื้องต้นแล้ว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เสนอหน่วยงานพิจารณาเพิ่มเติมตามลำดับการพัฒนาโครงการ ซึ่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทุกฉบับ ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. หรือผ่านการพิจารณาของกรมเจ้าท่าซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ/อนุญาตแล้วทั้งหมด

โดยปัจจุบัน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์จะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซปอียา โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บก๊าซบิวเทน (Butane Bullet tank) เพิ่มเติม จำนวน 2 ถัง ขนาดประมาณ 350 ลูกบาศก์เมตร (200 ตัน) และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายพหุภรณ์ เพื่อรองรับการจ่ายบิวเทนบิวเทนผ่านทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า

ทั้งนี้ ลำดับการพัฒนาและการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเซปอียา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเล และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชาที่ผ่านมา แสดงดังรูปที่ 1 และตารางที่ 1

ลำดับการพัฒนาและการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 1 ลำดับการพัฒนาและการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านมา

ตารางที่ 1 สรปลำดับการพัฒนาและการศึกษารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาบ่อยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเล

และก่อสร้างถึงเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา

ลำดับ	ปี	สถานการณ์เห็นชอบรายงาน	ชื่อรายงาน	รายละเอียดที่มีการเปลี่ยนแปลง
1	พ.ศ. 2556	- รายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส. 1009.4/838 ลงวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2556	- รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาป๋อยยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเล และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา	-
2	พ.ศ. 2556	- รายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากกรมเจ้าท่า ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ/อนุญาต ตามหนังสือที่ คค 0306.4/3611 ลงวันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2556	- รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาป๋อยยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา	- ภายในพื้นที่บริเวณพื้นที่คลังก๊าซเขาป๋อยยา ปรับปรุงการออกแบบองค์ประกอบท่าเทียบเรือและขนาดท่าเทียบเรือให้มีขนาดเล็กลง และเพิ่มแนวสะพานรับท่อและทางเดิน รวมถึงการเปลี่ยนทิศทางของท่าเทียบเรือและการเทียบเรือ ตลอดจนการเปลี่ยนตำแหน่งบ่อสำรองน้ำดับเพลิงให้มีความปลอดภัยยิ่งขึ้น
3	พ.ศ. 2558	- รายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส. 1009.4/5568 ลงวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2558	- รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาป๋อยยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา (วางท่อพาราโซลีนเพิ่มเติม)	- ภายในพื้นที่บริเวณพื้นที่คลังน้ำมันศรีราชา ก่อสร้างท่อส่งผลิตภัณฑ์พาราโซลีน
4	พ.ศ. 2559	- รายงานฯ ได้รับการพิจารณาความเห็นชอบจากกรมเจ้าท่า ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ/อนุญาต ตามหนังสือ คค 316.2/684 ลงวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2559	- รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการขยายท่าเทียบเรือ และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาป๋อยยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา (เพิ่มชนิดผลิตภัณฑ์ที่ขนถ่ายผ่านท่อ 24 นิ้ว)	- ภายในพื้นที่บริเวณพื้นที่คลังน้ำมันศรีราชา เพิ่มผลิตภัณฑ์ผ่านท่อร์รับส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมได้ทะเลขนาด 24 นิ้ว จากน้ำมัน ดีเซลเป็นน้ำมันดีเซล/น้ำมันเบนซิน

5. ผลการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ได้ดำเนินการจำนวน 2 เวที เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 รวมจำนวนผู้ร่วมประชุมทั้งสิ้น 207 ราย แสดงดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 สรปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

วัน เวลา สถานที่	รูปแบบการรับรู้ความคิดเห็น	จำนวนผู้เข้าร่วม*
วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาชนอำเภอจอม อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี	ประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน	164
วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 14.00-17.00 น. ณ ลานอนุเมณบรรพตส์ โรงเรียนวัดแหลมอับัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี	สนทนากลุ่มย่อย	43
รวมทั้งสิ้น		207

หมายเหตุ : * ไม่นับรวมเจ้าของโครงการ และบริษัทที่ปรึกษา

จากการดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ประกอบด้วย หน่วยงานราชการระดับจังหวัด/อำเภอ/รัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถานประกอบการในพื้นที่ศึกษา องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม สื่อมวลชน และประชาชนที่ได้รับผลกระทบ แสดงดังตารางที่ 4 และรูปที่ 3 ถึงรูปที่ 4 ซึ่งภายหลังการนำเสนอข้อมูลโครงการ ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็น ชักถามข้อสงสัย และให้ข้อเสนอแนะ โดยผู้แทนจากเจ้าภาพโครงการ และบริษัทที่ปรึกษาได้อธิบายตอบข้อซักถามแก่ผู้ร่วมประชุมจนมีความเข้าใจตรงกัน ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่ได้รับเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการศึกษาต่อไป สรุปสาระสำคัญของประเด็นข้อคิดเห็น แสดงดังตารางที่ 5 ถึงตารางที่ 6

ตารางที่ 6

ตารางที่ 4 รายละเอียดจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

วันที่/เวลา	เวที/สถานที่	ผู้ร่วมการประชุม	จำนวน (คน)
วันที่ 1 วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น.	ศาลาประชามติอำเภออุ้ม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	1. กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ 1.1 ผู้ป่วยชุมชนและประชาชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ศึกษา <ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนบ้านอ่าวอุดม - ชุมชนตลาดอ่าวอุดม - ชุมชนบ้านเขาน้ำขี้ - ชุมชนบ้านจากยายลิ้น - ชุมชนวัดโนรม - ชุมชนบ้านห้วยเล็ก - ชุมชนหมู่บ้านแหลมทอง - ชุมชนบ้านทุ่ง - ชุมชนบ้านแหลมอับัง - ชุมชนบ้านนาเก่า - ชุมชนบ้านนาใหม่ - ชุมชนบ้านทุ่งกรวด - ชุมชนวัดประตาทพร - ชุมชนบ้านผาแดง 	123 111 10 14 11 3 11 9 11 8 3 10 2 5 11 3 3
		1.2 กลุ่มตัวแทนผู้นำท้องถิ่น <ul style="list-style-type: none"> - รองนายกเทศมนตรีนครแหลมอับัง - ประธานสภาเทศบาลนครแหลมอับัง - สมาชิกสภาเทศบาลนครแหลมอับัง 	1 1 1
		1.3 ตัวแทนพื้นที่อื่นใด <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแหลมอับัง - รองผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาลแหลมอับัง 2 - พนักงานราชการ โรงเรียนบ้านจากยายลิ้น - นักวิชาการเกษตรชำนาญการ - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา - เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา - ครู ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ ระดับอำเภอศรีราชา - นักวิชาการ โรงพยาบาลแหลมอับัง 	1 1 1 1 1 1 3 1 18*
		2. ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม* <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บดท. จำกัด (มหาชน) - บริษัท เอ็นทิค จำกัด 	9 9

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

วันที่/เวลา	เวที/สถานที่	ผู้รวมการประชุม	จำนวน (คน)
		3. ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	=
		4. หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	29
		- ปลัดอำเภอศรีราชา	2
		- ปลัดอำเภอบางละมุง	1
		- หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และการจัดการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	1
		- นักผังเมืองชำนาญการพิเศษ	1
		- สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี	1
		- นักวิเคราะห์ผังเมือง	1
		- สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี	1
		- หัวหน้างานบริการฯ การประปาส่วนภูมิภาค	1
		- สาขาศรีราชา	1
		- ผู้ช่วยจัดการ การประปาส่วนภูมิภาค	1
		- สาขาแหลมงอบ	1
		- รองผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ	1
		- แขวงทางหลวงชลบุรีที่ 1	1
		- รองศึกษาธิการ สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดชลบุรี	1
		- นักทรัพยากรบุคคล	1
		- สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดชลบุรี	1
		- นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	1
		- สำนักงานเกษตรอำเภอบางละมุง	1
		- นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	1
		- สำนักงานเกษตรอำเภอศรีราชา	1
		- วิศวกรชำนาญการพิเศษ กรมธุรกิจพลังงาน	1
		- วิศวกรชำนาญการ กรมธุรกิจพลังงาน	1
		- นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	2
		- เทศบาลนครแหลมงอบ	1
		- นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการ	1
		- เทศบาลนครแหลมงอบ	2
		- นักวิชาการสุขาภิบาล เทศบาลนครแหลมงอบ	1
		- นักพัฒนาชุมชน เทศบาลนครแหลมงอบ	1
		- เจ้าพนักงานพัฒนาชุมชน เทศบาลนครแหลมงอบ	1
		- ผู้อำนวยการพัฒนาชุมชน เทศบาลนครแหลมงอบ	1
		- หัวหน้าฝ่ายบริการสิ่งแวดล้อม	1
		- เทศบาลนครแหลมงอบ	1
		- ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรแหลมงอบ	1
		- เจ้าหน้าที่ สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬา	1
		- จังหวัดชลบุรี	1
		- วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี	1
		- นักวิชาการ สำนักงานทรัพยากรทางทะเล	1
		- และชายฝั่งที่ 2 (ชลบุรี)	1
		- นักจัดการงานทั่วไป สำนักงานทรัพยากรทางทะเล	1
		- และชายฝั่งที่ 2 (ชลบุรี)	1

ตารางที่ 4 (ต่อ) สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

วันที่/เวลา	เวที/สถานที่	ผู้ร่วมการประชุม	จำนวน (คน)
		<p>5. องค์การเอกชนด้านความรู้สิ่งแวดล้อมและอนุรักษทรัพยากรธรรมชาติ องค์การพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ</p> <p>6. สื่อมวลชน</p> <p>7. ประชาชนทั่วไป</p>	-
		รวมผู้เข้าร่วมประชุมฯ วันที่ 1	164
<p>เวทีที่ 2 (สหชนกลุ่มย่อย)</p> <p>วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568</p> <p>เวลา 14:00-17:00 น.</p>	<p>ลานอนบะสงส์</p> <p>โรงเรียนวัดแหลมอ้ง</p> <p>ตำบลทุ่งเสา</p> <p>อำเภอศรีราชา</p> <p>จังหวัดชลบุรี</p>	<p>1. ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ประจิดโครงการ (ระยะไม่เกิน 100 เมตรจากขอบเขตที่ตั้งโครงการ)</p> <p>2. สมาชิกกลุ่มประมง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มประมงต้นแบบบ้านอ่าวอุดม - กลุ่มเกษตรกรที่ประมงทุ่งเสา <p>3. ผู้รับผิดชอบจัดทรัพยากรงานการประชุมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม*</p> <p> - บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p> - บริษัท เอ็นทีค จำกัด</p>	<p>31</p> <p>12</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>18*</p>
		รวมผู้เข้าร่วมประชุมฯ วันที่ 2	43
		รวมผู้เข้าร่วมประชุมฯ ทั้งหมด	207

หมายเหตุ : * ไม่เก็บรวมเจ้าของโครงการ และบริษัทที่ปรึกษา

[illegible]

งานด้านการฝึกอบรมและยกระดับขีดความสามารถของบุคลากรในหน่วยงานราชการ
โครงการพัฒนาอาชีพและยกระดับขีดความสามารถของบุคลากรในหน่วยงานราชการ
และส่งเสริมการเข้าถึงบริการสุขภาพของประชาชน



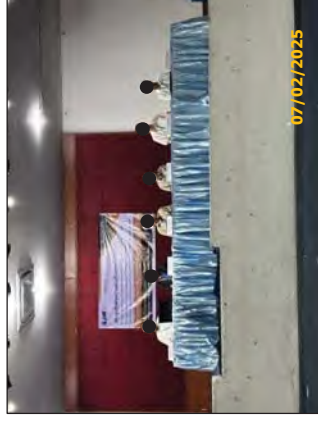
ลงทะเบียนและรับเอกสาร



กล่าวเปิดการประชุมฯ โดยปลัดอำเภอศรีราชา



นำเสนอข้อมูลโครงการ



ชี้แจงข้อซักถาม/ข้อห่วงกังวล



บรรยากาศการฟังความคิดเห็นฯ



บรรยากาศการฟังความคิดเห็นฯ

รูปที่ 3 ตัวอย่างบรรยากาศการประชุมนับฟังความคิดเห็นของประชาชน

วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาชนอำเภอชุม อำเภอสีรีราชา จังหวัดชลบุรี



ลงทะเบียนและรับเอกสาร



ชี้แจงข้อซักถาม/ข้อห่วงกังวล



บรรยากาศการฟังความคิดเห็นฯ

รูปที่ 4 ตัวอย่างบรรยากาศการสนทนากลุ่มย่อย

วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 14.00-17.00 น.

ณ ห้องประชุมลานอเนกประสงค์ โรงเรียนวัดแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



นำเสนอข้อมูลโครงการ



บรรยากาศการรับฟังความคิดเห็น



บรรยากาศการฟังความคิดเห็นฯ

ตารางที่ 5 ประเด็นคำถาม ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออูม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

คำถาม ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
1. ด้านรายละเอียดโครงการ		
ประธานชุมชนบ้านอ่าวอุดม <ul style="list-style-type: none">- ในช่วงการก่อสร้าง โครงการจะนำชิ้นส่วนวัสดุมาประกอบถังเก็บก๊าซชีวภาพด้านในโครงการ หรือนำถังเก็บก๊าซชีวภาพที่ประกอบสำเร็จแล้วมาใช้ในช่วงก่อสร้างเลย เพราะหากโครงการนำชิ้นส่วนอุปกรณ์มาประกอบด้านในโครงการอาจมีผลกระทบต่อปริมาณเที่ยวรถที่เพิ่มขึ้นและอาจจะส่งผลกระทบต่อชุมชน	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">- กิจกรรมในช่วงการก่อสร้างติดตั้งถังเก็บก๊าซชีวภาพ โครงการใช้รูปแบบถังที่ประกอบสำเร็จแล้วเข้ามาติดตั้งภายในพื้นที่โครงการ- ปริมาณการจราจรช่วงก่อสร้าง จะมีปริมาณรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์สำหรับงานก่อสร้างสูงสุด 8 เที่ยว/วัน ซึ่งไม่ได้เกิดขึ้นโดยตลอดในช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง- สำหรับการใช้เส้นทางทางขนส่งในถนนสายรองซึ่งอาจก่อให้เกิดฝุ่นที่ชุมชน ดังนั้นโครงการจึงได้กำหนดมาตรการฯ เพื่อป้องกัน และแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	มาตรการด้านเศรษฐกิจและสังคมคลังก๊าซเขาป๋อย <ul style="list-style-type: none">- จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน ก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การปิดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของชุมชน หรือแจ้งในการประชุมต่าง ๆ ของชุมชน มาตรการด้านการคมนาคมทางบก <ul style="list-style-type: none">- ในกรณีที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างขนาดใหญ่ต้องจัดให้มีรถนำทางพร้อมทั้ง เจ้าหน้าที่ประจำตามจุดทางแยกต่างๆ โดยเฉพาะจุดเข้า-ออก พื้นที่โครงการ หรือประสานเจ้าหน้าที่ตำรวจ เพื่ออำนวยความสะดวก ควบคุม และจัดการจราจรไม่ให้เกิดการจราจรติดขัดก่อสร้างส่งผลกระทบต่อผู้ใช้บริการ และชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง
หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และการจัดการ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย <ul style="list-style-type: none">- ในช่วงการก่อสร้าง มีจำนวนแรงงานประมาณกี่คน และแรงงานจะพักอาศัยที่ใด เนื่องจากจะส่งผลกระทบต่อด้านน้ำเสียและขยะในชุมชน	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">- จากการคาดการณ์จำนวนคนงานในช่วงก่อสร้างสูงสุดประมาณ 50 คน ซึ่งโครงการไม่มีการสร้างบ้านพักคนงานในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม โครงการจัดให้มีพื้นที่พักกลางวันของคนงาน สำนักงานชั่วคราว และสาธารณูปโภคต่างๆ อย่างครบถ้วน และเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งได้ระบุไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งนี้แล้ว- สำหรับที่พักอาศัยของคนงานซึ่งอยู่นอกพื้นที่โครงการ ปตท. จะกำกับดูแล และควบคุมผู้รับเหมาไม่ให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ชุมชนและประชาชนข้างเคียง	มาตรการด้านเศรษฐกิจและสังคมคลังก๊าซเขาป๋อย <ul style="list-style-type: none">- กำหนดให้มีการบริหารจัดการพื้นที่บ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน พร้อมจัดให้มีหัวหน้า/ผู้ดูแล Camp Site เพื่อกำกับดูแลการพักอาศัย ไม่ให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญแก่พื้นที่ข้างเคียง มาตรการด้านการจัดการของเสียคลังก๊าซเขาป๋อย <ul style="list-style-type: none">- กำหนดให้ผู้รับเหมามีหน้าที่ดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่สำนักงานก่อสร้างโดยกำหนดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิดมิดชิด และจำนวนเพียงพอที่จะรองรับขยะและของเสียที่เกิดขึ้นจากการทำงานในแต่ละวัน โดยแยกประเภทเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย ตั้งวางไว้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่พักนอนของผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยภายหลังจากเสร็จงานในแต่ละวันผู้รับเหมาต้องรวบรวมขยะมูลฝอยไปยังจุดวางพักมูลฝอยรวม เพื่อให้เทศบาลนครแหลมฉบังรับไปกำจัดต่อไป
ประธานชุมชนบ้านแหลมอับ <ul style="list-style-type: none">- ต้องการทราบช่วงระยะเวลาก่อสร้างและระยะเวลาดำเนินการของโครงการ	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">- โครงการมีแผนก่อสร้าง ภายหลังที่รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ผ่านการเห็นชอบแล้ว โดยคาดว่าจะดำเนินการก่อสร้างในช่วงเดือนตุลาคม พ.ศ. 2568 และจะแล้วเสร็จประมาณเดือนตุลาคม พ.ศ. 2569 (ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 1 ปี)	-

ตารางที่ 5 (ต่อ) ประเด็นคำถาม ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออูม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

คำถาม ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
ประธานชุมชนบ้านแหลมอับ <ul style="list-style-type: none">- น้ำหนักบรรทุก ในการใช้ขนถ่ายชีวภาพของโครงการมีปริมาณเท่าไร เนื่องจากหากบรรทุกมีน้ำหนักปริมาณมากอาจส่งผลกระทบต่อถนนทำให้เกิดการชำรุดเสียหายได้	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">- ขนาดรถบรรทุกสูงสุดในการขนถ่ายชีวภาพประมาณ 14,000 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นรถบรรทุกที่เป็นไปตามมาตรฐานในการขนถ่ายชีวภาพ- อย่างไรก็ตาม หากพบว่าการบรรทุกขนถ่ายชีวภาพ ทำให้ถนนเสียหาย ประชาชนที่พบเห็นสามารถแจ้งเหตุกลับมาได้ที่ คลังก๊าซเขาป๋อย ซึ่งทางปตท. ยินดีร่วมมือในการแก้ไขปัญหาร่วมกับชุมชน- ได้กำหนดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน หากได้รับผลกระทบสามารถติดต่อและแจ้งมายังโครงการฯ ตามช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนที่ได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ	มาตรการด้านการคมนาคมทางบก <ul style="list-style-type: none">- ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกไม่เกินที่หน่วยงานกำหนด มาตรการด้านเศรษฐกิจและสังคมคลังก๊าซเขาป๋อย <ul style="list-style-type: none">- จัดให้มีศูนย์กลางในการรับเรื่องร้องเรียนและตอบข้อสงสัยของประชาชน และหากมีการร้องเรียน ทางโครงการต้องตรวจสอบและหาทางแก้ไขทันทีและต้องแจ้งกลับให้ชุมชนทราบถึงข้อเท็จจริงและการแก้ไขปัญหาโดยเร็ว
2. ด้านสิ่งแวดล้อม		
ประธานชุมชนบ้านทุ่ง <ul style="list-style-type: none">- กังวลว่าในอนาคตจะมีรถขนส่งก๊าซชีวภาพเพิ่มขึ้นจากเดิม- ห่วงกังวลอุบัติเหตุทางรถบรรทุก- อยากให้เครื่งครัดในการกำหนดมาตรฐานการควบคุมรถบรรทุก	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">- ในปัจจุบัน คลังก๊าซเขาป๋อยไม่มีกิจกรรมการขนถ่ายผลิตภัณฑ์ผ่านรถบรรทุก ทั้งนี้ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งนี้ โครงการจะดำเนินการขนถ่ายผลิตภัณฑ์ชีวภาพผ่านรถบรรทุก โดยคาดการณ์ปริมาณรถบรรทุกที่เข้ามายังโครงการเพื่อขนถ่ายผลิตภัณฑ์ชีวภาพตามความต้องการของลูกค้าในปัจจุบัน คือ 4 คันต่อวัน- รถบรรทุกที่เข้ามาขนถ่ายชีวภาพเป็นรถบรรทุกของลูกค้านี้ ซึ่งจะมีการปฏิบัติตามกฎหมายที่หน่วยงานกำหนด- โครงการฯ ได้กำหนดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน หากพบประเด็นปัญหา หรือได้รับผลกระทบจากการดำเนินการ สามารถติดต่อและแจ้งมายังโครงการฯ ตามช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนได้	มาตรการด้านการคมนาคมทางบก <ul style="list-style-type: none">- ควบคุมให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด- จำกัดความเร็วรถบรรทุก ต้องไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในพื้นที่โครงการ และไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน และต้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเมื่อแล่นในถนนสาธารณะทั่วไป
ประธานชุมชนบ้านทุ่ง <ul style="list-style-type: none">- ปตท. สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ได้ทั้งหมดหรือไม่ และที่ผ่านมาพบการไม่ปฏิบัติตามมาตรการหรือไม่- ปตท. ควรตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของผู้รับเหมา เนื่องจากพบว่าหลายครั้งผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามมาตรการฯ	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">- โครงการมีการติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุก 6 เดือน ซึ่งที่ผ่านมายังคงดำเนินการได้สอดคล้องกับมาตรการฯ ที่กำหนดไว้- ปตท. มีแนวทาง วิธีการปฏิบัติ และวิธีการควบคุมที่มีมาตรฐาน โดยใช้ควบคุม ดูแลผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากชุมชนพบปัญหา	มาตรการทั่วไป <ul style="list-style-type: none">- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้อนุญาตไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาป๋อย และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางพ่อน้ำมันได้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และรายงาน

ตารางที่ 5 (ต่อ) ประเด็นคำถาม ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออูม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี

คำถาม ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
	หรือมีข้อวิตกกังวลในประเด็นใด สามารถแจ้งผ่านช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนได้ตลอดเวลา ซึ่ง ปตท. จะมีการแก้ไขเยียวยาต่อไป	<p>เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวภาพผ่านทางรถบรรทุก) พร้อมทั้งนำรายละเอียดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องไปกำหนดไว้ในเงื่อนไขสัญญาก่อสร้างและการดำเนินการเพื่อให้ง่ายต่อผู้เกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้</p> <ul style="list-style-type: none">- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องรับผิดชอบการดำเนินการรวมทั้งควบคุมดูแลและกำกับให้ผู้ออกแบบก่อสร้างและ/หรือผู้ดำเนินการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาป๋อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซชีวภาพผ่านทางรถบรรทุก) อย่างเคร่งครัดตลอดอายุโครงการ- บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามระยะเวลาที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมรวมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายพิจารณาทุก 6 เดือน โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

ตารางที่ 5 (ต่อ) ประเด็นคำถาม ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออูม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี

คำถาม ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
<p>หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และการจัดการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <ul style="list-style-type: none">- แนะนำให้บริษัทประเมินความสามารถสูงสุดในการสูบน้ำจ่ายผลิตภัณฑ์ทางรถบรรทุก และจำนวนเที่ยวทั้งหมด- ในอนาคตมีปริมาณขนส่งมากกว่า 4 คันต่อวัน โครงการมีพื้นที่จอดรถเพียงพอที่จะรองรับได้หรือไม่	<p>ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <ul style="list-style-type: none">- ขั้นตอนการสูบน้ำจ่ายผลิตภัณฑ์ลงรถบรรทุก จะใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมงต่อคัน โดยโครงการสามารถรองรับการสูบน้ำจ่ายผลิตภัณฑ์ได้พร้อมกัน 2 ช่องจ่าย ดังนั้น ในทางทฤษฎีจึงมีความสามารถในการสูบน้ำจ่ายให้แก่รถบรรทุกที่ 16 คันต่อวัน (ในเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง) อย่างไรก็ตาม จากสัญญาการซื้อขายปัจจุบันพบว่า ภายหลังเปิดดำเนินการ ปริมาณขนส่งตามความต้องการของลูกค้าปัจจุบันอยู่ที่ 4 คันต่อวัน- สถานีสูบน้ำจ่ายในพื้นที่คลังก๊าซเขาป๋อยาสามารถรองรับการสูบน้ำจ่ายได้พร้อมกันจำนวน 2 คัน และมีพื้นที่ให้รถบรรทุกจอดรอ จำนวน 3 คัน ทำให้สามารถรองรับรถบรรทุกได้คราวละ 5 คัน โดยหากในอนาคตมีรถบรรทุกที่จะเข้ามามากกว่า 5 คัน จะบริหารจัดการโดยให้รถบรรทุกเข้ามาสูบน้ำจ่ายคนละช่วงเวลา	<p>ด้านการคมนาคมทางบก</p> <ul style="list-style-type: none">- เตรียมพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกผลิตภัณฑ์อย่างเพียงพอ โดยห้ามการจอดรถบรรทุกผลิตภัณฑ์ในถนนสาธารณะ
<p>ประธานชุมชนบ้านแหลมอั้ง</p> <ul style="list-style-type: none">- การดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อด้านกลิ่นจะรบกวนหรือไม่	<p>ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <ul style="list-style-type: none">- กิจกรรมการสูบน้ำจ่ายชีวภาพทางรถบรรทุกจะไม่มีผลกระทบต่อกลิ่นเนื่องจากคุณสมบัติของชีวภาพจะไม่เกิดกลิ่น แต่ในกรณีมีการรั่วไหลของชีวภาพภายในคลังก๊าซเขาป๋อยา จะมีการควบคุมการรั่วไหลทันที พร้อมทั้งมีแผนฉุกเฉินในการเกิดกรณีรั่วไหลและเพลิงไหม้	<p>มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none">- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน การปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุการระเบิด อัคคีภัย การรั่วไหลของผลิตภัณฑ์และอุบัติเหตุต่างๆ อย่างสม่ำเสมอร่วมกับชุมชนใกล้เคียง อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง และมีการประเมินผลการฝึกซ้อมในแต่ละครั้ง เพื่อนำมาแก้ไขปรับปรุงให้แผนฉุกเฉินมีประสิทธิภาพมากขึ้น- กำหนดจุดรวมพลและแผนการอพยพประชาชนในชุมชน (ขณะเกิดเหตุ) กรณีเกิดอุบัติเหตุการระเบิดอัคคีภัย การรั่วไหลของผลิตภัณฑ์ โดยประสานงานกับหน่วยงานราชการ รวมทั้งสถานพยาบาลในพื้นที่- จัดให้มีแผนในการดับเพลิง (Pre-Fire Plan) สำหรับทุกถังเก็บผลิตภัณฑ์และทุกพื้นที่- จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น ระบบน้ำดับเพลิง Hydrant, Fixed Monitor, Hose Cabinet เพิ่มเติมให้ครอบคลุมและเพียงพอกับโครงการส่วนที่มีการขยาย โดยอย่างน้อยต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง- จัดให้มีเครื่องมือดับเพลิงเบื้องต้นชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) และคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) เพิ่มเติมครอบคลุมส่วนที่มีการก่อสร้างเพิ่มเติม

ตารางที่ 5 (ต่อ) ประเด็นคำถาม ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

คำถาม ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
ประธานชุมชนบ้านแหลมอับัง - หากในอนาคตโครงการมีคู่ค้ามากขึ้น และในกรณีที่คู่ค้าไม่สามารถเข้ามาขนถ่ายช่วงเช้าได้ ทำให้ต้องขนถ่ายช่วงกลางวัน โดยจะมีการดำเนินการอย่างไร	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) - โครงการจะดำเนินการขนถ่ายผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทางรถบรรทุกในช่วงกลางวันเท่านั้น โดยจะไม่มีการขนถ่ายช่วงเวลากลางคืน	-
นักวิชาการ โรงพยาบาลแหลมอับัง - จากผลการประเมินระดับเสียง บริเวณวัดแหลมอับัง ระยะทาง 700 เมตร ซึ่งเสียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการอยู่ที่ 49 เดซิเบล (เอ) เท่านั้น ไม่ทราบว่าโครงการนำตัวเลขมาจากจุดไหน ปกติตัวเลขต้องมากกว่าเสียงปัจจุบัน	ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นทิก จำกัด - การประเมินผลกระทบด้านเสียงจะอ้างอิงข้อมูลระดับเสียงเครื่องจักรจากฐานข้อมูลทุติยภูมิ โดยการประเมินพบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. ที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างบริเวณพื้นที่โครงการมีค่า 83 เดซิเบล (เอ) และเมื่อประเมินระดับเสียงที่ลดทอนลงตามระยะทางที่ไปถึงวัดแหลมอับัง (700 เมตร) พบว่าลดลงเหลือ 49 เดซิเบล (เอ) ก่อนจะนำผลดังกล่าวไปคำนวณรวมกับระดับเสียงปัจจุบันที่ได้จากการตรวจวัดต่อไป	-
นักวิชาการ โรงพยาบาลแหลมอับัง - กรณีที่จุดระยะทางที่แจ้งมาแล้วทำให้ระดับเสียงลดลงทางโครงการจะมีการตรวจวัดระดับเสียงปัจจุบัน บริเวณริมรั้วโครงการหรือไม่ เพื่อใช้ประเมินเสียงในบริเวณนั้น	ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นทิก จำกัด - โครงการใช้ข้อมูลระดับเสียงสูงสุด ณ สภาพปัจจุบันจากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาบ่อยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา (ก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ระยะดำเนินการ) เดือนมกราคม-มิถุนายน ปี พ.ศ. 2567 มาใช้ประกอบการประเมินผลกระทบด้านเสียง ทั้งนี้ในช่วงระยะก่อสร้างของโครงการ จะมีการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณริมรั้วโครงการใกล้กับอาคารสำนักงานของคลังก๊าซเขาบ่อยา และบริเวณชุมชนบ้านแหลมอับังตามที่กำหนดไว้ในมาตรการฯ	มาตรการติดตามตรวจสอบด้านระดับเสียง - ตรวจวัดระดับเสียงในขณะที่มีการดอกเสาเข็ม โดยมีดังนี้ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{Aeq} 5 \text{ min}$) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq} 1 \text{ hr}$) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq} 24 \text{ hr}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ที่ 90 (L_{90}) - สถานที่ตรวจวัด : ดำเนินการตรวจวัด จำนวน 3 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> บริเวณริมรั้วโครงการใกล้กับอาคารสำนักงานของคลังก๊าซเขาบ่อยา บริเวณชุมชนบ้านแหลมอับัง บริเวณริมรั้วโครงการใกล้กับอาคารสำนักงานของคลังน้ำมันศรีราชา - ความถี่/ระยะดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> 1 ครั้ง 5 วันต่อเนื่อง ในขณะที่มีการดอกเสาเข็มในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง ในขณะที่มีการดอกเสาเข็มในพื้นที่คลังน้ำมันศรีราชา

ตารางที่ 5 (ต่อ) ประเด็นคำถาม ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

คำถาม ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
3. ด้านความปลอดภัย และอันตรายร้ายแรง รองศึกษาธิการ สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดชลบุรี - ปตท. จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับสถานศึกษาด้วยหรือไม่ รวมทั้งมีการแบ่งระดับเหตุฉุกเฉินเป็นระดับหรือไม่	ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นทิก จำกัด และผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) - ปตท. ให้ความสำคัญในการควบคุมการเกิดอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นกับโครงการเป็นอย่างมาก โดยกำหนดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชนใกล้เคียงอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง การดำเนินงานทุกขั้นตอนของ ปตท. จะมีการกำหนดขั้นตอนและแนวทางการปฏิบัติงาน (Work Instruction) ไว้สำหรับการเตรียมการ การระงับเหตุ และการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในแต่ละระดับ เพื่อให้มีประสิทธิภาพสูงสุด	มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน การปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุการระเบิด อัคคีภัย การรั่วไหลของผลิตภัณฑ์และอุบัติเหตุต่างๆ อย่างสม่ำเสมอร่วมกับชุมชนใกล้เคียง อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง และมีการประเมินผลการฝึกซ้อมในแต่ละครั้ง เพื่อนำมาแก้ไขปรับปรุงให้แผนฉุกเฉินมีประสิทธิภาพมากขึ้น - กำหนดจุดรวมพลและแผนการอพยพประชาชนในชุมชน (ขณะเกิดเหตุ) กรณีเกิดอุบัติเหตุการระเบิดอัคคีภัย การรั่วไหลของผลิตภัณฑ์ โดยประสานงานกับหน่วยงานราชการ รวมทั้งสถานพยาบาลในพื้นที่
นักวิชาการ โรงพยาบาลแหลมอับัง - ปัจจุบันมีการจำลองโมเดลผลกระทบที่ใช้ในการประเมินการอพยพของชุมชนหรือไม่ ทั้งนี้ เพื่อดูว่ามีผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) - การศึกษาในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้มีการประเมินผลกระทบในกรณีที่เกิดการรั่วไหลของถังเก็บก๊าซปิโตรเลียม ท่อในการขนถ่ายผลิตภัณฑ์ และบริเวณจุดขนถ่ายผลิตภัณฑ์สู่รถบรรทุกทุกปีแล้ว เพื่อบอกถึงรัศมีของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	-
4. ด้านสังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน ประธานชุมชนบ้านอ่าวอุดม - สำหรับการจัดงานโครงการนี้ จะยังคงเป็นคณะกรรมการติดตามด้านสิ่งแวดล้อมชุดเดิมหรือไม่	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) - ปตท. ยังคงนำเสนอข้อมูลผลการปฏิบัติตามด้านสิ่งแวดล้อมแก่คณะกรรมการติดตามด้านสิ่งแวดล้อมชุดปัจจุบันในพื้นที่ พร้อมทั้งได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ 2 ครั้งต่อปี ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ - นอกจากนี้ ปตท. ยังมีกิจกรรมการเปิดบ้านเพื่อให้ชุมชนเข้ามารับรู้รับทราบและร่วมติดตามการดำเนินงานของคลังก๊าซเขาบ่อยา ซึ่งชุมชนสามารถแจ้งข้อมูลผ่านช่องทางการติดต่อสื่อสารของ ปตท. ได้ด้วย	มาตรการด้านเศรษฐกิจและสังคม - จัดให้มีการเยี่ยมชมโครงการ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ และอาจให้ตัวแทนชุมชนหรือผู้สนใจมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการฯ มาตรการทั่วไป - บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามระยะเวลาที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมรวมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจ

ตารางที่ 5 (ต่อ) ประเด็นคำถาม ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

คำถาม ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
		อนุญาตตามกฎหมายพิจารณาทุก 6 เดือน โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด
ประธานชุมชนตลาดอ่าวอุดม - แนะนำให้ทาง ปตท. เน้นการดูแลผลกระทบของชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร เช่น ผลกระทบด้านอากาศ ฝุ่นละออง เป็นต้น	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) - ปตท. ให้ความสำคัญกับการป้องกันผลกระทบไม่ให้เกิดกับชุมชนเป็นอันดับแรก โดย ปตท. จะมีการควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบและมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ เพื่อลดผลกระทบให้เกิดขึ้นต่อชุมชนน้อยที่สุด	มาตรการด้านอุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ - ควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็นเท่านั้นเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และทำการล้อมรั้วกำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน - ฉีดพรมน้ำในบริเวณก่อสร้าง และถนนที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า - บ่าย) และในช่วงอากาศแห้ง - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะท้ายรถตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างสู่สิ่งแวดล้อม - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ให้รถบรรทุกที่เข้าออกพื้นที่ก่อสร้างต้องมีการล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง - กำหนดให้ผู้รับเหมาปิดคลุมวัสดุด้วยผ้าใบ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น

ตารางที่ 6 ประเด็นคำถาม ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง การสนทนากลุ่มย่อย
วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 14.00-17.00 น. ณ โรงเรียนวัดแหลมฉิม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

คำถาม ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
1. ด้านสิ่งแวดล้อม ประชาชนในชุมชนระยะประชิด - มีความกังวลเกี่ยวกับการจราจรที่อาจเพิ่มขึ้น และฝุ่นละอองในช่วงการก่อสร้างของโครงการ และมีข้อเสนอแนะให้งดเว้นการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 11.30 น. -13.30 น. เพื่อให้รถขนาดเล็กเข้ามารับประทานอาหารกลางวันในร้านค้าภายในชุมชนได้อย่างสะดวก	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) - ปตท. มีมาตรการฯ ด้านการคมนาคมทางบก เพื่อใช้ควบคุมผู้รับเหมาในช่วงการก่อสร้าง และลดผลกระทบต่อชุมชนให้น้อยที่สุด - โครงการจะเพิ่มเติมมาตรการฯ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่ในช่วงเวลา 11.30 น. – 13.30 น.	มาตรการด้านอุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะท้ายรถตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างสู่สิ่งแวดล้อม - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกในพื้นที่โครงการและชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง มาตรการด้านการคมนาคมทางบก - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเช้า ช่วงเวลา 06.30-08.30 น. ช่วงกลางวัน ช่วงเวลา 11.30 – 13.30 น. และช่วงเร่งด่วนเย็นเวลา 16.00-18.00 น. มาตรการด้านเศรษฐกิจและสังคมคลังก๊าซเขาบ่อยา - หลีกเลี่ยงการขนส่งทางบกในช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดผลกระทบต่อการเดินทางของชุมชนในช่วงเวลาดังกล่าว
ประชาชนในชุมชนระยะประชิด - ห่วงกังวลว่าผู้รับเหมาที่อยู่นอกโครงการจะทิ้งขยะในชุมชน	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) - โครงการมีการจัดตั้งที่พักคนงานชั่วคราว และมีการจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น ห้องน้ำ และพื้นที่รองรับขยะอย่างเพียงพอ และกำจัดให้ถูกต้องตามที่หน่วยงานราชการกำหนด - สำหรับการควบคุมผู้รับเหมาที่อยู่ภายนอกโครงการ ปตท. จะควบคุมให้ผู้รับเหมารวบรวมและนำขยะไปกำจัด โดยป้องกันไม่ให้มีการลักลอบนำขยะไปทิ้งยังจุดอื่นๆ ที่ไม่ได้รับอนุญาต ซึ่งถือเป็นความรับผิดชอบของ ปตท. โดยตรงด้วย	มาตรการด้านการจัดการกากของเสีย - กำหนดให้ผู้รับเหมาที่มีหน้าที่ดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิดมิดชิด และจำนวนเพียงพอที่จะรองรับขยะและของเสียที่เกิดขึ้นจากการทำงานในแต่ละวัน โดยแยกประเภทเป็น ถังขยะอินทรีย์ ถังขยะทั่วไป ถังขยะรีไซเคิล และถังขยะอันตราย ตั้งวางไว้ตามจุดต่างๆ ในพื้นที่พักนอนของผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยภายหลังจากเสร็จงานในแต่ละวัน ผู้รับเหมาต้องรวบรวมขยะมูลฝอยไปยังจุดวางพักมูลฝอยรวม

ตารางที่ 6 (ต่อ) ประเด็นคำถาม ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง การสนทนากลุ่มย่อย
วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 14.00-17.00 น. ณ โรงเรียนวัดแหลมฉับ ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี

คำถาม ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
1. ด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ) ประชาชนในชุมชนระยะประชิด <ul style="list-style-type: none">ในระยะดำเนินการจะยังมีการดูแลพื้นที่สีเขียวอยู่หรือไม่	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">โครงการได้กำหนดมาตรการฯ ด้านสุนทรีย์ภาพและการท่องเที่ยวไว้ในรายงานฯ โดยได้กำหนดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว รวมถึงไม้ยืนต้นภายในและบริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สวยงามสมบูรณ์เพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดี ทั้งนี้ หากชุมชนมีความกังวลเกี่ยวกับการดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ สามารถเข้าเยี่ยมชมโครงการได้จากกิจกรรมการเปิดบ้านของ ปตท. ที่ดำเนินการเป็นประจำทุกปี โดยจะแจ้งกำหนดการให้ชุมชนทราบต่อไป	มาตรการด้านเศรษฐกิจและสังคม <ul style="list-style-type: none">จัดให้มีการเยี่ยมชมโครงการเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและอาจให้ตัวแทนชุมชนหรือผู้ที่สนใจมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการฯ มาตรการด้านสุนทรีย์ภาพและการท่องเที่ยว <ul style="list-style-type: none">ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว รวมถึงไม้ยืนต้นภายในและบริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่สวยงามสมบูรณ์เพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดี
ประชาชนในชุมชนระยะประชิด <ul style="list-style-type: none">ขอให้เพิ่มมาตรการด้านการเพิ่มพื้นที่สีเขียวนอกพื้นที่โครงการด้วยได้หรือไม่ โดยให้จัดหาแหล่งต้นไม้ซึ่งเป็นแหล่งอาหารให้กับลิงในพื้นที่ เพื่อลดปัญหาลิงเข้ามากินพืชผลของชาวบ้าน	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">จากการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมา ปตท. ได้มีการสนับสนุนกิจกรรมกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พื้นที่สีเขียวร่วมกับชุมชน เช่น การสนับสนุนงบประมาณปลูกป่าชายเลน การอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ เป็นต้น โดยข้อเสนอแนะดังกล่าว บริษัทฯ จะรับไว้เพื่อพิจารณาบรรจุในแผนงานด้าน CSR ต่อไป	มาตรการด้านเศรษฐกิจและสังคม <ul style="list-style-type: none">สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน วัด สถานศึกษาและอื่นๆ เพื่อเป็นการพัฒนาสังคมและชุมชน เช่น การส่งเสริมสนับสนุนด้านกีฬา กิจกรรมทางศาสนา ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ด้านการศึกษาของเด็กและเยาวชน ซึ่งจะช่วยให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน
ประชาชนในชุมชนระยะประชิด <ul style="list-style-type: none">โครงการได้กำหนดสัดส่วนการจ้างคนงานในท้องถิ่นไว้หรือไม่ และมีการตรวจสอบอย่างไรว่าคนงานเป็นคนในท้องถิ่น	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">โครงการจะพิจารณาจ้างคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก สำหรับงานเฉพาะกิจที่ไม่ต้องใช้ความชำนาญเฉพาะด้าน ทั้งนี้ จะพิจารณาคุณสมบัติของพนักงานให้มีความเหมาะสมกับลักษณะงาน โดยจะพิจารณาความเหมาะสมแล้วแต่กรณี จึงไม่ได้มีการกำหนดสัดส่วนการจ้างงานที่ชัดเจน	มาตรการด้านเศรษฐกิจและสังคม <ul style="list-style-type: none">ระบุในสัญญาจ้างผู้รับเหมาว่า ให้พิจารณาเลือกใช้แรงงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก เพื่อให้เกิดโอกาสการจ้างงานและป้องกันปัญหาที่อาจเกิดจากคนนอกพื้นที่พิจารณาปรับนักศึกษาจากสถาบันการศึกษาในพื้นที่เข้าฝึกงานและจัดจ้างประชาชนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก รวมถึงงานเฉพาะกิจที่ไม่ต้องใช้ความชำนาญเฉพาะด้าน เช่น แม่บ้านแม่ครัวประจำสำนักงาน การจัดและดูแลสวนหย่อม เป็นต้น

ตารางที่ 6 (ต่อ) ประเด็นคำถาม ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และคำชี้แจง การสนทนากลุ่มย่อย
วันศุกร์ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เวลา 14.00-17.00 น. ณ โรงเรียนวัดแหลมฉับ ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี

คำถาม ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง	มาตรการที่เกี่ยวข้อง
2. ด้านความปลอดภัย และอันตรายร้ายแรง ประชาชนในชุมชนระยะประชิด <ul style="list-style-type: none">ในกรณีที่มีการรั่วไหลของก๊าซชีวเวท จะส่งผลกระทบในรัศมีไกลเท่าไร	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">การรั่วไหลของก๊าซชีวเวทมีโอกาสเกิดขึ้นได้น้อยมาก เนื่องจาก ปตท. มีวิธีการในการปฏิบัติงานในขณะทำการขนถ่ายก๊าซชีวเวทให้เป็นไปด้วยความปลอดภัย รวมถึงมีระบบในการควบคุมการรั่วไหลของก๊าซชีวเวท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุ และมีวิธีการในการระงับเหตุได้อย่างรวดเร็ว เพื่อลดผลกระทบให้เกิดขึ้นน้อยที่สุดทั้งนี้ ในการดำเนินการที่ผ่านมาของทั้งคลังน้ำมันศรีราชาและคลังก๊าซเขาบ่อยา ไม่เคยเกิดเหตุการณ์การรั่วไหลที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน	มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none">จัดทำแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย อุปกรณ์เตือนภัย อุปกรณ์ตรวจจัดการรั่วไหลของผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมและดำเนินการตามแผนอย่างเคร่งครัดจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน การปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุการระเบิด อัคคีภัย การรั่วไหลของผลิตภัณฑ์และอุบัติเหตุต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ ร่วมกับชุมชนใกล้เคียงอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง และมีการประเมินผลการฝึกซ้อมในแต่ละครั้ง เพื่อนำมาแก้ไขปรับปรุงให้แผนฉุกเฉินมีประสิทธิภาพมากขึ้นและจัดทำเป็นเอกสารให้พนักงานได้ทราบจัดให้มีแผนในการดับเพลิง (Pre-Fire Plan) สำหรับทุกถังเก็บผลิตภัณฑ์และทุกพื้นที่จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น ระบบน้ำดับเพลิง Hydrant, Fixed Monitor, Hose Cabinet เพิ่มเติมให้ครอบคลุมและเพียงพอกับโครงการส่วนที่มีการขยาย โดยอย่างน้อยต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
ประชาชนในชุมชนระยะประชิด <ul style="list-style-type: none">อยากให้มีช่องทางในการรับทราบการซ้อมแผนฉุกเฉิน ให้ประชาชนในระยะประชิดได้รับทราบอย่างทั่วถึง	ผู้แทนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) <ul style="list-style-type: none">ปตท. จะเพิ่มการสื่อสารให้ชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบการซ้อมแผนฉุกเฉินล่วงหน้าอย่างทั่วถึง	มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none">จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน การปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุการระเบิด อัคคีภัย การรั่วไหลของผลิตภัณฑ์และอุบัติเหตุต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ ร่วมกับชุมชนใกล้เคียง อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง และมีการประเมินผลการฝึกซ้อมในแต่ละครั้ง เพื่อนำมาแก้ไขปรับปรุงให้แผนฉุกเฉินมีประสิทธิภาพมากขึ้นกำหนดจัดรวมพลและแผนการอพยพประชาชนในชุมชน (ขณะเกิดเหตุ) กรณีเกิดอุบัติเหตุการระเบิดอัคคีภัย การรั่วไหลของผลิตภัณฑ์ โดยประสานงานกับหน่วยงานราชการ รวมทั้งสถานพยาบาลในพื้นที่



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขاب่อยา
และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้าง
ถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา
(ครั้งที่ 7) (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซนิวเทนผ่านทางรถบรรทุก)
ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก 3-19

สไลด์ประกอบการบรรยาย (Power Point)
ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

พฤษภาคม 2568

 www.enticcompany.com

 โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4

 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม
ของคลังก๊าซเซปอียา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือ
พร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา
(กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซบิวเทนผ่านทางรถบรรทุก)

นำเสนอ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2568

เจ้าของโครงการ

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ดำเนินการศึกษาโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด

นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล



กรุณารับทราบประกาศ
ความเป็นส่วนตัวอย่างละเอียด

เพื่อเข้าใจวิธีการเก็บ รวบรวม ใช้
และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านที่



<https://pttpdpa.pttplc.com>



สแกน QR Code

ตามนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
(ภายใต้ พรบ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562)



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)



เพื่อนำเสนอข้อมูล รายละเอียดโครงการและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลง รวมถึงร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลต่างๆ รวมถึงข้อคิดเห็นต่อร่างรายงานและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หัวข้อการนำเสนอ



ความเป็นมาของโครงการ



รายละเอียดโครงการส่วนที่เปลี่ยนแปลง



แนวทาง และขั้นตอนการศึกษาจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ



ผลการศึกษาและผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การรับฟังความคิดเห็น



ความเป็นมาของโครงการ

5



ความเป็นมาของโครงการ



พื้นที่ที่จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการ

โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของ คลังก๊าซเขاب่อยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมัน ได้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลทุ่งสุขลา จังหวัดชลบุรี มีพื้นที่โครงการฯ แบ่งเป็น 2 ส่วนแยกพื้นที่กันคือ บริเวณ คลังก๊าซเขاب่อยา และคลังน้ำมันศรีราชา



พื้นที่คลังก๊าซเขاب่อยา



พื้นที่คลังน้ำมันศรีราชา

6

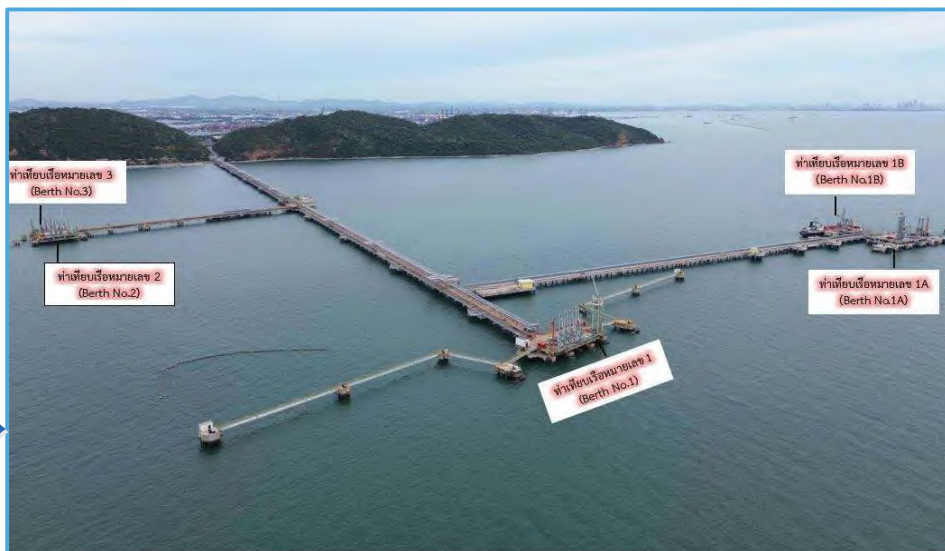
การดำเนินการในปัจจุบันของคลังก๊าซเขาบ่อया



ทำเทียบเรือ

ท่าเทียบเรือ ปัจจุบันเปิดบริการ จำนวน 5 ท่า

- ทำเทียบเรือหมายเลข 1
- ทำเทียบเรือหมายเลข 2
- ทำเทียบเรือหมายเลข 3
- ทำเทียบเรือหมายเลข 1A
- ทำเทียบเรือหมายเลข 1B



ภาพปัจจุบัน บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ

7

การดำเนินการในปัจจุบันของคลังก๊าซเขาบ่อया (ต่อ)



ลานถ้ำ (Tank Farm)

ปัจจุบันมีถึงเก็บสำรองผลิตภัณฑ์ต่างๆ จำนวน 16 ถึง

- ถังเก็บก๊าซปิโตรเลียมเหลว/ก๊าซหุงต้ม (LPG) จำนวน 8 ถัง
- ถังเก็บก๊าซโพรเพน/ก๊าซปิวเทน จำนวน 4 ถัง
- ถังเก็บก๊าซโพรเพน จำนวน 1 ถัง
- ถังเก็บก๊าซโซลินธรรมชาติ (NGL) จำนวน 2 ถัง
- ถังเก็บน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว (HSD) จำนวน 1 ถัง



ภาพปัจจุบัน บริเวณลานถ้ำ

8

พื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา



ต่อมา ปตท. มีความประสงค์จะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการในรายงาน EIA โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บแก๊สบิวเทน (Butane Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายบิวเทนทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเขาบ่อยา

ที่ตั้งโครงการ

เลขที่ 50 หมู่ 3 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ลำดับการเปลี่ยนแปลงในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา



โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาบ่อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา ได้รับการเห็นชอบรายงาน EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2556

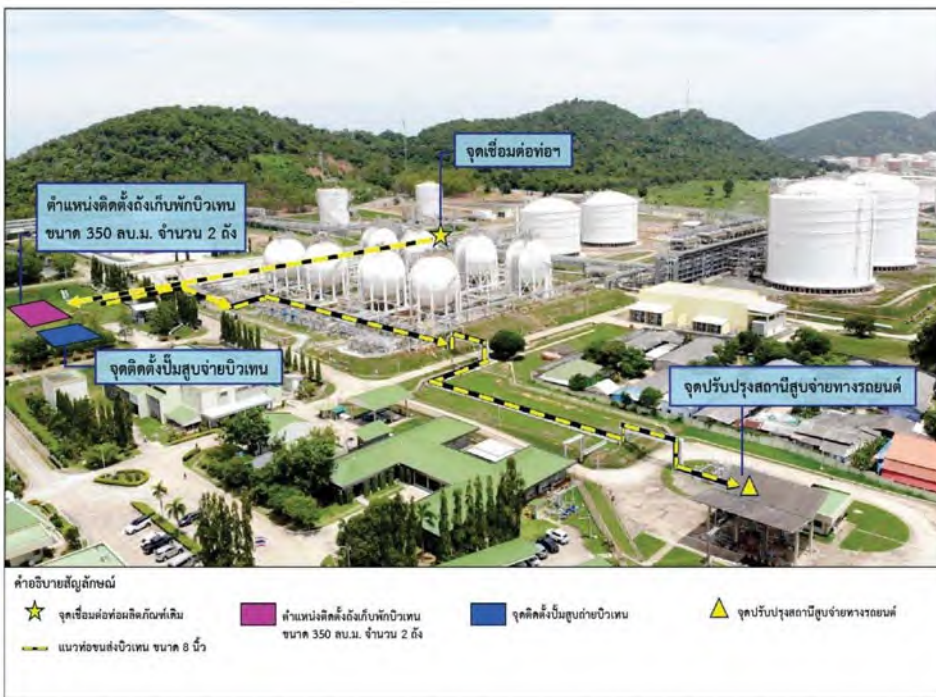


ปัจจุบัน มีแผนการเปลี่ยนแปลง ณ คลังก๊าซเขาบ่อยา



รายละเอียดโครงการส่วนที่เปลี่ยนแปลง

11



1

การติดตั้งถังเก็บแก๊สปิโตรเลียม (Butane Bullet tank)

ก่อสร้างถังเก็บแก๊สปิโตรเลียม (Butane Bullet tank) ใหม่ ขนาด 350 ลูกบาศก์เมตร (ประมาณ 200 ตัน) จำนวน 2 ถัง รวมถึงติดตั้งอุปกรณ์สนับสนุนที่เกี่ยวข้อง

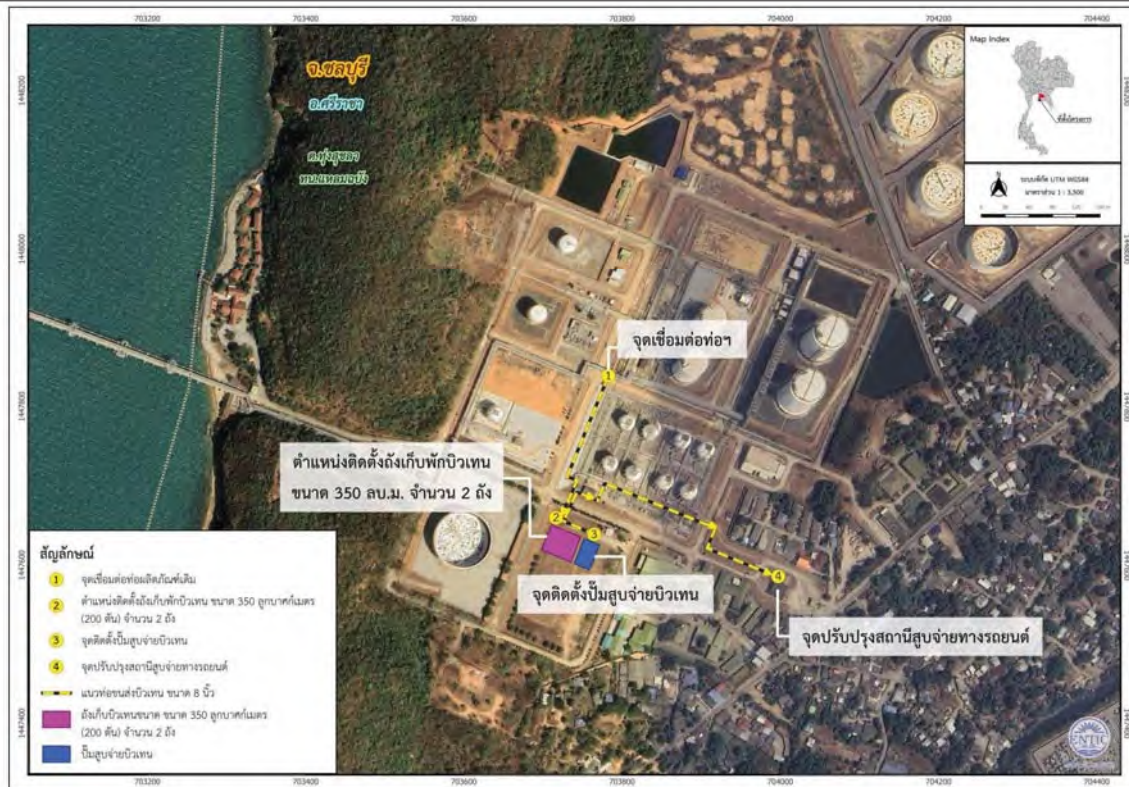
2

การปรับปรุงสถานีสูบน้ำทางรถยนต์

ติดตั้ง Loading Arm ใหม่ แทนที่ Loading Arm เดิมในปัจจุบัน รวมถึงติดตั้งอุปกรณ์สนับสนุนที่เกี่ยวข้องเพื่อรองรับการสูบน้ำปิโตรเลียมให้แก่รถบรรทุก

ภาพแสดงตำแหน่งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงของโครงการ ณ ปัจจุบัน

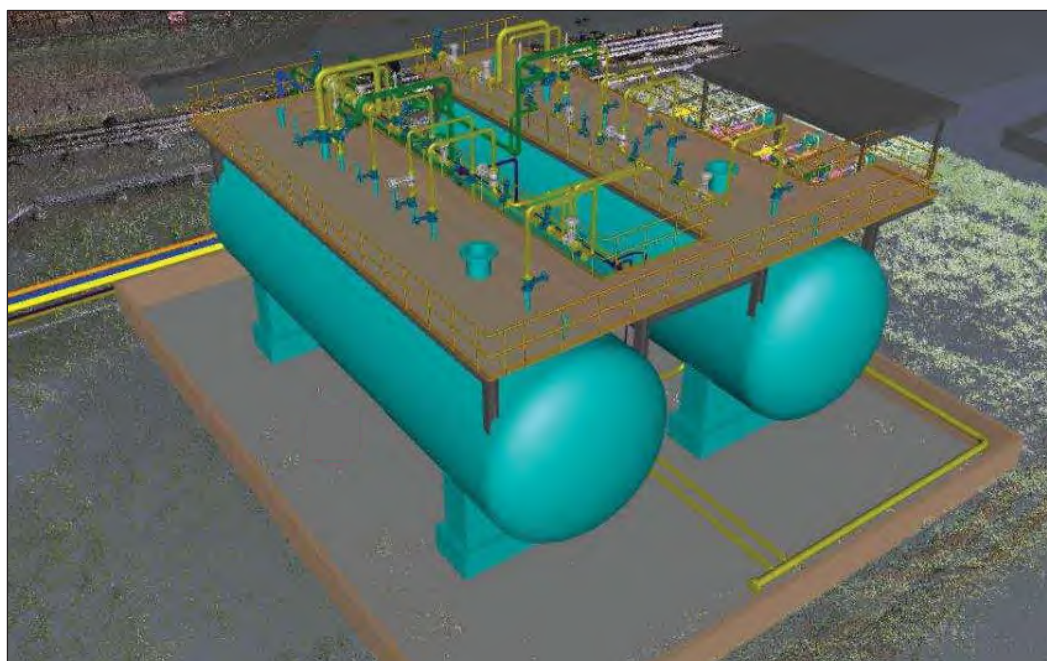
12



ภาพแสดงตำแหน่งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงของโครงการฯ บริเวณคลังก๊าซเขาบ่อยา

13

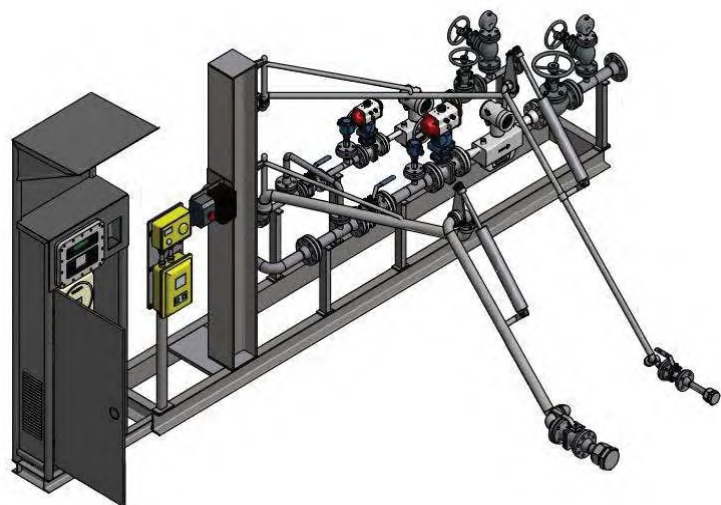
ตัวอย่าง ถังเก็บบิวเทนที่ติดตั้งใหม่



ภาพแสดงตัวอย่างการติดตั้งถังบิวเทนของโครงการ

14

ตัวอย่าง Loading arm ที่ติดตั้งใหม่



ที่มา : <https://www.saferack.com/>

ภาพแสดงตัวอย่างการติดตั้ง Loading arm ของโครงการ

15

คุณสมบัติของบิวเทน

- คุณสมบัติของบิวเทน (Butane) ดังนี้
 - เป็นสารที่มีความไวไฟ
 - ไม่เป็นสารก่อมะเร็ง

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อทั่วไปและชื่อทางการค้า	บิวเทน (BUTANE)
สูตรเคมี	C_4H_{10}
CAS Number	106-97-8
สถานะปกติที่อุณหภูมิห้อง	เป็นก๊าซไม่มีสี ไม่มีกลิ่น
จุดเดือด	-0.5 องศาเซลเซียส
จุดหลอมเหลว	-138 องศาเซลเซียส
ความดันไอ	200 กิโลปาสกาล
จุดวาบไฟ	-60 องศาเซลเซียส
ความสามารถในการละลายในน้ำ	ไม่ละลายน้ำ
อุณหภูมิที่จุดติดไฟเองได้	400 องศาเซลเซียส

ที่มา : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), พ.ศ. 2567

16

แผนการดำเนินงานโครงการ



กิจกรรมการดำเนินงาน	2567	2568	2569
การศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)	ก.ย. 2567 - ก.พ. 2568		
การเผยแพร่และการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และการมีส่วนร่วม	ก.ย. 2567 - ก.พ. 2568		
การพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม		มี.ค. - ก.ย.	
การขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		ก.ย. 2568	
การก่อสร้างโครงการ		ต.ค. 2568 - ต.ค. 2569	
การเปิดดำเนินงานโครงการ			ต.ค. 2569

- บริษัทฯ จะเริ่มดำเนินการก่อสร้างส่วนที่เปลี่ยนแปลงฯ หลังจากได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ จากกรมเจ้าท่า หรือ สผ. และได้รับใบอนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว
- ใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 1 ปี

17



แนวทาง และขั้นตอนการศึกษาจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ

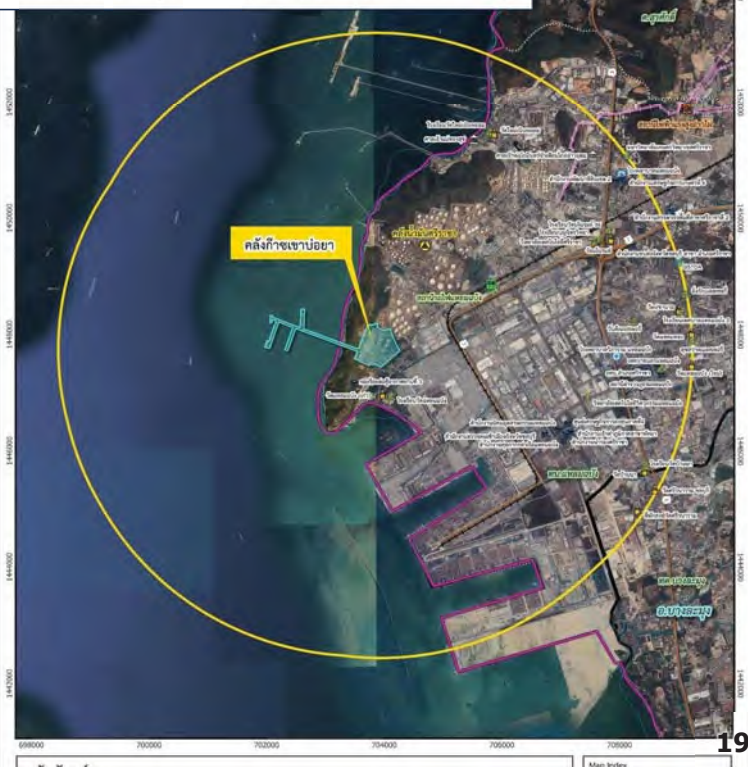
18

ขอบเขตพื้นที่ศึกษา

กำหนดขอบเขตพื้นที่โครงการครอบคลุมรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา (พื้นที่ส่วนที่มีการเปลี่ยนแปลง) ซึ่งประกอบด้วย พื้นที่ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสรีราชา และพื้นที่บางส่วนของตำบลบางละมุง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โดยโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่เขตเทศบาลนครแหลมฉบัง

ที่ตั้งโครงการ

คลังก๊าซเขาบ่อยา : ตั้งอยู่เลขที่ 50 หมู่ 5 ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี



19

การเปลี่ยนแปลงในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ฉบับล่าสุด ปี 2565

มาตรการในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาบ่อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา (ก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือที่ ทส. 1009.4/8576 ลงวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

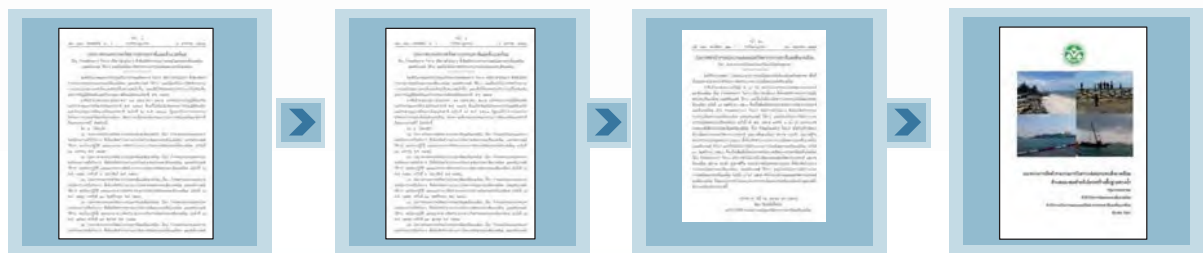
โดยรายละเอียดในมาตรการทั่วไป ข้อ 5) ที่ระบุไว้ว่า

- “5) ในกรณีที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้
- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนแล้ว แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ
 - หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ (คชก.) พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ”

20

แนวทางการศึกษาและจัดทำรายงานฯ

- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566
- ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2566
- ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง แนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ ลงวันที่ 21 เมษายน พ.ศ. 2565
- แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคมนาคมสำหรับโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ พ.ศ. 2561
- แนวทางหรือข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ เช่น ธนาคารโลก และ API หรือข้อกำหนดของ U.S.EPA และสหภาพยุโรป เป็นต้น
- แนวทางอื่นๆ หรือกฎหมาย หรือข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการฯ เช่น



21

ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ดำเนินการตามแนวทางที่หน่วยงานกำกับดูแลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดไว้)



22

ขอบเขตการศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ

- ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว
- สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ
- ระดับเสียง
- ความสั่นสะเทือน
- คุณภาพน้ำทะเล

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ

- ทรัพยากรชีวภาพบนบก
- ทรัพยากรชีวภาพทางทะเล

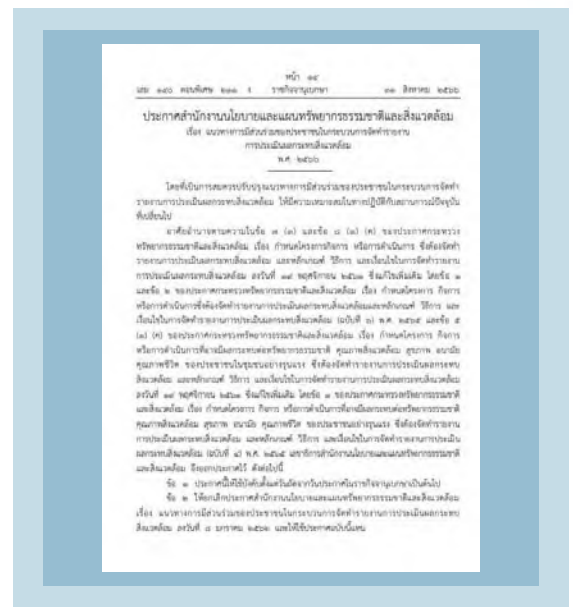
คุณค่า การใช้ประโยชน์ของมนุษย์

- การใช้ประโยชน์ที่ดิน
- การคมนาคมขนส่ง
- การใช้น้ำ
- การจัดการน้ำเสีย
- การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- การใช้ไฟฟ้า
- การจัดการขยะมูลฝอย และกากของเสีย
- การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง

คุณค่า ต่อคุณภาพชีวิต

- สภาพเศรษฐกิจและสังคม
- สาธารณสุข
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน



แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน
ในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, พ.ศ. 2566

พื้นที่ดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน



พื้นที่ดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน:
ชุมชนในเขตเทศบาลนครแหลมฉบัง
และชุมชนในเขตเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์
รวมทั้งสิ้น จำนวน 14 ชุมชน
และกลุ่มประมงบริเวณพื้นที่โครงการ จำนวน 3 กลุ่ม

25

กิจกรรมการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน



1

กระบวนการเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็น
ด้วยการเข้าพบเพื่อให้ข้อมูลเบื้องต้น
และปรึกษาหารือ/การให้ข้อมูลโครงการ

- เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการรับฟังความคิดเห็นฯ โดยแนะนำรายละเอียดโครงการฯ ในส่วนที่มีการเปลี่ยนแปลงในเบื้องต้นด้วยการเข้าพบเพื่อให้ข้อมูลเบื้องต้นและปรึกษารายละเอียดกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และให้ข้อมูลโครงการฯ กับผู้นำชุมชน และประชาชน



ช่วงวันที่ 17-24 ตุลาคม พ.ศ. 2567

2

การสำรวจข้อมูลด้านสุขภาพ
เศรษฐกิจ - สังคม และความคิดเห็น
ของประชาชนด้วยแบบสอบถาม

- สำรวจข้อมูลด้านสุขภาพ เศรษฐกิจ-สังคม รวมถึงความคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะได้รับการพัฒนาโครงการฯ



ช่วงวันที่ 17-20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

3

กระบวนการรับฟังความคิดเห็น
ด้วยการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นและการสนทนากลุ่มย่อย

- เพื่อนำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการในส่วนที่มีการเปลี่ยนแปลง การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ที่มีต่อโครงการ



วันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

26

กิจกรรมการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)

กระบวนการเตรียมการก่อนการรับฟังความคิดเห็น ด้วยการเข้าพบเพื่อให้ข้อมูลเบื้องต้นและปรึกษาหารือ/การให้ข้อมูลโครงการกับประชาชน

ภาพบรรยากาศบางส่วนในการเข้าพบเพื่อปรึกษาหารือหัวหน้าส่วนราชการ/ผู้นำชุมชนในพื้นที่โครงการ (ระหว่างวันที่ 17-24 ตุลาคม พ.ศ. 2567)



หน่วยงานราชการ



หน่วยงานราชการ

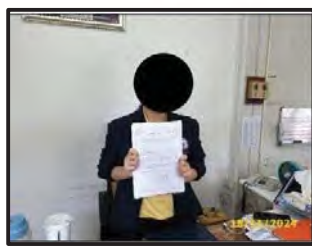
ผู้นำชุมชน

27

กิจกรรมการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)

การสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคมของโครงการ ด้วยแบบสอบถาม (จำนวน 625 ราย) (ระหว่างวันที่ 17-20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567)

ภาพบรรยากาศบางส่วนในการดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนด้วยแบบสอบถาม



หน่วยงานราชการ



กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว



ผู้นำชุมชน คริวเรือน



กลุ่มประมง

28

หลักเกณฑ์และขั้นตอนในการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมฯ จากกิจกรรมการเปลี่ยนแปลง

ต้องมีการเสนอมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมหรือแผนการชดเชย ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงฯ เพิ่มเติม

1. **กลั่นกรองประเด็นผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม**
เพื่อระบุประเด็นผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการครั้งนี้

2. **ประเมินระดับนัยสำคัญของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น**
โดยพิจารณาความรุนแรงของผลกระทบ และความอ่อนไหว คุณค่า และ/หรือความสำคัญของแหล่งรับผลกระทบ

3. **ทบทวนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม**
โดยพิจารณามาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานที่ได้รับความเห็นชอบล่าสุด ให้สอดคล้องและเหมาะสมกับรายละเอียด โครงการที่มีการเปลี่ยนแปลงทั้งระยะก่อสร้างและดำเนินการ

ผลกระทบสูง	เกิดขึ้นทุกครั้ง/มีการเปลี่ยนแปลงจน ไม่สามารถฟื้นฟูได้
ผลกระทบ ปานกลาง	เกิดขึ้นบ่อยครั้ง/มีการเปลี่ยนแปลง ที่สามารถกลับคืนสู่สภาพเดิมได้ แต่ต้องใช้เวลานานพอสมควร
ผลกระทบต่ำ	เกิดขึ้นบางครั้ง/มีการเปลี่ยนแปลงที่สามารถ กลับคืนสู่สภาพเดิมได้ในช่วงระยะเวลาอันสั้น
ไม่มีผลกระทบ	ไม่เกิดขึ้น/ไม่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง หรืออาจมีเพียงเล็กน้อย

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มีความครอบคลุม
สามารถนำมาปฏิบัติเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
จากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ได้

29



EIA ผลการศึกษา และผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

30

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ



	ประเด็นสิ่งแวดล้อม	ระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	1. ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ
	2. คุณภาพอากาศ	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ
	3. ระดับเสียง	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ
	4. ความสั่นสะเทือน	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ
	5. คุณภาพน้ำทะเล	ไม่มีผลกระทบ	ผลกระทบต่ำ
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	1. ทรัพยากรชีวภาพบนบก	ไม่มีผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ
	2. ทรัพยากรชีวภาพทางทะเล	ไม่มีผลกระทบ	ผลกระทบต่ำ
คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	1. การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ไม่มีผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ
	2. การคมนาคมขนส่ง	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ
	3. การใช้น้ำ	ไม่มีผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ
	4. การจัดการน้ำเสีย	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ
	5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ
	6. การใช้ไฟฟ้า	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ
	7. การจัดการขยะมูลฝอย และกากของเสีย	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ
	8. การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ไม่มีผลกระทบ	ไม่มีผลกระทบ
คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	1. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ
	2. สาธารณสุข	ผลกระทบต่ำ	ผลกระทบต่ำ
	3. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ผลกระทบต่ำ	ไม่มีผลกระทบ
อันตรายร้ายแรง	อันตรายร้ายแรง	ไม่มีผลกระทบ	ผลกระทบต่ำ

สรุประดับนัยสำคัญของผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ

ระดับนัยสำคัญของผลกระทบจากกิจกรรมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ส่วนใหญ่จัดอยู่ใน ระดับต่ำ

มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบล่าสุดมีความครอบคลุม และสามารถนำมาปฏิบัติเพื่อใช้ลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ได้

31

ด้านคุณภาพอากาศ

ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ

ผลกระทบในระยะก่อสร้าง

- จากการเตรียมพื้นที่ ปรับพื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละออง
- จากเครื่องจักรและอุปกรณ์หลักที่ใช้ในงานก่อสร้าง ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

จากผลการใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (AERMOD) พบว่าการดำเนินกิจกรรมโครงการยังมีค่าผลคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ดังนั้น ผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้างที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ

ผลกระทบในระยะดำเนินการ

- กิจกรรมหลักในระยะของการดำเนินการเป็นระบบปิด รวมถึงโครงการได้กำหนดให้มีมาตรการลดผลกระทบฯ ทำให้เกิดผลกระทบน้อย ดังนั้น ผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ

ผลประเมินค่าความเข้มข้นของมลสารจากกิจกรรมการก่อสร้าง



ดัชนี	ความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) 1
1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	
ค่าความเข้มข้นสูงสุด (อยู่บริเวณพื้นที่โครงการ)	155.56
ค่ามาตรฐาน	≤ 330
2) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	
ค่าความเข้มข้นสูงสุด (อยู่บริเวณพื้นที่โครงการ)	85.15
ค่ามาตรฐาน	≤ 120
3) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM _{2.5}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	
ค่าความเข้มข้นสูงสุด (อยู่บริเวณพื้นที่โครงการ)	22.30
ค่ามาตรฐาน	≤ 37.5
4) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	
ค่าความเข้มข้นสูงสุด (อยู่บริเวณพื้นที่โครงการ)	7,821.14
ค่ามาตรฐาน	≤ 34,200
5) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	
ค่าความเข้มข้นสูงสุด (อยู่บริเวณพื้นที่โครงการ)	147.42
ค่ามาตรฐาน	≤ 320
6) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	
ค่าความเข้มข้นสูงสุด (อยู่บริเวณพื้นที่โครงการ)	36.80
ค่ามาตรฐาน	≤ 300

32



ด้านระดับเสียง

ผลการประเมินระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในกิจกรรมการก่อสร้าง บริเวณพื้นที่อ่อนไหว



ชุมชนและพื้นที่ อ่อนไหว	ระยะห่าง โดยประมาณ (เมตร)	ระดับเสียงจาก แหล่งกำเนิดเสียง (เดซิเบลเอ)	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. จาก แหล่งกำเนิดเสียง (เดซิเบลเอ)	ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชม. (เดซิเบลเอ) บริเวณชุมชนและพื้นที่อ่อนไหว		
				ระดับเสียงจาก โครงการ	ระดับเสียงสูงสุดใน ปัจจุบัน	ระดับเสียงรวม
วัดแหลมอับัง (ตัวแทนพื้นที่อ่อนไหว ใกล้โครงการ)	700	90.8	83.0	49.7	56.6	57.4
มาตรฐาน				70		



ผลกระทบในระยะก่อสร้าง

- การคำนวณค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงจากกิจกรรมของโครงการ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
 - การคำนวณค่าระดับเสียงรบกวนที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ มีค่าอยู่ในช่วง 2.8 – 9.5 เดซิเบล (เอ) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด
- ดังนั้น ผลกระทบทางด้านเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ



ผลกระทบในระยะดำเนินการ

ระยะดำเนินการ ไม่มีกิจกรรมเพิ่มเติมที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียง ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงระยะดำเนินการอยู่ในระดับต่ำ

ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอื่นๆ



➤ ความสั่นสะเทือน

ผลกระทบในระยะก่อสร้าง ➔ จากการคำนวณระดับความเร็วอนุภาคสูงสุดจากการใช้อุปกรณ์และเครื่องมือในการก่อสร้าง พบว่า อยู่ในช่วงที่รู้สึกได้ถึงความสั่นสะเทือนอยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ซึ่งผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ

ผลกระทบในระยะดำเนินการ ➔ ไม่ได้มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนเพิ่มเติม ซึ่งผลกระทบจากการดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ

➤ การใช้น้ำ

ผลกระทบในระยะก่อสร้าง ➔

- สำหรับการใช้น้ำในกิจกรรมก่อสร้างประมาณ 1-2 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ใช้ในการผสมคอนกรีต การล้างและทำความสะอาดเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง
- สำหรับการใช้น้ำทดสอบแรงดันท่อ ขนาด 8 นิ้ว ความยาว 750 เมตร และ ถังเก็บพักบิวเทน จำนวน 2 ถัง ขนาด 350 ลูกบาศก์เมตร คาดว่าจะมีปริมาณการใช้น้ำประมาณ 725 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้โครงการมีบ่อน้ำจืดสำรอง รวม 22,000 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งผลกระทบระยะก่อสร้างไม่มีผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนแต่อย่างใด

ผลกระทบในระยะดำเนินการ ➔ ไม่มีผลกระทบเพิ่มเติมจากการดำเนินการของโครงการ

➤ การจัดการน้ำเสีย

ผลกระทบในระยะก่อสร้าง ➔ โครงการกำหนดให้ต้องติดต่อประสานให้หน่วยงานเทศบาล หรือหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ เข้ามาสูบเพื่อนำไปกำจัด พร้อมห้ามมิให้ปล่อยน้ำเสียส่วนนี้ออกสู่ภายนอกโดยตรงเด็ดขาด ซึ่งผลกระทบระยะก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำ

ผลกระทบในระยะดำเนินการ ➔ ไม่มีผลกระทบเพิ่มเติมจากการดำเนินการของโครงการ

➤ การคมนาคมขนส่ง

ผลกระทบในระยะก่อสร้าง ➔ ในระยะก่อสร้างมีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์สำหรับการก่อสร้าง ด้วยรถบรรทุกขนาด 10 ล้อ หรือรถเทรลเลอร์ สูงสุดประมาณ 8 เที่ยว/วัน (ไป-กลับ) และการขนส่งขนส่งคนงานก่อสร้าง ด้วยรถบรรทุกขนาดเล็ก สูงสุดประมาณ 10 เที่ยว/วัน (ไป-กลับ) ซึ่งผลกระทบช่วงการก่อสร้างก่อให้เกิดผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ

ผลกระทบในระยะดำเนินการ ➔ ระยะดำเนินการของโครงการจะมีการขนถ่ายผลิตภัณฑ์ด้วยรถบรรทุกสูงสุดประมาณ 4 คัน/วัน ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ



➤ การใช้ไฟฟ้า

ผลกระทบในระยะก่อสร้าง ➔ กิจกรรมการใช้กระแสไฟฟ้าในการก่อสร้างไม่มากนัก ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ

ผลกระทบในระยะดำเนินการ ➔ ระยะดำเนินการของโครงการจะมีความต้องการใช้ไฟฟ้า เพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 1.8 ซึ่งผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ

➤ การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย



ผลกระทบในระยะก่อสร้าง ➔

- ของเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง : โครงการมีคนงานสูงสุด ประมาณ 50 คน อัตราการเกิดขยะมูลฝอย 1.12 กิโลกรัมต่อคนต่อวัน (กรมควบคุมมลพิษ, พ.ศ. 2557)

- ของเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง : กากของเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้าง เช่น เศษหิน ทราย เป็นต้น

ทั้งนี้โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาจะรวบรวม และนำไปกำจัดภายนอกพื้นที่ก่อสร้างผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ

ผลกระทบในระยะดำเนินการ ➔ กิจกรรมระยะดำเนินการจะใช้พนักงานชุดเดียวกับที่มีในปัจจุบัน พบว่าไม่มีผลกระทบเพิ่มเติมจากการดำเนินการของโครงการ

➤ การประเมินอันตรายร้ายแรง



ผลกระทบในระยะก่อสร้าง

➔ ไม่มีผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงจากการก่อสร้างของโครงการ

ผลกระทบในระยะดำเนินการ

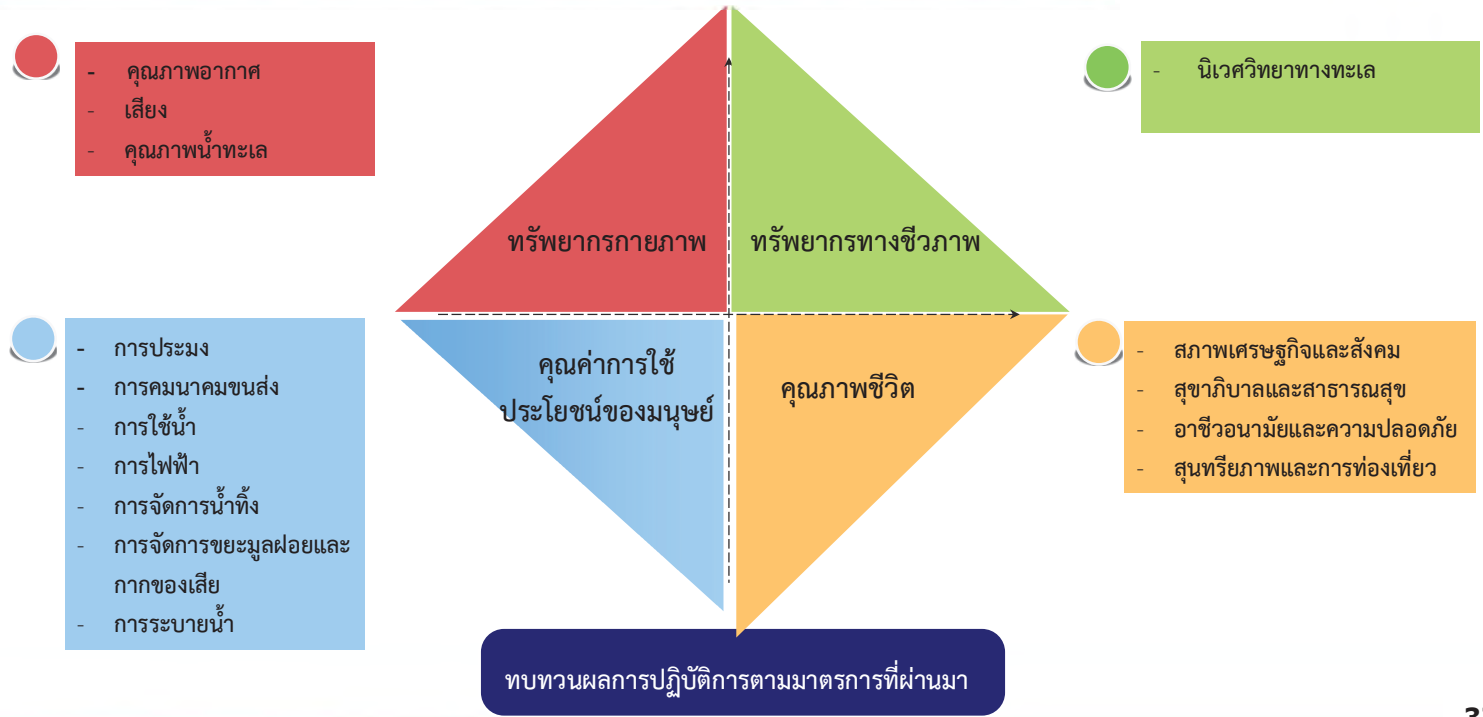
➔ เมื่อพิจารณาการรั่วไหลและติดไฟแบบ Jet Fire ในกรณีรั่ว 1 นิ้ว (ที่มีโอกาสเกิดมากที่สุด)

พบว่า พื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากการติดไฟจะอยู่ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ของคลังก๊าซเขาบ่อยาที่ผ่านมา



37

ตัวอย่างผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมา ระยะดำเนินการ



ตรวจวัดคุณภาพอากาศ



บ่อน้ำสามเหลี่ยม



ป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่คลังก๊าซบ่อยา



มีการสุ่มผ่านจอแสดงผลที่ห้องควบคุม



ภาชนะรองรับขยะ



ป้ายบังคับพนักงานสวมใส่ PPE



ระบบบำบัดน้ำเสียของคลังก๊าซบ่อยา



พนักงานรักษาความปลอดภัย



การตรวจวัดนิเวศวิทยาทางทะเล



พื้นที่เก็บขยะอันตราย

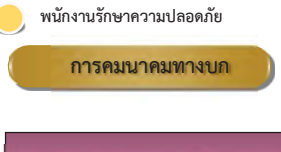


ตรวจวัดระดับเสียง



ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

การจัดการน้ำเสีย



การคมนาคมทางบก



น้ำทะเล



การจัดการกากของเสีย

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด

38

การทบทวนมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

เมื่อพิจารณาลักษณะกิจกรรมการดำเนินงานแล้ว พบว่า บิวเทนเป็นสารที่โครงการมีการกักเก็บและขนถ่ายอยู่แล้วในปัจจุบัน โดยการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ เพิ่มเติมนั้น เป็นการเพิ่มศักยภาพในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ให้แก่ลูกค้า รวมทั้งไม่มีการขยายพื้นที่การดำเนินงานของโครงการแต่อย่างใด ดังนั้น มาตรการลดผลกระทบต่อสุขภาพที่กำหนดไว้เดิมซึ่งผนวกอยู่ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบล่าสุดจึงสามารถนำมาปฏิบัติเพื่อใช้ลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ได้

มาตรการฯ ของโครงการ จำนวน 21 แผน ประกอบด้วย



1. มาตรการด้านสภาพภูมิประเทศ
2. มาตรการด้านอุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ
3. มาตรการด้านระดับเสียงและความสั่นสะเทือน
4. มาตรการด้านธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว
5. มาตรการด้านการจัดการน้ำเสีย
6. มาตรการด้านน้ำทะเล
7. มาตรการด้านสมุทรศาสตร์
8. มาตรการด้านนิเวศวิทยานก
9. มาตรการด้านนิเวศวิทยาทางทะเลและชายฝั่ง
10. มาตรการด้านผังเมืองและการใช้ประโยชน์ที่ดิน

11. มาตรการด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
12. มาตรการด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
13. มาตรการด้านการคมนาคมทางบก
14. มาตรการด้านการคมนาคมทางน้ำ
15. มาตรการด้านน้ำใช้
16. มาตรการด้านพลังงานไฟฟ้า
17. มาตรการด้านการจัดการของเสียคลังก๊าซเขاب่อยา
18. มาตรการด้านเศรษฐกิจและสังคมคลังก๊าซเขاب่อยา
19. มาตรการด้านสุขภาพและสาธารณสุข
20. มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
21. มาตรการด้านสุนทรียภาพและการท่องเที่ยว

39



ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับคลังก๊าซเขاب่อยา
(ระยะก่อสร้าง)



40

ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ควบคุมให้มีการเปิดพื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็นเท่านั้นเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น และทำการล้อมรั้วกำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน
- ฉีดพรมน้ำในบริเวณก่อสร้างและถนนที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ น้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า - บ่าย) และในช่วงอากาศแห้ง
- รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะท้ายรถตลอดเส้นทางการขนส่ง



การฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



การปิดคลุมผ้าใบท้ายรถ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีและระยะเวลาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> • คลังก๊าซเขาบ่อยา (บริเวณอาคารสำนักงาน) • บริเวณชุมชนบ้านแหลมฉะบ่ง 	<p>ตรวจวัด : คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>1) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) 2) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)</p> <p>3) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) 4) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>5) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) 6) ความเร็วและทิศทางลม</p> <p>ระยะเวลาตรวจวัด : 1 ครั้ง 5 วันต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันทำการและวันหยุด)</p>



ตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

41

ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- เครื่องจักรและอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่มีเสียงดังมาก ๆ ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยลดระดับเสียง รวมทั้งต้องมีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ
- กำหนดระยะเวลาปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสม เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอและควบคุมให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวให้เหมาะสมกับกิจกรรม



การตรวจสอบอุปกรณ์ในการก่อสร้าง



การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีและระยะเวลาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> • บริเวณริมรั้วโครงการใกล้กับอาคารสำนักงานของคลังก๊าซเขาบ่อยา • บริเวณชุมชนบ้านแหลมฉะบ่ง 	<p>ตรวจวัด : ตรวจวัดระดับเสียงในขณะที่มีการตอกเสาเข็ม</p> <p>1) ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{Aeq\ 5\ min}$) 2) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 1hr}$)</p> <p>3) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{Aeq\ 24\ hrs}$) 4) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})</p> <p>5) ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) 6) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90})</p> <p>ความถี่ : 1 ครั้ง 5 วันต่อเนื่อง (ในขณะที่มีการตอกเสาเข็มในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา)</p>



ตัวอย่างการตรวจวัดระดับเสียง

42

ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การจัดการน้ำเสีย (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระยะก่อสร้าง

- กำหนดให้มีการจัดเตรียมห้องน้ำ ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และมีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก คนงานก่อสร้างในอัตราไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อคนงาน 15 คน
- ห้ามล้างวัสดุหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างในแหล่งน้ำผิวดิน และห้ามระบายน้ำทิ้งจากกิจกรรมของคนงานหรือกิจกรรมการก่อสร้างใดๆ ลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยไม่ผ่านการบำบัด



การจัดเตรียมห้องน้ำ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีและระยะเวลาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตรวจวัด : คุณภาพน้ำทิ้ง <ul style="list-style-type: none"> บริเวณบ่อสามเหลี่ยมของคลังก๊าซเขาบ่อยา 	ตรวจวัด : คุณภาพน้ำทิ้ง <ol style="list-style-type: none"> 1) ความเป็นกรดและด่าง (pH) 2) ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) 3) ซีโอดี (COD) 4) บีโอดี (BOD) 5) น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil & Grease) 6) ค่าทีดีเอส (TDS) 7) สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ระยะเวลาตรวจวัด : <ul style="list-style-type: none"> ในช่วงที่มีการปรับหน้าดิน ลงฐานรากก่อสร้างถึง ตรวจวิเคราะห์เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงการก่อสร้างอื่น ๆ ตรวจวิเคราะห์ทุก 3 เดือนจนกว่าการก่อสร้างจะแล้วเสร็จ ในช่วงที่มีการทำกิจกรรมทดสอบท่อและถังด้วยวิธีสถิต (Hydrostatic Test) ตรวจวิเคราะห์จำนวน 1 ครั้ง



ตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

43

ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การคมนาคมทางบก (ระยะก่อสร้าง)



ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลา 06.30-08.30 น. และช่วงเร่งด่วนเย็นเวลา 16.00-18.00 น.
- จัดพื้นที่จอดรถบรรทุกทุกภายในโครงการ เพื่อให้รถบรรทุกจอดรอ โดยห้ามจอดรอริมถนนด้านหน้าโครงการ
- จำกัดความเร็วรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและเครื่องจักรและรถรับส่งคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการและชุมชนไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และต้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเมื่อแล่นในถนนสาธารณะทั่วไป




ป้ายจำกัดความเร็ว



การจัดเตรียมสถานที่สำหรับจอดรถ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีและระยะเวลาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด
คมนาคมขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณการจราจรทางบกและทางน้ำ (จำนวนเที่ยว ขนาดรถบรรทุก/เรือประเภทวัสดุที่ขนส่ง และเส้นทางการเดินทาง) สถิติการเกิดอุบัติเหตุเนื่องจากยานพาหนะของโครงการ ระยะเวลาตรวจวัด : บันทึกทุกวันและสรุปสถิติเป็นรายเดือน ตลอดระยะการก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และเส้นทางการขนส่งของคลังก๊าซเขาบ่อยา



44

ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย (ระยะก่อสร้าง)



ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- มีถังรองรับขยะมูลฝอยแบบมีฝาปิดมิดชิดและจำนวนเพียงพอ แยกประเภท ตั้งวางไว้ตามจุดต่าง ๆ ภายหลังจากเสร็จงานในแต่ละวัน ผู้รับเหมาต้องรวบรวมขยะมูลฝอยไปยังจุดวางพักมูลฝอยรวม
- จัดพื้นที่สำหรับวางพักมูลฝอยรวม โดยต้องกันบริเวณ มีหลังคาป้องกันแดด ป้องกันฝน และปูพื้นที่ด้วยวัสดุที่ป้องกันการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม และต้องมีการคัดแยกประเภทมูลฝอย
- การจัดการกับขยะที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง เช่น เศษวัสดุก่อสร้าง กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการส่งกำจัดอย่างถูกต้อง



ภาชนะรองรับของเสีย



พื้นที่สำหรับวางพักมูลฝอยรวม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีและระยะเวลาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด
การจัดการของเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> ชนิด ปริมาณ การขนส่ง และการจัดการกากของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างบนบก แต่ละประเภทรวมทั้งวิธีการกำจัด ระยะเวลาตรวจวัด : บันทึกทุกวันและสรุปสถิติเป็นรายเดือน ตลอดระยะการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - คลังก๊าซเขาบ่อยา - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่สำนักงานชั่วคราวของโครงการ



45

ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ระยะก่อสร้าง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ระบุในสัญญาจ้างผู้รับเหมาว่า ให้พิจารณาเลือกใช้แรงงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก เพื่อให้เกิดโอกาสการจ้างงานและป้องกันปัญหาที่อาจเกิดจากคนนอกพื้นที่
- สร้างความสัมพันธ์อันดีและประสานงานกับผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงโดยมีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อให้เกิดความเข้าใจอันดีและร่วมแก้ไขปัญหาดังกล่าว ร่วมกัน
- เปิดโอกาสให้มีการเยี่ยมชมพื้นที่ก่อสร้างโครงการภายใต้ข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับรายละเอียดการก่อสร้างของโครงการ และการติดตามตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการฯ



การประชุมสัมมนาข้อมูลโครงการ-แผนการก่อสร้าง



การเยี่ยมชมพื้นที่โครงการ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีและระยะเวลาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด
เศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> สัมภาษณ์เชิงลึก (In-depth Interview) ผู้นำชุมชนหรือตัวแทนชุมชน เกี่ยวกับข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะในช่วงระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมนำผลที่ได้มาปรับปรุงการดำเนินงาน ระยะเวลาตรวจวัด : ทุก 6 เดือนตลอดระยะการก่อสร้าง 	ชุมชนโดยรอบพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

46

ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ระยะก่อสร้าง)



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- คนงานของผู้รับเหมาที่จะเข้ามาทำงานจะต้องผ่านการอบรมให้มีความรู้ความเข้าใจในงานและการปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด
- คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องกับลักษณะของงานที่ทำ
- มีการประชุมก่อนเริ่มงานทุกวัน เพื่อให้เกิดความเข้าใจในงานที่สอดคล้องกัน และได้รับทราบปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติงาน
- กำหนดขอบเขตของการก่อสร้างให้ชัดเจนและมีป้ายเตือนหรือสัญญาณเตือนแสดงขณะทำงาน



อบรมให้ความรู้/ความเข้าใจก่อนเริ่มงาน



การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

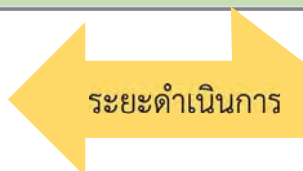
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีและระยะเวลาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> สถิติการเกิดอุบัติเหตุ และสาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นตลอดจนการเจ็บป่วยของคนงานก่อสร้าง ระยะเวลาตรวจวัด : บันทึกทุกวันและสรุปสถิติเป็นรายเดือน ตลอดระยะการก่อสร้าง 	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการของคลังก๊าซเข่าบ่อยา



47



ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับคลังก๊าซเข่าบ่อยา (ระยะดำเนินการ)



48

ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ (ระยะดำเนินการ)



ระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ในการสูบน้ำให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ ไม่รั่วไหล
- ระบบการสูบน้ำผลิตภัณฑ์เป็นระบบปิดและมีระบบ Vapor Return ไม่ให้มีการรั่วไหลของสารปิโตรเลียมออกสู่ภายนอก
- ตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรม โดยทำการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอในลักษณะการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)



การตรวจสอบและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

49

ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน (ระยะดำเนินการ)



ระยะดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด โดยมีการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ให้มีการหล่อลื่นที่เพียงพอ เป็นต้น พร้อมจัดให้มีป้ายแสดงสำหรับพื้นที่ที่เป็นอันตรายต่อการได้ยิน
- กำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู และที่ครอบหู ในการทำงานที่มีเสียงเกิน 85 เดซิเบลเอ



ป้ายแสดงสำหรับพื้นที่ที่เป็นอันตรายต่อการได้ยิน



อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (ที่ครอบหู)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีและระยะเวลาดำเนินการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> • คลังก๊าซเขาป๋อยา ขอบเขตรั้วด้านทิศตะวันออก (บริเวณทางเข้าคลังฯ) • ชุมชนบ้านแหลมฉะบอง 	<p>ตรวจวัด : ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป</p> <p>1) ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{Aeq\ 5\ min}$) 2) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq\ 24\ hr}$)</p> <p>3) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) 4) ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn})</p> <p>5) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 (L_{90})</p> <p>ความถี่ : ทุก 6 เดือน (ตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันทำการและวันหยุด)</p>



ตัวอย่างการตรวจวัดระดับเสียง

50

ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การจัดการน้ำเสีย (ระยะดำเนินการ)



ระยะดำเนินการ



ระบบบำบัดน้ำเสียของคลังก๊าซเขาย่อยยา

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- การสุบถ่าย/ขนส่งผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ต้องปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด ซึ่งเป็นการป้องกันการหกหล่นด้วย
- การซ่อมบำรุงและทำความสะอาดถังเก็บน้ำมัน ส่วนที่เป็นน้ำทิ้งหากมีการปนเปื้อนต้องนำเข้าระบบบำบัดที่มีอยู่ก่อนปล่อยลงสู่ระบบระบายน้ำ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีและระยะเวลาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
คลังก๊าซเขาย่อยยา	<ul style="list-style-type: none"> • ความเป็นกรดและด่าง (pH) • ค่าซีไอดี (COD) • ค่าบีไอดี (BOD) • น้ำมันและไขมัน (Fat Oil & Grease) • ค่าทีดีเอส (TDS) • สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS)
<ul style="list-style-type: none"> • บริเวณบ่อ API • บ่อสามเหลี่ยม 	ระยะเวลาตรวจวัด : ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ



บ่อ API (คลังก๊าซเขาย่อยยา)



บ่อสามเหลี่ยม (คลังก๊าซเขาย่อยยา)

ตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

51

ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การคมนาคมทางบก (ระยะดำเนินการ)



ระยะดำเนินการ



ป้ายจำกัดความเร็ว



การจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจอดรถ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ควบคุมให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- จำกัดความเร็วรถบรรทุก ต้องไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในพื้นที่โครงการ และไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง เมื่อผ่านพื้นที่ชุมชน และต้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเมื่อแล่นในถนนสาธารณะทั่วไป
- เตรียมพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกทุกผลิตภัณฑ์อย่างเพียงพอ โดยห้ามการจอดรถบรรทุกทุกผลิตภัณฑ์ในถนนสาธารณะ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีและระยะเวลาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด
คมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> • ปริมาณการจราจรทางบกและทางน้ำ (จำนวนรถ/เรือ ขนาดรถ/เรือ และประเภทผลิตภัณฑ์ที่บรรทุก) • สถิติการเกิดอุบัติเหตุเนื่องจากยานพาหนะของโครงการ ระยะเวลาตรวจวัด : บันทึกทุกวันและสรุปสถิติเป็นรายเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่โครงการคลังก๊าซเขาย่อยยา



52

ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะและกากของเสียไว้ตามจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ โดยแยกประเภทให้ชัดเจนว่าเป็น ขยะอินทรีย์ ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย พร้อมกับการจัดเก็บและส่งกำจัดตามประเภทของขยะ ให้เป็นไปตามหลักวิชาการและระเบียบที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ในการส่งกำจัดของเสียอันตรายให้หน่วยงานรับกำจัดรายงานสถานะการกำจัดของเสียอันตราย ให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ทราบด้วย




ระยะดำเนินการ



การจัดเตรียมภาชนะรองรับของเสีย

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีและระยะเวลาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด
การจัดการของเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> ชนิด ปริมาณ การขนส่ง และการจัดการกากของเสียแต่ละประเภท รวมทั้งวิธีการกำจัด ระยะเวลาตรวจวัด : บันทึกทุกวันและสรุปสถิติเป็นรายเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการคลังก๊าซเขาบ่อยา



53

ตัวอย่างร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้พนักงานอย่างครบถ้วนและเพียงพอ มีการติดป้ายสัญลักษณ์เตือนในบริเวณที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายนั้นๆ
- จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงาน เรื่องการปฏิบัติงานกับผลิตภัณฑ์ประเภทต่างๆ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และการฝึกอบรมความปลอดภัย เป็นต้น อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน การปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุการระเบิด อัคคีภัย การรั่วไหลของผลิตภัณฑ์และอุบัติเหตุต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ ร่วมกับชุมชนใกล้เคียง อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง และมีการประเมินผลการฝึกซ้อมในแต่ละครั้งเพื่อนำมาแก้ไขปรับปรุงให้แผนฉุกเฉินมีประสิทธิภาพมากขึ้น



ระยะดำเนินการ



ซ้อมแผนฉุกเฉิน



ป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ PPE

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีและระยะเวลาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และสาเหตุของอุบัติเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none"> สถิติการเกิดอุบัติเหตุ และสาเหตุของอุบัติเหตุ ตลอดจนการเจ็บป่วยของพนักงาน <p>ระยะเวลาตรวจวัด : บันทึกทุกวันและสรุปสถิติเป็นรายเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงานและตรวจสอบสุขภาพพนักงานโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ เอกซเรย์ทรวงอก ตรวจสอบความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ฯลฯ <p>ระยะเวลาตรวจวัด : พนักงานใหม่ (ก่อนเริ่มงาน), พนักงานทั่วไป (ปีละ 1 ครั้ง)</p>	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ คลังก๊าซเขาบ่อยา พื้นที่โครงการ คลังก๊าซเขาบ่อยา



54

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมและแสดงความคิดเห็น



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)



(เจ้าของโครงการ)

ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ผู้ประสานงาน : นางสาวอารียา นาวาเจริญ

โทรศัพท์ : 02-537-200 ต่อ 55232



มือถือ :



อีเมล :



บริษัท เอ็นทิค จำกัด

(บริษัทที่ปรึกษาผู้ศึกษาและจัดทำรายงาน)

○ เลขที่ 34 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม

เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร

○ ผู้ประสานงาน คุณณัฏฐ์สินทร์ โสภา

โทรศัพท์ :



อีเมล :



55



อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น
และให้ข้อเสนอแนะร่วมกัน

56



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขاب่อยา
และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้าง
ถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา
(ครั้งที่ 7) (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซนิวเทนผ่านทางรถบรรทุก)
ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก 3-20

สำเนาใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

พฤศจิกายน 2568



www.enticcompany.com



โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบบ้างแจงตลอดของโครงการขยายทำเทียบเรือ
และก่อสร้างถึงเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาบ่อยา และโครงการปรับปรุงทำเทียบเรือพร้อมวางท่อ^{นี้}นี้ได้ทะเลและก่อสร้างถึงเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม
ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภอชุม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน
ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบล้างแวงดล้อมของโครงการขยายทำเทียมเรือ
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซขยาย และโครงการปรับปรุงทำเทียมเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซขยาย

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันของคลังก๊าซเขاب่อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขاب่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันท่าเสาบ่อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบล้างผลของการขยายทำเทียบเรือ
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาบ่อया และโครงการปรับปรุงทำเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำในใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อया

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาชนอำเภออุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อใต้น้ำใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางธรเบรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังเพิ่มเติมน้ำมันของคลังก๊าซเซาบอเยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเนฟผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซาบอเยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภอชุมตาบง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเยวียา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเวหนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเยวียา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออูมุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังเพิ่มเติมน้ำมันของคลังท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวภาพผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาย่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

๕

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาบ่อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม
ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังเพิ่มเติมน้ำมันของคลังก๊าซเซาบอยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อไขมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเวทนผ่านทางระบบรถทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซาบอยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาชนอำเภออุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซขยาย และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อ นำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเวทผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซขยาย

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซขยาย และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อ นำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเนฟนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซขยาย

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันเรือพร้อมวางท่อ^๖น้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรมการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเนผ่านทางบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซขยาย และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อในน้ำใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซขยาย

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออูม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาบ่อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อ นำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเห่นผ่านทางระบบรถทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตราหา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาบ่อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเวทผ่านทางระบบรถทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเพิ่มเติมน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภอชุมตาบง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังเพิ่มเติมนำมาขึ้นได้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวพ่นผ่านทางระบบรถทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบบ้างสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อ นำมันดีเซลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเวทผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาชนอำเภออ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซขยาย และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเนฟผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออู๊ดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาบ่อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเนทผ่านทางบรรทุกรุก ภายใต้น้ำมันที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซขยายท่าเทียบเรือพร้อมวางพ่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเวทผ่านทางระบบรถทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยาว

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังเพิ่มเติมน้ำมันของคลังเก่าเขาบ่อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อไขมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเนพ่นผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังเก่าเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตราหา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลของโครงการขยายท่าเทียบเรือ และก่อสร้างถังเก็บผลิตก๊าซเพิ่มเติมของคลังก๊าซขยายท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตก๊าซเพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางธรณีบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซขยายท่าเทียบเรือ

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อไขมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเเทนผ่านทางบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภอชุมตาบง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ
และก่อสร้างถึงเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขาบ่อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถึงเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเอนผ่านทางรกรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตราหา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางธรณีวิทยา ภายในพื้นที่คลังก๊าซเยาเยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซขยายท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อผ่านใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายบิวเทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ
และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซขยายท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเนผ่านทางบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ศาลาประชาคมอำเภออูตุม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันเดิมของคลังก๊าซเขาบ่อยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเนผ่านทางบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 14.00-17.00 น. ณ ลานอเนกประสงค์ โรงเรียนวัดแหลมฉะบึง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเซาบอยา และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเวทผ่านทางระบบรถทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซาบอยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 14.00-17.00 น. ณ ลานอเนกประสงค์ โรงเรียนวัดแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบบ้างสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของเขายาย และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบาย

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 14.00-17.00 น. ณ ลานอเนกประสงค์ โรงเรียนวัดแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ สิ่งแวดล้อมของโครงการขยายทำเทียมเรือ และก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเซาบ่อยา และโครงการปรับปรุงทำเทียมเรือพร้อมวางท่อ นำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวเนทผ่านทางบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 14.00-17.00 น. ณ ลานอเนกประสงค์ โรงเรียนวัดแหลมฉับัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบบัลสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือ
และก่อสร้างถึงเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซขยาย และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อสูบน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถึงเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม
ของคลังน้ำมันศรีราชา การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางบรรทุก ภายใต้นพื้นที่คลังก๊าซขยาย

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 14.00-17.00 น. ณ ลานอเนกประสงค์ โรงเรียนวัดแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี

ใบลงทะเบียนการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเพิ่มเติมของคลังก๊าซผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ของคลังน้ำมันศรีราชา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแก๊สผ่านทางระบบรถทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา

วันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 เวลา 14.00-17.00 น. ณ ลานอเนกประสงค์ โรงเรียนวัดแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขاب่อยา
และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้าง
ถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา
(ครั้งที่ 7) (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซนิวเทนผ่านทางรถบรรทุก)
ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก 3-21

ตารางวิเคราะห์แบบประเมินผลการจัดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

พศจิกายน 2568



www.enticcompany.com



โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4



3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ตารางประมวลผลจากแบบประเมินความคิดเห็นผู้เข้าร่วมการประชุมฯ

รายการ	เวทีที่ 1		เวทีที่ 2		รวมทั้งสิ้น	
	จำนวน	ร้อยละ*	จำนวน	ร้อยละ*	จำนวน	ร้อยละ*
- เหมาะสมแล้ว☐	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
10) สิ่งต้องและการใช้ประโยชน์ที่ดิน						
- เหมาะสมแล้ว☐	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
11) การประเมินและการพาเลื่อสัตว์น้ำ						
- เหมาะสมแล้ว☐	125	99.2	36	100.0	161	99.4
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น (เพื่อการปล่อยพันธุ์ปลา)	1	0.8	0	0.0	1	0.6
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
12) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม						
- เหมาะสมแล้ว☐	125	99.2	33	91.7	158	97.5
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น (เพิ่มดินระบายระบายน้ำในชุมชน)	1	0.8	3	8.3	4	2.5
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
13) การคมนาคมทางบก						
- เหมาะสมแล้ว☐	124	98.4	30	83.3	154	95.1
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น (เน้นความปลอดภัย และการกำหนดช่วงเวลาในการขนส่ง)	2	1.6	6	16.7	8	4.9
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
14) การคมนาคมทางน้ำ						
- เหมาะสมแล้ว☐	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
15) น้ำใช้						
- เหมาะสมแล้ว☐	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
16) พลังงานไฟฟ้า						
- เหมาะสมแล้ว☐	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
17) การจัดการของเสียสิ่งกีดขวางบ่อปลา						
- เหมาะสมแล้ว☐	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
18) เศรษฐกิจและสังคมท้องถิ่นชุมชนบ่อปลา						
- เหมาะสมแล้ว☐	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
19) สุขภาพและสาธารณสุข						
- เหมาะสมแล้ว☐	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
20) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย						

ตารางประมวลผลจากแบบประเมินความคิดเห็นผู้เข้าร่วมการประชุมฯ

รายการ	เวทีที่ 1		เวทีที่ 2		รวมทั้งสิ้น	
	จำนวน	ร้อยละ*	จำนวน	ร้อยละ*	จำนวน	ร้อยละ*
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานโครงการ และผลการศึกษาน้ำสาธิต						
3.1 ท่านคิดว่าประเด็นเชิงเหตุผลที่มีโครงการฯ ที่เหมาะสมและเป็นผลกระทบตามบริวารจากโครงการมีผลกระทบเชิงเหตุผลของโครงการ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่	123	97.6	27	75.0	150	92.6
- เหมาะสมและครอบคลุมแล้ว☐	3	2.4	9	25.0	12	7.4
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	126	100.0	36	100.0	162	100.0
รวม						
3.2 ท่านคิดว่างานโครงการเบื้องต้นและเก็บข้อมูลระยะหนึ่งเดือน และร่วมหาการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แสดงในระหว่างการทำงานรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้ มีความเหมาะสมและเพียงพอหรือไม่ อย่างไร	122	96.8	29	80.6	151	93.2
- เหมาะสมแล้ว☐	4	3.2	7	19.4	11	6.8
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมผลการ	126	100.0	36	100.0	162	100.0
รวม						
โปรดชี้แจงว่าท่านปรับปรุงเพิ่มเติมอย่างไร						
1) สภาพภูมิประเทศ	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- เหมาะสมแล้ว☐	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
2) คุณนิเวศวิทยาและคุณภาพอากาศ	125	99.2	36	100.0	161	99.4
- เหมาะสมแล้ว☐	1	0.8	0	0.0	1	0.6
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น (การตรวจวัด PM 2.5)	126	100.0	36	100.0	162	100.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
3) ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	126	100.0	35	97.2	161	99.4
- เหมาะสมแล้ว☐	0	0.0	1	2.8	1	0.6
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	126	100.0	36	100.0	162	100.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
4) ทรัพยากรธรรมชาติและต้นไม้ว	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- เหมาะสมแล้ว☐	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	126	100.0	36	100.0	162	100.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
5) การจัดการน้ำเสีย	125	99.2	35	97.2	160	98.8
- เหมาะสมแล้ว☐	1	0.8	1	2.8	2	1.2
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น (สาวเคมีรั่วไหลจากเครื่องจักรที่ใช้ก่อสร้าง, ป้องกันน้ำเสียไหลเข้าชุมชน)	126	100.0	36	100.0	162	100.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
6) น้ำทะเล	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- เหมาะสมแล้ว☐	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	126	100.0	36	100.0	162	100.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
7) สมุทรสาคร	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- เหมาะสมแล้ว☐	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	126	100.0	36	100.0	162	100.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
8) นิเวศวิทยานานก	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- เหมาะสมแล้ว☐	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	126	100.0	36	100.0	162	100.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
9) นิเวศวิทยาทางทะเลชายฝั่ง	126	100.0	36	100.0	162	100.0

ตารางประมวลผลจากแบบประเมินความคิดเห็นผู้เข้าร่วมการประชุมฯ

รายการ	ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2		รวมทั้งสิ้น	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- เหมาะสมแล้ว <input type="checkbox"/>	126	100.0	34	94.4	160	98.8
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น (ป้องกันข้อผิดพลาด)	0	0.0	2	5.6	2	1.2
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
21) ศูนย์สุขภาพและการท่องเที่ยว						
- เหมาะสมแล้ว <input type="checkbox"/>	126	100.0	36	100.0	162	100.0
- ควรปรับปรุงเพิ่มเติมประเด็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
3.3 หลังจากที่ได้ดำเนินการนำเสนอและเปิดรับฟังความคิดเห็นของโครงการฯ รวมถึงแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกันแล้ว						
ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการในระยะยาวหรือไม่						
- ไม่วิตกกังวล	80	63.5	22	61.1	102	63.0
- วิตกกังวล (แต่พินิจทางอากาศ, การจราจร/การขนส่ง, กิจกรรมก่อสร้าง						
- ขวางทางเข้า-ออก, ความปลอดภัย, แรงงานก่อสร้าง (ถนนก่อสร้าง, ไรศาค่อ)	46	36.5	14	38.9	60	37.0
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	19	41.3	1	7.1	20	33.3
- ปานกลาง	25	54.3	10	71.4	35	58.3
- มาก	2	4.3	3	21.4	5	8.3
รวม	46	100.0	14	100.0	60	100.0
3.4 หลังจากที่ได้ดำเนินการนำเสนอและเปิดรับฟังความคิดเห็นของโครงการฯ รวมถึงแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกันแล้ว						
ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการในระยะสั้นหรือไม่ (หลังจากเริ่มดำเนินการ) หรือไม่						
- ไม่วิตกกังวล	93	73.8	23	63.9	116	71.6
- วิตกกังวล (การรั่วไหลของก๊าซ, ความปลอดภัย, การจราจร, การดูแล	33	26.2	13	36.1	46	28.4
- ความปลอดภัยในระบบการขนถ่ายก๊าซ,กลิ่นและเสียงรบกวน)						
รวม	126	100.0	36	100.0	162	100.0
ระดับความวิตกกังวล						
- น้อย	18	54.5	2	15.4	20	43.5
- ปานกลาง	14	42.4	9	69.2	23	50.0
- มาก	1	3.0	2	15.4	3	6.5
รวม	33	100.0	13	100.0	46	100.0

หมายเหตุ : การคำนวณใช้โปรแกรมคำนวณ โดยจัด ไม่คิด การได้สหพันธ์อาจไม่เท่ากับ 100.0



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขاب่อยา
และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้าง
ถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา
(ครั้งที่ 7) (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซนิวเทนผ่านทางรถบรรทุก)
ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก 3-22

สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ตีตประกาศสรุป
และนำส่งรายงานการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

พฤษภาคม 2568



www.enticcompany.com



โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4



3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขاب่อยา
และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้าง
ถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา
(ครั้งที่ 7) (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซนิวเทนผ่านทางรถบรรทุก)
ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ตีตประกาศ
สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

พฤษภาคม 2568



www.enticcompany.com



โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaiachak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/153/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมมา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซปายอียา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/49/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซปายอียาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อขนถ่ายน้ำมันได้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถบรรทุก เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวแทนทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซปายอียา จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทิด จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชามหาออดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสืออ้างอิงถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรวัจน์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
เมื่อวันที่ ๑๗ มี.ค. ๒๕๖๘

แผนกบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaiachak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/149/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมมา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซปายอียา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/39/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซปายอียาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อขนถ่ายน้ำมันได้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถบรรทุก เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวแทนทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซปายอียา จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทิด จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชามหาออดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสืออ้างอิงถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรวัจน์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/150/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางธรรมชาติ ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซาบูยา ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาคฯชลบุรี

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/40/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ เซาบูยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อขนถ่ายน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางธรรมชาติ) (โครงการ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวผ่าน (Butane Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวผ่านทางธรรมชาติให้กับลูกค้า ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซาบูยา จึงได้ขอหมายให้ บริษัท เอ็นทีค จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่างๆ ตลอดจนดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอาวุโคม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ **ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย** จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ เบอร์หรือ สถานที่ที่ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ พร้อมทั้งแจ้งต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรนนท์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อม

ได้รับเอกสารนี้ขึ้นที่เรียบร้อยแล้ว
เมื่อวันที่ ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๘ ๑๐.๑๐๙

แผนกบริหารจัดการทั่วไป/กองกลางระวันออก
โทรศัพท์ 080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/152/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางธรรมชาติ ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซาบูยา ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน พลัสงานจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/48/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ เซาบูยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อขนถ่ายน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางธรรมชาติ) (โครงการ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวผ่าน (Butane Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวผ่านทางธรรมชาติให้กับลูกค้า ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซาบูยา จึงได้ขอหมายให้ บริษัท เอ็นทีค จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่างๆ ตลอดจนดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอาวุโคม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ **ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย** จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ เบอร์หรือ สถานที่ที่ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ พร้อมทั้งแจ้งต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อม

ได้รับเอกสารนี้ขึ้นที่เรียบร้อยแล้ว
เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568

แผนกบริหารจัดการทั่วไป/กองกลางระวันออก
โทรศัพท์ 080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaituchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/154/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมมา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซปอียา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน นายอำเภอศรีราชา

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/66/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซปอียาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บกับท่อบินแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซปอียา จึงได้ขอหมายให้ บริษัท เอ็นทิก จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่างๆ
ตลอดจนดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหิรา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดัง**สิ่งที่ส่งมาด้วย** จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นมา
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรพันธ์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568

ลง

(ชื่อ)

แผนกบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaituchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/151/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมมา กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซปอียา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/42/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซปอียาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บกับท่อบินแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซปอียา จึงได้ขอหมายให้ บริษัท เอ็นทิก จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่างๆ
ตลอดจนดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอ่าวอุดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหิรา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดัง**สิ่งที่ส่งมาด้วย** จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นมา
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรพันธ์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568

ลง

(ชื่อ)

แผนกบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/170/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซปออยา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน นายเทพพนม ตรีศรเทศมอวัง

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/134/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซปออยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวแทนทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นภาคีด้านบริการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซปออยา จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทิด จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันที่ศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภออม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรนนท์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568

17:15

เวลา

แผนกบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-1222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/155/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซปออยา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน นายอำเภอบางละมุง

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/79/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซปออยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวแทนทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นภาคีด้านบริการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซปออยา จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทิด จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันที่ศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภออม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรนนท์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่ 11/01/68 เวลา 11:50

บรรจง

แผนกบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-1222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaiyachak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/164/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาระบบบริหารจัดการทรัพยากรและเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายน้ำผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาป๋อยยา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านแหลมทอง

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/128/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมของคลังก๊าซ
เขาป๋อยยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อรั่วซึมใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมของคลังน้ำมัน
ศรียา (การปรับปรุงระบบการจ่ายน้ำผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บกับท่อก๊าซ (Bulletane
Bullet tank) เพิ่มเดิม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจ่ายน้ำดิบทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเขาป๋อยยา จึงได้ขอหมายให้ บริษัท เอ็นทิด จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการดำเนินการตามการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภอชุม ต้าเลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดัง**สิ่งที่ส่งมาด้วย** จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ เบอร์หรือ
สถานที่ที่ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย จรินทร์ท ไรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เสร็จวันที่ 21/04/2568 12:46

แนบการบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-1222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaiyachak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/171/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาระบบบริหารจัดการทรัพยากรและเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายน้ำผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาป๋อยยา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน นายเกษมณรัตน์ศรีนาคะวันออก

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/137/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมของคลังก๊าซ
เขาป๋อยยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อรั่วซึมใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมของคลังน้ำมัน
ศรียา (การปรับปรุงระบบการจ่ายน้ำผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บกับท่อก๊าซ (Bulletane
Bullet tank) เพิ่มเดิม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจ่ายน้ำดิบทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเขาป๋อยยา จึงได้ขอหมายให้ บริษัท เอ็นทิด จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการดำเนินการตามการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภอชุม ต้าเลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดัง**สิ่งที่ส่งมาด้วย** จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ เบอร์หรือ
สถานที่ที่ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย จรินทร์ท ไรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่ 21/04/2568 10:35

แนบการบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-1222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/166/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่ลัดท้ายเขาบ่อยา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านนาใหม่

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/130/2568 เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อม บิษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เขาบ่อยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถบ่อฯ เพื่อให้รถบรรทุก (บริษัทที่ปรึกษา) เป็น
ผู้ดำเนินการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเขาบ่อฯ จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทิด จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภออม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
หรือคำชี้แจงต่อปะเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรพันธ์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อม

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่.....เวลา.....

จริง

แผนกบริหารจัดการทั่วไป/กองพัฒนออก

โทรศัพท์ 080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/168/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่ลัดท้ายเขาบ่อยา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนวัดพระประธานพร

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/132/2568 เรื่อง ขอเชิญร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อม บิษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เขาบ่อยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถบ่อฯ เพื่อให้รถบรรทุก (บริษัทที่ปรึกษา) เป็น
ผู้ดำเนินการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเขาบ่อฯ จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทิด จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภออม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
หรือคำชี้แจงต่อปะเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรพันธ์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อม

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่.....เวลา.....

จริง

แผนกบริหารจัดการทั่วไป/กองพัฒนออก

โทรศัพท์ 080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/167/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาป๋อยฯ ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านทุ่งกรัด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/131/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารหลักภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เขาป๋อยฯและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อรับมีดทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวภัณฑ์ (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถป๋อยฯ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวภัณฑ์ชีวภัณฑ์ (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และการขยายพื้นที่ของคลังก๊าซเขาป๋อยฯ จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทิก จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการดำเนินการส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันที่ศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภอชุม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังนั้นสิ่งที่ส่งมา
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมคำชี้แจงต่อปะเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรวัฒน์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารหลักภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่.....เวลา.....

ส. (.....)

แผนกบริหารจัดการทั่วไป/หลักภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/159/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาป๋อยฯ ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านนาเก่า

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/123/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารหลักภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เขาป๋อยฯและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อรับมีดทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวภัณฑ์ (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถป๋อยฯ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวภัณฑ์ชีวภัณฑ์ (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และการขยายพื้นที่ของคลังก๊าซเขาป๋อยฯ จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทิก จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการดำเนินการส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันที่ศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภอชุม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังนั้นสิ่งที่ส่งมา
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมคำชี้แจงต่อปะเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรวัฒน์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารหลักภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่.....เวลา.....

ส. (.....)

แผนกบริหารจัดการทั่วไป/หลักภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/165/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางรถยนต์ทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านหัวเล็ก

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/129/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เขาบ่อยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางรถยนต์ทุก) (โครงการ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวผ่าน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวผ่านทางรถยนต์ทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเขาบ่อยา จึงได้ขอหมายให้ บริษัท เอ็นทีค จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการดำเนินการส่วนรวมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันที่ศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภออม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ เบอร์หรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรนนท์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่.....เวลา.....



แผนกบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-1222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/169/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางรถยนต์ทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเขาบ่อยา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนผาแดง

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/133/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เขาบ่อยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางรถยนต์ทุก) (โครงการ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวผ่าน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวผ่านทางรถยนต์ทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเขาบ่อยา จึงได้ขอหมายให้ บริษัท เอ็นทีค จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการดำเนินการส่วนรวมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันที่ศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภออม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ เบอร์หรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรนนท์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่.....เวลา.....



แผนกบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-1222



ที่ 80001736/157/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่าง กรณีกการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซปอียา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านทุ่ง

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/121/2568 เรื่อง ขอมติเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารหลักภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายทำเยียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซปอียาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อรั่วมีใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บก๊าซชีวแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบลำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ผู้ดำเนินการด้านการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่างๆ
ตลอดจนดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการฯ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภออูม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดัง**สิ่งที่ส่งมาด้วย** จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ เบอร์หรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมทั้งชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรนนท์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารหลักภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่ ๑๑.๐๙.๖๘ เวลา ๑๖.๐๐ น.

แผนกบริหารจัดการทั่วไป/หลักภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-3222



ที่ 80001736/158/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่าง กรณีกการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซปอียา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านแหลมอับัง

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/122/2568 เรื่อง ขอมติเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารหลักภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายทำเยียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซปอียาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อรั่วมีใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บก๊าซชีวแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบลำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ผู้ดำเนินการด้านการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่างๆ
ตลอดจนดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการฯ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภออูม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดัง**สิ่งที่ส่งมาด้วย** จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ เบอร์หรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมทั้งชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรนนท์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารหลักภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่ ๑1/๑/๖๘ เวลา ๑๙.๑๐

แผนกบริหารจัดการทั่วไป/หลักภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/161/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ให้เปิดเผยรายละเอียดพร้อมทั้งรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซชีวภาพของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนลาดยาวอุดม

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/125/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อมฯ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายทำเย็บเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
ชีวภาพและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อไม่ใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบลำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวแทนทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซชีวภาพฯ จึงได้ขอหมายให้ บริษัท เอ็นทิก จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่างๆ
 ตลอดจนดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภอดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรนนท์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อมฯ

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่ 21-2-2568 เวลา 15.35 น.

.....

แผนกบริหารจัดการทั่วไป (สิ่งแวดล้อม)

โทรศัพท์ 080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/156/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ให้เปิดเผยรายละเอียดพร้อมทั้งรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซชีวภาพของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านอำอุดม

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/120/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อมฯ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายทำเย็บเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
ชีวภาพและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อไม่ใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบลำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวแทนทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซชีวภาพฯ จึงได้ขอหมายให้ บริษัท เอ็นทิก จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่างๆ
 ตลอดจนดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภอดม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรนนท์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อมฯ



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/162/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซปาร์ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านชากายายจีน

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/126/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อมฯ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บเพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซปาร์และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บเพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวแทนทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซปาร์ของ บริษัท เอ็นทิด จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการดำเนินการส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภออม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสืออ้างอิงถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรนนท์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อมฯ

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่ ๙/๔/๖๘ เวลา.....

แผนกบริหารจัดการทั่วไปฝ่ายประชาสัมพันธ์

โทรศัพท์ (080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/160/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซปาร์ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านเขาน้ำซับ

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/124/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อมฯ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บเพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซปาร์และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บเพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวแทนผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวแทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวแทนทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซปาร์ของ บริษัท เอ็นทิด จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการดำเนินการส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภออม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสืออ้างอิงถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรนนท์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อมฯ

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่.....เวลา.....

แผนกบริหารจัดการทั่วไปฝ่ายประชาสัมพันธ์

โทรศัพท์ (080-499-3222



ที่ 80001736/163/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเชาป๋อฯ ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนวัดโนนหม

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/127/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บแก๊สเพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เชาป๋อฯและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือหรือวางท่อใหม่ใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บแก๊สเพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บก๊าซบีบีเทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบลูกจ่ายก๊าซเชาป๋อฯ เพื่อรองรับการจำหน่ายก๊าซธรรมชาติให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเชาป๋อฯ จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทีเค จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาฯ) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่างๆ
ตลอดจนดำเนินการดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เมื่อวันศุกร์
ที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ณ ศาลาประชาคมอำเภออม ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
พร้อมคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรวัฒน์ ไกรทองสุข)
ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อ
ลง
(.....) บรรจง

แผนกบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก
โทรศัพท์ 080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานฉบับสมบูรณ์

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซเขاب่อยา
และโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้าง
ถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมันศรีราชา
(ครั้งที่ 7) (การปรับปรุงระบบการจ่ายก๊าซนิวเทนผ่านทางรถบรรทุก)
ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

สำเนาหนังสือนำส่งรายงาน
สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

พฤษภาคม 2568



www.enticcompany.com



โทรศัพท์ 0 2379 0141-2 โทรสาร 0 2379 0143-4



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ผู้จัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



ที่ 80001736/278/2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาศักยภาพและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางถนนรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซปออยา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานกลุ่มประมงตำบลบ้านอ่าวอุดม

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/141/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการสนทนากลุ่มย่อยฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซปออยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางถนนรถบรรทุก) (โครงการ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวเพินเทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถบรรทุก เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวเพินเทนทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซปออยา จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทิก จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่างๆ
ตลอดจนดำเนินการดำเนินการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดสนทนากลุ่มย่อย เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์
พ.ศ. 2568 ณ ลานอเนกประสงค์ โรงเรียนวัดแหลมอ้อย ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ เบอร์หรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
หรือคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Abhisit Inaof

(นาย อภิรัตน์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่ 21/2/68 เวลา 17.30

ลงชื่อ อ.สมพร นพ. ก.ม.ร.ส.ก.

(.....) ตัวจริง

แผนกบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-3222



ที่ 80001736/277/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาศักยภาพและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางถนนรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซปออยา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานชุมชนบ้านแหลมอ้อย

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/140/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการสนทนากลุ่มย่อยฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซปออยาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายชีวผ่านทางถนนรถบรรทุก) (โครงการ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บชีวเพินเทน (Butane
Bullet tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถบรรทุก เพื่อรองรับการจำหน่ายชีวเพินเทนทางรถบรรทุกให้กับลูกค้า
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซปออยา จึงได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทิก จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่างๆ
ตลอดจนดำเนินการดำเนินการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดสนทนากลุ่มย่อย เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์
พ.ศ. 2568 ณ ลานอเนกประสงค์ โรงเรียนวัดแหลมอ้อย ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษา ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ เบอร์หรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
หรือคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Abhisit Inaof

(นาย อภิรัตน์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เมื่อวันที่ 21/2/68 เวลา 17.30

ลงชื่อ อ.สมพร นพ. ก.ม.ร.ส.ก.

(.....) ตัวจริง

แผนกบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก

โทรศัพท์ 080-499-3222

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vohavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vohavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaochak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/219/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายน้ำมันผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซาปอียา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานกลุ่มประมงพื้นบ้านอำเภออุ้ม

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/142/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการสนทนากลุ่มย่อยฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซาปอียาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายน้ำมันผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บกับท่อน้ำมัน (Bullet
tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) เป็น
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซาปอียา ซึ่งได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทิด จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการดำเนินการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดสนทนากลุ่มย่อย เมื่อวันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์
พ.ศ. 2568 ณ ลานอเนกประสงค์ โรงเรียนวัดแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
หรือคำชี้แจงต่อปะเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรนนท์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
เมื่อวันที่ 21/2/68 เวลา 18.20

แผนกบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก
โทรศัพท์ 080-499-3222



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chaochak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
www.pttplc.com

ที่ 80001736/280/2568

18 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศประชาสัมพันธ์และเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
สำหรับการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ กรณีการปรับปรุงระบบการจ่ายน้ำมันผ่านทางรถบรรทุก ภายในพื้นที่คลังก๊าซเซาปอียา ของ
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน ประธานกลุ่มเกษตรกรทำประมงทุ่งสุขลา

อ้างถึง หนังสือเลขที่ 80001736/143/2568 เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการสนทนากลุ่มย่อยฯ ลงวันที่ 13 มกราคม 2568

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ ฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายท่าเทียบเรือและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังก๊าซ
เซาปอียาและโครงการปรับปรุงท่าเทียบเรือพร้อมวางท่อน้ำมันใต้ทะเลและก่อสร้างถังเก็บผลิตภัณฑ์เพิ่มเติมของคลังน้ำมัน
ศรีราชา (การปรับปรุงระบบการจ่ายน้ำมันผ่านทางรถบรรทุก) (โครงการฯ) โดยเป็นการติดตั้งถังเก็บกับท่อน้ำมัน (Bullet
tank) เพิ่มเติม และปรับปรุงสถานีสูบน้ำจ่ายทางรถยนต์ เพื่อรองรับการจำหน่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) เป็น
ซึ่งเป็นการดำเนินการภายในพื้นที่ของคลังก๊าซเซาปอียา ซึ่งได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทิด จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) เป็น
ผู้ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งดำเนินการลงพื้นที่สำรวจข้อมูลต่าง ๆ
ตลอดจนดำเนินการดำเนินการมีส่วนร่วมของโครงการ ซึ่งที่ผ่านมา ได้จัดสนทนากลุ่มย่อย เมื่อวันศุกร์ ที่ 7 กุมภาพันธ์
พ.ศ. 2568 ณ ลานอเนกประสงค์ โรงเรียนวัดแหลมฉบัง ตำบลทุ่งสุขลา อำเภอสัตร์ราชา จังหวัดชลบุรี ดังหนังสือที่อ้างถึง
โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากทุกภาคส่วน นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ และบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วเสร็จ
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านหรือหน่วยงานของท่านในการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าว ณ บอร์ดหรือ
สถานที่ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานของท่าน เพื่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ
หรือคำชี้แจงต่อประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลต่อโครงการฯ ไปยังประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย
อย่างทั่วถึงและครอบคลุม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นาย ถิรนนท์ ไกรทองสุข)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารคลังภาคตะวันออก

ได้รับเอกสารไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
เมื่อวันที่ 21/2/68 เวลา 18.10

แผนกบริหารจัดการทั่วไปคลังภาคตะวันออก
โทรศัพท์ 080-499-3222