



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 5-10

ตัวอย่างบันทึกสถิติข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียนของโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



Fifth Transmission Pipeline Project Phase-2

สรุปประเด็นปัญหา โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติภาคใต้บนบกเส้นที่ 5 ระยะที่ 2



ลำดับ	ประเภท	วันที่รับเรื่อง	พื้นที่		ผู้แจ้งร้องเรียน	รายละเอียด	แนวทางการแก้ไข	สถานะ	หมายเหตุ
			ตำบล	อำเภอ					
1	ข้อร้องเรียน	12 ก.พ. 62	บ้านไร่กษิ	บางปะกง		การเข้าดำเนินการก่อสร้างสถานีควบคุมก๊าซ BVS.12 ทำได้จนได้ขึ้นความเสียหาย	- โปรดเข้าพบนายสมรต ยี่ง่าห์นัด รองนายก อบ.มิ่งวิทย์ฯ รอง ผอ.กองช่าง อบ. มิ่ง อม. พร้อมลงสำรวจพื้นที่ - ผู้รับเหมาเข้าพบนายก อบ.มิ่งวิทย์ฯ เพื่อชี้แจงแนวทางการแก้ไข และดำเนินการปฏิบัติตามขั้นตอนนโยบายของ อบ.มิ่งวิทย์ฯ - เข้าพบเจ้าพนักงาน และเจ้าพนักงานเขต อบ.มิ่ง	แก้ไขแล้ว	
2	ข้อร้องเรียน	12 มี.ค. 62	ท่าโพ	บางตลาด		แจ้งว่ายังไม่ได้รับค่าชดเชยบ่อปลา	- ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลาบริเวณบ่อ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
3	ข้อร้องเรียน	28 มี.ค. 62	สามเือง	ฉะเชิงเทรา		ขอใช้โครงการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลา เนื่องจากมีการรุกล้ำจากทางรถไฟของโครงการ	- ดำเนินการเข้าชี้แจงไปยังเจ้าพนักงานเขต อบ.มิ่งวิทย์ฯ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
4	ข้อร้องเรียน	3 เม.ย. 62	ท่าโพ	บางตลาด		ขอใช้โครงการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลา เนื่องจากมีการรุกล้ำจากทางรถไฟของโครงการ	- เข้าพบเจ้าพนักงานเขต อบ.มิ่งวิทย์ฯ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
5	ข้อร้องเรียน	21 เม.ย. 62	แวงคลองส้มทอง	แวงคลองส้มทอง		ถนนทรุดเนื่องจากไม่ได้รับการซ่อมแซมเนื่องจากบ่อปลาเสียหาย	- ผู้รับเหมาได้เข้าชี้แจงแล้ว จำนวน 2 ครั้ง เข้าพบนายก อบ.มิ่งวิทย์ฯ และเจ้าพนักงานเขต อบ.มิ่งวิทย์ฯ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
6	ข้อร้องเรียน	22 เม.ย. 62	คลองขวาง	โพธาราม		ดินโคลนจากทางรถไฟพังทลายลงเนื่องจากบ่อปลาเสียหาย	- เข้าพบเจ้าพนักงานเขต อบ.มิ่งวิทย์ฯ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
7	ข้อร้องเรียน	24 เม.ย. 62	แวงคลองส้มทอง	แวงคลองส้มทอง		สำนักงานเขตฉะเชิงเทรา เนื่องจากมีการรุกล้ำจากทางรถไฟของโครงการ	- เข้าพบเจ้าพนักงานเขต อบ.มิ่งวิทย์ฯ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
8	ข้อร้องเรียน	9 พ.ค. 62	ขุนศรี	โพธาราม		ขอใช้โครงการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลา เนื่องจากมีการรุกล้ำจากทางรถไฟของโครงการ	- ดำเนินการเข้าชี้แจงไปยังเจ้าพนักงานเขต อบ.มิ่งวิทย์ฯ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
9	ข้อร้องเรียน	12 พ.ค. 62	โพธิ์ใหญ่	โพธาราม		เจ้าพนักงานเขตฉะเชิงเทรา กรณีที่เจ้าพนักงานเขตฉะเชิงเทราเข้ามาในบ่อปลาและตัดดินโคลนบ่อปลาเนื่องจากบ่อปลาเสียหาย	- เข้าพบเจ้าพนักงานเขต อบ.มิ่งวิทย์ฯ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
10	ข้อร้องเรียน	16 พ.ค. 62	คลองขวาง	โพธาราม		แจ้งว่ายังไม่ได้รับค่าชดเชยบ่อปลา	- ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลาบริเวณบ่อ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
11	ข้อร้องเรียน	18 พ.ค. 62	ท่าโพ	บางตลาด		แจ้งว่ายังไม่ได้รับค่าชดเชยบ่อปลา	- ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลาบริเวณบ่อ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
12	ข้อร้องเรียน	9 มิ.ย. 62	ท่าโพ	บางตลาด		แจ้งว่ายังไม่ได้รับค่าชดเชยบ่อปลา	- ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลาบริเวณบ่อ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
13	ข้อร้องเรียน	12 มิ.ย. 62	โพธาราม	โพธาราม		แจ้งว่ายังไม่ได้รับค่าชดเชยบ่อปลา	- ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลาบริเวณบ่อ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
14	ข้อร้องเรียน	13 มิ.ย. 62	โพธาราม	โพธาราม		แจ้งว่ายังไม่ได้รับค่าชดเชยบ่อปลา	- ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลาบริเวณบ่อ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
15	ข้อร้องเรียน	25 มิ.ย. 62	โพธาราม	โพธาราม		แจ้งว่ายังไม่ได้รับค่าชดเชยบ่อปลา	- ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลาบริเวณบ่อ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
16	ข้อร้องเรียน	26 มิ.ย. 62	โพธาราม	โพธาราม		แจ้งว่ายังไม่ได้รับค่าชดเชยบ่อปลา	- ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลาบริเวณบ่อ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
17	ข้อร้องเรียน	11 ก.ค. 62	โพธาราม	โพธาราม		แจ้งว่ายังไม่ได้รับค่าชดเชยบ่อปลา	- ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลาบริเวณบ่อ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
18	ข้อร้องเรียน	12 ก.ค. 62	คลองส้มทอง	แวงคลองส้มทอง		แจ้งว่ายังไม่ได้รับค่าชดเชยบ่อปลา	- ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลาบริเวณบ่อ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	
19	ข้อร้องเรียน	13 ก.ค. 62	คลองส้มทอง	แวงคลองส้มทอง		แจ้งว่ายังไม่ได้รับค่าชดเชยบ่อปลา	- ดำเนินการปรับสภาพพื้นที่บ่อปลาบริเวณบ่อ และติดตามต่อเนื่อง	แก้ไขแล้ว	

ลำดับ	ประเภท	วันที่รับเรื่อง	พื้นที่		ผู้แจ้งเรื่องร้องเรียน	รายละเอียด	แนวทางการแก้ไข	สถานะ	หมายเหตุ
			ตำบล	อำเภอ					
72	ข้อร้องเรียน	26 ส.ค. 63	ผู้ตลอด	อำเภอดง		ถนนทรุดเนื่องจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และดำเนินการซ่อมแซมถนนบริเวณ	แก้ไขแล้ว	
73	ข้อร้องเรียน	8 ก.ย. 63	บ้านหัว	นางัวเขิน		ถนนทรุดเนื่องจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และดำเนินการซ่อมแซมถนนบริเวณ	แก้ไขแล้ว	
74	ข้อร้องเรียน	13 ส.ค. 63	ไทร	นางัวโพ		ถนนทรุดเนื่องจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และดำเนินการซ่อมแซมถนนบริเวณ	แก้ไขแล้ว	
75	ข้อร้องเรียน	14 ส.ค. 63	คลองสีมอ	หนองจอก		ถนนทรุดเนื่องจากกิจกรรมของโครงการ	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และดำเนินการซ่อมแซมถนนบริเวณ	แก้ไขแล้ว	
76	ข้อร้องเรียน	14 พ.ย. 63	กระแจะ	บางน้ำโพ		ถนนทรุด จากการทำไร่สวนเลี้ยงช้างและปลูกพืช	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และดำเนินการซ่อมแซมถนนบริเวณ	แก้ไขแล้ว	
77	ข้อห่วงกังวล	19 ก.ย. 64	ศาลาครู	หนองเสือ		พบโศกเศร้าโศกเสียใจ 12 และกังวลอาการทรุดของถนนในคลอง	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และแจ้งให้ อบต.หนองน้ำในคลองอยู่ใน	แก้ไขแล้ว	
78	ข้อร้องเรียน	19 ก.ย. 64	หนองสามวัง	หนองเสือ		พบโศกเศร้าโศกเสียใจเนื่องจากแม่และ	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และแจ้งให้ อบต.หนองน้ำในคลองอยู่ใน	แก้ไขแล้ว	
79	ข้อร้องเรียน	21 ก.ย. 64	บึงข้าว	หนองเสือ		ได้รับผลกระทบจากการปล่อยสาหร่าย	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และแจ้งให้ อบต.หนองน้ำในคลองอยู่ใน	แก้ไขแล้ว	
80	ข้อร้องเรียน	3 ก.พ. 64	บึงนักษัตร	นางัวเขิน		ไม่สามารถข้ามไปไหนไหนแล้ว ไม่สามารถไปไหนไหนได้เนื่องจาก	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และแจ้งให้ อบต.หนองน้ำในคลองอยู่ใน	อยู่ระหว่างดำเนินการ	
81	ข้อร้องเรียน	25 ก.พ. 64	สี่โคก	นางัวเขิน		พบโศกเศร้าโศกเสียใจเนื่องจาก	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และแจ้งให้ อบต.หนองน้ำในคลองอยู่ใน	อยู่ระหว่างดำเนินการ	
82	ข้อร้องเรียน	6 มี.ค. 64	หนองสนม	หนองเสือ		พบโศกเศร้าโศกเสียใจเนื่องจาก	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และแจ้งให้ อบต.หนองน้ำในคลองอยู่ใน	อยู่ระหว่างดำเนินการ	
83	ข้อร้องเรียน	4 เม.ย. 64	ศาลาครู	หนองเสือ		พบโศกเศร้าโศกเสียใจเนื่องจาก	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และแจ้งให้ อบต.หนองน้ำในคลองอยู่ใน	อยู่ระหว่างดำเนินการ	
84	ข้อร้องเรียน	9 พ.ค. 64	บึงข้าว	หนองเสือ		พบโศกเศร้าโศกเสียใจเนื่องจาก	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และแจ้งให้ อบต.หนองน้ำในคลองอยู่ใน	แก้ไขแล้ว	
85	ข้อร้องเรียน	10 พ.ค. 64	บึงข้าว	หนองเสือ		พบโศกเศร้าโศกเสียใจเนื่องจาก	- โครงการเข้าพบผู้ร้องเรียน และแจ้งให้ อบต.หนองน้ำในคลองอยู่ใน	แก้ไขแล้ว	

ลำดับ	ประเภท	วันที่รับเรื่อง	พื้นที่		ผู้แจ้งร้องเรียน	รายละเอียด	แนวทางการแก้ไข	สถานะ	หมายเหตุ
			ตำบล	อำเภอ					
106	ร้องเรียน	ม.ค. - มี.ค. 65			เจ้าของที่ดิน	ร้องเรียนเรื่องผู้รับเหมาค้างจ่ายค่าเช่าที่ดิน คำนวณความเสียหาย และค่าเสียประโยชน์	- เจ้าพนักงานสอบสวนพื้นที่ของ บิดา. ร่วมกับเจ้าพนักงานสืบพินัยของผู้รับเหมานำเข้าทราบรายละเอียดในทันที เช่น บัญชีข้อคิดง และจำนวนเงิน เป็นต้น เพื่อ นำมาทำเรื่องแนวทางช่วยเหลือเจ้าของที่ดินที่ได้รับผลกระทบ เนื่องจากปัจจุบันผู้รับเหมานำเข้าสภาพคดโกงในการรับค่าเช่าและค่าเสียประโยชน์ รวมถึงงานก่อสร้างหลายพื้นที่ในละแวก	อยู่ระหว่างดำเนินการ	
							- เจ้าพนักงาน บิดา. ได้แจ้งทำบันทึกสรุปรายละเอียดผู้ได้รับความเดือดร้อนทราบ เพื่อพิจารณาแนวทางการช่วยเหลือต่อไป		

สรุปการเข้าพบ [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน ม. 4 ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวล ของโครงการฯ



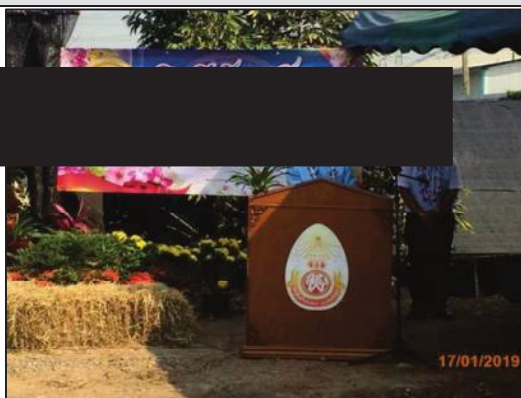
วันที่ 22 สิงหาคม 2561 เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ ได้เข้าพบเพื่อชี้แจงความคืบหน้าโครง และรับฟัง ข้อเสนอแนะและข้อวิตกกังวล



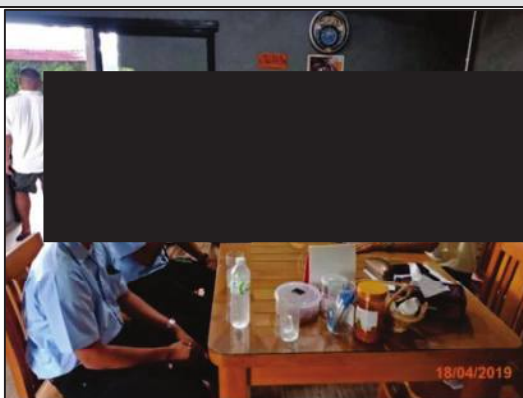
วันที่ 24 ตุลาคม 2561 เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ ได้เข้าพบ เพื่อชี้แจงความคืบหน้าโครง และเรียนเชิญ เข้าศึกษาดูงานกับ ปตท.



วันที่ 19 ธันวาคม 2561 เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ ได้เข้าพบ เพื่อสวัสดีปีใหม่ และชี้แจงความคืบหน้าโครง และรับฟังข้อเสนอแนะและข้อวิตกกังวล



วันที่ 17 มกราคม 2562 เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ ได้เข้าร่วมงานเปิดศูนย์เรียนรู้กล้วยไม้ส่งออกของนาย วิโรจน์ กลิ่นภู และได้เรียนเชิญ [REDACTED] นายอำเภอวังน้อย เป็นประธานเปิดงาน



วันที่ 18 เมษายน 2562 เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ ได้เข้าพบ [REDACTED] นายอำเภอวังน้อยเพื่อ ชี้แจงความคืบหน้าโครง และหารือประเด็นที่คาดว่าจะ เกิดขึ้นในพื้นที่



วันที่ 28 พฤษภาคม 2562 เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ ได้เข้าพบ เพื่อชี้แจงความคืบหน้าโครง และเรียนเชิญ เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น PP4

สรุปการเข้าพบ [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน ม. 4 ต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา
เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวล ของโครงการฯ



วันที่ 25 กันยายน 2562 เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์
วิศวกรโครงการฯ บ. ปตท. จำกัด (มหาชน) และ
ผู้รับเหมา เข้าพบเพื่อเข้าชี้แจงการขุดดิน เพื่อนำดินไป
ถมในการก่อสร้างสถานีเพิ่มแรงดันก๊าซ BV#5.15



วันที่ 22 ตุลาคม 2562 เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์ ได้รับ
การประสานงานจาก [REDACTED] มีข้อห่วงกังวล
ในการดำเนินงานของทางผู้รับเหมาบริเวณพื้นที่
BV#5.15



ที่ ๑๗ ๐๓๑๘๘/ว ๑๙

ที่ว่าการอำเภอบางน้ำเปรี้ยว
ถนนบางน้ำเปรี้ยว ตลาดควน
จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๕๐

๙ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งเรื่องเรียนปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในบง
เส้นที่ ๕ ระยะที่ ๒

เรียน ผู้อำนวยการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในบง เส้นที่ ๕ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำนวนหนังสือเรียน/ร้องทุกข์ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยอำเภอบางน้ำเปรี้ยวได้รับแจ้งจาก [redacted] เจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินตาม
โฉนดเลขที่ ๔๗๐๑ และ ๔๗๐๒ ตำบลบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา
ผู้สำรวจโฉนดที่ดินโฉนดเลขที่ [redacted] ตำบลบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางน้ำเปรี้ยว
จังหวัดฉะเชิงเทรา และ [redacted] ผู้สำรวจโฉนดที่ดินโฉนดเลขที่ [redacted] ตำบลบางน้ำเปรี้ยว
อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ถูกประกาศกำหนดเป็นเขตระบบโครงการท่อส่ง
ธรรมชาติในบงเส้นที่ ๕ ระยะที่ ๒ เนื้อที่ประมาณ ๐-๖๕๓ ไร่ ซึ่งเป็นโฉนดเลขที่ [redacted] จำนวน ๑๐-๑๔
ไร่ และ โฉนดเลขที่ [redacted] จำนวน ๐-๖๕๓ ไร่ ซึ่งบริษัทโอจีเอสเคสทอรรอยเออร์วิส เป็นบริษัท
ผู้รับเหมาขุดวางบงบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เข้าดำเนินการก่อสร้างด้วยวิธีการขุดเปิด
ดินเมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อำเภอบางน้ำเปรี้ยว พิจารณาลแล้วเห็นว่าเรื่องร้องเรียนดังกล่าว อยู่ในความรับผิดชอบ
ของท่าน จึงขอให้ท่านตรวจสอบข้อเท็จจริงและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยดำเนินการพิจารณาตามอำนาจหน้าที่
แล้วรายงานให้อำเภอทราบภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ เพื่ออำเภอสามารถดำเนินการแก้ไข
ข้อร้องทุกข์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเป็นกรณีไป

ขอแสดงความนับถือ

นายอำเภอบางน้ำเปรี้ยว

ที่ว่าการปกครองอำเภอ

ศูนย์งานบริหารงานปกครอง (ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอ)
โทร/โทรสาร ๐-๓๘๕๖-๐๖๙๔



ที่ ๘๐๐๓ 359-Q145/2564

23 เมษายน 2564

เรื่อง ข้างเรียนเรื่องเรียนปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการระบบท่อส่งก๊าซ
ธรรมชาติในบงเส้นที่ 5 ระยะที่ 2

เรียน นายอำเภอบางน้ำเปรี้ยว

อ้างถึง หนังสือขอความร่วมมือ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว เลขที่ ขช ๐๓๑๘๘/๖๕๔ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๔

ตามที่ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ได้แจ้งข้อร้องเรียนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในบงเส้นที่ 5 ระยะที่ 2 ของ [redacted] เจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินตาม
โฉนดเลขที่ [redacted] และ [redacted] โดยใช้โฉนดที่ดินโฉนดเลขที่ [redacted] และ [redacted]
[redacted] ผู้สำรวจโฉนดที่ดินโฉนดเลขที่ [redacted] ในตำบลบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา
ซึ่งได้ถูกประกาศกำหนดเป็นเขตระบบโครงการ โดยบริษัท โอจีเอสเคสทอรรอยเออร์วิส เป็นบริษัท
ผู้รับเหมาขุดวางบง ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) ได้เข้าดำเนินการก่อสร้างด้วยวิธีการขุดเปิดดินแต่วันที่
1 เมษายน 2563 ถึงวันที่ 1 เมษายน 2564

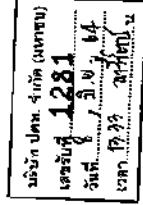
ปตท. یرว่เรียนมาให้ทราบว่า ปตท. ได้รับทราบข้อกล่าวร้องเรียนดังกล่าว และติดตาม
ประสาน แจ้งวัดแก้ไขข้อบกพร่องให้สำเร็จตามข้อร้องเรียนมาโดยตลอด แต่อย่างไรก็ตาม ทั้งสองฝ่ายยังไม่
สามารถเจรจาข้อตกลงกันได้ อีกทั้ง ปัจจุบันงานก่อสร้างหน่วยงาน โดยระบ่บการเข้าก่อสร้างในพื้นที่
ทำให้ผู้รับเหมาไม่สามารถดำเนินงานก่อสร้างและปรับสภาพพื้นที่ให้เสร็จได้ ทั้งนี้ ปตท. ได้ปรึกษา
แจ้งไปยังผู้ร้องเรียน เพื่อขอรับทราบประเด็นข้อร้องเรียนดังกล่าวซึ่งผู้ร้องเรียนไม่สนใจที่จะปฏิบัติตาม
ขั้นตอนของศูนย์ดำรงธรรมอำเภอบางน้ำเปรี้ยว และจะกำหนดวันเวลาในการเข้าเจรจาไกล่เกลี่ยหาข้อยุติ
ดังกล่าว และประสานงานให้ศูนย์ฯ ได้รับทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ในการจัดประชุมดังกล่าว

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในบง เส้นที่ 5
ผู้ประสานงาน : คุณชาติ ธีรกาญจน์วิชัย โทร. ๐89-816-5171



११/११/११

๓๔๕๕๑ ภาณุภณิน

เปรียบเทียบ การจัดการจัดการบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ด้วยคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.) ได้รับเรื่องร้องเรียนกรณีกล่าวหาว่าว่า
ผู้ร้องเป็นเจ้าของการสิทธิที่ดินและป่าไม้ใช้ประโยชน์ในองค์ที่ดินเลขที่ [redacted] และเลขที่ [redacted] ในพื้นที่ [redacted]
ตำบลบึงบัวกัก อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งที่ดินทั้งสองแปลงอยู่ภายใต้การกำหนดให้เป็น
เขตระบบนิเวศช่วยรักษาธรรมชาติ โครงการก่อสร้างโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (Land Entry Form : E) เพื่อให้
ผู้ร้องได้กลับมาเป็นแบบฟอร์มแจ้งจ้างใช้พื้นที่เพื่อก่อสร้างโรงงานน้ำตาลทราย (Land Entry Form : E) เพื่อให้
บริษัท โอโรจี คาสทอรอยเคอรี่ส ซึ่งบริษัทผู้รับเหมามาของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เข้าดำเนินการ
ก่อสร้าง แต่บริษัท โอโรจีฯ ทำการก่อสร้างโดยไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขสัญญา ปัจจุบันระยะเวลาก่อสร้าง
ได้สิ้นสุดลงแล้ว เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓ แต่การก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ ทำให้ผู้ร้องไม่สามารถเข้าไป
ประโยชน์ในพื้นที่ซึ่งอยู่บริเวณและนอกเขตระบบนิเวศทางพื้นที่เป็นเหตุให้ผู้ร้องได้รับความเดือดร้อน
เสียหาย สูญเสียโอกาสในการใช้ประโยชน์ที่ดินและสูญเสียรายได้ เช่น การไม่ทำงานจ้างทำในผู้ร้อง
ไม่สามารถเข้าไปดูแลจัดการพืชผลทางการเกษตรและไม่สามารถเข้าไปดูแลป่าที่เสี่ยงไว้ได้ อีกทั้งมีการขุดดิน
และวางท่อเปิดหลักพื้นที่ซึ่งอยู่ภายนอกเขตระบบนิเวศทางพื้นที่ลงน้ำ รวมทั้งผู้ร้องยังมีความกังวลว่าการขุดวาง
ท่อที่พื้นที่นั้นนำไปป้องกันทำให้ผู้ร้องไม่ได้รับความปลอดภัยกับชีวิตและทรัพย์สิน ผู้ร้องได้แจ้งไปยังเจ้าหน้าที่ของ
บริษัท โอโรจีฯ ผ่านทางแอปพลิเคชันไลน์แล้ว ทางบริษัท โอโรจีฯ ได้แจ้งให้ผู้ร้องไปยื่นเรื่อง
จำกัด (มหาชน) แล้ว แต่ยังไม่มีดำเนินการคืนพื้นที่ ซึ่งขอให้ตรวจสอบ

สำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติให้เป็นการตรวจจอบุคคลและรายชื่อผู้มีสิทธิประกอบรัฐธรรมนูญผ่านตัวต่อและกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงกำหนดแล้วเห็นว่า เพื่อให้ได้ข้อเท็จจริงที่ถูกต้องและเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย จึงขอทราบข้อเท็จจริงในประเด็นดังต่อไปนี้

14

หรือไม่? และผลเป็นประการใด

๓. ประเด็นอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ท่านเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ

ทั้งนี้ ไปจนถึงยังมีภารกิจกล่าวข้างต้น และสงครามที่เกี่ยวกับ (ถ้ามี) ให้สำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณในความร่วมมือนมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สาขาวิชาการพัฒนาระบบการสื่อสารมีนิมิตหมายชนแห่งชาติ

रिणा
अपु., अणपु.

เพื่อโปรดพิจารณาฯ ค.

કી.મ.વ.સમીતી.
૩, ફેબ્રુ, ૧૯૭૦

สำนักคุ้มครองสิทธิมนุษยชน

ໄທຣ. ໐ ບາດເຈດ ເຈດໂວນ

ໂທລະທັດ ອາດຈະ ສາມາດ

ใบนำส่ง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง		ถึง	จาก	วันที่
๑	เรียน ผ.บ.ก.		กลุ่มงานบริหารทั่วไป สทล.	๙ มิถุนายน ๒๕๖๔
๒	เรียน			๙ มิถุนายน ๒๕๖๔
๓	ไปฯ			10 มิ.ย. ๖4
๔	ไป			
๕	เพื่อทราบ		เลขาธิการ สทล.	
	เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ		ขอพบ	
	เพื่อโปรดพิจารณาขอทราบ		ขอแจ้งเพิ่มเติม	
	เพื่อโปรดพิจารณาและสั่งการ		ขอเรื่องเดิมแบบ	
	เพื่อพิจารณาให้ความเห็น		เพื่อทำหนังสือตอบ	
	เพื่อดำเนินการต่อไป		เพื่อตรวจสอบเรื่องและรายงาน	
			เพื่อพิจารณาและรวบรวม	

หมายเหตุ สำนักงานคณะกรรมการการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ แจ้งเรื่อง ขอทราบข้อเท็จจริง กรณีกล่าวอ้างว่าผู้ร้องเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินและเป็นผู้ไปขอโฉนดที่ดินเลขที่ ๙๙๐๓ และเลขที่ ๙๙๐๔ ในพื้นที่ ต.บึงน้ำรักษ์ อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา

④ $T_{\text{max}} = 100^\circ\text{C}$

๕ เวียน กองงานคลังงาน
/ ๕๕๐๖๗๗๐๖๗

รองเลขาธิการ สม. ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการ สม.

⑨ 301151

တရားဝန်ထမ်းချုပ်

உ/அத/ஸம் 5 மர: 2/12/17

3-2-96
11 22.9

แบบเรียนร้อยแล้ว
๑๑ มี.ย. ๒๕๔๔

00 N.Y. 626



১৬/০০০০ টাকার

สำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ

ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ

อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๖-๗ ถนนแจ้งวัฒนะ

เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

6. นิทานพื้นบ้าน

เรื่อง ขอรบข้อเท็จจริง

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ด้วยคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.) ได้รับเรื่องร้องเรียนมติการอ้างว่า
ผู้ฟ้องเป็นผู้ออกกรมสิทธิที่ดินและเป็นผู้ใช้ประโยชน์ในที่ดินตั้งแต่ปี ๒๕๐๓ และเลขที่ ๔๓๐๒ ในพื้นที่
ตำบลบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร ซึ่งที่ดินของแปลงถูกประกาศกำหนดให้เป็น
เขตระบบโครงการก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับที่ ๕ ระยะที่ ๑ ของบริษัท ปตท.
จำกัด (มหาชน) จำนวน ๓ - ๐ - ๐๕ ไร่ ๓ งาน ๑๕ - ๐ - ๕๕ ไร่ ตามลำดับ โดยมีพื้นที่ ๒๒ ไร่ งาน ๒๕๖๓
ตารางวา ผู้ฟ้องได้ลงนามในแบบฟอร์มแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (Land Entry Form: LEF) เพื่อใช้
ก่อสร้าง แล่งก๊าซ ๑๕๖๓๕๕ ๓ ท่อนตามแผนที่แนบมาของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เข้าดำเนินการ
ก่อสร้างในพื้นที่ที่อยู่ที่อยู่ของนายและนางเอกบุตรบึงนาราง ซึ่งเป็นเหตุให้ผู้ฟ้องได้รับความเดือดร้อน
ประโยชน์ในที่ดินที่อยู่ที่อยู่ของนายและนางเอกบุตรบึงนารางทั้งสามเป็นเหตุให้ผู้ฟ้องได้รับความเดือดร้อน
เสียหาย สูญเสียโอกาสในการใช้ประโยชน์ที่ดินและถูกไล่รื้อที่ดิน เช่น การไปทำทางข้ามทำให้อู่เรือ
ไม่สามารถเข้าปุ๋ยและจัดการพื้นที่ทางการเกษตรและไม่สามารถเข้าปุ๋ยและไล่รื้อที่ดินเสียไว้ อีกทั้งถูกขูดรีด
และแสวงหากองสินทุกครั้งที่นำปุ๋ยมาขายเพื่อขายปุ๋ยและขายที่ดิน รวมทั้งผู้ฟ้องยังมีความกังวลว่าการขุดวาง
ท่อที่ก่อสร้างขึ้นในป่าของทำมาค้าขายไม่ได้มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ผู้ฟ้องได้แจ้งไปยังเจ้าพนักงาน
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ผ่านทางแบบฟอร์มแจ้งเข้าพื้นที่และกรณีนี้ผู้ฟ้องได้แจ้งไปยังเจ้าพนักงาน
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) แล้วแต่ไม่มีความปลอดภัย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาได้เรียนมอบหมายจากคณะกรรมการกฤษฎีกาให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยคณะกรรมการกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๖๐ พิจารณาลำดับที่ ๑ เพื่อให้ข้อเท็จจริงถูกต้อง และเป็นธรรมต่อผู้เข้าแจ้งขอทราบข้อเท็จจริง ในประเด็นดังต่อไปนี้

กลุ่มงานประกันคุณภาพ 11 ต.ย 2564

(007).....369

๖๒๖ / ๑. โครงการ...

หนังสือมอบอำนาจ



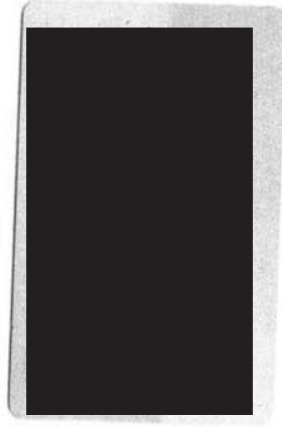
วันที่ 16 สิงหาคม 2564



บันทึกข้อตกลงการเข้าพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5 ระยะที่ 2



ข้อ 2 การใช้...



2. การใช้พื้นที่นอกเขตระบบ (ตามข้อ 1) ทำให้ที่ดิน และพืชผลได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างบางส่วน ตามรายการต่อไปนี้

- ปลั้วพื้นที่ได้ 22 ต้น - ปลั้วตาย 19 ต้น
- กล้วยพื้นที่ได้ 232 ต้น - กล้วยตาย 105 กอ
- ประดู / มะค่า 20 ต้น - ปลานิล (กระซัง) 2 รอบการเลี้ยง
- ใช้พื้นที่นอกเขตระบบ 2 แปลง - กำขาดประโชชน์จากการใช้ที่ดิน

3. ผู้รับเหมาและ/หรือ เจ้าของโครงการ คดลงจ่ายเงินเยียวยาผลกระทบจากงานก่อสร้างตามรายละเอียดข้อ 2 เป็นจำนวนเงิน 500,000 บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) ให้กับบางรัฐฯ มะลิซ้อน และผู้ใช้ประโยชน์ โดยบางรัฐฯ และผู้ใช้ประโยชน์ยินยอมรับค่าชดเชยดังกล่าว ถือเป็นการแก้ไขผลกระทบตามข้อร้องเรียนแล้ว

4. บางรัฐฯ มะลิซ้อน และผู้ใช้ประโยชน์ยินยอมให้โครงการเข้าดำเนินการก่อสร้างเป็นระยะเวลา 90 วัน นับจากวันที่ได้ลงนามตามข้อตกลงฉบับนี้ หากไม่สามารถดำเนินการแล้วเสร็จภายในระยะที่กำหนด ทางผู้รับเหมาต้องทำการต่อระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้าง และจ่ายค่าชดเชยการใช้กินระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้างตามความเสียหายจริง โดยไม่รับรวมจำนวนเงินเยียวยาความเสียหายเดิมที่ได้รับไปแล้ว

5. ผู้รับเหมาและ/หรือ เจ้าของโครงการ จะดำเนินการจ่ายเงินค่าชดเชย (ตามข้อ 3.) เป็นเช็คสั่งจ่าย ชื่อ บางรัฐฯ มะลิซ้อน ภายใน 60 วัน นับจากวันที่ได้ลงนามตามข้อตกลงฉบับนี้


6. ข้อตกลงตามบันทึกฉบับนี้ ถือว่าเป็นการแก้ไขผลกระทบจากโครงการทั้งหมด โดยเจ้าของที่ดินและผู้ใช้ประโยชน์ที่ดินจะไม่เรียกร้องค่าชดเชยใด ๆ จาก ผู้รับเหมาและ เจ้าของโครงการ อีกต่อไป เว้นแต่ กรณีที่ผู้รับเหมา มีการก่อสร้างในพื้นที่นอกเหนือจากที่ตกลงกันไว้ หรือมีความเสียหายต่อทรัพย์สินของเจ้าของที่ดินและผู้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพิ่มขึ้นจากเดิมที่ได้มีการจ่ายค่าบรรเทาความเสียหายมาแล้ว ทางเจ้าของที่ดินและผู้ใช้ประโยชน์ต้องสงวนสิทธิ์ในการเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับเหมาและ/หรือ เจ้าของโครงการ เพื่อบริหารความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

7. ผู้รับเหมาตกลงจะซ่อมแซมท่อส่งน้ำและ/หรือ ท่อประปาอื่น (ถ้ามี) ที่โครงการทำให้เกิดความเสียหายให้สามารถใช้งานได้เดิม


บันทึกข้อตกลงนี้.....

บันทึกข้อตกลงนี้ทำขึ้นเป็นสามฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน ผู้สัญญาทั้งสามฝ่ายได้อ่านและทำความเข้าใจข้อความในบันทึกข้อตกลงนี้โดยตลอดแล้ว เห็นว่าถูกต้องตามเจตนารมณ์แท้จริงของผู้สัญญา จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานสำคัญต่อหน้าพยาน และต่างยึดถือไว้ฝ่ายละฉบับ

ลงชื่อ.....	เจ้าของที่ดิน
(.....)	
ลงชื่อ.....	ผู้รับเหมา
(.....)	
ลงชื่อ.....	เจ้าของโครงการ
(.....)	
ลงชื่อ.....	พยาน
(.....)	
ลงชื่อ.....	พยาน
(.....)	



โครงการส่งก๊าซธรรมชาติภาคใต้
THE FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT PHASE 2



หนังสือบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ
Memorandum of Understanding (MOU)

วันที่/Date : 17/10/64

เลขที่ / MOU No. : 2307, 2308

1. รายละเอียดเจ้าของที่ดิน / Land Owner Detail

ชื่อ Name :	[Redacted Name]			โทรศัพท์ Tel. :
ที่อยู่ Address :				

2. รายละเอียดที่ดิน / Land Detail

โฉนดเลขที่/Land Deed No. : 4701, 4702	การใช้พื้นที่ Land Usage : สวนป่าส้ม Plam
ตั้งอยู่ระหว่าง/Between KP to KP : 201+572 - 201+705	ตำบล/แขวง Sub-District : บ้านนาหมื่น BUENG NAM RUK
ตำบล/แขวง Locate Mono : ม.2	จังหวัด Province : เชียงใหม่ CHACHOENGSAO

วิธีการก่อสร้าง/Cons. Method : ☒ ขุดเปิด (Open Cut) ☐ ดันลอด (Boring) ☐ เจาะลอด (HDD)

3. รายละเอียดข้อตกลง / Agreement Detail

1. การดำเนินการก่อสร้างส่งก๊าซภาคใต้ บริษัทแม่ของที่ดินโฉนดเลขที่ 4701 และ 4702 โดยผู้รับเหมาในท้องถิ่นในการสำรวจและวางอุปกรณ์เครื่องจักรกลการก่อสร้างโครงการ

2. การปรับพื้นที่สวนป่าส้มที่โครงการจะดำเนินการเป็นสวนป่าตามความประสงค์ของเจ้าของที่ดิน โดยทำค้ำแปลงตามแบบที่เจ้าของที่ดินเสนอ และใช้ดินตามปริมาณที่มีในพื้นที่ และหากในเวลาก่อสร้างไม่สามารถคืนสภาพพื้นที่ในไร่ไร่ร้อยไร่จากพื้นที่สวนป่าส้มเดิมได้ ทำให้ไม่สามารถหักลบค้ำคืนต่อ หรือทำแล้วไม่สามารถคืนสภาพพื้นที่ในไร่ไร่ร้อยไร่ได้ โครงการจะดำเนินการคืนสภาพพื้นที่ในไร่ไร่ร้อยไร่ตามหลัก โดยต้องทำให้เสร็จเรียบร้อย ไม่เกินวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 หากพ้นเวลาดังกล่าว โครงการจะดำเนินการจ่ายค่าชดเชยที่ดินแก่เจ้าของที่ดิน โดยโครงการจะจ่ายค่าชดเชยที่ดินตามจริงในจำนวนที่ดิน

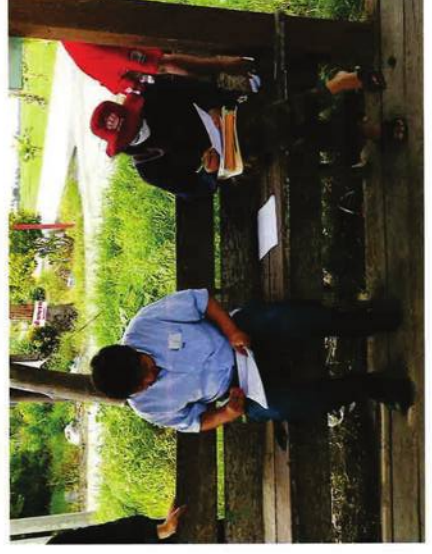
3. การปรับคืนสภาพเป็นป่า คือเป็นการปรับคืนสภาพพื้นที่เพื่อใช้ประโยชน์ตามความประสงค์ของเจ้าของที่ดิน

4. ผู้มีอำนาจลงนาม / Authorize by

หากเจ้าของที่ดินเป็นเจ้าของที่ดินโดยชอบตามกฎหมาย จึงได้ลงลายมือชื่อเพื่อเป็นพยานใน "หนังสือบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ" ดังกล่าวข้างต้นโดยลงชื่อดังนี้

Guarantee for Land owner according to the legally, So getting signature to be informed "KSS" to proceed as above agreement.

ลงชื่อ/ได้ Sign by Position	ชื่อ Name	ลายมือชื่อ Signature	วันที่ Date
เจ้าของทรัพย์สิน/ Land Owner			17/10/64
ผู้ประสานงาน/ Land Liaison			17/10/64
พยาน/ Witnessed by			17/10/64





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนมิตรภาพ
Bangkok 10950 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Village Road, Bangkok, Thailand
Bangkok 10950 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ 80001359/ 0217 12564

18 มิถุนายน 2564

ข้อ ข้างแจ้งเพื่อแจ้งการได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติตาม

พื้นที่ 5 ระยะที่ 2 ในพื้นที่ตำบลบ้านไร่ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน เลขานุการคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ

อ้างถึง หนังสือสำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ ที่ สน 0007/ว.38 ลงวันที่ 4 มิถุนายน 2564

ตามที่คณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ (กสม.) ได้รับเรื่องร้องเรียนการเอาเปรียบของเจ้าของที่ดิน และเป็นผู้ใช้ประโยชน์ที่ดินใน [redacted] ในพื้นที่ตำบลบ้านไร่ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งที่ดินดังกล่าวอยู่ภายใต้การปกครองของโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบางน้ำเปรี้ยว ระยะที่ 2 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) โดยมีบริษัท ไอจีซี จักรวรรดิฉะเชิงเทรา จำกัด เป็นบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง แต่ทั้งนี้บริษัท ไอจีซีฯ มีการก่อสร้างโดยไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อสัญญาข้อตกลงการก่อสร้างที่ได้สิ้นสุดลงแล้ว เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2564 แต่การก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ ทำให้ผู้ร้องเรียนไม่สามารถเข้าใช้ไฟฟ้าได้ในพื้นที่ดังกล่าวนี้ สันักกาศคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติได้รับหมายให้ดำเนินการตรวจสอบและดำเนินการตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ พ.ศ. 2560 พิจารณาลงเห็นว่า เพื่อให้ได้ข้อเท็จจริงที่ถูกต้องและมีบรรทัดฐานอยู่ จึงขอทราบข้อเท็จจริงในประเด็นดังกล่าวนี้

1. ขอทราบข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบางน้ำเปรี้ยว ระยะที่ 2 และการขอเข้าใช้พื้นที่เพื่อใช้ในการก่อสร้างว่า มีกระบวนการ ขั้นตอน กฎหมาย หรือระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างไรบ้าง

ปตท. ขอชี้แจงดังนี้ ปตท. ได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีให้เป็นผู้ดำเนินการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบางน้ำเปรี้ยว ระยะที่ 2 (พ.ศ. 63) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในปัจจุบัน ให้สามารถรองรับการพัฒนาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปอย่างยั่งยืน ให้พื้นที่ที่ผลิตไฟฟ้าได้สามารถพัฒนาเป็นแหล่งผลิตพลังงานทดแทนได้ ซึ่งการพัฒนาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในระยะยาวจะช่วยให้ประเทศไทยมีความมั่นคงและปลอดภัยในการผลิตพลังงานทดแทนได้ โดยการพัฒนาโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในระยะยาวจะช่วยให้ประเทศไทยมีความมั่นคงและปลอดภัยในการผลิตพลังงานทดแทนได้ โดยการพัฒนาโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในระยะยาวจะช่วยให้ประเทศไทยมีความมั่นคงและปลอดภัยในการผลิตพลังงานทดแทนได้

2/ได้แก่...

ได้แก่ ระยะเวลา พายุ จะเริ่มพายุ ปาจิณบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา และ นนทบุรี ระยะทางประมาณ 400 กิโลเมตร ไปสิ้นสุดที่สถานีสมุทรปราการ R&G (R&G MXS) จังหวัดนนทบุรี

ในการดำเนินการโครงการ มีการดำเนินการตามขั้นตอนของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 ดังต่อไปนี้

1.1 คณะกรรมการกิจการพลังงาน (กพพ.) ได้ให้ความเห็นชอบโครงการตามระเบียบโครงการตามขั้นตอนของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 ดังต่อไปนี้

1.2 ปตท. มีหนังสือแจ้งกระทรวงพาณิชย์โครงการตามขั้นตอนของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 ดังต่อไปนี้

1.3 ปตท. มีหนังสือแจ้งกระทรวงพาณิชย์โครงการตามขั้นตอนของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 ดังต่อไปนี้

2. ในการเข้าใช้พื้นที่ของโครงการตามข้อร้องเรียนข้างต้น หน่วยงานของปตท. ได้รับทราบปัญหาหรือได้รู้เรื่องร้องเรียนตามที่มีการกล่าวอ้างหรือไม่ หากมี ปตท. ได้มีการแก้ไขปัญหานั้นหรือไม่ และการแก้ไข

ปตท. ขอชี้แจงดังนี้ จากปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น ปตท. รับทราบและติดตามประสาน บริษัทผู้รับเหมามาให้แจ้งเรื่องเกี่ยวกับผู้ร้องเรียนโดยตลอด แต่อย่างไรก็ตาม ทั้งสองฝ่ายยังไม่สามารถบรรลุข้อตกลงการแก้ไขปัญหามาได้ อีกทั้งช่วงที่เกิดกรณีพิพาท การก่อสร้างงานโครงสร้างพื้นฐานได้ล่าช้าลง ทำให้ผู้รับเหมาไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ได้สำเร็จได้ ปตท. จึงได้พยายามใช้วิธีเจรจาและเจรจาสงบศึกเพื่อให้ผู้ร้องเรียนสามารถดำเนินการก่อสร้างได้ตามปกติ

ปตท. ขอชี้แจงดังนี้ จากปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น ปตท. รับทราบและติดตามประสาน บริษัทผู้รับเหมามาให้แจ้งเรื่องเกี่ยวกับผู้ร้องเรียนโดยตลอด แต่อย่างไรก็ตาม ทั้งสองฝ่ายยังไม่สามารถบรรลุข้อตกลงการแก้ไขปัญหามาได้ อีกทั้งช่วงที่เกิดกรณีพิพาท การก่อสร้างงานโครงสร้างพื้นฐานได้ล่าช้าลง ทำให้ผู้รับเหมาไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ได้สำเร็จได้ ปตท. จึงได้พยายามใช้วิธีเจรจาและเจรจาสงบศึกเพื่อให้ผู้ร้องเรียนสามารถดำเนินการก่อสร้างได้ตามปกติ

ปตท. ขอชี้แจงดังนี้ จากปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น ปตท. รับทราบและติดตามประสาน บริษัทผู้รับเหมามาให้แจ้งเรื่องเกี่ยวกับผู้ร้องเรียนโดยตลอด แต่อย่างไรก็ตาม ทั้งสองฝ่ายยังไม่สามารถบรรลุข้อตกลงการแก้ไขปัญหามาได้ อีกทั้งช่วงที่เกิดกรณีพิพาท การก่อสร้างงานโครงสร้างพื้นฐานได้ล่าช้าลง ทำให้ผู้รับเหมาไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ได้สำเร็จได้ ปตท. จึงได้พยายามใช้วิธีเจรจาและเจรจาสงบศึกเพื่อให้ผู้ร้องเรียนสามารถดำเนินการก่อสร้างได้ตามปกติ

ปตท. ขอชี้แจงดังนี้ จากปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น ปตท. รับทราบและติดตามประสาน บริษัทผู้รับเหมามาให้แจ้งเรื่องเกี่ยวกับผู้ร้องเรียนโดยตลอด แต่อย่างไรก็ตาม ทั้งสองฝ่ายยังไม่สามารถบรรลุข้อตกลงการแก้ไขปัญหามาได้ อีกทั้งช่วงที่เกิดกรณีพิพาท การก่อสร้างงานโครงสร้างพื้นฐานได้ล่าช้าลง ทำให้ผู้รับเหมาไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ได้สำเร็จได้ ปตท. จึงได้พยายามใช้วิธีเจรจาและเจรจาสงบศึกเพื่อให้ผู้ร้องเรียนสามารถดำเนินการก่อสร้างได้ตามปกติ

ปตท. ขอชี้แจงดังนี้ จากปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น ปตท. รับทราบและติดตามประสาน บริษัทผู้รับเหมามาให้แจ้งเรื่องเกี่ยวกับผู้ร้องเรียนโดยตลอด แต่อย่างไรก็ตาม ทั้งสองฝ่ายยังไม่สามารถบรรลุข้อตกลงการแก้ไขปัญหามาได้ อีกทั้งช่วงที่เกิดกรณีพิพาท การก่อสร้างงานโครงสร้างพื้นฐานได้ล่าช้าลง ทำให้ผู้รับเหมาไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ได้สำเร็จได้ ปตท. จึงได้พยายามใช้วิธีเจรจาและเจรจาสงบศึกเพื่อให้ผู้ร้องเรียนสามารถดำเนินการก่อสร้างได้ตามปกติ

(สิ่งที่ส่งมาด้วย 5)

3. ประเด็นอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ที่ท่านเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ

ปตท.ขอชี้แจงดังนี้ จากหนังสือบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่างผู้ร้องเรียนและบริษัทผู้รับเหมาได้ตกลงร่วมกัน เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2564 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 5) จากนั้น ปตท. จะควบคุมให้ผู้รับเหมาเริ่มเข้าทำงานในพื้นที่ต่อไปให้แล้วเสร็จตามข้อตกลงดังกล่าว และจะรายงานให้ทางอำเภอมางน้ากรือย ซึ่งถือว่าเป็นหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ และก็เป็นผู้ที่ทำหน้าที่ใกล้เคียงในข้อร้องเรียนนี้ ได้รับทราบสถานะกิจกรรมก่อสร้างอย่างต่อเนื่องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติตามบก เส้นที่ 5

ผู้ประสานงาน :



วันที่ 20/2 น.12
ด.สาโทธ อ.สาธุภา
จ.ปทุมธานี 12150

วันที่ 7 /4/2564

เรื่อง คำขอขยายการขาดค่าผลประโยชน์
เรียน ผู้อำนวยการโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบแกนที่ 5
สิ่งที่ส่งมาด้วย ภาพถ่าย และเอกสารประกอบ

เนื่องจากโครงการก่อสร้างตามหนังสือแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้าง

ฉบับลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 ระยะเวลาก่อสร้าง 120 วัน(เอกสารNO.1) นับตั้งแต่วันที่ 8 ธันวาคม 2563 ถึงวันที่ 6 เมษายน 2564 ซึ่งทางบริษัท ปตท. จำกัด มหาชน ได้มอบหมายให้ บริษัท โอจีซี

คลัสทrophyเซอวิส จำกัด(KSS) เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างวางท่อก๊าซธรรมชาติ

ปตท.ได้เป็นก้นการส่งมอบพื้นที่ซึ่งในทาง ปตท และ/หรือ บริษัท KSS

จำนำขอขยายการขาดค่าผลประโยชน์ดังนี้

1.1 การคืนสภาพพื้นที่ดิน ซึ่งในเสร็จเรียบร้อยแล้วสมบูรณ์ การใช้ไม้ได้ใช้ในการปรับสภาพและขุดสาร

โซเดียมแบบโทไนท์ที่ผสมรวมกับหน้าดินออกไปจำนวน 20 คันรถกลับล้อ

(ในภาพNO.2) ลงวันที่ 5/4/64 ซึ่งไม่ได้ทำหน้าดินกลับคืนและปรับคืนสภาพปอ มีเพียงแต่ไม้รถเปิดโช

ปรับหน้าดินเท่านั้น ตามหนังสือบันทึก MOU ลงวันที่ 25/3/64 (เอกสารNO.3) ในข้อ 3." และการ

คำร้องที่ส่งยังไม่ได้รับการส่งภาพหมายเลข 4 และ 5

1.2 จากหนังสือขอเข้าพื้นที่เพื่อเก็บตัวอย่างดินและน้ำ ลงวันที่ 26 มีนาคม 2564 (เอกสารNO.6)

ขอเก็บตัวอย่างดินและน้ำในวันที่ 30 มีนาคม 2564 และ 3 เมษายน ได้มอบหมายให้ บริษัท เอ็นทิด จำกัด เป็น

ค่าดูแลดินฉบับสมบูรณ์ ซึ่งทางบริษัท ปตท. จำกัด มหาชน ได้มอบหมายให้ บริษัท KSS ต้องปฏิบัติตาม

ผู้ทำการตรวจสอบค่าดินนี้ทาง LAB แจ้งว่าผลการตรวจค่าดินฉบับสมบูรณ์ จะออกประมาณวันที่ 25

เมษายน 2564 ซึ่งเป็นไปตามขั้นตอนที่ บริษัท ปตท. จำกัด มหาชน หรือ บริษัท KSS ต้องปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อม (เอกสารNO.7) เนื่องจากในคืนก่อสร้างของชาวเขาเผ่าไตโดยมีนายเบนโทไนท์ขึ้น

เป็นจำนวนมากถึงภาพถ่ายหมายเลข 8-11 ดังนั้นตามรายงานของ EIA ตามข้อ การป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมจากโคโลนโซเดียมแบบโทไนท์ ข้อที่ 5.6 และ 7 (เอกสารNO.7) ซึ่งอาจต้องมีการ

ปรับปรุงดินหลังจากผลตรวจค่าดินก่อนการทำการขุดประโยชน์ต่อไปในอนาคตซึ่งต้องอาศัยผลตรวจเป็น

เครื่องประกันข้างต้น

1.3 จากการที่บริษัท ปตท. จำกัด มหาชน ได้เป็นผู้สนับสนุนให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ทำการ

ทดลองผลของโซเดียมแบบโทไนท์ต่อความเป็นพิษเฉื่อยกับดินและคุณภาพน้ำต่อผลกระทบทาง

การศึกษาพบว่าการคายของปลากระพงขาวมีค่าเพิ่มขึ้นเมื่อระดับความเข้มข้นของโซเดียมแบบโทไนท์มี

ค่าเพิ่มขึ้น ระดับความเข้มข้นของโซเดียมแบบโทไนท์ทำให้ปลากระพงขาวตายร้อยละ 50 ที่ระดับความ

เค็มของน้ำ 5 ส่วนใน 1000 ส่วนในระยะเวลา 24 ชั่วโมง (ตามเอกสารหมายเลข 12) ดังนั้นจากที่ทางบริษัท

ปตท จำกัด มหาชน และ บริษัท IBCI จำกัด มีความเร่งรัดที่จะส่งมอบพื้นที่ให้ภายในวันที่ 6 เมษายน

2564 ข่าพเจ้าจึงต้องของงวนสิทธิในการรับมอบคืนพื้นที่จนกว่าจะได้ผลการตรวจวัดและนำจับสมบูรณ์

ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ระยะก่อสร้าง) EIA ทั้งนี้ข้าพเจ้าในฐานะผู้เสียภาษีของสงวนสิทธิในการเรียกร้องค่าเสียหายในภาย

ภายหน้าขึ้นจากการกระทำละเมิดและเป็นการผิดสัญญาของของท่านด้วย

จากพื้นที่ความเสียหายข้างต้นจึง ต้องรุดเขยอีก 1 รอมการเลี้ยง ตามหนังสือลงบันทึกข้อความ ลง วันที่ 15 กรกฎาคม 2563 (เอกสารNO.13) เนื้อที่ดิน 25,216.86 ตร.ม. ในอัตราไร่ละ 360,000 บาทต่อ รอมการทำผลประโยชน์ระยะเวลา 2 เดือน เป็นจำนวนเงิน5,673,793.5บาท (ห้าล้านหกแสนเจ็ดหมื่นสาม พันเจ็ดร้อยเก้าสิบสามบาทห้าสิบลสตาด์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผลการพิจารณาให้ทราบด้วยรักขอมพระคุณยิ่ง

เจ้าของที่ดิน

พธจ. 359

ร.ศ. 11 สีคิ้ว ๙.30น.

บ.ร.จ. ๑๐๗ จ.บ.๒๒ (๒๐๗๗๗)

เลขที่ 509

วันที่ 9 / ๙๐ / ๖4

เวลา 13:17 น.

ที่ 6 /๐3 /2564

พท. 6 วันที่ 38 ๙๓. ๓.๖๔. 64

ทำที่บ้านเลขที่ [redacted]
ตำบลลำไทร ตำบลลำลูกกา
จังหวัดปทุมธานี
วันที่ 6 มีนาคม 2564

พ.ม. ๑๖๗ 1213
วันที่ 9 / ๙๐ / ๖4

เรื่อง ขอให้ท่านและผู้เกี่ยวข้องแจ้งข้อเท็จจริง
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปตท จำกัด (มหาชน)
ตามที่ท่านได้ทำการวางและก่อสร้างโครงข่ายระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ ๑ ทางผ่านที่ดินบนโฉนดที่ดินเลขที่

[redacted] ตำบลหนองสามวัง(คลองซอยที่ 13 ตำบลวังเตา) อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี โดยมี [redacted]
[redacted] เป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ในที่ดินทั้งสองแปลงดังกล่าว โดยท่านได้ทำสัญญาเป็นหนังสือระหว่างท่านกับผู้ถือกรรมสิทธิ์ในโฉนดที่ดินดังกล่าว โดยท่านได้ทำระหว่างก่อสร้างแล้วได้ดินและเรื่องเท็จจริงทำให้ผู้ถือกรรมสิทธิ์ในที่ดินได้รับความเสียหายดังนี้

ข้อ 1) ตามสัญญาจะทำการก่อสร้างนั้นท่านพร้อมใจพุดังกล่าวไม่ทำการก่อสร้างหรือปฏิบัติหน้าที่ในเวลาดังกล่าวด้วยการใช้ลูกจ้างทำการขุดดินสัญญาได้ทำการก่อสร้างหรือปฏิบัติหน้าที่ในเวลาดังกล่าวตั้งแต่ปีพ.ศ. 2564 แต่ปรากฏว่าท่านพร้อมใจพุดังกล่าวได้ลดสัญญาดังกล่าวด้วยผลการใช้ลูกจ้างทำการขุดดินสัญญาได้ทำการก่อสร้างหรือปฏิบัติหน้าที่ในเวลาดังกล่าวตั้งแต่ปีพ.ศ. 2564 จนถึงปัจจุบัน

ข้อ 2) ในระหว่างก่อสร้างหรือปฏิบัติหน้าที่ด้วยการจะระดมก่อสร้าง ลูกจ้างหรือผู้เกี่ยวข้องของท่านได้ใช้สัญญาด้วยการนำดินที่อยู่ในบริเวณจะขุดออกไปจากพื้นที่ ซึ่งดินดังกล่าวเคยเป็นกรรมสิทธิ์ของเจ้าของที่ดิน การกระทำดังกล่าวเป็นการผิดสัญญาและถือได้ว่าเป็นการกระทำด้วยความผิดกฎหมายอาญาฐานลักทรัพย์ในเวลากลางคืนโดยไม่ใช้ยาพิษยาเบื่อ อันเป็นการผิดสัญญา

ข้อ 3) ในระหว่างก่อสร้างหรือปฏิบัติหน้าที่ด้วยการจะระดมก่อสร้างได้ใช้สารเคมีชนิดไซยาไนด์แบบโบทในบริเวณขุดขุดดินในบริเวณซึ่งดินของผู้ถือกรรมสิทธิ์นั้นก่อให้เกิดความเสียหาย อันเป็นการผิดสัญญา

จากเหตุผลดังกล่าวทั้ง 3 กรณี จึงพิจาณาในฐานะผู้ถือกรรมสิทธิ์ในที่ดินทั้งสองแปลงขอให้ท่านในฐานะเจ้าของและในฐานะผู้จ้างได้ดำเนินการก่อสร้างโครงข่ายระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ ๑ ซึ่งได้ดำเนินการเป็นฝ่ายผิดสัญญาให้ท่านการซึ่งแจ้งแนวทางการก่อสร้างโดยความเสียหายในภายหลัง รวมถึงการระดมขุดดินโดยผู้ถือกรรมสิทธิ์ในโฉนดที่ดินแล้วเป็นสาเหตุให้เกิดความเสียหายของผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดินภายใน 7 วันนับแต่วันที่ท่านได้รับหนังสือนี้ หากท่านแจ้งยอมให้พินิจมีความจำเป็นที่จะต้องให้ท่านหยุดการดำเนินการก่อสร้างซึ่งรวมทั้งจะหาแนวทางแก้ไขหรือหาทางยุติปัญหาทั้งหมดเสียก่อน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ที่ 80001359/0149/2564

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนรังสิต-นครนายก
เลขที่ 10900
โทร : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

๒๙ เมษายน 2564

เรื่อง ซึ่งเจปรงเต็นเรียกรอการชดเชยจากการขาดประสิทธิภาพ

เรียน เจ้าของที่ดิน

อ้างถึง หนังสือเรียกร้องค่าชดเชยจากการขาดประสิทธิภาพของที่ดิน 7 เมษายน 2564

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือส่งมอบที่ดินที่ก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 80001359/0134/2564, เลขที่ 80001359/0135/2564 และเลขที่ 80001359/0136/2564

ลงวันที่ 5 เมษายน 2564

ตามที่ท่านได้มีหนังสือถึงผู้อำนวยการโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ 5 ("โครงการ") เพื่อเรียกร้องให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ("ปตท.") และ/หรือ บริษัท โอซีซี คาเซทรอยเชอวิส (KSS) ชดเชยค่าชดเชยจากการขาดประสิทธิภาพของที่ดิน เป็นเงินจำนวน 5,673,793.50 บาท เนื่องจาก โครงการฯ ส่งมอบพื้นที่ให้แก่ท่านและระยะเวลาการส่งมอบพื้นที่นี้ รายละเอียดปรากฏตามหนังสือที่ยังถึง นั้น

ปตท ในฐานะเจ้าของโครงการ ขอเรียนว่า ปตท. ได้ดำเนินการก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ 5 และได้ส่งมอบที่ดินที่ให้แก่ท่านครบถ้วนภายในกำหนดระยะเวลา ดังแต่วันที่ 5 เมษายน 2564 ดังรายละเอียดตามแผนที่แนบมา ซึ่งท่านได้ส่งมอบที่ดินให้แก่ท่านด้วย อย่างไรก็ตาม ปตท. /บริษัท KSS ได้ดำเนินการส่งมอบที่ดินให้แก่ท่านเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม ท่านได้พิจารณาหนังสือแจ้งส่งมอบที่ดินพื้นที่ 9. ในสิ่งที่ส่งมาด้วย นอกจากรายงาน ปตท. ได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชในบ่อตามประเด็นเรียกร้องค่าชดเชยจากการขาดประสิทธิภาพของที่ดิน ที่ท่านได้ยื่นข้อกล่าวอ้าง ดังต่อไปนี้

ข้อ 1.1) กรณีการกินสภาพพื้นที่ที่ดินยังไม่เรียบร้อยสมบูรณ์ ปตท. ขอเรียนชี้แจงว่า ปตท. ได้ดำเนินการปรับคืนสภาพที่ดิน และได้ส่งมอบที่ดินที่ให้แก่ท่านอย่างครบถ้วนสมบูรณ์ตามขั้นตอนที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว ดังรายละเอียดที่ปรากฏตามภาพถ่ายแสดงตำแหน่งและสภาพหลังการดำเนินงานก่อสร้างแล้วเสร็จ ตามข้อ 9. ในสิ่งที่ส่งมาด้วย นอกจากนี้ ปตท. ได้ดำเนินการกำจัดวัชพืชในบ่อให้กับท่านจนแล้วเสร็จ ตามความประสงค์ของท่าน ซึ่งในขั้นตอนการดำเนินการกำจัดวัชพืชตามปกติ อาจทำให้น้ำในบ่อน้ำขุ่นขึ้นได้

ข้อ 1.2) กรณีที่ต้องขอชดเชยค่าชดเชยจากการขาดประสิทธิภาพของที่ดิน ปตท. ขอเรียนชี้แจงว่า ปตท. ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำ ตามหลักเกณฑ์และขั้นตอนที่กำหนดในมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วนในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย ปตท. ได้จัดส่งผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินและน้ำ ให้แก่ท่านแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

- 2 -

ซึ่ง ปตท. ขอเรียนว่า จากผลตรวจวิเคราะห์ดังกล่าว จะเห็นได้ว่าสารโซเดียมเบนโทนาท์ ไม่ได้ส่งผลให้คุณสมบัติของดินและน้ำภายหลังการก่อสร้างเปลี่ยนแปลงไป จนส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ดังกล่าว

ข้อ 1.3) กรณีผลการทดลองเรื่อง ผลของโซเดียมเบนโทนาท์ต่อความเป็นพิษของดินและสภาพแวดล้อม ปตท. ขอเรียนชี้แจงว่า ปตท. เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านความปลอดภัยได้กล่าวไว้ก่อนหน้านี้ คุณสมบัติการเจริญเติบโตและการตอบสนองต่อโซเดียมเบนโทนาท์ของปลากะพงขาว ยังมีความแตกต่างจากปลาดุก ดังนั้น ผลการศึกษาก็สามารถกล่าวได้ว่า ปลากะพงขาวเป็นชนิดที่ทนต่อโซเดียมเบนโทนาท์ได้ และการตอบสนองต่อโซเดียมเบนโทนาท์ของปลาดุก และเรียกชื่อปลาดุกและการขาดประสิทธิภาพของ ปตท. ได้

ด้วยเหตุผลดังกล่าวนี้จึงชี้แจงถึง ปตท. ขอเรียนว่า ปตท. ได้ดำเนินการ และส่งมอบที่ดินที่ให้แก่ท่านภายในกำหนดระยะเวลา อีกทั้งการดำเนินการโครงการฯ ของ ปตท. เป็นการดำเนินการที่ถูกต้องครบถ้วนตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและไม่ได้ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ท่านตามข้อกล่าวอ้างแต่ประการใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเส้นที่ 5



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
กรุงเทพมหานคร 10900
โทร : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttgc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900 THAILAND
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttgc.com

ที่ 80001359/0134 2564

5 เมษายน 2564

เรื่อง แจ้งขอมอบที่ดินก่อสร้างรางสายส่งก๊าซธรรมชาติ
เรียน [redacted]

อ้างถึง หนังสือแจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างทางท่อก๊าซธรรมชาติ ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 80000494 / D 2752-53 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563

สิ่งที่ส่งมาด้วย รูปแสดงการคืนสภาพแปลงโฉมเลขที่ 5848 และ 6228 ตำบลหนองสามวัง (คลองซอชที่ 13 สังกะวันตก) อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ("ปตท.") ได้แจ้งขอเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างทางท่อก๊าซธรรมชาติ ด้วยวิธีเจาะลอด พาดผ่านได้พื้นที่แปลงโฉมเลขที่ 5848 และ 6228 ตำบลหนองสามวัง (คลองซอชที่ 13 สังกะวันตก) อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ซึ่งท่านเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ร่วม โดยมีกรอบระยะเวลาดำเนินการนับตั้งแต่วันที่ 8 ธันวาคม 2563 ถึงวันที่ 6 เมษายน 2564 นั้น

บัดนี้ ปตท. ได้ดำเนินการก่อสร้างทางท่อก๊าซธรรมชาติและปรับเปลี่ยนสภาพแวดล้อมเป็นเรียบร้อยแล้ว ด้วยแล้ว ตั้งแต่วันที่ 5 เมษายน 2564 (ได้มีการขออนุญาตแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย) ปตท. จึงใคร่ขอขอมอบที่ดินคืนให้แก่ท่านเพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

[redacted]

ผู้อำนวยการโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบท่ เส้นที่ 5



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
กรุงเทพมหานคร 10900
โทร : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttgc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak
Bangkok 10900 THAILAND
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttgc.com

ที่ 80000494 / D 2752-53

10 พฤศจิกายน 2563

ได้รับมอบคืนแล้ว

เรื่อง แจ้งเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้างทางท่อก๊าซธรรมชาติ

วันที่ 19/11/63 เวลา.....น

เรียน [redacted]

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้ประกาศกำหนด
เขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบท่เส้นที่ 5 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
(ปตท.) โดยเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ พาดผ่านที่ดินของท่าน โฉนด [redacted] ตำบลหนองสามวัง
อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี นั้น

เนื่องจาก ปตท. ในฐานะผู้รับใบอนุญาต มีความจำเป็นที่จะเข้าดำเนินการก่อสร้างทางระบบ
โครงข่ายก๊าซธรรมชาติไปใต้ทรัพย์สินของท่าน และเพื่อขอเช่าที่ดินของ ท่าน หรือ สิ่งปลูกสร้าง รวมถึงที่ดิน
ข้างเคียง หรืออาคารของที่ดินไม่ หรือที่ดิน (ถ้ามี) นับตั้งแต่วันที่ [redacted] ถึงวันที่ [redacted] ซึ่งการ
ดำเนินการดังกล่าวนี้ บริษัท โซจีซี คลาสทรีเอสเอส จำกัด (KSS) จะเป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างทางท่อส่งก๊าซ
ธรรมชาติให้กับ ปตท.

อนึ่ง หากท่านต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผนงานการเข้าก่อสร้างในพื้นที่ของท่าน
สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ผู้ประสานงานมวลชนสัมพันธ์ [redacted]
และเจ้าหน้าที่ ปตท. [redacted]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

[redacted]

ผู้จัดการฝ่ายกรรมสิทธิ์ที่ดิน

ฝ่ายกรรมสิทธิ์ที่ดิน

โทรสาร: 02 537 3090

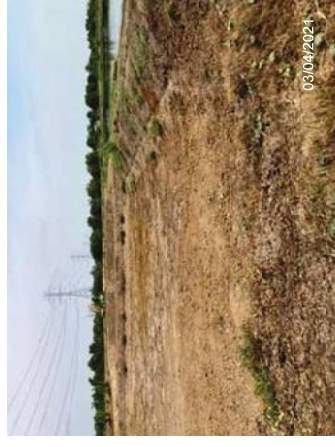
ลงวันที่ 2752, 2753

สิ่งที่ส่งมาด้วย : แสดงการคืนสภาพแปลงที่ดิน

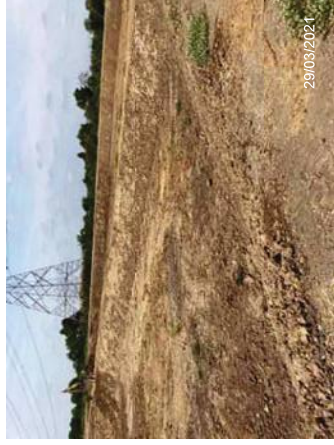
1. ภาพแสดงตำแหน่ง และแสดงสภาพก่อนการดำเนินงานก่อสร้าง



2. ภาพการรับคืนสภาพแปลงที่ดิน (ข้อ A)



3. ภาพการปรับดินสภาพบ่อลาดุด (บ่อ ๑)



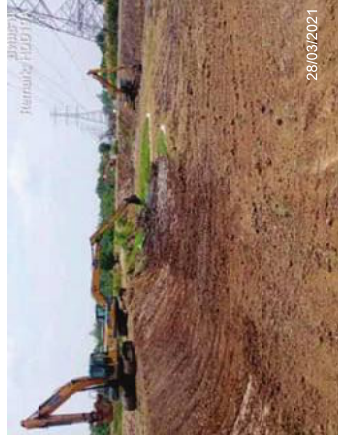
4. ภาพการปรับดินสภาพบ่อลาดุด (บ่อ C)



5. ภาพการรับคืนสภาพบ่อลาดตก (บ่อ D)



6. ภาพการรับคืนสภาพบ่อลาดตก (บ่อ E)



7. ภาพการปรับดินสภาพบ่อลาดดู (บ่อ F)



8. ภาพการดำเนินการปักป้ายแสดงแนวเขตโครงการฯ



แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำและดิน บริเวณ HDD19A บ่อเลี้ยงปลาตุ๊ก



9. ภาพแสดงตำแหน่ง และแสดงสภาพหลังการดำเนินงานก่อสร้างแล้วเสร็จ



OGCC KasTroyServiceThailand Branch, 1 Bangna-Trad 14, Bangna-Tai, Bangna, Bangkok 10260.
Email: 5tp2kss@ksthaitp.com

2/115 โทรสารภายใน สห. สหกรณ์ฯ 1
หมายเลข-จรดเลข 34/1 หมายเลขโทรสาร
อำเภอสามชัย จังหวัดบุรีรัมย์ 12130
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 ร.อ. 102
หมายเลขบัญชีออมทรัพย์ 0135550001178 สาขา

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เอ็นบี จำกัด	Report No. : S640054
Address : 3/4 ถนนประจักษ์ศิลปาคม แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10240	
Sampling By : Sampling Team บริษัท ออยล์แมกเนติก จำกัด	Sampling Date : 30 March 2021
Station : บ่อ A (จุดที่ไม่ได้เก็บตัวอย่างในครั้งก่อน)	Sampling Method : Grab Sampling
Data Provided by Laboratory	
Sample Type : น้ำมัน	Received Date : 30 March 2021
Analytical Date : 30 March-11 May 2021	Report Date : 12 May 2021

Parameter	Unit	Analytical Method ¹⁾	Result
pH	-	SW-846 (U.S.EPA Method 9045 D)	5.90
Salinity	ppt	Electrical Conductivity (2520 B)	0.037
Electrical Conductivity	dS/m	SW-846 (U.S.EPA Method 9050 A)	0.74
Cation exchange capacity, CEC*	cmol kg ⁻¹	SW-846 (U.S.EPA Method 9080)	25.99
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	meq/L	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	12.67
Soluble Calcium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	2.38
Soluble Sodium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	2140
Soluble Magnesium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	3.94
Exchangeable Calcium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	1,614.22
Exchangeable Sodium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	180.65
Exchangeable Magnesium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	1,188.64
Bulk Density*	g/cm ³	ASTM-D422	2.33

¹¹ Analytical method base on Test Methods of Evaluating Solids Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)

นิทรรศการเกี่ยวกับปฏิบัติการของ หน่วยวิเคราะห์ข้อมูล ทิศและกลยุทธ์การ ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

วิทยาลัยเกษตรกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev 03 22-09-2563

สรุปผลวิเคราะห์ และการเก็บตัวอย่างดินบริเวณ HDD 19 A บ่อเลี้ยงปลาตก

ชื่อชุดเก็บตัวอย่าง	หน่วย	ก่อนเกิดโคลนตัวใหม่	หลังเกิดสภาพน้ำ									
		บ่อ E + F	บ่อ A	บ่อ B	บ่อ C	บ่อ E	บ่อ F	บ่อ D	บ่อ E			
		น้ำจืดจากบ่อเดิม ส่วนประกอบใหม่ (bore 1, BORE)	ชุดที่ไม่มีโคลนตัวใหม่	ชุดที่ไม่มีโคลนตัวใหม่	ชุดที่ไม่มีโคลนตัวใหม่	ชุดที่ไม่มีโคลนตัวใหม่	ชุดที่ไม่มีโคลนตัวใหม่	ชุดที่ไม่มีโคลนตัวใหม่	ชุด E1	ชุด E2		
วันที่เก็บตัวอย่าง		19-11-64	30-11-64	30-11-64	2-12-64	30-11-64	2-12-64	3-12-64	30-11-64	30-11-64		
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	4.2	5.0	5.5	5.71	3.74	3.96	6.51	4.01	5.0		
Salinity	ppt	-	0.037	0.04	0.037	0.045	0.036	0.034	0.032	0.0		
รูปการเก็บตัวอย่าง												
												

สรุปผลวิเคราะห์ และการเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณ HDD 19 A บ่อเลี้ยงปลาตุ๊ก

ชื่อจุดเก็บตัวอย่าง	หน่วย	น้ำในทางระบายน้ำหลัก	บ่อที่มีการเลี้ยงปลาตามปกติ		บ่อที่เกิดโรคจนจิวโหล (บ่อ D)		ค่าที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงปลา
		จุด 1 ไม่เกิดโรคจนจิวโหล 2-10.0-64	จุด 2 ไม่เกิดโรคจนจิวโหล (จุดที่ไม่เกิดโรคจนจิวโหล) 2-10.0-64	จุด D2 (จุดที่ไม่เกิดโรคจนจิวโหล) 2-10.0-64	จุด D1 (จุดที่ไม่เกิดโรคจนจิวโหล) 2-10.0-64		
วันที่เก็บตัวอย่าง							
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	=	7.82	7.56	7.34	7.23	7 - 8	
Salinity	ppt	0.41	0.25	0.41	0.4	0.4	
รูปการเก็บตัวอย่าง							

หมายเหตุ คำที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงปลาดุกอ้างอิงจากกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำและดินภายในบ่อ บริเวณที่มีการรั่วไหลของโคลนโซเดียมเบนโทไนท์ (pH 4.01-7.23) เปรียบเทียบกับบริเวณที่ไม่มีการรั่วไหล (pH 3.74-7.82)

พบว่า ผลตรวจวิเคราะห์ มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ เพราะฉะนั้น โคลนโฮเตียมเบนโทไนท์จึงไม่ได้ส่งผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับเลี้ยงปลาตกแต่อย่างใด



บริษัท ไมเน่ วิศวกรรม จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
2115 โครงการดีดี ถนนสุขุมวิท 1
ซอยสุขุมวิท 34/1 แขวงคลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 No. 102
อีเมล : info@mine.co.th

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เอ็นบี จำกัด
Address : 3/4 ถนนประจักษ์ศิลปาคม แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10240
Sampling By : Sampling Team of บริษัท ออคอม-เนน เป็นโรยบนหน้าดิน จำกัด
Station : บ่อ B (จุดที่ไม่ได้ปนเปื้อนในน้ำดื่ม)
Data Provided by Laboratory
Sample Type : ดิน
Analytical Date : 30 March-11 May 2021
Received Date : 30 March 2021
Report Date : 12 May 2021

Parameter	Unit	Analytical Method ¹⁾	Result
pH	-	SW-846 (US EPA Method 9045 D)	5.50
Salinity	ppt	Electrical Conductivity (2520 B)	0.040
Electrical Conductivity	dS/m	SW-846 (US EPA Method 9050 A)	1.01
Cation exchange capacity, CEC*	cmol kg ⁻¹	SW-846 (US EPA Method 9080)	24.42
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	meq/L	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	3.45
Soluble Calcium	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	25.29
Soluble Sodium	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	17.79
Soluble Magnesium	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	27.97
Exchangeable Calcium	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	1,681.60
Exchangeable Sodium	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	108.69
Exchangeable Magnesium	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	1,104.61
Bulk Density*	g/cm ³	ASTM-D422	2.22

Note : ¹⁾ Analytical method base on Test Methods of Evaluating Solids Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)

* วิธีการวิเคราะห์ที่ใช้ในการทดสอบ เป็นวิธีมาตรฐานที่เชื่อถือได้ และได้รับการรับรองจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

วันที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2564



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev/03 22-09-2563

2/8



บริษัท ไมเน่ วิศวกรรม จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
2115 โครงการดีดี ถนนสุขุมวิท 1
ซอยสุขุมวิท 34/1 แขวงคลองเตย
เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 No. 102
อีเมล : info@mine.co.th

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เอ็นบี จำกัด
Address : 3/4 ถนนประจักษ์ศิลปาคม แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10240
Sampling By : Sampling Team of บริษัท ออคอม-เนน เป็นโรยบนหน้าดิน จำกัด
Station : บ่อ C (จุดที่ไม่ได้ปนเปื้อนในน้ำดื่ม)
Data Provided by Laboratory
Sample Type : ดิน
Analytical Date : 2 April-11 May 2021
Received Date : 2 April 2021
Report Date : 12 May 2021

Parameter	Unit	Analytical Method ¹⁾	Result
pH	-	SW-846 (US EPA Method 9045 D)	5.71
Salinity	ppt	Electrical Conductivity (2520 B)	0.037
Electrical Conductivity	dS/m	SW-846 (US EPA Method 9050 A)	0.95
Cation exchange capacity, CEC*	cmol kg ⁻¹	SW-846 (US EPA Method 9080)	21.61
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	meq/L	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	1.32
Soluble Calcium	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	4.93
Soluble Sodium	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	3.62
Soluble Magnesium	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	10.08
Exchangeable Calcium	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	7,146.60
Exchangeable Sodium	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	1,571.57
Exchangeable Magnesium	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 A, 7000 B)	1,062.63
Bulk Density*	g/cm ³	ASTM-D422	2.38

Note : ¹⁾ Analytical method base on Test Methods of Evaluating Solids Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)

* วิธีการวิเคราะห์ที่ใช้ในการทดสอบ เป็นวิธีมาตรฐานที่เชื่อถือได้ และได้รับการรับรองจากห้องปฏิบัติการทดสอบ

วันที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2564



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev/03 22-09-2563

7/8



บริษัท ไมเน่ วิศวกรรม ปรึกษา จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
2115 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 หรือ 102
อีเมล : info@mine-engineering.com

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เอ็มที จำกัด
Address : 3/4 ถนนประเสริฐนฤมิตร แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240
Sampling By : Sampling Team of บริษัท อสมท-สมท เป็นโรยหน้าหลัก จำกัด
Station : Via D (จุดที่ติดตั้งถังเก็บน้ำทิ้ง)
Data Provided by Laboratory
Sample Type : ดิน
Received Date : 3 April 2021
Report Date : 12 May 2021
Analytical Date : 3 April-11 May 2021

Parameter	Unit	Analytical Method ¹⁾	Result
pH	-	SW-846 (USEPA Method 9045 D)	6.51
Salinity	ppt	Electrical Conductivity (2520 B)	0.034
Electrical Conductivity	dS/m	SW-846 (USEPA Method 9050 A)	0.67
Cation exchange capacity, CEC*	cmol kg ⁻¹	SW-846 (USEPA Method 9080)	25.05
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	meq/L	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	4.41
Soluble Calcium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	13.09
Soluble Sodium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	15.92
Soluble Magnesium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	12.96
Exchangeable Calcium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	2,384.34
Exchangeable Sodium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	1,506.41
Exchangeable Magnesium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	1,366.32
Bulk Density*	g/m ³	ASTM-D422	2.37

Note : ¹⁾ Analytical method base on Test Methods of Evaluating Solids Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)
* วิธีการวิเคราะห์ที่ใช้เป็นวิธีมาตรฐานที่เชื่อถือได้ และได้รับการรับรองจากห้องปฏิบัติการทดสอบ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ที่มาของค่าพารามิเตอร์ : จักรกมลกริช



Reviewed signatory

Approved signatory



บริษัท ไมเน่ วิศวกรรม ปรึกษา จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
2115 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 หรือ 102
อีเมล : info@mine-engineering.com

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เอ็มที จำกัด
Address : 3/4 ถนนประเสริฐนฤมิตร แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240
Sampling By : Sampling Team of บริษัท อสมท-สมท เป็นโรยหน้าหลัก จำกัด
Station : Via E1 (จุดที่ติดตั้งถังเก็บน้ำทิ้ง)
Data Provided by Laboratory
Sample Type : ดิน
Received Date : 30 March 2021
Report Date : 12 May 2021
Analytical Date : 30 March-11 May 2021

Parameter	Unit	Analytical Method ¹⁾	Result
pH	-	SW-846 (USEPA Method 9045 D)	4.01
Salinity	ppt	Electrical Conductivity (2520 B)	0.032
Electrical Conductivity	dS/m	SW-846 (USEPA Method 9050 A)	0.48
Cation exchange capacity, CEC*	cmol kg ⁻¹	SW-846 (USEPA Method 9080)	25.36
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	meq/L	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	5.25
Soluble Calcium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	4.05
Soluble Sodium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	10.56
Soluble Magnesium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	4.94
Exchangeable Calcium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	4,600.94
Exchangeable Sodium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	437.72
Exchangeable Magnesium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	1,101.48
Bulk Density*	g/cm ³	ASTM-D422	2.23

Note : ¹⁾ Analytical method base on Test Methods of Evaluating Solids Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)
* วิธีการวิเคราะห์ที่ใช้เป็นวิธีมาตรฐานที่เชื่อถือได้ และได้รับการรับรองจากห้องปฏิบัติการทดสอบ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ที่มาของค่าพารามิเตอร์ : จักรกมลกริช



Reviewed signatory

Approved signatory



บริษัท ไมเน่ วิศวกรรม จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
2115 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253, 02-0644754
อีเมล : info@mine-engineering.com

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เอ็นบี จำกัด
Address : 3/4 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240
Sampling By : Sampling Team of บริษัท ออโอม-แคบ เอ็นวีเอเอ็ม จำกัด
Station : บ่อ E2 (จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง)
Data Provided by Laboratory
Sample Type : น้ำ
Analytical Date : 30 March-11 May 2021
Received Date : 30 March 2021
Report Date : 12 May 2021

Parameter	Unit	Analytical Method ¹⁾	Result
pH	-	SW-846 (U.S.EPA Method 9045 D)	5.52
Salinity	ppt	Electrical Conductivity (2520 B)	0.037
Electrical Conductivity	dS/m	SW-846 (U.S.EPA Method 9050 A)	0.65
Cation exchange capacity, CEC*	cmol kg ⁻¹	SW-846 (U.S.EPA Method 9080)	26.30
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	meq/L	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	3.63
Soluble Calcium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	76.94
Soluble Sodium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	26.62
Soluble Magnesium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	30.75
Exchangeable Calcium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	4,277.70
Exchangeable Sodium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	574.83
Exchangeable Magnesium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	1,321.18
Bulk Density*	g/cm ³	ASTM-D422	2.11

Note : ¹⁾ Analytical method base on Test Methods of Evaluating Solids Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)

* วิธีการวิเคราะห์ที่ใช้ในการทดสอบ : การวิเคราะห์ด้วยวิธีทางเคมีและวิธีทางกายภาพ

หมายเหตุ : ผลการวิเคราะห์



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.
Do not copy part of this analysis report without official approval.
MEC-FM-45 Rev/03 22-09-2563



บริษัท ไมเน่ วิศวกรรม จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
2115 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253, 02-0644754
อีเมล : info@mine-engineering.com

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เอ็นบี จำกัด
Address : 3/4 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240
Sampling By : Sampling Team of บริษัท ออโอม-แคบ เอ็นวีเอเอ็ม จำกัด
Station : บ่อ E3 (จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง)
Data Provided by Laboratory
Sample Type : น้ำ
Analytical Date : 30 March-11 May 2021
Received Date : 30 March 2021
Report Date : 12 May 2021

Parameter	Unit	Analytical Method ¹⁾	Result
pH	-	SW-846 (U.S.EPA Method 9045 D)	3.74
Salinity	ppt	Electrical Conductivity (2520 B)	0.045
Electrical Conductivity	dS/m	SW-846 (U.S.EPA Method 9050 A)	1.13
Cation exchange capacity, CEC*	cmol kg ⁻¹	SW-846 (U.S.EPA Method 9080)	25.05
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	meq/L	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	22.90
Soluble Calcium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	33.13
Soluble Sodium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	111.67
Soluble Magnesium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	14.43
Exchangeable Calcium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	1,545.74
Exchangeable Sodium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	361.35
Exchangeable Magnesium	mg/kg	SW-846 (U.S.EPA Method 3050 A, 7000 B)	1,051.24
Bulk Density*	g/cm ³	ASTM-D422	2.36

Note : ¹⁾ Analytical method base on Test Methods of Evaluating Solids Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)

* วิธีการวิเคราะห์ที่ใช้ในการทดสอบ : การวิเคราะห์ด้วยวิธีทางเคมีและวิธีทางกายภาพ

หมายเหตุ : ผลการวิเคราะห์



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.
Do not copy part of this analysis report without official approval.
MEC-FM-45 Rev/03 22-09-2563



บริษัท ไมเน่เอนจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.
2115 โครงการศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรม 1
ถนนสายพัฒนา 3/4 ตำบลหนองปรือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 12130
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 No. 102
เว็บไซต์ : www.mine-engineering.com

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : บริษัท เข็มทิศ จำกัด
Address : 3/4 ถนนประเสริฐภูมิภาติ แขวงคลองจั่น เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10240
Sampling By : Sampling Team of บริษัท อตอม-แลบ เอ็นไวรอนเม้นทัล จำกัด Sampling Date : 2 April 2021
Station : บ่อ F (จุดที่ไม่มีการเติมของน้ำใหม่ทุกวัน) Sampling Method : Grab Sampling
Data Provided by Laboratory
Sample Type : ดิน
Analytical Date : 2 April-11 May 2021
Received Date : 2 April 2021
Report Date : 12 May 2021

Parameter	Unit	Analytical Method ¹⁾	Result
pH	-	SW-846 (USEPA Method 9045 D)	3.98
Salinity	ppt	Electrical Conductivity (2520 B)	0.038
Electrical Conductivity	dS/m	SW-846 (USEPA Method 9050 A)	0.66
Cation exchange capacity, CEC*	cmol kg ⁻¹	SW-846 (USEPA Method 9060)	25.36
Sodium Adsorption Ratio (SAR)	meq/L	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	2.87
Soluble Calcium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	34.62
Soluble Sodium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	15.48
Soluble Magnesium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	23.69
Exchangeable Calcium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	3,728.87
Exchangeable Sodium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	1,088.25
Exchangeable Magnesium	mg/kg	SW-846 (USEPA Method 3050 A, 7000 B)	735.73
Bulk Density*	g/cm ³	ASTM-D422	2.35

Note : ¹⁾ Analytical method base on Test Methods of Evaluating Solids Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846)

* วิธีการวิเคราะห์ดินตามวิธีมาตรฐานของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินและสิ่งแวดล้อมของ บริษัท อตอม-แลบ เอ็นไวรอนเม้นทัล จำกัด
วิธีการเก็บตัวอย่างดิน : Grab Sampling



Reviewed signatory

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.03 22-09-2563



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

บริษัท อตอม-แลบ เอ็นไวรอนเม้นทัล จำกัด
ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.
สำนักงานใหญ่ : 54/10 หมู่ 4 ตำบลบ่อไร่ อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด 12120
Head Office : 54/10 Moo 4, Klong A, Klong Luang, Pratum Thani 12120
Tel : 02-101-4647 Fax : 02-101-4647 Email : atomlab@gmail.com
สาขากรุงเทพฯ : 01355640031

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย
ที่ตั้งโครงการ : อ.บ่อไร่ จ.ตราด
สถานที่ตรวจวัด : บริเวณ HDD 19A
ตำแหน่งที่ดิน : 477 070 029 UTM 1560390
ผู้ดำเนินการ : [Redacted]
วันที่ตรวจวัด : [Redacted]
ความเร็วในการวัด : Velocity S/N LUM-8881

เลขที่ใบรายงานผล : RE2104001
ประเภทของดิน : ดินเหนียวปนทราย
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03 เมษายน 2564
วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Ground Vibration
วันที่รายงานผล : 05 เมษายน 2564

Depth	Transverse			Vertical			Longitudinal		
	Velocity		Frequency	Velocity		Frequency	Velocity		Frequency
	(mm/s)	(mm/s)		(mm/s)	(mm/s)		(mm/s)	(mm/s)	
10.00-11.00	1.48	2.3	2.3	0.875	1.5	1.5	2.04	2.3	2.3
11.00-12.00	6.99	5.1	5.1	5.5	4.8	4.8	7.1	6.4	6.4
12.00-13.00	3.31	4.5	4.5	5.13	4.3	4.3	4.61	4.4	4.4
13.00-14.00	3.39	8.7	8.7	3.11	4.7	4.7	3.44	7	7
14.00-15.00	3.07	7.3	7.3	2.14	4.5	4.5	1.73	13	13
15.00-15.30	2.93	26	26	2.04	3.6	3.6	2.94	4.8	4.8



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

ผู้ดำเนินการ

นักวิเคราะห์ดิน

บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเม้นทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 50/10 หมู่ 4 กรุงเทพมหานคร จักรพงษ์ 12120

Head Office : 50/10 Moo 4, Bang Kung, Pathum Thani 12120

Tel : 02-010-4647 Fax : 02-010-4647 E-mail : atomlabco@gmail.com

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

บริษัท อะตอม-แลบ เอ็นไวรอนเม้นทัล จำกัด

ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

สำนักงานใหญ่ : 50/10 หมู่ 4 กรุงเทพมหานคร จักรพงษ์ 12120

Head Office : 50/10 Moo 4, Bang Kung, Pathum Thani 12120

Tel : 02-010-4647 Fax : 02-010-4647 E-mail : atomlabco@gmail.com

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างโรงงานผลิตนมผง เก็บที่ 5 เลขที่ใบอนุญาต : RE2104001
ที่ตั้งโครงการ : อําเภอยะยี่ จังหวัดปัตตานี ประเภทตัวอย่าง : ความถี่อิสระ
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท HDD 19A วันที่เก็บตัวอย่าง : 03 เมษายน 2564
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0702004 UTM 1560390 วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Ground Vibration
ผู้เก็บตัวอย่าง : น. [REDACTED] วันที่รายงานผล : 05 เมษายน 2564
เครื่องมือตรวจวัด : Velocity S/N :UM-8882

32025 25 11003						
(70)	Transverse		Vertical		Longitudinal	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
10.00-11.00	0.757	6.7	1.13	3.8	0.583	10
11.00-12.00	1.9	5.1	2.54	4	1.63	5
12.00-13.00	3.81	5	4.91	4.7	2.49	4.7
13.00-14.00	1.47	5.3	1.36	4.2	1.2	4.8
14.00-15.00	1.01	4.1	1.38	4.6	1.48	5.1
15.00-15.30	0.922	3.3	0.473	8.1	0.402	4.3



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

ผู้บันทึกข้อมูล

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างโรงงานผลิตนมผง เก็บที่ 5 เลขที่ใบอนุญาต : RE2104001
ที่ตั้งโครงการ : อําเภอยะยี่ จังหวัดปัตตานี ประเภทตัวอย่าง : ความถี่อิสระ
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท HDD 19A วันที่เก็บตัวอย่าง : 03 เมษายน 2564
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0702079 UTM 1560392 วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Ground Vibration
ผู้เก็บตัวอย่าง : น. [REDACTED] วันที่รายงานผล : 05 เมษายน 2564
เครื่องมือตรวจวัด : Velocity S/N :UM-8171

ระยะ 50 มม						
(20)	Transverse		Vertical		Longitudinal	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)
10.00-11.00	1.34	32	0.473	22	0.946	51
11.00-12.00	0.599	3.4	1.36	4.4	0.749	4
12.00-13.00	1.09	5	2.13	4.5	1.1	4.4
13.00-14.00	0.528	3.7	0.717	5.5	0.899	4.2
14.00-15.00	0.906	2.7	0.41	4.5	0.426	3.8
15.00-15.30	0.954	3	0.355	5.8	0.378	1.8



ATOM-LAB ENVIRONMENTAL CO., LTD.

ผู้บันทึกข้อมูล

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

☐ คำสั่งเรียก
คู่กรณี



บัตรรับฝากเงิน (มหาชน)
เลขที่ ๒๖๖๖
วันที่ 11 / 11 / ๕๖
เวลา 11.01 น.

(ต. ๘)

คดีหมายเลขดำที่
คดีหมายเลขแดงที่

ในพระปรมาภิไธยพระมหากษัตริย์

คดีรับที่ ๑๑๔๗
วันที่ 16 / ๐๖ / ๒๕๕๙

ศาลปกครองกลาง

คดี ๘๒๕/๒๕๖๔

วันที่ ๑๙ เดือน กันยายน พุทธศักราช ๒๕๖๔

คำเตือน

ผู้ขอรับไม่ไปศาลตามคำสั่งนี้ อาจถูกฟ้องตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๗๐
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

หน้า ๑

.....

คดีหมายเลขคดีที่ ๒๐/๒๕๖๔ (ค.๑)

ศาลปกครองกลาง

วันที่ ๒๓ เดือน สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๔

คำฟ้อง

พ.ร.บ. (พ.ร.บ.)



แผนที่...๔...๐



แผนที่...๓.....



แผ่นที่...๕.....

คำขอของผู้ฟ้องคดี (ระบุวัตถุประสงค์หรือความต้องการของผู้ฟ้องคดี)
๑. ขอสืบค้นได้โปรดพิจารณา ให้ผู้ถูกฟ้องคดี ปฏิบัติตาม EIA และควบคุมให้ผู้
ปฏิบัติตามของผู้ฟ้องคดี ปฏิบัติตาม EIA อย่างเคร่งครัด
๒. ขอสืบค้นได้โปรดพิจารณาขอให้ ผู้ถูกฟ้องคดีที่มีเจตนา ฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตาม
ตามกระบวนการ EIA ด้วย

๓.
๔.

(ลงชื่อ).....ผู้ฟ้องคดี

หมายเหตุ ขักเข้าขอบแจ้งข้อมูลว่า

○ ไม่เคย ยื่นคำฟ้องเรื่องนี้ต่อศาลปกครองกลาง หรือศาลปกครองในภูมิภาค
หรือศาลปกครองสูงสุด ก่อนมายื่นฟ้องคดีครั้งนี้

○ เคย ยื่นคำฟ้องเรื่องนี้ต่อศาลปกครองกลาง หรือศาลปกครองในภูมิภาค
หรือศาลปกครองสูงสุด แล้ว ดังนี้

๑. ศาลปกครอง.....คดีหมายเลขดำที่.....
คดีหมายเลขแดงที่.....
๒. ศาลปกครอง.....คดีหมายเลขดำที่.....
คดีหมายเลขแดงที่.....
๓. ศาลปกครอง.....คดีหมายเลขดำที่.....
คดีหมายเลขแดงที่.....



คดีหมายเลขดำที่.....
คดีหมายเลขแดงที่.....

ศาลปกครองกลาง

วันที่ ๒๕ เดือน สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕



เอกสาร ๒

☐ ไม่มอบอำนาจ/มอบเงิน



คดีหมายเลขที่...
คดีหมายเลขแดงที่...

ศาลปกครองกลาง

วันที่ ๒๓ เดือน มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๕



เอกสาร ๓

☐ ไม่มอบอำนาจ/มอบเงิน



คดีหมายเลขที่...
คดีหมายเลขแดงที่...

ศาลปกครองกลาง

วันที่ ๒๓ เดือน มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๕



๑๙๓๓

๐ ในมอบอำนาจในมอบฉันทะ



คดีหมายเลขคดีที่.....
คดีหมายเลขแดงที่.....

ศาลปกครองกลาง

วันที่ ๒๒ เดือน สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๔

๑๐๐๐



๑๙๓๓

๐ ในมอบอำนาจในมอบฉันทะ



คดีหมายเลขคดีที่.....
คดีหมายเลขแดงที่.....

ศาลปกครองกลาง

วันที่ ๒๒ เดือน สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๔

๑๐๐๐



๔๘๓๐๖๖

๐๐ ในมอบอำนาจไปมอบนั้น



คดีหมายเลขที่...
คดีหมายเลขแดงที่...

ศาลปกครองกลาง

วันที่ ๒๒ เดือน สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕



๔๘๓๐๖๖

๐๐ ในมอบอำนาจไปมอบนั้น



คดีหมายเลขที่...
คดีหมายเลขแดงที่...

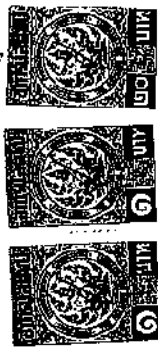
ศาลปกครองกลาง

วันที่ ๒๒ เดือน สิงหาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕



๑๐๙๙๖๖ ๘

๐ ในมอบอำนาจ/มอบเงิน



คดีหมายเลขที่...
คดีหมายเลขแดงที่...

ศาลปกครองกลาง

วันที่ ๒๗ เดือน มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๕



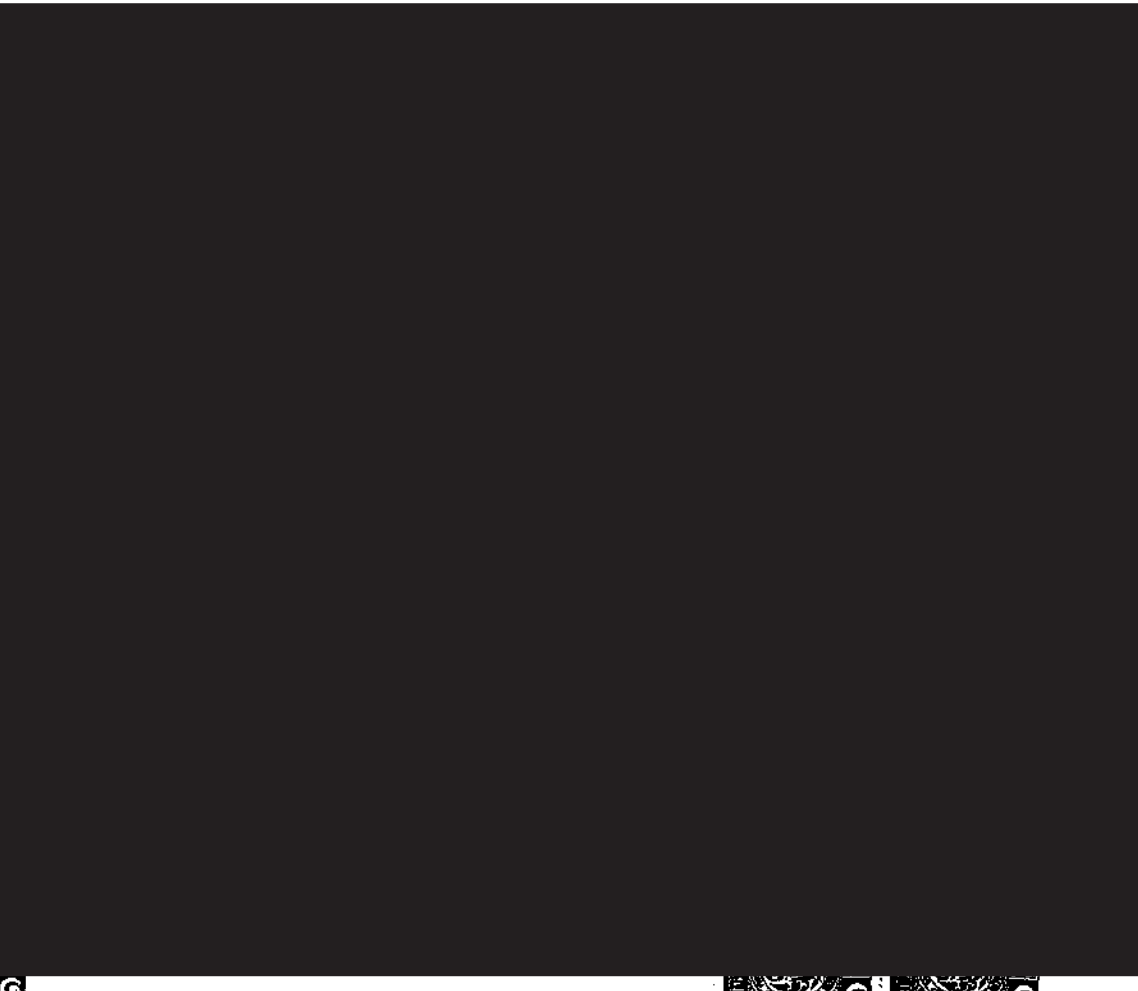
๐ ในมอบอำนาจ/มอบเงิน



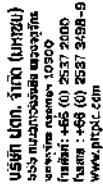
คดีหมายเลขที่...
คดีหมายเลขแดงที่...

ศาลปกครองกลาง

วันที่ ๒๗ เดือน มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๖๕



๑๐๙๙๖๖ ๘



PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.ptt.co.th

ที่ 80001359/0299 72564

10 สิงหาคม 2564

เรื่อง เพ่งเข้าดำเนินการกวักเงินทองส่งทักษิณราชสีห์ขาวที่เกาะยอคลอง 26

ผู้ใหญ่มาก 5 ตำบลวังงิ้ว อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ตามที่มีบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตกลงจ้าง โอเอชพี ทาสทอเรเซอร์วิสเซส เป็นผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการขุดลอก 26 แห่งในที่ตำบลวังปลา อำเภอรังษีไศล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยขณะนี้มีผู้รับเหมาได้ครบแล้ว

ในการนี้ ปลตท. ไร่ขจรฯ ได้แจ้งแผนระยะเวลาคัดเป็นการก่อสร้างในพื้นที่ตำบลวังจุฬา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปจนถึงเดือนมีนาคม 2565 ทั้งนี้ ในส่วนของกองการก่อสร้างแบบจำลอง อาคาร 2555 ให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามหลักการด้านความปลอดภัย และมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และขอเชิญในท่านไม่สะดวกการดำเนินการเป็นงานดังกล่าว โดยมอบหมายให้ [REDACTED] เป็นผู้ประสานงานและให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงรีบมาเพื่อไปตรวจและขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

พบแสงสว่างบนบึงถ้ำ

ผู้อำนวยการโครงการระบบป้องกันภัยพิบัติแบบยั่งยืน

สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
รายงานประจำปีเกี่ยวกับคดี

181

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง กองส่งเสริมการเกษตร กองส่งเสริมการเกษตร

...การให้บริการแก่ลูกค้า

06.000000

เรื่อง
ชี้แจงข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติบนภูเขาดอยผาอินทขิล อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เรียน
เลขานุการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

หนังสือสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
พ.ศ. ๒๕๕๒/๒๗๓ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบลำดับที่ 1-9 จำนวน 1 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานคณะกรรมการการคลังงาน (สำนักงาน กฟพ.) แห่งฯ สำนักงาน กฟพ. ได้รับเรื่องร้องเรียนจากผู้ใช้บริการเดือดร้อนจากการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการระบอบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบ เส้นที่ 5 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (“ปตท.”) ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2564 จนถึงปัจจุบัน สำนักงาน กฟพ. จึงแจ้งให้ ปตท. จัดตั้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้นจากการสร้างบริเวณหมู่ที่ 5 ตำบลวิสุทธา อำเภอร้อยชัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา การแก้ไขปัญหานี้ที่ผ่านมาถึงปัจจุบัน การชี้แจงทำความเข้าใจต่อชุมชนและกลุ่มที่อาจได้รับผลกระทบ การปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (“รายงาน EIA”) และสถานการณ์ปัจจุบัน หรือข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการอื่น ๆ ความแจ้งแล้วนั้น

ปตท. ใครขอเรียนข^๖แจ้งขอเท็จจริงและข้อมูลที่เกิดขึ้นของดังต่อไปนี้

1. คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้มีมติวันที่ประชุมครั้งที่ 3/2560 เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2560 เห็นชอบรายงาน EIA ของ โครงการก่อสร้างสะพานมิตรานกเสีที่ 5 เป็นผลให้ ปตท. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด โดยมีขอบเขตงานก่อสร้างสะพานมิตรานกเสีผ่านศูนย์กลาง 42 นิ้ว จากสถานีก๊าซธรรมชาติหลาว อำเภอบึงทองหลวง จังหวัดระยอง ไปยังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติปลายทางในพื้นที่อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี ซึ่งมีแผนการก่อสร้างตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2561 ถึงเดือนธันวาคม 2565 ปัจจุบัน โครงการอยู่ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง และคาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณเดือน ธันวาคม 2565

2. การดำเนินโครงการก่อสร้างระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกั้นที่ 5 ในพื้นที่ที่มีการรื้อถอนดังกล่าว เป็นงานวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติด้วยวิธีการเจาะลอด (Horizontal Directional Drill, HDD) ผ่านพื้นที่บริเวณคลอง 26 และถนนเคอเกร็ดใต้เขียบคลองท่งสองฝั่ง มีระยะเจาะลอด

2/ประมาณ...

ประมาณ 500 เมตร เขตที่ ๕ เลือกใช้วิธีการเจาะสกัด เนื่องจากพบการวางท่อที่ฝัง

ผลกระทบต่อการให้ประโยชน์ในหน้าที่ของประชาชนมีอยู่จุด ซึ่ง ปตท. ได้พิจารณาปรับเป้าหมายผลิตตั้งเครื่องเจาะสอให้อยู่ห่างจากแหล่งชุมชนมากที่สุด เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
ให้มากที่สุด รายละเอียดปรากฏตามภาพถ่ายแผนผังแนวการวางท่อ อุตสาหกรรม 1 อีกทั้ง ปตท.
ได้มีการติดตามตรวจสอบข้อร้องเรียนจากผู้รับผลกระทบทางกายภาพอย่างต่อเนื่องเพื่อ
ประเมินผลกระทบและจัดให้มีการจัดการลดละเบี่ยงกันผลกระทบที่มีเหมาะสมสอดคล้องเวลา
การดำเนินการ โดยยังปฏิบัติตามมาตรฐานระเบียบการแสวงหาที่ตั้ง 25 สิงหาคม 2564

3. ก่อนการดำเนินโครงการทางองค์การสังคมจิตนิยมฉบับที่ 5 ในพื้นที่ที่ถูกร้องเรียนดังกล่าว ปตท. ได้มีการจัดประชุมเพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวและเชิญโครงการ แผนงานก่อสร้าง รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการทำความเข้าใจและรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานราชการ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ประชาชน อาศัยในจังหวัดพะเยา และกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งหน่วยงานราชการระดับจังหวัด ระดับภาค และระดับชาติ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการดังกล่าว
- 28 พฤษภาคม 2562 เอกสาธแนบ 2 อีกทั้ง ปตท. ได้มีหนังสือฉบับวันที่ 4 กรกฎาคม 2562 ถึงนายกรัฐมนตรี เรื่อง ขอให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างในปัจจุบัน
- กรกฎาคม 2562 พร้อมทั้งแจ้งด้วยว่า ในส่วนของโครงการก่อสร้างแบบเดิมและเจาะลุด ปตท. มีความจำเป็นต้องทำงานในพื้นที่ดังกล่าว 24 ชั่วโมง โดย ปตท. จะควบคุมให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และขอให้้องการการบริหารส่วนตำบลวังจันทน์ช่วยประชาสัมพันธ์ความเข้าใจกับหน่วยงานประชาชน และผู้เกี่ยวข้องทราบ รายละเอียดปรากฏตามหนังสือ ปตท. เอกสาธแนบ 3 ต่อมา ปตท. ได้หนังสือฉบับวันที่ 30 มิถุนายน 2564 ถึง นายองค์การบริหารส่วนตำบลวังจันทน์แจ้งขอขยายระยะเวลาการดำเนินงานโครงการ จากเดิมจะครบกำหนดในเดือนธันวาคม 2563 ขยายระยะเวลาออกไปเป็นเดือนธันวาคม 2565 ซึ่งยังคงเป็นไปตามกำหนดแล้วเสร็จของโครงการดังกล่าวข้างต้น และขอให้้องการการบริหารส่วนตำบลวังจันทน์ ประชาสัมพันธ์ข้อความเข้าใจกับหน่วยงานประชาชน และผู้เกี่ยวข้องทราบ รายละเอียดปรากฏตามหนังสือ ปตท. เอกสาธแนบ 4

4. ปศท. ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา โครงการที่ผ่านมา ปศท. ได้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัดและครบถ้วน รายละเอียดปรากฏตามหนังสือ ปศท. รายงานผลการปฏิบัติงาน รายงาน EIA เลขที่รณบ 5

3/5. ลำไย...

5. สำหรับประเด็นเรื่องผลกระทบจากงานก่อสร้างของโครงการบริเวณหมู่ที่ 5 ตำบลวังหยา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปตท. ขอเรียนชี้แจงดังนี้

5.1 นายรัช ของชู ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 ตำบลวังหยา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กับพวก รวม 10 คน ได้ยื่นฟ้อง ปตท. ต่อศาลปกครองกลาง เป็นคดีหมายเลขคดีที่ จ.20/2564 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2564 ไม่ประเพณีผลกระทบและความเสียหายของทางดำเนินโครงการในพื้นที่เดียวกันกับข้อร้องเรียนนี้ และศาลปกครองกลางมีคำสั่งให้ ปตท. รื้อถอนข้อเท็จจริงเพื่อประกอบการพิจารณาว่าจะรับคำฟ้องคดีหรือไม่ ครบกำหนดการจัดทำคำชี้แจงเจตนาตลอดของทาง ปตท. ภายในวันที่ 20 ตุลาคม 2564 โดยศาลยังไม่ได้คำสั่งให้ ปตท. ยื่นคำให้การแต่อย่างใด รายละเอียดคดีคำร้องเรียนอยู่ ณ โถงศาลหมายเลข 6

5.2 ทราบข้อเท็จจริงตามคดีคำร้องเรียนอยู่ ณ โถงศาลหมายเลข 6

5.3 การวางข้อเท็จจริงตามคดีคำร้องเรียนอยู่ ณ โถงศาลหมายเลข 6 ในพื้นที่ที่ถูกร้องเรียน ในกระบวนการดำเนินการจะออกตามมาตรการประกอบกับลักษณะพื้นที่ที่เป็นดินดอน ทำให้มีความจำเป็นที่ต้องดำเนินการอย่างรอบคอบทั้งในช่วงกลางวันและกลางคืน ไม่สามารถหยุดกระบวนการก่อสร้างได้ เนื่องจากหากไม่ดำเนินการจะกระทบการจราจรอย่างรุนแรง อาจก่อให้เกิดการประท้วงของโพรเจกต์ที่ทำการจะออกก่อนหน้าเพื่อให้การดำเนินงานหยุดชะงัก ซึ่งจะทำให้ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้างล่าช้าออกไปและอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ในที่สุด ทั้งนี้ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ในรายงาน EIA กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ชุมชนและพื้นที่อ่อนไหวในช่วงเวลากลางวัน (07.00 – 18.00 น.) ยกเว้นกิจกรรมที่จำเป็นที่ต้องทำต่อเนื่อง โดยต้องแจ้งแผนงานก่อสร้างให้หน่วยงานราชการปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบล่วงหน้า ซึ่งในกรณีข้อร้องเรียนนี้ ปตท. ได้มีหนังสือแจ้งไปยังองค์กรบริหารส่วนตำบลวังหยาแล้วแล้ว ตามเอกสารแนบ 3 ดังกล่าวข้างต้น

5.3.1 ปตท. ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีใบอนุญาตสัมพัทธ์ของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนต่างๆ ตั้งแต่ผู้ริเริ่มงานจะออกในพื้นที่ดังกล่าวจนกระทั่งการจะออกแล้วเสร็จ ในวันที่ 25 สิงหาคม 2564 เจ้าหน้าที่มีใบอนุญาตสัมพัทธ์ของโครงการ ได้รับแจ้งข้อร้องเรียนจากผู้ร้องเรียนซึ่งอาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างในประเด็นด้านฝุ่นละออง และเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน โดย ปตท. และผู้ริเริ่มงานโครงการได้เข้าพบและชี้แจงผลกระทบจากข้อร้องเรียนอย่างต่อเนื่อง รายละเอียดตามหนังสือ ปตท. ถึงผู้ร้องเรียน และภาพถ่ายลำดับเหตุการณ์การเดินขบวนเพื่อแจ้งผลกระทบและการเข้าพบผู้ร้องเรียน ปตท. และผู้ริเริ่มงานได้เพิ่มเติมมาตรการป้องกันผลกระทบที่ต่อเนื่องให้พรที่กำหนดในรายงาน EIA ได้แก่ การติดตั้งสแนมป้องกันฝุ่นละออง และกำหนดเสียงงานแนวพื้นที่ก่อสร้างบริเวณที่มีเสียงดัง ตั้งแต่วันที่ 9 สิงหาคม 2564 เอกสารแนบ 8

4/ อนึ่ง...

อนึ่ง ประเด็นข้อเสนอนี้ที่ได้รับจากชุมชน เกี่ยวกับมาตรการดำเนินการก่อสร้างเฉพาะช่วงกลางวันเท่านั้น ได้นำมาควบคุมผู้ริเริ่มงานให้ดำเนินการจะออกในช่วงเวลากลางวันและหลีกเลี่ยงการทำงานในช่วงกลางคืน ซึ่งสามารถดำเนินการได้ในช่วงแรกของงานโดยโพรเจกต์มีขนาดเล็ก แต่เมื่อเข้าสู่ช่วงการขยายโพรเจกต์ให้มีขนาดใหญ่ขึ้นในช่วงวันที่ 9 – 16 สิงหาคม 2564 ผู้ริเริ่มงานได้ทดลองหยุดกิจกรรมก่อสร้างในช่วงเวลากลางคืน พบว่าโพรเจกต์บางส่วนเกิดการทรุดตัวส่งผลให้ท่อติดและเครื่องจักรไม่สามารถดึงท่อส่วนที่เหลือได้ ทำให้ผู้ริเริ่มงานต้องดำเนินการเปลี่ยนเครื่องจักรใหม่ที่มีกำลังมากที่สุดของโครงการ เพื่อให้ผู้ริเริ่มงานจะกลับดำเนินการจะตามขั้นตอนปกติได้ ด้วยเหตุผลดังกล่าว ปตท. จึงจำเป็นต้องกลับมาดำเนินการในช่วงเวลากลางคืน เพื่อเร่งงานก่อสร้างให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบและระยะเวลาดำเนินการที่เกิดขึ้นในทันที ทั้งนี้ ปตท. ได้เข้าหารือถึงผลกระทบความจำเป็น พร้อมแนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้างต่อผู้ร้องเรียน รวมทั้งมาตรการเยียวยาเพิ่มเติมในการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดหาที่พักชั่วคราวแก่ผู้ร้องเรียน รวมทั้งได้เข้าแจ้งรายละเอียดดังกล่าวต่อผู้นำชุมชน และแจ้งเจ้าหน้าที่อำเภอวังน้อย และปลัดอำเภอกลุ่มงานบริหารงานปกครอง อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2564 โดยที่ประชุมได้เสนอให้โครงการลงพื้นที่ประสานผู้นำ และประชาชนที่ได้รับผลกระทบถึงเหตุผลความจำเป็น แผนงานก่อสร้างปัจจุบัน รวมทั้งเสนอมาตรการเยียวยาเพิ่มเติม ทั้งนี้ ขอให้ ปตท. เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อลดความเดือดร้อนของประชาชน รายละเอียดปรากฏตามหนังสือ ปตท. นำส่งสรุปรายงานการประชุม ฉบับลงวันที่ 16 กันยายน 2564 เอกสารแนบ 9

ปัจจุบัน การดำเนินการจะออกอย่างต่อเนื่องทั้งกิจกรรมชาติในพื้นที่ที่ถูกร้องเรียนดังกล่าว ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม 2564 โดย ปตท. ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ตลอดจนกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างครบถ้วนถูกต้อง และ ตลอดจนการประชาสัมพันธ์ข้อมูล ทำความเข้าใจ และดำเนินการป้องกันการป้องกัน แก้ไข เยียวยาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการ ดังรายละเอียดที่แนบมาดังข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติฉบับบก เส้นที่ 5



ที่ 80000466/๒๔-๒/2562

13 พฤษภาคม 2562

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5

เรียน นายกองเอกบริหารส่วนตำบลวังงูหา

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยคณะรัฐมนตรี มีมติรับทราบตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2558 เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานก๊าซธรรมชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการจ่ายระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เส้นที่ 5 และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5 เพื่อวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติพาดผ่านจังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี เพื่อความมั่นคงทางพลังงานและรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ โดยในปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมเริ่มงานก่อสร้างในปี 2561 นั้น

ปัจจุบัน หน่วยงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการฯ ได้รับมติเห็นชอบในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2560 แล้ว โดย ได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชนขึ้นเพื่อให้สอดคล้องตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.2560 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงจัดให้มีการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้างในโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5 ขึ้น เพื่อรายงานความก้าวหน้าโครงการ, แจ้งข้อมูลและแผนการก่อสร้าง, ชี้แจงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม, แจ้งช่องทางรับข้อร้องเรียนและที่ตั้งศูนย์รับข้อร้องเรียน, แจ้งการจัดตั้งคณะกรรมการการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ในระยะก่อสร้างพร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้อง ด้วยเหตุผลความจำเป็นดังกล่าว ปตท. จึงกำหนดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ในวันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2562 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมที่ทำการ อบต.วังงูหา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยาในการนี้ ปตท. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านประชุม ในวันและเวลาดังข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นายสมชาย งามเลิศ

ลงชื่อ.....

วันที่ 27.5.62, โทร. 091-9341272

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน :

งานก่อสร้างด้วยวิธีเจาะลวดคลอง 26 พื้นที่ตำบลวังงูหา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

ที่ 80000466/๒๔-๒/2562

13 พฤษภาคม 2562

เรื่อง เรียนเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติแห่งที่ 5
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5

สิ่งที่ส่งมาด้วย วาระการประชุม

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยคณะรัฐมนตรี มีมติรับทราบตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2558 เรื่องแผนระบบรับส่งและโครงสร้างพื้นฐานทางยุทธวิธีชาติเพื่อความมั่นคง ซึ่งได้พิจารณาเห็นชอบโครงการท่าอากาศยานนานาชาติแห่งที่ 5 และมอบหมายให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานนานาชาติแห่งที่ 5 เพื่อวางท่าอากาศยานพาณิชย์ผ่านจังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดพิจิตร จังหวัดอุทัย และ จังหวัดนนทบุรี เพื่อความมั่นคงทางด้านการขนส่งและรองรับความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติในภาคส่วนต่างๆ ของประเทศ โดยในปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมเริ่มก่อสร้างในปี 2561 นั้น

ปัจจุบัน หน่วยงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ได้รับมติเห็นชอบในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2560 แล้ว โดยได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชนขึ้นเพื่อให้สอดคล้องตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จึงจัดทำโครงการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้างในโครงการท่าอากาศยานนานาชาติแห่งที่ 5 ขึ้น เพื่อรับงานความก้าวหน้าโครงการ, แจ้งข้อมูลและแผนการก่อสร้าง, จัดแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม, แจ้งช่องทางรับข้อร้องเรียนและที่ตั้งศูนย์รับข้อร้องเรียน, แจ้งการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างพร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้อง ด้วยเหตุผลความจำเป็นดังกล่าว ปตท. จึงกำหนดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ในวันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2562 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมที่ทำการ อบต.วังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยาในการนี้ ปตท. จึงได้ขอเรียนเชิญท่านประชุม ในวันและเวลาดังต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ประสานงาน: [Redacted]
(ชื่อส่วนราชการ)
วันที่ 11/๕/๖2 โทร. ๐๕๑-๒๐๔๒๔๙๒

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ
ผู้ประสานงาน: [Redacted]



ที่ 80000456/๗๐๙/2562

10 มิถุนายน 2562

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ตีตราจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่องสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โครงการท่าอากาศยานนานาชาติแห่งที่ 5

เรียน นายกองจัดการบริหารส่วนด้านวังจุฬา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่องสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

จำนวน 1 ฉบับ

2. ข้อมูลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเพื่อโครงการท่าอากาศยานนานาชาติแห่งที่ 5 โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแจ้งให้หัวหน้าส่วนราชการผู้เกี่ยวข้องทราบถึงความคิดเห็นของประชาชนรับทราบถึงความก้าวหน้าทางโครงการ แจ้งข้อมูลและแผนการก่อสร้าง ซึ่งแผนการก่อสร้างและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แจ้งช่องทางรับข้อร้องเรียนและที่ตั้งศูนย์รับข้อร้องเรียน แจ้งการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระบอบสังคม

ขณะนี้ ปตท. ได้จัดทำสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอความอนุเคราะห์ตีตราจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่องสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted]

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ขอรับต้นฉบับแล้ว

ลงชื่อ: [Redacted]
(ชื่อส่วนราชการ)
วันที่ 11/๕/๖๒ โทร. ๐๕๑-๒๐๔๒๔๙๒

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ
ผู้ประสานงาน: [Redacted]



ต้นฉบับ

ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบบนบกเส้นทางที่ 5 โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะชี้แจงให้หัวหน้าส่วนราชการผู้เกี่ยวข้อง
ท้องถิ่น ผู้นำชุมชนหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนรวมทั้งประชาชนทั่วหน้โครงการ แจ้งข้อมูล
และแผนการก่อสร้าง ซึ่งแผนการก่อสร้างจะแบ่งเป็นระยะก่อสร้างระยะที่ 1 ระยะที่ 2 และระยะที่ 3
และที่ตั้งศูนย์รับซื้อก๊าซธรรมชาติ และแผนการก่อสร้างระยะที่ 1 ระยะที่ 2 และระยะที่ 3

บัดนี้ ปตท. ได้จัดทำสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ตำบลวังจุฬา
อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีข้อเท็จจริงพาดผ่านในพื้นที่แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
จึงขอประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้ทราบโดยทั่วกันต่อไป (รายละเอียดผล
การรับฟังความคิดเห็นตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

ประกาศ ณ วันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2562



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

โดยนายสมชาย

ลงชื่อ.....
(เซ็นชื่อจริง)

วันที่ 11/ 6/ 2562 โทร. 091-2941272

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุน โครงการ
ผู้ประสานงาน :



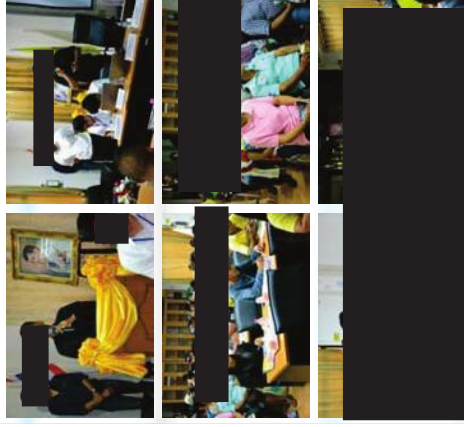
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

สรุปผลการประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 3
(รับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้าง)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นทางที่ 5

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จัดประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 3 เพื่อรับฟัง
ความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการดำเนินงานช่วงก่อสร้าง โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก
เส้นทางที่ 5 เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2562 เวลา 9.00 น. - 11.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน
ตำบลวังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา โดยมีผู้แทนส่วนราชการ ผู้นำชุมชน และผู้เกี่ยวข้อง
โครงการ ข้อมูลสรุปผลการดำเนินงาน ที่ผ่านมา แนวทางท่อส่งก๊าซของโครงการ และชี้แจงวิธีดำเนินงานการ
ก่อสร้าง และมาตรฐานการก่อสร้าง โดยผู้แทนส่วนราชการ ผู้นำชุมชน และผู้เกี่ยวข้อง ได้แสดงความคิดเห็น
ข้อเสนอแนะ และข้อสงสัยในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานช่วงก่อสร้าง เพื่อนำข้อคิดเห็นที่ได้จากการประชุม
ทางความคิดเห็นของโครงการไปใช้ปรับปรุงการดำเนินงานช่วงก่อสร้าง และกำหนดแนว

กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย หน่วยงานราชการ องค์การบริหารปกครองส่วน
ท้องถิ่น ผู้ชุมชน ผู้แทนองค์กร เป็นต้น มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 88 ราย (ไม่รวมที่ปรึกษาและเจ้าของ
โครงการ) และมีผู้ตอบแบบประเมิน 88 ราย



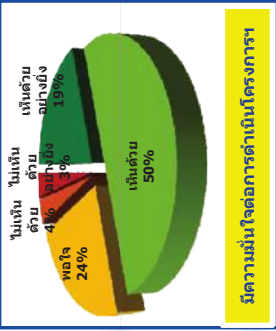
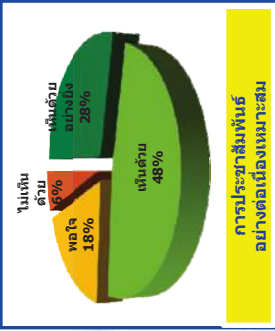
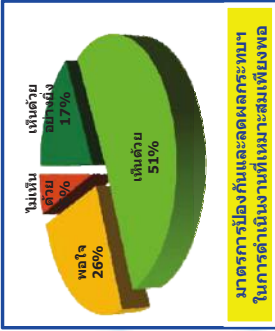
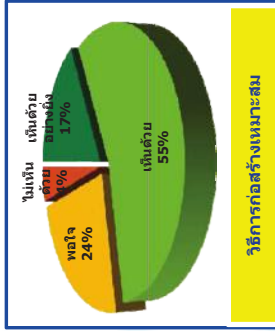
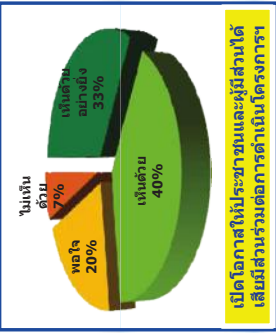
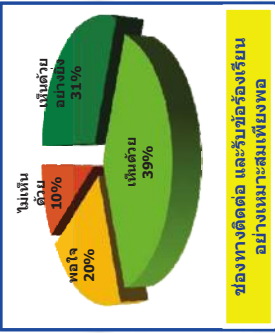
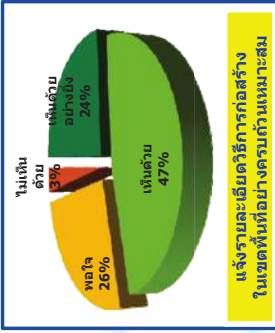
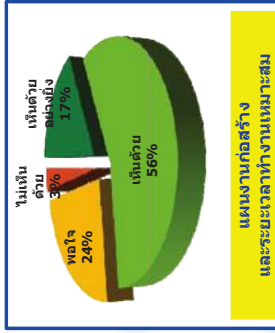
รายละเอียดโครงการที่สำคัญ

รายการ	รายละเอียด
แนววางท่อส่งก๊าซ	จุดเริ่มต้นจากอำเภอเมือง จังหวัด ระยอง แล้ววางท่อส่งก๊าซในพื้นที่เขต ระบบไฟฟ้า เขตทางหลวง เขตระบบท่อส่งก๊าซฯ เป็นต้น ผ่าน จังหวัด 8 จังหวัดไปสิ้นสุดที่อำเภอไทย น้อย จังหวัดน่าน
ระยะทางวางท่อ	ประมาณ 415 กิโลเมตร
ขนาดท่อ	เส้นผ่านศูนย์กลาง 42 นิ้ว และ 36 นิ้ว
วิธีการก่อสร้าง	ใช้วิธีการขุดเปิด, เจาะลอด และดัน ลอด
พื้นที่ศึกษา	รัศมี 500 เมตร จากแนววางท่อส่ง ก๊าซฯ ทั้งสองข้าง ครบคลุมพื้นที่ 8 จังหวัดระยอง ชลบุรี จะเข้ชงตรา ปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา และนนทบุรี



สรุปความคิดเห็นของประชาชนจากแบบประเมิน

จำนวนผู้ตอบแบบ
ประเมิน 88 ราย



สรุปประเด็นข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น และข้อซักถามในเวทีการประชุมฯ

ประเด็นคำถาม/ข้อคิดเห็น	คำชี้แจง
(สมาชิกสภา อบต. ม.1) 1.พื้นที่ที่ใช้ในการวางท่อต่างๆใช้หลักเกณฑ์อะไรในการจ่ายให้กับเจ้าของที่ดิน	1.ในการวางท่อส่งก๊าซฯ จะวางตามแนวเขตระบบของโครงข่ายไฟฟ้า และใช้การอนุมัติฯ ซึ่งเจ้าของที่ดินยังควรยอมรับสิทธิ์ตามเดิม
(ผู้ใหญ่ม้าน ม.4) 1.วิธีการจะลดจะลดอะไรในการจะลด และจะช่วยเหลืออะไร 2.ปตท. จะมีการดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ไหน 3.หากถนนมีการชำรุดเสียหาย ปตท. หรือ ผู้รับเหมาจะเป็นผู้ดำเนินการแก้ไขอย่างไร	1.วิธีการจะลดจะลดจะลดอะไรในการใช้โกลบอลบอนด์ในการจะลด และจะช่วยเหลืออะไร 2.ปตท. จะมีการดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ไหน 3.หากถนนมีการชำรุดเสียหาย ปตท. หรือ ผู้รับเหมาจะเป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม โดย ปตท. เป็นผู้ดูแล
(ประชาชน ม.5) การตรวจสอบสภาพท่อต่างๆ ด้วยกระสวย กระสวยมีการตรวจสอบก่อนนำมาใช้งานหรือไม่	กระสวยที่นำมาตรวจสอบท่อส่งก๊าซฯ หรืออุปกรณ์ต่างๆ นั้น ที่นำมามีการตรวจสอบก่อนนำมาใช้งานทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะ

- (ประชาชน ม.4)
อยากให้ ปตท. ดูแลส่วนกล้วยไม้ เนื่องจากตอนนี้เป็นศูนย์การเรียนรู้ อยาให้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง
- (สมาชิกสภา อบต. ม.1)
หากถนนในการขนส่งท่อหรือเครื่องจักรเข้าพื้นที่ อยาให้ท่วอย่างดี เพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ เพื่อใช้ในการสัญจร
- (ผู้ใหญ่ม้าน ม.4)
- ระยะเวลาในการดำเนินการก่อสร้าง และการขนส่ง อยาให้ ปตท. ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างเคร่งครัด
- ควรปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง
- (ประชาชน ม.5)
ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง อยาให้เข้ามาชี้แจงหรือทำข้อตกลงกับเจ้าของที่ดินก่อน



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ 0-2537-2530 โทรสาร 0-2537-1540



ใบลงทะเบียน การประชุมเพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 3

โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ ระยะที่ 5 ระดับตำบล ตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2562 เวลา 9.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน/บริษัท	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
11		ผู้อำนวยการกองคลัง			
12		ผู้อำนวยการกองการศึกษา			
13		ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม			
14		ประธานสภา			
15		รองประธานสภา			
16		สมาชิกสภา หมู่ 1			
17		สมาชิกสภา หมู่ 1			
18		สมาชิกสภา หมู่ 4			
19		สมาชิกสภา หมู่ 4			
20		สมาชิกสภา หมู่ 5			



ใบลงทะเบียน การประชุมเพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 3

โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ ระยะที่ 5 ระดับตำบล ตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2562 เวลา 9.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน/บริษัท	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1		นายอำเภอวังน้อย			
2		ผู้กำกับสถานีตำรวจอำเภอวังน้อย (Imu)	สท. วังน้อย		
3		หัวหน้าชุดเฉพาะกิจ อำเภอวังน้อย	รต. 5		
4		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา	นายก อบต.		
5		รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา คนที่ 1			
6		รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬาคนที่ 2			
7		เลขานุการนายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา			
8		ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา	อ. วังน้อย		
9		หัวหน้าสำนักปลัด	อ. วังน้อย		
10		ผู้อำนวยการกองช่าง	อ. วังน้อย		



ใบลงทะเบียน การประชุมเพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 3

โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้า เส้นทางที่ 5 ระดับตำบล ตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2562 เวลา 9.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม/องค์กรพัฒนาเอกชน/สถาบันการศึกษา/นักวิชาการอิสระ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน/บริษัท	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1		ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังจุฬา			
2		ผู้อำนวยการโรงเรียนโรงเรียนวัดลำพระยา (ประชา)	รร. วัดลำพระยา		
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					



ใบลงทะเบียน การประชุมเพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 3




โครงการก่อสร้างท่าเรือขนถ่ายสินค้า เส้นทางที่ 5 ระดับตำบล ตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2562 เวลา 9.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน/บริษัท	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
21		สมาชิกสภา หมู่ 5			
22		กำนันตำบลวังจุฬา			
23		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1			
24		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4			
25		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5			
26		ส.อ.พ หมู่ 3			
27		ส.อ.พ. หมู่ 3			
28		ส.อ.อ.วังน้อย			
29					
30					

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน/บริษัท	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
		ปล. ๕/๕๖			
		ปล. ๕/๕๖			
		๒๖ = ๖๖๖๖			
		ปล. ๕/๕๖			
		๒๖ = ๖๖๖๖			



ใบลงทะเบียน การประชุมเพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 3

โครงการก่อสร้างท่าเรือขนานต.บ.ก. เส้นทางที่ 5 ระดับตำบล ตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2562 เวลา 9.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

ประชาชน ม.5 ต.วังจุฬา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน/บริษัท	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
		ว/อ: 818 นท			
		เจ้าบว กั ดิ ๒๖			
		๒๒๖ ๒๒๖			
		ป.๒๒๖			
		๒/๒๒๖			
	๐				



ใบลงทะเบียน การประชุมเพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 3

โครงการก่อสร้างท่าเรือขนานต.บ.ก. เส้นทางที่ 5 ระดับตำบล ตำบลวังจุฬา

วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2562 เวลา 9.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

ประชาชน ม.5 ต.วังจุฬา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน/บริษัท	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
		ผู้เช่า			
		๒๒๖			
		เจ้าบว กั ดิ ๒๖			
		๒๒๖			
		๒๒๖			
		๒๒๖			
		เจ้าบว กั ดิ ๒๖			
		๒๒๖			
		๒๒๖			
		๒๒๖			



ที่ 80001359/ ๖992 /2562

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Rajabhat Rd., Bangkok
Bangkok 10500
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpc.com

PTT Public Company Limited
555 Rajabhat Rd., Bangkok
Bangkok 10500
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9

องค์การบริหารส่วนตำบลวังจันทน์
วันที่ 10/12/2562
รับที่ 4 ป.ก. 2562
14.00

4 กรกฎาคม 2562

เรื่อง แจ้งเข้าดำเนินการก่อสร้างโครงการฯ ในเขตตำบลวังจันทน์
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังจันทน์

ตามที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบ โดยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2558 ให้ดำเนินการ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบกั้นที่ 5 ส่วนที่ 2 โดยมีขอบเขตงานวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 42 นิ้ว จากสถานีก๊าซธรรมชาติห้วยหลวง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ไปยังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติปลายทาง RAG6 อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี โดยมีแผนการก่อสร้างประมาณเดือนตุลาคม 2561 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2562 นั้น

เจ้าพนักงานที่ดินในพื้นที่ในเขตรับผิดชอบของตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่ผ่านเป็นระยะทางประมาณ 4 กิโลเมตร

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเข้าก่อสร้างในเขตพื้นที่ตำบลวังจันทน์ ตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม 2562 เป็นต้นไป โดยมี วัตถุประสงค์หลักคือ เพื่อให้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ ในส่วนของโครงการก่อสร้างแบบดินลอคและเจาะลอค มีความจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง โดย ปตท. จะควบคุมให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย และระบบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ อย่างเคร่งครัด

ดังนั้น ปตท. จึงขอความอนุเคราะห์ท่านในการประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงาน ประชาชน และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว โดยขอความร่วมมือให้พนักงานรัฐกิจสัมพันธ์ หมายเลขโทรศัพท์ [redacted] เป็นผู้ประสานงานเบื้องต้น และให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยงานก่อสร้าง ส่วนที่ 2
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบกั้นที่ 5

สำเนาเรียน : ผู้อำนวยการกองช่าง

รับแล้ว
= 4 ป.ก. 2562



ใบลงทะเบียน การประชุมเพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ครั้งที่ 3

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบกั้นที่ 5 ระดับตำบล ตำบลวังจันทน์

วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2562 เวลา 9.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลวังจันทน์ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

เจ้าของโครงการ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/หน่วยงาน/บริษัท	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1		ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์			
2		หัวหน้าหน่วยก่อสร้างโครงการท่อฯ เส้นที่ 5 (ระยะที่ 2)			
3		พนักงานมวลชนสัมพันธ์			
4		วิศวกรสิ่งแวดล้อม			
5		กรรมสิทธิ์ที่ดิน			
6		วิศวกรโครงการ			
7		CR			
8		CR PTT			
9		วังจ			
10					



ที่ 80001359/ ๐992 /2562

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนมิตรภาพ
Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

องค์การรับแจ้งเหตุ
วันที่ 10/11/2562
รับแจ้งเหตุ 4 ก.ย. 2562
14.00

4 กรกฎาคม 2562

เรื่อง แจ้งเข้าเป็นกรณีการก่อสร้างโครงการฯ ในเขตตำบลวังจันทน์
เรียน นายกองตรีการบริหารส่วนตำบลวังจันทน์

ตามที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบ โดยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2558 ให้ดำเนินการ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกึ่งสาย สายที่ 5 ส่วนที่ 2 โดยมีขอบเขตงานวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 42 นิ้ว จากสถานีก๊าซธรรมชาติแล้ว อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ไปยังสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติปลายทาง RA6 อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โดยมีแผนการก่อสร้างประมาณเดือนตุลาคม 2561 ถึงเดือนกันยายน 2563 นั้น

เจ้าพนักงานในพื้นที่รับผิดชอบของตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีแนวข้อส่งก๊าซธรรมชาติที่พาดผ่านเป็นระยะทางประมาณ 4 กิโลเมตร

ในการนี้ ปตท. ได้ขอแจ้งกำหนดการเข้าก่อสร้างในเขตพื้นที่ตำบลวังจันทน์ ตั้งแต่วันที่ 15 กรกฎาคม 2562 เป็นต้นไป โดยมี โอจีซีซี ชาติธรคอสตรัคส์ เป็นผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้าง ทั้งนี้ ในส่วนของโครงการก่อสร้างแบบดินลวดและจะลวด มีความจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง โดย ปตท. จะควบคุมให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

ดังนั้น ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่าน ในการประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงาน ประชาชน และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว โดยขอหมายให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานเบื้องต้น และให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยงานบริหารส่วนตำบลวังจันทน์
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกึ่งสาย สายที่ 2

รับแจ้ง
= 4 ก.ย. 2562

ท่านเรียน : ผู้อำนวยการกองช่าง



ที่ 80001359/ 0933 /2564

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 หมู่ 6 ถนนมิตรภาพ
Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

30 มิถุนายน 2564

เรื่อง ขยายระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกึ่งสาย สายที่ 5
เรียน นายกองตรีการบริหารส่วนตำบลวังจันทน์
อ้างถึง หนังสือ ปตท. ที่ 80001359/0332/2561 ลงวันที่ 4 กรกฎาคม 2562

ตามที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตกลงว่าจ้าง โอจีซีซี ชาติธรคอสตรัคส์ เป็นผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกึ่งสาย สายที่ 5 โดยปัจจุบัน โครงการนี้กำลังดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทั้งนี้ เนื่องจากปัจจุบันมีอุปสรรคในงบก่อสร้าง ซึ่งส่งผลกระทบให้งานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าวล่าช้ากว่าแผนงานที่กำหนด

ในการนี้ ปตท. ได้ขอขยายระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกึ่งสาย สายที่ 5 ในพื้นที่ตำบลวังจันทน์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไปจนถึงเดือนกันยายน 2565 ทั้งนี้ ในส่วนของโครงการก่อสร้างแบบดินลวดและจะลวด มีความจำเป็นต้องทำงาน 24 ชั่วโมง โดย ปตท. จะควบคุมให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ดังนั้น ปตท. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงาน ประชาชน และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ และขออภัยในความไม่สะดวกจากการดำเนินการดังกล่าว โดยขอหมายให้ [redacted] เป็นผู้ประสานงานเบื้องต้น และให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ได้รับต้นฉบับแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบกึ่งสาย สายที่ 5

ท่านเรียน : ผู้อำนวยการกองช่าง



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chantachak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Intranet : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chantachak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel. : +66 (0) 2537 2000
Intranet : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttpic.com

ที่ 80001404/100/2564

27 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติแบบก เสนอที่ 5 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
แบบก เสนอที่ 5 ฉบับที่ 7 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2564 จำนวน 10 ชุด
2. แผนจัดซื้อที่ดินบริเวณที่ได้รับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 10 แผน

ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติเห็นชอบความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งให้ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติแบบก เสนอที่ 5 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) โดย ปตท. ต้องปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ใน
รายงาน EIA อย่างเคร่งครัด รวมทั้งจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ สอดคล้องตามของรัฐบาล
อนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการ โดยปัจจุบันโครงการดังกล่าวอยู่ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการบางส่วน ซึ่ง
ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานดังกล่าวแล้ว กพท 01-652-001 และใบอนุญาต รพ.ช.2 เลขที่ กท2310209

ในการนี้ ปตท. ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ของโครงการดังกล่าว
อย่างครบถ้วน จึงได้นำส่งรายงานฯ ดังรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วย มายังสำนักงานคณะกรรมการกำกับ
กิจการพลังงานเพื่อพิจารณาและเสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ซึ่งเป็นที่ตั้งโครงการ รวม
8 จังหวัด โดยมีจุดเริ่มต้นจากจังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร
จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสิ้นสุดที่จังหวัดนนทบุรี พร้อมนี้ ปตท. ได้เสนอรายงานฯ ดัง
หลักฐานเพื่อทราบด้วยแล้ว และขอขอบพระคุณ [redacted] นายวิศวกรที่คิดต่อ [redacted]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จักขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารแล้ว
ลงชื่อ [redacted]
ลงวันที่ 29/7/64

ผู้จัดการฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการ

ฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการ โทรทัศน์ 02-537-2000 ต่อ 13413, 13677



ที่ 80001404/101/2564

27 กรกฎาคม 2564

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติแบบก เสนอที่ 5 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ) โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
แบบก เสนอที่ 5 ฉบับที่ 7 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2564 จำนวน 1 ชุด
2. แผนจัดซื้อที่ดินบริเวณที่ได้รับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผน

ตามที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติเห็นชอบความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
พิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งให้ความเห็นต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติแบบก เสนอที่ 5 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) โดย ปตท. ต้องปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ใน
รายงาน EIA อย่างเคร่งครัด รวมทั้งจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ สอดคล้องตามของรัฐบาล
อนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการ โดยปัจจุบันโครงการดังกล่าวอยู่ในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการบางส่วน ซึ่ง
ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานดังกล่าวแล้ว กพท 01-652-001 และใบอนุญาต รพ.ช.2 เลขที่ กท2310209

ในการนี้ ปตท. ได้ปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง ตามที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA ของโครงการดังกล่าว
อย่างครบถ้วน จึงได้นำส่งรายงานฯ ดังรายละเอียดปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วย มายังกรมธุรกิจพลังงานเพื่อทราบ พร้อม
นี้ ปตท. ได้เสนอรายงานฯ ดังสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเพื่อพิจารณา และเสนอต่อสำนักงาน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ซึ่งเป็นที่ตั้งโครงการ รวม 8 จังหวัด โดยมีจุดเริ่มต้นจากจังหวัด
ชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และ
สิ้นสุดที่จังหวัดนนทบุรี พร้อมนี้ ปตท. ขอขอบพระคุณ [redacted] เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

[redacted]

ผู้จัดการฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการ

ฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการ โทรทัศน์ 02-537-2000 ต่อ 13413, 13677

ยื่นเอกสารส่งรายงานผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor) ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ วันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โครงการ ท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 ประเภทโครงการ ดิตตาม

ข้าพเจ้า**บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)** ได้นำส่งข้อมูลรายงาน Monitor ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้ตรวจสอบรายละเอียด
ครบถ้วนแล้ว และขอขึ้นเฝ้าระวังงาน Monitor ที่จัดส่งผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ และทางเอกสาร มีรายละเอียดที่เหมือนกันทุก
ประการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....

ผู้ดำเนินการ/ผู้อนุญาต พร้อมประทับตรา (ถ้ามี)

พท. วันที่ 23.5.64 วันที่ 26/5/64 เวลา 10.20



ที่ ทส ๑๐๐๘.๔/ ๑๖๓๓๔

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ขอยื่นผู้พัฒนา ๗ ถนนพหลโยธิน ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
๒ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง การพิจารณาการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ ๕ ของบริษัท ปตท. จำกัด
(มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ที่ สทพ ๕๕๐๒/๖๑๑๑๕๖
ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อส่งก๊าซ
ธรรมชาติบนบกเส้นที่ ๕ ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่จังหวัดระยอง จังหวัดชลบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา
จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี ฉบับประจำเดือน
มกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๒ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เอ็นทิก จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณารายงานดังกล่าวแล้ว
มีความเห็นว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจติดตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตาม
ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อนึ่ง สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือโครงการ
ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และการจัดส่ง
รายงานฯ ขอให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการ
จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ
หรือผู้อนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้เป็นโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งได้ประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้แจ้งสำนักงานคณะกรรมการ
กำกับกิจการพลังงานเพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พล. พล. ๐๓๐.

พล. พล. ๐๓๐.
หนังสือราชการที่ ๑๖๓๓๔
น.ก.ด.

ผู้อำนวยการกลุ่มงานประสานการติดตามตรวจสอบ

รักษาการแทนผู้อำนวยการพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติราชการแทน

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๓๗ เลขชี้การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๒๔



ที่ สทพ ๕๕๐๒/วอ๑๑๕๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๑๐๑๑๖ วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๕๕
วอ ๑๐๑๑๖

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๓๕ อาคารจัตุรัสจามรี ชั้น ๑๕ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๒๒ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอนำสำรายนผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๒

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อโครงการ

๒. รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๒ พร้อมแนบซีดี (ไฟล์จำนวน ๑ ชิ้น)

ด้วยประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ
หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑ (ประกาศ พ.ศ.
๒๕๖๑) กำหนดให้ "ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายรวบรวมรายงานผลการปฏิบัติงาน
มาตรการ ภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันที่ได้รับรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัด กรมโครงการหรือกิจการตั้งอยู่ในจังหวัดนั้น"

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุภาค
ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ได้รับรวบรวมรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการที่
กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๒
(รอบ ๑/๒๕๖๒) ของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าและประกอบกิจการก๊าซธรรมชาติที่มีสถานประกอบ
กิจการตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) และได้รับความเห็นชอบรายงานดังกล่าวจากคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการแล้ว ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางของประกาศ พ.ศ. ๒๕๖๑ สำนักงาน กกพ. จึงขอส่งรายงานสำรับ
โครงการที่มีสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดของท่าน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒
จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

กองทัพบกกระทรวงกลาโหม
วันที่ ๑๑/๒๕๖๒ วันที่ ๑๑ มิ.ย. ๕๕
เวลา ๑๕.๐๒ ร.บ.

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายใบอนุญาต
โทร. ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๕๔ ต่อ ๓๒๒ โทรสาร ๐ ๒๖๐๗ ๓๕๐๒



○ คำสั่งเรียก
ผู้สำเนา

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
เลขที่ ๑๐๑๑๖ วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๕๕
เวลา ๑๐.๐๑

คดีหมายเลขคดีที่
คดีหมายเลขแดงที่

ในพระปรมาภิไธยพระมหากษัตริย์

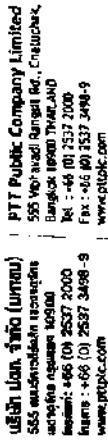
ศาลปกครองกลาง

วันที่ ๑๕ เดือน กันยายน พุทธศักราช ๒๕๖๔

คดีที่ ๑๕/๒๕๖๒
คดีที่ ๑๕/๒๕๖๒
คดีที่ ๑๕/๒๕๖๒

คดีที่ ๑๕/๒๕๖๒
คดีที่ ๑๕/๒๕๖๒
คดีที่ ๑๕/๒๕๖๒

คดีที่ ๑๕/๒๕๖๒
คดีที่ ๑๕/๒๕๖๒
คดีที่ ๑๕/๒๕๖๒



10 สิงหาคม 2564

เรียน ผู้อำนวยการ 5 ตำบลวังผา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

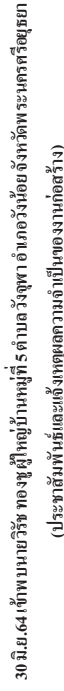
ในขณะนี้ ปตท. ได้ระดมเงินทุนระยะยาวเพิ่มเติมการก่อสร้างไปเป็นค่าตัวรถชุด ยานเกษตรยังต้องใช้บริหารจัดการหรือขยาย ไปจนถึงเดือนกันยายน 2565 ทั้งนี้ ในส่วนของกาต่อสร้างแบบเจาะลึกก็มีงานดำเนินการอยู่จำนวน 24 อำเภอ โดย ปตท. จะควบคุมให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัย และดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการรั่วไหลของน้ำมันรั่ว และขอใช้ใบความไม่สะดวกจากการดำเนินการด้านความปลอดภัยในการขนส่งแก๊สเหลวและแก๊สอัดเหลวในรถบรรทุก และขอใช้ใบผู้ประสานงานและให้คำปรึกษา โดยสหประชาชาติให้ข้อมูลในรายละเอียดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

19/8/65

ผู้สังเกตควรโครงการประเมินเพื่อส่งักาศการชาติบนบกเช่นที่ 5

โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5



11 ส.ค. 64 การเข้าพบของกรรมการบริหารส่วนตำบลทุ่งพญาอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
(ประชาสัมพันธ์และแจ้งเหตุผลการงานเข้าพบของงานก่อสร้าง)



11 ส.ค. 64 การเข้าพบตำรวจ สถานีตำรวจภูธรวังน้อย ประชาสัมพันธ์และแจ้งเหตุผลความจำเป็นของงานก่อสร้าง)



16 ส.ค.64 เข้าพบ [redacted] (ผู้ร้องเรียนผลกระทบด้านเสียงจากงานก่อสร้างโครงการ)
(ประชาสัมพันธ์และแจ้งเหตุผลความจำเป็นของงานก่อสร้าง รวมทั้งเสนอมาตรการเยียวยา ผลกระทบ)



18 ส.ค.64 เข้าพบ [redacted] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบล รังนก อำเภอ วังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
(ชี้แจงแผนงานก่อสร้าง เหตุผลความจำเป็นของงานก่อสร้าง และขอขมาประชาชนในพื้นที่)



19 ส.ค.64 เข้าพบผู้ร้องเรียนเพื่อชี้แจงแผนงานก่อสร้าง และมาตรการลดผลกระทบ



19 ส.ค.64 เข้าพบผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรวังน้อย (ประชาสัมพันธ์และแจ้งเหตุผลความจำเป็นของงานก่อสร้าง)



21 ส.ค.64 เข้าพบนายแพทย์สาธารณสุขอำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
(ชี้แจงรายละเอียดงานก่อสร้างและผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกัน COVID-19 ของโครงการในพื้นที่)



23 ส.ค.64 เข้าพบ [redacted] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบล วังจุฬา อำเภอรังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ชี้แจงเหตุผลความจำเป็นของงานก่อสร้าง และขอช่วยประชาสัมพันธ์ประชาชนในพื้นที่)



24 ส.ค.64 เข้าพบ [redacted] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบล วังจุฬา อำเภอรังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ชี้แจงเหตุผลความจำเป็นของงานก่อสร้าง และขอช่วยประชาสัมพันธ์ประชาชนในพื้นที่ต่อเนื่อง)



24 ส.ค.64 เข้าพบ [redacted] นายอำเภอรังน้อย และนายธีรพล นามะโหล่ ปลัดอำเภอกลุ่มงานบริหารงานปกครอง อำเภอวังน้อย (ชี้แจงรายละเอียดงานก่อสร้าง ผลการปฏิบัติงานมต การค้าในเชิงแวดล้อมและเหตุผลความจำเป็นของงานก่อสร้าง รวมทั้งมาตรการป้องกันและเยียวยาผู้ร้องเรียนในพื้นที่)



รูปที่ 1

รูปที่ 2

22 ก.ย.64 เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ พร้อมผู้รับหมกเข้มอบของป้องกันโควิดให้กับประชาชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างงานเดอะดอต (รูปที่ 1) บ้าน [redacted] ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 (พี่สาวเป็นผู้รับมอบ) (รูปที่ 2) บ้าน [redacted] น้องชายผู้ใหญ่ [redacted] (ถูกสาวเป็นผู้รับมอบ)



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงแจ้งวัฒนะ
เขตสาทร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 Thailand
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ รศ001359/0332/2564

16 กันยายน 2564

เรื่อง น. ส่งสรุปรายงานการประเมินและเฝ้าระวังผลกระทบจากการก่อสร้าง ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมใน
รายงาน EIA และชี้แจงเรื่องร้องเรียนผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
จากบ่อน้ำมัน 5 ระยะที่ 2 ในพื้นที่หมู่ที่ 5 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เรียน นายอำเภอวังน้ำเย็น

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สรุปรายงานการประเมินฯ ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2564

2. รายละเอียดการแก้ไขสร้าง โครงการฯ และมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปพื้นที่

3. มาตรการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 ของโครงการฯ

ตามที่บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) และบริษัท โกลด์ฟิลด์ ออสโตรเอเชีย จำกัด (GSS) ซึ่งเป็นผู้รับเหมา
หลักดำเนินงานก่อสร้างโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเดิมที่ ระยะที่ 2 (โครงการ) ให้เข้าดำเนินการ
ชี้แจงรายละเอียดพื้นที่ก่อสร้าง ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ มาตราการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 รวมทั้ง
แนวทางการจัดการประเด็นร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ที่ได้นำเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2564 รายละเอียดดังแจ้งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบริหารงานก่อสร้าง

โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเดิม เล่มที่ 5

ได้รับต้นฉบับแล้ว

(..... (35 แอ)
5 กันยายน 2564

ผู้ประสานงาน : นายชาติวิ จิรภาพงษ์วัฒน์
โทร (89-8) 6-5071

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ บริเวณงานเจาะลวดคลอง 26



ประเด็นร้องเรียนผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง

- ฝุ่นละอองจากกิจกรรมพื้นที่
- เสียงรบกวนในช่วงเวลากลางคืน

มาตรการลดผลกระทบจากกิจกรรมก่อสร้าง

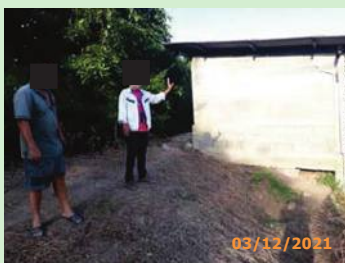
- ติดตั้งแสลงป้องกันฝุ่นละอองบนพื้นที่
- ติดตั้งกำแพงกันเสียง
- เร่งก่อสร้างให้แล้วเสร็จ และพยายามลดกิจกรรมในช่วงเวลากลางคืน



การติดตั้งแสลงและเตนท์ป้องกันฝุ่นละออง และกำแพงกันเสียงรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบ และเพื่อความปลอดภัย



นายวิโรจน์ จำเริญสิริบุญกุล กำนันตำบลวังจฬา ร้องเรียนผ่าน WCS
เรื่องกำแพงโรงสูบน้ำพังเนื่องจากการตอกเสาเข็มบริเวณจุดก่อสร้าง Bore#59-1



รายละเอียด

วันที่ 3 ธันวาคม 2564 ในการประชุมหารือสรุปผลการดำเนินงานในรอบ สัปดาห์ ได้มีการแจ้งเรื่อง [REDACTED] กำนันตำบลวังจฬา อ. วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ได้ร้องเรียนผ่าน WCSเรื่องกำแพงบ่อบำบัดน้ำพัง เนื่องจากการตอกเสาเข็มบริเวณจุดก่อสร้าง Bore#59-1

เวลา 14.30 น. IBCI. ได้ประสานงานมาเรื่อง [REDACTED] วิศวกรโครงการ บ.ปตท จำกัด (มหาชน) ต้องการให้เจ้าหน้าที่มณฑลชนสัมพันธ์ บ.ซีวีล โพร จำกัด เข้าไปรับข้อร้องเรียนดังกล่าวกับ [REDACTED]

[REDACTED] กำนันตำบลวังจฬา โดยเป็นการดำเนินการรับข้อร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง ซึ่งยังไม่ต้องการให้ ทีมผู้รับเหมาเข้าด้วย ให้ทีม CVP. เข้ารับข้อ ร้องเรียนมาก่อน ซึ่งจะดำเนินการอย่างไรต่อไป จึงมาพิจารณากันอีกครั้ง ใน ความเห็นของ [REDACTED] วิศวกรฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อม บ.ปตท จำกัด (มหาชน)

เวลา 16.10 น. เจ้าหน้าที่มณฑลชนสัมพันธ์ บ.ซีวีล โพร จำกัด เข้าพบนาย [REDACTED] กำนันตำบลวังจฬา เพื่อรับข้อร้องเรียน เรื่องกำแพงโรง สูบน้ำ พังเสียหายจากการก่อสร้าง บริเวณจุดก่อสร้าง Bore#59-1ซึ่งมี รายละเอียดดังนี้

1. [REDACTED] แจ้งว่ากำแพงโรงสูบน้ำเสียหายจากการก่อสร้าง
2. [REDACTED] ต้องการให้เข้าซ่อมแซมให้เหมือนเดิม โดย ปตท.หรือ ผรม. หา ข่างเข้ามาซ่อมแซมโดยเร็วที่สุด เพราะเกรงว่าจะมีขโมยเข้ามาลักเครื่องสูบน้ำ นายวิโรจน์ไม่ได้ลงเป็นเอกสารร้องเรียน แต่อยากให้ผู้เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบ แก้ไขโดยด่วน

หนังสือบันทึกข้อตกลงความเข้าใจ
 Memorandum of Understanding (MOU)

วันที่/Date :	5/2/65	เลขที่ / MOU No.	3039(1), 3039(2), 3039(3)
------------------	--------	---------------------	---------------------------

1. รายละเอียดเจ้าของที่ดิน / Land Owner Detail

ชื่อ Name :			
ที่อยู่ Address :			
<input type="checkbox"/> เป็นเจ้าของ/Owner		<input checked="" type="checkbox"/> เป็นผู้เช่า/Tenant	<input type="checkbox"/> อื่นๆ/Others

2. รายละเอียดที่ดิน / Land Detail

โฉนดเลขที่/Land Deed No.	7322	การใช้พื้นที่ Land Usage	
ตั้งอยู่ระหว่าง/Between KP to KP	KP.243+092 - 243+191		
ตั้งอยู่ที่หมู่ Locate, Moo		ตำบล/แขวง Sub-District	บึงกาสาม Bueng Ka Sam
อำเภอ/เขต District	หนองเสือ Nong Suea	จังหวัด Province	ปทุมธานี Pathum Thani
วิธีการก่อสร้าง/Cons. Method	<input checked="" type="checkbox"/> ขุดเปิด (Open Cut) <input type="checkbox"/> ดันลอด (Boring) <input type="checkbox"/> เจาะลอด (HDD)		

3. ข้อเสนอแนะ & เงื่อนไขในการเข้าพื้นที่ / Comments & Conditions for Land Entry

1. อนุญาตให้ผู้รับเหมาเข้าปฏิบัติงาน โดยสามารถสูบน้ำจากร่องน้ำ บริเวณแปลงที่ดิน โฉนดเลขที่ 7322 เพื่อใช้ในการทดสอบ

ทางชลสถิติ เมื่อทดสอบเสร็จจะระบายน้ำจากการทดสอบลงสู่ร่องน้ำดังเดิม โดยมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบาย

มีการติดตั้งอุปกรณ์กรองเศษตะกอน และปรับลดแรงดันน้ำ

2. มีแผนจะเข้าดำเนินการตั้งแต่วันที่ 5/2/65 - 28/2/65

3. ทางบริษัทรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำเข้าร่องน้ำเพื่อกิจการดังกล่าว

4. ผู้มีอำนาจลงนาม / Authorize by

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นเจ้าของที่ดินโดยชอบด้วยกฎหมาย จึงได้ลงลายมือชื่อเพื่อรับทราบให้ "บริษัท โกลด์ฟิชเคมิคอลส์เซอร์วิส"

ดำเนินการดังกล่าวข้างต้น

I guarantee for Land owner according to the Legally, So getting signature to be informed "KSS" to proceed as above agreement.

ลงชื่อโดย Sign by Position	ชื่อ Name	ลายมือชื่อ Signature	วันที่ Date
เจ้าของทรัพย์สิน/ Land Owner			
ผู้ประสานงาน/ Land Liaison			
พยาน/ Witnessed by			

ISSUE MANAGEMENT STP3									
Project Name: The Fifth Transmission Pipeline (STP) Project									
Area: Ruyong Phase 3									
No.	Current Status	Issue Description	Pipe Diameter	KP	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่	Issue Type
1	closed	มีฐานไฟฟ้ารั่ว ทางเข้า-ออกบ้าน	42"	7-80	ระยอง	เมืองระยอง	บ้านตาพุด	ชุมชนจอมปราง	Complaint
2	closed	โคมไฟถนน Frac out ในบ้านพักอาศัย	42"	6-900	ระยอง	เมืองระยอง	บ้านตาพุด	ชุมชนจอมปรางพัฒนา	Complaint
3	closed	ผดุงถนนจากงานก่อสร้างรั่วซึมลงสู่ดินตามจุดลาดทางระบายน้ำ ทางไฟฟ้าเข้าบ้านใช้เวลานาน	42"	7-300	ระยอง	เมืองระยอง	บ้านตาพุด	ชุมชนจอมปราง	Complaint
4	closed	งานก่อสร้างติดขวางทางเข้า-ออก ส้มเสี้ยวบริเวณท่อส่ง	42"	6-500	ระยอง	เมืองระยอง	บ้านตาพุด	ชุมชนจอมปรางพัฒนา	Complaint
5	closed	งาน String ท่อ HDDs ติดขวางทางเข้า-ออก ส้มเสี้ยวบริเวณท่อส่งการทิ้งเข้าและทางเข้าบึง	42"	6-300	ระยอง	เมืองระยอง	บ้านตาพุด	ชุมชนเตาเผา-อ่าวปราง	Complaint
6	work in progress	ผดุงถนนจากงานก่อสร้าง HDD 5 ในพื้นที่งาน เจาะ FOC ส่งผลให้ดินบนถนน Frac out บริเวณเขตทาง และที่ดินตามถนนตามแนวรั้วที่ดินทำกิน	42"	6-300	ระยอง	เมืองระยอง	บ้านตาพุด	ชุมชนเตาเผา-อ่าวปราง	Complaint
7	closed	ผดุงถนนจาก งานไฟฟ้า Frac out ที่เกิดจากงานเจาะบริเวณทางไม่ได้เป็นพื้นที่หุดกระฉวย ทำให้ขอบถนนของทางรถมี รวดฝืน เกิดความเสียหายถนน	42"	6-500	ระยอง	เมืองระยอง	บ้านตาพุด	ชุมชนจอมปรางพัฒนา	Complaint
8	closed	ผดุงถนนจากงานก่อสร้าง Box 4 ผิดที่ขุดน้ำเตาไฟฟ้า โดยทางผู้รับเหมา ยังไม่ได้มีการคืนสภาพให้เดิม	42"	7-800	ระยอง	เมืองระยอง	บ้านตาพุด	ชุมชนจอมปราง	Complaint

Entered By	Role	Final Resolution	Date solved
	เจ้าของที่ดินพลาซิดัดกับจล Stock yard	ผู้รับเหมาได้ทำปิดสถานที่ในโซนบริเวณแล้ว	12/24/2021
	ผู้เข้าพักอาศัย ในพื้นที่แนวท่อ	ผู้รับเหมาได้ดำเนินการทำค่าดินตามบริเวณแล้ว	12/14/2021
	ผู้ขายรถ, โชว์พลาซิดัด กับโชว์โชว์ Stock yard	ผู้รับเหมาได้ดำเนินการปิดสถานที่ไปเรียบร้อยแล้ว ในพื้นที่ 19/11/2564	11/23/2021
	ผู้ประกอบการขยะบริเวณท่อ	ผู้รับเหมาได้คืนสภาพพื้นที่ทางเข้า-ออก เป็นพื้นที่เดิมเรียบร้อยแล้ว	12/11/2021
	เจ้าของที่ดินขยะบริเวณท่อ	ผู้รับเหมาได้ดำเนินการในเบื้องต้นของขยะบริเวณท่อแล้ว และดำเนินการคืนพื้นที่บริเวณท่อให้กับผู้เช่าได้รับผลกระทบเรียบร้อยแล้ว	12/8/2021
	เจ้าของที่ดินขยะบริเวณท่อ	ผู้รับเหมาได้ดำเนินการในเบื้องต้นของขยะบริเวณท่อแล้ว และดำเนินการคืนพื้นที่บริเวณท่อให้กับผู้เช่าได้รับผลกระทบเรียบร้อยแล้ว	6/7/2022
	เจ้าของที่ดินขยะบริเวณท่อ	ผู้รับเหมาได้ดำเนินการในเบื้องต้นของขยะบริเวณท่อแล้ว และดำเนินการคืนพื้นที่บริเวณท่อให้กับผู้เช่าได้รับผลกระทบเรียบร้อยแล้ว	1/22/2022
	เจ้าของที่ดินขยะบริเวณท่อ	ผู้รับเหมาได้ดำเนินการในเบื้องต้นของขยะบริเวณท่อแล้ว และดำเนินการคืนพื้นที่บริเวณท่อให้กับผู้เช่าได้รับผลกระทบเรียบร้อยแล้ว	3/15/2022



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
555 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2537 2000
โทรสาร : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

PTT Public Company Limited
555 Vibhavadi Rangsit Rd., Chatuchak,
Bangkok 10900 THAILAND
Tel : +66 (0) 2537 2000
Fax : +66 (0) 2537 3498-9
www.pttplc.com

ที่ ร0001359/0474 / 2564

๒1 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขี้แจงประเด็นข้อร้องเรียนกรณีผลกระทบโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ข้อมูลกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของโครงการฯ จำนวน 1 ชุด
2. แผนงานตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) ได้รับการประสานงานจากอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เรื่อง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5 พื้นที่ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ตามความละเอียดทราบแล้ว นั้น ปตท. ในฐานะเจ้าของโครงการฯ ขอชี้แจงข้อมูลเกี่ยวกับประเด็นข้อร้องเรียนดังกล่าว ดังนี้

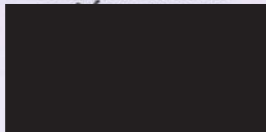
1. ปตท. ได้ดำเนินการกระบวนการรับฟังความคิดเห็นจากผู้ได้รับผลกระทบและผู้มีส่วนได้เสีย ทั้งในระดับชุมชนตากวน-อ่าวประดู่ และระดับเทศบาลมาตาพุด ตั้งแต่ก่อนเริ่มดำเนินโครงการฯ เพื่อนำมาใช้ประกอบการพิจารณาคัดเลือกแนวเขตระบบฯ ของโครงการฯ ที่มีความเหมาะสมที่สุด โดยรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการฯ ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2560 นอกจากนี้ ก่อนเข้าดำเนินงานก่อสร้าง ปตท. ได้จัดเวทีประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ แผนงานก่อสร้าง และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่ชุมชนทราบ รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ภาคสนามเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการฯ ตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

2. ปตท. คำนึงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่จากกิจกรรมก่อสร้าง จึงกำหนดให้ผู้รับเหมาของโครงการฯ เข้าเจรจาและจัดทำบันทึกข้อตกลงความเข้าใจเพื่อชดเชยเยียวยาให้แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบในการใช้พื้นที่ก่อสร้าง

3. ปตท. ให้ความสำคัญเกี่ยวกับความปลอดภัยในระยะดำเนินการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ จึงได้กำหนดแผนงานตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติตามมาตรฐานสากล ASME B31.8 เพื่อให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของ ปตท. (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโครงการ
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก เส้นที่ 5

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน [Redacted]
โทรศัพท์ [Redacted]

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานพิสด

23 ธ.ค. 64



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 5-11

บันทึกจำนวนห้องน้ำของโครงการ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



No. 035

21-Jan-22 to 28-Jan-22

Location		Manpower	No. of Toilet	Note
Main Office	TP5MXS	71	6	
Stock Yard	TP5MXS	4	1	
Block Valve Station	GDF5	15	1	
Bore#1	KP2+500	8	1	
Bore#3	KP7+500	-	1	
Bore#4	KP7+700	27	2	
HDD#1	Entry Point	10	1	
	Exit Point	-	-	
HDD#2	Entry Point	9	1	
	Exit Point	7	1	
HDD#3	Entry Point	18	2	
	Exit Point	-	-	
HDD#5	Entry Point	11	2	
	Exit Point	4	1	

Report by :



Environmental officer

Examiner by :



Environmental specialist



No. 039

19-Feb-22 to 25-Feb-22

Location		Manpower	No. of Toilet	Note
Main Office	TP5MXS	82	8	
Stock Yard	TP5MXS	5	1	
Block Valve Station	GDF5	14	2	
Block Valve Station	TP5MXS	31	3	
Bore#1	KP2+500	17	2	
OPC	KP7+300	22	2	
Bore#4	KP7+700	15	2	
HDD#1	Entry Point	12	1	
	Exit Point	-	-	
HDD#2	Entry Point	9	1	
	Exit Point	-	-	
HDD#3	Entry Point	15	3	
	Exit Point	5	1	
HDD#5	Entry Point	12	2	
	Exit Point	9	1	

Report by :



Environmental officer

Examiner by :



Environmental specialist



FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT PHASE.3

FORM: WEEKLY RECORD OF TOILET

No. 044 26-Mar-22 to 01-Apr-22

Location	Manpower	No. of Toilet	Note
Main Office	78	6	
Stock Yard	5	1	
Block Valve Station	14	2	
Block Valve Station	30	3	
Bore#1	8	2	
OPC	28	2	
Bore#4	7	-	
HDD#1	8	1	
Exit Point	-	-	
Entry Point	-	-	
Exit Point	-	-	
Entry Point	14	3	
Exit Point	5	1	
Entry Point	-	2	
Exit Point	5	1	

Report by :
Environmental officer

Examiner by :
Environmental specialist



FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT PHASE.3

No. 047 16-Apr-22 to 22-Apr-22

Location	Manpower	No. of Toilet	Note
Main Office	35	10	
Stock Yard	7	1	
Block Valve Station	22	3	
Block Valve Station	35	5	
Bore#1	12	2	
OPC	-	1	
HDD#1	14	1	
HDD#3	5	3	
HDD#5	-	1	
HDD#6	5	1	

No. 048 23-Apr-22 to 29-Apr-22

Location	Manpower	No. of Toilet	Note
Main Office	31	10	
Stock Yard	5	1	
Block Valve Station	19	3	
Block Valve Station	33	5	
Bore#1	6	2	
OPC	-	1	
HDD#1	13	1	
HDD#3	5	3	
HDD#5	-	1	
HDD#6	3	1	

Examiner by :
Environmental specialist

FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT PHASE-2

FORM WEEKLY RECORD OF TOILET

NO. : MAY 2022

Location	No. of Toilet	No. of Toilet	Note
Main Office	1-4	12	อาคารสำนักงาน
Stock Yard	2	8	สำนักงานชั่วคราว
	410	8	สำนักงานชั่วคราว
Station			
Open- Cut			
HDD			
Boring			

Verified
Safety Officer

FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT PHASE-3

FORM WEEKLY RECORD OF TOILET

No. 051 14-May-22 to 20-May-22

Location	Manpower	No. of Toilet	Note
Main Office	36	10	
Stock Yard	5	1	
Block Valve Station	12	3	
Block Valve Station	40	6	
Bore#1	9	2	
HDD#1	10	1	
HDD#1	10	1	
HDD#6	-	1	

No. 052 21-May-22 to 27-May-22

Location	Manpower	No. of Toilet	Note
Main Office	36	10	
Stock Yard	5	1	
Block Valve Station	12	3	
Block Valve Station	40	6	
Bore#1	9	2	
HDD#1	10	1	
HDD#1	10	1	
HDD#6	-	1	

Examiner by
Environmental specialist



FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT PHASE-3



11-Jun-22 to 17-Jun-22

NO.:	MAY, JUNE 2022
------	----------------

Location		Manpower	No. of Toilet	Note
Main Office	TP5MXS	35	10	
Stock Yard	TP5MXS	8	1	
Block Valve Station	GDF5	22	3	
Block Valve Station	TP5MXS	63	6	
Bore#1	Entry – Exit Point	4	2	
HDD#1	Entry Point	7	1	
HDD#1	Exit Point	7	1	

18-Jun-22 to 24-Jun-22

Location		Manpower	No. of Toilet	Note
Main Office	TP5MXS	35	10	
Stock Yard	TP5MXS	8	1	
Block Valve Station	GDF5	15	3	
Block Valve Station	TP5MXS	91	8	
Bore#1	Entry – Exit Point	22	2	
HDD#1	Entry Point	7	1	
HDD#1	Exit Point	7	1	

Safety Officer

Environmental specialist



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 5-12

ตัวอย่างใบเสร็จน้ำมันเชื้อเพลิง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ศูนย์บริการลูกค้า

การบริการไทยพาณิชย์ KB

ศูนย์บริการลูกค้า



ศูนย์บริการ



บริษัท บมจ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
เลขที่ใบเสร็จรับเงิน: 0107561000013
วันที่: 07/28/2561 เวลา: 10:00:00 น. สาขา: สาขาธนบุรี
เลขที่: 9907011-7-21 สาขา: สาขาธนบุรี
จำนวนเงิน: 13100



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
RECEIPT/TAX INVOICE

POS#1 - P9 #1654891

ศูนย์การค้า บมจ. ไทยพาณิชย์ จำกัด



ลูกค้าทั่วไป

สำหรับบัตรเครดิต EDC ของธนาคารพาณิชย์ไทยเท่านั้น KBANK 9907011-3-20

สำหรับบัตรเครดิต EDC ของธนาคารพาณิชย์ไทยเท่านั้น KBANK 9907011-3-20

สำหรับบัตรเครดิต EDC ของธนาคารพาณิชย์ไทยเท่านั้น KBANK 9907011-3-20

pt station | KBank

PLUS 10
AUTO ONE PETROLEUM
BANK
THANK YOU

pt station | KBank

PLUS 10
AUTO ONE PETROLEUM
BANK



สำหรับบัตรเครดิต EDC ของธนาคารพาณิชย์ไทยเท่านั้น KBANK 9907011-3-20

สำหรับบัตรเครดิต EDC ของธนาคารพาณิชย์ไทยเท่านั้น KBANK 9907011-3-20

สำหรับบัตรเครดิต EDC ของธนาคารพาณิชย์ไทยเท่านั้น KBANK 9907011-3-20

KBANK

pt station

PLUS 10

สำหรับบัตรเครดิต EDC ของธนาคารพาณิชย์ไทยเท่านั้น KBANK 9907011-3-20

สำหรับบัตรเครดิต EDC ของธนาคารพาณิชย์ไทยเท่านั้น KBANK 9907011-3-20

KBANK

pt station

PLUS 10

สำหรับบัตรเครดิต EDC ของธนาคารพาณิชย์ไทยเท่านั้น KBANK 9907011-3-20



99C/01-3-22

Optstation | KBank

PTTST.D
AUTO ONE PETROLEUM

ANK 9907011-3-22



44 9907011-3-22

Optstation | KBank

PTTST.D AUTO ONE PETROL

ANK 9907011-3-22

Optstation | KBank

PTTST.D AUTO ONE PETROL
BAYONG





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

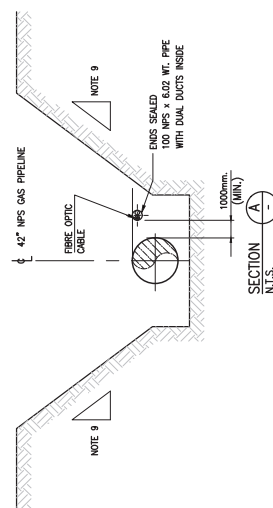
ภาคผนวก 5-13

ตัวอย่างแบบการก่อสร้างด้วยวิธีการต้นลอดและเจาะลอดผ่านแหล่งน้ำ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



TYPICAL BORE PIT EXCAVATION

[illegible]



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 5-14

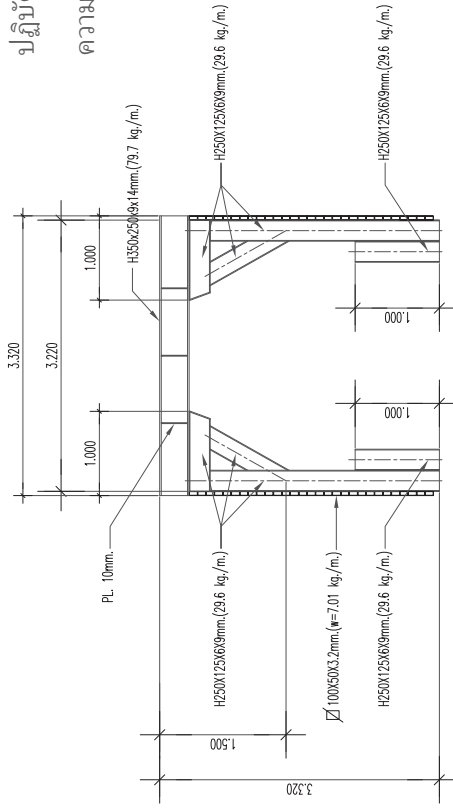
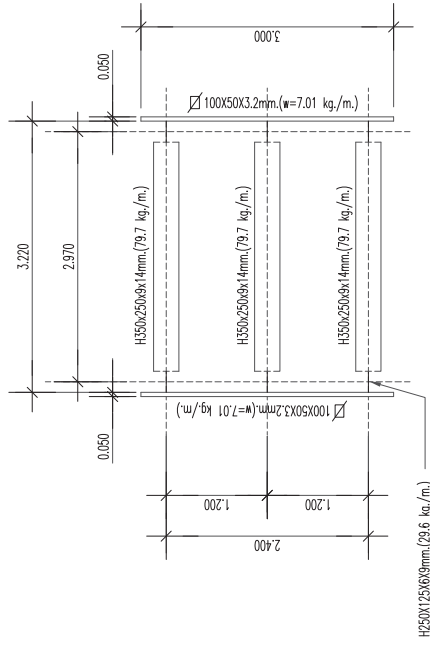
ตัวอย่างแบบการออกแบบระบบป้องกันการถล่มของดิน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

PTT Public Company Limited	CONSULTANT			WorkleyParsons resources & energy
PROJECT NAME	FIFTH TRANSMISSION PIPELINE PROJECT - PHASE 2			
DRAWING TITLE	BORED 133 SHEET PILE DETAILS (7.0 M. DEEP)			
10/ANIST/NO	SCALE AS SHOWN	PTT PROJECT No. 1804-01	DRAWING No. C1-1804.01-010-XXX	REV. 1 OF 1 A



ใช้สำหรับ ป้องกันอันตรายจากอุบัติเหตุดินตามลาด **Open cut** หลายที่จะมีต่อผู้ปฏิบัติงานเท่านั้น หลังจากเกิดเหตุดินหลาย ผู้ทำการก่อสร้าง จะต้องตรวจสอบ ค่าความลาดเอียงของการทำ **Open cut** ที่ปลอดภัยอีกครั้ง

[illegible]



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 5-15

ตัวอย่างแบบการก่อสร้างบ่อหนองน้ำ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

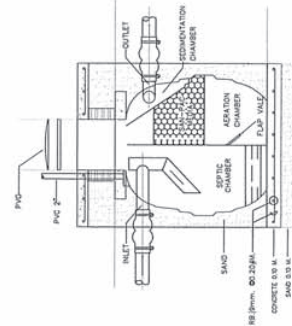
ภาคผนวก 5-16

ตัวอย่างแบบการก่อสร้างถึงบ่อบัดน้ำเสียสำเร็จรูป

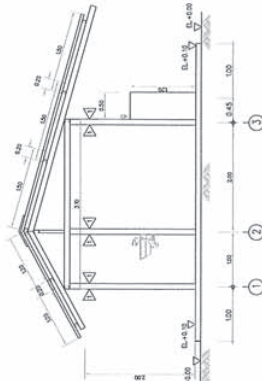
จัดเตรียมโดย



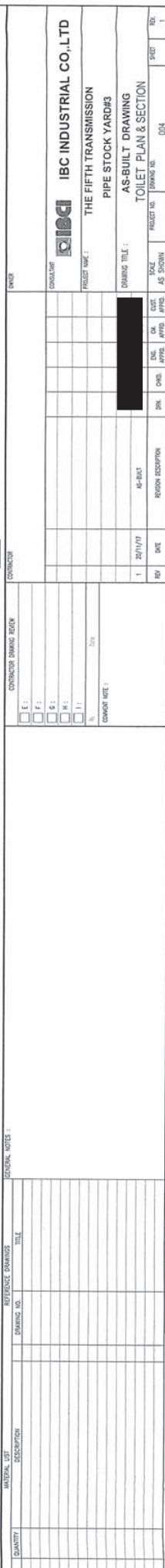
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



TYPICAL DETAIL OF SEPTIC TANK



VIEW 4





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 5-17

ตัวอย่างแบบการก่อสร้างและระดับน้ำใต้ดินบริเวณ
พื้นที่ที่ทึงโคลนโซเดียมเบนโทไนท์

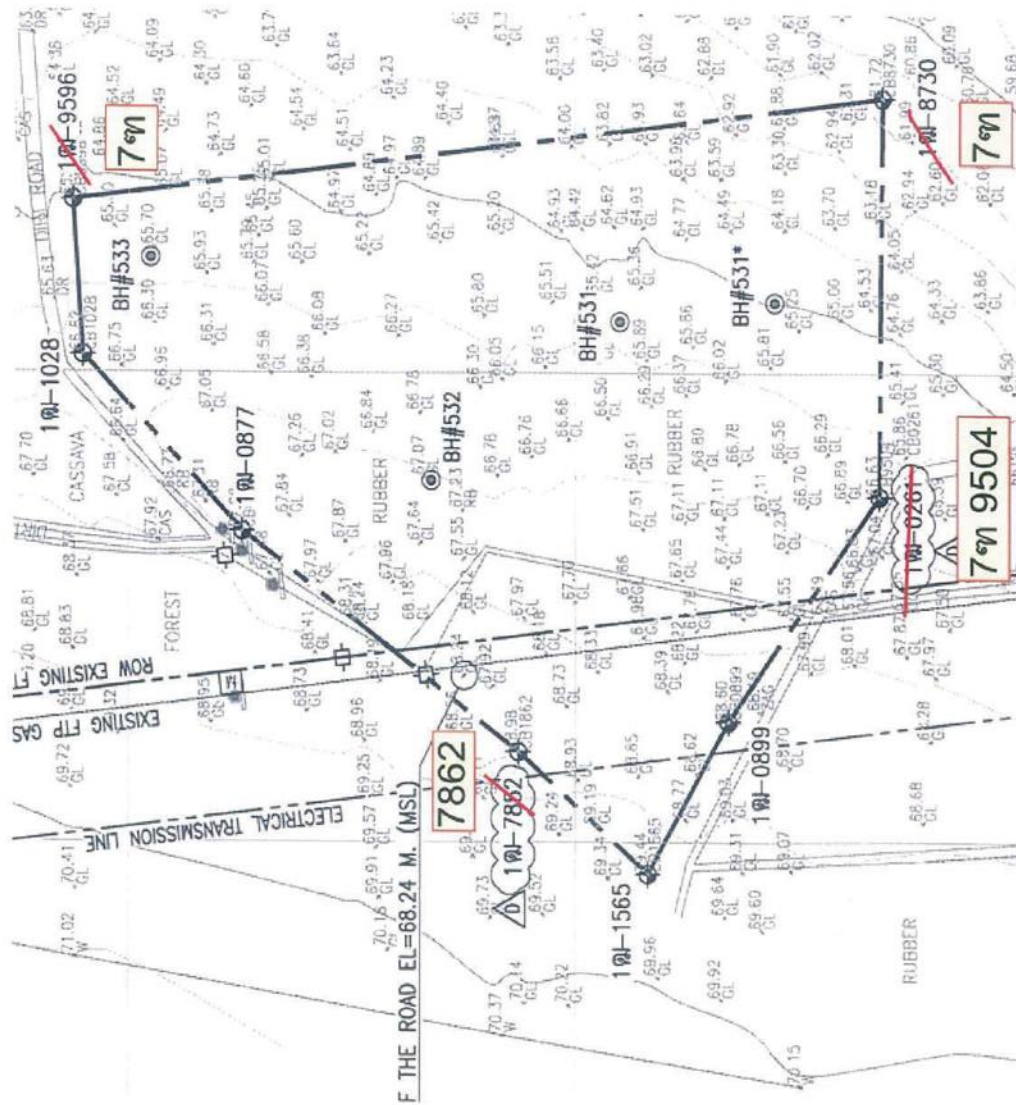
จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

BV5.3

	BH531	BH532	BH533
EI. (MSL)	65.5	67.0	65.7
GWL (m.)	-3	-3	-2.5
EI. GWL.	62.5	64.0	63.2





บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 5-18

มาตรฐานงานก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติสากล

ASME B 31.8

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ASME B31.8-2018
(Revision of ASME B31.8-2016)

Gas Transmission and Distribution Piping Systems

ASME Code for Pressure Piping, B31

AN INTERNATIONAL PIPING CODE®



**The American Society of
Mechanical Engineers**



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 5-19

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยและคุณสมบัติทางเคมี
ของโซเดียมเบนโทไนด์ (MSDS)

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

EBO

Material Safety Data Sheet

MSDS Code: EBO1405002-M006

BENTONITE

Date of Issue: May 5, 2014

Page 1 of 5

1. Identification Of Substance

Product Details

Product Name:

BENTONITE

Product Use:

Use pipeline crossing

Product Model:

GB/5005-2010

Manufacturer/Supplier By:

WEIFANG YAXIN BENTONITE FACTORY

Industrial Park of Junbukou Town, Weicheng District, Weifang, Shandong

Tel: +86-536-2257770

Emergency Tel: +86-13326361136

Fax: +86-536-2257774

2. Composition/Data On Components

COMPONENT	CAS #	% by wt.
SiO ₂	10279-57-9	69%
Al ₂ O ₃	1344-28-1	16%
CaO	1305-78-8	2%
MgO	1309-48-4	4.05%
K ₂ O	12136-45-7	1.18%
Na ₂ O	1313-59-3	1.2%
Fe ₂ O ₃	1332-37-2	1.8%
FeO	1345-25-1	0.6%
MnO	1317-35-7	0.1%
TiO ₂	1317-70-0	0.12%
P ₂ O ₅	1314-56-3	0.05%
Other	/	3.9%

3. Hazards Identification

Hazard description:

Dust may be irritating to respiratory tract.

Potential Acute Health Effects

Eyes:

Possibly irritating.

Skin:

May cause drying of the skin.

Inhalation:

May cause irritations of the respiratory tract.

Ingestion:

No hazard expected in normal use.

EU

EBO

Material Safety Data Sheet

MSDS Code: EBO1405002-M006

BENTONITE

Date of Issue: May 5, 2014

Page 2 of 5

4. First aid Measures

General information:

Clean the wound and go to see a doctor.

Eye Contact:

Flush with plenty of water or eye wash solution for 15 minutes.

Get medical attention if irritation persists.

Skin Contact:

Wash off with soap and plenty of water.

Inhalation:

In case product dust is released: Possible discomfort: cough, sneezing.

Move victims into fresh air.

Ingestion:

If accidentally swallowed, rinse mouth thoroughly with water and afterwards, drink plenty of water. In case of discomfort, obtain medical attention.

5. Fire Fighting Measures

Suitable Extinguishing Media:

Product is not flammable. Use fire fighting measures that suit the surrounding fire.

Specific Hazards During Fire

Fighting:

None known.

Protective equipment:

Wear self-contained respirator.

Wear fully protective impervious suit.

6. Accidental Release Measures

Precautions:

Avoid breathing dust. Wear respirator approved for silica bearing dust. Vacuum up to avoid generating airborne dust.

Avoid using water. Slippery when wet.

Dispose of in accordance with Federal, State and Local Regulations.

7. Handling And Storage

Handling

Keep container tightly sealed.

Store in cool, dry place in tightly closed containers.

Ensure good ventilation at the workplace.

Information about protection

against explosions and fires:

Keep material out of reach of children. Avoid inhalation of dust and contact with eyes. Use with adequate ventilation. Keep away from excessive heat, sparks, and open flames.

Storage

Requirements to be met by

EU



Material Safety Data Sheet

MSDS Code: EBO1405002-M006

BENTONITE

Date of Issue: May 5, 2014

Page 3 of 5

storerooms and receptacles:
Information about storage in one
common storage facility:

No special requirements.

Keep out of the reach of children. Keep container closed and store at room temperature. Keep away from strong oxidizers.

8. Exposure Controls And Personal Protection

Engineering Controls:

Use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to keep airborne levels below recommended exposure limits. If user operations generate dust, fume or mist, use ventilation to keep exposure to airborne contaminants below the exposure limit.

Personal Protection:

Safety glasses. Lab coat. Dust respirator. Be sure to use an approved/certified respirator or equivalent.

Personal Protection in Case of a

Large Spill:

Splash goggles. Full suit. Dust respirator. Boots. Gloves. A self contained breathing apparatus should be used to avoid inhalation of the product. Suggested protective clothing might not be sufficient; consult a specialist BEFORE handling this product.

9. Physical And Chemical Properties

General Information

Form: Powder
Color: Dark brown
Odor: Odorless
Boiling Point: Not Applicable
Melting Point: Not Applicable
Vapor Pressure: Not Applicable
Vapor Density: Not Applicable
Solubility In Water: Not Applicable
Specific Gravity ($H_2O = 1$): Not Applicable
pH: Not Applicable
Freezing Point: Not Applicable
Molecular Weight: Mixture, Insoluble

10. Stability And Reactivity

Chemical Stability:

Stable under normal temperatures and pressures.

EU



Material Safety Data Sheet

MSDS Code: EBO1405002-M006

BENTONITE

Date of Issue: May 5, 2014

Page 4 of 5

Hazardous Decomposition:
Hazardous Polymerization:
Incompatibility
(Materials to Avoid):

None known.
Is not known to occur.
Incompatible materials.

11. Toxicological Information

Carcinogenic Effects:

None known

Developmental Toxicity:

None known

Other Toxic Effects on Humans:

Slightly hazardous in case of skin contact (irritant), of ingestion, of inhalation.

Special Remarks on Toxicity to

Animals:

Not available.

Special Remarks on other Toxic

Effects on Humans:

Acute Potential Health Effects: Skin: May cause mild skin irritation. Low hazard for usual industrial handling. Eyes: Dust may cause mechanical irritation. Inhalation: Excessive inhalation may cause minor respiratory irritation. Ingestion: A low hazard for usual industrial handling Chronic Potential Health Effects: no information.

12. Ecological Information

General notes:

Do not allow material to be released to the environment without proper governmental permits.

13. Disposal Considerations

Waste Disposal:

Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations.

14. Transport Information

Not a hazardous material for transportation.

DOT regulations:

None

Hazard class:

Maritime transport IMDG:

IMDG Class:

None

Transport/Additional information:

There are no unreasonable risks (health, safety, or property), that this product would pose when transported in commerce.

EU

3. Hazards Identification

This product may contain small amounts of respirable crystalline silica. Inhalation of silica dust may cause lung cancer. May cause mechanical irritation to eyes. May be mildly irritating if inhaled.

Skin Irritation, Category 3: mild skin irritation

Eyes Irritation, Category 2B: mild irritant

Aspiration Hazard – Category 2: presumed to be harmful to human health

Avoid inhalation or exceeding occupational limit value

Acute toxicity Category 5 - > 5000 mg/kg The product has not been tested in animal experiments. The toxicological data has been taken from products of similar composition

4. First Aid Measures

First Aid-Eyes: Wash eyes with large amounts of water or normal saline solution.

If irritation or redness develops, seek medical attention.

First Aid-Skin: Apply common skin moisturizers to relieve dryness. Irritations are uncommon; however, if irritation or redness develops, seek medical attention. Broken skin can be cleansed with mild soap and water.

First Aid-Ingestion: Considered to be relatively non-toxic due to non-absorption.

First Aid-Inhalation: Remove from exposure to fresh air. If breathing has stopped, perform artificial respiration and get medical attention immediately. Keep person warm and at rest. Treat symptomatically and supportively.

Emergency Eye Wash: When there is a possibility that an employee's eyes may be exposed to bulk quantities or high concentrations of airborne dust of this substance, the employer should provide an eye wash fountain within the immediate work area for emergency.

5. Fire Fighting Measures

Extinguishing Media: Not readily combustible. Select extinguishing agent appropriate to other materials involved. Special Hazards of Product: No specific measures necessary.

Protective Equipment for Fire-fighting: Avoid the formation of dust clouds.

6. Accidental Release Measures

Personal precautions: No special precautions required.

Environmental precautions: None

Methods for cleaning up: Take up clean material and use as planned. Take up contaminated material by mechanical means, fill into clean containers and dispose according to regulations

7. Handling and Storage

Handling: Avoid contact with skin and eyes. Avoid dust formation. Do not breathe dust.

Storage: Bulk product can be stored in silo without problems if reasonably dry conditions are provided. Paper bags have to be stored in a sheltered place. Technical measures/Precautions: No special precautions required.

8. Exposure Controls, Personal Protection

Engineering Control Measures: None

Personal protective equipment:

Respiratory Protection: In case of formation of dust : dust-mask filter P2

Hand Protection: Protective gloves are not required, but may be worn to prevent skin dryness or irritation.

Eye Protection: Safety glasses

Body Protection: Normal work wear.

Emergency Eye Wash: When there is a possibility that an employee's eyes may be exposed to bulk quantities or high concentrations of airborne dust of this substance, the employer should provide an eye wash fountain within the immediate work area for emergency.

Hygienic measures: Wash off with warm water and soap

9. Physical and Chemical Properties

Appearance

Form: powder

Colour: lightly coloured

Smell: none

Other data

Melting point: n.a.

Boiling point: n.a.

Flash point: n.a.

Ignition temperature: n.a.

Autoflammability: none

Oxidising properties: none

Explosive properties: none

Explosion limits	lower	N/A
	upper	N/A
Vapour pressure		N/A
Density average		2.6 g/cm ³
Bulk density average		750-900kg/m ³
Solubility		Insoluble in/with water
PH value		9 - 10.5 (aqueous solution 5 g/100 cc of water)

10. Stability and Reactivity

Stability:	Avoid heat and humidity
Materials to avoid:	None
Hazardous decomposition products:	No decomposition if stored and applied as directed
Additional information:	None if stored and applied as directed

11. Toxicological Information

Information related to the component: Bentonite	
Acute oral toxicity:	LD50 > 2 g/kg (rat)
	Method: OECD Test Guideline 420
Acute dermal toxicity:	no data available
Acute inhalation toxicity:	Bentonite is almost insoluble and has a low absorption through the skin.
Irritant effect on skin:	no data available
	not irritant (rabbit)
	Method: OECD 404
Irritant effect on eyes:	not irritant (rabbit)
	Method: OECD 405
Sensitization:	no data available
	Bentonite is considered not to be a skin sensitizer based on experience in handling and low absorption through the skin.
Genetic toxicity in vitro:	Test type: In vitro gene mutation study in bacteria Result : negative
	Method: OECD 471
	Test type: In vitro chromosome aberration test result: negative
	Method: OECD 473
	Test type: In vitro gene mutation study in mammalian cells result : negative
	Method: OECD 476
Carcinogenicity:	Based on available data, the classification criteria are not met.

Toxicity to reproduction/fertility: Based on available data, the classification criteria are not met.
Specific target organ toxicity (STOT) - single exposure: No organ toxicity observed in acute tests. Based on available data, the classification criteria are not met.

Aspiration hazard: No aspiration toxicity classification

Remarks
Specific symptoms in animal studies (likely route of exposure):

In case of ingestion:
No acute or long term effects were seen in animal studies following oral exposure.

In case of skin contact:
No acute effects were seen in an animal study following acute dermal exposure. Bentonite acid leached is not a skin irritant

In case of inhalation:
No acute effects were seen in an animal study following acute inhalation exposure.

Bentonite contains crystalline silica, which is a known cause of silicosis, a progressive, sometimes fatal lung disease. In a 1997 monograph (Volume 68, "Silica, Some Silicates, Coal Dust and Para-aramid Fibres"), the International Agency for Research on cancer (IARC) has classified "inhaled crystalline silica from occupational sources" in Group 1 as a substance "carcinogenic to humans". In making the overall evaluation, the IARC Working Group noted that carcinogenicity in humans was not detected in all industrial circumstances studied. Crystalline silica has also been classified by the German MAK Commission as a human carcinogen (Category A1).

Although bentonite contains quartz, an intratracheal study (Creutzenberg 2008) on the read across substance bentonite demonstrated significant differences in toxicity following administration of equivalent doses of quartz as either bentonite (15.2 mg of bentonite with 60% quartz) or reference quartz (10.5 mg of 87% quartz). The reference- quartz caused significant, self-perpetuating lung toxicity while bentonite demonstrated significantly less toxicity and partial recovery during the study period. The main effect of bentonite was slight fibrosis and inflammation of the lung. The study demonstrated that a simple bridging of toxicity data from quartz to bentonite acid-leached is not appropriate.

Occupational exposure to respirable dust should be monitored and controlled

12. Ecological Information

Information related to the component: Bentonite

Toxicity

Fish toxicity:

LC50 16 g/l (96 h, Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)) LC50
2.8 - 3.2 g/l (24 h, Marine water fish)
EC50 > 100 mg/l (48 h, daphnia (magna))

Daphnia toxicity:

Method: OECD 202
EC50 81,6 mg/l (96 h, Metacarcinus magister) EC50 24,8 mg/l (96 h,
Pandalus danae)

Algae toxicity:

EC50 > 100 mg/l (72 h, Scenedesmus subspicatus)

Toxicity to terrestrial plants: 84,4 mg/kg (Phaseolus vulgaris) No effect on the growth was observed.
84,4 mg/kg (Zea mays) No effect on the growth was observed.

Bioaccumulative potential

Bioaccumulation: Not relevant for inorganic substances

Persistence and degradability

Biodegradability: The methods for determining biodegradability are not applicable to inorganic substances.

Mobility in soil

Transport and distribution
between environmental compartments : (Soil) Bentonite is almost insoluble and thus presents a low mobility in most soils.

Results of PBT and vPvB assessment

The substance does not meet the criteria for PBT or vPvB substance.

13. Disposal Considerations

Product

Can be disposed of as solid waste in a suitable installation subject to the Environmental Protection (Duty of Care) Regulations. Avoid dust formation. Where possible recycling is preferred to disposal or incineration.

Uncleaned packaging

No specific requirements.

14. Transport Information

ADR not restricted

ADN not restricted

RID not restricted

IATA not restricted

IMDG not restricted

15. Regulatory Information

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Water Hazard Class (Ger.): nwg not water endangering

Chemical safety assessment

Not relevant

16. Other Information

This information corresponds to the present state of our knowledge and is intended as a general description of our products and their possible applications. Siam Industrial Minerals makes no warranties, express or implied, as to the information's accuracy, adequacy, sufficiency or freedom from defect and assumes no liability in connection with any use of this information. Any user of this product is responsible for determining the suitability of Siam Industrial Minerals products for its particular application. Nothing included in this information waives any of Siam Industrial Minerals General Terms and Conditions of Sale, which control unless it agrees otherwise in writing. Any existing intellectual/industrial property rights must be observed. Due to possible changes in our products and applicable national and international regulations and laws, the status of our products could change. Material Safety Data Sheets providing safety precautions, that should be observed when handling or storing Siam Industrial Minerals products, are available upon request and are provided in compliance with applicable law. You should obtain and review the applicable Material Safety Data Sheet information before handling any of these products. For additional information, please contact Siam Industrial Minerals.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

PRODUCT: TRI MUD-100
GRADE: API SEC -09

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION

Product Name:	Bentonite Powder
Commercial Product Name:	TRI MUD-100
Company Name:	TRISHUL INDUSTRIES F-398, MIA, 2 nd Phase Basni, Jodhpur – 342005, Rajasthan

2. COMPOSITION/INFORMATION ON IDENTIFICATION

Chemical nature:	Sodium Bentonite
	SiO ₂ – 43 - 63
	Al ₂ O ₃ - 11 - 21
	Fe ₂ O ₃ – 12 - 25
	CaO – 0 - 4
	MgO – 1 - 4
	Na ₂ O – 0 - 2
	K ₂ O – 0 - 2
	Note: Chemical composition may vary as per availability of raw material.

3. HEALTH HAZARD IDENTIFICATION

Acute Effect	: Primary route (s) of entry: Inhalation or Swallowed
Eye	: Unlikely to cause any significant hazards
Skin	: May cause mechanical irritation if exposed to large amount of dust.
Inhaled	: May cause irritation.
	: The dust is mildly irritating to the respiratory system tract & may damage lung if exposure is repeated or prolonged.
Chronic Effect:	Long term inhalation of dust above the TLV TWA exposure limit and may cause delayed lung injury, which may result in pneumoconiosis and/ or positive chest x-ray.

4. FIRST AID MEASURES

For Skin	: If skin contact occurs remove contaminated Clothing and wash before reuse. Wash contaminated skin with plenty of soap & Water. Apply Moisturizer to avoid Dryness and seek medical help if redness and irritation develops.
For Eyes	: Irrigate with copious quantities of water for 15 minute. If irritation still develops, seek medical advice.
For Ingestion	: It is a non-toxic product.
For Inhalation	: Move the causality to fresh air and perform artificial in case breathing has stopped, also get medical attention if required.

5. FIRE FIGHTING MEASURES:

Firefighting procedures: Non-combustible, product will not burn. Use appropriate extinguishing media to extinguish Combustible material stored nearby, this product is **Not** a Fire or Explosion Hazard, **NO** Special fire fighting required.

Precaution: Not Applicable.

Protective Equipment for fire –fighting: Avoid the formation of dust clouds

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES:

Flammable: Non-Flammable, source of ignition not Applicable.

Reactivity: Stability, stable in ambient condition.

Incompatible: Bentonite clay is an inert Non- metallic clay contamination.

Cleaning Methods: Use clean material as per plans and Dispose Contaminated Material through mechanical means and dispose according to the regulations.

7. HANDLING:

Handling: No special handling care is advised.

Technical measures/Precautions: No special precaution required.

8. STORAGE AND TRANSPORTATION :-

Transport: Avoid breakage of bagged material or spills of bulk Material. Use dustless system for handling, storage and clean up so that airborne dust does not exceed.

Storage: Bulk product can be stored in silo without problems if reasonably dry conditions are provided. Paper bags have to be stored in a sheltered place.

Engineering Control Measures : None.

9. PHYSICAL CHEMICAL PROPERTIES:

Product	: Bentonite Powder.
Other Name	: Not Applicable
UN Number	: Not Applicable.
Dangerous Goods Class	: Not Applicable.
Hazchem Code	: Not Applicable.
Poisons Code	: Not Applicable.
Use	: Use in Foundry Grade.
Specific Gravity	: 2.45 to 2.55
Vapor Pressure (At=1)	: Not Applicable.
Flash Point (OC)	: Not Applicable.
Vapor Density	: Not Applicable.
Flammability Limits	: % in Air).
Hardness (MOH's Scale)	: 1 to 2.
Heavier/lighter than air	: Heavier.
Evaporation order	: Creain.
Formula	: Three layer Aluminosilicate.
PH	: 9 to 10.5
Viscosity @ 600 RPM	: 30 Cps min.
Yield Point	: 3 Max
Filter Loss	: 15.0 MI Max.
Residue Greater Than 75 Microns	: 4% Max
Moisture	: 10% Max.

10. STABILITY AND REACTIVITY:

Stability & Reactivity: Stable in ambient condition. Incompatibility.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION:

Non Toxic.

12. ECOLOGICAL INFORMATION:

Ecological Control: Ventilation: General: Local exhaust ventilation as necessary to control any air contamination, to within their TLV's in the use of this product.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Spills and disposals: Contain spillage and scoop up or vacuum. Do not use a cleaning method that will generate dust. Dispose of in a convenient and logical manner. Wear protective equipment to **Prevent Skin and Eye contamination.**

Postal Address: "PADAMPRIYA" Near Mudli Mansion, Behind Teej Kunj, Pal Link Road, JODHPUR(Raj.)-342008
Jodhpur Factory: F-398, Ind Phase, Basni, Jodhpur (Raj.)- 342005, **Barmer Factory:** G-204, RIICO, Barmer (Raj.)- 344001

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT: - Not regulated as dangerous goods.

IATA: - Not regulated as dangerous goods.

IMDG: - Not regulated as dangerous goods.

Transport in bulk according to not available, As Per Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

15. REGULATORY INFORMATION

US federal regulations CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):- **Not listed.**

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1.050):- **Not listed.**

IATA: - **Not Regulated**

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA) Hazard categories Immediate Hazard -

No Delayed Hazard -No Fire Hazard -No Pressure Hazard -No Reactivity Hazard -No SARA 302

Extremely hazardous substance

No SARA 311/312 Hazardous chemical No SARA 313 (TRI reporting):- Not regulated.

Other federal regulations Clean Air Act (CAA)

Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List:- **Not regulated.**

Clean Air Act (CAA) Section 112(f).

16. OTHER INFORMATION

While the information contained herein is correct to the best of our knowledge, Trishul Industries herein disclaims any warranties as to the accuracy of the same. Recommendation or suggestions are made without guarantee or representations as to the results, as the condition of use are beyond our control. All material are sold subject to Trishul Industries standard Terms and Conditions of Sale and conditions that buyer shall make his own tests to determine the suitability of product for the buyer's purpose. No statement contained herein shall be constructed as a recommendation to infringe and patent. If this MSDS is more than 2 year old, enquire if any revisions have been made prior to its use.



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 6

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการขยะ สิ่งปฏิกูล และของเสียอันตราย

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 6-1

ตัวอย่างเอกสารการจัดการมูลฝอย

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



ในสัปดาห์ที่ ๕

เลขที่ RCP1-02400/65
วันที่ 25 ตุลาคม ๒๕ ๖5

เทศบาลเมืองมวกดาฬ



ในสัปดาห์ที่ ๕

เลขที่ RCP-02401/65
วันที่ 25 ตุลาคม ๒๕ ๖5

เทศบาลเมืองมวกดาฬ



(ผู้ลงทะเบียน)

ใบเสร็จรับเงินค่ามุลอย



เล่มที่ 191 เลขที่ 40

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินค่ามุลอยอัตรา 12 บาท เดือน มิ.ย. 1058
ประเภทเดิม มิ.ย. 1058
บ้านเลขที่ 1 หมู่ที่ 1 ตำบล แดงบางเตย
ตำบล แดงบางเตย อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช
วันที่ 28 เมษายน 2512

ได้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ใบเสร็จรับเงินค่ามุลอย

เล่มที่ 285 เลขที่ 08

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินค่ามุลอยอัตรา 2.1 บาท เดือน มิ.ย. 1058
ประเภทเดิม มิ.ย. 1058
บ้านเลขที่ 1 หมู่ที่ 1 ตำบล แดงบางเตย
ตำบล แดงบางเตย อ.บางขัน จ.นครศรีธรรมราช
วันที่ 26 พ.ค. 2515

ได้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

(ลงนามและประทับ)



ใบเสร็จรับเงินค่ามุลอย เลขที่ 252 เลขที่ 15

สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด

ได้รับเงินค่ามุลอยค่า 4 บาท เดือน เดือน
ประจำเดือน 1 เดือน จาก 10 บาท 10 บาท
เลขที่ 1 หมู่ 1 ตำบล มาบตาพุด
อำเภอเมือง 90 เป็นเงิน 100 บาท - สดง
ให้แล้ว วันที่ 1 สิงหาคม 252

ผู้รับเงิน
[Redacted Signature] นายอำเภอเมือง



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 6-2

ตัวอย่างเอกสารการจัดการสุขสิ่งปฏิกูล

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

นายแพทย์

1462 ๗.1 (ถ.ศุภุมวิท) ต.หัวกะปิ อ.เมือง จ.สงขลา 20130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 1200100827222

Tel.081-9968230 038-381252 Fax.038-383934

E-mail: joykaking@hotmail.com

ใบวางปัดใบแข็งหน

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565

ตั้งอยู่หน้าวัด

เรียน บริษัท [ชื่อบริษัท] ด้วย

[illegible]

ผู้แจ้งเหตุ
 ขวาทิต บันตัม

เจมิต ปันตัม

14/62 พ.1 (อ.สุชุมวิท) ต.ท้ายกระเป๋ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 1200100827222

Tel.081-9968230 038-381252 Fax.038-383934

E-mail : joykaking@hotmail.com

ใบวางปัดใบแข็งหน

๒๕๖๕

ចំពោះ ប្រព័ន្ធបរិស្ថាន

เรียน บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	อัตรา/ร้อยละ	รวม	หมายเหตุ
1	อุปกรณ์จำนวน 2 เก้าอี้	ร้อยละ 3.500	7,000	
รวม	เขตพื้นที่เกษตร		7,000	

๕๐๐๓ ๕๖๖๖
 พลิต ปิ่นแก้ว
 ผู้แต่งหนังสือ

หน้า ๕๖
ชวลิต ปันตัม
ผู้เขียน



ใบวางบิล/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 14 พค 65

ต้อง ชูบสังญิต
เรียน บริษัท ไอทีซี อินเทอร์เน็ต จำกัด

ลำดับ	รายการ	คิด/รอกิว	ราคารวม	หมายเหตุ
1	ชูบสังญิต จำนวน 1 เดือน	คิดลด 3,500	3,500	
รวม	ตามพันธะสัญญา		3,500	



ผู้แจ้งหนี้



ใบวางบิล/ใบแจ้งหนี้

วันที่ 27 ธค 65

ต้อง ชูบสังญิต
เรียน บริษัท ไอทีซี อินเทอร์เน็ต จำกัด

ลำดับ	รายการ	คิด/รอกิว	ราคารวม	หมายเหตุ
1	ชูบสังญิต จำนวน 1 เดือน	คิดลด 3,500	3,500	
รวม	ตามพันธะสัญญา		3,500	



ผู้แจ้งหนี้



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 6-3

ตัวอย่างการจัดการของเสียอันตราย

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



ที่ ขบ 0316/1380

ถึง ผู้รับเลขประจำตัวผู้เสียภาษีเป็นการลงนามในการจัดการของเงินโอน

ตามที่ บริษัท เจริญเนโซติ จำกัด ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 150 ม.7 ซ.สุขสวัสดิ์ 78 อ.สุขสวัสดิ์ ต.บางจาก อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ได้ยื่นขอรับการจดทะเบียนโรงงานเลขที่ 63-61-144101 ให้ยื่นแบบคำขอ

และขอรับคืนเงินภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา (ผู้ยื่นแบบขอรับคืนเงินภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา) กับกรมสรรพากร

เลขประจำตัว
รหัสนี้ (เบี่ยงเบน)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6

โทร. 0 2202 4127

โทรสาร. 0 2202 4167

<http://www.diw.go.th/wmb>

(โปรดดูที่ข้อต้นต้นที่ 3)

ภ.พ.20

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

กรมสรรพากร

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ชื่อผู้ประกอบการ เจริญเนโซติ จำกัด

ชื่อสถานประกอบการ เจริญเนโซติ จำกัด

เป็น

☒ สำนักงานใหญ่

☐ สาขา

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

ห้องเลขที่

ชั้นที่

หมู่ที่

เลขที่

หมู่ที่

ตรอก/ซอย

ถนน สุขสวัสดิ์

ตำบล/แขวง

บางจาก

อำเภอ/เขต

พระประแดง

จังหวัด

สมุทรปราการ

รหัสไปรษณีย์

10130

โทรศัพท์

วันที่ให้เป็นผู้ประกอบการจดทะเบียน

7 ธันวาคม

2536

ออกให้เมื่อวันที่

ผู้ออกทะเบียน

ตำแหน่ง

สรรพากรที่เกษียณอายุราชการ

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มนี้เป็นใบสำคัญประกอบการจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม ผู้ประกอบการต้องนำใบนี้ไปแสดงต่อสรรพากรเพื่อขอรับคืนเงินภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา (ผู้ยื่นแบบขอรับคืนเงินภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา) กับกรมสรรพากร

081110400-22020622-1-90-25360622-0-0-0000-08 081110400



สำนักงาตตะเป็ยหนสวณบรืษัจ้งหวัดสเปทรวาภพ
 ารบพืแผนฐรกิจการค้ ัระทรวาภวเีย

หนังสือรับรอง

ขอรับรางวัลวชิราวัจน์ ได้จัดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เยื่อวีแท้ | ธันวาคม 2536 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0:15536007512

ปรากฏข้อความใบการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังมี

1. ชื่อบริษัท บริษัท เจริญธนาไทย จำกัด
2. การขายของบริษัทนี้ 1 ต.บ ตามรายชื่อต่อไปนี้
3. ส่วนเหลือของการขายซึ่งมีมูลค่าสุทธิคือ บาทลบหนี้ จำนวนหนึ่งล้านยี่สิบเก้าพันยี่สิบเก้า และแปดพันบาทสำคัญของบริษัท ๙
4. หักลดหนี้เงิน ๑๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท / ส่วนเกินบาทหนึ่ง
5. ส่วนของเงินที่บริษัท มีเงินสดเหลือ 150,๐๐๐ บาท / ส่วนเกินเงินสด ส่วนเกินเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท
6. ยอดที่ประมวลของบริษัท 43 หรือ ยอดที่นำไปใส่ในใบเสร็จรับเงินของบริษัทนี้

ได้ฉายาว่า "พ่อมดหมอผี" รับรองเอกสารถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

ขอกราบให้ ณ วันที่ 21 เดือน มกราคม พุทธศักราช ๒๕๖๓



คำเตือน : ผู้ใช้สามารถลบข้อความชั่วคราวแบบที่ยังมีอยู่ครั้ง



DBD
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce
โทร. 02-472 7000
พ.ศ. ๒๕๓๙/๒๕๓๖

INS 02 1573 7000

ลำดับที่ ๕

เพื่อขยายความรู้เทคโนโลยีและการเปลี่ยนแปลงสังคมไทย

6529. . . .

๑. ผู้ดูแลได้เข้าศึกษาจากผลงานและประวัติ 12 วรรคที่แห่งพระราชาธิบดีผู้วิเศษ 2535 เพื่อทำการดัดแปลงแก้ไขด้วยวิธีการทางวิชาการ จะส่งฉบับนี้ไปตีพิมพ์ในภายหลัง (ส่งต่อไปให้)

- [illegible]

तथा

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์

မူလအကျဉ်းချုပ်

2. ผู้ดูแล โดยที่งานจะความในเอกสาร 20 แห่งพระราชบัญญัติแรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / ปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม ส่วนใดบ้าง :ตั้งแต่ต้น จนถึงบัดนี้

ពិស័យ

เจ้าหญิง

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

๒. ผู้เผยแพร่ได้ดำเนินการตามข้อ ๑ โดยตรา ๑๒ ประการขึ้นและพระราชบัญญัติลงนาม พ.ศ. ๒๕๓๕

1.5 ด้วยปัจจัยที่สนับสนุนการศึกษาคณะพระอุดมทานกร เรื่อง ถิ่นศักดิ์เกษมและพื้นที่ใกล้เคียง
การบูรณะปฏิสังขรณ์ถ้ำและเจดีย์ร้างและพื้นที่รอบๆที่ขุดพบสิ่งที่เป็นศาสนวัตถุทางพระพุทธศาสนา
พ.ศ. 2517 ประถมสาม วันที่ 26 กรกฎาคม 2517

.....1.14 ส่วนประกอบในการผสม Emulsion หรือ Coolant ในตู้ปรับอากาศแบบตู้แยกเฟส

1.5. \mathcal{H}^1 -measure of the boundary of the set E is denoted by $\mathcal{H}^1(E)$.

..... ค. 16. ปาฐมนุเทศ^{๑๙} ไปเพื่ออบรมคุณธรรมและระเบียบคุณงามพหุลีกร^{๒๐} ให้แก่ผู้เข้าบวชในพระพุทธศาสนา

၁၂၁

ผู้เขียนขอสงวนสิทธิ์ในฉบับนี้

เจ้าแม่

2. ผู้บัญชาให้ย้ายยานศพมาในบาศรา 20 แห่งพระราชบัญญัติแรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก /

জন্ম

புதுவது

วัตถุที่ประสงค์ทั่วไป

(1) ชั่ว ใจหา กับ เขา เข้าชื่อ ลือกรณสิทธิ์ คระครอง ปรีเป้ง ไข่ และฉีกการ โดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจน

(2) นาย โอบุ จานอง จำนำ แลกเปลี่ยน แลจำหำยทรัพย์สินโดยประการอื่น

(3) เป็นนายหน้า ด้านแทน ด้านแทนต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่บริษัทประกันภัย การหลอกลวงในโฆษณา

(4) ทุบเงืบ เป่าเงืบเข้าปากตามตา นิดเดียว หรือละปากตามตา นิดเดียว และใช้ปากเงืบเข้าในคออีกตัวมีเงืบซ่อน
โดยจะมีหัวปลีงอกขึ้นที่ปาก รามที่ก้าวร้าว ออก ขน และสลับหลังวิ่งหนี หรือถลาลงไปนอนในโพรงไม้โดยวิ่งไป แล้วไป
เดินตามตัว รามที่วิ่งหนี และวิ่งไล่ต่อไปอีก

(5) ปรากฏตัวสำคัญทางวิชาการและทางวิชาชีพ

(๕) เขาเป็นหนี้ส่วนสำคัญได้ดาวน์บ้านฟรี ได้เงินค่าเช่าฟรี และได้รับเงินค่าเช่าฟรี

ติดต่อที่ประชุมคณะกรรมการฯ

(๗) ระยะเวลาการดำเนินงานโครงการจัดตั้งบริษัท เมื่อสิ้นสุดแต่ละปี และเมื่อสิ้นสุดโครงการแล้ว

(9) ปรารถนาความสำเร็จ ทั้ง คนใหม่ ที่ไทย พึ่งสมารถ เปรียบ เปรื่องได้กับ บารมี นัคนลัมภ์ บารมี จาหนดา อาหารแห่ง ขานนาสำเร็จ ขานนาเครื่องจักรกลปรื่อง เครื่องปรื่องเหล็ก ขนพล บัณฑิตลงกับพื้น ขานนาสั่ว และเครื่องปรื่องคั่ว

[illegible]

(11) ประมวลพิณขลุ่ย-เอมทองชุดนี้ด้วยเครื่องดนตรีแบบเครื่องโบราณ เครื่องรับอากาศ (11) ประมวลพิณขลุ่ย-เอมทองชุดนี้ด้วยเครื่องดนตรีแบบเครื่องโบราณ เครื่องรับอากาศ

(12) ประกอบกิจการอื่น วัตถุประสงค์ของมูลนิธิอาจขยายไปทางอื่นได้ กรณีที่มูลนิธิได้ประกอบกิจการอื่น มูลนิธิอาจทำธุรกรรมกับ บุคคลธรรมดา นิติบุคคล หรือหน่วยงานของรัฐได้ มูลนิธิต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการมูลนิธิกำหนดไว้

(43) ประเภทยกเลิกการกระทำของกริยา เครื่องมือกล เครื่องทุ่นแรง ยาพาหนะ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ

(14) ประกอบกิจการค้าขายและรับจ้างเหมา
(15) ประกอบกิจการค้าขายและรับจ้างเหมา

(16) [ระบอบกบฏ] การกระทำที่ผิดกฎหมายหรือผิดศีลธรรมอันร้ายแรง เช่น การก่อกบฏ การก่อวินาศกรรม การลอบสังหาร เป็นต้น

(17) ประกอบด้วยการจัดหา กองทัพ เครื่องแบบเรือ แบบริบบิ้น หนังสือ อุปกรณ์การเขียนการสอบ อุปกรณ์การพิมพ์ (20) ประกอบด้วยการจัดหา กองทัพ เครื่องแบบเรือ แบบริบบิ้น หนังสือ อุปกรณ์การเขียนการสอบ อุปกรณ์การพิมพ์

(18) ประทอมกิจการค้า ของ นาย เจิม เพชร หอย และอีกแปดคน รวมสี่ตัวทำเทียมซึ่งตั้งแล้ว

(19) ประกอบกิจการค้า เมื่อดผลาลสิกล พหาลสิกล หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทั้งที่อยู่ในสภาพปกติหรือสำเร็จรูป

(20) ประกอบกิจการค้า ยางเทียม สิ่งทำเทียม วัตถุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์

(22) ท่าอากาศยาน: พืชชายฝั่งด้านน้ำติดประตูด่านควบคุมศุลกากรและด่านตรวจคนเข้าเมือง

အခြေခံအားဖြင့် ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖော်ပြပါအတိုင်း



๑ใบอนุญาตนายกเทศมนตรี..... ๐๖๖3๐9123239563

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

วันที่ 1 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563

Key

อนดาฬ.....

เดาว่าน่าจะจำตัวนี้เสียกว่า

ชญาณีกุลสวัสดิกุล

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΝ

ចំណាយប្រចាំថ្ងៃ.....

١٧٥

951474.M.I.30

ក៏ឱ្យស្តាប់តែម្នាក់...

ಅಸಹನ/ಇತರ...

อ้าวเกอ! เกอ.....

[illegible]

๕. ขลุ่ยเป่าวงเวียนศรี

$\text{Log} \circ \text{Log}$ (log)

POLYMER LETTERS

2000

956 71 1

2000

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

[illegible]

10

SECRET

[illegible]

১৩৩৩

အသံကွက်

100

1000

பலபடிதான்

แบบทำกิจกรรม 02

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย Manifest No.

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของหมักกักกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

ฉบับที่ ๑ กรมโรงงานอุตสาหกรรม



เลขที่ AEK-001-2565

(ฉบับผู้ได้รับการแต่งตั้งตัวแทน)

หนังสือแต่งตั้งตัวแทนบริษัท

ทำที่ บริษัท เอกอุทัย จำกัด
วันที่ 18 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

หนังสือฉบับนี้ บริษัท เอกอุทัย จำกัด โดย [REDACTED]
ผู้รับจ้างลงนาม สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 47/349 ถนนบ่อปูนใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "บริษัท") ขอแต่งตั้ง บริษัท เอบี เอ็นไวรอนเม้นทอล แมนเนจเม้นท์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 95 ถนนราษฎร์อุทิศ ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ตัวแทน") เป็นตัวแทนของ บริษัท เอกอุทัย จำกัด ในการจัดหาวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม เพื่อให้นำมาเข้าสู่กระบวนการของบริษัท ตามเงื่อนไขใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) โดยมีเงื่อนไข ดังนี้

1. หนังสือฉบับนี้ทางตัวแทนจะใช้เป็นเอกสารประกอบการเข้าใช้บริการจัดหา รวบรวมของเสียของบริษัท โอปัส อินดัสทรีล จำกัด โครงการก่อสร้างห้องเก็บของระบบชาตินับถ่วง 5 (ระยะที่ 3) เพื่อมาส่งให้กับ บริษัท เอกอุทัย จำกัด

2. ตัวแทนบริษัท จะเป็นผู้นำลูกค้าที่ต้องการกำจัดวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรมหรือของเสียอื่นๆ มากำจัดที่ บริษัท เอกอุทัย จำกัด

2.1. บริษัท เอกอุทัย จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 99 ม.4 ต.สามัคคี อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210

2.2. บริษัท เอกอุทัย จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 499 ม.1 ต.กลางดง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา 30320

3. บริษัท จะเป็นผู้รับผิดชอบจัดหาสถานที่ในการจัดเก็บวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรมหรือของเสียอื่นๆ ที่ตัวแทนจัดหามาให้ เพื่อนำมาเข้าสู่กระบวนการของบริษัท ตามเงื่อนไขใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4)

4. การขนส่งวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรมหรือของเสียอื่นๆ จากลูกค้ามายังสถานที่ของบริษัท จะเป็นไปตามเงื่อนไขที่ตกลงกัน

5. ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับลูกค้า หรือสินของบุคคลอื่น หรือแก่สาธารณะหรือสิ่งแวดล้อมอันเนื่องจากการกระทำของตัวแทน ให้เป็นหน้าที่ของตัวแทนเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว

/6.หากมีการ.....

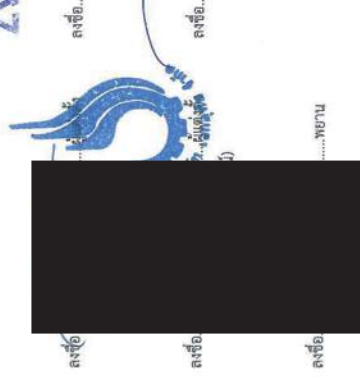


6. หากมีการขนส่งวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรมหรือของเสียอื่นๆ ไม่ตรงตามตัวอย่างที่ส่งมาวิเคราะห์ตรวจสอบ ทางบริษัทฯ จะขอปรับราคาให้เป็นไปตามความเหมาะสม หรือปฏิเสธการรับวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรมหรือของเสียอื่นๆ ดังกล่าว

หนังสือฉบับนี้มีผลบังคับ 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 18 มกราคม 2565 ถึงวันที่ 17 มกราคม 2566 หากฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดมีพฤติการณ์ฝ่าฝืนข้อหนึ่งข้อใด ให้ฝ่ายหนึ่งมีสิทธิบอกเลิกได้ โดยไม่แจ้งล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร

บริษัท เอกอุทัย จำกัด

บริษัท เอบี เอ็นไวรอนเม้นทอล แมนเนจเม้นท์ จำกัด
AB ENVIRONMENTAL MANAGEMENT CO., LTD.



ผู้ได้รับการแต่งตั้ง

.....พยาน

๓๕

4-01033 ร. ศธ. ๑๒-๙/๒๕๕๗
ด้วยเรื่องความจำเป็นในการขอ
ดำเนินการโครงการ
โครงการโรงเรียน
และเพื่อประโยชน์
ของโรงเรียน



ร.ศ. ๑๒
ลำดับที่ ๑

ทะเบียนโรงงานเลขที่
๓-106-7/5789

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ (สธ.๑๒-๙/๒๕๕๗)

กระทรวงอุตสาหกรรม

อนุญาตให้	วันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2557	โดย สัญชาติ ไทย
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 99	ตรอก/ซอย - ถนน -	จังหวัด กรุงเทพมหานคร
หมู่ที่ 4 ตำบล/แขวง สามแยกเตา	อุทัย	จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ชื่อโรงงาน	บริษัท เอกอุทัย จำกัด	
ประเภทหรือชื่อโรงงานลำดับที่ 106, 105		
ประกอบกิจการ ทำเชื้อเพลิงทดแทน ทำเชื้อเพลิงผสม ซ่อมและล้างบรรจุภัณฑ์ด้วยตัวละลาย ทำน้ำมันหล่อเย็นที่ใช้แล้ว ผ่านกระบวนการกรองเพื่อถากสิ่งสกปรกและใช้ประโยชน์ โดยแยกแรงดันและใช้ประโยชน์อีกสองครั้ง คิดแยกสิ่งปฏิกูล		
ทรัพย์สินที่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย	-230.00-	-25- คน
กำลังเครื่องจักร	99	กำลังไฟฟ้า/หน่วย
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 99	ตำบล/แขวง -	สามแยกเตา
หมู่ที่ 4 คลอง	แม่น้ำ	จังหวัด กรุงเทพมหานคร
อนุญาต/ต่ออายุ	จังหวัด	180 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด		
ทั้งนี้รายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้		

- 1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- 2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดเสียภาษีใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- 3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- 4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- 5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- 6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ
- 7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- 8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- 9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

ลงชื่อ () ผู้อนุญาต

ขอเป็นมติในประชุมคณะกรรมการ
ผู้ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ

3-106-7/5789
ลำดับที่ 2

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอย่างเหมาะสมตามความในมาตรา 12 วรค.แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
 - 1.1 ห้ามเผาหรือสิ่งสกปรกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
 - 1.2 ต้องปลูกแนวต้นไม้ให้เหมาะสมตามความสูงเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากเครื่องบินโรงงาน
 - 1.3 ต้องจัดให้มีรางระบายน้ำและบ่อตกไข่ในสภาพเหมาะสมเพื่อรองรับการระบายน้ำไหลลงจากอาคารโรงน้ำทิ้งหรือการล้างพื้นอาคาร โรงงาน พร้อมทั้งให้ทำความสะอาดสม่ำเสมอ เพื่อลดผลกระทบด้านกลิ่น ไอสารระเหย และมลพิษทางดินเป็นต้น
 - 1.4 ต้องจัดให้มีและใช้พื้นที่สำหรับจอดรถขนส่งวัสดุหินและผลิตภัณฑ์ ภายในบริเวณโรงงาน เท่านั้น เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดอุบัติเหตุหรืออันตราย ไม่สะดวกต่อการสัญจรทั่วไปในบริเวณรอบๆ โรงงาน
 - 1.5 ให้มีรั้วคอนกรีตหรืออิฐบล็อก ความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร เฉพาะด้านที่ติดกับที่ดินสาธารณะ เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพและการรบกวนการพักผ่อนของผู้อยู่อาศัยในบริเวณใกล้เคียง
 - 1.6 ต้องเก็บวัสดุหิน ผลิตภัณฑ์ และกากของเสียออกจากกระบวนการผลิตทุกครั้งโดยแยกขยะที่มีลักษณะเป็นของเสียอันตรายออกจากขยะทั่วไปในของเสีย เช่น น้ำมัน สารทำลาย สารไวไฟ เคมีภัณฑ์ เป็นต้น ต้องบรรจุในการะที่มีฝาปิดมิดชิด และมิเช่นนั้นหรือถ้าหากมีกลิ่นเหม็นหรือมีอันตรายต่อสุขภาพของคนในบริเวณใกล้เคียง
 - 1.7 ต้องมีสัญญาเช่าพื้นที่ ()
2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอย่างเหมาะสมตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้
 - เพิ่มเงื่อนไขในการประกอบกิจการ ลำดับที่ 2 - 2/1 จำนวน 5 ข้อ ดังนี้
 - 2.1 ห้ามเผาหรือสิ่งสกปรกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน
 - 2.2 หอเก็บวัสดุหิน ผลิตภัณฑ์และกากของเสียที่เหลือนอกจากกระบวนการผลิตขั้นสุดท้ายภายในอาคาร ที่ตั้งใกล้อาคารและพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็ก ในกรณีที่เป็นของเหลว เช่น น้ำมัน สารทำลาย สารไวไฟ เคมีภัณฑ์ เป็นต้น ต้องบรรจุในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด และมีเครื่องหมายหรือกำกับเครื่องหมายโดยรอบพื้นที่จัดเก็บด้วย
- 2.3 ต้องมีมาตรการ... ()

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
1.13 ให้ผลิตเฉพาะเชื้อเพลิงผสมที่ใช้กับเตาเผาในชั้นบดหรือเตาเผาของเสียอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ให้ความเห็นชอบเท่านั้น
1.14 ให้ถังบรรจุก๊าซที่ใช้ว่าท่อภายในถังได้เท่านั้น และห้ามพันกับบรรจุภัณฑ์
1.15 การประกอบกิจการในแต่ละอย่างให้แยกเป็นสัดส่วนออกจากกัน โดยกันผนังอาคารที่สร้างด้วยวัสดุทนไฟ มีแสงสว่างและการระบายอากาศที่เพียงพอ
1.16 ต้องมีและใช้ห้อง โดยเฉพาะสำหรับบดหรือสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก ที่มีขนาดเพียงพอต่อการนำวัสดุกันเสียงสะท้อนหมดทุกด้าน มีแสงสว่างและการระบายอากาศที่เพียงพอ หรือต้องมีวัสดุกันเสียงสะท้อนเพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัย โดยไม่ต้อง
1.17 ต้องมีและใช้ระบบจัดผู้คนและของ กลิ่น ไอสารเคมี ไม่เกิดขึ้นและลดละปริมาณการเกิดที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อาศัยใกล้เคียง

ลงชื่อ ()
เจ้าหน้าที่

/1.18 ต้องปฏิบัติ...

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้
2.6 ให้รวบรวมแบบเดอรืที่ใช้แล้ว โดยแยกเป็นสัดส่วนจากการประกอบกิจการอื่น และห้ามไม่ให้ทำการแปรสภาพ เช่น การผ่า และบล็อก รวมถึงการเทน้ำกรวดหรือน้ำกลั่นทิ้ง
2.7 กรมโรงงานอุตสาหกรรม จะไม่อนุญาตให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้วตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 มาให้ท่านจัดการ หากพบว่ามีการประกอบกิจการ โรงงานของท่านเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว ไม่เป็นไปตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ดังนี้

ลงชื่อ ()
เจ้าหน้าที่

/- ท่านประกอบ...

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
1.7 ต้องมีสัญญาหรือหนังสือยินยอมการให้บริการระหว่างโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Processor) กับโรงงานผู้ให้บริการกำจัดกากอุตสาหกรรม (Waste Generator) ทุกราย
1.8 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการผลิต การแบ่งบรรจุ และการขนส่งของเหลวไวไฟ, ต้องติดสายดิน (Grounding) หรือล่อฟลัก (Bonding) เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากไฟหรือ ความร้อนที่อาจทำให้สาร ไวไฟเกิดการลุกไหม้หรือระเบิด ได้ เช่น เครื่องจักรและอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องเป็นชนิด ที่ไม่ก่อให้เกิดประกายไฟหรือ ทุบการระเบิด (Explosion Proof) เป็นต้น
1.10 ห้ามรับน้ำมันในรูป Emulsion หรือ Coolant ในรูป Emulsified liquid หรือผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทน
1.11 ห้ามนำผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ผลิต ได้ไปใช้เป็นน้ำมันหล่อลื่นใหม่
1.12 ผลกักเก็บเชื้อเพลิงทดแทนที่ใช้เป็นน้ำมันจะต้องต้องมีคุณภาพเป็นไปตามประกาศกรมการพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเตา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2547

ลงชื่อ ()
เจ้าหน้าที่

/1.13 ให้ผลิตเฉพาะ...

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้
2.3 ต้องมีมาตรการป้องกันกลิ่น ไอสารเคมี ที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง
2.4 การประกอบกิจการในแต่ละอย่างให้แยกเป็นสัดส่วนออกจากกัน โดยกันผนังอาคารที่สร้างด้วยวัสดุทนไฟ มีแสงสว่างและการระบายอากาศที่เพียงพอ
2.5 การประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาต หากมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องได้รับอนุญาตก่อนดำเนินการที่เกี่ยวข้องด้วย และจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ ()
เจ้าหน้าที่

/- ท่านประกอบ...

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อ่านจากความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้
 - 1.18 ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม กิ่งก้านและแก้ไขผลกระทบการศึกษา การสาธารณสุข การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่เสนอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยตรงครั้ง หรือทั้งระบบของผลการปฏิบัติในรอบปีที่ผ่านมามีกรมโรงงานอุตสาหกรรมพบปะ 1 ครั้ง (ภายในเดือนกรกฎาคมของทุกปี) ทั้งนี้ ให้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและความเสี่ยงด้านที่กักหนไว้ด้วย

ผู้อนุญาตได้อ่านจากความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้อยากเล็ก / เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม เมื่อได้ดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ ()
เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อ่านจากความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้อยากเล็ก / เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม เมื่อได้ดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

- ท่านมีกรรมการประกอบกิจการโรงงานไม่ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดทำสิ่งปลูกสร้างหรือรั้วที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

- ท่านประกอบกิจการโรงงานที่มีสภาพที่ก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อนแก่บุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงาน และเป็นเหตุให้นกบินจากเจ้าหน้าที่ จะต้องมีการออกคำสั่งตามมาตรา 37 หรือให้มีการออกคำสั่งตามมาตรา 37 แล้ว

/- ท่านมีการ...

ลงชื่อ ()
เจ้าหน้าที่

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ๓

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อ่านจากความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ผู้อนุญาตได้อ่านจากความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้อยากเล็ก / เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม เมื่อได้ดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ ()
เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อ่านจากความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้อยากเล็ก / เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม เมื่อได้ดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

- ท่านมีกรรมการประกอบกิจการโรงงานที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย ความเสียหายหรือความเดือดร้อนอย่างร้ายแรงแก่บุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงานหรือที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงาน และเป็นเหตุให้สัตว์หรือผู้ซึ่งได้ประกอบกิจการโรงงานจะต้องมีการออกคำสั่งตามมาตรา 39 หรือให้มีการออกคำสั่งตามมาตรา 39 แล้ว

- ปรากฏข้อเท็จจริงข้อได้ว่า ท่านมิได้นำสิ่งปลูกสร้างหรือรั้วที่ไม่ใช้แล้วที่รับมาจากผู้ประกอบกิจการโรงงานมาจัดการในโรงงานตามที่ได้รับอนุญาต แต่ได้นำไปปล่อยทิ้งหรือมีส่วนทำให้เกิดการลักลอบทิ้งสิ่งปลูกสร้างหรือรั้วที่ไม่ได้ดังกล่าว

ลงชื่อ ()
เจ้าหน้าที่

ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร ๓

เพื่อไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้บัญญัติด้วยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรรทำแห่งพระราชบัญญัติเงินเดือน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงินเดือนให้ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ _____

เจ้าหน้าที่ _____

เจ้าหน้าที

2. ผู้บัญญัติโดยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติรณรงค์ พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

2.8 ใบอนุญาตฉบับนี้อาจถูกเพิกถอนได้ หากตรวจพบว่ามีการประกอบกิจการ ไม่สามารถ

แก้ไขปัญหารุ่งเรือง ความสำเร็จของเทคโนโลยีอยู่ในโรงพยาบาลก็เกิดขึ้นกับโรงงาน

સાચો ()

(เจ้าหน้าที

ผู้อำนวยการกองจัดการกากอุตสาหกรรม ๓

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดขึ้นภายในอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. แต่งประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ ๒๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ |
| 2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ ๑๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๑ |
| 3. กำหนดเสียส่วยเบียด | วันที่ ๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ |

- 2 เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ ๑๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๓

- 3 กำหนดสินอายุใบอนุญาต

สงขลา

เจ้าหน้าที่

หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม

- #### 4. การต่ออายุใบอนุญาต

[illegible]

ใบอนุญาตขอย้ายโรงงาน

ครั้งที่ _____

กระทรวงอุตสาหกรรม

พ.ศ. _____ พ.ศ. _____

จังหวัด _____

นาย/นาง/นางสาว _____

บรรดาศักดิ์ _____

ประกอบอาชีพ _____

มีบัตรประชาชนเลขที่ _____

การขอขอย้ายโรงงาน _____

ที่ตั้งโรงงานเดิม _____

ที่ตั้งโรงงานใหม่ _____

จำนวนที่ดิน _____

จำนวนคนงาน _____

จำนวนเครื่องจักร _____

จำนวนเงินลงทุน _____

จำนวนเงินกำไร _____

จำนวนเงินขาดทุน _____

จำนวนเงินอื่น ๆ _____

จำนวนเงินรวม _____

จำนวนเงินอื่น ๆ _____

จำนวนเงินรวม _____

จำนวนเงินอื่น ๆ _____

จำนวนเงินรวม _____

จำนวนเงินอื่น ๆ _____

จำนวนเงินรวม _____

จำนวนเงินอื่น ๆ _____

จำนวนเงินรวม _____

จำนวนเงินอื่น ๆ _____

จำนวนเงินรวม _____

จำนวนเงินอื่น ๆ _____

จำนวนเงินรวม _____

จำนวนเงินอื่น ๆ _____

จำนวนเงินรวม _____

จำนวนเงินอื่น ๆ _____

จำนวนเงินรวม _____

จำนวนเงินอื่น ๆ _____

จำนวนเงินรวม _____

เงื่อนไขการขออนุญาตให้ขาย้ายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ _____

ผู้ขออนุญาต _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

ตำแหน่ง _____

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	<p>- เพิ่มการประกอบกิจการ มีสารละลายกรดต่างที่ใช้แล้วผ่านกระบวนการรีไซเคิลทางอุตสาหกรรมเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ โดยปรับดักแก๊สเครื่องจักรโดยดักแก๊สเครื่องจักรจากการเติมผงเกลือ 125 แร่งม้า ส่วนของการเพิ่มการประกอบกิจการ 25 แร่งม้า รวมเป็น 150 แร่งม้า (สิทธิเดิม 230 แร่งม้า)</p> <p>กำลังเครื่องจักรที่เดิม 80 แร่งม้าพอสงวนสิทธิ์ไว้ ทั้งนี้ เพิ่มเดิมก่อนมาทำการอนุญาตใน ร.4 ลำดับที่ 2-21 จำนวน 5 ชื่อ ตามคำขอมีพิพาท เลขรับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยาที่ 1849 ลงวันที่ 30 เมษายน 2557</p> <p>แต่เพื่อขอเพิ่มจากเดิมอีก ๑-หมื่นสี่พัน ๑๒๐๐ ตารางเมตร ซึ่งเป็นกรณีเดียวกรณีพื้นที่บริเวณโรงงานเดิมที่ได้รับอนุญาตอยู่แล้วและตั้งเครื่องจักรที่มีอีก ๒๒๕๐-แรมม้า ไม่เข้าข่ายขออนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานขออนุญาตมีพิพาท พ.ศ.๒๕๓๕ และยื่นใบขอสมัครตั้งเครื่องจักรขออนุญาตมีพิพาท พ.ศ.๒๕๓๕ ตามใบแจ้งตั้งใบเสร็จที่ ๔๐๙๓ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๗</p>	
๓	<p>สิทธิที่รัฐอนุญาตทั้งหมด ๒๓๐ แร่งม้า ติดตั้งเครื่องจักรจริง ๑๗๒.๕๐ แร่งม้า</p> <p>ใช้ชื่อวรา-สิทธิ์ที่ได้รับอนุญาต ๕๓.๕๐ แร่งม้า (กำลังที่เหลือ ๕๓.๕๐ แร่งม้าของสงวนสิทธิ์ไว้) ตามใบแจ้งตั้งใบเสร็จที่ ๔๐๙๓ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๗</p>	
๒.	<p>แจ้งเพิ่มพื้นที่โรงงานอีก ๕๐-๕ ไร่ ตามโฉนดเลขที่ ๒๓๙๑, ๒๒๑๔๖, ๓๙๓๔๖๒ และเพิ่มเติมอาคารโรงงานอีก ๑ หลัง พื้นที่อาคาร ๑,๒๐๐ ตารางเมตร และเพิ่มเครื่องจักรอีก ๒๒.๕๐ แร่งม้า ไม่เข้าข่ายขยายโรงงานตามกฎหมายตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ และเป็นไปตามมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕</p> <p>แจ้งตั้งใบเสร็จที่ ๔๐๙๓ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๗</p>	
๔	<p>ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิม ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๑๐๖-๗/๕๓๐๖ เป็น ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๑๑๐๐๐๗๒๕๔๗๔ เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุงกระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่</p>	

ลำดับที่ 7

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของกาเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
๕	<p>เพิ่มการประกอบกิจการรีไซเคิลหลอดไฟแล้ว และเก็บรวบรวมแบตเตอรี่ โดยไม่มีการปฏิเสธภาพ โดยเพิ่มเติมเงื่อนไข จำนวน ๓ ข้อ ได้แก่ ข้อ ๒๖ ถึงข้อ ๒๘ ตามหนังสือจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ อย ๐๐๓๓(๒)/๘๘๒๓ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓</p>	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px;"></div>

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่..... /.....
 ราษฎร.....
 ยื่นขอใช้.....
 อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....
 หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
 ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....
 ประเภทกิจการ.....

กำลังผลิต.....
 ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....
 หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
 เจ้าของ / ผู้เช่า.....
 ประมวลบัญชีโรงงนได้.....

ผู้อนุญาต.....
 (.....)
 ครั้งที่.....
 กระทรวงอุตสาหกรรม.....
 พ.ศ.....
 ผู้ปฏิบัติ.....

ผู้ปฏิบัติให้.....
 หมู่บ้าน / กลุ่มเกษตรกร.....
 หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
 ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....
 ประเภทกิจการ.....

กำลังผลิต.....
 ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....
 หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
 ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....
 ประเภทกิจการ.....

ผู้อนุญาต.....
 (.....)
 ครั้งที่.....
 กระทรวงอุตสาหกรรม.....
 พ.ศ.....
 ผู้ปฏิบัติ.....

ลำดับที่ 10

[illegible]



-0/0-

ชื่อทางกรีก.....
ที่เป็นอมตะ.....

(ลายมือชื่อ).....

(ระบอบการพิมพ์เดิม)

ผู้อ่านควรศึกษาและทบทวน

หนังสือพิมพ์ที่เผยแพร่ข้อมูลอันผิดๆ ต่อสังคม

(๑) วัดอัมพวันในวามันดิของกรมวังมณฑล

หมายเหตุ

๒. ข้อควรทราบ - ขยะที่มีทั้งประเภทของสารที่เป็นอันตราย และสารประกอบอินทรีย์
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย จะต้องมีการควบคุมการกำจัดขยะอย่างเหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
(ให้รายละเอียดในใบแจ้ง) [Wastes having as constituents or contaminants any of the following :Antimony, Antimony compounds,
Beryllium, Beryllium compounds, cadmium, Cadmium compounds Lead, Lead compounds, Selenium, Selenium compounds,
Tellurium, Tellurium compounds (not included metal waste in massive form)]

๓. ชื่อทางการค้า.....
 ทะเบียนเลขที่.....
 ข้อ ข้อใดในตรา ย..... ซึ่งมีประกาศนียบัตรที่ออกให้โดยสภาวิชาชีพว่ามีความชำนาญพิเศษ (Waste mineral skills unit for their originally intended use)

ข้อ ๕ ขบวนการค้า
หระเป็นผลที่
ข้อ ๖ ขบวนการค้า
หระเป็นผลที่

ชื่อทางการที่.....
ทะเบียนเลขที่.....

[illegible]

สถานที่ที่ติดล้อ
ครอบครัว.....
อำเภอ/เขต.....
โทรศัพท์.....

สถานที่ตั้งสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดบุรีรัมย์.....

ตั้งอยู่เลขที่.....

ตรงก/ซอย.....

อำเภอ/เขต.....

โทรศัพท์.....

ข้อผู้เชี่ยวชาญหรือบุคลากรเฉพาะด้านเพื่อใช้ในการเก็บรักษา (ในกรณีที่ไม่มีประกาศ ฉุกเฉินความในมาตรา ๓๐(๒) แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้ต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญหรือบุคลากรเฉพาะด้านคือขอ)

ปริมาณการหล่อลื่น..... 13.4.4 ปริมาณการหล่อลื่น..... ความเร็ว

ข้อหากฎกัฏฐกคณินครทว^(๑) ที่ได้รับอนุญาตมิให้ในครอบครอง
พระปิ่นทองที่ [] :
(ในการพินัยมากกว่า ๑ รากการ ให้ระบุรายละเอียดด้านหลัง)
โดยนางสาวนิตยา ไชยธรรม์ (ชื่อจริง) ชื่อว่าไป [] - รายละเอียดตามเอกสารแนบ -

ใบอนุญาตให้ใช้ตั้งแต่วันที่ 5 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

(ลายมือชื่อ)  นักงนงานที่

ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการและการขนส่ง
พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๕

รายการด้านสิ่งแวดล้อมในอนุญาดมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตราย

ในอนุญาดมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเลขที่ ๐๓0309123473964

๕. ชื่อวัตถุอันตราย.....ของผลิตภัณฑ์และของใช้ทั่วไปที่มีส่วนผสมของสารอันตราย (Waste, non-halogenated, or organic solvent)

ชื่อทางการค้า.....

ทะเบียนเลขที่.....

๖. ชื่อวัตถุอันตราย.....ของผลิตภัณฑ์และการใช้ผลิตภัณฑ์ สี ย้อม สีย้อม สารสี สี น้ำยาล้าง และน้ำแข็ง (Wastes from the production, formulation and use of dyes, pigments, paints, lacquers and varnishes)

ชื่อทางการค้า.....

ทะเบียนเลขที่.....

๗. ชื่อวัตถุอันตราย.....ของผลิตภัณฑ์และของใช้ทั่วไปที่มีส่วนผสมของสารอันตราย (Wastes acidic or basic solutions with pH less than 2 or greater than 11.5)

ชื่อทางการค้า.....

ทะเบียนเลขที่.....

๘. ชื่อวัตถุอันตราย.....ของผลิตภัณฑ์และของใช้ทั่วไปที่มีส่วนผสมของสารอันตราย (Wastes excepting used lubricating oil) packages and containers contaminated with any Chemical Wastes

ชื่อทางการค้า.....

ทะเบียนเลขที่.....

(ลายมือชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการศูนย์วิชาการและการขนส่ง
พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.๒๕๖๕



รายละเอียดเอกสารแนบท้ายในอนุญาดมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเลขที่ ๐๓0309123473964

เงื่อนไขการออกใบอนุญาต:

1. ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องการขนส่งวัตถุอันตราย พ.ศ.2547 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
 2. อนุญาตให้ใช้บรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันปิโตรเลียมเพื่อการขนส่งในกรณีฉุกเฉิน
 3. อนุญาตให้ส่งของเสียอันตรายไปยังปลายทางผู้รับบำบัดหรือกำจัด ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
 4. อนุญาตให้ขนส่งของเสียอันตรายที่ปลายทางผู้รับบำบัดหรือกำจัดได้รับอนุญาตให้ดำเนินการเท่านั้น
 5. ให้ผู้รับใบอนุญาตติดฉลากและใช้เครื่องหมายที่แสดงถึงการเคลื่อนย้ายของเสียอันตราย (Global Positioning System : GPS) ที่ได้รับอนุญาต
- จากการขนส่งทางบกหรือที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ และให้เชื่อมโยงข้อมูลเข้าระบบฐานข้อมูลการติดตามการขนส่งทางอุตสาหกรรมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ การเชื่อมโยงข้อมูลเข้าระบบดังกล่าวให้ขอรับการบริการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม
6. กรณีขนส่งของเสียอันตรายที่เป็นวัตถุอันตรายตามที่ได้รับใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ผู้รับใบอนุญาตตรวจสอบและยึดถือปฏิบัติกับ

การขนส่งของเสียอันตรายที่ผู้ก่อเกิดของเสียอันตรายจัดทำและกรอกรายละเอียดเกี่ยวกับผู้ขนส่งของเสียอันตรายลงไปในกำกับกับการขนส่งของเสียอันตราย เมื่อรายละเอียดดังกล่าวถูกต้องครบถ้วนแล้ว ให้ผู้ขนส่งของเสียอันตรายนำใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายติดแนบ

และให้ทำการขนส่งของเสียอันตรายได้เมื่อผู้ก่อเกิดของเสียอันตรายได้แจ้งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ไปยังกรมโรงงาน

อุตสาหกรรมแล้ว และสิ้นสุดการขนส่งของเสียอันตรายที่เมื่อผู้ขนส่งของเสียอันตรายส่งของเสียอันตรายไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

และผู้รับบำบัดหรือกำจัด ได้แจ้งข้อมูลการรับของเสียอันตรายทางอิเล็กทรอนิกส์ทราบดีแล้ว ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

7. กรณีขนส่งวัตถุอันตรายออกนอกพื้นที่อื่น เช่น วัตถุอันตรายที่นำเข้ามาเพื่อใช้ในการผลิตหรือส่งออกไปนอกอาณาเขต หรืออาจ

สถานประกอบการที่มีโรงงาน เพื่อนำไปบำบัดหรือกำจัดก่อนการขนส่งทุกครั้งให้ผู้รับใบอนุญาตแจ้งข้อมูลการขนส่งไปยังระบบ

ฐานข้อมูลการติดตามการขนส่งทางอุตสาหกรรมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

8. รถยนต์บรรทุกทุกชนิดที่ใช้ขนส่งของเสียอันตรายต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การขนส่งของเสียอันตราย

ต้องมีส่วนบรรทุกวัตถุอันตรายปิดที่ทุกคันในการขนส่งของเสียอันตราย

9. กรณีไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดบางส่วนหรือทั้งหมด พนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต

(ลายมือชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการศูนย์วิชาการและการขนส่ง
พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.๒๕๖๕



รายละเอียดเอกสารแนบท้ายใบอนุญาตปฏิบัติงานในเครื่องกรองซึ่งจัดอันตรายเลขที่ ๐๓0309123473964

ปลายทางผู้รับใบคัดค้าน :

1. บริษัท เอกอุทัย จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-7/570ย
2. บริษัท เอกอุทัย จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-57(1)-1/43นบ

หมายเหตุ :

1. ปลายทางผู้รับใบคัดค้าน จะต้องยื่นใบคัดค้านภายในวันที่ 3-106-7/570ย อนุญาตให้ขนส่งส่งเฉพาะจัดอันตรายเลขที่ 1 (ลำดับที่ 2 เฉพาะคนลำ
จุมือ ชี้อยู่ ปนเปื้อนน้ำนมและสี), 3, 5, 6, 7 และ 8
2. ปลายทางผู้รับใบคัดค้าน จะต้องยื่นใบคัดค้านภายในวันที่ 3-57(1)-1/43นบ อนุญาตให้ขนส่งส่งเฉพาะจัดอันตรายเลขที่ 4 เท่านั้น

(ลายมือชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่



ผู้ดำเนินการอนุญาตราชการและกำกับสั่ง
พนักงานเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลด้านสุขาภิบาล พ.ศ. ๒๕๖๕

รายการข้อ ๕ ใบอนุญาตให้ใช้ในประเทศซึ่งมีเลขที่..... ออกเมื่อ ๑๒/๒๕๖๔

ที่	ลงวันที่	อนุญาต ให้ส่ง ใบอนุญาต			พนักงานเจ้าหน้าที่
		ครั้งที่	ใช้ใหม่	บันทึกการอนุญาตเพิ่มเติม	

บันทึกการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการใบอนุญาติให้ใช้ในประเทศซึ่งมีเลขที่..... ออกเมื่อ ๑๒/๒๕๖๔

ครั้งที่	หนังสือ	ที่	ลงวันที่	รายการการแก้ไขเปลี่ยนแปลง	พนักงานเจ้าหน้าที่

แบบที่ 2 ฉบับแก้ไข 02
IBC-D6503001

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
Uniform Hazardous Waste Manifest



แบบที่ 2 ฉบับแก้ไข 02
IBC-D6503001

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
Uniform Hazardous Waste Manifest



แบบกำกับการณ์ 02

IBC-D6503001

แบบกำกับการณ์ของของเสียอันตราย

แบบกำกับการณ์ของของเสียอันตราย
Uniform Hazardous Waste Manifest



แบบกำกับการณ์ 02

IBC-D6501001

แบบกำกับการณ์ของของเสียอันตราย

แบบกำกับการณ์ของของเสียอันตราย
Uniform Hazardous Waste Manifest



ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
Uniform Hazardous Waste Manifest

แบบกำกับขนส่ง 16
IBC D6501001
แบบฟอร์มใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : ฉบับ 16

[Redacted content]

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
Uniform Hazardous Waste Manifest

แบบกำกับขนส่ง 02
IBC D6501001
แบบฟอร์มใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : ฉบับ 02

[Redacted content]

ฉบับที่ ๘ จังหวัด กรุงเทพมหานคร



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 6-4

ตัวอย่างเอกสารการจัดการขยะรีไซเคิล

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

บิลเงินสด
CASH SALE/現金單

เล่มที่/Book No./本號

เลขที่/Bill No./單號

ประเสริฐชัยพาณิชย์ P.C.R.
50/2 ม.2 อ.สุรินทร์
ต.วังตะไคร้ อ.เสนา

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

นามลูกค้า Customer บ. โอซี อินดัสเตรียล จำกัด วันที่/日期 30/01/65
ที่อยู่/住址 บ.บงนางนา 14 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา
Address กรุงเทพฯ 10260

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額
15	กระดาษขาว-ดี	2	30
18	กระดาษขาว	4	72
50	กระดาษกึ่งปูน	2	100
12	ขวดน้ำ 96	6	72
			รวมเงิน Total 共 銀 274

ได้รับชำระเป็น ☐เงินสด ☐เช็คธนาคาร เลขที่ No. วันที่ Date
Receive By Cash Chq
ผู้รับเงิน/Collector/收款人 ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน Thank You For Your Kind Attention

บิลเงินสด
CASH SALE/現金單

เล่มที่/Book No./本號

เลขที่/Bill No./單號

ประเสริฐชัยพาณิชย์ P.C.R.
50/2 ม.2 อ.สุรินทร์
ต.วังตะไคร้ อ.เสนา 2900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

นามลูกค้า Customer บ. โอซี อินดัสเตรียล จำกัด วันที่/日期 26/02/65
ที่อยู่/住址 บ.บงนางนา 14 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา
Address กรุงเทพฯ 10260 (S+P2)

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額
25	กระดาษกึ่งปูน	5	125
12	กระดาษขาว	6	72
15	ขวดน้ำ 96	5	75
			รวมเงิน Total 共 銀 272

ได้รับชำระเป็น ☐เงินสด ☐เช็คธนาคาร เลขที่ No. วันที่ Date
Receive By Cash Chq
ผู้รับเงิน/Collector/收款人 ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน Thank You For Your Kind Attention

บิลเงินสด
CASH SALE/現金單

เล่มที่/Book No./本號

เลขที่/Bill No./單號

ประเสริฐชัยพาณิชย์ P.C.R.
50/2 ม.2 อ.สุรินทร์
ต.วังตะไคร้ อ.เสนา 2900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

นามลูกค้า Customer บริษัท โอซี อินดัสเตรียล จำกัด วันที่/日期 29/03/65
ที่อยู่/住址 M.1 บ.บงนางนา 14 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา
Address กรุงเทพฯ 10260 (S+P2)

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額
65	กระดาษขาว-ดี	2	130
10	ขวดพลาสติก/ขวดน้ำใส	1	10
20	กระดาษขาว	1	20
			รวมเงิน Total 共 銀 160

ได้รับชำระเป็น ☐เงินสด ☐เช็คธนาคาร เลขที่ No. วันที่ Date
Receive By Cash Chq
ผู้รับเงิน/Collector/收款人 ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน Thank You For Your Kind Attention

บิลเงินสด
CASH SALE/現金單

เล่มที่/Book No./本號

เลขที่/Bill No./單號

ประเสริฐชัยพาณิชย์ P.C.R.
50/2 ม.2 อ.สุรินทร์
ต.วังตะไคร้ อ.เสนา 24000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

นามลูกค้า Customer บ. โอซี อินดัสเตรียล จำกัด วันที่/日期 28/04/65
ที่อยู่/住址 บ.บงนางนา 14 แขวงบางนาใต้ เขตบางนา
Address กรุงเทพฯ 10260 (S+P2)

จำนวน Quantity 數量	รายการ / Description / 貨名	หน่วยละ Unit Price 備註	จำนวนเงิน Amount 金額
17	กระดาษขาว-ดี	2	34
26	ขวดน้ำ 96	6	156
13	พลาสติกกรวย	4	52
			รวมเงิน Total 共 銀 240

ได้รับชำระเป็น ☐เงินสด ☐เช็คธนาคาร เลขที่ No. วันที่ Date
Receive By Cash Chq
ผู้รับเงิน/Collector/收款人 ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน Thank You For Your Kind Attention



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกเส้นที่ 5 (ระยะที่ 2 และ 3)

ภาคผนวก 6-5

ตัวอย่างเอกสารการจัดการขยะติดเชื้อ

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



เลขที่ STP2/ 331 /2564

21 ธันวาคม 2564

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์นำส่งขยะติดเชื้อโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เล้นที่ 5 ส่วนที่ 2
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 17 ตำบลอนันต์

ตามที่ บริษัท โอซีซี คาสทรอยเซอร์วิส (บริษัท) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เล้นที่ 5 ส่วนที่ 2 โดยดำเนินงานก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซฯ พาดผ่านจังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี โดยแผนการก่อสร้างคาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม 2565

ทั้งนี้ เพื่อเป็นไปตามมาตรการป้องกันการระบาดของโรคโควิด-19 ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด เช่น การสวมใส่หน้ากากตลอดเวลาในช่วงปฏิบัติงาน การล้างมือด้วยแอลกอฮอล์หรือสบู่ และการเว้นระยะห่าง เป็นต้น รวมทั้งจัดให้มีการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ให้กับพนักงานด้วยวิธี Antigen Test Kit (ATK) โดยโครงการได้จัดเตรียมถังขยะไว้รองรับเฉพาะขยะติดเชื้อบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย ชุดตรวจโควิด (ATK) ที่ใช้แล้ว และหน้ากากที่ใช้แล้ว ประมาณ 2 กิโลกรัม/เดือน

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ ได้รับความอนุเคราะห์นำส่งขยะติดเชื้อดังกล่าวเข้าระบบการกำจัดขยะติดเชื้อของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล 17 ตำบลอนันต์ อําเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดปทุมธานี
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายก่อสร้าง

โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบเล้นที่ 5 ระยะที่ 2

วันที่ 23 ธ 2564

พยานหลักฐานยืนยันการ
รักษาที่มั่นคง ขอ.พ.ส.บ.ค. 17

OGCC Kasikornservice Thailand Branch, 1 Bangna Road 14, Bangna, Bangkok 10760
Email: Stp2kss@ogcc-kss.com
Head Office (SC-OGCC Kasikornservice) Timmyrama 28/8 Alimany, 050040 Kasikorn
Tel : 0-221-266 96 96 Fax : 0-221-258 31 31



เลขที่ STP2/ 334 /2564

21 ธันวาคม 2564

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์นำส่งขยะติดเชื้อโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เล้นที่ 5 ส่วนที่ 2
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลี อําเภอบางไทร

ตามที่ บริษัท โอซีซี คาสทรอยเซอร์วิส (บริษัท) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบ เล้นที่ 5 ส่วนที่ 2 โดยดำเนินงานก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซฯ พาดผ่านจังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี กรุงเทพมหานคร จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี โดยแผนการก่อสร้างคาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนธันวาคม 2565

ทั้งนี้ เพื่อเป็นไปตามมาตรการป้องกันการระบาดของโรคโควิด-19 ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด เช่น การสวมใส่หน้ากากตลอดเวลาในช่วงปฏิบัติงาน การล้างมือด้วยแอลกอฮอล์หรือสบู่ และการเว้นระยะห่าง เป็นต้น รวมทั้งจัดให้มีการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ให้กับพนักงานด้วยวิธี Antigen Test Kit (ATK) โดยโครงการได้จัดเตรียมถังขยะไว้รองรับเฉพาะขยะติดเชื้อบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย ชุดตรวจโควิด (ATK) ที่ใช้แล้ว และหน้ากากที่ใช้แล้ว ประมาณ 2 กิโลกรัม/เดือน

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ ได้รับความอนุเคราะห์นำส่งขยะติดเชื้อดังกล่าวเข้าระบบการกำจัดขยะติดเชื้อของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพลี อําเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายก่อสร้าง

โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบแบบเล้นที่ 5 ระยะที่ 2
วันที่ 23 ธ 2564

OGCC Kasikornservice Thailand Branch, 1 Bangna Road 14, Bangna, Bangkok 10760
Email: Stp2kss@ogcc-kss.com
Head Office (SC-OGCC Kasikornservice) Timmyrama 28/8 Alimany, 050040 Kasikorn
Tel : 0-221-266 96 96 Fax : 0-221-258 31 31



เลขที่ STP2/ 332 /2564

21 ธันวาคม 2564

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์นำส่งขยะติดเชื้อโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบมบก เล่มที่ 5 ส่วนที่ 2
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ตำบลดอนนิมพลี

ตามที่ บริษัท โออีซีซี คาสทรอยเชอร์วิส (บริษัท) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการระบบท่อส่งก๊าซ
ธรรมชาติดิบมบก เล่มที่ 5 ส่วนที่ 2 โดยดำเนินการก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซฯ พาดผ่านจังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี
กรุงเทพมหานคร จังหวัดภูเก็ต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี โดยแผนการก่อสร้างคาดว่าจะแล้ว
เสร็จในเดือนธันวาคม 2565

ทั้งนี้ เพื่อเป็นไปตามมาตรการป้องกันการระบาดของโรคโควิด-19 ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการ
แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด เช่น การสวมใส่หน้ากากตลอดเวลาในช่วงปฏิบัติงาน การล้างมือด้วย
แอลกอฮอล์หรือสบู่ และการเว้นระยะห่าง เป็นต้น รวมทั้งจัดให้มีการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ให้กับพนักงานด้วยวิธี
Antigen Test Kit (ATK) โดยโครงการได้จัดเตรียมถังขยะรับเฉพาะขยะติดเชื้อบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่ง
ประกอบด้วย ชุดตรวจโควิด (ATK) ที่ใช้แล้ว และหน้ากากให้แล้ว ประมาณ 2 กิโลกรัม/เดือน

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ ใ้ขอความอนุเคราะห์นำส่งขยะติดเชื้อดังกล่าวเข้าระบบการกำจัดขยะติดเชื้อของ
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี ตำบลดอนนิมพลี อำเภอบางน้ำเปรี้ยว
จังหวัดปทุมธานี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รณิภาพร 23 ธ.ค. 64

ผู้จัดการฝ่ายก่อสร้าง

โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบมบกเล่มที่ 5 ระยะที่ 2

นางกัญญาพร วัฒนศิริ

O&C CasstryService Thailand Branch, 1 Bangna Road 14, Bangna, Bangkok 10760
Email: Sp2kss@ksscorp.com
Head Office: O&C CasstryService Thailand 28 B Alimay, O&C40 CasstryService
Tel: +727-266 96 96 Fax: +727-268 33 71



เลขที่ STP2/ 330 /2564

21 ธันวาคม 2564

เรื่อง แจ้งขอความอนุเคราะห์นำส่งขยะติดเชื้อโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบมบก เล่มที่ 5 ส่วนที่ 2
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชัยย้อย

ตามที่ บริษัท โออีซีซี คาสทรอยเชอร์วิส (บริษัท) เป็นผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการระบบท่อส่งก๊าซ
ธรรมชาติดิบมบก เล่มที่ 5 ส่วนที่ 2 โดยดำเนินการก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซฯ พาดผ่านจังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี
กรุงเทพมหานคร จังหวัดภูเก็ต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดนนทบุรี โดยแผนการก่อสร้างคาดว่าจะแล้ว
เสร็จในเดือนธันวาคม 2565

ทั้งนี้ เพื่อเป็นไปตามมาตรการป้องกันการระบาดของโรคโควิด-19 ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ
แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด เช่น การสวมใส่หน้ากากตลอดเวลาในช่วงปฏิบัติงาน การล้างมือด้วย
แอลกอฮอล์หรือสบู่ และการเว้นระยะห่าง เป็นต้น รวมทั้งจัดให้มีการตรวจหาเชื้อโควิด-19 ให้กับพนักงานด้วยวิธี
Antigen Test Kit (ATK) โดยโครงการได้จัดเตรียมถังขยะรับเฉพาะขยะติดเชื้อบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่ง
ประกอบด้วย ชุดตรวจโควิด (ATK) ที่ใช้แล้ว และหน้ากากให้แล้ว ประมาณ 2 กิโลกรัม/เดือน

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ ใ้ขอความอนุเคราะห์นำส่งขยะติดเชื้อดังกล่าวเข้าระบบการกำจัดขยะติดเชื้อของ
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชัยย้อย อำเภอห้วยเสือ จังหวัดปทุมธานี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณในความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายก่อสร้าง

โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติดิบมบกเล่มที่ 5 ระยะที่ 2

รณิภาพร

O&C CasstryService Thailand Branch, 1 Bangna Road 14, Bangna, Bangkok 10760
Email: Sp2kss@ksscorp.com
Head Office: O&C CasstryService Thailand 28 B Alimay, O&C40 CasstryService
Tel: +727-266 96 96 Fax: +727-268 33 71

19C-SHE-001/2021

14 กันยายน 2564

เรื่อง แจ่มจอยความทนแกละให้ป่าละเมาะติดเขือ

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์บริการสาธารณสุขเขตคัน

[illegible]

ทั้งนี้ เพื่อเป็นไปตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ทางโครงการได้งดให้บริการตรวจหาเชื้อโควิด 19 ให้กับพนักงานและพันธมิตรที่สำคัญหากท่านมีข้อสงสัยหรือข้อกังวลใดๆ กรุณาติดต่อฝ่ายทรัพยากรบุคคลของโครงการได้ทันที

ซึ่งเรียนมาเพื่อไปสหภาพและบอกความขบถแก่ทหาร

[illegible]

ขอแสดงความนับถือ

พิกัด: 45°05'N, 101°05'E, 1,000m, 100m

১৯৮১

ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง

ปฏิบัติหน้าที่แทน ผู้จัดการโครงการก่อสร้าง
กาศถาวรชาติบรมภักดิ์ที่ 5 ระยะที่ 3