



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบของส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 1
ปี 2566 (ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม)

ภาคผนวก ต

รายงานผลการสำรวจ ติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสีทรี 4 และ
โรงไฟฟ้าตาสีทรี 3



รายงานผลการสำรวจ ติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4
และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3 ของบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)
ประจำปี พ.ศ. 2566



สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1 บทนำ	1
2 วัตถุประสงค์	1
3 ขอบเขตการดำเนินงาน/พื้นที่ศึกษา	1
4 วิธีการดำเนินงาน	1
5 ผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน	11
5.1 กลุ่มหน่วยงานราชการ	16
5.2 กลุ่มผู้นำชุมชน	17
5.3 กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	19
5.4 กลุ่มครัวเรือน	20
5.5 กลุ่มสถานประกอบการ	23
ภาคผนวก ก แบบสอบถามด้านเศรษฐกิจและสังคม	
ภาคผนวก ข ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจและสังคม	
ภาคผนวก ค จดหมายขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจ	

สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
รูปที่ 5-1 ประมวลภาพการเก็บตัวอย่างการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน	12
รูปที่ 5-2 ประมวลภาพการเก็บตัวอย่างการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชนกลุ่มผู้นำชุมชน	13
รูปที่ 5-3 ประมวลภาพการเก็บตัวอย่างการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน กลุ่มครัวเรือน ระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางทอส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง	14
รูปที่ 5-4 ประมวลภาพการเก็บตัวอย่างการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน กลุ่มสถานประกอบการ ระยะ 500 เมตรจากกึ่งกลางแนววางทอส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง	15

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 3-1 พื้นที่ศึกษาโครงการ	2
ตารางที่ 4-1 สรุปวิธีการสุ่มกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มเป้าหมาย	3
ตารางที่ 4-2 หน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษาโครงการ	4
ตารางที่ 4-3 ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาโครงการ	4
ตารางที่ 4-4 ตารางแสดงกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	5
ตารางที่ 4-5 สถานประกอบการที่อยู่พื้นที่ศึกษา ระยะ 500 เมตร	5
ตารางที่ 4-6 สรุปจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจในพื้นที่ศึกษาโครงการ	6
ตารางที่ 4-7 ประเด็นคำถามในแบบสอบถาม	8

รายงานผลการสำรวจ ติดตามตรวจสอบด้านเศรษฐกิจและสังคม โครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสี 4 และโรงไฟฟ้าตาสี 3 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2566

1 บทนำ

การติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม ได้ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสี 4 และโรงไฟฟ้าตาสี 3 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่ระบุให้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนที่อาศัยอยู่รอบโครงการและที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ เพื่อเป็นการสื่อสารถึงความเข้าใจ ความจำเป็นและความหวังของผู้ที่เกี่ยวข้องโดยพิจารณากฎหมายข้อกำหนดและประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมภายนอกองค์กรของบริษัทฯ และนำข้อคิดเห็นมาพิจารณาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการของบริษัทฯ ซึ่งแสดงถึงความมุ่งมั่นที่จะป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนกิจกรรมด้านต่างๆ ให้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยบริษัทฯ ได้นำข้อคิดเห็นของชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มาพิจารณาดำเนินกิจกรรมตามความต้องการและความคาดหวังฯ เพื่อปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ ตลอดจนการดำเนินงานของโรงงานและสุดท้ายได้ดำเนินการ การติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชนเพื่อนำไปพัฒนาการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในโอกาสต่อไป

2 วัตถุประสงค์

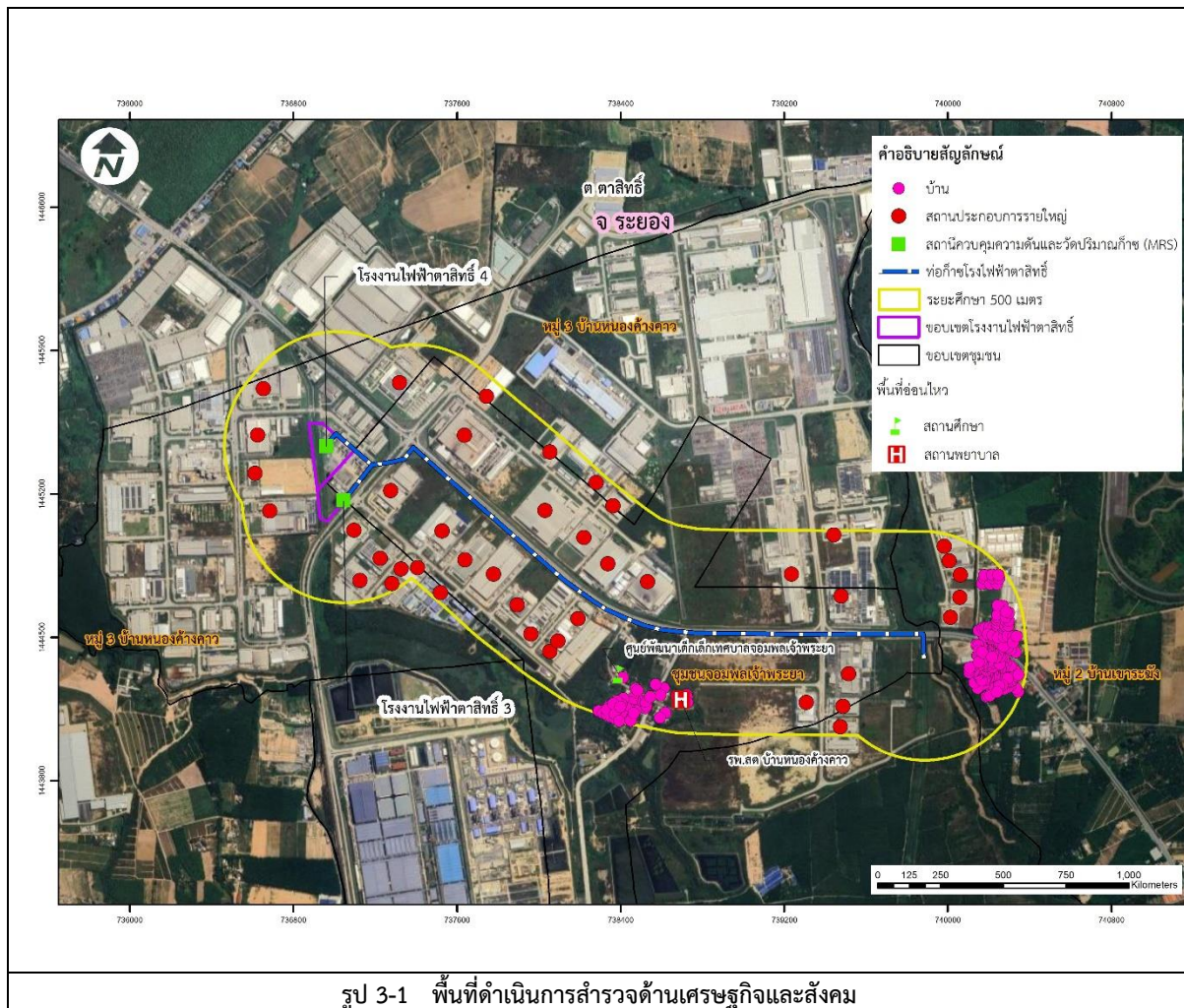
ในการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการมีวัตถุประสงค์หลักของการศึกษา ดังนี้

1. เพื่อศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม การประกอบอาชีพ สุขภาพอนามัย สาธารณูปโภค/สาธารณูปการ และสภาพความเป็นอยู่ของชุมชนในพื้นที่ศึกษา
2. เพื่อศึกษาการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม และสังคม ในปัจจุบันที่ส่งผลต่อการดำเนินชีวิตของประชาชนในชุมชน
3. เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่างๆ ต่อการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการร่วมกับชุมชน พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อการดำเนินงานในด้านต่างๆ ของโครงการ
4. เพื่อนำข้อมูลการสำรวจความคิดเห็นประกอบการนำเสนอไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมรวมทั้งรวบรวมข้อมูลที่ได้สำหรับการใช้ในการประกอบการดำเนินกิจกรรมด้านต่างๆ ของโครงการต่อไป

3 ขอบเขตการดำเนินงาน/พื้นที่ศึกษา

การสำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม พิจารณาจากกึ่งกลางแนววางทอส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้างระยะ 500 เมตร ครอบคลุมพื้นที่ 1 ตำบล ได้แก่ ตำบลตาสี ซึ่งอยู่ในเขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลตาสี (บ้านเขาระฆัง หมู่ 2) และเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา (ชุมชนจอมพลเจ้าพระยา/หมู่ที่ 3 บ้านหนองคางคาว) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง รวมทั้งสิ้น 2 ชุมชน/หมู่บ้าน แสดงดัง ตาราง 3-1 และ รูป 3-1

ตาราง 3-1 พื้นที่ศึกษาโครงการ				
จังหวัด	อำเภอ	องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	ตำบล	ชุมชน/หมู่บ้าน
ระยอง	ปลวกแดง	องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์	ตาสีห์	หมู่ที่ 2 บ้านเขาระวัง
		เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา	ตาสีห์	หมู่ที่ 3 บ้านหนองคางควา/ ชุมชนจอมพลเจ้าพระยา
1 จังหวัด	1 อำเภอ	2 องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	1 ตำบล	2 หมู่บ้าน 1ชุมชน



4 วิธีการดำเนินงาน

4.1 การกำหนดกลุ่มเป้าหมายและวิธีการสุ่มตัวอย่าง

กำหนดกลุ่มเป้าหมายในการดำเนินการสำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคมของโครงการ แบ่งออกเป็น 4 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มหน่วยงานราชการ 2) กลุ่มผู้นำชุมชน 3) กลุ่มครัวเรือน ระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางทอส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง และ 4) กลุ่มสถานประกอบการระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางทอส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง สามารถสรุปการกำหนดกลุ่มเป้าหมายและวิธีการสุ่มตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 สรุปวิธีการสุ่มกลุ่มตัวอย่างของกลุ่มเป้าหมาย

ลำดับ	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้ให้สัมภาษณ์	วิธีการสุ่มตัวอย่าง	เครื่องมือที่ใช้/วิธีการ
1.	กลุ่มหน่วยงานราชการ	ผู้อำนวยการโรงเรียน	การสุ่มแบบเจาะจง (Purposive Sampling)	การสัมภาษณ์ด้วย แบบสอบถาม (Questionnaire)
2.	กลุ่มผู้นำชุมชน	นายกเทศมนตรี กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน	การสุ่มแบบเจาะจง (Purposive Sampling)	การสัมภาษณ์ด้วย แบบสอบถาม (Questionnaire)
3.	กลุ่มตัวแทนพื้นที่อ่อนไหว	หัวหน้าหน่วยงาน/ สถานที่ ที่มีคุณค่าต่อ ชุมชนและอ่อนไหวต่อ ผลกระทบที่อาจจะ เกิดขึ้นจากกิจกรรมใน ระยะดำเนินการของ โครงการ	การสุ่มแบบเจาะจง (Purposive Sampling)	การสัมภาษณ์ด้วย แบบสอบถาม (Questionnaire)
4.	กลุ่มครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา			
4.1	■ กลุ่มครัวเรือน ระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลาง แนววางท่อส่งก๊าซ ธรรมชาติทั้งสองข้าง	หัวหน้าครัวเรือน/คู่สมรส	การสุ่มแบบเจาะจง (Purposive Sampling)	การสัมภาษณ์ด้วย แบบสอบถาม (Questionnaire)
5	กลุ่มสถานประกอบการในพื้นที่ศึกษา			
5.1	■ กลุ่มสถานประกอบการ ระยะ 500 เมตร จาก กึ่งกลางแนววางท่อส่ง ก๊าซธรรมชาติทั้งสอง ข้าง	เจ้าของสถานประกอบการ	การสุ่มแบบเจาะจง (Purposive Sampling)	การสัมภาษณ์ด้วย แบบสอบถาม (Questionnaire)

● **กลุ่มหน่วยงานราชการ**

พิจารณาจากพื้นที่ที่มีความไวต่อการได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง พบหน่วยงานราชการ จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) สัมภาษณ์โดยสัมภาษณ์ผู้บริหาร ผู้อำนวยการ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย แสดงดังตารางที่

4-2

ตารางที่ 4-2 หน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษาโครงการ

ลำดับ	หน่วยงานราชการ	จำนวน
1.	ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง	1
2.	สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	1
3.	พลังงานจังหวัดระยอง	1
4.	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง	1
5.	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	1
6.	นิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด	1
7.	โรงพยาบาลปลวกแดง	1
รวมหน่วยงานราชการทั้งหมด		7

ที่มา : บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

หมายเหตุ : ^{1/} ระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางทอส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง

● กลุ่มผู้นำชุมชน

ดำเนินการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) สืบหาข้อมูลโดยการสัมภาษณ์ผู้นำที่มีบทบาทในชุมชน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายที่ทราบข้อมูลของชุมชนเป็นอย่างดี และเป็นชุมชนในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางทอส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง ประกอบด้วย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 2 หน่วยงาน และชุมชนจำนวน 4 แห่ง รวมทั้งสิ้น 6 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 4-3

ตารางที่ 4-3 ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาโครงการ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)
องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์	1) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์	1
	2) กำนันตำบลตาสีห์	1
	3) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเขาชะงั้ง	1
	4) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองคางคาว	1
เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา	5) นายกเทศมนตรีตำบลจอมพลเจ้าพระยา	1
	6) ประธานชุมชนจอมพลเจ้าพระยา	1
รวมผู้นำชุมชนทั้งหมด		6

● กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ศึกษา

พิจารณาจากพื้นที่ที่มีความไวต่อการได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางทอส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง พบพื้นที่อ่อนไหว จำนวน 2 แห่ง ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) สืบหาข้อมูลโดยการสัมภาษณ์ผู้บริหาร ผู้อำนวยการ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย แสดงดังตารางที่ 4-4

ตารางที่ 4-4 ตารางแสดงกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	จำนวน
1.	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลจอมพลเจ้าพระยา	1
2.	รพ.สต. หนองค้างคาว	1
รวมพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อมทั้งหมด		2
ที่มา : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด		
หมายเหตุ : ^{1/} ระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง		

- **กลุ่มครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษาระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง**

กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ ครัวเรือนที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์จึงต้องเป็นหัวหน้าครัวเรือน หรือบุคคลที่สามารถให้ข้อมูลระดับครัวเรือนได้ โดยดำเนินการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive Sampling) โดยการสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนหรือผู้สมรสหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครัวเรือน ที่มีที่อยู่อาศัยอยู่ในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง เป้าหมายในการสำรวจทั้งหมด (ร้อยละ 100) โดยพิจารณาจากภาพถ่ายทางอากาศที่ตัดแปลงจาก Google Earth, 2023 (บันทึกภาพเมื่อเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566) พบว่ามีครัวเรือนทั้งสิ้น 183 ครัวเรือน

- **กลุ่มสถานประกอบการในพื้นที่ศึกษา**

กลุ่มสถานประกอบการ คือ ผู้ประกอบการที่จดทะเบียน มีการดำเนินกิจกรรมทางธุรกิจภายในอาคารหรือสถานประกอบการ โดยสถานที่ดังกล่าวไม่ได้มีลักษณะเพื่ออยู่อาศัยประจำ เช่น ห้างสรรพสินค้า โรงงาน โชว์รูม เป็นต้น สํารวจโดยการสัมภาษณ์เจ้าของสถานประกอบการ ผู้จัดการ/หัวหน้าผู้มีอำนาจในการบริหารสถานประกอบการ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของสถานประกอบการ ที่อยู่ในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง เป้าหมายในการสำรวจทั้งหมด (ร้อยละ 100) โดยพิจารณาจากภาพถ่ายทางอากาศที่ตัดแปลงจาก Google Earth, 2023 (บันทึกภาพเมื่อเดือนมิถุนายน, พ.ศ. 2566) พบว่ามีสถานประกอบการทั้งสิ้น 35 แห่ง ซึ่งทั้งหมดอยู่ในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง แสดงดังตารางที่ 4-5

ตารางที่ 4-5 สถานประกอบการที่อยู่พื้นที่ศึกษา ระยะ 500 เมตร

ชื่อสถานประกอบการ	ชื่อสถานประกอบการ
1) บริษัท แอริงตัน อินดรัสทรี จำกัด	2) บริษัท ชูทซ์ จำกัด
3) บริษัท จิคุมะ จำกัด	4) บริษัท ทานาเท็กซ์ เคมีเคิลส์ จำกัด
5) บริษัท เอปิค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด	6) บริษัท ชูชุกี มอเตอร์ จำกัด
7) บริษัท เคียวว่า แคสติ้ง จำกัด	8) บริษัท ไทยปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด
9) บริษัท ทีที แอสเซมบลี อีสท์ จำกัด	10) บริษัท โคมิตซู เซอิกิ จำกัด
11) บริษัท นากาโน เอ็นจิเนียริง จำกัด	12) บริษัท เอเอช เบรค จำกัด
13) บริษัท สยามซูโย จำกัด	14) บริษัท ฟุเซะราชิ จำกัด
15) บริษัท ไทเคียวนิซิคาวา (ประเทศไทย) จำกัด	16) บริษัท ไทยโอภาว่า จำกัด
17) บริษัท ชันโค โกเซ เทคโนโลยี จำกัด	18) Kobelco Construction Machinery Southeast Asia

ตารางที่ 4-5 สถานประกอบการที่อยู่พื้นที่ศึกษา ระยะ 500 เมตร(ต่อ)

ชื่อสถานประกอบการ	ชื่อสถานประกอบการ
19) Robert Bosch Automotive Technologies	20) บริษัท ไทยซัมมิท เอ็นจิเนียริง จำกัด
21) บริษัท เอสอาร์เอฟ อินดัสตรีส์ จำกัด	22) บริษัท เอ็มจีซี อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด
23) บริษัท เมอร์รี่ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด	24) บริษัท อีเคอร์ จำกัด
25) บริษัท นารุมิ จำกัด	26) บริษัท โบลเวล โฮลดิ้งส์ จำกัด
27) บริษัท ชุงฮวาเทค จำกัด	28) บริษัท เอเทค ออโตโมทีฟ จำกัด
29) บริษัท คาเนกะ จำกัด	30) บริษัท เคอรี่ โลจิสติกส์ จำกัด
31) บริษัท ยู-ซิน จำกัด	32) บริษัท ไทร์-วอล แพ็คเกจจิ้ง จำกัด
33) บริษัท เค-99 พลาตเทค จำกัด	34) บริษัท ไทยซัมมิท พีเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด
35) บริษัท ไทยซัมมิท เซป คอร์ป จำกัด	

ทั้งนี้สามารถสรุปจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจในพื้นที่ศึกษาโครงการ แสดงดังตารางที่ 4-6

ตารางที่ 4-6 สรุปจำนวนกลุ่มตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจในพื้นที่ศึกษาโครงการ

ลำดับ	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่สำรวจได้จริง
1.	หน่วยงานราชการ	7	7
2.	กลุ่มผู้นำชุมชน	6	6
3.	กลุ่มผู้แทนพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	2	2
4.	กลุ่มครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา		
	■ กลุ่มครัวเรือน ระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางทอส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง	183	183
5.	กลุ่มสถานประกอบการในพื้นที่ศึกษา		
	■ กลุ่มสถานประกอบการ ระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางทอส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง	35	35
รวมทั้งหมด		233	233

4.2 การเก็บข้อมูลภาคสนาม

(1) วิธีการสุ่มตัวอย่าง

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนตามที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ระบบการเลือกตัวอย่างที่ใช้ คือ วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) และการเลือกตัวอย่างแบบไม่แทนที่ (Sampling without Replacement) หมายถึง ตัวอย่างที่ถูกเลือกไปแล้วจะไม่มีโอกาสถูกเลือกซ้ำอีกเนื่องจากต้องการให้ได้ผลการศึกษาที่เป็นตัวแทนที่แท้จริงของประชากรในพื้นที่ โดยไม่เจาะจงลักษณะเฉพาะของตัวอย่างเนื่องจากต้องการให้ได้ผลการศึกษาที่เป็นตัวแทนที่แท้จริงของประชากรในพื้นที่โดยทำการสุ่มให้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่ศึกษา

(2) เครื่องมือในการสำรวจ

การสำรวจความคิดเห็นใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือหลักในการสำรวจความคิดเห็น โดยแบ่งแบบสอบถามออกเป็น 2 กลุ่มคือ แบบสอบถามแบบมีโครงสร้าง (Structure interview) และแบบสอบถามไม่มีโครงสร้าง (Unstructured Interview) โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์เชิงลึกเพื่อการเข้าถึงข้อมูลที่ได้ข้อเท็จจริงอย่างละเอียดและลึกในประเด็นที่ต้องการสอบถาม โดยสรุปรายละเอียดประเด็นที่ใช้ในการสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่าง แสดงดัง ตารางที่ 4-7

ตารางที่ 4-7 ประเด็นคำถามในแบบสอบถาม

ประเด็นคำถาม	จำแนกกลุ่มการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม			
	กลุ่มที่ 1 หน่วยงานราชการ	กลุ่มที่ 2 ผู้นำชุมชนและกลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	กลุ่มที่ 4 ครุฑเรือน	กลุ่มที่ 5 สถานประกอบการ
ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์	ส่วนที่ 1 - เพศ - อายุ - ระดับการศึกษาสูงสุด - การนับถือศาสนา - ภูมิลำเนา - การย้ายออกจากพื้นที่ - ระยะเวลาที่ย้ายมา สาเหตุการย้ายมา	ส่วนที่ 1 - เพศ - อายุ - ระดับการศึกษาสูงสุด - การนับถือศาสนา - ภูมิลำเนา - การย้ายออกจากพื้นที่ - ระยะเวลาที่ย้ายมา สาเหตุการย้ายมา	ส่วนที่ 1 - เพศ - อายุ - ระดับการศึกษาสูงสุด - การนับถือศาสนา - ภูมิลำเนา - การย้ายออกจากพื้นที่ - ระยะเวลาที่ย้ายมา สาเหตุการย้ายมา	ส่วนที่ 1 - ตำแหน่ง - เพศ - อายุ - ระดับการศึกษาสูงสุด
ข้อมูลทั่วไปของชุมชน	ส่วนที่ 2 - ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่	ส่วนที่ 2 ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่	ส่วนที่ 2 - ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่ - การประกอบอาชีพหลักของชุมชน - การประกอบอาชีพรอง/เสริมของชุมชน	-
ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ	-	-	-	ส่วนที่ 2 - ประเภทของสถานประกอบการ - ลักษณะของสถานประกอบการ - สถานภาพในสถานประกอบการ จำนวนพนักงาน/สมาชิก

ตารางที่ 4-7ประเด็นคำถามในแบบสอบถาม(ต่อ)

ประเด็นคำถาม	จำแนกกลุ่มการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม			
	กลุ่มที่ 1 หน่วยงานราชการ	กลุ่มที่ 2 ผู้นำชุมชนและกลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	กลุ่มที่ 4 ครุฑเรือน	กลุ่มที่ 5 สถานประกอบการ
ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในพื้นที่ปัจจุบันโดยรวม	-	ส่วนที่ 3 - แหล่งน้ำบริโภค - แหล่งน้ำอุปโภค - การกำจัดน้ำเสีย - การกำจัดขยะ - ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า - ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม - การเจ็บป่วย/โรคที่พบ/การรักษาพยาบาล - ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข - การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบัน - ความรู้สึกต่อหมู่บ้านและชุมชนที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน	ส่วนที่ 3 - แหล่งน้ำบริโภค - แหล่งน้ำอุปโภค - การกำจัดน้ำเสีย - การกำจัดขยะ - ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า - ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม - การเจ็บป่วย/โรคที่พบ/การรักษาพยาบาล - ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข - การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบัน - ความรู้สึกต่อหมู่บ้านและชุมชนที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน	-

ตารางที่ 4-7ประเด็นคำถามในแบบสอบถาม(ต่อ)

ประเด็นคำถาม	จำแนกกลุ่มการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม			
	กลุ่มที่ 1 หน่วยงานราชการ	กลุ่มที่ 2 ผู้นำชุมชนและกลุ่มที่ 3 พื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม	กลุ่มที่ 4 ครุว์เรือน	กลุ่มที่ 5 สถานประกอบการ
ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในชุมชน	-	ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในชุมชน	ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในชุมชน	- -
การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ	ส่วนที่ 3 - การรับทราบข้อมูลข่าวสาร - รูปแบบวิธีการที่เหมาะสม - การประชาสัมพันธ์ของโครงการเพิ่มเติม - การเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ - ความยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ - ความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ - ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของโครงการ - ความเชื่อมั่นในการจัดการและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - ความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการ	ส่วนที่ 5 - การรับทราบข้อมูลข่าวสาร - รูปแบบวิธีการที่เหมาะสม - การประชาสัมพันธ์ของโครงการเพิ่มเติม - การเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ - ความยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ - ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของโครงการ - ความเชื่อมั่นในการจัดการและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - ความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการ	ส่วนที่ 5 - การรับทราบข้อมูลข่าวสาร - รูปแบบวิธีการที่เหมาะสม - การประชาสัมพันธ์ของโครงการเพิ่มเติม - การเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ - ความยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ - ความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ - ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของโครงการ - ความเชื่อมั่นในการจัดการและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - ความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการ	ส่วนที่ 3 - การรับทราบข้อมูลข่าวสาร - รูปแบบวิธีการที่เหมาะสม - การประชาสัมพันธ์ของโครงการเพิ่มเติม - การเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ - ความยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ - ความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ - ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของโครงการ - ความเชื่อมั่นในการจัดการและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - ความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการ
ผลกระทบที่ได้รับจากโครงการในระยะดำเนินการ	ส่วนที่ 4 ระดับความคิดเห็นต่อผลกระทบที่ได้รับจากโครงการในระยะดำเนินการ	ส่วนที่ 6 ระดับความคิดเห็นต่อผลกระทบที่ได้รับจากโครงการในระยะดำเนินการ	ส่วนที่ 6 ระดับความคิดเห็นต่อผลกระทบที่ได้รับจากโครงการในระยะดำเนินการ	ส่วนที่ 4 ระดับความคิดเห็นต่อผลกระทบที่ได้รับจากโครงการในระยะดำเนินการ
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการ	ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการ	ส่วนที่ 7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการ	ส่วนที่ 7 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการ	ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการ

(3) ขั้นตอนการดำเนินงาน

1) ออกแบบและจัดทำแบบสอบถาม แบ่งเป็น 5 ชุด คือ แบบสอบถามกลุ่มหน่วยงานราชการ แบบสอบถามกลุ่มผู้นำชุมชน แบบสอบถามกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม แบบสอบถามกลุ่มครัวเรือน และแบบสอบถามกลุ่มสถานประกอบการ

2) ก่อนออกสนามผู้ควบคุมทีมจะต้องอบรมพนักงานสัมภาษณ์ก่อน โดยจะให้พนักงานสัมภาษณ์ทุกคนเข้าร่วมประชุม เพื่ออธิบายรายละเอียดโครงการให้ทราบอย่างชัดเจน สามารถที่จะตอบคำถามผู้ให้ข้อมูล (ผู้ถูกสัมภาษณ์) ได้รวมทั้งอธิบายข้อคำถามในแบบสอบถามให้พนักงานสัมภาษณ์ได้ทราบและเข้าใจถูกต้องตรงกันก่อนบอกเทคนิควิธีการสัมภาษณ์และจะฝึกให้มีการถาม-ตอบก่อน เพื่อให้เกิดความคล่องและเข้าใจในแบบสอบถามยิ่งขึ้น

3) วางแผนเก็บรวบรวมข้อมูลภาคสนามและลงพื้นที่เพื่อทำการสัมภาษณ์

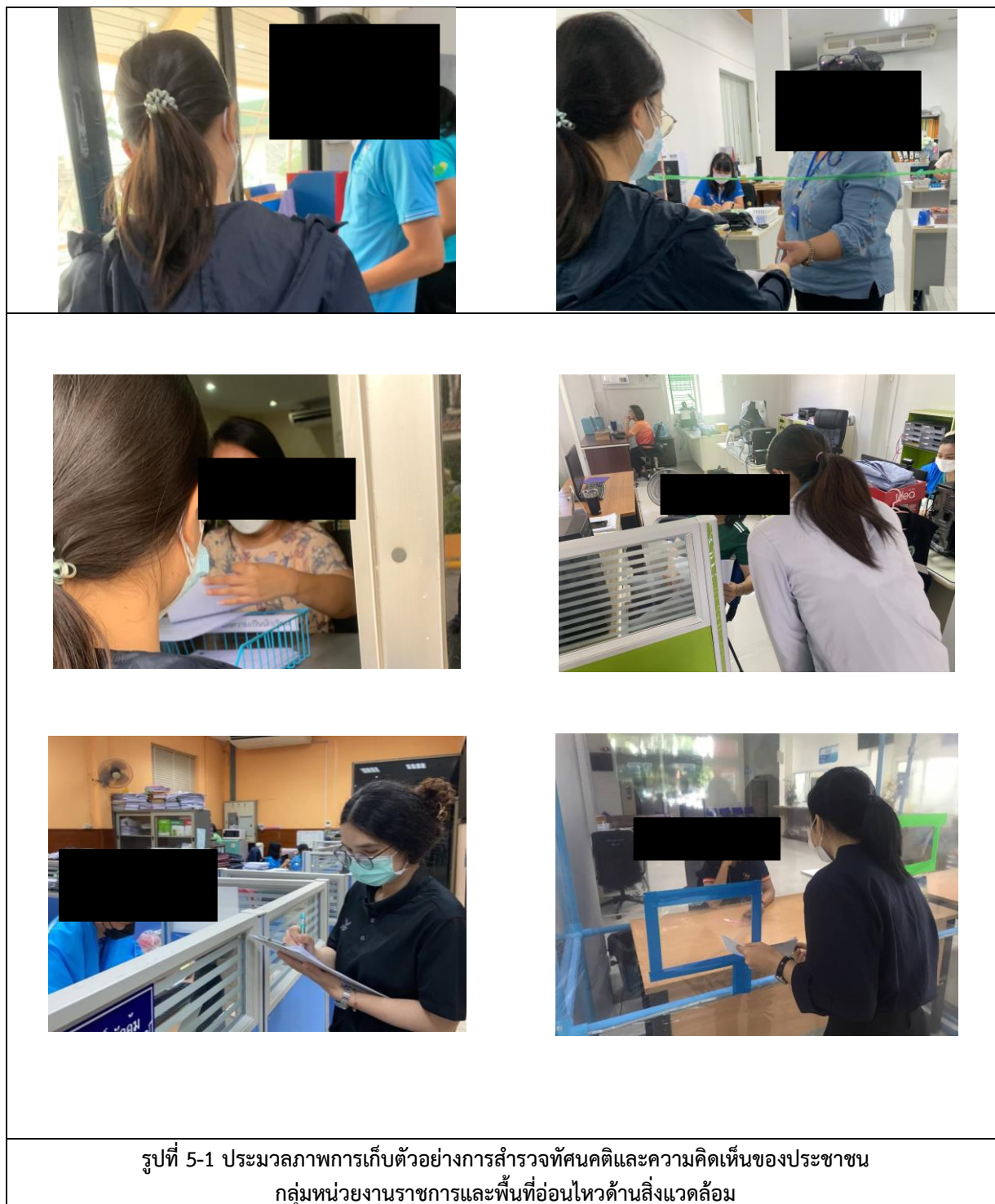
4) หลังจากการลงสนามสัมภาษณ์แล้วต้องมีการตรวจสอบความสมบูรณ์และถูกต้องของแบบสอบถามให้เรียบร้อยแล้วเสร็จในแต่ละวัน

(4) การวิเคราะห์ข้อมูล

เมื่อได้แบบสอบถามจากภาคสนามแล้ว ทำการตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมด โดยนำข้อมูลมาจัดระเบียบหรือจัดกลุ่มข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถาม แล้วไปวิเคราะห์ประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของประชากรกลุ่มตัวอย่างสถิติที่ใช้คือ สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ อัตราส่วนร้อยละ (Percentage) โดยนำเสนอในรูปแบบตารางแสดงความถี่และ ร้อยละซึ่งการนำเสนอจะเสนอในประเด็นต่างๆ ของภาพรวมตามแบบสอบถาม

5 ผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน

การสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชนที่อาศัยอยู่รอบพื้นที่ของโครงการ บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการเก็บข้อมูลภาคสนาม วันที่ 27-28 ตุลาคม พ.ศ.2566 ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ผู้สัมภาษณ์ที่ผ่านกระบวนการฝึกอบรม เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ แสดงตัวอย่างภาพกิจกรรมการสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม **แสดงดังรูปที่ 5-1 ถึงรูปที่ 5-4**



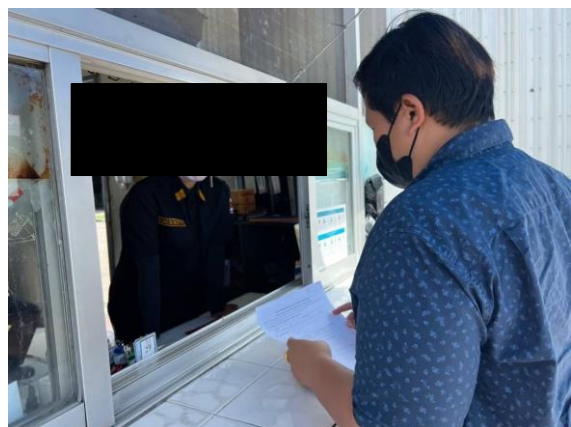
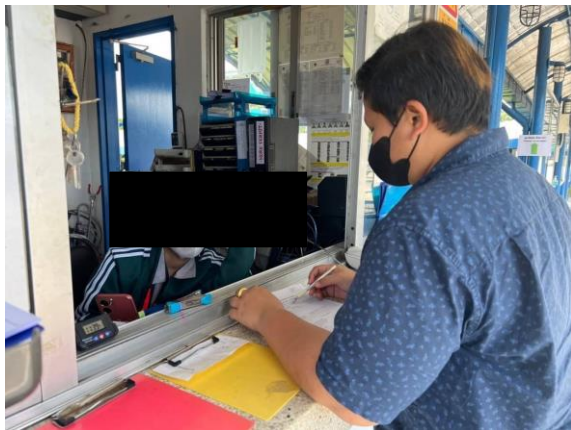
รูปที่ 5-1 ประมวลภาพการเก็บตัวอย่างการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน
กลุ่มหน่วยงานราชการและพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 5-2 ประมวลภาพการเก็บตัวอย่างการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน
กลุ่มผู้นำชุมชน



รูปที่ 5-3 ประมวลภาพการเก็บตัวอย่างการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน
กลุ่มครัวเรือน ระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง



รูปที่ 5-4 ประมวลภาพการเก็บตัวอย่างการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน
กลุ่มสถานประกอบการ ระยะ 500 เมตรจากกึ่งกลางแนววางทอส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน ที่มีต่อโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยัง
โรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จำนวน 233 ตัวอย่าง ซึ่งผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

5.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของกลุ่มหน่วยงานราชการ

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาสภาพทางสังคม-เศรษฐกิจของกลุ่มหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 0-500 เมตร โดยการสัมภาษณ์แบบสอบถาม โดยทำการสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดจำนวน 7 ตัวอย่าง รายละเอียดผลการศึกษาเป็นดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 57.14 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 42.86 มีอายุอยู่ระหว่าง 20-30 ปี ร้อยละ 42.86 รองลงมาคืออายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 28.57 และอายุระหว่าง 31-40 ปี และ อายุระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 14.29 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ด้านการศึกษาพบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม มีการศึกษาปริญญาตรี ร้อยละ 71.43 และระดับสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 28.57 การนับถือศาสนา พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.00

ภูมิลำเนาเดิม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นคนภูมิลำเนาเดิม ร้อยละ 71.43 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 28.57 ย้ายมาจากภาคกลางและภาคตะวันออก ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ระยะเวลาที่ย้ายมาทั้งหมดระบุว่าย้ายมา 1-5 ปี ร้อยละ 100.00 โดยสาเหตุที่ย้ายมาคือ ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ

2) ข้อมูลพื้นฐานชุมชน

ความสัมพันธ์ของคนในชุมชน ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่ให้ความช่วยเหลือกัน ร้อยละ 57.14 ต่างคนต่างอยู่ ร้อยละ 28.57 และมีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ ร้อยละ 14.29

3) การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ทราบและรู้จักโครงการ ร้อยละ 85.71 และไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ร้อยละ 14.29 ส่วนผู้ที่ระบุว่าทราบส่วนใหญ่ทราบจากการจัดประชุม ร้อยละ 62.50 รองลงมาทราบจากเอกสาร/แผ่นพับ ร้อยละ 25.00 และหน่วยงานราชการ ร้อยละ 12.50 การสื่อสารที่เหมาะสมและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลมากที่สุดคือการจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 57.14 และ ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 42.86 สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดต้องการรับรู้ข่าวสารเพิ่มเติม ร้อยละ 100.00 โดยต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการการป้องกัน และลดผลกระทบ กิจกรรมและขั้นตอนการผลิต และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม

เมื่อสอบถามถึงการเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่าเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ ร้อยละ 71.43 และไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 28.57 มีความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมระดับมาก ร้อยละ 60.00 และปานกลาง ร้อยละ 40.00 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าหากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 100.00 โดยภาพรวมเห็นด้วยกับการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 71.43 และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 28.57 ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ระบุว่า มีความเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 71.43 และเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 28.57 ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ระบุว่า มีความเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 57.14 และเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 42.86 ด้านความวิตกกังวลผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวล

4) ผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ ในระยะดำเนินการ

ผลกระทบด้านลบ

จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ด้านฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน การกีดขวางทางน้ำ ระบบสาธารณสุขโรคไม่เพียงพอ การจราจรติดขัด ขยะมูลฝอย ความไม่ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน อาคารบ้านเรือนทรุดตัว และอุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล

ผลกระทบด้านบวก

จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่าได้รับผลกระทบเชิงบวก โดยสามารถสรุปได้ดังนี้ ด้านเศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้น และด้านการนำความเจริญเข้าสู่ชุมชน ร้อยละ 28.57 รองลงมาคือด้านการจ้างงานภายในชุมชน ร้อยละ 14.29

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ

จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่าต้องการให้ประชาสัมพันธ์ข่าวสารอย่างต่อเนื่องและปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด

5.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของกลุ่มผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาสภาพทางสังคม-เศรษฐกิจของกลุ่มผู้นำชุมชน โดยรอบโครงการในรัศมี 0-500 เมตร โดยการสัมภาษณ์ตามแบบสอบถามกลุ่มผู้นำชุมชน และได้ทำการสุ่มตัวอย่างครบทั้งหมดจำนวน 6 ตัวอย่าง

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 66.67 และเพศชาย ร้อยละ 33.33 มีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี และ 51-60 ปี ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ด้านการศึกษาพบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม มีการศึกษาปริญญาตรีและมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 33.33 ในสัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาระดับประถมศึกษาและอนุปริญา/ปวส. ร้อยละ 16.67 ในสัดส่วนที่เท่ากัน การนับถือศาสนา พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.00 ภูมิลำเนา พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเป็นคนภูมิลำเนาเดิม ร้อยละ 100.00

2) ข้อมูลพื้นฐานชุมชน

ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร ร้อยละ 66.67 และมีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ ร้อยละ 33.33 การประกอบอาชีพหลักในชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่า ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/พนักงานโรงงาน ร้อยละ 50.00 รองลงมารับจ้างทั่วไป ร้อยละ 33.33 และค้าขาย ร้อยละ 16.67 มีการประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 33.33 คืออาชีพค้าขายและเกษตรกรรม

3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในพื้นที่ปัจจุบันโดยรวม

แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด ร้อยละ 100.00 และมีปริมาณเพียงพอ แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำซักล้าง น้ำใช้) ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดใช้น้ำประปา ร้อยละ 100.00 มีปริมาณเพียงพอ ร้อยละ 83.33 และไม่เพียงพอ ร้อยละ 16.67 เนื่องจากน้ำประปาไหลช้า/ไม่ไหล การกำจัดน้ำเสีย ใช้วิธีระบายลงท่อน้ำเทศบาล ร้อยละ 83.33 และระบายลงบ่อบำบัดน้ำเสียภายในบ้าน ร้อยละ 16.67 การกำจัดขยะ รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล ร้อยละ 100.00 ด้านปัญหาการใช้ไฟฟ้า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหา ร้อยละ 100.00 ด้านการคมนาคม ไม่มีปัญหา ร้อยละ 83.33 และมีปัญหา ร้อยละ 16.67 เนื่องจากการจราจรติดขัดช่วงเวลาเช้าและเย็น

ด้านการเจ็บป่วย ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่า เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 66.67 และไม่เคย ร้อยละ 33.33 โดยเจ็บป่วยเป็นการเวียนศีรษะและภูมิแพ้ ร้อยละ 33.33 ในสัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมา ไข้หวัดและโควิด ร้อยละ 16.67 ในสัดส่วนที่เท่ากัน เมื่อมีการเจ็บป่วยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 42.86 รองลงมา คลินิก/โรงพยาบาลเอกชนและซื้อยามารักษาเอง ร้อยละ 28.57 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ด้านปัญหาในการให้บริการ ไม่มีปัญหาร้อยละ 83.33 และมีปัญหา ร้อยละ 16.67 เนื่องจากการบริการล่าช้า ด้านสภาพแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบันพบว่า มีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ร้อยละ 50.00 ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 33.33 และมีการเปลี่ยนแปลงมาก ร้อยละ 16.67 โดยสาเหตุของการเปลี่ยนแปลงมาจากโรงงานอุตสาหกรรมที่เพิ่มมากขึ้น ปัญหาแรงงานต่างถิ่น และน้ำระบายช้า ทำให้เกิดน้ำท่วม โดยภาพรวมผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเห็นว่าเป็นชุมชนที่น่าอยู่ ร้อยละ 100.00

4) ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในชุมชน

ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในชุมชน พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ เรื่องปัญหาความ สั่นสะเทือน ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า ปัญหาการระบายน้ำ/น้ำท่วมขัง และปัญหาขยะมูลฝอย โดยปัญหาสภาพแวดล้อมในชุมชน ปัจจุบันที่พบ ได้แก่

- ปัญหาเขม่า/ควัน ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 83.33 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 16.67 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.00 มีแหล่งที่มาจากจากการจราจร
- ปัญหาเสียงดัง ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 83.33 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 16.67 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 100.00 มีแหล่งที่มาจากจากการจราจร
- ปัญหาการว่างงาน/ตกงาน ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 83.33 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 16.67 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.00 มีแหล่งที่มาจากเศรษฐกิจไม่ดี
- ปัญหาสภาพการจราจรและพื้นผิวจราจร ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 66.67 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 33.33 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับปานกลางและมาก ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน มีแหล่งที่มาจาก การบรรทุกและการจราจรติดขัดช่วงเช้าและเย็น
- ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่น ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 66.67 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 33.33 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับน้อยและปานกลาง ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน มีแหล่งที่มาจากโรงงานอุตสาหกรรมไม่ค่อยรับคนในพื้นที่เข้าทำงานและไม่สามารถระบุได้
- ปัญหาฝุ่นละออง ไม่ได้รับผลกระทบและได้รับผลกระทบ ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับน้อย ปานกลาง และมาก ร้อยละ 33.33 ในสัดส่วนที่เท่ากัน มีแหล่งที่มาจากจากการจราจร การก่อสร้าง และไม่สามารถระบุได้

5) การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสี 4 และโรงไฟฟ้าตาสี 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดทราบและรู้จักโครงการ ร้อยละ 100.00 ส่วนผู้ที่ระบุว่าทราบ ทราบจากการจัดประชุม ร้อยละ 50.00 รองลงมาทราบจากหน่วยงานราชการ ร้อยละ 25.00 และทราบเอง ทราบจากเอกสาร/แผ่นพับ ร้อยละ 12.50 ในสัดส่วนที่เท่ากัน การสื่อสารที่เหมาะสมและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลมากที่สุดคือการแจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 66.67 และการทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง การจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 16.67 ในสัดส่วนที่เท่ากัน สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ต้องการรับรู้ข่าวสารเพิ่มเติม ร้อยละ 83.33 โดยต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต และการมีส่วนร่วมของบริษัทกับชุมชน

เมื่อสอบถามถึงการเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ ร้อยละ 66.67 และเคยเข้าร่วม ร้อยละ 33.33 มีความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมระดับมากและปานกลาง ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าหากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 100.00 โดยภาพรวมเห็นด้วยกับการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 66.67 และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 33.33 ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีความเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 50.00 ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 33.33 และเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 16.67 ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีความเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 66.67 เชื่อมั่นสูงและไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 16.67 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ด้านความวิตกกังวลผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวล ร้อยละ 83.33 และมีความกังวล ร้อยละ 16.67 เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ

6) ผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ ในระยะดำเนินการ

ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ พบว่า จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ด้านฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน การกีดขวางทางน้ำ ระบบสาธารณูปโภคไม่เพียงพอ การจราจรติดขัด ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน อาคารบ้านเรือนทรุดตัว และอุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล ร้อยละ 100.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน และได้รับผลกระทบด้านขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล ร้อยละ 16.67

ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ พบว่า จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่าได้รับผลกระทบเชิงบวก ด้านเศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้นและด้านการนำความเจริญเข้าสู่ชุมชน ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน มีระดับที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.67 และน้อย ร้อยละ 33.33 รองลงมาคือด้านการจ้างงานภายในชุมชน ร้อยละ 33.33 มีระดับที่ได้รับอยู่ในระดับน้อยและปานกลาง ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

7) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามได้ให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการดังนี้

- ขอให้รับคนในพื้นที่เข้าทำงานไว้ก่อน เพราะส่วนใหญ่จะเป็นคนต่างถิ่นเข้ามา
- อยากให้ทางโครงการมีมาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้รัดกุมที่สุดเพื่อไม่ให้ชุมชนชาวบ้านเดือดร้อน
- ช่วยเหลือวัด โรงเรียน

5.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของกลุ่มพื้นที่รอบโครงการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาสภาพทางสังคม-เศรษฐกิจของกลุ่มหน่วยงานราชการโดยรอบโครงการในรัศมี 0-500 เมตร โดยการสัมภาษณ์แบบสอบถาม ทำการสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่างได้ทั้งหมดจำนวน 2 ตัวอย่าง รายละเอียดผลการศึกษาเป็นดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดเป็นเพศหญิง ร้อยละ 100.00 มีอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 100.00 ด้านการศึกษาพบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม มีการศึกษาปริญญาตรี ร้อยละ 100.00 การนับถือศาสนา พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.00

ภูมิลำเนา พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นคนภูมิลำเนาเดิม และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ย้ายมาจากภาคกลาง ร้อยละ 100.00 ระยะเวลาที่ย้ายมา 1-5 ปี ร้อยละ 100.00 โดยสาเหตุที่ย้ายมาคือ ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ

2) ข้อมูลพื้นฐานชุมชน

ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนให้ความช่วยเหลือกัน และต่างคนต่างอยู่ ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

3) การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสี 4 และโรงไฟฟ้าตาสี 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดทราบและรู้จักโครงการ ร้อยละ 100.00 ส่วนผู้ที่ระบุว่าทราบ ทราบจากเอกสาร/แผ่นพับและทราบเอง ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน การสื่อสารที่เหมาะสมและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลมากที่สุดคือการทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 100.00 สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดต้องการรับรู้ข่าวสารเพิ่มเติม ร้อยละ 100.00 โดยต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม

เมื่อสอบถามถึงการเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ และไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน มีความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมระดับมาก ร้อยละ 100.00 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าหากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 100.00 โดย

ภาพรวมเห็นด้วยกับการดำเนินงานของโครงการและไม่แน่ใจ ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีความเชื่อมั่นสูงและพอสมควร ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระบุว่า มีความเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 100.00 ด้านความวิตกกังวลผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวล

4) ผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ ในระยะดำเนินการ

ผลกระทบด้านลบ

จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ด้านฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน การกีดขวางทางน้ำ ระบบสาธารณสุขไม่เพียงพอ การจราจรติดขัด ขยะมูลฝอย ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน อาคารบ้านเรือนทรุดตัว และอุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล

ผลกระทบด้านบวก

จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่าได้รับผลกระทบเชิงบวก ด้านการจ้างงานภายในชุมชน ด้านเศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้น ด้านระบบสาธารณสุขดีขึ้น และด้านการนำความเจริญเข้าสู่ชุมชน ร้อยละ 50.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน

ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

5.4 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของกลุ่มครัวเรือน

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาสภาพทางสังคม-เศรษฐกิจของกลุ่มครัวเรือน โดยรอบโครงการในรัศมี 0-500 เมตร โดยการสัมภาษณ์แบบสอบถาม กลุ่มครัวเรือนที่อยู่อาศัยอยู่ในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง ซึ่งจากการสำรวจพบว่า ในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางท่อส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 183 ครัวเรือน โดยบริษัทที่ปรึกษาได้รับความคิดเห็นทั้งหมด ผลการสำรวจเป็นดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 54.10 และเพศชาย ร้อยละ 45.90 มีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 32.24 รองลงมา 31-40 ปี ร้อยละ 24.59 และ 51-60 ปี ร้อยละ 22.95 ด้านการศึกษาพบว่าผู้ตอบแบบสอบถาม มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 42.62 รองลงมา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 22.40 และระดับประถมศึกษา ร้อยละ 20.22 การนับถือศาสนา พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 96.72 ศาสนาอิสลาม ร้อยละ 2.19 และศาสนาคริสต์ ร้อยละ 1.09 ภูมิลำเนา พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นคนภูมิลำเนาเดิม ร้อยละ 91.26 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 8.74 ย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 31.25 ภาคเหนือและภาคกลาง ร้อยละ 25.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน ระยะเวลาในการย้ายมา น้อยกว่า 1 ปี และ ระหว่าง 11-15 ปี ร้อยละ 25.00 ในสัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมา ระหว่าง 1-5 ปี และมากกว่า 20 ปี ขึ้นไป ร้อยละ 18.75 ในสัดส่วนที่เท่ากัน โดยสาเหตุการย้าย เพื่อประกอบอาชีพ ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง และแต่งงานกับคนในพื้นที่

2) ข้อมูลพื้นฐานชุมชน

ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร ร้อยละ 67.76 และมีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ ร้อยละ 20.22 การประกอบอาชีพหลักในชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่า ประกอบอาชีพค้าขาย ร้อยละ 46.99 รองลงมา รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 27.87 และพนักงานโรงงาน/พนักงานบริษัท ร้อยละ 12.57 มีการประกอบอาชีพเสริม ร้อยละ 19.13 คืออาชีพรับจ้างทั่วไป ค้าขาย เกษตรกรรม และทำไร่/ทำสวน

3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในพื้นที่ปัจจุบันโดยรวม

แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด ร้อยละ 87.98 รองลงมา ตักน้ำหยอดเท ร้อยละ 9.29 และน้ำประปากรอง ร้อยละ 2.73 มีปริมาณเพียงพอ แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำซักล้าง น้ำใช้) ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดใช้น้ำประปา ร้อยละ 100.00 มีปริมาณเพียงพอ ร้อยละ 91.80 และไม่เพียงพอ ร้อยละ 8.20 เนื่องจากน้ำประปาไหลช้า/ไม่ไหล การกักตุนน้ำเสีย ใช้วิธีระบายลงท่อน้ำเทศบาล ร้อยละ 94.54 ระบายลงดิน/ที่โล่งข้างบ้าน ร้อยละ 4.37 และระบายลงบ่อบำบัดน้ำเสียภายในบ้าน ร้อยละ 1.09 การกำจัดขยะ รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล ร้อยละ 95.08 กองแล้วเผา ร้อยละ 2.73 ขุดหลุมฝังบริเวณบ้าน ร้อยละ 1.64 และทิ้งไว้ข้างบ้าน/ที่สาธารณะ ร้อยละ 0.55 ด้านปัญหาการใช้ไฟฟ้า ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าไม่มีปัญหา ร้อยละ 96.17 และมีปัญหา ร้อยละ 3.83 เนื่องจากไฟตก/ไฟดับบ่อย ด้านการคมนาคม ไม่มีปัญหา ร้อยละ 96.17 และมีปัญหา ร้อยละ 3.83 เนื่องจากถนนพัง/ชำรุด การจราจรติดขัดช่วงเวลาเร่งด่วน

ด้านการเจ็บป่วย ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่า เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 71.58 และไม่เคย ร้อยละ 28.42 โดยเจ็บป่วย 3 อันดับแรก คือ ไข้หวัด/หวัด ร้อยละ 28.24 รองลงมา ไอมีเสมหะ ร้อยละ 17.65 และคลื่นไส้/อาเจียน ร้อยละ 11.76 เมื่อมีการเจ็บป่วยผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 30.31 รองลงมา ศูนย์บริการสาธารณสุข ร้อยละ 22.81 และคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน ร้อยละ 17.50 ด้านปัญหาในการให้บริการ ไม่มีปัญหา ร้อยละ 88.52 และมีปัญหา ร้อยละ 11.48 เนื่องจากบุคลากรทางการแพทย์/เจ้าหน้าที่ ไม่เพียงพอ และเวลาในการใช้บริการนาน ด้านสภาพแวดล้อมของชุมชนในปัจจุบันพบว่า มีการเปลี่ยนแปลงมาก ร้อยละ 66.12 เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ร้อยละ 15.30 เปลี่ยนแปลงปานกลาง ร้อยละ 14.75 และไม่เปลี่ยนแปลง ร้อยละ 3.83 โดยสาเหตุของการเปลี่ยนแปลงมาจากการก่อสร้าง/โรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นและประชากร/ประชากรแฝงเพิ่มมากขึ้น โดยภาพรวมผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่าเป็นชุมชนที่น่าอยู่ ร้อยละ 96.17 และเป็นชุมชนที่ไม่น่าอยู่ ร้อยละ 3.83 เนื่องจากสภาพแวดล้อมภายในชุมชนและเพื่อนบ้าน/คนในชุมชน

4) ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในชุมชน

ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในชุมชน พบว่า ปัญหาสภาพแวดล้อมในชุมชนปัจจุบันที่พบ ได้แก่

- ปัญหาการระบายน้ำ/น้ำท่วมขัง ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 99.45 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 0.55 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 100.00 มีแหล่งที่มาจากชุมชน
- ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 98.91 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 1.09 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 100.00 มีแหล่งที่มาจากชุมชน
- ปัญหาความสั่นสะเทือน ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 97.81 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 2.19 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 75.00 และระดับปานกลาง ร้อยละ 25.00 มีแหล่งที่มาจากอาคารก่อสร้าง
- ปัญหาขยะมูลฝอย ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 96.72 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 3.28 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 83.33 และระดับปานกลาง ร้อยละ 16.67 มีแหล่งที่มาจากชุมชน
- ปัญหาสภาพการจราจรและพื้นผิวจราจร ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 95.63 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 4.37 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 75.00 และปานกลาง ร้อยละ 25.00 มีแหล่งที่มาจากอาคารจราจร
- ปัญหาเสียงดัง ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 94.54 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 5.46 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับน้อยและปานกลาง ร้อยละ 40.00 ในสัดส่วนที่เท่ากันและระดับมาก ร้อยละ 20.00 มีแหล่งที่มาจากอาคารจราจร ชุมชน และการก่อสร้าง
- ปัญหาเขม่า/ควัน ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 91.26 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 8.74 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 43.75 ระดับน้อย ร้อยละ 37.50 และระดับมาก ร้อยละ 18.75 มีแหล่งที่มาจากชุมชน การจราจร และการก่อสร้าง

- ปัญหาฝุ่นละออง ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 85.79 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 14.21 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 46.15 ปานกลาง ร้อยละ 42.31 และมาก ร้อยละ 11.54 มีแหล่งที่มาจากการจราจร การก่อสร้าง และชุมชน
- ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่น ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 80.87 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 19.13 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 51.43 ระดับมาก ร้อยละ 31.43 และระดับน้อย ร้อยละ 17.14 มีแหล่งที่มาจากการเพิ่มขึ้นของโรงงาน
- ปัญหาการว่างงาน/ตกงาน ไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 79.23 และได้รับผลกระทบ ร้อยละ 20.77 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับ อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 47.37 ระดับน้อยและมาก ร้อยละ 26.32 ในสัดส่วนที่เท่ากัน มีแหล่งที่มาจากการเศรษฐกิจไม่ดี

5) การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสี 4 และโรงไฟฟ้าตาสี 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ทราบและรู้จักโครงการ ร้อยละ 67.21 ไม่ทราบ ร้อยละ 32.79 ส่วนผู้ที่ระบุว่าทราบ ทราบจากผู้นำชุมชน ร้อยละ 45.25 รองลงมาทราบจากการจัดประชุม ร้อยละ 20.36 การสื่อสารที่เหมาะสมและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลมากที่สุดคือการแจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 39.46 และการทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 24.22 สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ต้องการรับรู้ข่าวสารเพิ่มเติม ร้อยละ 88.52 โดยต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต และมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ

เมื่อสอบถามถึงการเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ ร้อยละ 81.97 และไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 18.03 มีความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมระดับมาก ร้อยละ 87.33 และปานกลาง ร้อยละ 12.67 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าหากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 100.00 โดยภาพรวมเห็นด้วยกับการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 93.99 และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 4.37 ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีความเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 67.76 รองลงมาเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 27.87 ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า มีความเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 61.20 รองลงมาเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 34.97 ด้านความวิตกกังวลผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวล ร้อยละ 93.99 และมีความกังวล ร้อยละ 6.01 เนื่องจากข้อมูลไม่เพียงพอ

6) ผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ ในระยะดำเนินการ

การสำรวจผลกระทบที่ได้รับจากโครงการในระยะดำเนินการ แบ่งเป็นการสำรวจเชิงลบและเชิงบวก สรุปได้ดังต่อไปนี้
ผลกระทบเชิงลบ ที่ได้รับจากโครงการ พบว่า จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมใน ด้านฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน การกีดขวางทางน้ำ ระบบสาธารณสุขไม่เพียงพอ ขยะมูลฝอย ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน อาคารบ้านเรือนทรุดตัว และอุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล และได้รับผลกระทบด้านการจราจรติดขัด ร้อยละ 2.73 โดยมีระดับผลกระทบที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 80.00 และปานกลาง ร้อยละ 20.00

ผลกระทบเชิงบวก ที่ได้รับจากโครงการ พบว่า จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่าได้รับผลกระทบเชิงบวกด้านความเจริญเข้าสู่ชุมชน ร้อยละ 26.23 ระดับที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 41.67 ระดับมาก ร้อยละ 37.50 และระดับน้อย ร้อยละ 20.83 รองลงมาทำให้เศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้น ร้อยละ 19.13 ระดับที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 40.00 ระดับน้อย ร้อยละ 34.29 และระดับมาก ร้อยละ 25.71

7) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามได้ให้ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อโครงการดังนี้

- ควรรับคนในพื้นที่เข้าทำงาน

- มีการช่วยเหลือชุมชน ร่วมกิจกรรมกับทางชุมชนให้บ่อยครั้ง
- สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับชุมชน
- ดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยมลพิษ
- ต้องการให้โรงงานทำตามมาตรการอย่างเคร่งครัด
- ต้องการให้โครงการให้ลงพื้นที่คอยดูแลเรื่องผลกระทบให้บ่อยครั้ง
- มีการจัดกิจกรรมช่วยเหลือคนในชุมชน เด็กยากจน ช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง

5.5 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของกลุ่มสถานประกอบการ

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาสภาพทางสังคม-เศรษฐกิจของกลุ่มสถานประกอบการ โดยรอบโครงการในรัศมี 0-500 เมตร โดยการสัมภาษณ์ตามแบบสอบถามกลุ่มสถานประกอบการที่ทำการศึกษา ได้แก่ เจ้าของสถานประกอบการ ผู้จัดการ/หัวหน้าผู้มีอำนาจในการบริหารสถานประกอบการ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากเจ้าของสถานประกอบการ ที่อยู่ในระยะ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนววางทอส่งก๊าซธรรมชาติทั้งสองข้าง โดยสามารถสำรวจกลุ่มตัวอย่างได้ทั้งหมดทั้ง 35 ตัวอย่าง สามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 82.86 และเป็นหญิง ร้อยละ 17.14 มีอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 51.43 รองลงมาคืออายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 25.71 และอายุระหว่าง 20-30 ปี ร้อยละ 22.86 ด้านการศึกษาพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม มีระดับการศึกษาปริญญาตรี ร้อยละ 51.43 และระดับสูงกว่าปริญญาตรี ร้อยละ 25.71 และอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 22.86

2) ข้อมูลสถานประกอบการ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีสถานประกอบการเป็นประเภทสถานประกอบการอย่างเดียว ร้อยละ 100.00 ลักษณะเป็นบริษัท/ห้างหุ้นส่วน ร้อยละ 100.00 สถานภาพในสถานประกอบการเป็นพนักงานลูกจ้าง ร้อยละ 97.14 และเจ้าของกิจการ ร้อยละ 2.86 และมีจำนวนพนักงาน/สมาชิก มากกว่า 10 คน ร้อยละ 100.00

3) การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสี 4 และโรงไฟฟ้าตาสี 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดทราบและรู้จักโครงการ ร้อยละ 100.00 ส่วนผู้ที่ระบุว่าทราบส่วนใหญ่ทราบจากการจัดประชุม ร้อยละ 50.00 รองลงมาทราบเอง ร้อยละ 37.14 และเอกสาร/แผ่นพับ ร้อยละ 10.00 การสื่อสารที่เหมาะสมและชุมชนได้รับรู้ข้อมูลมากที่สุดคือการจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 91.43 และทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 8.57 สำหรับข้อมูลการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการฯ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดต้องการรับรู้ข่าวสารเพิ่มเติม ร้อยละ 100.00 โดยต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม มาตรการการป้องกันและลดผลกระทบ และการมีส่วนร่วมของบริษัทกับชุมชน

เมื่อสอบถามถึงการเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ระบุว่าเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ ร้อยละ 91.43 และไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 8.57 มีความพึงพอใจในการจัดกิจกรรมระดับมาก ร้อยละ 96.88 และปานกลาง ร้อยละ 3.13 ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าหากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนยินดีเข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละ 100.00 โดยภาพรวมเห็นด้วยกับการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 80.00 และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 20.00 ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ระบุว่า มีความเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 71.43 และเชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 17.14 ด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ ระบุว่า มีความเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 68.57 เชื่อมั่นพอสมควร ร้อยละ 22.86 และไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ ร้อยละ 8.57 ด้านความวิตกกังวลผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวล

4) ความคิดเห็นต่อผลกระทบที่ได้รับจากโครงการในระยะดำเนินการ

ผลกระทบด้านลบที่ได้รับจากโครงการ จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่าไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ด้านฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน ความสั่นสะเทือน การกีดขวางทางน้ำ ระบบสาธารณสุขไม่เพียงพอ การจราจรติดขัด ขยะมูลฝอย ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน อาคารบ้านเรือนทรุดตัว และอุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล

ผลกระทบด้านบวกที่ได้รับจากโครงการ จากการสอบถามผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่าไม่ได้รับผลกระทบเชิงบวก ด้านการจ้างงาน เศรษฐกิจ/การค้าขาย ระบบสาธารณสุข ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนดีขึ้น

5) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ภาคผนวก ก
แบบสอบถามด้านเศรษฐกิจและสังคม

ภาคผนวก ก-1

แบบสอบถามข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ หน่วยงานราชการ
ต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสีหิ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีหิ 3

คำชี้แจง : การเก็บข้อมูลชุมชนเพื่อทราบถึงการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ รายได้สุขภาพ สภาพปัญหาโดยรวมที่เกิดขึ้นในชุมชนในแง่มุมต่างๆ เพื่อนำมาประกอบการศึกษาด้านสังคม-เศรษฐกิจ ซึ่งข้อมูลของท่านจะปิดเป็นความลับ เพื่อประโยชน์ในการศึกษาเฉพาะโครงการเท่านั้น
โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านเลือกตอบและเติมคำลงในช่องว่าง

ชื่อ - นามสกุลหน่วยงานราชการ
ตำแหน่ง.....ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง.....ปี

ส่วนที่ 1 : สำหรับผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 เพศ

[] 1. ชาย [] 2. หญิง

1.2 อายุ.....ปี

1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด

[] 1. ประถมศึกษา [] 2. มัธยมศึกษาตอนต้น [] 3. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. [] 4. ปวส./อนุปริญญา
[] 5. ปริญญาตรี [] 6. สูงกว่าปริญญาตรี [] 7. อื่น ๆ.....

1.4 การนับถือศาสนา

[] 1. พุทธ [] 2. คริสต์ [] 3. อิสลาม [] 4. อื่นๆ (ระบุ).....

1.5 ภูมิลำเนาเดิม

[] 1. อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบ ส่วนที่ 2) [] 2. ย้ายมาจากที่อื่น

ย้ายมาจาก

[] 1. ภาคเหนือ [] 2. ภาคกลาง [] 3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
[] 4. ภาคใต้ [] 5. ภาคตะวันออก [] 6. ภาคตะวันตก

ระยะเวลาที่ย้ายมา

[] 1. น้อยกว่า 1 ปี [] 2. ระหว่าง 1-5 ปี [] 3. ระหว่าง 6-10 ปี
[] 4. ระหว่าง 11-15 ปี [] 5. ระหว่าง 16-20 ปี [] 6. มากกว่า 20 ปีขึ้นไป

สาเหตุการย้ายมา

[] 1. เพื่อประกอบอาชีพ [] 2. เพื่อที่อยู่อาศัยที่ดีขึ้น [] 3. ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง
[] 4. แต่งงานกับคนที่นี่ [] 5. ศึกษาต่อ [] 6. อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานชุมชน

2.1 ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่

[] 1. มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ [] 2. ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร
[] 3. ต่างคนต่างอยู่ [] 4. อื่นๆ.....

<p>ตอนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ</p>	
<p>3.1 ท่านทราบข่าวสาร/ข้อมูลการดำเนินการโครงการต่อสงฆ์ชาวมุสลิมไปยังโรงไฟฟ้าลือ 4 และโรงไฟฟ้าลือ 3</p> <p>(1) ไม่ทราบ</p> <p>(2) ทราบจาก (ระบุ)</p> <p>(2.1) ทราบเอง (2.6) ผู้นำชุมชน</p> <p>(2.2) เอกสาร/แผ่นพับ (2.7) หน่วยงานราชการ</p> <p>(2.3) ป้ายเตือนแนวท่อ (2.8) เจ้าหน้าที่ ปตท.</p> <p>(2.4) เว็บไซต์/อินเทอร์เน็ต (2.9) การจัดประชุม</p> <p>(2.5) เพื่อนบ้าน (2.10) อื่นๆ (ระบุ)</p> <p>3.2 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ท่าน/ชุมชนได้รับข้อมูลมากที่สุด</p> <p>(1) ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง</p> <p>(2) แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน</p> <p>(3) แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน / หอกระจายเสียงชุมชน</p> <p>(4) จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง</p> <p>(5) อื่นๆ (ระบุ).....</p> <p>3.3 ท่านคิดว่าอยากให้ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติม หรือไม่</p> <p>(1) ไม่ต้องการทราบ</p> <p>(2) ต้องการทราบ (เรื่อง)</p> <p>(1) กิจกรรมของโครงการฯ</p> <p>(2) มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ</p> <p>(3) การมีส่วนร่วมของโครงการฯ กับชุมชน</p> <p>(4) ประโยชน์ของโครงการ</p> <p>(5) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม</p> <p>(6) อื่นๆ ระบุ.....</p>	<p>3.4 ช่วงที่ผ่านมาท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่</p> <p>(1) เคยเข้าร่วม</p> <p>(2) ไม่เคยเข้าร่วม</p> <p>3.5 ท่านมีความพึงพอใจกับกิจกรรมของโครงการฯที่ผ่านมาในระดับใด</p> <p>(1) มาก</p> <p>(2) ปานกลาง</p> <p>(3) น้อย</p> <p>3.6 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ หรือไม่</p> <p>(1) ยินดีเข้าร่วม</p> <p>(2) ไม่ยินดี เนื่องจาก.....</p> <p>3.7 โดยภาพรวมท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการดำเนินการของโครงการฯ</p> <p>(1) เห็นด้วย</p> <p>(2) ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....</p> <p>(3) ไม่แน่ใจ</p> <p>(4) ไม่แสดงความคิดเห็น</p> <p>3.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด</p> <p>(1) เชื่อมั่นสูง</p> <p>(2) เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)</p> <p>(3) ไม่มีความเชื่อมั่น (หากมีอุบัติเหตุไม่สามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)</p> <p>(4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ</p> <p>3.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด</p> <p>(1) เชื่อมั่นสูง (2) เชื่อมั่นพอสมควร</p> <p>(3) ไม่มีความเชื่อมั่น เพราะ (4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ</p> <p>3.9 ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการต่อสงฆ์ชาวมุสลิมไปยังโรงไฟฟ้าลือ 4 และโรงไฟฟ้าลือ 3 หรือไม่</p> <p>(1) ไม่วิตกกังวล (2) วิตกกังวล เนื่องจาก.....</p>

ตอนที่ 4 ผลกระทบที่ได้รับจากการโครงการ ในระยะดำเนินการ				
ผลกระทบเชิงลบ	ไม่ได้รับผลกระทบ	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
4.1 ฝุ่นละออง				
4.2 เสียงดังรบกวน				
4.3 ความสั่นสะเทือน				
4.4 ปัญหาเกิดขวงทางน้ำ ทำให้เกิดน้ำท่วมช่วงฝนตก				
4.5 สาธารณูปโภคไม่เพียงพอ (น้ำใช้ ไฟฟ้า)				
4.6 การจราจรติดขัด				
4.7 ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล				
4.8 ความไม่ปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน				
4.10 อาคาร/บ้านเรือนทรุดตัวจากการวางท่อของโครงการ				
4.11 อุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล/การระเบิด				
4.12 อื่นๆ.....				

ผลกระทบเชิงบวก	ไม่ได้รับผลกระทบ	ระดับผลกระทบเชิงบวกที่ได้รับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
4.13 ทำให้เกิดการจ้างงานภายในชุมชนเพิ่มมากขึ้น				
4.14 ทำให้เศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้น				
4.15 ทำให้ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ในชุมชนดีขึ้น				
4.16 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
4.17 นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน				
4.18 ทำให้ความสัมพันธ์ต่อคนในชุมชนดีขึ้น				
4.19 อื่นๆ.....				

<p>ตอนที่ 5 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

ภาคผนวก ก-2

แบบสอบถามข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ ผู้นำชุมชน
ต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

คำชี้แจง : การเก็บข้อมูลชุมชนเพื่อทราบถึงการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ รายได้สุขภาพ สภาพปัญหาโดยรวมที่เกิดขึ้นในชุมชนในแง่มุมต่างๆ เพื่อนำมาประกอบการศึกษาด้านสังคม-เศรษฐกิจ ซึ่งข้อมูลของท่านจะปิดเป็นความลับ เพื่อประโยชน์ในการศึกษาเฉพาะโครงการเท่านั้น
โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านเลือกตอบและเติมค่าลงในช่องว่าง

ชื่อ - นามสกุล
ตำแหน่ง.....

หมู่บ้าน/ชุมชน
ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง.....ปี

ส่วนที่ 1 : สำหรับผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 เพศ

[] 1. ชาย [] 2. หญิง

1.2 อายุ.....ปี

1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด

[] 1. ประถมศึกษา [] 2. มัธยมศึกษาตอนต้น [] 3. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. [] 4. ปวส./อนุปริญญา
[] 5. ปริญญาตรี [] 6. สูงกว่าปริญญาตรี [] 7. อื่น ๆ.....

1.4 การนับถือศาสนา

[] 1. พุทธ [] 2. คริสต์ [] 3. อิสลาม [] 4. อื่นๆ (ระบุ).....

1.5 ภูมิลำเนาเดิม

[] 1. อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบ ส่วนที่ 2) [] 2. ย้ายมาจากที่อื่น

ย้ายมาจาก

[] 1. ภาคเหนือ [] 2. ภาคกลาง [] 3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
[] 4. ภาคใต้ [] 5. ภาคตะวันออก [] 6. ภาคตะวันตก

ระยะเวลาที่ย้ายมา

[] 1. น้อยกว่า 1 ปี [] 2. ระหว่าง 1-5 ปี [] 3. ระหว่าง 6-10 ปี
[] 4. ระหว่าง 11-15 ปี [] 5. ระหว่าง 16-20 ปี [] 6. มากกว่า 20 ปีขึ้นไป

สาเหตุการย้ายมา

[] 1. เพื่อประกอบอาชีพ [] 2. เพื่อที่อยู่อาศัยที่ดีขึ้น [] 3. ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง
[] 4. แต่งงานกับคนที่นี่ [] 5. ศึกษาต่อ [] 6. อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานชุมชน

2.1 ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่

[] 1. มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ [] 2. ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร
[] 3. ต่างคนต่างอยู่ [] 4. อื่นๆ.....

2.2 การประกอบอาชีพหลักของชุมชน (อาชีพที่ชุมชนทำเป็นอันดับต้นๆ ประมาณร้อยละ 80 ของครัวเรือนทั้งหมด)

[] 1. รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ [] 2. พนักงานโรงงาน/พนักงานบริษัท
[] 3. เกษตรกรรม [] 4. รับจ้างทั่วไป
[] 5. ค้าขาย [] 6. ประกอบธุรกิจส่วนตัว
[] 7. อื่น ๆ.....

2.3 การประกอบอาชีพรอง/เสริมของชุมชน (อาชีพที่ครัวเรือนทำเพื่อเสริมรายได้อาชีพหลัก ใช้เวลาน้อยกว่า)

[] 1. ไม่มีอาชีพเสริม
[] 2. มีอาชีพเสริม (ระบุ)

ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในพื้นที่ปัจจุบันโดยรวม

<p>3.1 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน</p> <p>3.1.1 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ของท่าน</p> <p>(1) น้ำประปา (2) น้ำฝน</p> <p>(3) น้ำบ่อตื้น (4) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง</p> <p>(5) ซิอน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด (6) น้ำบ่อบาดาล</p> <p>(7) อื่นๆ.....</p> <p>3.1.2 ปริมาณน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) เพียงพอหรือไม่</p> <p>(1) เพียงพอ (2) ไม่เพียงพอ เพราะ.....</p> <p>3.2 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน</p> <p>3.2.1 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน</p> <p>(1) น้ำประปา (2) น้ำฝน</p> <p>(3) น้ำบ่อตื้น (4) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง</p> <p>(5) ซิอน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด (6) น้ำบ่อบาดาล</p> <p>(7) อื่นๆ.....</p> <p>3.2.2 ปริมาณน้ำอุปโภค (น้ำใช้) เพียงพอหรือไม่</p> <p>(1) เพียงพอ (2) ไม่เพียงพอ เพราะ.....</p> <p>3.3 ท่านมีการกักน้ำเสีย / น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ อย่างไร</p> <p>(1) ทิ้งลงคลอง / แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง</p> <p>(2) ระบายลงดิน / ทิ้งลงข้างบ้าน</p> <p>(3) ระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล</p> <p>(4) ระบายลงบ่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในบ้าน</p> <p>3.4 การกำจัดขยะของท่าน</p> <p>(1) กองแล้วเผา</p> <p>(2) ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน</p> <p>(3) รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถึงขยะ ของเทศบาล</p> <p>(4) ทิ้งไว้ข้างบ้าน ที่ สาธารณะ</p> <p>3.5 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า มีหรือไม่</p> <p>(1) ไม่มีปัญหา (2) มีปัญหา ได้แก่.....</p> <p>3.6 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคมมีหรือไม่</p> <p>(1) ไม่มีปัญหา (2) มีปัญหา ได้แก่.....</p>	<p>3.7 ในช่วงตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงปัจจุบัน มีสมาชิกของท่านเคยมีการเจ็บป่วย หรือไม่</p> <p>(1) ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 3.10) (2) เคย</p> <p>3.8 ถ้าเคย โรคที่เจ็บป่วย หรืออาการที่พบบ่อย มีโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</p> <p>(1) วัณโรค/วัณโรค (2) หอบหืด</p> <p>(3) คลื่นไส้ อาเจียน (4) ปวดท้อง ปวดบวม</p> <p>(5) ไม่มีแรง เหนื่อยง่าย (6) มีไข้</p> <p>(7) กระสับกระส่าย (8) หอบหืด</p> <p>(9) ภูมิแพ้ (10) ไอมีเสมหะ</p> <p>(11) แสบตา เยื่อตาอักเสบ (12) หลอดลมอักเสบเรื้อรัง</p> <p>(13) หลอดลมโป่งพอง (14) อื่นๆ ระบุ</p> <p>3.9 เมื่อเจ็บป่วยท่านและครอบครัวไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ได้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</p> <p>(1) โรงพยาบาลของรัฐ</p> <p>(2) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน</p> <p>(3) ซิออนามัยรักษาเอง</p> <p>(4) ศูนย์บริการสาธารณสุข.....</p> <p>(5) สถานีอนามัย/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล.....</p> <p>3.10 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข</p> <p>(1) ไม่มี (2) มี ได้แก่.....</p> <p>3.11 สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่</p> <p>(1) ไม่เปลี่ยนแปลง (2) เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย</p> <p>(3) เปลี่ยนแปลงปานกลาง (4) เปลี่ยนแปลงมาก</p> <p>หากเปลี่ยนแปลงเท่าคิดว่าเป็นเปลี่ยนแปลงเพราะ.....</p> <p>.....</p> <p>3.12 โดยภาพรวมท่านมีความรู้สึกรับรู้กับหมู่บ้าน/ชุมชนที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน</p> <p>(1) เป็นชุมชนที่น่าอยู่ดี</p> <p>(2) เป็นชุมชนที่น่าอยู่ เนื่องจาก.....</p>
---	---

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในชุมชน					
ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบ			แหล่งที่มา
		น้อย	ปานกลาง	มาก	
4.1 ปัญหาฝุ่นละออง					
4.2 ปัญหาเขม่า/ควัน					
4.3 ปัญหาความสั่นสะเทือน					
4.4 ปัญหาเสียงดัง					
4.5 ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า					
4.6 ปัญหาการระบายน้ำ/น้ำท่วมขัง					
4.7 ปัญหาขยะมูลฝอย					
4.8 ปัญหาสภาพการจราจรและพื้นผิวจราจร					
4.9 ปัญหาการว่างงาน/ตกงาน					
4.10 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่					
4.11 อื่นๆ (ระบุ)					

<p>ตอนที่ 5 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ</p>	
<p>5.1 ท่านทราบข่าวสาร/ข้อมูลการดำเนินการโครงการต่อสงฆ์ชาวมุสลิมไปยังโรงไฟฟ้าตาสี 4 และโรงไฟฟ้าตาสี 3</p> <p>(1) ไม่ทราบ</p> <p>(2) ทราบจาก (ระบุ)</p> <p>(2.1) ทราบเอง (2.6) ผู้นำชุมชน</p> <p>(2.2) เอกสาร/แผ่นพับ (2.7) หน่วยงานราชการ</p> <p>(2.3) ป้ายเตือนแนวท่อ (2.8) เจ้าหน้าที่ ปตท.</p> <p>(2.4) เว็บไซต์/อินเทอร์เน็ต (2.9) การจัดประชุม</p> <p>(2.5) เพื่อนบ้าน (2.10) อื่นๆ (ระบุ)</p> <p>5.2 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ท่าน/ชุมชนได้รับข้อมูลมากที่สุด</p> <p>(1) ทำจดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง</p> <p>(2) แจกข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน</p> <p>(3) แจกข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน / หอกระจายเสียงชุมชน</p> <p>(4) จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง</p> <p>(5) อื่นๆ (ระบุ).....</p> <p>5.3 ท่านคิดว่าอยากให้ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติม หรือไม่</p> <p>(1) ไม่ต้องการทราบ</p> <p>(2) ต้องการทราบ (เรื่อง)</p> <p>(1) กิจกรรมของโครงการฯ</p> <p>(2) มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ</p> <p>(3) การมีส่วนร่วมของโครงการฯ กับชุมชน</p> <p>(4) ประโยชน์ของโครงการ</p> <p>(5) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม</p> <p>(6) อื่นๆ ระบุ.....</p>	<p>5.4 ช่วงที่ผ่านมาท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่</p> <p>(1) เคยเข้าร่วม</p> <p>(2) ไม่เคยเข้าร่วม</p> <p>5.5 ท่านมีความพึงพอใจกับกิจกรรมของโครงการฯ ที่ผ่านมากี่ครั้ง</p> <p>(1) มาก</p> <p>(2) ปานกลาง</p> <p>(3) น้อย</p> <p>5.6 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ หรือไม่</p> <p>(1) ยินดีเข้าร่วม</p> <p>(2) ไม่ยินดี เนื่องจาก.....</p> <p>5.7 โดยภาพรวมท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการดำเนินการของโครงการฯ</p> <p>(1) เห็นด้วย</p> <p>(2) ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....</p> <p>(3) ไม่แน่ใจ</p> <p>(4) ไม่แสดงความคิดเห็น</p> <p>5.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด</p> <p>(1) เชื่อมั่นสูง</p> <p>(2) เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)</p> <p>(3) ไม่มีความเชื่อมั่น (หากมีอุบัติเหตุไม่สามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)</p> <p>(4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ</p>
<p>5.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด</p> <p>(1) เชื่อมั่นสูง (2) เชื่อมั่นพอสมควร</p> <p>(3) ไม่มีความเชื่อมั่น เพราะ (4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ</p> <p>5.9 ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการต่อสงฆ์ชาวมุสลิมไปยังโรงไฟฟ้าตาสี 4 และโรงไฟฟ้าตาสี 3 หรือไม่</p> <p>(1) ไม่วิตกกังวล (2) วิตกกังวล เนื่องจาก.....</p>	

ตอนที่ 6 ผลกระทบที่ได้รับจากการโครงการ ในระยะดำเนินการ				
ผลกระทบเชิงลบ	ไม่ได้รับผลกระทบ	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
6.1 ฝุ่นละออง				
6.2 เสียงดังรบกวน				
6.3 ความสั่นสะเทือน				
6.4 ปัญหาเกิดขวงทางน้ำ ทำให้เกิดน้ำท่วมช่วงฝนตก				
6.5 สาธารณูปโภคไม่เพียงพอ (น้ำใช้ ไฟฟ้า)				
6.6 การจราจรติดขัด				
6.7 ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล				
6.8 ความไม่ปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน				
6.10 อาคาร/บ้านเรือนทรุดตัวจากการวางท่อของโครงการ				
6.11 อุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล/การระเบิด				
6.12 อื่นๆ.....				
ผลกระทบเชิงบวก	ไม่ได้รับผลกระทบ	ระดับผลกระทบเชิงบวกที่ได้รับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
6.13 ทำให้เกิดการจ้างงานภายในชุมชนเพิ่มมากขึ้น				
6.14 ทำให้เศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้น				
6.15 ทำให้ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ในชุมชนดีขึ้น				
6.16 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
6.17 นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน				
6.18 ทำให้ความสัมพันธ์ต่อคนในชุมชนดีขึ้น				
6.19 อื่นๆ.....				

<p>ตอนที่ 7 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

ภาคผนวก ก-3

แบบสอบถามข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ พื้นที่อ่อนไหวทางด้านสิ่งแวดล้อม
ต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสีหิ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีหิ 3

คำชี้แจง : การเก็บข้อมูลชุมชนเพื่อทราบถึงการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ รายได้สุขภาพ สภาพปัญหาโดยรวมที่เกิดขึ้นในชุมชนในแง่มุมต่างๆ เพื่อนำมาประกอบการศึกษาด้านสังคม-เศรษฐกิจ ซึ่งข้อมูลของท่านจะปิดเป็นความลับ เพื่อประโยชน์ในการศึกษาเฉพาะโครงการเท่านั้น
โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านเลือกตอบและเติมคำลงในช่องว่าง

ชื่อ - นามสกุล	หน่วยงานราชการ
ตำแหน่ง.....	ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง.....ปี

ส่วนที่ 1 : สำหรับผู้ตอบแบบสอบถาม			
1.1 เพศ			
<input type="checkbox"/> 1. ชาย	<input type="checkbox"/> 2. หญิง		
1.2 อายุ.....ปี			
1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด			
<input type="checkbox"/> 1. ประถมศึกษา	<input type="checkbox"/> 2. มัธยมศึกษาตอนต้น	<input type="checkbox"/> 3. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	<input type="checkbox"/> 4. ปวส./อนุปริญญา
<input type="checkbox"/> 5. ปริญญาตรี	<input type="checkbox"/> 6. สูงกว่าปริญญาตรี	<input type="checkbox"/> 7. อื่น ๆ.....	
1.4 การนับถือศาสนา			
<input type="checkbox"/> 1. พุทธ	<input type="checkbox"/> 2. คริสต์	<input type="checkbox"/> 3. อิสลาม	<input type="checkbox"/> 4. อื่นๆ (ระบุ).....
1.5 ภูมิลำเนาเดิม			
<input type="checkbox"/> 1. อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบ ส่วนที่ 2)		<input type="checkbox"/> 2. ย้ายมาจากที่อื่น	
ย้ายมาจาก			
<input type="checkbox"/> 1. ภาคเหนือ	<input type="checkbox"/> 2. ภาคกลาง	<input type="checkbox"/> 3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	
<input type="checkbox"/> 4. ภาคใต้	<input type="checkbox"/> 5. ภาคตะวันออก	<input type="checkbox"/> 6. ภาคตะวันตก	
ระยะเวลาที่ย้ายมา			
<input type="checkbox"/> 1. น้อยกว่า 1 ปี	<input type="checkbox"/> 2. ระหว่าง 1-5 ปี	<input type="checkbox"/> 3. ระหว่าง 6-10 ปี	
<input type="checkbox"/> 4. ระหว่าง 11-15 ปี	<input type="checkbox"/> 5. ระหว่าง 16-20 ปี	<input type="checkbox"/> 6. มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	
สาเหตุการย้ายมา			
<input type="checkbox"/> 1. เพื่อประกอบอาชีพ	<input type="checkbox"/> 2. เพื่อที่อยู่อาศัยที่ดีขึ้น	<input type="checkbox"/> 3. ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	
<input type="checkbox"/> 4. แต่งงานกับคนที่นี่	<input type="checkbox"/> 5. ศึกษาต่อ	<input type="checkbox"/> 6. อื่นๆ (ระบุ).....	

ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานชุมชน	
2.1	ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่
[] 1.	มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ
[] 2.	ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร
[] 3.	ต่างตนต่างอยู่
[] 4.	อื่นๆ.....

ตอนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ	
<p>3.1 ท่านทราบข่าวสาร/ข้อมูลการดำเนินการโครงการที่ส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าสิทธิ์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีทรี 3</p> <p>(1) ไม่ทราบ</p> <p>(2) ทราบจาก (ระบุ)</p> <p>(2.1) ทราบเอง (2.6) ผู้นำชุมชน</p> <p>(2.2) เอกสาร/แผ่นพับ (2.7) หน่วยงานราชการ</p> <p>(2.3) ป้ายเตือนแนวท่อ (2.8) เจ้าหน้าที่ ปตท.</p> <p>(2.4) เว็บไซต์/อินเทอร์เน็ต (2.9) การจัดประชุม</p> <p>(2.5) เพื่อนบ้าน (2.10) อื่นๆ (ระบุ)</p>	<p>3.4 ช่วงที่ผ่านมาท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่</p> <p>(1) เคยเข้าร่วม</p> <p>(2) ไม่เคยเข้าร่วม</p> <p>3.5 ท่านมีความพึงพอใจกับกิจกรรมของโครงการฯที่ผ่านมาในระดับใด</p> <p>(1) มาก</p> <p>(2) ปานกลาง</p> <p>(3) น้อย</p> <p>3.6 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ หรือไม่</p> <p>(1) ยินดีเข้าร่วม</p> <p>(2) ไม่ยินดี เนื่องจาก.....</p> <p>3.7 โดยภาพรวมท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการดำเนินการของโครงการฯ</p> <p>(1) เห็นด้วย</p> <p>(2) ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....</p> <p>(3) ไม่แน่ใจ</p> <p>(4) ไม่แสดงความคิดเห็น</p> <p>3.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด</p> <p>(1) เชื่อมั่นสูง</p> <p>(2) เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)</p> <p>(3) ไม่มีความเชื่อมั่น (หากมีอุบัติเหตุไม่สามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)</p> <p>(4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ</p>
<p>3.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด</p> <p>(1) เชื่อมั่นสูง (2) เชื่อมั่นพอสมควร</p> <p>(3) ไม่มีความเชื่อมั่น เพราะ (4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ</p> <p>3.9 ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการที่ส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสีทรี 4 และโรงไฟฟ้าตาสีทรี 3 หรือไม่</p> <p>(1) ไม่วิตกกังวล (2) วิตกกังวล เนื่องจาก.....</p>	

ตอนที่ 4 ผลกระทบที่ได้รับจากการโครงการ ในระยะดำเนินการ				
ผลกระทบเชิงลบ	ไม่ได้รับผลกระทบ	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
4.1 ผ่นละออง				
4.2 เสียงดังรบกวน				
4.3 ความสั่นสะเทือน				
4.4 ปัญหาเกิดขวงทางน้ำ ทำให้เกิดน้ำท่วมขังฝนตก				
4.5 สาธารณูปโภคไม่เพียงพอ (น้ำใช้ ไฟฟ้า)				
4.6 การจราจรติดขัด				
4.7 ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล				
4.8 ความไม่ปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน				
4.10 อาคาร/บ้านเรือนทรุดตัวจากการวางท่อของโครงการ				
4.11 อุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล/การระเบิด				
4.12 อื่นๆ.....				

ผลกระทบเชิงบวก	ไม่ได้รับผลกระทบ	ระดับผลกระทบเชิงบวกที่ได้รับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
4.13 ทำให้เกิดการจ้างงานภายในชุมชนเพิ่มมากขึ้น				
4.14 ทำให้เศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้น				
4.15 ทำให้ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ในชุมชนดีขึ้น				
4.16 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
4.17 นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน				
4.18 ทำให้ความสัมพันธ์ต่อคนในชุมชนดีขึ้น				
4.19 อื่นๆ.....				

<p>ตอนที่ 5 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

ภาคผนวก ก-4

แบบสอบถามข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ กลุ่มครัวเรือน
ต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

คำชี้แจง : การเก็บข้อมูลชุมชนเพื่อทราบถึงการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ รายได้สุขภาพ สภาพปัญหาโดยรวมที่เกิดขึ้นในชุมชนในแง่มุมต่างๆ เพื่อนำมาประกอบการศึกษาด้านสังคม-เศรษฐกิจ ซึ่งข้อมูลของท่านจะปิดเป็นความลับ เพื่อประโยชน์ในการศึกษาเฉพาะโครงการเท่านั้น
โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านเลือกตอบและเติมคำลงในช่องว่าง

ชื่อ - นามสกุล หมู่บ้าน/ชุมชน
บ้านเลขที่.....ถนน/ซอย หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ส่วนที่ 1 : สำหรับผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 เพศ

[] 1. ชาย [] 2. หญิง

1.2 อายุ.....ปี

1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด

[] 1. ประถมศึกษา [] 2. มัธยมศึกษาตอนต้น [] 3. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. [] 4. ปวส./อนุปริญญา
[] 5. ปริญญาตรี [] 6. สูงกว่าปริญญาตรี [] 7. อื่น ๆ.....

1.4 การนับถือศาสนา

[] 1. พุทธ [] 2. คริสต์ [] 3. อิสลาม [] 4. อื่นๆ (ระบุ).....

1.5 ภูมิลำเนาเดิม

[] 1. อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบ ส่วนที่ 2) [] 2. ย้ายมาจากที่อื่น

ย้ายมาจาก

[] 1. ภาคเหนือ [] 2. ภาคกลาง [] 3. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
[] 4. ภาคใต้ [] 5. ภาคตะวันออก [] 6. ภาคตะวันตก

ระยะเวลาที่ย้ายมา

[] 1. น้อยกว่า 1 ปี [] 2. ระหว่าง 1-5 ปี [] 3. ระหว่าง 6-10 ปี
[] 4. ระหว่าง 11-15 ปี [] 5. ระหว่าง 16-20 ปี [] 6. มากกว่า 20 ปีขึ้นไป

สาเหตุการย้ายมา

[] 1. เพื่อประกอบอาชีพ [] 2. เพื่อที่อยู่อาศัยที่ดีขึ้น [] 3. ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง
[] 4. แต่งงานกับคนที่นี่ [] 5. ศึกษาต่อ [] 6. อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานชุมชน

2.1 ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่

[] 1. มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ [] 2. ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร
[] 3. ต่างคนต่างอยู่ [] 4. อื่นๆ.....

2.2 การประกอบอาชีพหลักของชุมชน (อาชีพที่ชุมชนทำเป็นอันดับต้นๆ ประมาณร้อยละ 80 ของครัวเรือนทั้งหมด)

[] 1. รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ [] 2. พนักงานโรงงาน/พนักงานบริษัท
[] 3. เกษตรกรรม [] 4. รับจ้างทั่วไป
[] 5. ค้าขาย [] 6. ประกอบธุรกิจส่วนตัว
[] 7. อื่น ๆ.....

2.3 การประกอบอาชีพรอง/เสริมของชุมชน (อาชีพที่ครัวเรือนทำเพื่อเสริมรายได้อาชีพหลัก ใช้เวลาน้อยกว่า)

[] 1. ไม่มีอาชีพเสริม
[] 2. มีอาชีพเสริม (ระบุ)

ตอนที่ 5 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ	
<p>5.1 ท่านทราบข่าวสาร/ข้อมูลการดำเนินการโครงการต่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสลิต 4 และโรงไฟฟ้าตาสลิต 3</p> <p>(1) ไม่ทราบ</p> <p>(2) ทราบจาก (ระบุ)</p> <p>(2.1) ทราบเอง (2.6) ผู้นำชุมชน</p> <p>(2.2) เอกสาร/แผ่นพับ (2.7) หน่วยงานราชการ</p> <p>(2.3) ป้ายเตือนแนวท่อ (2.8) เจ้าหน้าที่ ปตท.</p> <p>(2.4) เว็บไซต์/อินเทอร์เน็ต (2.9) การจัดประชุม</p> <p>(2.5) เพื่อนบ้าน (2.10) อื่นๆ (ระบุ)</p> <p>5.2 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ท่าน/ชุมชนได้รับข้อมูลมากที่สุด</p> <p>(1) ทำจดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง</p> <p>(2) แจกข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน</p> <p>(3) แจกข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน / หอกระจายเสียงชุมชน</p> <p>(4) จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง</p> <p>(5) อื่นๆ (ระบุ).....</p> <p>5.3 ท่านคิดว่าอยากให้ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติม หรือไม่</p> <p>(1) ไม่ต้องการทราบ</p> <p>(2) ต้องการทราบ (เรื่อง)</p> <p>(1) กิจกรรมของโครงการฯ</p> <p>(2) มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ</p> <p>(3) การมีส่วนร่วมของโครงการฯ กับชุมชน</p> <p>(4) ประโยชน์ของโครงการ</p> <p>(5) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม</p> <p>(6) อื่นๆ ระบุ.....</p>	<p>5.4 ช่วงที่ผ่านมาท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่</p> <p>(1) เคยเข้าร่วม</p> <p>(2) ไม่เคยเข้าร่วม</p> <p>5.5 ท่านมีความพึงพอใจกับกิจกรรมของโครงการฯ ที่ผ่านมาในระดับใด</p> <p>(1) มาก</p> <p>(2) ปานกลาง</p> <p>(3) น้อย</p> <p>5.6 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ หรือไม่</p> <p>(1) ยินดีเข้าร่วม</p> <p>(2) ไม่ยินดี เนื่องจาก.....</p> <p>5.7 โดยภาพรวมท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการดำเนินการของโครงการฯ</p> <p>(1) เห็นด้วย</p> <p>(2) ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....</p> <p>(3) ไม่แน่ใจ</p> <p>(4) ไม่แสดงความคิดเห็น</p> <p>5.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด</p> <p>(1) เชื่อมั่นสูง</p> <p>(2) เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)</p> <p>(3) ไม่มีความเชื่อมั่น (หากมีอุบัติเหตุไม่สามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)</p> <p>(4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ</p>
<p>5.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด</p> <p>(1) เชื่อมั่นสูง (2) เชื่อมั่นพอสมควร</p> <p>(3) ไม่มีความเชื่อมั่น เพราะ (4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ</p> <p>5.9 ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการต่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสลิต 4 และโรงไฟฟ้าตาสลิต 3 หรือไม่</p> <p>(1) ไม่วิตกกังวล (2) วิตกกังวล เนื่องจาก.....</p>	

ตอนที่ 6 ผลกระทบที่ได้รับการโครงการ ในระยะดำเนินการ				
ผลกระทบเชิงลบ	ไม่ได้รับผลกระทบ	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
6.1 ฝุ่นละออง				
6.2 เสียงดังรบกวน				
6.3 ความสั่นสะเทือน				
6.4 ปัญหากีดขวางทางน้ำ ทำให้เกิดน้ำท่วมช่วงฝนตก				
6.5 สาธารณูปโภคไม่เพียงพอ (น้ำใช้ ไฟฟ้า)				
6.6 การจราจรติดขัด				
6.7 ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล				
6.8 ความไม่ปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน				
6.10 อาคาร/บ้านเรือนทรุดตัวจากการวางท่อของโครงการ				
6.11 อุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล/การระเบิด				
6.12 อื่นๆ.....				

ผลกระทบเชิงบวก	ไม่ได้รับผลกระทบ	ระดับผลกระทบเชิงบวกที่ได้รับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
6.13 ทำให้เกิดการจ้างงานภายในชุมชนเพิ่มมากขึ้น				
6.14 ทำให้เศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้น				
6.15 ทำให้ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ในชุมชนดีขึ้น				
6.16 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
6.17 นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน				
6.18 ทำให้ความสัมพันธ์ต่อคนในชุมชนดีขึ้น				
6.19 อื่นๆ.....				

<p>ตอนที่ 7 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

ภาคผนวก ก-5

แบบสอบถามข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของ สถานประกอบการ
ต่อโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสี 4 และโรงไฟฟ้าตาสี 3

คำชี้แจง : การเก็บข้อมูลชุมชนเพื่อทราบถึงการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ รายได้สุขภาพ สภาพปัญหาโดยรวมที่เกิดขึ้นในชุมชนในแง่มุมต่างๆ เพื่อนำมาประกอบการศึกษาด้านสังคม-เศรษฐกิจ ซึ่งข้อมูลของท่านจะปิดเป็นความลับ เพื่อประโยชน์ในการศึกษาเฉพาะโครงการเท่านั้น

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านเลือกตอบและเติมค่าลงในช่องว่าง

ชื่อ - นามสกุล ชื่อสถานประกอบการ
บ้านเลขที่.....ถนน/ซอย หมู่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ส่วนที่ 1 : สำหรับผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 เพศ

[] 1. ชาย [] 2. หญิง

1.2 อายุ.....ปี

1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด

[] 1. ประถมศึกษา [] 2. มัธยมศึกษาตอนต้น [] 3. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. [] 4. ปวส./อนุปริญญา
[] 5.ปริญญาตรี [] 6. สูงกว่าปริญญาตรี [] 7. อื่น ๆ.....

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลสถานประกอบการ

2.1 ประเภทของสถานประกอบการ

[] 1. สถานประกอบการอย่างเดียว [] 2. สถานประกอบการและที่พักอาศัย

2.2 ลักษณะของสถานประกอบการ

[] 1. บริษัท/ห้างหุ้นส่วน [] 2. ห้างสรรพสินค้า/ร้านสะดวกซื้อ
[] 3. สถานบันเทิง [] 4. ประเภทบริการ (ร้านตัดผม ตัดเสื้อ)
[] 5. ร้านอาหาร [] 6. ร้านขายสินค้าอุปโภคบริโภค
[] 7. หอพัก/อพาร์ทเมนต์ [] 8. อื่นๆ ระบุ

2.3 สถานภาพในสถานประกอบการ

[] 1. เจ้าของกิจการ [] 2. ผู้บริหาร [] 3. พนักงานลูกจ้าง [] 4. อื่นๆ (ระบุ).....

2.4 จำนวนพนักงาน/สมาชิก.....คน

<p>ตอนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ</p>	
<p>3.1 ท่านทราบข่าวสาร/ข้อมูลการดำเนินการโครงการต่อสงฆ์ชาวมุสลิมไปยังโรงไฟฟ้า ตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3</p> <p>(1) ไม่ทราบ</p> <p>(2) ทราบจาก (ระบุ)</p> <p>(2.1) ทราบเอง (2.6) ผู้นำชุมชน</p> <p>(2.2) เอกสาร/แผ่นพับ (2.7) หน่วยงานราชการ</p> <p>(2.3) ป้ายเตือนแนวท่อ (2.8) เจ้าหน้าที่ ปตท.</p> <p>(2.4) เว็บไซต์/อินเทอร์เน็ต (2.9) การจัดประชุม</p> <p>(2.5) เพื่อนบ้าน (2.10) อื่นๆ (ระบุ)</p> <p>3.2 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ท่าน/ชุมชนได้รับข้อมูลมากที่สุด</p> <p>(1) ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง</p> <p>(2) แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน</p> <p>(3) แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน / หอกระจายเสียงชุมชน</p> <p>(4) จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง</p> <p>(5) อื่นๆ (ระบุ).....</p> <p>3.3 ท่านคิดว่าอยากให้ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสาร ของโครงการฯ เพิ่มเติม หรือไม่</p> <p>(1) ไม่ต้องการทราบ</p> <p>(2) ต้องการทราบ (เรื่อง)</p> <p>(1) กิจกรรมของโครงการฯ</p> <p>(2) มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ</p> <p>(3) การมีส่วนร่วมของโครงการฯ กับชุมชน</p> <p>(4) ประโยชน์ของโครงการ</p> <p>(5) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม</p> <p>(6) อื่นๆ ระบุ.....</p>	<p>3.4 ช่วงที่ผ่านมาท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่</p> <p>(1) เคยเข้าร่วม</p> <p>(2) ไม่เคยเข้าร่วม</p> <p>3.5 ท่านมีความพึงพอใจกับกิจกรรมของโครงการฯที่ผ่านมาในระดับใด</p> <p>(1) มาก</p> <p>(2) ปานกลาง</p> <p>(3) น้อย</p> <p>3.6 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วม กิจกรรมกับทางโครงการฯ หรือไม่</p> <p>(1) ยินดีเข้าร่วม</p> <p>(2) ไม่ยินดี เนื่องจาก.....</p> <p>3.7 โดยภาพรวมท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการดำเนินการของโครงการฯ</p> <p>(1) เห็นด้วย</p> <p>(2) ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....</p> <p>(3) ไม่แน่ใจ</p> <p>(4) ไม่แสดงความคิดเห็น</p> <p>3.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด</p> <p>(1) เชื่อมั่นสูง</p> <p>(2) เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)</p> <p>(3) ไม่มีความเชื่อมั่น (หากมีอุบัติเหตุไม่สามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)</p> <p>(4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ</p>
<p>3.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด</p> <p>(1) เชื่อมั่นสูง (2) เชื่อมั่นพอสมควร</p> <p>(3) ไม่มีความเชื่อมั่น เพราะ (4) ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ</p> <p>3.9 ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการต่อสงฆ์ชาวมุสลิมไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3 หรือไม่</p> <p>(1) ไม่วิตกกังวล (2) วิตกกังวล เนื่องจาก.....</p>	

ตอนที่ 4 ผลกระทบที่ได้รับจากการโครงการ ในระยะดำเนินการ				
ผลกระทบเชิงลบ	ไม่ได้รับผลกระทบ	ระดับผลกระทบที่ได้รับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
4.1 ฝุ่นละออง				
4.2 เสียงดังรบกวน				
4.3 ความสั่นสะเทือน				
4.4 ปัญหาเกิดขวงทางน้ำ ทำให้เกิดน้ำท่วมช่วงฝนตก				
4.5 สาธารณูปโภคไม่เพียงพอ (น้ำใช้ ไฟฟ้า)				
4.6 การจราจรติดขัด				
4.7 ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล				
4.8 ความไม่ปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน				
4.10 อาคาร/บ้านเรือนทรุดตัวจากการวางท่อของโครงการ				
4.11 อุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล/การระเบิด				
4.12 อื่นๆ.....				

ผลกระทบเชิงบวก	ไม่ได้รับผลกระทบ	ระดับผลกระทบเชิงบวกที่ได้รับ		
		น้อย	ปานกลาง	มาก
4.13 ทำให้เกิดการจ้างงานภายในชุมชนเพิ่มมากขึ้น				
4.14 ทำให้เศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้น				
4.15 ทำให้ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ในชุมชนดีขึ้น				
4.16 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน				
4.17 นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน				
4.18 ทำให้ความสัมพันธ์ต่อคนในชุมชนดีขึ้น				
4.19 อื่นๆ.....				

<p>ตอนที่ 5 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

ภาคผนวก ข

ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็น
สภาพเศรษฐกิจและสังคม

ภาคผนวก ข-1

ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ

ตารางที่ ข-1 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป		
1.1 เพศ		
ชาย	3	42.86
หญิง	4	57.14
รวม	7	100.00
1.2 อายุ		
20-30 ปี	3	42.86
31-40 ปี	1	14.29
41-50 ปี	2	28.57
51-60 ปี	1	14.29
มากกว่า 60 ปี	0	0.00
รวม	7	100.00
1.3 การศึกษาชั้นสูงสุด		
ประถมศึกษา	0	0.00
มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.00
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	0.00
ปวส./อนุปริญญา	0	0.00
ปริญญาตรี	5	71.43
สูงกว่าปริญญาตรี	2	28.57
อื่นๆ	0	0.00
รวม	7	100.00
1.4 ศาสนา		
พุทธ	7	100.00
คริสต์	0	0.00
อิสลาม	0	0.00
อื่นๆ (ระบุ)	0	0.00
รวม	7	100.00

ตารางที่ ข-1 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
หน่วยงานราชการ (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.5 ภูมิลำเนา		
อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด	5	71.43
ย้ายมาจากที่อื่น	2	28.57
รวม	7	100.00
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด		
ภาคเหนือ	0	0.00
ภาคกลาง	1	50.00
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0	0.00
ภาคใต้	0	0.00
ภาคตะวันออก	1	50.00
รวม	2	100.00
ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่		
น้อยกว่า 1 ปี	0	0.00
1-5 ปี	2	100.00
6-10 ปี	0	0.00
11-15 ปี	0	0.00
16-20 ปี	0	0.00
มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	0	0.00
รวม	2	100.00
สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่		
เพื่อประกอบอาชีพ	2	100.00
เพื่อที่อยู่อาศัยที่ดีขึ้น	0	0.00
ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	0	0.00
แต่งงานกับคนที่นี่	0	0.00
รวม	2	100.00
ตอนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานชุมชน		
2.1 ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่		
มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ	1	14.29
ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร	4	57.14
ต่างคนต่างอยู่	2	28.57
รวม	7	100.00

ตารางที่ ข-1 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
หน่วยงานราชการ (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ		
3.1 ทานทราบข่าวสาร/ข้อมูลการดำเนินโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติไปยัง โรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3		
ไม่ทราบ	1	14.29
ทราบ	6	85.71
รวม	7	100.00
ทราบจาก		
ทราบเอง	0	0.00
เอกสาร/แผ่นพับ	2	25.00
เว็บไซต์/อินเทอร์เน็ต	0	0.00
ผู้นำชุมชน	0	0.00
หน่วยงานราชการ	1	12.50
เจ้าหน้าที่ ปตท.	0	0.00
การจัดประชุม	5	62.50
รวม	8	100.00
3.2 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ท่าน/ชุมชนได้รับข้อมูลมากที่สุด		
ทำจดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง	3	42.86
แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน	0	0.00
แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	0	0.00
จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	4	57.14
รวม	7	100.00
3.3 ท่านคิดว่าอยากให้ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของ โครงการฯ เพิ่มเติม หรือไม่		
ไม่ต้องการทราบ	0	0.00
ต้องการทราบ (เรื่อง)	7	100.00
รวม	7	100.00
กรณีต้องการทราบ เรื่อง		
กิจกรรมของโครงการฯ	2	28.57
มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ	4	57.14
การมีส่วนร่วมของโครงการฯ กับชุมชน	0	0.00
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม	1	14.29
รวม	7	100.00

ตารางที่ ข-1 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
หน่วยงานราชการ (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.4 ช่วงที่ผ่านมาท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่		
เคยเข้าร่วม	5	71.43
ไม่เคยเข้าร่วม	2	28.57
รวม	7	100.00
3.5 ท่านมีความพึงพอใจกับกิจกรรมของโครงการฯ ที่ผ่านมาในระดับใด		
มาก	3	60.00
ปานกลาง	2	40.00
น้อย	0	0.00
รวม	5	100.00
3.6 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ หรือไม่		
ยินดีเข้าร่วม	7	100.00
ไม่ยินดี เนื่องจาก	0	0.00
รวม	7	100.00
3.7 โดยภาพรวมท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการดำเนินการของโครงการฯ		
เห็นด้วย	5	71.43
ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก	0	0.00
ไม่แน่ใจ	0	0.00
ไม่แสดงความคิดเห็น	2	28.57
รวม	7	100.00
3.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด		
เชื่อมั่นสูง	2	28.57
เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	5	71.43
ไม่มีความเชื่อมั่น (หากมีอุบัติเหตุไม่สามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	0	0.00
ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.00
รวม	7	100.00
3.9 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด		
เชื่อมั่นสูง	3	42.86
เชื่อมั่นพอสมควร	4	57.14
ไม่มีความเชื่อมั่น เพราะ	0	0.00
ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.00
รวม	7	100.00

ตารางที่ ข-1 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
หน่วยงานราชการ (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.10 ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า ตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3		
ไม่วิตกกังวล	7	100.00
วิตกกังวล เนื่องจาก	0	0.00
รวม	7	100.00
ตอนที่ 4 ผลกระทบที่ได้รับจากโครงการในระยะดำเนินการ		
ผลกระทบเชิงลบ		
4.1 ผู้ละออง		
ไม่ได้รับผลกระทบ	7	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.2 เสียงดังรบกวน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	7	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00

ตารางที่ ข-1 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
หน่วยงานราชการ (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
4.3 ความสิ้นสะท้อน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	7	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.4 ปัญหาการกีดขวางทางน้ำ ทำให้เกิดน้ำท่วมช่วงฝนตก		
ไม่ได้รับผลกระทบ	7	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.5 สาธารณูปโภคไม่เพียงพอ (น้ำใช้ ไฟฟ้า)		
ไม่ได้รับผลกระทบ	7	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00

ตารางที่ ข-1 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
หน่วยงานราชการ (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
4.6 การจราจรติดขัด		
ไม่ได้รับผลกระทบ	7	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.7 ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล		
ไม่ได้รับผลกระทบ	7	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.8 ความไม่ปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	7	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00

ตารางที่ ข-1 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
หน่วยงานราชการ (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
4.9 อาคาร/บ้านเรือนทรุดตัวจากการวางท่อของโครงการ		
ไม่ได้รับผลกระทบ	7	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.10 อุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล/การระเบิด		
ไม่ได้รับผลกระทบ	7	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
ผลกระทบเชิงบวก		
4.12 ทำให้เกิดการจ้างงานภายในชุมชนเพิ่มมากขึ้น		
ไม่ได้รับ	6	85.71
ได้รับ	1	14.29
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	1	100.00
มาก	0	0.00
รวม	1	100.00

ตารางที่ ข-1 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
หน่วยงานราชการ (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
4.13 ทำให้เศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้น		
ไม่ได้รับผลกระทบ	5	71.43
ได้รับผลกระทบ	2	28.57
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	50.00
ปานกลาง	1	50.00
มาก	0	0.00
รวม	2	100.00
4.14 ทำให้ระบบสาธารณูปโภคต่างๆในชุมชนดีขึ้น		
ไม่ได้รับผลกระทบ	7	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.15 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	7	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00

ตารางที่ ข-1 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
หน่วยงานราชการ (ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
4.16 นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	5	71.43
ได้รับผลกระทบ	2	28.57
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	50.00
ปานกลาง	1	50.00
มาก	0	0.00
รวม	2	100.00
4.17 ทำให้ความสัมพันธ์ต่อคนในชุมชนดีขึ้น		
ไม่ได้รับผลกระทบ	7	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	7	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
ตอนที่ 5 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ		
อยากให้ประชาสัมพันธ์ข่าวสารอย่างต่อเนื่อง	1	50.00
ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	1	50.00
รวม	2	100.00

ภาคผนวก ข-2

ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป		
1.1 เพศ		
ชาย	4	66.67
หญิง	2	33.33
รวม	6	100.00
1.2 อายุ		
20-30 ปี	0	0.00
31-40 ปี	0	0.00
41-50 ปี	3	50.00
51-60 ปี	3	50.00
มากกว่า 60 ปี	0	0.00
รวม	6	100.00
1.3 การศึกษาชั้นสูงสุด		
ประถมศึกษา	1	16.67
มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.00
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	2	33.33
ปวส./อนุปริญญา	1	16.67
ปริญญาตรี	2	33.33
สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	6	100.00
1.4 ศาสนา		
พุทธ	6	100.00
คริสต์	0	0.00
อิสลาม	0	0.00
อื่นๆ (ระบุ)	0	0.00
รวม	6	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.5 ภูมิลำเนา อยู่ที่นี้ตั้งแต่เกิด ย้ายมาจากที่อื่น	6 0	100.00 0.00
รวม	6	100.00
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด		
ภาคเหนือ	0	0.00
ภาคกลาง	0	0.00
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0	0.00
ภาคใต้	0	0.00
ภาคตะวันออก	0	0.00
ภาคตะวันตก	0	0.00
รวม	0	0.00
ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่		
น้อยกว่า 1 ปี	0	0.00
1-5 ปี	0	0.00
6-10 ปี	0	0.00
11-15 ปี	0	0.00
16-20 ปี	0	0.00
มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	0	0.00
รวม	0	0.00
สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่		
เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.00
เพื่อที่อยู่อาศัยที่ดีขึ้น	0	0.00
ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	0	0.00
แต่งงานกับคนที่นี่	0	0.00
เพื่อศึกษาต่อ	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	0	0.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานชุมชน		
2.1 ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่		
มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ	2	33.33
ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร	4	66.67
ต่างคนต่างอยู่	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	6	100.00
2.2 การประกอบอาชีพหลักของชุมชน		
รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0	0.00
พนักงานโรงงาน/พนักงานบริษัท	3	50.00
เกษตรกร	0	0.00
รับจ้างทั่วไป	2	33.33
ค้าขาย	1	16.67
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	6	100.00
2.3 การประกอบอาชีพหลักรอง/เสริม ของชุมชน		
ไม่มีอาชีพเสริม	4	66.67
มีอาชีพเสริม	2	33.33
รวม	6	100.00
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในพื้นที่ปัจจุบันโดยรวม		
น้ำประปากรอง	0	0.00
น้ำฝน	0	0.00
น้ำบ่อตื้น	0	0.00
น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0.00
ซื้อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	6	100.00
น้ำบ่อบาดาล	0	0.00
อื่นๆ (ตักน้ำหยอดเหรียญ)	0	0.00
รวม	6	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) เพียงพอหรือไม่		
เพียงพอ	6	100.00
ไม่เพียงพอ เพราะ	0	0.00
รวม	6	100.00
3.2 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน		
น้ำประปา	6	100.00
น้ำฝน	0	0.00
น้ำบ่อตื้น	0	0.00
น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0.00
ซื้อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	0	0.00
น้ำบ่อบาดาล	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	6	100.00
ปริมาณน้ำอุปโภค (น้ำใช้) เพียงพอหรือไม่		
เพียงพอ	5	83.33
ไม่เพียงพอ เพราะ น้ำประปาไม่ไหล/ไหลช้า	1	16.67
รวม	6	100.00
3.3 ท่านมีการกักตุนน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆอย่างไร		
ทิ้งลงคลอง/แหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง	0	0.00
ระบายลงดิน/ที่โล่งข้างบ้าน	0	0.00
ระบายลงท่อน้ำเทศบาล	5	83.33
ระบายลงบ่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในบ้าน	1	16.67
รวม	6	100.00
3.4 การกำจัดขยะของท่าน		
กองแล้วเผา	0	0.00
ขุดหลุมฝังบริเวณบ้าน	0	0.00
รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล	6	100.00
ทิ้งไว้ข้างบ้าน ที่สาธารณะ	0	0.00
รวม	6	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.5 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า มีหรือไม่		
ไม่มีปัญหา	6	100.00
มีปัญหา	0	0.00
รวม	6	100.00
กรณีมีปัญหา ระบุว่า		
ไฟตก/ไฟดับ	0	0.00
รวม	0	0.00
3.6 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม มีหรือไม่		
ไม่มีปัญหา	5	83.33
มีปัญหา	1	16.67
รวม	6	100.00
กรณีมีปัญหา ระบุว่า		
การจราจรติดขัดช่วงเวลาเช้า-เย็น	1	100.00
รวม	1	100.00
3.7 ในช่วงตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงปัจจุบัน มีสมาชิกของท่านเคยมีการเจ็บป่วยหรือไม่		
ไม่เคย	2	33.33
เคย	4	66.67
รวม	6	100.00
3.8 ถ้าเคย โรคที่เจ็บป่วย หรืออาการที่พบบ่อย มีโรคใดบ้าง		
วิงเวียนศีรษะ	2	33.33
หมดสติ	0	0.00
คลื่นไส้/อาเจียน	0	0.00
ปวดอึกเสบ/ปวดบวม	0	0.00
ไม่มีแรง เหนื่อยง่าย	0	0.00
มีนงง	0	0.00
กระสับกระส่าย	0	0.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
หอบหืด	0	0.00
ภูมิแพ้	2	33.33
ไอมีเสมหะ	1	16.67
หลอดลมอักเสบเรื้อรัง	0	0.00
อื่นๆ (โควิด)	1	16.67
รวม	6	100.00
3.9 เมื่อเจ็บป่วยท่านและครอบครัวไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด		
โรงพยาบาลของรัฐ	3	42.86
คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	2	28.57
ซื้อยามารักษาเอง	2	28.57
ศูนย์บริการสาธารณสุข	0	0.00
สถานีนานามัย/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	0	0.00
รวม	7	100.00
3.10 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข		
ไม่มี	5	83.33
มี	1	16.67
รวม	6	100.00
เนื่องจาก		
บุคลากรทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	0	0.00
บริการช้า	1	100.00
รวม	1	100.00
3.11 สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม		
ไม่เปลี่ยนแปลง	2	33.33
เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย	3	50.00
เปลี่ยนแปลงปานกลาง	0	0.00
เปลี่ยนแปลงมาก	1	16.67
รวม	6	100.00
เปลี่ยนแปลง เพราะ		
โรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มมากขึ้น	2	50.00
ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	1	25.00
น้ำระบายช้า ทำให้น้ำท่วม	1	25.00
รวม	4	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.12 โดยภาพรวมท่านมีความรู้สึกอย่างไรกับหมู่บ้าน/ชุมชนที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน		
เป็นชุมชนที่น่าอยู่ดี	6	100.00
เป็นชุมชนที่ไม่น่าอยู่ เนื่องจาก	0	0.00
รวม	6	100.00
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในชุมชน		
ผลกระทบเชิงลบ		
4.1 ผู้ลงเอง		
ไม่ได้รับผลกระทบ	3	50.00
ได้รับผลกระทบ	3	50.00
รวม	6	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	33.33
ปานกลาง	1	33.33
มาก	1	33.33
รวม	3	100.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	0	0.00
การจราจร	1	33.33
การก่อสร้าง	1	33.33
ระบุไม่ได้	1	33.33
รวม	3	100.00
4.2 ปัญหาเขม่า/ควัน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	5	83.33
ได้รับผลกระทบ	1	16.67
รวม	6	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	1	100.00
มาก	0	0.00
รวม	1	100.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	0	0.00
การจราจร	1	100.00
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	1	100.00
4.3 ปัญหาความสั่นสะเทือน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	6	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	6	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	0	0.00
การจราจร	0	0.00
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	0	0.00
4.4 ปัญหาเสียงดัง		
ไม่ได้รับผลกระทบ	5	83.33
ได้รับผลกระทบ	1	16.67
รวม	6	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	100.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	1	100.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	0	0.00
การจราจร	1	100.00
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	1	100.00
4.5 ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า		
ไม่ได้รับผลกระทบ	6	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	6	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	0	0.00
การจราจร	0	0.00
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	0	0.00
4.6 ปัญหาการระบายน้ำ/น้ำท่วมขัง		
ไม่ได้รับผลกระทบ	6	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	6	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	0	0.00
การจราจร	0	0.00
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	0	0.00
4.7 ปัญหาขยะมูลฝอย		
ไม่ได้รับผลกระทบ	6	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	6	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	0	0.00
การจราจร	0	0.00
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	0	0.00
4.8 ปัญหาสภาพการจราจรและพื้นผิวจราจร		
ไม่ได้รับผลกระทบ	4	66.67
ได้รับผลกระทบ	2	33.33
รวม	6	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	1	50.00
มาก	1	50.00
รวม	2	100.00
แหล่งที่มา		
รถบรรทุก	1	50.00
การจราจรติดขัดช่วงเย็น	1	50.00
รวม	2	100.00
4.9 ปัญหาการว่างงาน/ตกงาน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	5	83.33
ได้รับผลกระทบ	1	16.67
รวม	6	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	1	100.00
มาก	0	0.00
รวม	1	100.00
แหล่งที่มา		
เศรษฐกิจไม่ดี	1	100.00
รวม	1	100.00
4.10 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่		
ไม่ได้รับผลกระทบ	4	66.67
ได้รับผลกระทบ	2	33.33
รวม	6	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	50.00
ปานกลาง	1	50.00
มาก	0	0.00
รวม	2	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
แหล่งที่มา		
โรงงานอุตสาหกรรมไม่ค่อยรับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	1	50.00
ไม่ระบุ	1	50.00
รวม	2	100.00
ตอนที่ 5 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ		
5.1 ทานทราบข่าวสาร/ข้อมูลการดำเนินโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3		
ไม่ทราบ	0	0.00
ทราบ	6	100.00
รวม	6	100.00
ทราบจาก		
ทราบเอง	1	12.50
เอกสาร/แผ่นพับ	1	12.50
ป้ายเตือนแนวท่อ	0	0.00
เว็บไซต์/อินเทอร์เน็ต	0	0.00
เพื่อนบ้าน	0	0.00
ผู้นำชุมชน	0	0.00
หน่วยงานราชการ	2	25.00
เจ้าหน้าที่ ปตท.	0	0.00
การจัดประชุม	4	50.00
อื่นๆ (ระบุ)	0	0.00
รวม	8	100.00
5.2 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ท่าน/ชุมชนได้รับข้อมูลมากที่สุด		
ทำจดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง	1	16.67
แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน	4	66.67
แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	0	0.00
จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	1	16.67
อื่นๆ ระบุ	0	0.00
รวม	6	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
5.3 ท่านคิดว่าอยากให้ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติม หรือไม่		
ไม่ต้องการทราบ	1	16.67
ต้องการทราบ (เรื่อง)	5	83.33
รวม	6	100.00
กรณีต้องการทราบ เรื่อง		
กิจกรรมของโครงการฯ	1	20.00
มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ	3	60.00
การมีส่วนร่วมของโครงการฯ กับชุมชน	1	20.00
ประโยชน์ของโครงการ	0	0.00
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม	0	0.00
อื่นๆ ระบุ	0	0.00
รวม	5	100.00
5.4 ช่วงที่ผ่านมาท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่		
เคยเข้าร่วม	2	33.33
ไม่เคยเข้าร่วม	4	66.67
รวม	6	100.00
5.5 ท่านมีความพึงพอใจกับกิจกรรมของโครงการฯ ที่ผ่านมาในระดับใด		
มาก	1	50.00
ปานกลาง	1	50.00
น้อย	0	0.00
รวม	2	100.00
5.6 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ หรือไม่		
ยินดีเข้าร่วม	6	100.00
ไม่ยินดี เนื่องจาก	0	0.00
รวม	6	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
5.7 โดยภาพรวมท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการดำเนินการของโครงการฯ		
เห็นด้วย	4	66.67
ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก	0	0.00
ไม่แน่ใจ	0	0.00
ไม่แสดงความคิดเห็น	2	33.33
รวม	6	100.00
5.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด		
เชื่อมั่นสูง	1	16.67
เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	3	50.00
ไม่มีความเชื่อมั่น (หากมีอุบัติเหตุไม่สามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	0	0.00
ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	2	33.33
รวม	6	100.00
5.9 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด		
เชื่อมั่นสูง	1	16.67
เชื่อมั่นพอสมควร	4	66.67
ไม่มีความเชื่อมั่น เพราะ	0	0.00
ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	1	16.67
รวม	6	100.00
5.10 ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการก่อสร้างท่าอากาศยานไปยังโรงไฟฟ้า ตาสีหิ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีหิ 3		
ไม่วิตกกังวล	5	83.33
วิตกกังวล เนื่องจาก ข้อมูลไม่เพียงพอ	1	16.67
รวม	6	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 6 ผลกระทบที่ได้รับจากโครงการในระยะดำเนินการ		
ผลกระทบเชิงลบ		
6.1 ฝุ่นละออง		
ไม่ได้รับผลกระทบ	6	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	6	100.00
6.2 เสียงดังรบกวน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	6	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	6	100.00
6.3 ความสั่นสะเทือน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	6	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	6	100.00
6.4 ปัญหาเกิดขวางทางน้ำ ทำให้เกิดน้ำท่วมช่วงฝนตก		
ไม่ได้รับผลกระทบ	6	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	6	100.00
6.5 สาธารณูปโภคไม่เพียงพอ (น้ำใช้ ไฟฟ้า)		
ไม่ได้รับผลกระทบ	6	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	6	100.00
6.6 การจราจรติดขัด		
ไม่ได้รับผลกระทบ	6	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	6	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
6.7 ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล		
ไม่ได้รับผลกระทบ	5	83.33
ได้รับผลกระทบ	1	16.67
รวม	6	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	1	100.00
รวม	1	100.00
6.8 ความไม่ปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	6	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	6	100.00
6.9 อาคาร/บ้านเรือนทรุดตัวจากการวางท่อของโครงการ		
ไม่ได้รับผลกระทบ	6	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	6	100.00
6.10 อุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล/การระเบิด		
ไม่ได้รับผลกระทบ	6	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	6	100.00
ผลกระทบเชิงบวก		
6.12 ทำให้เกิดการจ้างงานภายในชุมชนเพิ่มมากขึ้น		
ไม่ได้รับ	4	66.67
ได้รับ	2	33.33
รวม	6	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	50.00
ปานกลาง	1	50.00
มาก	0	0.00
รวม	2	100.00
6.13 ทำให้เศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้น		
ไม่ได้รับ	3	50.00
ได้รับ	3	50.00
รวม	6	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	33.33
ปานกลาง	2	66.67
มาก	0	0.00
รวม	3	100.00
6.14 ทำให้ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ในชุมชนดีขึ้น		
ไม่ได้รับ	5	83.33
ได้รับ	1	16.67
รวม	6	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	33.33
ปานกลาง	2	66.67
มาก	0	0.00
รวม	3	100.00
6.15 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
ไม่ได้รับ	6	100.00
ได้รับ	0	0.00
รวม	6	100.00

ตารางที่ ข-2 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน(ต่อ)

รายการ	ชุมชนโดยรอบโครงการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
6.16 นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน		
ไม่ได้รับ	3	50.00
ได้รับ	3	50.00
รวม	6	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	33.33
ปานกลาง	2	66.67
มาก	0	0.00
รวม	3	100.00
6.17 ทำให้ความสัมพันธ์ต่อคนในชุมชนดีขึ้น		
ไม่ได้รับ	5	83.33
ได้รับ	1	16.67
รวม	6	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	1	100.00
มาก	0	0.00
รวม	1	100.00
ตอนที่ 7 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ		
ขอให้รับคนในพื้นที่เข้าทำงานไว้มาก่อน เพราะส่วนใหญ่จะเป็นคนต่างถิ่นเข้ามา	1	33.33
ต้องการให้ทางโครงการมีมาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้รัดกุมที่สุดเพื่อไม่ให้	1	33.33
ชุมชนชาวบ้านเดือดร้อน		
ช่วยเหลือวัด โรงเรียน	1	33.33
รวม	3	100.00

ภาคผนวก ข-3
 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็น
 ของพื้นที่อ่อนไหวทางด้านสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ ข-3 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว
 ทางด้านสิ่งแวดล้อม

รายการ	กลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหว	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป		
1.1 เพศ		
ชาย	0	0.00
หญิง	2	100.00
รวม	2	100.00
1.2 อายุ		
20-30 ปี	0	0.00
31-40 ปี	2	100.00
41-50 ปี	0	0.00
51-60 ปี	0	0.00
มากกว่า 60 ปี	0	0.00
รวม	2	100.00
1.3 การศึกษาขั้นสูงสุด		
ประถมศึกษา	0	0.00
มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.00
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	0.00
ปวส./อนุปริญญา	0	0.00
ปริญญาตรี	2	100.00
สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.00
รวม	2	100.00
1.4 ศาสนา		
พุทธ	2	100.00
คริสต์	0	0.00
อิสลาม	0	0.00
รวม	2	100.00

ตารางที่ ข-3 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว
ทางด้านสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

รายการ	กลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหว	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.5 ภูมิสำเนา		
อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด	1	50.00
ย้ายมาจากที่อื่น	1	50.00
รวม	2	100.00
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด		
ภาคเหนือ	0	0.00
ภาคกลาง	1	100.00
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0	0.00
ภาคใต้	0	0.00
ภาคตะวันออก	0	0.00
ภาคตะวันตก	0	0.00
รวม	1	100.00
ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่		
น้อยกว่า 1 ปี	0	0.00
1-5 ปี	1	100.00
6-10 ปี	0	0.00
11-15 ปี	0	0.00
16-20 ปี	0	0.00
มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	0	0.00
รวม	1	100.00
สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่		
เพื่อประกอบอาชีพ	1	100.00
เพื่อที่อยู่อาศัยที่ดีขึ้น	0	0.00
ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	0	0.00
แต่งงานกับคนที่นี่	0	0.00
เพื่อศึกษาต่อ	0	0.00
รวม	1	100.00

ตารางที่ ข-3 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว
ทางด้านสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

รายการ	กลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหว	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานชุมชน		
2.1 ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่		
มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ	0	0.00
ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร	1	50.00
ต่างคนต่างอยู่	1	50.00
รวม	2	100.00
ตอนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ		
3.1 ทานทราบข่าวสาร/ข้อมูลการดำเนินโครงการต่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยัง โรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3		
ไม่ทราบ	0	0.00
ทราบ	2	100.00
รวม	2	100.00
ทราบจาก		
ทราบเอง	1	50.00
เอกสาร/แผ่นพับ	1	50.00
ป้ายเตือนแนวท่อ	0	0.00
เว็บไซต์/อินเทอร์เน็ต	0	0.00
เพื่อนบ้าน	0	0.00
ผู้นำชุมชน	0	0.00
หน่วยงานราชการ	0	0.00
เจ้าหน้าที่ ปตท.	0	0.00
การจัดประชุม	0	0.00
รวม	2	100.00
3.2 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ท่าน/ชุมชนได้รับข้อมูลมากที่สุด		
ทำจดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง	2	100.00
แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน	0	0.00
แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	0	0.00
จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	0	0.00
อื่นๆ ระบุ	0	0.00
รวม	2	100.00

ตารางที่ ข-3 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว
ทางด้านสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

รายการ	กลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหว	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.3 ท่านคิดว่าอยากให้ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติม หรือไม่		
ไม่ต้องการทราบ	0	0.00
ต้องการทราบ (เรื่อง)	2	100.00
รวม	2	100.00
กรณีต้องการทราบ เรื่อง		
กิจกรรมของโครงการฯ	0	0.00
มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ	0	0.00
การมีส่วนร่วมของโครงการฯ กับชุมชน	0	0.00
ประโยชน์ของโครงการ	0	0.00
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม	2	100.00
อื่นๆ ระบุ	0	0.00
รวม	2	100.00
3.4 ช่วงที่ผ่านมาท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่		
เคยเข้าร่วม	1	50.00
ไม่เคยเข้าร่วม	1	50.00
รวม	2	100.00
3.5 ท่านมีความพึงพอใจกับกิจกรรมของโครงการฯ ที่ผ่านมาในระดับใด		
มาก	1	100.00
ปานกลาง	0	0.00
น้อย	0	0.00
รวม	1	100.00
3.6 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ หรือไม่		
ยินดีเข้าร่วม	2	100.00
ไม่ยินดี เนื่องจาก	0	0.00
รวม	2	100.00

ตารางที่ ข-3 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว
ทางด้านสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

รายการ	กลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหว	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.7 โดยภาพรวมท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการดำเนินการของโครงการฯ		
เห็นด้วย	1	50.00
ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก	0	0.00
ไม่แน่ใจ	1	50.00
ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.00
รวม	2	100.00
3.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด		
เชื่อมั่นสูง	1	50.00
เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	1	50.00
ไม่มีความเชื่อมั่น (หากมีอุบัติเหตุไม่สามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	0	0.00
ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.00
รวม	2	100.00
3.9 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน ผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด		
เชื่อมั่นสูง	0	0.00
เชื่อมั่นพอสมควร	2	100.00
ไม่มีความเชื่อมั่น เพราะ	0	0.00
ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.00
รวม	2	100.00
3.10 ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้า ตาสีทรี 4 และโรงไฟฟ้าตาสีทรี 3		
ไม่วิตกกังวล	2	100.00
วิตกกังวล เนื่องจาก	0	0.00
รวม	2	100.00

ตารางที่ ข-3 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว
ทางด้านสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

รายการ	กลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหว	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 4 ผลกระทบที่ได้รับจากโครงการในระยะดำเนินการ		
ผลกระทบเชิงลบ		
4.1 ผู้ละออง		
ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.2 เสียงดังรบกวน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.3 ความสั่นสะเทือน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	2	100.00

ตารางที่ ข-3 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว
ทางด้านสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

รายการ	กลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหว	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.4 ปัญหาการกีดขวางทางน้ำ ทำให้เกิดน้ำท่วมช่วงฝนตก		
ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.5 สาธารณูปโภคไม่เพียงพอ (น้ำใช้ ไฟฟ้า)		
ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.6 การจราจรติดขัด		
ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	2	100.00

ตารางที่ ข-3 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว
ทางด้านสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

รายการ	กลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหว	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.7 ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล		
ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.8 ความไม่ปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.9 อาคาร/บ้านเรือนทรุดตัวจากการวางท่อของโครงการ		
ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	2	100.00

ตารางที่ ข-3 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว
ทางด้านสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

รายการ	กลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหว	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.10 อุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล/การระเบิด		
ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
ผลกระทบเชิงบวก		
4.12 ทำให้เกิดการจ้างงานภายในชุมชนเพิ่มมากขึ้น		
ไม่ได้รับ	1	50.00
ได้รับ	1	50.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	100.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	1	100.00
4.13 ทำให้เศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้น		
ไม่ได้รับผลกระทบ	1	50.00
ได้รับผลกระทบ	1	50.00
รวม	2	100.00

ตารางที่ ข-3 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว
ทางด้านสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

รายการ	กลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหว	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	100.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	1	100.00
4.14 ทำให้ระบบสาธารณูปโภคต่างๆในชุมชนดีขึ้น		
ไม่ได้รับผลกระทบ	1	50.00
ได้รับผลกระทบ	1	50.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	100.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	1	100.00
4.15 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.16 นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	1	50.00
ได้รับผลกระทบ	1	50.00
รวม	2	100.00

ตารางที่ ข-3 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของพื้นที่อ่อนไหว
ทางด้านสิ่งแวดล้อม(ต่อ)

รายการ	กลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหว	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	100.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	1	100.00
4.17 ทำให้ความสัมพันธ์ต่อคนในชุมชนดีขึ้น		
ไม่ได้รับผลกระทบ	2	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	2	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
ตอนที่ 5 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ		
ไม่ระบุ/ไม่มีข้อเสนอแนะ	2	100.00
รวม	2	100.00

ภาคผนวก ข-4

ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป		
1.1 เพศ		
ชาย	84	45.90
หญิง	99	54.10
รวม	183	100.00
1.2 อายุ		
20-30 ปี	21	11.48
31-40 ปี	45	24.59
41-50 ปี	59	32.24
51-60 ปี	42	22.95
มากกว่า 60 ปี	16	8.74
รวม	183	100.00
1.3 การศึกษาชั้นสูงสุด		
ประถมศึกษา	37	20.22
มัธยมศึกษาตอนต้น	78	42.62
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	41	22.40
ปวส./อนุปริญญา	18	9.84
ปริญญาตรี	7	3.83
สูงกว่าปริญญาตรี	2	1.09
อื่นๆ	0	0.00
รวม	183	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1.4 ศาสนา		
พุทธ	177	96.72
คริสต์	2	1.09
อิสลาม	4	2.19
อื่นๆ (ระบุ)	0	0.00
รวม	183	100.00
1.5 ภูมิลำเนา		
อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด	167	91.26
ย้ายมาจากที่อื่น	16	8.74
รวม	183	100.00
ย้ายจากที่อื่น ระบุจังหวัด		
ภาคเหนือ	4	25.00
ภาคกลาง	4	25.00
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	31.25
ภาคใต้	1	6.25
ภาคตะวันออก	2	12.50
ภาคตะวันตก	0	0.00
รวม	16	100.00
ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่		
น้อยกว่า 1 ปี	4	25.00
1-5 ปี	3	18.75
6-10 ปี	2	12.50
11-15 ปี	4	25.00
16-20 ปี	0	0.00
มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	3	18.75
รวม	16	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่		
เพื่อประกอบอาชีพ	6	37.50
เพื่อที่อยู่อาศัยที่ดีขึ้น	0	0.00
ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	6	37.50
แต่งงานกับคนที่นี่	4	25.00
เพื่อศึกษาต่อ	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	16	100.00
ตอนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานชุมชน		
2.1 ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่		
มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ	37	20.22
ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร	124	67.76
ต่างคนต่างอยู่	22	12.02
อื่นๆ	0	0.00
รวม	183	100.00
2.2 การประกอบอาชีพหลักของชุมชน		
รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	5	2.73
พนักงานโรงงาน/พนักงานบริษัท	23	12.57
เกษตรกร	10	5.46
รับจ้างทั่วไป	51	27.87
ค้าขาย	86	46.99
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	8	4.37
อื่นๆ	0	0.00
รวม	183	100.00
2.3 การประกอบอาชีพหลักรอง/เสริม ของชุมชน		
ไม่มีอาชีพเสริม	148	80.87
มีอาชีพเสริม	35	19.13
รวม	183	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขาภิบาลอนามัยและสภาพแวดล้อมในพื้นที่ปัจจุบันโดยรวม		
3.1 แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน		
น้ำประปากรอง	5	2.73
น้ำฝน	0	0.00
น้ำบ่อตื้น	0	0.00
น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0.00
ซื้อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	161	87.98
น้ำบ่อบาดาล	0	0.00
อื่นๆ (ตักก้นน้ำหยอดเหรียญ)	17	9.29
รวม	183	100.00
แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) เพียงพอหรือไม่		
เพียงพอ	183	100.00
ไม่เพียงพอ เพราะ	0	0.00
รวม	183	100.00
3.2 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน		
น้ำประปา	183	100.00
น้ำฝน	0	0.00
น้ำบ่อตื้น	0	0.00
น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0.00
ซื้อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวด	0	0.00
น้ำบ่อบาดาล	0	0.00
อื่นๆ	0	0.00
รวม	183	100.00
ปริมาณน้ำอุปโภค (น้ำใช้) เพียงพอหรือไม่		
เพียงพอ	168	91.80
ไม่เพียงพอ เพราะ น้ำประปาไม่ไหล/ไหลช้า	15	8.20
รวม	183	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.3 ท่านมีการกักตุนน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆอย่างไร		
ทิ้งลงคลอง/แหล่งน้ำธรรมชาติโดยตรง	0	0.00
ระบายลงดิน/ที่โล่งข้างบ้าน	8	4.37
ระบายลงท่อน้ำเทศบาล	173	94.54
ระบายลงบ่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นภายในบ้าน	2	1.09
รวม	183	100.00
3.4 การกำจัดขยะของท่าน		
กองแล้วเผา	5	2.73
ชุดหลุมฝังบริเวณบ้าน	3	1.64
รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล	174	95.08
ทิ้งไว้ข้างบ้าน ที่สาธารณะ	1	0.55
รวม	183	100.00
3.5 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า มีหรือไม่		
ไม่มีปัญหา	176	96.17
มีปัญหา	7	3.83
รวม	183	100.00
กรณีมีปัญหา ระบุว่า		
ไฟตก/ไฟดับ	7	100.00
รวม	7	100.00
3.6 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม มีหรือไม่		
ไม่มีปัญหา	176	96.17
มีปัญหา	7	3.83
รวม	183	100.00
กรณีมีปัญหา ระบุว่า		
ถนนพัง/ถนนขรุขระ/ถนนเป็นหลุมเป็นบ่อ	6	85.71
การจราจรติดขัดช่วงเวลาเร่งด่วน	1	14.29
รวม	7	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.7 ในช่วงตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงปัจจุบัน มีสมาชิกของท่านเคยมีการเจ็บป่วยหรือไม่		
ไม่เคย	52	28.42
เคย	131	71.58
รวม	183	100.00
3.8 ถ้าเคย โรคที่เจ็บป่วย หรืออาการที่พบบ่อย มีโรคใดบ้าง		
วิงเวียนศีรษะ	72	28.24
หมดสติ	11	4.31
คลื่นไส้/อาเจียน	30	11.76
ปวดอวัยวะ/ปวดบวม	24	9.41
ไม่มีแรง/เหนื่อยง่าย	2	0.78
มึนงง	11	4.31
กระสับกระส่าย	9	3.53
หอบหืด	0	0.00
ภูมิแพ้	27	10.59
ไอมีเสมหะ	45	17.65
แสบตา เยื่อตาอักเสบ	3	1.18
หลอดลมอักเสบเรื้อรัง	6	2.35
หลอดลมโป่งพอง	5	1.96
อื่นๆ (ระบุ โรคใด)	10	3.92
รวม	255	100.00
3.9 เมื่อเจ็บป่วยท่านและครอบครัวไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด		
โรงพยาบาลของรัฐ	97	30.31
คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	56	17.50
ซื้อยามารักษาเอง	50	15.63
ศูนย์บริการสาธารณสุข	73	22.81
สถานีนานามัย/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	44	13.75
รวม	320	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.10 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข		
ไม่มี	162	88.52
มี	21	11.48
รวม	183	100.00
เนื่องจาก		
บุคลากรทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	17	80.95
บริการช้า	4	19.05
รวม	21	100.00
3.11 สภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม		
ไม่เปลี่ยนแปลง	7	3.83
เปลี่ยนแปลงเล็กน้อย	28	15.30
เปลี่ยนแปลงปานกลาง	27	14.75
เปลี่ยนแปลงมาก	121	66.12
รวม	183	100.00
เปลี่ยนแปลง เพราะ		
การก่อสร้าง/โรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มมากขึ้น	72	40.91
ประชากร/ประชากรแฝง เพิ่มมากขึ้น	104	59.09
รวม	176	100.00
3.12 โดยภาพรวมท่านมีความรู้สึกอย่างไรกับหมู่บ้าน/ชุมชนที่อาศัยอยู่ในปัจจุบัน		
เป็นชุมชนที่น่าอยู่ดี	176	96.17
เป็นชุมชนที่ไม่น่าอยู่	7	3.83
เนื่องจาก สภาพแวดล้อมภายในชุมชน เพื่อนบ้าน/คนในชุมชน		
รวม	183	100.00
ตอนที่ 4 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อมในชุมชน		
4.1 ปัญหาฝุ่นละออง		
ไม่ได้รับผลกระทบ	157	85.79
ได้รับผลกระทบ	26	14.21
รวม	183	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	12	46.15
ปานกลาง	11	42.31
มาก	3	11.54
รวม	26	100.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	2	7.69
การจราจร	19	73.08
การก่อสร้าง	5	19.23
รวม	26	100.00
4.2 ปัญหาเขม่า/ควัน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	167	91.26
ได้รับผลกระทบ	16	8.74
รวม	183	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	6	37.50
ปานกลาง	7	43.75
มาก	3	18.75
รวม	16	100.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	7	43.75
การจราจร	5	31.25
การก่อสร้าง	4	25.00
รวม	16	100.00
4.3 ปัญหาความสั่นสะเทือน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	179	97.81
ได้รับผลกระทบ	4	2.19
รวม	183	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	3	75.00
ปานกลาง	1	25.00
มาก	0	0.00
รวม	4	100.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	0	0.00
การจราจร	0	0.00
การก่อสร้าง	4	100.00
รวม	4	100.00
4.4 ปัญหาเสียงดัง		
ไม่ได้รับผลกระทบ	173	94.54
ได้รับผลกระทบ	10	5.46
รวม	183	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	4	40.00
ปานกลาง	4	40.00
มาก	2	20.00
รวม	10	100.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	3	30.00
การจราจร	6	60.00
การก่อสร้าง	1	10.00
รวม	10	100.00
4.5 ปัญหาน้ำเสีย/น้ำเน่า		
ไม่ได้รับผลกระทบ	181	98.91
ได้รับผลกระทบ	2	1.09
รวม	183	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	2	100.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	2	100.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	2	100.00
การจราจร	0	0.00
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	2	100.00
4.6 ปัญหาการระบายน้ำ/น้ำท่วมขัง		
ไม่ได้รับผลกระทบ	182	99.45
ได้รับผลกระทบ	1	0.55
รวม	183	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	1	100.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	1	100.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	1	100.00
การจราจร	0	0.00
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	1	100.00
4.7 ปัญหาขยะมูลฝอย		
ไม่ได้รับผลกระทบ	177	96.72
ได้รับผลกระทบ	6	3.28
รวม	183	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	5	83.33
ปานกลาง	1	16.67
มาก	0	0.00
รวม	6	100.00
แหล่งที่มา		
ชุมชน	6	100.00
การจราจร	0	0.00
การก่อสร้าง	0	0.00
รวม	6	100.00
4.8 ปัญหาสภาพการจราจรและพื้นผิวจราจร		
ไม่ได้รับผลกระทบ	175	95.63
ได้รับผลกระทบ	8	4.37
รวม	183	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	6	75.00
ปานกลาง	2	25.00
มาก	0	0.00
รวม	8	100.00
แหล่งที่มา		
รถบรรทุก	0	0.00
การจราจรติดขัดช่วงเย็น	8	100.00
รวม	8	100.00
4.9 ปัญหาการว่างงาน/ตกงาน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	145	79.23
ได้รับผลกระทบ	38	20.77
รวม	183	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	10	26.32
ปานกลาง	18	47.37
มาก	10	26.32
รวม	38	100.00
แหล่งที่มา		
เศรษฐกิจไม่ดี	38	100.00
รวม	38	100.00
4.10 ปัญหาการเพิ่มขึ้นของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่		
ไม่ได้รับผลกระทบ	148	80.87
ได้รับผลกระทบ	35	19.13
รวม	183	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	6	17.14
ปานกลาง	18	51.43
มาก	11	31.43
รวม	35	100.00
แหล่งที่มา		
การเพิ่มขึ้นของโรงงาน	35	100.00
รวม	35	100.00
ตอนที่ 5 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ		
5.1 ท่านทราบข่าวสาร/ข้อมูลการดำเนินโครงการทอส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3		
ไม่ทราบ	60	32.79
ทราบ	123	67.21
รวม	183	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ทราบจาก		
ทราบเอง	17	7.69
เอกสาร/แผ่นพับ	8	3.62
ป้ายเตือนแนวท่อ	15	6.79
เว็บไซต์/อินเทอร์เน็ต	0	0.00
เพื่อนบ้าน	19	8.60
ผู้นำชุมชน	100	45.25
หน่วยงานราชการ	17	7.69
เจ้าหน้าที่ ปตท.	0	0.00
การจัดประชุม	45	20.36
รวม	221	100.00
5.2 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ท่าน/ชุมชนได้รับข้อมูลมากที่สุด		
ทำจดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง	54	24.22
แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน	88	39.46
แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	33	14.80
จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	48	21.52
อื่นๆ ระบุ	0	0.00
รวม	223	100.00
5.3 ท่านคิดว่าอยากให้ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติม หรือไม่		
ไม่ต้องการทราบ	21	11.48
ต้องการทราบ (เรื่อง)	162	88.52
รวม	183	100.00
กรณีต้องการทราบ เรื่อง		
กิจกรรมของโครงการฯ	34	20.99
มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ	33	20.37
การมีส่วนร่วมของโครงการฯ กับชุมชน	27	16.67
ประโยชน์ของโครงการ	21	12.96
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม	47	29.01
อื่นๆ ระบุ	0	0.00
รวม	162	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
5.4 ช่วงที่ผ่านมามีท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่		
เคยเข้าร่วม	150	81.97
ไม่เคยเข้าร่วม	33	18.03
รวม	183	100.00
5.5 ท่านมีความพึงพอใจกับกิจกรรมของโครงการฯ ที่ผ่านมาในระดับใด		
มาก	131	87.33
ปานกลาง	19	12.67
น้อย	0	0.00
รวม	150	100.00
5.6 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ หรือไม่		
ยินดีเข้าร่วม	183	100.00
ไม่ยินดี เนื่องจาก	0	0.00
รวม	183	100.00
5.7 โดยภาพรวมท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการดำเนินการของโครงการฯ		
เห็นด้วย	172	93.99
ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก	0	0.00
ไม่แน่ใจ	3	1.64
ไม่แสดงความคิดเห็น	8	4.37
รวม	183	100.00
5.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด		
เชื่อมั่นสูง	51	27.87
เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	124	67.76
ไม่มีความเชื่อมั่น (หากมีอุบัติเหตุไม่สามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	0	0.00
ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	8	4.37
รวม	183	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
5.9 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด		
เชื่อมั่นสูง	64	34.97
เชื่อมั่นพอสมควร	112	61.20
ไม่มีความเชื่อมั่น เพราะ	0	0.00
ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	7	3.83
รวม	183	100.00
5.10 ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตาสีธิ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีธิ 3		
ไม่วิตกกังวล	172	93.99
วิตกกังวล เนื่องจาก ข้อมูลไม่เพียงพอ	11	6.01
รวม	183	100.00
ตอนที่ 6 ผลกระทบที่ได้รับจากโครงการในระยะดำเนินการ		
ผลกระทบเชิงลบ		
6.1 ฝุ่นละออง		
ไม่ได้รับผลกระทบ	183	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	183	100.00
6.2 เสียงดังรบกวน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	183	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	183	100.00
6.3 ความสั่นสะเทือน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	183	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	183	100.00
6.4 ปัญหาเกิดขวางทางน้ำ ทำให้เกิดน้ำท่วมช่วงฝนตก		
ไม่ได้รับผลกระทบ	183	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	183	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
6.5 สาธารณูปโภคไม่เพียงพอ (น้ำใช้ ไฟฟ้า)		
ไม่ได้รับผลกระทบ	183	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	183	100.00
6.6 การจราจรติดขัด		
ไม่ได้รับผลกระทบ	178	97.27
ได้รับผลกระทบ	5	2.73
รวม	183	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	4	80.00
ปานกลาง	1	20.00
มาก	0	0.00
รวม	5	100.00
6.7 ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล		
ไม่ได้รับผลกระทบ	183	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	183	100.00
6.8 ความไม่ปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	183	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	183	100.00
6.9 อาคาร/บ้านเรือนทรุดตัวจากการวางท่อของโครงการ		
ไม่ได้รับผลกระทบ	183	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	183	100.00
6.10 อุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล/การระเบิด		
ไม่ได้รับผลกระทบ	183	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	183	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ผลกระทบเชิงบวก		
6.12 ทำให้เกิดการจ้างงานภายในชุมชนเพิ่มมากขึ้น		
ไม่ได้รับ	167	91.26
ได้รับ	16	8.74
รวม	183	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	11	68.75
ปานกลาง	5	31.25
มาก	0	0.00
รวม	16	100.00
6.13 ทำให้เศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้น		
ไม่ได้รับ	148	80.87
ได้รับ	35	19.13
รวม	183	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	12	34.29
ปานกลาง	14	40.00
มาก	9	25.71
รวม	35	100.00
6.14 ทำให้ระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ในชุมชนดีขึ้น		
ไม่ได้รับ	167	91.26
ได้รับ	16	8.74
รวม	183	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	11	68.75
ปานกลาง	4	25.00
มาก	1	6.25
รวม	16	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
6.15 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
ไม่ได้รับ	176	96.17
ได้รับ	7	3.83
รวม	183	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	5	71.43
ปานกลาง	2	28.57
มาก	0	0.00
รวม	7	100.00
6.16 นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน		
ไม่ได้รับ	135	73.77
ได้รับ	48	26.23
รวม	183	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	10	20.83
ปานกลาง	20	41.67
มาก	18	37.50
รวม	48	100.00
6.17 ทำให้ความสัมพันธ์ต่อคนในชุมชนดีขึ้น		
ไม่ได้รับ	176	96.17
ได้รับ	7	3.83
รวม	183	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	4	57.14
ปานกลาง	3	42.86
มาก	0	0.00
รวม	7	100.00

ตารางที่ ข-4 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของครัวเรือน(ต่อ)

รายการ	กลุ่มครัวเรือน	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 7 ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ		
อยากให้รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน	16	23.19
มีการช่วยเหลือชุมชน ร่วมกิจกรรมกับทางชุมชนบ่อยๆ	9	13.04
สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับชุมชน	6	8.70
ดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยมลพิษ	4	5.80
อยากให้ทางโรงงานทำตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	4	5.80
อยากให้ลงพื้นที่คอยดูแลเรื่องผลกระทบอยู่บ่อยๆ	12	17.39
มีการจัดกิจกรรมช่วยเหลือคนในชุมชน เด็กยากจน ช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียง	18	26.09
รวม	69	100.00

ภาคผนวก ข-5

ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการ

ตารางที่ ข-5 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของสถานประกอบการ

รายการ	กลุ่มสถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป		
1.1 เพศ		
ชาย	29	82.86
หญิง	6	17.14
รวม	35	100.00
1.2 อายุ		
20-30 ปี	8	22.86
31-40 ปี	18	51.43
41-50 ปี	9	25.71
51-60 ปี	0	0.00
มากกว่า 60 ปี	0	0.00
รวม	35	100.00
1.3 การศึกษาขั้นสูงสุด		
ประถมศึกษา	0	0.00
มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.00
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	0.00
ปวส./อนุปริญญา	8	22.86
ปริญญาตรี	18	51.43
สูงกว่าปริญญาตรี	9	25.71
อื่นๆ	0	0.00
รวม	35	100.00
ตอนที่ 2 ข้อมูลสถานประกอบการ		
2.1 ประเภทสถานประกอบการ		
สถานประกอบการอย่างเดียว	35	100.00
สถานประกอบการและที่พักอาศัย	0	0.00
รวม	35	100.00

ตารางที่ ข-5 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
สถานประกอบการ(ต่อ)

รายการ	กลุ่มสถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
2.2 ลักษณะของสถานประกอบการ		
บริษัท/ห้างหุ้นส่วน	35	100.00
ห้างสรรพสินค้า/ร้านสะดวกซื้อ	0	0.00
สถานบันเทิง	0	0.00
ประเภทบริการ (ร้านตัดผม ตัดเสื้อ)	0	0.00
ร้านอาหาร	0	0.00
ร้านขายสินค้าอุปโภคบริโภค	0	0.00
หอพัก/อพาร์ทเมนต์	0	0.00
อื่นๆ ระบุ	0	0.00
รวม	35	100.00
2.3 สถานภาพในสถานประกอบการ		
เจ้าของกิจการ	1	2.86
ผู้ดูแล	0	0.00
พนักงานลูกจ้าง	34	97.14
อื่นๆ ระบุ	0	0.00
รวม	35	100.00
2.4 จำนวนพนักงาน/สมาชิก		
1-3 คน	0	0.00
3-6 คน	0	0.00
6-9 คน	0	0.00
มากกว่า 10 คน	35	100.00
รวม	35	100.00
ตอนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการ		
3.1 ท่านทราบข่าวสาร/ข้อมูลการดำเนินการโครงการต่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังบริษัท เอเชียน อินซูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท พีพีซี เอเชียน อินซูเลเตอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
ไม่ทราบ	0	0.00
ทราบ	35	100.00
รวม	35	100.00

ตารางที่ ข-5 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
สถานประกอบการ(ต่อ)

รายการ	กลุ่มสถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
กรณีทราบ ทราบจาก		
ทราบเอง	26	37.14
เอกสาร/แผ่นพับ	7	10.00
ป้ายเตือนแนวท่อ	1	1.43
เว็บไซต์/อินเทอร์เน็ต	0	0.00
เพื่อนบ้าน	0	0.00
ผู้นำชุมชน	0	0.00
หน่วยงานราชการ	1	1.43
เจ้าหน้าที่ ปตท.	0	0.00
การจัดประชุม	35	50.00
อื่นๆ (ระบุ)	0	0.00
รวม	70	100.00
3.2 รูปแบบ/วิธีการใดที่เหมาะสมที่ท่าน/ชุมชนได้รับข้อมูลมากที่สุด		
ทำจดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง	3	8.57
แจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน	0	0.00
แจ้งข้อมูลผ่านวิทยุชุมชน/หอกระจายเสียงชุมชน	0	0.00
จัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง	32	91.43
อื่นๆ (ระบุ)	0	0.00
รวม	35	100.00
3.3 ท่านคิดว่าอยากให้ทางโครงการมีการประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการฯ เพิ่มเติม หรือไม่		
ไม่ต้องการทราบ	0	0.00
ต้องการทราบ (เรื่อง)	35	100.00
รวม	35	100.00

ตารางที่ ข-5 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
สถานประกอบการ(ต่อ)

รายการ	กลุ่มสถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
กรณีต้องการทราบ เรื่อง		
กิจกรรมของโครงการฯ	4	11.43
มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบ	8	22.86
การมีส่วนร่วมของโครงการฯ กับชุมชน	7	20.00
ประโยชน์ของโครงการ	5	14.29
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม	11	31.43
อื่นๆ ระบุ	0	0.00
รวม	35	100.00
3.4 ช่วงที่ผ่านมาท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการฯ หรือไม่		
เคยเข้าร่วม	32	91.43
ไม่เคยเข้าร่วม	3	8.57
รวม	35	100.00
3.5 ท่านมีความพึงพอใจกับกิจกรรมของโครงการฯ ที่ผ่านมาในระดับใด		
มาก	31	96.88
ปานกลาง	1	3.13
น้อย	0	0.00
รวม	32	100.00
3.6 หากทางโครงการฯ จัดกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน ท่านยินดีเข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ หรือไม่		
ยินดีเข้าร่วม	35	100.00
ไม่ยินดี เนื่องจาก	0	0.00
รวม	35	100.00
3.7 โดยภาพรวมท่านเห็นด้วยหรือไม่กับการดำเนินการของโครงการฯ		
เห็นด้วย	28	80.00
ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก	0	0.00
ไม่แน่ใจ	0	0.00
ไม่แสดงความคิดเห็น	7	20.00
รวม	35	100.00

ตารางที่ ข-5 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
สถานประกอบการ(ต่อ)

รายการ	กลุ่มสถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
3.8 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านความปลอดภัย ของโครงการฯ มากน้อยเพียงใด		
เชื่อมั่นสูง	25	71.43
เชื่อมั่นพอสมควร (หากมีอุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	6	17.14
ไม่มีความเชื่อมั่น (หากมีอุบัติเหตุไม่สามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน)	0	0.00
ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	4	11.43
รวม	35	100.00
3.9 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน ผลกระทบด้านต่างๆของโครงการมากน้อยเพียงใด		
เชื่อมั่นสูง	24	68.57
เชื่อมั่นพอสมควร	8	22.86
ไม่มีความเชื่อมั่น เพราะ	0	0.00
ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	3	8.57
รวม	35	100.00
3.10 ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโรงไฟฟ้าตา ลธิ์ 4 และโรงไฟฟ้าตาลธิ์ 3 หรือไม่		
ไม่วิตกกังวล	35	100.00
วิตกกังวล เนื่องจาก	0	0.00
รวม	35	100.00
ตอนที่ 4 ผลกระทบที่ได้รับจากโครงการในระยะดำเนินการ		
ผลกระทบเชิงลบ		
4.1 ฝุ่นละออง		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00

ตารางที่ ข-5 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
สถานประกอบการ(ต่อ)

รายการ	กลุ่มสถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.2 เสี่ยงด้งรบกวน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.3 ความสั่นสะเทือน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.4 ปัญหาการกีดขวางทางน้ำ ทำให้เกิดน้ำท่วมช่วงฝนตก		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00

ตารางที่ ข-5 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
สถานประกอบการ(ต่อ)

รายการ	กลุ่มสถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.5 สาธารณูปโภคไม่เพียงพอ (น้ำใช้ ไฟฟ้า)		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.6 การจราจรติดขัด		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.7 ขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00

ตารางที่ ข-5 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
สถานประกอบการ(ต่อ)

รายการ	กลุ่มสถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.8 ความไม่ปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.9 อาคาร/บ้านเรือนทรุดตัวจากการวางท่อของโครงการ		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.10 อุบัติเหตุจากการเกิดก๊าซรั่วไหล/การระเบิด		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00

ตารางที่ ข-5 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
สถานประกอบการ(ต่อ)

รายการ	กลุ่มสถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
ผลกระทบเชิงบวก		
4.12 ทำให้เกิดการจ้างงานภายในชุมชนเพิ่มมากขึ้น		
ไม่ได้รับ	35	100.00
ได้รับ	0	0.00
รวม	35	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.13 ทำให้เศรษฐกิจ/การค้าขายดีขึ้น		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.14 ทำให้ระบบสาธารณูปโภคต่างๆในชุมชนดีขึ้น		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00

ตารางที่ ข-5 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
สถานประกอบการ(ต่อ)

รายการ	กลุ่มสถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.15 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.16 นำความเจริญเข้าสู่ชุมชน		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00
4.17 ทำให้ความสัมพันธ์ต่อคนในชุมชนดีขึ้น		
ไม่ได้รับผลกระทบ	35	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	35	100.00

ตารางที่ ข-5 ตารางแสดงผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของ
สถานประกอบการ(ต่อ)

รายการ	กลุ่มสถานประกอบการ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ		
น้อย	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00
มาก	0	0.00
รวม	0	0.00

ภาคผนวก ค

จดหมายขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจ

ที่ UAE 05550-2/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

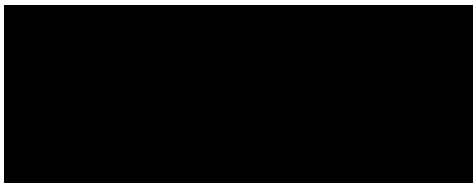
เรียน ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะ เป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์มุมมอง ทศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-1/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

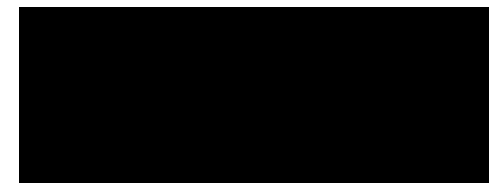
เรียน นายอำเภอปลวกแดง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะ เป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์มุมมอง ทศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-4/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

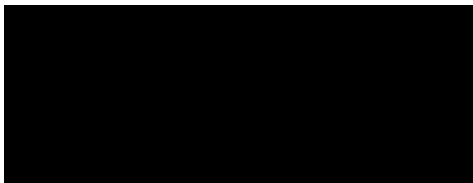
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-3/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

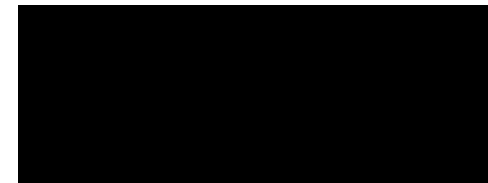
เรียน พลัสงานจังหวัดระยอง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-6/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

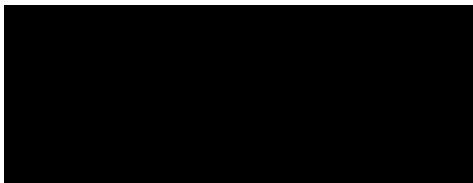
เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-5/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

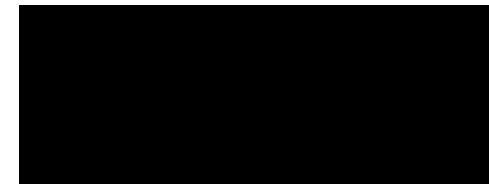
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-8/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

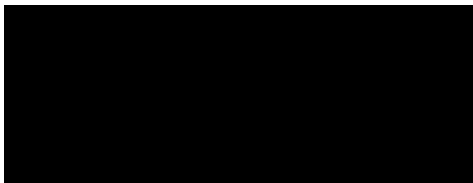
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-7/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลปลวกแดง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-10/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

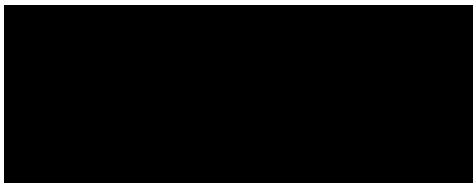
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเขาระดัง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-9/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

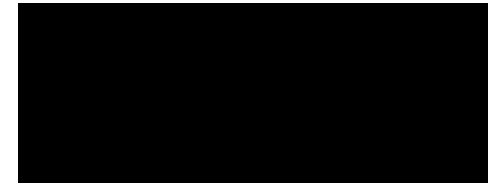
เรียน กำนันตำบลตาสีห์

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-12/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

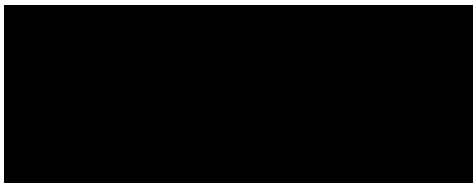
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-11/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองคางควา

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-14/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

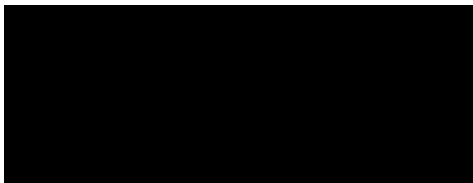
เรียน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลจอมพลเจ้าพระยา

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับ แบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-13/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

เรียน ประธานชุมชนจอมพลเจ้าพระยา

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับ แบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-16/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

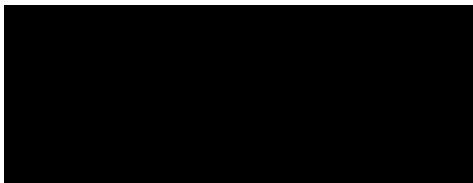
เรียน ผู้จัดการบริษัท แอริ่งตัน อินดรัสทรี จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-15/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

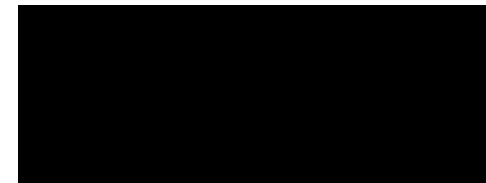
เรียน รพ.สด.หนองคางคาว

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-18/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

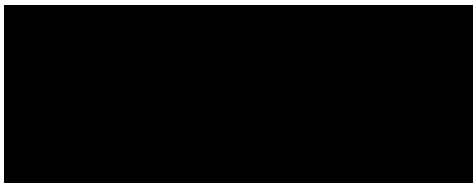
เรียน ผู้จัดการบริษัท เอปิค อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-17/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

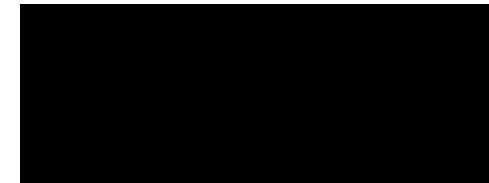
เรียน ผู้จัดการบริษัท จิคมะ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-20/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

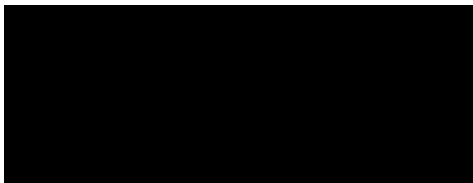
เรียน ผู้จัดการบริษัททีที แอสเซมบลี อีสท์ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-19/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

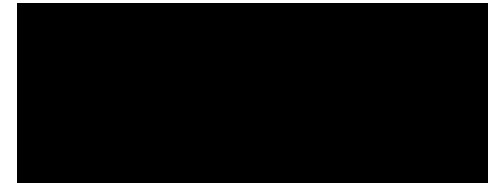
เรียน ผู้จัดการบริษัท เคียวกว่า แคสดี้ง จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-22/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

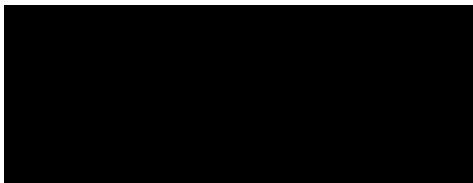
เรียน ผู้จัดการบริษัท สยามซูโย จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-21/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

เรียน ผู้จัดการบริษัท นากาโน่ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-24/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

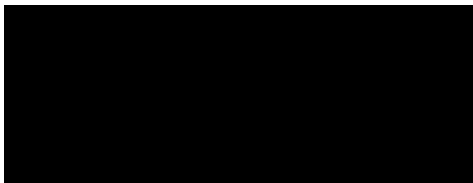
เรียน ผู้จัดการบริษัท ซันโค โกล เทคโนโลยี่ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-23/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

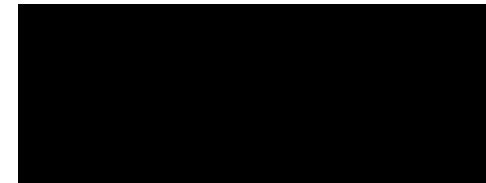
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไดเคียวนิซิกาวา (ประเทศไทย) จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-26/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

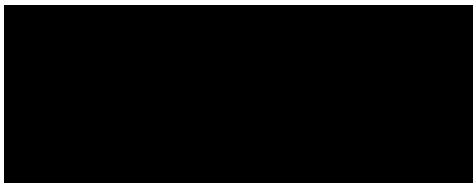
เรียน ผู้จัดการบริษัท เอสอาร์เอฟ อินดัสตรี จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-25/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

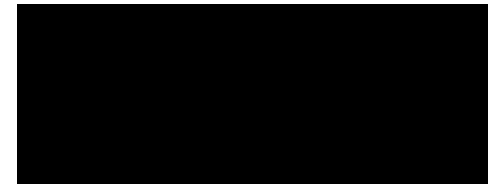
เรียน ผู้จัดการRobert Bosch Automotive Technologies

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-28/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

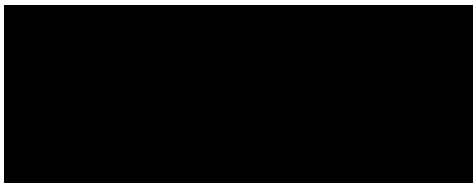
เรียน ผู้จัดการบริษัท นารุมิ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-27/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

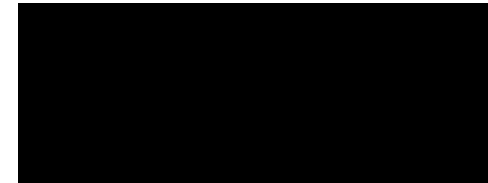
เรียน ผู้จัดการบริษัท เมอร์รี่ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-30/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

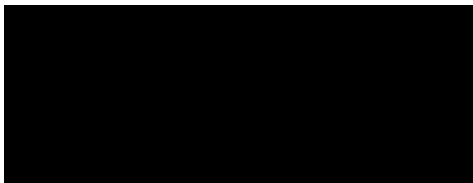
เรียน ผู้จัดการบริษัท คาเนกะ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-29/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

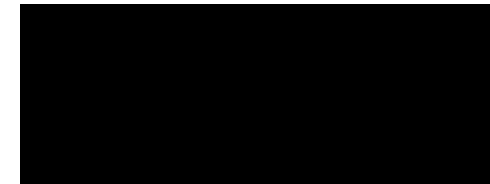
เรียน ผู้จัดการบริษัท ซุงฮวาเทค จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-32/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

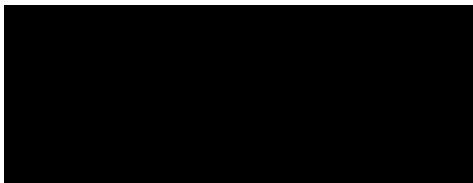
เรียน ผู้จัดการบริษัท เค-99 พลาตเทค จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-31/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

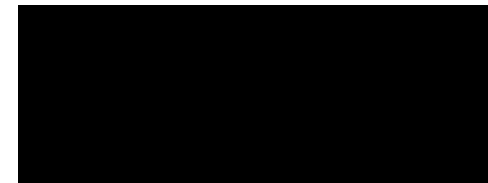
เรียน ผู้จัดการผู้จัดการบริษัท ยู-ซิน จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-34/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

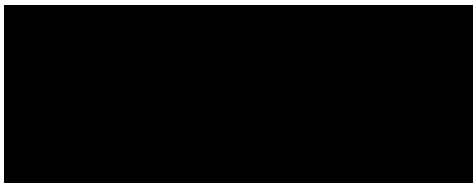
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยซัมมิท เมจิ ฟอรัจจิ่ง จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-33/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยซัมมิท เซป คอร์ป จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-36/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

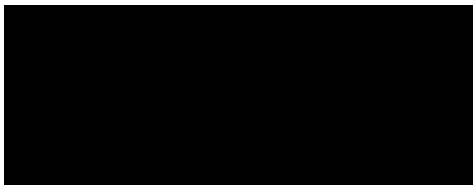
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยซัมมิท เคเบิล แอนด์ พาร์ท จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-35/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยซัมมิท โอโตโมทีฟ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-38/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

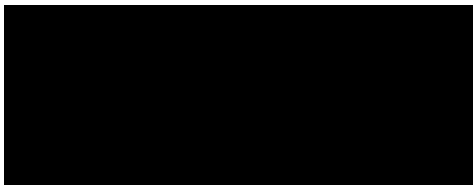
เรียน ผู้จัดการบริษัท ทานาเท็กซ์ เคมีเคิลส์ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-37/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

เรียน ผู้จัดการบริษัท ชูทซ์ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-40/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

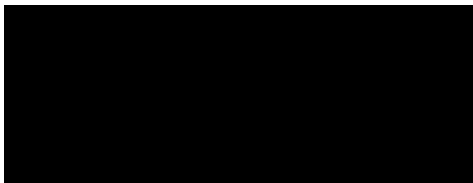
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทปาร์คเกอร์โรซิง จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-39/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

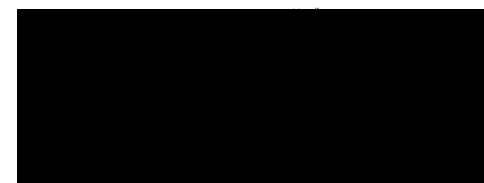
เรียน ผู้จัดการบริษัท ชูชุกี มอเตอร์ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-42/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

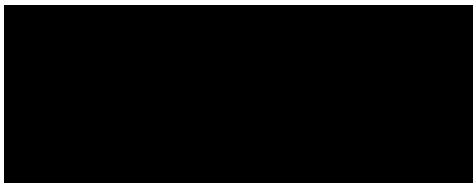
เรียน ผู้จัดการบริษัท เอเอช เบริค จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-41/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

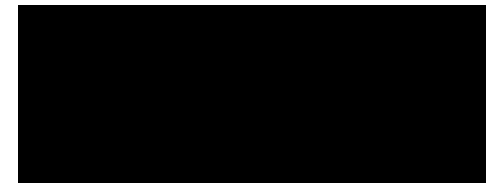
เรียน ผู้จัดการบริษัท โคมิเคซ์ เซอิก จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-44/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

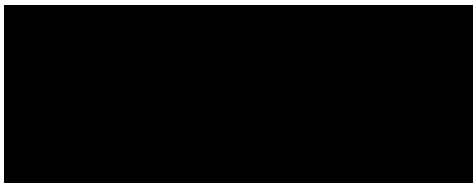
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยโอภาว่า จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-43/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

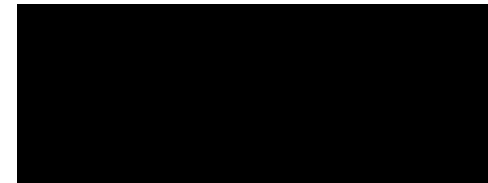
เรียน ผู้จัดการบริษัท พูชะราชี จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-46/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

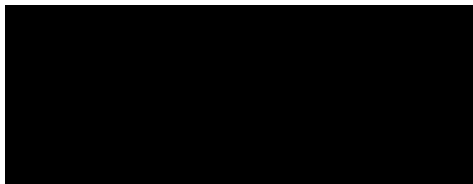
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยซัมมิท เอ็นจิเนียริง จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-45/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

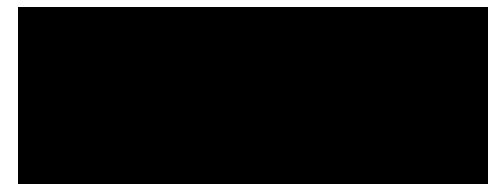
เรียน ผู้จัดการ บริษัท Kobelco Construction Machinery Southeast Asia

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-48/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

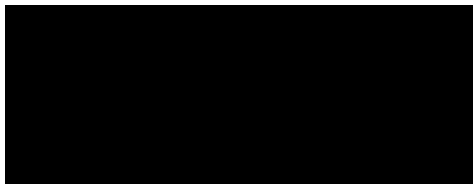
เรียน ผู้จัดการบริษัท อีเคอะ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-47/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

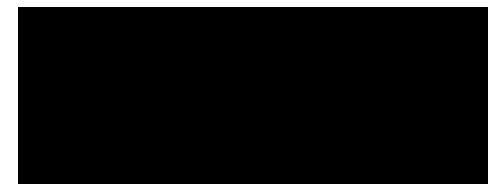
เรียน ผู้จัดการบริษัท เอ็มจีซี อิเล็กโทรเทคโนโลยี จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-50/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

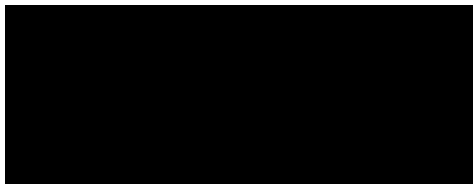
เรียน ผู้จัดการบริษัท เอเทค ออโม่ทิว จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-49/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

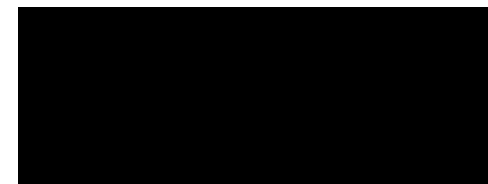
เรียน ผู้จัดการบริษัท โบลเวล โฮลดิ้งส์ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-52/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

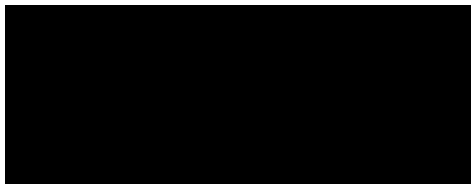
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทโร-วอล แพ็คเคจจิ้ง จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-51/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

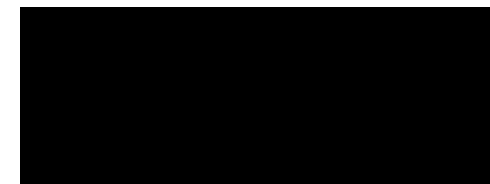
เรียน ผู้จัดการบริษัท เคอรี่ โลจิสติกส์ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-54/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

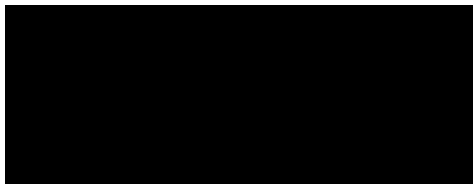
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยซัมมิท มีทซูบะ อิเล็กทริก แมนูแฟคเจอร์ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-53/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

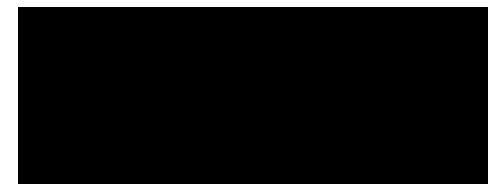
เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยซัมมิท พีเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-56/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

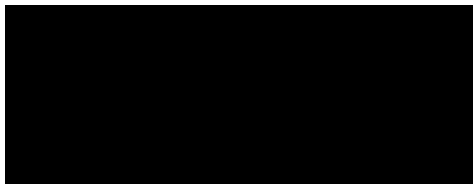
เรียน ผู้จัดการบริษัท Thai Summit Rayong Autoparts Industry

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-55/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

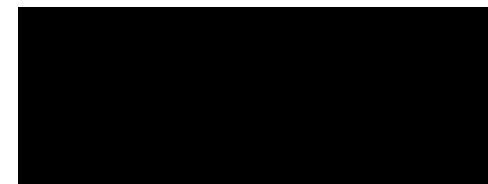
เรียน ผู้จัดการบริษัท ยูไนเต็ดคอยล์เซ็นเตอร์ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-58/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

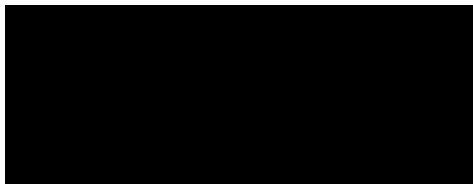
เรียน ท่านเจ้าของบ้าน

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-57/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

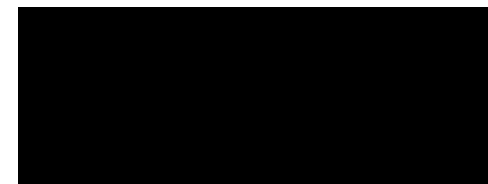
เรียน ผู้จัดการบริษัท ทีโอ เอโอโมทีฟ จำกัด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หามุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ **091-7210593 คุณพิศขญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล **Info@ableall-env.com** ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-10/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขออนุมัติโครงการเข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

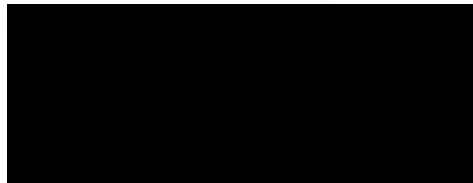
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเขาระวัง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หม่อมอง ทศนคต พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคต โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593 **คุณพิศญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ที่ UAE 05550-59/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขออนุมัติโครงการเข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

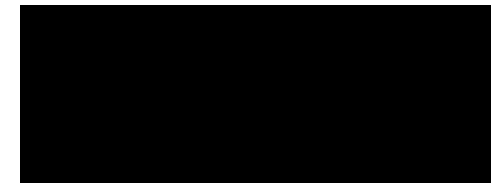
เรียน

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์หม่อมอง ทศนคต พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคต โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593 **คุณพิศญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ที่ UAE 05550-14/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าถาดสิทธิ์ 4 และโรงไฟฟ้าถาดสิทธิ์ 3

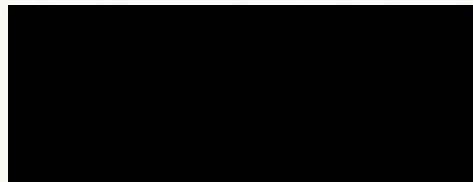
เรียน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลจอมพลเจ้าพระยา

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับ
มอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพ
เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความ
ความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้าน
ต่าง ๆ ซึ่งจะจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ผลกระทบ ทั้งคดี พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ
โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้
แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์
เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจ
แล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593
คุณพิศญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม) หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าว
มาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-12/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าถาดสิทธิ์ 4 และโรงไฟฟ้าถาดสิทธิ์ 3

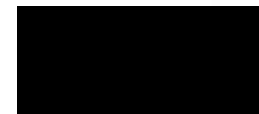
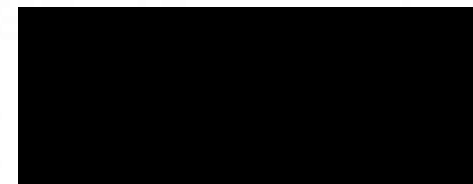
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลจอมพลเจ้าพระยา

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับ
มอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพ
เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความ
ความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้าน
ต่าง ๆ ซึ่งจะจะเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ผลกระทบ ทั้งคดี พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ
โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้
แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์
เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจ
แล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593
คุณพิศญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม) หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าว
มาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-11/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

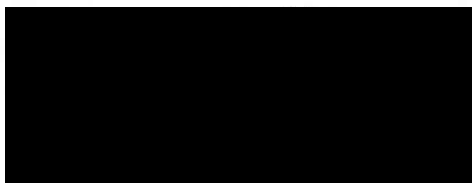
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองคางขาว

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูนิเคิต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593 คุณพิศญา สุตะ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม) หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูนิเคิต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080

โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-2/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างท่าอากาศยาน
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

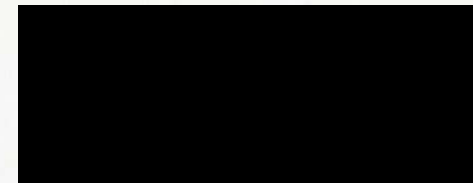
เรียน ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูนิเคิต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์มุมมอง ทศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593 คุณพิศญา สุตะ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม) หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูนิเคิต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080

โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-5/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขออนุญาตเข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสี 4 และโรงไฟฟ้าตาสี 3

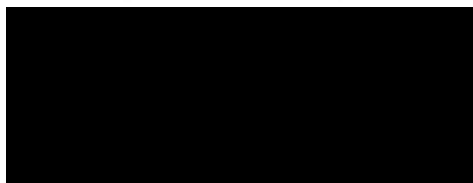
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูนิเคิต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับกรวิเคราะห์มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593 คุณพิศญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม) หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2
บริษัท ยูนิเคิต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-8/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขออนุญาตเข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสี 4 และโรงไฟฟ้าตาสี 3

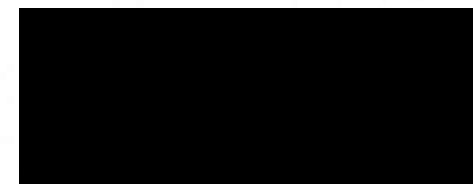
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสี

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูนิเคิต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593 คุณพิศญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม) หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2
บริษัท ยูนิเคิต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-9/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าสาละวิน 4 และโรงไฟฟ้าสาละวิน 3

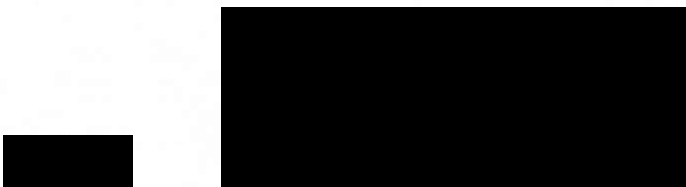
เรียน ท่านนายบดินทร์

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับ
มอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพ
เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความ
คิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้าน
ต่าง ๆ ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับโครงการวิเคราะห่มุมมอง ทศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ
โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้
แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์
เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจ
แล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593
คุณพิศญา สุตะ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม) หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าว
มาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2
บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-4/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าสาละวิน 4 และโรงไฟฟ้าสาละวิน 3

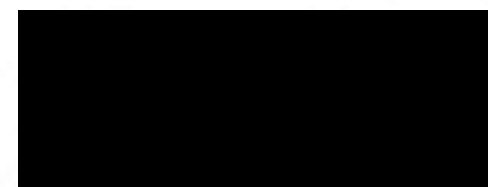
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับ
มอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพ
เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความ
คิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้าน
ต่าง ๆ ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห่มุมมอง ทศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ
โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้
แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์
เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจ
แล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593
คุณพิศญา สุตะ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม) หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าว
มาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2
บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-1/2023

24 ตุลาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

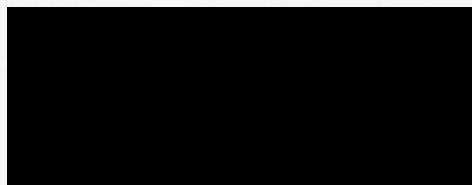
เรียน นายอำเภอปลวกแดง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593 **คุณพิศญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080

โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-7/2023

24 ตุลาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่
ไปยังโรงไฟฟ้าตาสีห์ 4 และโรงไฟฟ้าตาสีห์ 3

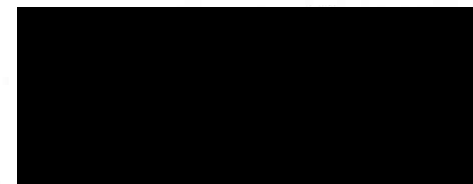
เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลปลวกแดง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับมอบหมายจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้านต่าง ๆ ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์มุมมอง ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจแล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593 **คุณพิศญา สุตะระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม)** หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าวมาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ **3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2

บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080

โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-3/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอมูลความเคราะห้เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าดาสิทธิ์ 4 และโรงไฟฟ้าดาสิทธิ์ 3

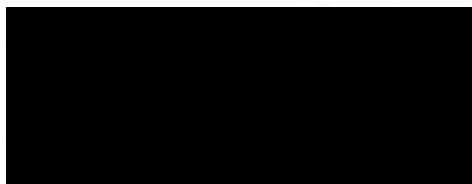
เรียน พล้งงานจังหวัดระยอง

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับ
มอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพ
เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความ
คิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้าน
ต่าง ๆ ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ
โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้
แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์
เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจ
แล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593
คุณพิศญา สุตระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม) หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าว
มาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2
บริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-13/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอมูลความเคราะห้เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ
ไปยังโรงไฟฟ้าดาสิทธิ์ 4 และโรงไฟฟ้าดาสิทธิ์ 3

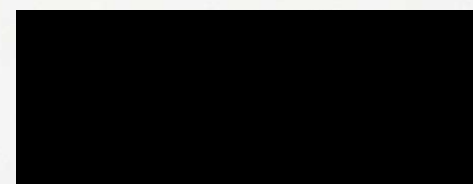
เรียน ประธานชุมชนจอมพลเจ้าพระยา

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับ
มอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพ
เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความ
คิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้าน
ต่าง ๆ ซึ่งเป็นประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ห้มุมมอง ทศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ
โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทศนคติ โดยใช้
แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์
เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจ
แล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593
คุณพิศญา สุตระ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม) หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าว
มาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2
บริษัท ยูนิเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-6/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าสาละวิน 4 และโรงไฟฟ้าสาละวิน 3

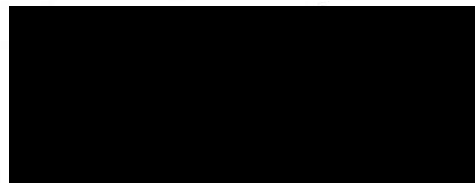
เรียน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับ มอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพ เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความ คิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้าน ต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ผลกระทบ ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้ แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจ แล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593 คุณพิศญา สุตะ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม) หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าว มาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2
บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830

ที่ UAE 05550-15/2023

24 ตุลาคม พ.ศ.2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติ ไปยังโรงไฟฟ้าสาละวิน 4 และโรงไฟฟ้าสาละวิน 3

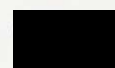
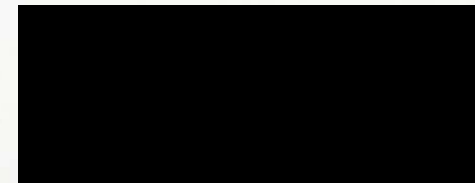
เรียน รพ.สต.หนองค้างคาว

ที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็น จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษา) ได้รับ มอบหมาย จากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม สภาพ เศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2566 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้แสดงความ คิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่แนวทางการแก้ไขปัญหาหรือการปรับปรุงมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ ในด้าน ต่าง ๆ ซึ่งจะประโยชน์สำหรับการวิเคราะห์ผลกระทบ ทิศนคติ พร้อมทั้งแนวทางการแก้ไขสำหรับการดำเนินงานของบริษัทฯ โดยมีวิธีในการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น ด้วยการสำรวจข้อมูลและ ทิศนคติ โดยใช้ แบบสอบถามในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

ในการนี้ เพื่อให้การศึกษามีความครบถ้วนและสมบูรณ์ยิ่งขึ้น บริษัทที่ปรึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ เข้าสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหากท่านตอบแบบสำรวจ แล้วเสร็จสามารถส่งคืนให้กับเจ้าหน้าที่ หรือติดต่อให้เจ้าหน้าที่รับแบบสำรวจกลับคืนได้ที่เบอร์ 091-7210593 คุณพิศญา สุตะ (หัวหน้าทีมเจ้าหน้าที่สำรวจด้านเศรษฐกิจและสังคม) หรือสามารถส่งแบบสำรวจความคิดเห็นดังกล่าว มาที่อีเมล Info@ableall-env.com ภายในวันที่ 3 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้



ผู้จัดการฝ่ายศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคม 2
บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ 0-2763-2828 ต่อ 4080
โทรสาร 0-2763-2830