



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ครั้งที่ 1)

ภาคผนวก 3-3

เอกสารลงทะเบียนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		ปลัดอำเภอฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อำเภอบางปะกง				
2.		หัวหน้าสถานีขนส่งอำเภอบางปะกง หรือผู้แทน				
3.		เกษตรอำเภอบางปะกง หรือผู้แทน				
4.		ประมงอำเภอบางปะกง หรือผู้แทน				
5.		พัฒนาการอำเภอบางปะกง หรือผู้แทน				
6.		ท้องถิ่นอำเภอบางปะกง หรือผู้แทน				
7.		ผกก.สภ.บางปะกง หรือผู้แทน				



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
8.		นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกงพรหมเทพ รังสรรค์ หรือผู้แทน				
9.		นายกเทศมนตรีตำบลบางวัวฉนวนรักษ์ หรือผู้แทน				
10.		นายกเทศมนตรีตำบลบางสมัคร หรือผู้แทน				
11.		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ หรือผู้แทน				
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้นำชุมชน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		นายศิริภรณ์ น. พงท.				
2.		นายวิรัตน์ น. พงท.				
3.		นายวิรัตน์ น. 16				
4.		นายวิรัตน์ น. 3 พงท.				
5.		นายวิรัตน์ น. 2 พงท.				
6.		นายวิรัตน์ น. 1 พงท.				
7.		นายวิรัตน์ น. 12 พงท.				
8.		นายวิรัตน์ น. 12 พงท.				
9.		นายวิรัตน์ น. 12 พงท.				
10.		นายวิรัตน์ น. 12 พงท.				
11.		นายวิรัตน์ น. 12 พงท.				
12.		นายวิรัตน์ น. 12 พงท.				
13.		นายวิรัตน์ น. 12 พงท.				
14.		นายวิรัตน์ น. 12 พงท.				



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

สื่อมวลชน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		นายวิรัตน์ น. พงท.				
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้
วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ 11 ต.บางปะกง

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		อ.ก.ม.	3			
2.		ป.อ.ช.ช.				
3.		ป.อ.ช.ช.				
4.						
5.		อ.ก.ม.				
6.		อ.ก.ม.				
7.		อ.ก.ม.				
8.		อ.ก.ม.				
9.		อ.ก.ม.				
10.		อ.ก.ม.				
11.						
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้
วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ 12 ต.บางปะกง

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		ป.อ.ช.ช.				
2.		ป.อ.ช.ช.				
3.		ก.ร.ร.ก.ร.				
4.		ป.อ.ช.ช.				
5.		อ.ก.ม. ม. 12				
6.		ประธาน				
7.		อ.ก.ม. หมู่ 12				
8.		ป.อ.ช.ช.				
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้
วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ 16 ต.บางปะกง

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		กรรมกร				
2.		กรรมกร				
3.		กรรมกร				
4.		ป.ตช.				
5.		ป.อ.อ.				
6.		ป.อ.อ.				
7.		ป.อ.อ.				
8.		ป.อ.อ.				
9.		ป.อ.อ.				
10.		ป.อ.อ.				
11.		ป.อ.อ.				
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้
วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ 12 ต.บางวัว

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		ป.อ.อ.				
2.		ป.อ.อ.				
3.		ป.อ.อ.				
4.		ป.อ.อ.				
5.		ป.อ.อ.				
6.		ป.อ.อ.				
7.		ป.อ.อ.				
8.		ป.อ.อ.				
9.		ป.อ.อ.				
10.		ป.อ.อ.				
11.		ป.อ.อ.				
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้
วันที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ 2 ต.บางเกลือ

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		ประธาน				
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้
วันที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ 3 ต.บางสมัคร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		ประธาน				
2.		ประธาน				
3.						
4.						
5.						
6.		ประธาน				
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ 3 ต.บางสมัคร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
15.		ป/ท.รณ				
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ป.2 ต.บางดีสมัคร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
15.		ป.รณ				
16.		ประชาชน				
17.		ป.รณ				
18.						
19.						
20.						
21.						
22.						
23.		นายสมชาย ป.รณ				
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้
วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ 2 ต.บางสมัคร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		ประธาน				
2.		ประธาน				
3.		ประธาน				
4.		ประธาน				
5.		ประธาน				
6.		ประธาน				
7.		กรรมการ อบต. บางสมัคร				
8.		ประธาน				
9.		ประธาน				
10.		ประธาน				
11.		ประธาน				
12.		น				
13.		ประธาน				
14.		ประธาน				



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้
วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ 2 ต.บางสมัคร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
15.						
16.		ประธาน				
17.		ประธาน				
18.		ประธาน				
19.		ประธาน				
20.		ประธาน				
21.						
22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้
วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประชาชน หมู่ 2 ต.บางสมัคร

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
29.						
30.		ประชาชน				
31.		ประชาชน				
32.		ประชาชน				
33.		ประชาชน				
34.		ปว. ๖๐๔				
35.		ประชาชน				
36.						
37.		๒/๕๕๕๕				
38.		ปว. ๖๐๕				
39.		ปว. ๖๐๖				
40.		ปว. ๖๐๗				
41.		ประชาชน				
42.		ปว. ๕๖๖				



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้
วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้สนใจเข้าร่วมประชุม

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		ประธาน ทสม. ต.บางปะกง				
2.		ทสจ.				
3.		ทศอ.				
4.		ทอ.				
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1		ผู้อำนวยการโครงการฯบางปะกง				
2		ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ				
3		ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์				
4		ผู้จัดการสังกัดฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการ				
5		พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส				
6		พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส				
7		พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส				
8		พนักงานมวลชนสัมพันธ์				
9		พนักงานมวลชนสัมพันธ์				
10		พนักงานมวลชนสัมพันธ์				



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
11		วิศวกรอาวุโส				
12		วิศวกรโครงการฯ				
13		วิศวกรโครงการฯ				
14		วิศวกรสิ่งแวดล้อมอาวุโส				
15		วิศวกรโครงการฯ				
16		หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้าง				
17		ผู้จัดการทีมประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม				
18		ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม				
19		ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม				
20		นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส				



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ หอประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
20		นักวิชาการเศรษฐกิจสังคม				
21		ช่างเทคนิค				
22		ดร. วรณัฐ วัฒนศิริ				
23		พ.อ. วรณัฐ วัฒนศิริ				
24		พ.อ. วรณัฐ วัฒนศิริ				
25		CSR				
26		CR.				
27		ส.ว. วรณัฐ				
28		วิศวกร				
29		พ.อ.				



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้
วันพฤหัสบดี ที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมชนบางป่อ (ศุภพิพัฒน์รังสรรค์) ตำบลบางป่อ อำเภอบางป่อ จังหวัดสมุทรปราการ

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		ปลัดอาวุโสอำเภอบางป่อ				
2.		สาธารณสุขอำเภอบางป่อ หรือผู้แทน				
3.		พัฒนาการอำเภอบางป่อ หรือผู้แทน				
4.		เกษตรอำเภอบางป่อ หรือผู้แทน				
5.		ประมงอำเภอบางป่อ หรือผู้แทน				
6.		ท้องถิ่นอำเภอบางป่อ หรือผู้แทน				
7.		สว.อ.ก.ส.บางป่อ				



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้
วันพฤหัสบดี ที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมชนบางป่อ (ศุภพิพัฒน์รังสรรค์) ตำบลบางป่อ อำเภอบางป่อ จังหวัดสมุทรปราการ

หน่วยงานราชการ

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
8.		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางป่อ หรือผู้แทน				
9.		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางเปรี้ยว หรือผู้แทน				
10.		ปลัด อบต. บางป่อ				
11.		รองปลัด อบต. บางป่อ				
12.		รองปลัด อบต. บางป่อ				
13.						
14.						


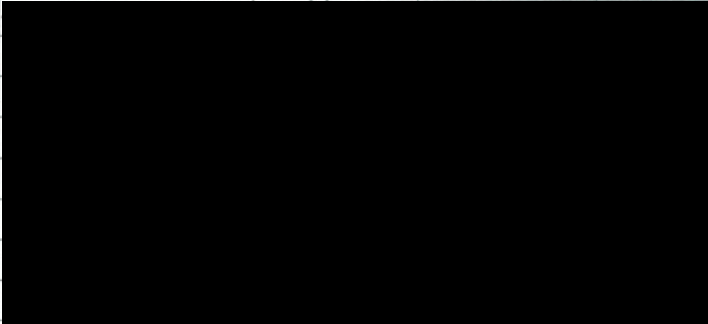
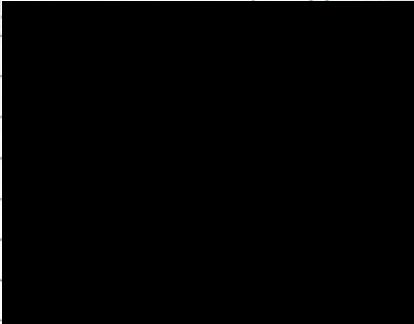
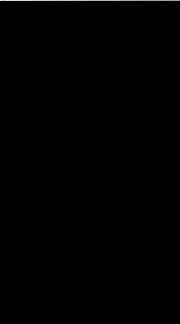


วันพฤหัสบดี ที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมชนบางบ่อ (ศุภพิพัฒน์รังสรรค์) ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.	[REDACTED]	ผอ. รร. ด.๑๖กษา	[REDACTED]			
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						



วันพฤหัสบดีที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมขนบางป้อ (ศุภพิพัฒน์รังสรรค์) ตำบลบางป้อ อำเภอบางปลามะลิ จังหวัดสมุทรปราการ

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		อำนวยการทั่วไป				
2.		ผู้ช่วยผู้อำนวยการ				
3.		ผ.อ. พ.ช. พ.ร. ๑๖๖๐				
4.		ผ.ร. ผ.น. ผ.พ. ๒๓, ๓๖๐				
5.		อ.ส.อ. อ.พ.อ. ๑๖๖๐				
6.		ผู้ช่วยผู้อำนวยการ				
7.		อ.ส.อ. ๑๖๖๐				
8.		๑, ๑๖, ๑๖๖๐				
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพฤหัสบดี ที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมชนบางบ่อ (ศุภพิพัฒน์รังสรรค์) ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

ชื่อมวลชน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	อายุ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		ผู้อำนวยการ				
2.		ผู้ช่วยผู้อำนวยการ				
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพฤหัสบดี ที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมชนบางบ่อ (ศุภพิพัฒน์รังสรรค์) ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

ประชาชน หมู่ 2 ต.บางบ่อ

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	อายุ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		ประธาน				
2.		ประธาน				
3.						
4.		ประธาน				
5.		ประธาน				
6.		ประธาน				
7.		ประธาน				
8.		ประธาน				
9.		ประธาน				
10.		ประธาน				
11.						
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพฤหัสบดี ที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมชนบางบ่อ (ศุภพิพัฒน์รังสรรค์) ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

ประชาชน หมู่ 2 ต.บางเปรี้ยว

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		2/ระวีพร				
2.		220				
3.		220 น. 2 ๐๑/๖/๖๕๕				
4.		๒๖/4 น. 2				
5.		๖๖๘ น. ๑				
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพฤหัสบดี ที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมชนบางบ่อ (ศุภพิพัฒน์รังสรรค์) ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

ประชาชน หมู่ 3 ต.บางบ่อ

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
15.		ประธาน				
16.		ประธาน				
17.		ประธาน				
18.		ประธาน				
19.		ประธาน				
20.		ประธาน				
21.		ประธาน				
22.		๖๖๘๕๕๕				
23.		ประธาน				
24.		ประธาน				
25.		ประธาน				
26.		ประธาน				
27.		ประธาน				
28.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพฤหัสบดี ที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมชนบางบ่อ (ศุภพิพัฒน์รังสรรค์) ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ
ประชาชน หมู่บ้าน PAVE BANGNA และ V Compound Bangna

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		ทป. ๒ หมู่บ้าน วิภาวดี-โลว์				
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพฤหัสบดี ที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมชนบางบ่อ (ศุภพิพัฒน์รังสรรค์) ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1.		Winchance foods.				
2.		สุวิทย์ วอน				
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพฤหัสบดี ที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมชนบางบ่อ (ศุภทิพัฒน์รังสรรค์) ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1		ผู้อำนวยการโครงการฯท้องถิ่น				
2		ผู้จัดการฝ่ายสนับสนุนโครงการ				
3		ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์				
4		ผู้จัดการสังกัดฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการ				
5		พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส				
6		พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส				
7		พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส				
8		พนักงานมวลชนสัมพันธ์				
9		พนักงานมวลชนสัมพันธ์				
10		วิศวกรโครงการฯ				



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพฤหัสบดี ที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมชนบางบ่อ (ศุภทิพัฒน์รังสรรค์) ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
11		วิศวกรโครงการฯ				
12		วิศวกรสิ่งแวดล้อมอาวุโส				
13		วิศวกรโครงการฯ				
14		หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้าง				
15		ผู้จัดการทีมประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม				
16		ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม				
17		ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม				
18		นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส				
19		นักวิชาการเศรษฐกิจสังคม				
20		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม				



ใบลงทะเบียน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย ต่อการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

วันพฤหัสบดี ที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 09.00 น.- 12.00 น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมชนบางบ่อ (สุกพิพัฒน์รังสรรค์) ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
21		ช่างเทคนิค				
22		นักบริหารท้องถิ่น				
23		วิศิษฐ์ วิเศษสุข				
24		นาง				
25		จิตกร				
26		น.ส. (เวด) ฟ้า				
27		นางสาวสมใจ				
28						
29						
30						



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ครั้งที่ 1)

ภาคผนวก 3-4
แบบประเมินความคิดเห็น
และผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นของประชาชน

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด

แบบประเมินผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ครั้งที่ 1) การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซ BS1 และสถานีควบคุมก๊าซ BS3

เรียน ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เป็นการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซ BS1 ในพื้นที่อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และสถานีควบคุมก๊าซ BS3 ในพื้นที่อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ ให้ตรงกับที่ดินที่สามารถจัดกรรมสิทธิ์ได้ ทั้งนี้ เพื่อให้การประเมินผลกระทบเป็นไปอย่างครบถ้วนรอบด้าน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอ็นไวรอนซ์ จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมผ่านแบบประเมินฉบับนี้ เพื่อจักได้นำข้อมูลไปพิจารณาประมวลผลประกอบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการดำเนินงานของโครงการให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์ยิ่งขึ้นต่อไป

กรุณารับทราบประกาศความเป็นส่วนตัวอย่างละเอียด เพื่อเข้าใจถึงวิธีการเก็บ รวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านที่ <https://pttpdpa.pttplc.com>

ขอขอบพระคุณทุกท่านเป็นอย่างสูง

โปรดกรอกข้อความหรือกาเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน

- 1.1 ชื่อ-สกุล (นาย/นาง/นางสาว)
ที่อยู่ บ้านเลขที่ หมู่ที่ ถนน ตำบล
อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์
หมายเลขโทรศัพท์ อีเมล
- 1.2 กรุณาระบุ หน่วยงาน/องค์กร/ชุมชน ของท่าน ดังตัวเลือกด้านล่างนี้ (โปรดเลือกเพียงข้อเดียว)
- ☐ 1) ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ ระบุ
ตำแหน่ง ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปัจจุบัน (ในพื้นที่) ปี
- ☐ 2) ผู้แทนระดับชุมชน/ท้องถิ่นหรือผู้นำกลุ่มในพื้นที่ศึกษา (ระบุตำแหน่งและชื่อองค์กรที่ท่านเป็นตัวแทน)
- ☐ (1) กำนัน/สภาวัดรำนันตำบล อำเภอ
☐ (2) ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ตำบล
☐ (3) ประธานชุมชน / รองประธาน ชื่อชุมชน ตำบล
☐ (4) องค์กรบริหารส่วนตำบล/เทศบาล ตำแหน่ง
☐ (5) ผู้นำกลุ่ม/องค์กร (ระบุตำแหน่งและชื่อกลุ่ม)
ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งปัจจุบัน ปี
- ☐ 3) ประชาชนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ / ประกอบอาชีพในพื้นที่โครงการ
โปรดระบุอาชีพ
ระยะเวลาที่อยู่อาศัย/ ประกอบอาชีพในพื้นที่โครงการ ปี
- ☐ 4) เจ้าของที่ดินในพื้นที่แนวท่อส่งก๊าซฯ พาดผ่านหรือสถานีควบคุมก๊าซฯ ตั้งอยู่

- ☐ 5) สื่อมวลชน
☐ 6) ผู้สนใจทั่วไป
☐ 7) อื่น ๆ ระบุ.....

1.3 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง

1.4 อายุ ปี

1.5 ระดับการศึกษาสูงสุด

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

ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์โครงการ

2.1 ท่านเคยได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ครั้งที่ 1) ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซ BS1 และสถานีควบคุมก๊าซ BS3 มาก่อนการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งนี้ หรือไม่

☐ 1) เคยทราบมาก่อน จาก (เลือกตอบได้มากกว่าข้อ)

- ☐ 1) เจ้าหน้าที่ของ ปตท. ☐ 2) เจ้าหน้าที่ของบริษัทที่ปรึกษา
☐ 3) หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ☐ 4) ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน)
☐ 5) หนังสือแจ้งทางไปรษณีย์ ☐ 6) บ้ายประชาสัมพันธ์
☐ 7) การเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ☐ 8) การได้รับการสำรวจ/สอบถามความคิดเห็น
☐ 9) เว็บไซต์ ระบุ ☐ 10) สื่อออนไลน์ ระบุ
☐ 11) อื่นๆ ระบุ.....

☐ 2) เพิ่งรับทราบ

2.2 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการ ที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- ☐ 1) แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับท่าน ☐ 2) ดัดประกาศที่หน่วยงานราชการในพื้นที่
☐ 3) ส่งหนังสือแจ้งทางไปรษณีย์ ☐ 4) จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปชี้แจงในพื้นที่
☐ 5) แจ้งผ่านผู้นำชุมชน ☐ 6) เผยแพร่สื่อสิ่งพิมพ์ / หนังสือพิมพ์ / วารสาร
☐ 7) เผยแพร่ทางเว็บไซต์ / สื่อออนไลน์ ☐ 8) อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อ การดำเนินโครงการ ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 หลังจากได้รับข้อมูลและรับฟังการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกันแล้ว ท่านมีความห่วงกังวลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการดังกล่าว หรือไม่ การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง

- ☐ 1) ไม่ห่วงกังวล
☐ 2) ห่วงกังวล โปรดระบุระดับความห่วงกังวล ☐ (1) น้อย ☐ (2) ปานกลาง ☐ (3) มาก
 เนื่องจาก (ระบุ)

การดำเนินงานในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ)

☐ 1) ไม่ห่วงกังวล

☐ 2) ห่วงกังวล โปรดระบุระดับความห่วงกังวล ☐ (1) น้อย ☐ (2) ปานกลาง ☐ (3) มาก
เนื่องจาก (ระบุ)

3.2 ความคิดเห็นของท่านต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้ สำหรับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

มาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง

☐ 1) มีความครอบคลุมเพียงพอแล้ว

☐ 2) ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรการ โปรดระบุประเด็นที่ท่านเห็นว่าควรเพิ่มเติมได้แก่.....

มาตรการฯ ในระยะดำเนินการ

☐ 1) มีความครอบคลุมเพียงพอแล้ว

☐ 2) ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรการ โปรดระบุประเด็นที่ท่านเห็นว่าควรเพิ่มเติม ได้แก่.....

3.3 ท่านมีความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานด้านความปลอดภัยของการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อของโครงการที่ดำเนินการ โดย ปตท. หรือไม่

☐ 1) มั่นใจมาก

☐ 2) มั่นใจ

☐ 3) มั่นใจน้อย

☐ 4) ไม่มั่นใจ

โปรดให้เหตุผลประกอบความคิดเห็นของท่าน.....

3.4 ในภาพรวม ท่านมีความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ อย่างไร

☐ 1) เหมาะสม เนื่องจาก (ระบุ).....

☐ 2) ไม่เหมาะสม เนื่องจาก (ระบุ).....

ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ปตท. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากทุกท่านในการตอบแบบประเมิน

*** ขอขอบพระคุณท่านที่กรุณาใช้เวลาแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ ***

ผลการวิเคราะห์ความคิดเห็นจากการประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็น
เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ครั้งที่ 1)
การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซ BS1 และสถานีควบคุมก๊าซ BS3

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	203	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม		
1.1 เพศ		
- ชาย	84	41.4
- หญิง	119	58.6
1.2 อายุ		
- ไม่ระบุ	22	10.9
- น้อยกว่า 20 ปี	7	3.4
- 20-29 ปี	9	4.4
- 30-39 ปี	21	10.3
- 40-49 ปี	30	14.8
- 50-59 ปี	54	26.6
- ตั้งแต่ 60 ปี ขึ้นไป	60	29.6
อายุต่ำสุด-อายุสูงสุด (ปี)	17-86	
อายุเฉลี่ย (ปี)	51.7	
1.3 หน่วยงาน/องค์กรของท่าน		
- ประชาชนในพื้นที่ศึกษา	140	69.0
- ผู้แทนระดับชุมชนท้องถิ่น	36	17.7
- ผู้แทนหน่วยงานราชการ	14	6.9
- ผู้สนใจทั่วไป	7	3.4
- เจ้าของที่ดินในพื้นที่แนวท่อส่งก๊าซฯ พาดผ่าน	3	1.5
- สื่อมวลชน	3	1.5
1.4 ระดับการศึกษา		
- ไม่ระบุ	5	2.5
- ประถมศึกษา	76	37.4
- มัธยมศึกษาตอนต้น	29	14.3
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/วช.	43	21.2
- อนุปริญญา/ปวส.	15	7.4
- ปริญญาตรี	22	10.8
- สูงกว่าปริญญาตรี	13	6.4
1.5 อาชีพ		
- รับจ้างทั่วไป	82	40.4
- รับราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	52	25.6
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	25	12.2
- ประมง/เลี้ยงสัตว์น้ำ	17	8.4
- ทำการเกษตร	17	8.4
- ว่างงานไม่ประกอบอาชีพ	6	3.0
- พนักงานบริษัท	2	1.0
- นักเรียน/นักศึกษา	2	1.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	203	100.0
ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์โครงการ		
2.1 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซ BS1 และสถานีควบคุมก๊าซ BS3		
- เฟ้นหา	20	9.9
- เคยทราบ	183	90.1
<u>กรณีทราบ ระบุ</u>		
- เจ้าหน้าที่ ปตท.	87	26.7
- ผู้นำชุมชน	78	23.9
- บริษัทที่ปรึกษา	54	16.6
- การเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น	48	14.7
- หน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	31	9.5
- การได้รับการสำรวจ/สอบถามความคิดเห็น	16	4.9
- ป้ายประชาสัมพันธ์	7	2.1
- ส่งหนังสือทางไปรษณีย์	4	1.2
- สื่อออนไลน์	1	0.4
2.2 รูปแบบการให้ข้อมูลข่าวสารที่เห็นว่าเหมาะสมกับชุมชน/หมู่บ้านของท่าน		
- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน	140	38.9
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปชี้แจงในพื้นที่	88	24.4
- แจ้งผ่านหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	49	13.6
- หนังสือแจ้งทางไปรษณีย์	28	7.8
- เผยแพร่ทางเว็บไซต์/ สื่อออนไลน์	19	5.3
- ติดประกาศที่หน่วยงานราชการในพื้นที่	18	5.0
- สื่อสิ่งพิมพ์/ หนังสือพิมพ์/ วารสาร	18	5.0
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<u>มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u>		
3.1 ความห่วงกังวลเกี่ยวกับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ		
<u>การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง</u>		
- ไม่ห่วงกังวล	106	52.2
- ห่วงกังวลน้อย	16	7.9
- ห่วงกังวลปานกลาง	50	24.6
- ห่วงกังวลมาก	31	15.3
<u>กรณีห่วงกังวล ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	67	69.1
- ผลพิษสิ่งแวดล้อมช่วงก่อสร้าง เช่น เสียงดัง ฝุ่นละออง	11	11.3
- มาตรฐานความปลอดภัย อุบัติเหตุจากงานก่อสร้าง	9	9.3
- ผลกระทบต่ออาชีพที่ดินและที่อยู่อาศัย	5	5.2
- การขนส่ง/การจราจรติดขัดในช่วงก่อสร้าง	3	3.1
- ขอให้การก่อสร้างเป็นตามเวลาที่กำหนด เพื่อลดผลกระทบของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง	2	2.0
<u>การดำเนินงานในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ)</u>		
- ไม่ห่วงกังวล	105	51.7
- ห่วงกังวลน้อย	19	9.4
- ห่วงกังวลปานกลาง	53	26.1
- ห่วงกังวลมาก	26	12.8

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	203	100.0
<u>กรณีห่วงกังวล ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	47	48.1
- การรั่วไหลและติดไฟของท่อส่งก๊าซ	17	17.3
- การตรวจสอบท่อส่งก๊าซฯ และสถานีควบคุมก๊าซให้ปลอดภัยอยู่เสมอ	12	12.2
- มาตรฐานความปลอดภัยระยะยาว	8	8.2
- เคยมีเหตุการณ์การระเบิดเกิดขึ้น	6	6.1
- สถานีควบคุมก๊าซอยู่ใกล้ที่พักอาศัย ความปลอดภัยกรณีระบายก๊าซฯ	6	6.1
- การเยียวยาหากเกิดเหตุฉุกเฉิน	2	2.0
3.2 ความครอบคลุมเพียงพอต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้กำหนดไว้		
<u>การดำเนินงานในระยะก่อสร้าง</u>		
- ครอบคลุมเพียงพอแล้ว	160	78.8
- ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรการ	43	21.2
<u>กรณียังไม่ครอบคลุมเพียงพอ ประเด็นที่ควรเพิ่มเติม</u>		
- ไม่ระบุ	19	44.2
- ควรมีการประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง	7	16.3
- กำกับดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างเข้มงวด	5	11.6
- ดูแลความปลอดภัยและผลกระทบที่เกิดขึ้นช่วงก่อสร้าง	3	7.0
- ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและผู้นำชุมชนในพื้นที่มีส่วนร่วมในการตรวจสอบความปลอดภัยของท่อส่งก๊าซฯ	3	7.0
- เพิ่มความถี่ในการตรวจสอบความปลอดภัยของท่อส่งก๊าซฯ และสถานีควบคุมก๊าซ	2	4.7
- ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง และเสียงดังอย่างเคร่งครัด	4	9.2
<u>การดำเนินงานในระยะดำเนินการ (หลังก่อสร้างแล้วเสร็จ)</u>		
- ครอบคลุมเพียงพอแล้ว	165	81.3
- ควรปรับปรุง/เพิ่มเติมมาตรการ	38	18.7
<u>กรณียังไม่ครอบคลุมเพียงพอ ประเด็นที่ควรเพิ่มเติม</u>		
- ไม่ระบุ	24	63.2
- ให้เคร่งครัดมาตรการด้านความปลอดภัยและมาตรการด้านผลกระทบที่เกิดขึ้น	5	13.2
- ดูแลความปลอดภัยระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติสม่ำเสมอ	5	13.2
- กำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ	3	7.9
- ควรมีการประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ ความเข้าใจการรับรู้อาการให้กับประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง	1	2.5
3.3 ท่านมีความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัยการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อที่ดำเนินงานโดย ปตท. หรือไม่		
- มั่นใจมาก	31	15.3
- มั่นใจ	122	60.1
- มั่นใจน้อย	39	19.2
- ไม่มั่นใจ	11	5.4
<u>กรณีมั่นใจ ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	104	68.0
- มั่นใจในเทคโนโลยีการแจ้งเตือนภัย การจัดการและตรวจสอบระบบท่อส่งก๊าซฯ ที่มีมาตรฐาน ของ ปตท	49	32.0
<u>กรณีไม่มั่นใจ ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	30	60.0
- เคยเกิดเหตุท่อส่งก๊าซฯ รั่วไหลและติดไฟ	15	30.0
- ที่พักอาศัยอยู่ใกล้แนวท่อส่งก๊าซฯ และสถานีควบคุมก๊าซ	5	10.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	203	100.0
3.4 ในภาพรวม ท่านมีความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ อย่างไร		
- เหมาะสม	164	80.8
- ไม่เหมาะสม	39	19.2
<u>กรณีเหมาะสม ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	118	72.0
- สร้างความมั่นคงและรองรับความต้องการก๊าซให้เพียงพอในอนาคต	18	11.0
- โครงการได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น และบรรยายถึงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	13	7.9
- โครงการเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม	9	5.5
- ขอให้ ปตท.รักษามาตรฐานความปลอดภัยแบบนี้ตลอดไป	6	3.6
<u>กรณีไม่เหมาะสม ระบุ</u>		
- ไม่ระบุ	10	25.6
- เคยเกิดเหตุท่อส่งก๊าซฯ รั่วไหลและติดไฟ	13	33.3
- กังวลผลกระทบต่อการประกอบอาชีพของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง	10	25.6
- ที่ที่อาศัยอยู่ใกล้แนวท่อส่งก๊าซฯ และสถานีควบคุมก๊าซ	4	10.3
- ความปลอดภัยระยะยาว	2	5.2
ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม		
- ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ผลดีและผลเสียจากการดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง	3	-
- ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการในหลายช่องทางเพื่อสร้างความเข้าใจให้กับประชาชน	1	-
- ให้ซ่อมแซมฉุกเฉินให้กับประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	1	-
- ให้เคร่งครัดมาตรการด้านความปลอดภัยขั้นสูงสุดในทุกขั้นตอนทั้งระยะก่อสร้าง และดำเนินการ	1	-
- ให้คำนึงถึงความปลอดภัย เพื่อมิให้เกิดเหตุท่อส่งก๊าซฯ รั่วไหลและติดไฟ	1	-
- ให้ตระหนักถึงความปลอดภัยของชุมชนและประชาชนเป็นหลัก	1	-
- ให้เคร่งครัดมาตรการด้านเสียง ฝุ่นละออง และการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง	1	-
- ให้คำนึงถึงผลกระทบจากการวางท่อในกรณีที่เกิดผ่านพื้นที่อาศัย	1	-
- พิจารณาออกแบบการวางท่อที่เหมาะสมกับพื้นที่ที่อาจจะได้รับผลกระทบ ด้านความสั่นสะเทือน	1	-
- สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติตนหากเกิดเหตุฉุกเฉิน อย่างต่อเนื่อง	1	-
- ให้จัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการดำเนินงาน โดยมีตัวแทนจากหลายภาคส่วน	1	-
- ให้มีส่วนร่วมในกิจกรรมเพื่อสังคมในชุมชนและสถานศึกษา	1	-



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ครั้งที่ 1)

ภาคผนวก 3-5

การสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นและประกาศ
ให้ประชาชนทราบภายหลังเสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็น

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด



ที่ 80000466/262/2566

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

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

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน นายอำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบันโครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้เสร็จเรียบร้อยแล้วจึงขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางเปรี้ยว อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



ที่ 80000466/262.1/2566

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน นายอำเภอบางบ่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบันโครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้เสร็จเรียบร้อยแล้วจึงขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางเปรี้ยว อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



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

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

ที่ 80000466/262.4/2566

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS2 โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน นายกฤษณ์ศรีตำบลบางสนิม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบันโครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการคัดกรองสิทธิที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสนิม ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางเพรียง อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่งานธุรการ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

๒๐ เม.ย. ๒๕๖๖

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรรณา เรืองศรี โทร. 06-2597-0222 โทรสาร 02-537-1540



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

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

ที่ 80000466/262.3/2566

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS2 โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน นายกฤษณ์ศรีตำบลบางวัวควนารักษ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบันโครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการคัดกรองสิทธิที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสนิม ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางเพรียง อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรรณา เรืองศรี โทร. 06-2597-0222 โทรสาร 02-537-1540



ที่ 80000466/262.5/2566

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

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

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BSI และ BS โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบัน โครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BSI และ BS3 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BSI และ BS3 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางเปรี้ยว อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์



30 พ.ค. 66



ที่ 80000466/262.5/2566

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

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

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BSI และ BS โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบัน โครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BSI และ BS3 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BSI และ BS3 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางเปรี้ยว อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ผู้รับ...
วันที่ 20 / 15.4. / 66



ที่ 80000466/262.6/2566

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

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

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน นายกองค้ำบริหารส่วนตำบลบางบ่อ

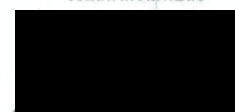
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบันโครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางเปรี้ยว อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรุณนา เรืองศรี โทร. 06-2597-0222 โทรสาร 02-537-1540

90 124 66



ที่ 80000466/262.7/2566

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

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

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน นายกองค้ำบริหารส่วนตำบลบางเปรี้ยว

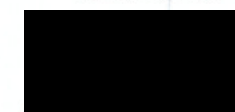
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบันโครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอความอนุเคราะห์ให้ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางเปรี้ยว อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรุณนา เรืองศรี โทร. 06-2597-0222 โทรสาร 02-537-1540

ได้รับหนังสือฉบับนี้แล้ว

ลงชื่อ
นายอภิรักษ์ เจริญสุข
(01-11-16 9.4.10)



ที่ 80000466/262.10/2566

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

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

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน ท่านตำบลบางสมัคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบันโครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางพระยง อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรุณนา เรืองศรี โทร. 06-2597-0222 โทรสาร 02-537-1540



ที่ 80000466/262.9/2566

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

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

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน ท่านตำบลบางวัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบันโครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS3 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางพระยง อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรุณนา เรืองศรี โทร. 06-2597-0222 โทรสาร 02-537-1540



ที่ 80000466/262.8/2566

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

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

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินงานโครงการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS2 โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน ท่านนายบงกช

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินงานโครงการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินงานโครงการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบันโครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS2 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินงานโครงการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS2 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางเหริ่ง อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรชนา เรืองศรี โทร. 06-2597-0222 โทรสาร 02-537-1540



ที่ 80000466/262.11/2566

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

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

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินงานโครงการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS2 โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน ท่านนายบงกช

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินงานโครงการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินงานโครงการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบันโครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS2 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินงานโครงการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BS1 และ BS2 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางเหริ่ง อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรชนา เรืองศรี โทร. 06-2597-0222 โทรสาร 02-537-1540



ที่ 80000466/262.12/2566

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

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

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BSI และ BS โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน ท่านตำบลบางบ่อ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบันโครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BSI และ BS3 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BSI และ BS3 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางเปรี้ยว อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรรชกา เรืองศรี โทร. 06-2597-0222 โทรสาร 02-537-1540



ที่ 80000466/262.13/2566

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

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

18 เมษายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BSI และ BS โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้

เรียน ท่านตำบลบางเปรี้ยว

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เรื่อง แจ้งสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ
2. สรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นประชาชนฯ จำนวน 1 ฉบับ

ตามที่ โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้รับความเห็นชอบต่อรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล) เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565 ปัจจุบันโครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BSI และ BS3 จากที่ระบุไว้ในรายงาน EIA ของโครงการตามการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ส่งผลให้ต้องมีการทบทวนผลการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง

ในการดำเนินงานดังกล่าว บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ชุมชน และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงจัดให้มีการนำเสนอข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้องรับทราบและมีความรู้ความเข้าใจต่อโครงการ รวมถึงเป็นการรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบก จากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ บัดนี้การดำเนินการดังกล่าวได้แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศ เรื่องสรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ BSI และ BS3 ในพื้นที่ตำบลบางปะกง ตำบลบางวัว ตำบลบางสมัคร ตำบลบางเกลือ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และพื้นที่ตำบลบางบ่อ ตำบลบางเปรี้ยว อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์เพื่อการนี้ด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์

ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ

ผู้ประสานงาน : นางสาวอรรชกา เรืองศรี โทร. 06-2597-0222 โทรสาร 02-537-1540



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

สรุปผลการดำเนินกระบวนการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
ต่อร่างรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ครั้งที่ 1)

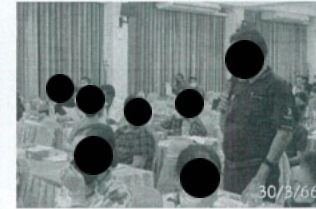
(การเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคู่ก๊าซ BS1 และ BS3)

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) ร่วมกับ บริษัท เอ็นไวรอนน์ จำกัด (นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
เกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม) จัดกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อการจัดทำร่างรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ
ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ครั้งที่ 1) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วนมี
ความมั่นใจในรายงานฯ และมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ ตลอดจนเพื่อนำข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นมา
ปรับปรุงร่างรายงานฯ และมาตรการฯ ให้มีความสมบูรณ์ต่อไป

ทั้งนี้กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมประชุมและจากการสัมภาษณ์รายบุคคล ประกอบด้วย หัวหน้าส่วนราชการ สถานศึกษา
สื่อมวลชน ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่ศึกษา โดยใช้แบบประเมินความคิดเห็นเป็นเครื่องมือในการรับฟังความคิดเห็น มีผู้เข้าร่วม
ประชุม/สัมภาษณ์ 218 ราย (ไม่รวมที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ) และมีผู้ตอบแบบประเมิน 203 ราย สรุปผลการดำเนินงาน ดังนี้

วัน/เวลา	วิธีดำเนินการ	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน (ราย)	
			ผู้เข้าร่วมประชุม/การ สัมภาษณ์รายบุคคล	ผู้ตอบ แบบประเมิน
วันที่ 30 มีนาคม 2566 เวลา 10.00 - 12.00 น.	เวทีรับฟังความคิดเห็น ณ ห้องประชุม โรงเรียนอนุบาลชุมชนบางบ่อ (ศุภ พิพัฒน์วีระศรี) ตำบลบางบ่อ อำเภอบาง บ่อ จังหวัดสมุทรปราการ	หัวหน้าส่วนราชการ สถานศึกษา สื่อมวลชน ผู้นำชุมชน ประชาชนใน พื้นที่ศึกษา ตำบลบางบ่อ ตำบลบาง เพรียง อำเภอบางบ่อ จังหวัด สมุทรปราการ	50	38
วันที่ 31 มีนาคม - 5 เมษายน 2566	การสัมภาษณ์รายบุคคล	ประชาชนในพื้นที่ศึกษา ตำบลบางบ่อ และตำบลบางเพรียง อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ	32	32
วันที่ 5 เมษายน 2566 เวลา 10.00 - 12.00 น.	เวทีรับฟังความคิดเห็น ณ ห้องประชุม ที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา	หัวหน้าส่วนราชการ สื่อมวลชน ผู้นำ ชุมชน ประชาชนในพื้นที่ศึกษา ตำบล บางสมัคร ตำบลบางวัว ตำบลบางปะ กงและ ตำบลบางเกลือ อำเภอบาง ปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา	136	133
รวมทั้งสิ้น			218	203

ภาพกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็น



เวทีรับฟังความคิดเห็น ณ ห้องประชุมโรงเรียนอนุบาลชุมชนบางบ่อ
ตำบลบางบ่อ อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ



การสัมภาษณ์รายบุคคล ประชาชนในพื้นที่ศึกษา ตำบลบางบ่อ และ
ตำบลบางเพรียง อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ



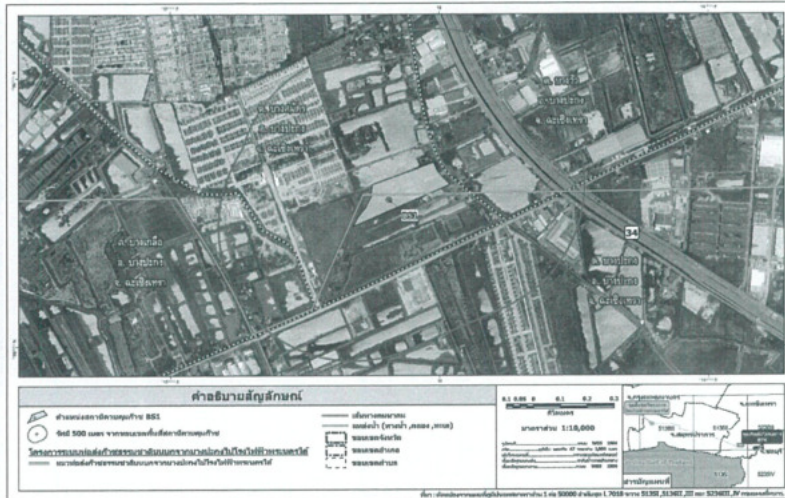
เวทีรับฟังความคิดเห็น ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซ

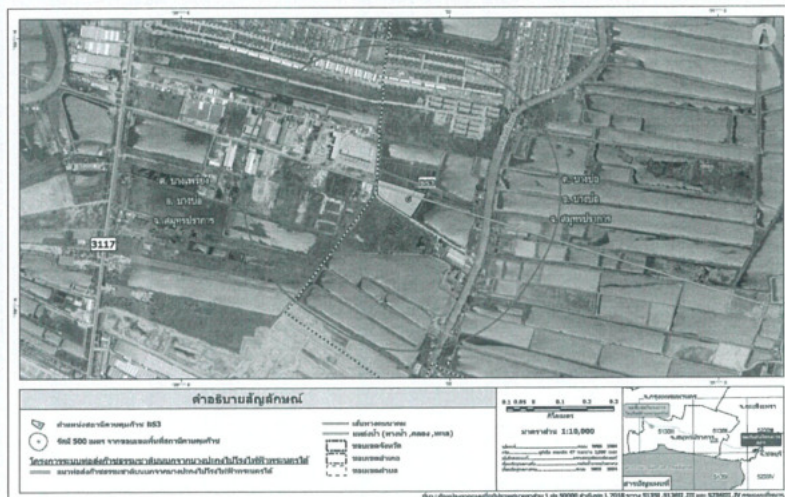
สถานีควบคุมก๊าซ	ตำแหน่งที่จัดกรรมสิทธิ์ที่ดินได้
สถานีควบคุมก๊าซ BS1	ต. บางสมัคร อ. บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา
สถานีควบคุมก๊าซ BS3	ต. บางบ่อ อ. บางบ่อ จ. สมุทรปราการ

☐ ตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซที่จัดกรรมสิทธิ์ที่ดินได้ มีระยะห่างระหว่างสถานีข้างเคียงประมาณ 8 กิโลเมตร ตามมาตรฐาน ASME B31.8

☐ สถานีควบคุมก๊าซมีระบบควบคุมอัตโนมัติ (SCADA) กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน สามารถสั่งตัดการจ่ายก๊าซฯ ได้จากระยะไกล



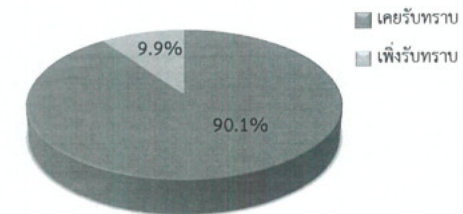
ตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซ BS1 ในพื้นที่ ต. บางสมัคร อ. บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา



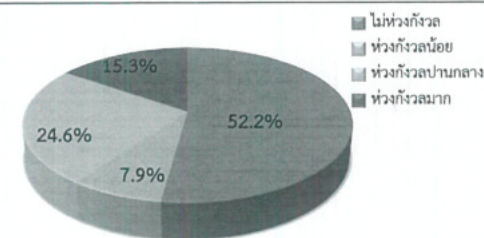
ตำแหน่งสถานีควบคุมก๊าซ BS3 ในพื้นที่ ต. บางบ่อ อ. บางบ่อ จ. สมุทรปราการ

สรุปความคิดเห็นของผู้ตอบแบบประเมิน

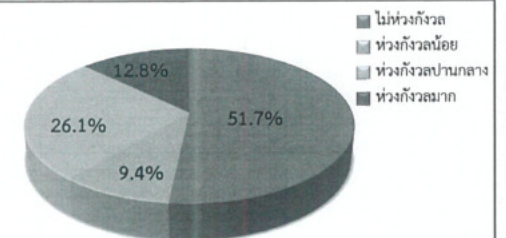
ผู้ตอบแบบประเมิน 203 ราย



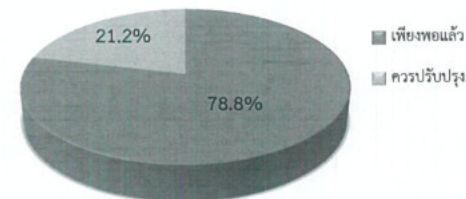
การรับทราบข้อมูลการเปลี่ยนแปลงโครงการ



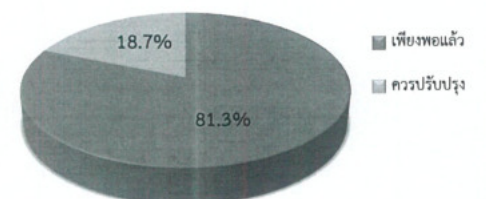
ความห่วงกังวล (ระยะก่อสร้าง)



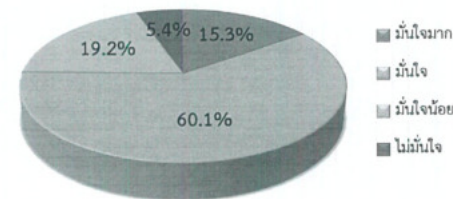
ความห่วงกังวล (ระยะดำเนินการ)



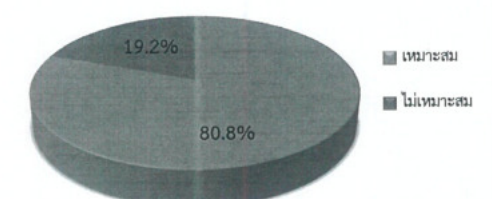
ความคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ระยะก่อสร้าง)



ความคิดเห็นต่อมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)



ความมั่นใจต่อระบบมาตรฐานความปลอดภัยฯ




ความคิดเห็นภาพรวมต่อการเปลี่ยนแปลงโครงการ

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน	
ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1. ด้านการออกแบบและรายละเอียดโครงการ	
1.1 สาเหตุการเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งสถานีควบคุมหักซ์ BS1 (กรรมการหมู่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบางสมัคร อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)	การดำเนินโครงการฯ เกี่ยวข้องกับเรื่องกรรมสิทธิ์ที่ดิน โดยแนวท่อส่งก๊าซฯ ได้ดินจะใช้วิธีการรอนสิทธิ์ ซึ่งพื้นที่บนดินหลังแนวท่อยังคงสามารถใช้งานได้เช่นเดิม แต่สำหรับการก่อสร้างสถานีควบคุมหักซ์ฯ ไม่สามารถใช้อาคารรอนสิทธิ์ที่ดินบนหลังแนวท่อได้ ปตท. จึงจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งสถานีควบคุมหักซ์ฯ เพื่อให้สอดคล้องกับที่ดินที่ ปตท. สามารถจัดกรรมสิทธิ์ได้ ผู้ชี้แจง : วิศวกรอาวุโส ฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
1.2 การเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งสถานีควบคุมหักซ์ฯ มีการสอบถามประชาชนในรัศมี 500 เมตรหรือไม่ (กรรมการหมู่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบางสมัคร อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)	ในการดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้ผ่านกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้วทั้ง 2 ครั้ง สำหรับการรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี้เป็นการเชิญผู้มีส่วนได้เสียทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมารับฟังข้อมูล แลกเปลี่ยน และแสดงข้อคิดเห็นร่วมกัน ต่อการจัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ครั้งที่ 1) ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งสถานีควบคุมหักซ์ฯ BS1 และ BS3 เพื่อให้สอดคล้องกับที่ดินที่ ปตท. สามารถจัดกรรมสิทธิ์ได้ ซึ่งยังคงอยู่ในขอบเขตพื้นที่ศึกษาเดิม และสถานีควบคุมหักซ์ฯจะมีระยะห่าง 8 กิโลเมตร เพื่อให้เป็นมาตรฐานสากลกำหนด ผู้ชี้แจง : ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไวรอนซ์ จำกัด และหัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้าง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
2. ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และความปลอดภัย	
2.1 ปตท. จะมีการเชื่อมแนบฉุกเฉินให้กับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงท่อส่งก๊าซฯ หรือไม่ หากมีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้นประชาชนต้องปฏิบัติอย่างไร (ประชาชน หมู่ 2 ตำบลบางสมัคร อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)	โครงการมีการจัดทำคู่มือจะรับเหตุฉุกเฉินของโครงการ เพื่อแจกจ่ายให้กับชุมชน ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการแจกใบวันนี้ โดยคู่มือดังกล่าวเป็นภาษาสัมพันธเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินการ และการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน สำหรับการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดกรณีรั่วไหลของระบบท่อส่งก๊าซฯ ร่วมกับหน่วยงานและชุมชนในพื้นที่ มีการกำหนดเป็นมาตรการฯ ไว้แล้ว โดยจะมีความถี่ในการฝึกซ้อม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ผู้ชี้แจง : พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
2.2 ประชาชนในพื้นที่จะมั่นใจได้อย่างไรว่าระบบท่อส่งก๊าซฯ มีความปลอดภัย ไม่ส่งผลกระทบต่อทั้งทางตรงและทางอ้อม รวมถึงวัสดุอุปกรณ์จะไม่ชำรุดเสียหายก่อนเวลาอันควร (อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบางสมัคร อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)	ปตท. ดำเนินการออกแบบ ก่อสร้าง และบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติตามที่กฎหมายกำหนด และตามมาตรฐานสากล ASME B 31.8 ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลชั้นนำที่ยอมรับกันทั่วโลก รวมถึงมีการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด โดย ปตท. จะมีการนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการต่อหน่วยงานอนุญาโตตุลาการ ตามระยะเวลาที่กำหนด ผู้ชี้แจง : วิศวกรอาวุโส ฝ่ายจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
2.3 หากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินที่ไม่สามารถควบคุมได้ ปตท. มีมาตรการหรือข้อเสนอแนะอย่างไร (อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบางสมัคร อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)	ปตท. มีแนวทางปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อกำหนด และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนให้น้อยที่สุด เช่น 1. มีการออกแบบระบบท่อส่งก๊าซฯ ตามมาตรฐานสากลกำหนด รวมถึงจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรักษาระบบท่อส่งก๊าซฯ อย่างสม่ำเสมอ 2. เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับระบบท่อส่งก๊าซฯ สถานีควบคุมหักซ์ฯจะสามารถสั่งตัดการจ่ายก๊าซฯ ได้จากระยะไกล ผ่านระบบควบคุมอัตโนมัติ (SCADA) 3. ขอความร่วมมือประชาชนช่วยกันสอดส่องดูแลมิให้ผู้ใดมาทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายกับแนวท่อฯ ของโครงการ 4. มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดกรณีรั่วไหลของระบบท่อส่งก๊าซฯ ร่วมกับหน่วยงานและชุมชนในพื้นที่ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เป็นต้น ผู้ชี้แจง : พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
2.4 สาเหตุและข้อเท็จจริงของเหตุการณ์ท่อส่งก๊าซฯ รั่วไหลและติดไฟที่ตำบลเป้ง และท่อที่เข้าในโครงการนี้เป็นลักษณะเดียวกันกับที่เกิดเหตุหรือไม่ (อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบางสมัคร อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)	เหตุการณ์ดังกล่าวอยู่ระหว่างการประกาศสาเหตุอย่างเป็นทางการ สำหรับท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการนี้ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 36 นิ้วเท่ากับท่อส่งก๊าซฯ ที่เป้ง แต่ได้เพิ่มการออกแบบความหนาไว้ที่ 27 มิลลิเมตร ซึ่งมากกว่าตามมาตรฐาน ASME B31.8 กำหนด (กำหนดความหนาไว้ไม่น้อยกว่า 22 มิลลิเมตร) เพื่อรองรับด้านความปลอดภัยยิ่งขึ้นไว้ด้วยแล้ว ผู้ชี้แจง : หัวหน้าหน่วยบริหารการก่อสร้าง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน	
ประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
2. ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และความปลอดภัย (ต่อ)	
2.5 มีตัวแทนภาคประชาชนในการตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการหรือไม่ (อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน หมู่ 3 ตำบลบางสมัคร อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)	โครงการมีการกำหนดมาตรการฯ ไว้แล้ว คือการจัดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มงานโครงการ เพื่อเป็นช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนเพิ่มเติม และสอดคล้องตามข้อห่วงกังวลของหน่วยงานและชุมชนในพื้นที่ รวมทั้งสนับสนุนให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบสาเหตุ และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ โดยจะมีตัวแทนจากภาคประชาชนอยู่ในโครงสร้างของคณะกรรมการฯ ตามระบุในมาตรการฯ ด้วย ผู้ชี้แจง : พนักงานมวลชนสัมพันธ์อาวุโส บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ	
<ul style="list-style-type: none">ควรเปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแบบเปิดกว้างสู่สาธารณะในระยะก่อนจะเริ่มก่อสร้างโครงการในพื้นที่ เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้น (ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางโป อำเภอบางปะกง จังหวัดสมุทรปราการ)การดำเนินการทุกขั้นตอนควรมีมาตรการป้องกันด้านความปลอดภัยขั้นสูงสุด เนื่องจากเคยมีเหตุการณ์ท่อส่งก๊าซฯ รั่วไหลและติดไฟที่ตำบลเป้ง (รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดสมุทรปราการ และ ประชาชน หมู่ 2 ตำบลบางสมัคร อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)ให้เคร่งครัดการดำเนินงานในช่วงการก่อสร้างโครงการ และระบบความปลอดภัยของระบบท่อส่งก๊าซฯ ที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน (ประชาชน หมู่ 2 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดสมุทรปราการ)ให้คำนึงถึงผลกระทบต่อการประกอบอาชีพ โดยให้พิจารณาดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบหรือชดเชยผู้เลี้ยงสัตว์น้ำอย่างเหมาะสม (ประชาชน หมู่ 2 ตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดสมุทรปราการ)เสนอแนะให้มีการเชื่อมแนบจะรับเหตุฉุกเฉินร่วมกับชุมชน อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือเป็นไปตามข้อกำหนดที่ตกลงร่วมกับหน่วยงาน ชุมชนที่เกี่ยวข้อง และในระหว่างการก่อสร้างขอให้ดำเนินงานตามมาตรการความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด (ประชาชน หมู่ 2 ตำบลบางสมัคร อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)ในช่วงการก่อสร้างให้เคร่งครัดตามมาตรการป้องกันเรื่องเสียงและฝุ่นละออง (ประชาชน หมู่ 2 ตำบลบางสมัคร อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)การมารับฟังความคิดเห็นในวันนี้เป็นสิ่งที่ดี และเสนอให้โครงการดูแล ให้ความรู้ ความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง (ประธานอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)เสนอแนะให้ตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อการติดต่อกับโรงพยาบาลในพื้นที่ในกรณีรับเหตุฉุกเฉินของโครงการ (สาธารณสุขอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)เสนอแนะให้สร้างการรับรู้กรณีมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ตั้งสถานีควบคุมหักซ์ฯอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างการรับรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้อง (ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลบางสมัคร อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา)	

	ติดต่อขอรับข้อมูล และเสนอแนะเพิ่มเติม
	ส่วนปฏิบัติการมวลชนสัมพันธ์ ฝ่ายสนับสนุนโครงการ สายงานวิศวกรรมและบริหารโครงการ
	บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
	โทรศัพท์ : [REDACTED] ผู้ประสานงานในพื้นที่ : [REDACTED]



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ครั้งที่ 1)

ภาคผนวก 4

ผลการประเมินผลกระทบด้านเสียง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวร์ไซน์ จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ครั้งที่ 1)

ภาคผนวก 4-1

ผลประเมินระดับการรบกวนของเสียง
กรณีไม่ติดตั้งกำแพงกันเสียง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด

ระดับการรบกวนของเสียงบริเวณหมู่บ้านเทพศิรวิลล่า จากการปรับพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซ ที่ระยะห่าง 120 เมตร

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง (Leq 1 hr) จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
17 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	57.1	52.4	55.3	48.7	6.6
17 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	57.1	55.4	52.2	50.4	1.8
17 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	57.1	56.9	43.6	51.9	0.0
17 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	57.1	56.9	43.6	51.2	0.0
17 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	57.1	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
17 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	57.1	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
17 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	57.1	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
17 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	57.1	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
18 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	57.1	56.1	50.2	51.0	0.0
18 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	57.1	56.0	50.6	51.1	0.0
18 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	57.1	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
18 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	57.1	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
18 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	57.1	55.0	52.9	51.2	1.7
18 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	57.1	54.4	53.8	50.0	3.8
18 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	57.1	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
18 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	57.1	56.9	43.6	50.8	0.0
19 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	57.1	55.5	52.0	50.8	1.2
19 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	57.1	55.8	51.2	50.6	0.6
19 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	57.1	55.2	52.6	49.8	2.8
19 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	57.1	56.3	49.4	51.2	0.0
19 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	57.1	55.1	52.8	51.0	1.8
19 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	57.1	54.8	53.2	50.8	2.4
19 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	57.1	54.9	53.1	51.2	1.9
19 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	57.1	55.4	52.2	51.6	0.6
20 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	57.1	55.0	52.9	51.3	1.6
20 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	57.1	53.0	55.0	48.6	6.4
20 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	57.1	52.9	55.0	49.0	6.0
20 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	57.1	54.0	54.2	49.2	5.0
20 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	57.1	56.7	46.5	52.3	0.0
20 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	57.1	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
20 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	57.1	56.7	46.5	51.6	0.0
20 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	57.1	56.5	48.2	51.1	0.0
21 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	57.1	56.0	50.6	50.4	0.2
21 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	57.1	55.8	51.2	49.7	1.5
21 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	57.1	54.9	53.1	50.1	3.0
21 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	57.1	52.7	55.1	48.3	6.8
21 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	57.1	55.5	52.0	52.3	0.0
21 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	57.1	56.3	49.4	53.1	0.0
21 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	57.1	55.4	52.2	51.6	0.6
21 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	57.1	56.1	50.2	51.1	0.0
		ระดับการรบกวนต่ำสุด			=	0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด			=	6.8
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย			=	1.4

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดบริเวณด้านข้างหมู่บ้านศรีเทพวิลเลจ ระหว่างวันที่ 16-21 ธันวาคม 2564

ระดับการรบกวนของเสียงบริเวณบ้านพักอาศัยริมถนนเลียบคลองสุทธการ จากการปรับพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซ ที่ระยะห่าง 180 เมตร

วันที่	เวลา	[1] ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง (Leq 1 hr) จากการคำนวณ	[2] ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	[3] ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	[4] ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	[5] = [3] - [4] ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
17 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	53.6	52.4	47.4	48.7	0.0
17 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	53.6	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
17 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	53.6	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.9	0.0
17 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	53.6	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
17 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	53.6	57.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
17 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	53.6	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	52.1	0.0
17 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	53.6	57.8	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
17 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	53.6	57.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.7	0.0
18 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	53.6	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
18 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	53.6	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
18 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	53.6	57.4	ไม่เกิดการรบกวน	53.0	0.0
18 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	53.6	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	52.2	0.0
18 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	53.6	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
18 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	53.6	54.4	ไม่เกิดการรบกวน	50.0	0.0
18 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	53.6	57.7	ไม่เกิดการรบกวน	53.9	0.0
18 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	53.6	56.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
19 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	53.6	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
19 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	53.6	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.6	0.0
19 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	53.6	55.2	ไม่เกิดการรบกวน	49.8	0.0
19 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	53.6	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
19 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	53.6	55.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.0	0.0
19 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	53.6	54.8	ไม่เกิดการรบกวน	50.8	0.0
19 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	53.6	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	51.2	0.0
19 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	53.6	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
20 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	53.6	55.0	ไม่เกิดการรบกวน	51.3	0.0
20 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	53.6	53.0	44.7	48.6	0.0
20 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	53.6	52.9	45.3	49.0	0.0
20 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	53.6	54.0	ไม่เกิดการรบกวน	49.2	0.0
20 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	53.6	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
20 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	53.6	57.2	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
20 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	53.6	56.7	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
20 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	53.6	56.5	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
21 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	53.6	56.0	ไม่เกิดการรบกวน	50.4	0.0
21 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	53.6	55.8	ไม่เกิดการรบกวน	49.7	0.0
21 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	53.6	54.9	ไม่เกิดการรบกวน	50.1	0.0
21 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	53.6	52.7	46.3	48.3	0.0
21 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	53.6	55.5	ไม่เกิดการรบกวน	52.3	0.0
21 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	53.6	56.3	ไม่เกิดการรบกวน	53.1	0.0
21 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	53.6	55.4	ไม่เกิดการรบกวน	51.6	0.0
21 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	53.6	56.1	ไม่เกิดการรบกวน	51.1	0.0
ระดับการรบกวนต่ำสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนสูงสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนเฉลี่ย					=	0.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดบริเวณด้านข้างหมู่บ้านศรีเทพวิลเลจ ระหว่างวันที่ 16-21 ธันวาคม 2564

ระดับการรบกวนของเสียงบริเวณบ้านพักอาศัย หมู่ที่ 2 ตำบลบางเพรียง จากการปรับพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซ ที่ระยะห่าง 90 เมตร

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง (Leq 1 hr) จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
17 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	59.6	53.5	58.4	45.8	12.6
17 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	59.6	54.2	58.1	47.6	10.5
17 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	59.6	53.4	58.4	46.4	12.0
17 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	59.6	51.0	59.0	43.4	15.6
17 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	59.6	51.9	58.8	44.3	14.5
17 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	59.6	50.2	59.1	42.2	16.9
17 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	59.6	50.9	59.0	43.8	15.2
17 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	59.6	51.6	58.9	45.2	13.7
18 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	59.6	51.9	58.8	43.6	15.2
18 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	59.6	50.9	59.0	42.8	16.2
18 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	59.6	51.8	58.8	44.5	14.3
18 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	59.6	51.9	58.8	44.1	14.7
18 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	59.6	49.7	59.1	41.2	17.9
18 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	59.6	51.0	59.0	43.2	15.8
18 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	59.6	52.4	58.7	44.3	14.4
18 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	59.6	52.0	58.8	43.4	15.4
19 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	59.6	53.7	58.3	47.0	11.3
19 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	59.6	51.8	58.8	44.0	14.8
19 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	59.6	50.9	59.0	43.3	15.7
19 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	59.6	50.1	59.1	42.6	16.5
19 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	59.6	50.5	59.0	42.3	16.7
19 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	59.6	51.0	59.0	42.3	16.7
19 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	59.6	52.4	58.7	43.9	14.8
19 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	59.6	49.7	59.1	42.3	16.8
20 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	59.6	51.0	59.0	44.1	14.9
20 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	59.6	52.6	58.6	45.7	12.9
20 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	59.6	50.7	59.0	43.1	15.9
20 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	59.6	51.2	58.9	44.9	14.0
20 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	59.6	50.6	59.0	43.3	15.7
20 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	59.6	50.1	59.1	43.0	16.1
20 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	59.6	53.1	58.5	46.1	12.4
20 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	59.6	48.7	59.2	41.2	18.0
21 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	59.6	50.5	59.0	43.6	15.4
21 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	59.6	50.9	59.0	43.5	15.5
21 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	59.6	50.4	59.0	42.3	16.7
21 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	59.6	50.7	59.0	43.8	15.2
21 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	59.6	51.6	58.9	43.3	15.6
21 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	59.6	52.2	58.7	43.0	15.7
21 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	59.6	53.6	58.3	46.1	12.2
21 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	59.6	50.1	59.1	41.2	17.9
		ระดับการรบกวนต่ำสุด			=	10.5
		ระดับการรบกวนสูงสุด			=	18.0
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย			=	15.1

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนคลองกันยา ระหว่างวันที่ 16-21 ธันวาคม 2564

ระดับการรบกวนของเสียงบริเวณโรงเรียนคลองกันยา จากการปรับพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซ ที่ระยะห่าง 150 เมตร

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง (Leq 1 hr) จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
17 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	55.2	53.5	50.3	45.8	4.5
17 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	55.2	54.2	48.3	47.6	0.7
17 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	55.2	53.4	50.5	46.4	4.1
17 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	55.2	51.0	53.1	43.4	9.7
17 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	55.2	51.9	52.5	44.3	8.2
17 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	55.2	50.2	53.5	42.2	11.3
17 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	55.2	50.9	53.2	43.8	9.4
17 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	55.2	51.6	52.7	45.2	7.5
18 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	55.2	51.9	52.5	43.6	8.9
18 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	55.2	50.9	53.2	42.8	10.4
18 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	55.2	51.8	52.5	44.5	8.0
18 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	55.2	51.9	52.5	44.1	8.4
18 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	55.2	49.7	53.8	41.2	12.6
18 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	55.2	51.0	53.1	43.2	9.9
18 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	55.2	52.4	52.0	44.3	7.7
18 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	55.2	52.0	52.4	43.4	9.0
19 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	55.2	53.7	49.9	47.0	2.9
19 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	55.2	51.8	52.5	44.0	8.5
19 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	55.2	50.9	53.2	43.3	9.9
19 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	55.2	50.1	53.6	42.6	11.0
19 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	55.2	50.5	53.4	42.3	11.1
19 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	55.2	51.0	53.1	42.3	10.8
19 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	55.2	52.4	52.0	43.9	8.1
19 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	55.2	49.7	53.8	42.3	11.5
20 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	55.2	51.0	53.1	44.1	9.0
20 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	55.2	52.6	51.7	45.7	6.0
20 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	55.2	50.7	53.3	43.1	10.2
20 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	55.2	51.2	53.0	44.9	8.1
20 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	55.2	50.6	53.4	43.3	10.1
20 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	55.2	50.1	53.6	43.0	10.6
20 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	55.2	53.1	51.0	46.1	4.9
20 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	55.2	48.7	54.1	41.2	12.9
21 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	55.2	50.5	53.4	43.6	9.8
21 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	55.2	50.9	53.2	43.5	9.7
21 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	55.2	50.4	53.5	42.3	11.2
21 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	55.2	50.7	53.3	43.8	9.5
21 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	55.2	51.6	52.7	43.3	9.4
21 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	55.2	52.2	52.2	43.0	9.2
21 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	55.2	53.6	50.1	46.1	4.0
21 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	55.2	50.1	53.6	41.2	12.4
		ระดับการรบกวนต่ำสุด			=	0.7
		ระดับการรบกวนสูงสุด			=	12.9
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย			=	8.8

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนคลองกันยา ระหว่างวันที่ 16-21 ธันวาคม 2564



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติบนบกจากบางปะกงไปโรงไฟฟ้าพระนครใต้ (ครั้งที่ 1)

ภาคผนวก 4-2

ผลประเมินระดับการรบกวนของเสียง
กรณีติดตั้งกำแพงกันเสียง

จัดเตรียมโดย



บริษัท เอ็นไวไซน์ จำกัด

ระดับการรบกวนของเสียงบริเวณบ้านพักอาศัย หมู่ที่ 2 ตำบลบางเพรียง จากการปรับพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซ ที่ระยะห่าง 90 เมตร

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง (Leq 1 hr) จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
17 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	52.5	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	45.8	0.0
17 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	52.5	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	47.6	0.0
17 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	52.5	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	46.4	0.0
17 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	52.5	51.0	47.2	43.4	3.8
17 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	52.5	51.9	43.6	44.3	0.0
17 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	52.5	50.2	48.6	42.2	6.4
17 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	52.5	50.9	47.4	43.8	3.6
17 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	52.5	51.6	45.2	45.2	0.0
18 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	52.5	51.9	43.6	43.6	0.0
18 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	52.5	50.9	47.4	42.8	4.6
18 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	52.5	51.8	44.2	44.5	0.0
18 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	52.5	51.9	43.6	44.1	0.0
18 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	52.5	49.7	49.3	41.2	8.1
18 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	52.5	51.0	47.2	43.2	4.0
18 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	52.5	52.4	36.1	44.3	0.0
18 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	52.5	52.0	42.9	43.4	0.0
19 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	52.5	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	47.0	0.0
19 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	52.5	51.8	44.2	44.0	0.2
19 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	52.5	50.9	47.4	43.3	4.1
19 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	52.5	50.1	48.8	42.6	6.2
19 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	52.5	50.5	48.2	42.3	5.9
19 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	52.5	51.0	47.2	42.3	4.9
19 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	52.5	52.4	36.1	43.9	0.0
19 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	52.5	49.7	49.3	42.3	7.0
20 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	52.5	51.0	47.2	44.1	3.1
20 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	52.5	52.6	ไม่เกิดการรบกวน	45.7	0.0
20 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	52.5	50.7	47.8	43.1	4.7
20 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	52.5	51.2	46.6	44.9	1.7
20 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	52.5	50.6	48.0	43.3	4.7
20 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	52.5	50.1	48.8	43.0	5.8
20 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	52.5	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	46.1	0.0
20 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	52.5	48.7	50.2	41.2	9.0
21 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	52.5	50.5	48.2	43.6	4.6
21 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	52.5	50.9	47.4	43.5	3.9
21 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	52.5	50.4	48.3	42.3	6.0
21 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	52.5	50.7	47.8	43.8	4.0
21 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	52.5	51.6	45.2	43.3	1.9
21 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	52.5	52.2	40.7	43.0	0.0
21 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	52.5	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	46.1	0.0
21 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	52.5	50.1	48.8	41.2	7.6
ระดับการรบกวนต่ำสุด					=	0.0
ระดับการรบกวนสูงสุด					=	9.0
ระดับการรบกวนเฉลี่ย					=	2.9

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนคลองกันยา ระหว่างวันที่ 16-21 ธันวาคม 2564

ระดับการรบกวนของเสียงบริเวณโรงเรียนคลองกันยา จากการปรับพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซ ที่ระยะห่าง 150 เมตร

วันที่	เวลา	[1]	[2]	[3]	[4]	[5] = [3] - [4]
		ระดับเสียง จากแหล่งกำเนิด ที่ถูกลดทอนด้วย ระยะทาง (Leq 1 hr) จากการคำนวณ	ระดับเสียง ขณะไม่มี การรบกวน (Leq 1 hr) จากการตรวจวัด	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน คำนวณโดย ใช้สมการ	ระดับเสียง พื้นฐาน (L90) จากการตรวจวัด	ค่าระดับ การรบกวน ของเสียง
17 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	48.3	53.5	ไม่เกิดการรบกวน	45.8	0.0
17 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	48.3	54.2	ไม่เกิดการรบกวน	47.6	0.0
17 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	48.3	53.4	ไม่เกิดการรบกวน	46.4	0.0
17 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	48.3	51.0	ไม่เกิดการรบกวน	43.4	0.0
17 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	48.3	51.9	ไม่เกิดการรบกวน	44.3	0.0
17 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	48.3	50.2	ไม่เกิดการรบกวน	42.2	0.0
17 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	48.3	50.9	ไม่เกิดการรบกวน	43.8	0.0
17 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	48.3	51.6	ไม่เกิดการรบกวน	45.2	0.0
18 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	48.3	51.9	ไม่เกิดการรบกวน	43.6	0.0
18 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	48.3	50.9	ไม่เกิดการรบกวน	42.8	0.0
18 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	48.3	51.8	ไม่เกิดการรบกวน	44.5	0.0
18 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	48.3	51.9	ไม่เกิดการรบกวน	44.1	0.0
18 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	48.3	49.7	ไม่เกิดการรบกวน	41.2	0.0
18 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	48.3	51.0	ไม่เกิดการรบกวน	43.2	0.0
18 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	48.3	52.4	ไม่เกิดการรบกวน	44.3	0.0
18 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	48.3	52.0	ไม่เกิดการรบกวน	43.4	0.0
19 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	48.3	53.7	ไม่เกิดการรบกวน	47.0	0.0
19 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	48.3	51.8	ไม่เกิดการรบกวน	44.0	0.0
19 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	48.3	50.9	ไม่เกิดการรบกวน	43.3	0.0
19 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	48.3	50.1	ไม่เกิดการรบกวน	42.6	0.0
19 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	48.3	50.5	ไม่เกิดการรบกวน	42.3	0.0
19 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	48.3	51.0	ไม่เกิดการรบกวน	42.3	0.0
19 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	48.3	52.4	ไม่เกิดการรบกวน	43.9	0.0
19 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	48.3	49.7	ไม่เกิดการรบกวน	42.3	0.0
20 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	48.3	51.0	ไม่เกิดการรบกวน	44.1	0.0
20 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	48.3	52.6	ไม่เกิดการรบกวน	45.7	0.0
20 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	48.3	50.7	ไม่เกิดการรบกวน	43.1	0.0
20 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	48.3	51.2	ไม่เกิดการรบกวน	44.9	0.0
20 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	48.3	50.6	ไม่เกิดการรบกวน	43.3	0.0
20 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	48.3	50.1	ไม่เกิดการรบกวน	43.0	0.0
20 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	48.3	53.1	ไม่เกิดการรบกวน	46.1	0.0
20 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	48.3	48.7	ไม่เกิดการรบกวน	41.2	0.0
21 ธ.ค. 64	08.00-09.00 น.	48.3	50.5	ไม่เกิดการรบกวน	43.6	0.0
21 ธ.ค. 64	09.00-10.00 น.	48.3	50.9	ไม่เกิดการรบกวน	43.5	0.0
21 ธ.ค. 64	10.00-11.00 น.	48.3	50.4	ไม่เกิดการรบกวน	42.3	0.0
21 ธ.ค. 64	11.00-12.00 น.	48.3	50.7	ไม่เกิดการรบกวน	43.8	0.0
21 ธ.ค. 64	13.00-14.00 น.	48.3	51.6	ไม่เกิดการรบกวน	43.3	0.0
21 ธ.ค. 64	14.00-15.00 น.	48.3	52.2	ไม่เกิดการรบกวน	43.0	0.0
21 ธ.ค. 64	15.00-16.00 น.	48.3	53.6	ไม่เกิดการรบกวน	46.1	0.0
21 ธ.ค. 64	16.00-17.00 น.	48.3	50.1	ไม่เกิดการรบกวน	41.2	0.0
		ระดับการรบกวนต่ำสุด			=	0.0
		ระดับการรบกวนสูงสุด			=	0.0
		ระดับการรบกวนเฉลี่ย			=	0.0

หมายเหตุ : ผลการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนคลองกันยา ระหว่างวันที่ 16-21 ธันวาคม 2564