

ผลการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ปี 2565 (ครั้งที่ 2)



บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด โทร.02-9426491-6 แฟกซ์. 02-9426497

2,4 ซอยประเสริฐมนูกิจ 29 แขวง 8 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงจระเข้บัว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230

Pattani Green Co., Ltd Tel.02-9426491-6 Fax. 02-9426497

2,4 Soi Prasert-Manukitch 29, Yeak 8, Prasert-Manukitch Rd., Chorakhehua, Ladprao, Bangkok 10230

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2/2565

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

รายชื่อตัวแทน	เขตพื้นที่ตำบล	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
---------------	----------------	------------	---------------





บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด โทร.02-9426491-6 แฟกซ์. 02-9426497

2,4 ซอยประเสริฐมนูกิจ 29 แขวง 8 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงจระเข้บัว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230

Pattani Green Co., Ltd Tel.02-9426491-6 Fax. 02-9426497

2,4 Soi Prasert-Manukitch 29, Yeak 8, Prasert-Manukitch Rd., Chorakhehua, Ladprao, Bangkok 10230

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1 และ 2/2564

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

ช.บ			



คณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวลปัตตานี กรีน (Trilateral committee Pattani Green Biomass Power Plant)  
77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี 94170 (77 moo 1 Lipa Sa-ngo Nong Chik Patani 94170)

## รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1 / 2565

ของ

บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

### วัน เวลา และสถานที่ประชุม

ประชุมเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ โรงไฟฟ้าปัตตานี กรีน

เลขที่ 77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี 94170

### ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้แทนภาคประชาชนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบ่อทอง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลปยุต  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลตุง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบาราเฮาะ  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลเกาะเปาะ  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลดอนรัก  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบุโละบูโย  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลปะกาฮารัง  
ผู้แทนสถาบันการศึกษาภายในอำเภอนongจิก  
ผู้แทนหน่วยงานสาธารณสุขภายในอำเภอนongจิก  
ผู้แทนสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
ผู้ประสานงานโครงการ

นายมะยาโกะ ยีสาและ ในฐานะแจ้งว่า คณะกรรมการไตรภาคีเข้าร่วมประชุมจำนวน 15 ท่าน จาก  
จำนวนกรรมการ 15 ท่าน ครบเป็นองค์ประชุมตามข้อบังคับของคณะกรรมการไตรภาคี  
ประธานฯ จึงกล่าวเปิดประชุมเพื่อพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ตามระเบียบวาระดังต่อไปนี้

### ระเบียบวาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2563

ตามที่คณะกรรมการไตรภาคีฯ ได้ดำเนินการประชุมครั้งที่ 2/2563 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2565 นั้น ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ที่ประชุมพิจารณา

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ รับรองการประชุมดังกล่าว

### ระเบียบวาระที่ 2 แต่งตั้งประธานคณะกรรมการไตรภาคี

เนื่องด้วย นายมะยาโกะ ยีสาและ ตำแหน่งประธานกรรมการ ลาออกจากตำแหน่งประธานกรรมการ ทางคณะกรรมการไตรภาคีจึงแต่งตั้งนายอาสือมิง บูโยะ ให้ดำรงตำแหน่งประธานกรรมการแทน

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ แต่งตั้งนายอาสือมิง บูโยะ เป็นประธานคณะกรรมการไตรภาคี

### ระเบียบวาระที่ 3 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบ กรกฎาคม – ธันวาคม 2563

ตามที่ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าตามเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์(EIA) โดยสรุปผลตามรายละเอียดเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีครั้งที่ 1/2565 เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณารับรองผล

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ อนุมัติรับรองผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ระเบียบวาระที่ 4 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบ มกราคม – มิถุนายน 2564

ตามที่ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าตามเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์(EIA) โดยสรุปผลตามรายละเอียดเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีครั้งที่ 1/2565 เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณารับรองผล



คณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวลปัตตานี กรีน (Trilateral committee Pattani Green Biomass Power Plant)  
77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี 94170 (77 moo 1 Lipa Sa-ngo Nong Chik Patani 94170)

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ อนุมัติรับรองผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงาน  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระที่ 5 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบ กรกฎาคม – ธันวาคม 2564

ตามที่ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โรงไฟฟ้าและ  
พื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าตามเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์(EIA) โดยสรุปผล  
ตามรายละเอียดเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีครั้งที่ 1/2565 เพื่อให้  
คณะกรรมการพิจารณารับรองผล

ระเบียบวาระที่ 5 พิจารณาเรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

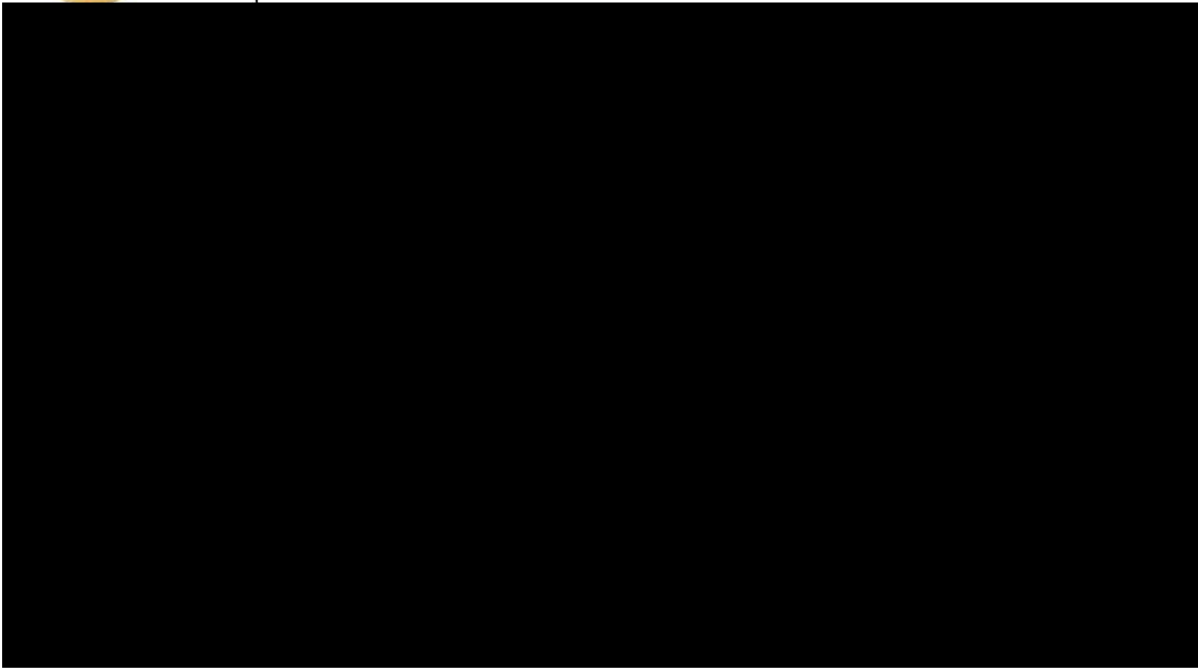
เรื่องอื่น ๆ ไม่มีกรรมการท่านใดเสนอเรื่องอื่น ๆ เพื่อการพิจารณาอีก ประธานกล่าวปิดการประชุม

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.



คณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวลปัตตานี กรีน (Trilateral committee Pattani Green Biomass Power Plant)

ปัตตานี 94170)



ภาพถ่ายการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีครั้งที่ ๑/๒๕๖๕  
ณ ห้องประชุมโรงไฟฟ้าปัตตานี กรีน วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕







บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
PATTANI GREEN CO.,LTD



## การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวล 46 เมกะวัตต์ ครั้งที่ 2/2565

### Agenda

วาระที่ 1 : รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2565

วาระที่ 2 : รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
รอบ กรกฎาคม - ธันวาคม 2565

วาระที่ 3 : ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังจากติดตั้ง  
ระบบบำบัดน้ำเสีย




บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
PATTANI GREEN CO.,LTD



## วาระที่ 1 :รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2565

### สรุปรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2565

ระเบียบวาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2563

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ รองรับการประชุมดังกล่าว

ระเบียบวาระที่ 2 แต่งตั้งประธานคณะกรรมการไตรภาคี

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ แต่งตั้งนายอัสสือมิง ปูโยะ เป็นประธานคณะกรรมการไตรภาคี

ระเบียบวาระที่ 3 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบกรกฎาคม – ธันวาคม 2563

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ อนุมัติรับรองผลการตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมตามรายงานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## สรุปรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2565

ระเบียบวาระที่ 4 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบมกราคม – มิถุนายน 2564

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ อนุมัติรับรองผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระเบียบวาระที่ 5 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบกรกฎาคม – ธันวาคม 2564

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ อนุมัติรับรองผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
PATTANI GREEN CO.,LTD

## วาระที่ 2 :รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบ มกราคม - มิถุนายน 2565



บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
PATTANI GREEN CO.,LTD



### ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

19/1-2 อาคารวังเด็ก 3 ชั้น 7 ห้อง 7D ถ.วิภาวดีรังสิต จอมพล

จตุจักร กรุงเทพฯ 10900



## การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศปีละ 2 ครั้ง โดยในปี 2565 ตรวจวัดครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 9-16 มิถุนายน 2565 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 5 จุดได้แก่

1. A1 บ้านกอแลบิละ
2. A2 บ้านจือแรนิง
3. A3 บ้านเกาะเปาะ
4. A4 บ้านมะพร้าวต้นเดียว
5. A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ





## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



A1 บริเวณบ้านกอแลนิละ



A2 บริเวณบ้านจือแรนิบง



## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



A3 บริเวณบ้านเกาะเปาะ



A4 บริเวณบ้านมะพร้าวต้นเดี่ยว



## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)
A1 บ้านกอแลนิละ	9-10 มี.ย. 65	0.0410	0.0074	0.0004-0.0016	0.0010	0.0020-0.0078
	10-11 มี.ย. 65	0.0387	0.0072	0.0006-0.0018	0.0011	0.0018-0.0072
	11-12 มี.ย. 65	0.0404	0.0070	0.0006-0.0018	0.0011	0.0023-0.0078
	12-13 มี.ย. 65	0.0402	0.0083	0.0006-0.0016	0.0011	0.0026-0.0084
	13-14 มี.ย. 65	0.0388	0.0065	0.0004-0.0016	0.0009	0.0007-0.0086
	14-15 มี.ย. 65	0.0414	0.0080	0.0006-0.0016	0.0011	0.0025-0.0078
	15-16 มี.ย. 65	0.0412	0.0079	0.0006-0.0018	0.0011	0.0025-0.0078
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.30	0.12	0.17



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)
A2 บ้านจื่อแร็งบง	9-10 มิ.ย. 65	0.0365	0.0088	0.0006-0.0016	0.0011	0.0018-0.0074
	10-11 มิ.ย. 65	0.0346	0.0076	0.0008-0.0017	0.0012	0.0016-0.0080
	11-12 มิ.ย. 65	0.0411	0.0096	0.0006-0.0016	0.0011	0.0020-0.0078
	12-13 มิ.ย. 65	0.0420	0.0092	0.0004-0.0018	0.0011	0.0020-0.0080
	13-14 มิ.ย. 65	0.0386	0.0069	0.0004-0.0016	0.0010	0.0022-0.0078
	14-15 มิ.ย. 65	0.0365	0.0076	0.0006-0.0014	0.0010	0.0020-0.0078
	15-16 มิ.ย. 65	0.0378	0.0084	0.0006-0.0014	0.0010	0.0020-0.0082
	มาตรฐาน	0.33	0.12	0.30	0.12	0.17



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)
A3 บ้านเกาะเปาะ	9-10 มิ.ย. 65	0.0416	0.0106	0.0004-0.0012	0.0009	0.0026-0.0085
	10-11 มิ.ย. 65	0.0502	0.0078	0.0006-0.0016	0.0009	0.0024-0.0078
	11-12 มิ.ย. 65	0.0428	0.0084	0.0006-0.0016	0.0010	0.0020-0.0082
	12-13 มิ.ย. 65	0.0410	0.0104	0.0004-0.0016	0.0011	0.0032-0.0078
	13-14 มิ.ย. 65	0.0501	0.0101	0.0006-0.0016	0.0010	0.0022-0.0084
	14-15 มิ.ย. 65	0.0430	0.0084	0.0006-0.0014	0.0010	0.0020-0.0080
	15-16 มิ.ย. 65	0.0413	0.0098	0.0006-0.0016	0.0010	0.0022-0.0080
	มาตรฐาน	0.33	0.12	0.30	0.12	0.17



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)
A4 บ้านมะพร้าวต้นเตย	9-10 มิ.ย. 65	0.0542	0.0102	0.0008-0.0021	0.0015	0.0032-0.0089
	10-11 มิ.ย. 65	0.0530	0.0120	0.0010-0.0022	0.0016	0.0026-0.0089
	11-12 มิ.ย. 65	0.0562	0.0118	0.0009-0.0024	0.0016	0.0028-0.0086
	12-13 มิ.ย. 65	0.0438	0.0130	0.0008-0.0026	0.0018	0.0036-0.0091
	13-14 มิ.ย. 65	0.0504	0.0140	0.0010-0.0026	0.0017	0.0043-0.0090
	14-15 มิ.ย. 65	0.0412	0.0128	0.0012-0.0021	0.0017	0.0036-0.0090
	15-16 มิ.ย. 65	0.0438	0.0150	0.0012-0.0021	0.0016	0.0028-0.0092
	มาตรฐาน	0.33	0.12	0.30	0.12	0.17



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)
A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้า โครงการ	9-10 มิ.ย. 65	0.0814	0.0311	0.0010-0.0024	0.0017	0.0036-0.0102
	10-11 มิ.ย. 65	0.0730	0.0340	0.0010-0.0026	0.0018	0.0038-0.0098
	11-12 มิ.ย. 65	0.0802	0.0268	0.0010-0.0026	0.0020	0.0040-0.0098
	12-13 มิ.ย. 65	0.0732	0.0342	0.0010-0.0026	0.0017	0.0036-0.0090
	13-14 มิ.ย. 65	0.0812	0.0410	0.0010-0.0024	0.0017	0.0039-0.0101
	14-15 มิ.ย. 65	0.0730	0.0326	0.0009-0.0026	0.0015	0.0036-0.0102
	15-16 มิ.ย. 65	0.0712	0.0430	0.0010-0.0024	0.0016	0.0030-0.0099
	มาตรฐาน	0.33	0.12	0.30	0.12	0.17



## การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดปีละ 2 ครั้ง ทำการตรวจวัด 2 กรณี ได้แก่ กรณีเดินเครื่องปกติ และ กรณีพ่นเขม่า โดยในปี 2565 ตรวจวัดครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2565 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 1 จุดได้แก่

1. SB1 ปล่องหม้อไอน้ำขนาด 100ตัน/ชม.



## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด



SB1 ปล่องหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชม.



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	NOx (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (ppm)
SB1 ปล่องของหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง (กรณีปกติ)	11 มิ.ย. 65	22.776	68.591	<1.00
SB1 ปล่องของหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง (กรณีพ่นเขม่า)	11 มิ.ย. 65	25.938	91.771	<1.00
มาตรฐาน EIA		55	129	48
มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553		120	200	60



## การตรวจวัดระดับเสียง

โครงการทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศปีละ 2 ครั้ง โดยในปี 2565 ตรวจวัด ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 9-16 มิถุนายน 2565 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 5 จุดได้แก่

1. ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันออก
2. ริมรั้วโครงการทางทิศใต้
3. ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันตก (บริเวณทางเข้าโครงการ)
4. ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ
5. บ้านกอแลบิละ



## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N1 ริมโครงการทางทิศตะวันออก



N2 ริมรั้วโครงการทางทิศใต้



## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N3 ริมโครงการทางทิศตะวันตก



N4 ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ



## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N5 บ้านกอแลบ๊ะ



## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล 10)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N1 ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันออก	9-10 มี.ย. 65	58.5	83.8
	10-11 มี.ย. 65	58.6	87.2
	11-12 มี.ย. 65	57.4	87.4
	12-13 มี.ย. 65	58.1	88.2
	13-14 มี.ย. 65	58.8	89.5
	14-15 มี.ย. 65	58.5	88.0
	15-16 มี.ย. 65	58.6	87.6
มาตรฐาน		70.0	115.0



## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N2ริมรั้วโครงการทางทิศใต้	9-10 มี.ย. 65	52.5	79.2
	10-11 มี.ย. 65	52.2	80.4
	11-12 มี.ย. 65	52.9	81.2
	12-13 มี.ย. 65	52.6	81.2
	13-14 มี.ย. 65	51.7	80.6
	14-15 มี.ย. 65	52.8	80.6
	15-16 มี.ย. 65	52.7	80.2
มาตรฐาน		70.0	115.0



## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N3ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันตก (บริเวณทางเข้าโครงการ)	9-10 มี.ย. 65	56.1	84.3
	10-11 มี.ย. 65	56.0	80.1
	11-12 มี.ย. 65	57.5	87.7
	12-13 มี.ย. 65	55.2	83.2
	13-14 มี.ย. 65	57.0	84.7
	14-15 มี.ย. 65	56.2	87.4
	15-16 มี.ย. 65	55.7	86.5
มาตรฐาน		70.0	115.0



## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N4ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ	9-10 มี.ย. 65	60.3	90.8
	10-11 มี.ย. 65	60.8	89.6
	11-12 มี.ย. 65	60.4	88.7
	12-13 มี.ย. 65	60.5	90.2
	13-14 มี.ย. 65	60.5	90.8
	14-15 มี.ย. 65	60.2	87.6
	15-16 มี.ย. 65	60.0	87.8
มาตรฐาน		70.0	115.0



## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N5บ้านกองแลบิยะ	9-10 มี.ย. 65	51.6	88.0
	10-11 มี.ย. 65	51.7	80.6
	11-12 มี.ย. 65	53.5	82.3
	12-13 มี.ย. 65	52.5	79.3
	13-14 มี.ย. 65	52.3	80.2
	14-15 มี.ย. 65	52.1	80.6
	15-16 มี.ย. 65	52.6	79.4
มาตรฐาน		70.0	115.0





## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามมาตรฐานของหน่วยงานราชการดังต่อไปนี้

1. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยทำการตรวจเดือนละ 1 ครั้ง
2. ตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อดักตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง โดยทำการตรวจเดือนละ 1 ครั้ง
3. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการตรวจทุกสัปดาห์
4. ตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน ทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 1. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ่อดักน้ำทิ้ง 3 (Holding Pond 3) เริ่มดำเนินการตรวจวัดระหว่าง มกราคม ถึง มิถุนายน 2565

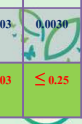


บ่อดักน้ำทิ้ง (Holding Pond 3)



## ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	บริเวณบ่อดักน้ำทิ้ง 3 (Holding Pond 3)														
	pH	Temperature (°C)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	DO (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Free Chlorine (mg/l)	SAR (mg/l)	Cu (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	Cd (mg/l)	As (mg/l)
16 ม.ค. 65	7.66	29.8	2,414	11.6	7	57	4.5	<2	<0.10	12.5	0.024	0.023	<0.0005	<0.003	0.0004
14 ก.พ. 65	7.98	29.5	1,354	14	15	57	3.4	<2	<0.10	5.93	0.030	0.056	<0.0005	0.004	0.0178
13 มี.ค. 65	8.09	28.6	1,522	15.2	4	41	5.2	<2	<0.10	10.7	0.004	0.014	<0.0005	<0.003	0.0021
9 เม.ย. 65	6.98	28.4	1,848	26.3	3	64	4.4	<2	<0.10	10.1	0.004	0.004	<0.0005	<0.003	0.0038
15 พ.ค. 65	7.66	27.6	1,383	10.3	4	63	3.8	<2	<0.10	9.66	0.008	0.008	<0.0005	<0.003	0.0049
10 มิ.ย. 65	7.70	30.0	1,388	13.5	7	76	3.9	<2	<0.10	11.3	0.012	<0.005	<0.0005	<0.003	0.0030
มาตรฐาน	6.5-8.5	≤ 40	≤ 1,300	≤ 30	≤ 20	≤ 100	≥ 2	≤ 5	≤ 1.0	-	≤ 2.0	≤ 0.2	≤ 0.005	≤ 0.03	≤ 0.25



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 2. การตรวจวัดคุณภาพน้ำตกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานีคือบริเวณบ่อดักตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง



บ่อดักตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง



## ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อดักตะกอนจากลานกองเชื้อเพลิง

จุดตรวจวัด	วันที่	ผลการตรวจวัด	
		BOD (mg/l)	SS (mg/l)
บ่อดักตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง	16 ม.ค. 65	6	13.2
	14 ก.พ. 65	6	12.0
	13 มี.ค. 65	2	6.8
	9 เม.ย. 65	2	7.2
	15 พ.ค. 65	3	4.4
	10 มิ.ย. 65	3	4.1
มาตรฐาน		≤20	≤50



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 3. การตรวจวัดคุณภาพบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ



บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ



จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Do (mg/l)	BOD (mg/l)
บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ	4 ม.ค. 65	7.04	12.3	202	4.2	2
	16 ม.ค. 65	7.72	2.2	804	3.2	2
	22 ม.ค. 65	7.78	10.0	186	4.5	3
	30 ม.ค. 65	7.86	10.4	246	4.2	3
	5 ก.พ. 65	7.58	12.0	240	4.5	2
	14 ก.พ. 65	7.62	49.3	630	2.8	6
	20 ก.พ. 65	7.08	3.6	1,270	3.2	6
	27 ก.พ. 65	6.52	40.5	98	4.5	2
	6 มี.ค. 65	7.41	23.5	102	3.2	5
	13 มี.ค. 65	6.50	17.0	126	3.5	3
	20 มี.ค. 65	6.85	28.5	108	3.6	6
	27 มี.ค. 65	6.76	13.0	102	3.2	5
มาตรฐาน		6.5-8.5	≤30	≤1,300	≥2.0	≤20



จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Do (mg/l)	BOD (mg/l)
บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ	4 เม.ย. 65	7.37	28.0	110	3.8	2
	9 เม.ย. 65	7.13	24.0	120	3.1	4
	17 เม.ย. 65	7.98	30.0	116	4.5	2
	24 เม.ย. 65	6.76	14.0	108	4.6	4
	30 เม.ย. 65	6.88	13.0	124	4.3	3
	7 พ.ค. 65	7.72	27.3	190	4.1	3
	15 พ.ค. 65	7.32	8.8	127	4.4	2
	21 พ.ค. 65	7.06	8.4	422	4.9	2
	28 พ.ค. 65	6.84	17.6	324	4.1	3
	4 มิ.ย. 65	7.60	5.4	124	4.2	2
	10 มิ.ย. 65	7.14	5.1	374	3.4	4
	19 มิ.ย. 65	7.05	2.5	148	4.4	2
	25 มิ.ย. 65	7.41	22.5	158	4.8	2
มาตรฐาน		6.5-8.5	≤30	≤1,300	≥2.0	≤20



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 4. การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจวัดทุก 6 เดือนจำนวน 3 สถานี ได้แก่

1. คลองฝั่งขวา ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร (SW1)
2. บริเวณจุดระบายน้ำทั้ง (SW2)
3. คลองฝั่งขวา หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร (SW3)



## จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



SW1 บริเวณคลองฝั่งขวา  
ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร



SW2 บริเวณจุดระบายน้ำทั้ง



## จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



SW3 คลองฝั่งขวา หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร



พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
		10 มิ.ย. 2565			
		SW1	SW2	SW3	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.74	6.76	6.8	5.0-9.0
อุณหภูมิ (Temperature)	oC	28.0	28.0	28.0	ต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 เซลเซียส
ขอมแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	(mg/l)	64	68	64	-
สารแขวนลอย (SS)	(mg/l)	7.5	15.3	19.8	-
บีโอดี (BOD)	(mg/l)	1.4	1.2	1.3	≤2
ดีโอ (DO)	(mg/l)	4.3	4.9	4.6	≥4
คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	(mg/l)	<0.10	<0.10	<0.10	-
ปรอท (Hg)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.002
แคดเมียม (Cd)	(mg/l)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	≤0.005
ค่าความนำไฟฟ้า (EC)	(micronhos/cm)	116	124	114	-
ทองแดง (Cu)	(mg/l)	0.0040	0.0021	0.0093	≤0.1
ตะกั่ว (Pb)	(mg/l)	0.00541	0.00516	0.00380	≤0.05
อาร์เซนิก (As)	(mg/l)	0.0056	0.0048	0.0081	≤0.01







บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
PATTANI GREEN CO.,LTD

### วาระที่ 3 : ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำหลังจากติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย



### ภาพระบบบำบัดน้ำเสีย



ติดตั้งบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ



### ภาพระบบบำบัดน้ำเสีย



ติดตั้งบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ



### ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังจากติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่ ตรวจวัด	บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง 3 (Holding Pond 3)														
	pH	Temperature (°C)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	DO (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Free Chlorine (mg/l)	SAR (mg/l)	Cu (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	Cd (mg/l)	As (mg/l)
31 ส.ค. 65	8.14	27	726	2.8	2	32	4.7	<2	<0.02	7.09	<0.003	<0.005	<0.0005	<0.003	0.0013
18 ก.ย. 65	7.74	27	864	2.6	5	59	4.1	<2	0.03	7.21	<0.003	0.016	<0.0005	<0.003	0.0041
14 ต.ค. 65	7.97	27	950	4.5	2	25	4.8	<2	<0.02	11.6	0.003	0.011	<0.0005	<0.003	0.0020
มาตรฐาน	6.5-8.5	≤ 40	≤ 1,300	≤ 30	≤ 20	≤ 100	≥ 2	≤ 5	≤ 1.0	-	≤ 2.0	≤ 0.2	≤ 0.005	≤ 0.03	≤ 0.25



The End



ภาคผนวก จ-8 : ผลการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 2566

ผลการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ปี 2566 (ครั้งที่ 1)



บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด โทร.02-9426491-6 แฟกซ์. 02-9426497

2,4 ซอยประเสริฐมนูกิจ 29 แยก 8 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงจระเข้บัว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230

Pattani Green Co., Ltd Tel.02-9426491-6 Fax. 02-9426497

2,4 Soi Prasert-Manukitch 29, Yeak 8, Prasert-Manukitch Rd., Chorakhehua, Ladprao, Bangkok 10230

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

รายชื่อตัวแทน	เขตพื้นที่ตำบล	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
---------------	----------------	------------	---------------



บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด โทร.02-9426491-6 แฟกซ์ 02-9426497

2,4 ซอยประเสริฐมนูกิจ 29 แยก 8 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงจรเขี้ยว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230

Pattani Green Co., Ltd Tel.02-9426491-6 Fax. 02-9426497

2,4 Soi Prasert-Manukitch 29, Yeak 8, Prasert-Manukitch Rd., Chorakhehua, Ladprao, Bangkok 10230

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

รายชื่อผู้เข้าร่วม	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ



คณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวลปัตตานี กรีน (Trilateral committee Pattani Green Biomass Power Plant)  
77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี 94170 (77 moo 1 Lipa Sa-ngo Nong Chik Patani 94170)

## รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2 / 2565

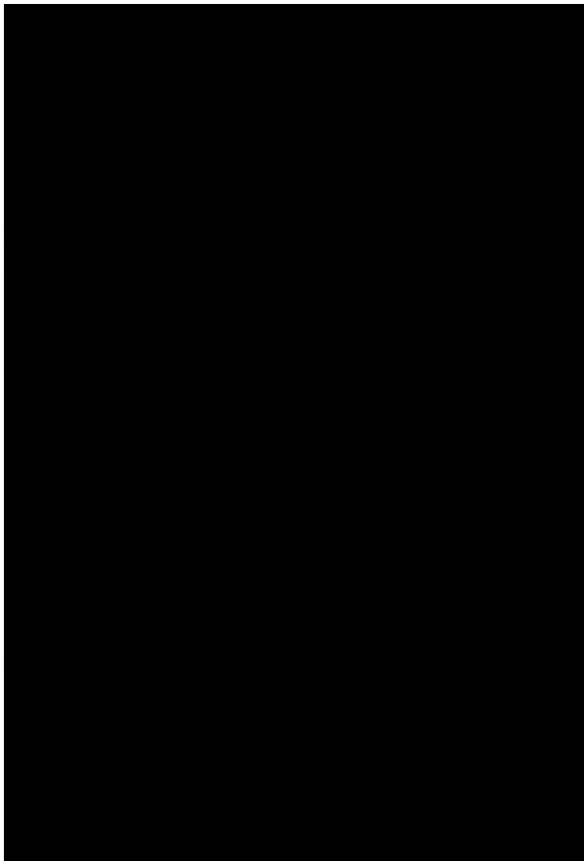
ของ

บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

### วัน เวลา และสถานที่ประชุม

ประชุมเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ โรงไฟฟ้าปัตตานี กรีน  
เลขที่ 77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี 94170

### ผู้เข้าร่วมประชุม



ผู้แทนภาคประชาชนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบ่อทอง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลปยุต  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลตุง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบาราเฮาะ  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลเกาะเปาะ  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลดอนรัก  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบุโละบูโย  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลปะกาฮารัง  
ผู้แทนสถาบันการศึกษาภายในอำเภอนongจิก  
ผู้แทนหน่วยงานสาธารณสุขภายในอำเภอนongจิก  
ผู้แทนสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
ผู้ประสานงานโครงการ

### เริ่มการประชุม เวลา 9.30 น.

นายมะยาโกะ ยีสาและ ในฐานะแจ้งว่า คณะกรรมการไตรภาคีเข้าร่วมประชุมจำนวน 15 ท่าน จาก  
จำนวนกรรมการ 15 ท่าน ครบเป็นองค์ประชุมตามข้อบังคับของคณะกรรมการไตรภาคี  
ประธานฯ จึงกล่าวเปิดประชุมเพื่อพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ตามระเบียบวาระดังต่อไปนี้





คณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวลปัตตานี กรีน (Trilateral committee Pattani Green Biomass Power Plant)  
77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอน้องจิก จังหวัดปัตตานี 94170 (77 moo 1 Lipa Sa-ngo Nong Chik Patani 94170)

### ระเบียบวาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2565

ตามที่คณะกรรมการไตรภาคีฯ ได้ดำเนินการประชุมครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 นั้น ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ที่ประชุมพิจารณา

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ รับรองการประชุมดังกล่าว

### ระเบียบวาระที่ 2 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบ มกราคม – มิถุนายน 2565

ตามที่ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าตามเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์(EIA) โดยสรุปผลตามรายละเอียดเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีครั้งที่ 2/2565 เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณารับรองผล

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ อนุมัติรับรองผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ระเบียบวาระที่ 3 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมหลังจากติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย

ตามที่ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าตามเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์(EIA) โดยสรุปผลตามรายละเอียดเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีครั้งที่ 2/2565 เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณารับรองผล

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ อนุมัติรับรองผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ระเบียบวาระที่ 4 พิจารณาเรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

เรื่องอื่น ๆ ไม่มีกรรมการท่านใดเสนอเรื่องอื่น ๆ เพื่อการพิจารณาอีก ประธานกล่าวปิดการประชุม

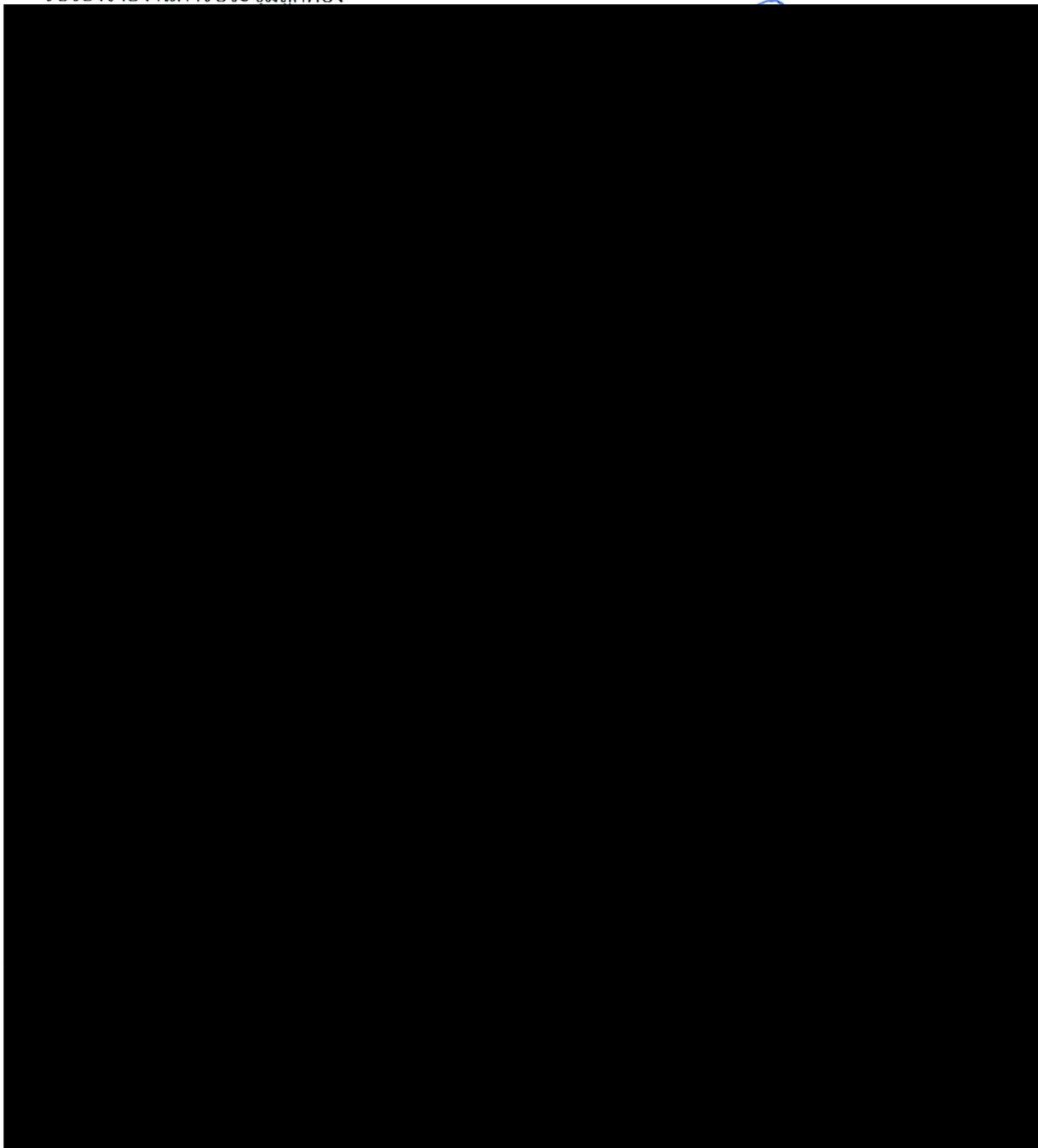
ปิดประชุมเวลา 12.00 น.





คณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวลปัตตานี กรีน (Trilateral committee Pattani Green Biomass Power Plant)  
77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี 94170 (77 moo 1 Lipa Sa-ngo Nong Chik Patani 94170)

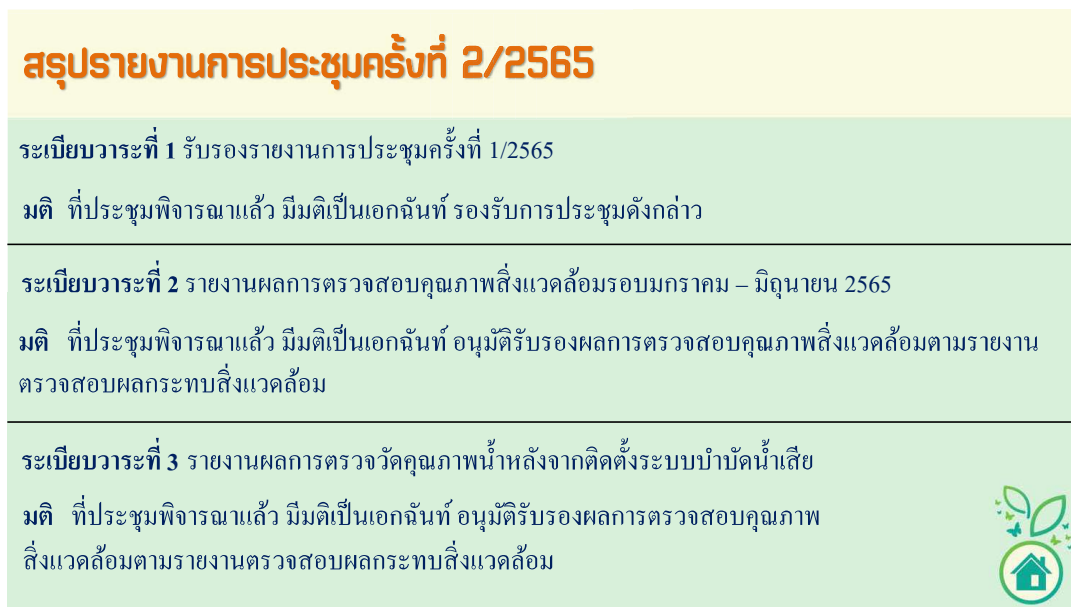
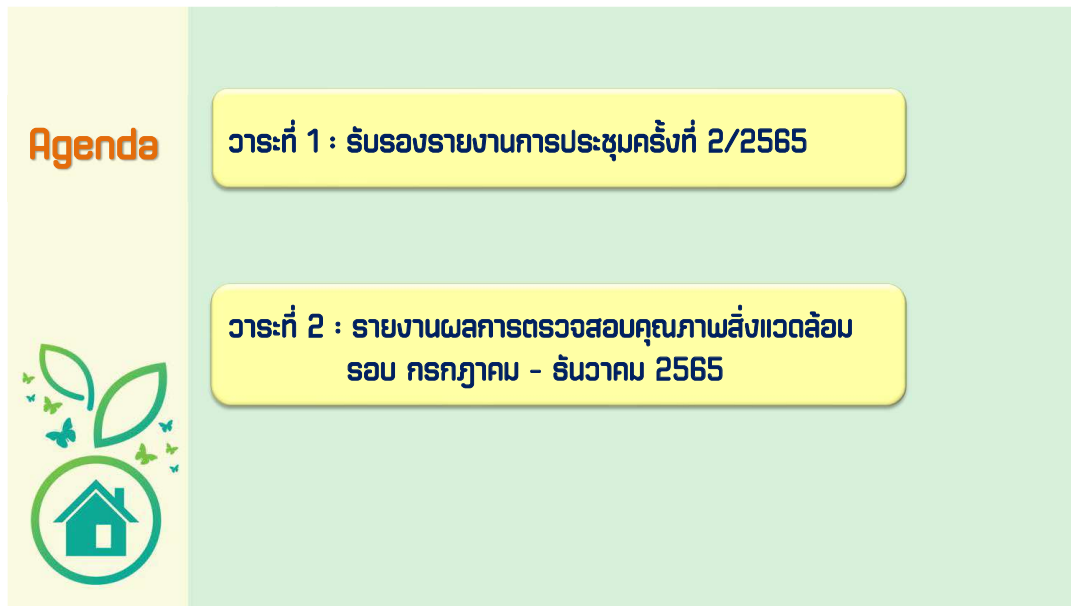
รับรองรายงานการประชุมถูกต้อง













บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
PATTANI GREEN CO.,LTD

## วาระที่ 2 :รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รอบ กรกฎาคม - ธันวาคม 2565



บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
PATTANI GREEN CO.,LTD



ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

19/1-2 อาคารวังเด็ก 3 ชั้น 7 ห้อง 7D ถ.วิภาวดีรังสิต จอมพล

จตุจักร กรุงเทพฯ 10900



686

### การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศปีละ 2 ครั้ง โดยในปี 2565 ตรวจวัดครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 20-27 พฤศจิกายน 2565 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 5 จุดได้แก่

1. A1 บ้านกอแลบิละ
2. A2 บ้านจือแรนบง
3. A3 บ้านเกาะเปาะ
4. A4 บ้านมะพร้าวต้นเดียว
5. A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ



### จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



A1 บริเวณบ้านกอแลบิละ



A2 บริเวณบ้านจือแรนบง



## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



A3 บริเวณบ้านเกาะเปาะ



A4 บริเวณบ้านมะพร้าวต้นเดียว



## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ



๑-8-๕

## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)
A1 บ้านกองแลนิละ	20-21 พ.ย. 65	0.0388	0.0060	0.0006-0.0014	0.0010	0.0028-0.0070
	21-22 พ.ย. 65	0.0416	0.0068	0.0006-0.0016	0.0011	0.0020-0.0078
	22-23 พ.ย. 65	0.0420	0.0064	0.0008-0.0016	0.0012	0.0030-0.0070
	23-24 พ.ย. 65	0.0380	0.0070	0.0008-0.0015	0.0011	0.0028-0.0074
	24-25 พ.ย. 65	0.0411	0.0074	0.0006-0.0016	0.0011	0.0020-0.0078
	25-26 พ.ย. 65	0.0408	0.0065	0.0007-0.0016	0.0012	0.0028-0.0078
	26-27 พ.ย. 65	0.0403	0.0081	0.0008-0.0018	0.0011	0.0030-0.0076
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.30	0.12	0.17



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)
A2 บ้านจือแรนิบง	20-21 พ.ย. 65	0.0401	0.0070	0.0007-0.0018	0.0012	0.0025-0.0074
	21-22 พ.ย. 65	0.0389	0.0074	0.0006-0.0016	0.0011	0.0021-0.0070
	22-23 พ.ย. 65	0.0374	0.0085	0.0009-0.0018	0.0013	0.0026-0.0078
	23-24 พ.ย. 65	0.0410	0.0073	0.0008-0.0020	0.0011	0.0020-0.0080
	24-25 พ.ย. 65	0.0416	0.0071	0.0004-0.0021	0.0011	0.0030-0.0079
	25-26 พ.ย. 65	0.0420	0.0080	0.0008-0.0021	0.0013	0.0028-0.0078
	26-27 พ.ย. 65	0.0406	0.0079	0.0010-0.0018	0.0013	0.0028-0.0071
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.30	0.12	0.17



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)
A3 บ้านเกาะเปาะ	20-21 พ.ย. 65	0.0388	0.0089	0.0004-0.0016	0.0010	0.0030-0.0064
	21-22 พ.ย. 65	0.0468	0.0074	0.0004-0.0013	0.0008	0.0024-0.0070
	22-23 พ.ย. 65	0.0410	0.0076	0.0004-0.0014	0.0009	0.0020-0.0075
	23-24 พ.ย. 65	0.0380	0.0088	0.0006-0.0016	0.0010	0.0026-0.0064
	24-25 พ.ย. 65	0.0471	0.0094	0.0004-0.0016	0.0009	0.0026-0.0070
	25-26 พ.ย. 65	0.0465	0.0078	0.0005-0.0016	0.0010	0.0030-0.0060
	26-27 พ.ย. 65	0.0424	0.0081	0.0006-0.0014	0.0009	0.0020-0.0064
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.30	0.12	0.17



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)
A4 บ้านมะพร้าวต้นเดียว	20-21 พ.ย. 65	0.0604	0.0095	0.0010-0.0018	0.0013	0.0031-0.0080
	21-22 พ.ย. 65	0.0586	0.0085	0.0010-0.0020	0.0014	0.0036-0.0080
	22-23 พ.ย. 65	0.0540	0.0097	0.0010-0.0021	0.0014	0.0032-0.0080
	23-24 พ.ย. 65	0.0516	0.0101	0.0010-0.0020	0.0015	0.0020-0.0074
	24-25 พ.ย. 65	0.0498	0.0096	0.0009-0.0020	0.0014	0.0030-0.0087
	25-26 พ.ย. 65	0.0505	0.0089	0.0010-0.0023	0.0016	0.0030-0.0080
	26-27 พ.ย. 65	0.0511	0.0098	0.0008-0.0021	0.0015	0.0036-0.0078
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.30	0.12	0.17



๑8-11

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)
A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ	20-21 พ.ย. 65	0.0762	0.0210	0.0010-0.0023	0.0016	0.0034-0.0097
	21-22 พ.ย. 65	0.0710	0.0186	0.0008-0.0025	0.0017	0.0038-0.0092
	22-23 พ.ย. 65	0.0846	0.0211	0.0010-0.0024	0.0017	0.0032-0.0097
	23-24 พ.ย. 65	0.0816	0.0197	0.0010-0.0024	0.0018	0.0036-0.0085
	24-25 พ.ย. 65	0.0810	0.0314	0.0010-0.0021	0.0017	0.0036-0.0097
	25-26 พ.ย. 65	0.0704	0.0286	0.0010-0.0021	0.0015	0.0036-0.0100
	26-27 พ.ย. 65	0.0808	0.0348	0.0010-0.0021	0.0016	0.0036-0.0090
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.30	0.12	0.17



การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดปีละ 2 ครั้ง ทำการตรวจวัด 2 กรณี ได้แก่ กรณีเดินเครื่องปกติ และ กรณีพ่นเขม่า โดยในปี 2565 ตรวจวัดครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2565 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 1 จุด ได้แก่

- 1. SB1 ปล่องหม้อไอน้ำขนาด 100ตัน/ชม.



## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด



SB1 ปล่องหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชม.



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	NOx (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (ppm)
SB1 ปล่องของหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง (กรณีปกติ)	11 มี.ย. 65	21.305	80.307	<1.00
SB1 ปล่องของหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง (กรณีฝนซุ่ม)	11 มี.ย. 65	26.410	69.368	<1.00
มาตรฐาน EIA		55	129	48
มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553		120	200	60



๑-8-12

## การตรวจวัดระดับเสียง

โครงการทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศปีละ 2 ครั้ง โดยในปี 2565 ตรวจวัด ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 20-27 พฤศจิกายน 2565 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 5 จุด ได้แก่

1. ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันออก
2. ริมรั้วโครงการทางทิศใต้
3. ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันตก (บริเวณทางเข้าโครงการ)
4. ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ
5. บ้านกอแลบิละ



## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N1 ริมโครงการทางทิศตะวันออก



N2 ริมรั้วโครงการทางทิศใต้





## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N3 ริมโครงการทางทิศตะวันตก



N4 ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ



## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N5 บ้านคอแลบ๊ะ



๑-8-13

## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N1 ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันออก	20-21 พ.ย. 65	59.3	88.2
	21-22 พ.ย. 65	60.0	88.4
	22-23 พ.ย. 65	60.1	89.7
	23-24 พ.ย. 65	60.2	85.8
	24-25 พ.ย. 65	59.9	84.9
	25-26 พ.ย. 65	59.7	86.9
	26-27 พ.ย. 65	59.8	85.9
มาตรฐาน		70.0	115.0



## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N2 ริมรั้วโครงการทางทิศใต้	20-21 พ.ย. 65	53.8	81.5
	21-22 พ.ย. 65	53.4	82.1
	22-23 พ.ย. 65	52.5	80.9
	23-24 พ.ย. 65	52.9	81.6
	24-25 พ.ย. 65	52.5	81.2
	25-26 พ.ย. 65	52.6	80.6
	26-27 พ.ย. 65	52.6	81.4
มาตรฐาน		70.0	115.0



ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N3ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันตก (บริเวณทางเข้าโครงการ)	20-21 พ.ย. 65	56.0	83.9
	21-22 พ.ย. 65	56.2	81.7
	22-23 พ.ย. 65	55.5	79.8
	23-24 พ.ย. 65	57.2	80.6
	24-25 พ.ย. 65	55.9	85.1
	25-26 พ.ย. 65	55.0	85.4
	26-27 พ.ย. 65	56.4	83.7
มาตรฐาน		70.0	115.0



ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N4ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ	20-21 พ.ย. 65	59.5	84.3
	21-22 พ.ย. 65	59.3	82.9
	22-23 พ.ย. 65	59.4	85.1
	23-24 พ.ย. 65	59.5	84.0
	24-25 พ.ย. 65	59.6	86.0
	25-26 พ.ย. 65	59.4	87.4
	26-27 พ.ย. 65	59.6	88.6
มาตรฐาน		70.0	115.0



๑-8-14

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N5บ้านกอบเลบิละ	20-21 พ.ย. 65	51.0	80.1
	21-22 พ.ย. 65	51.5	79.8
	22-23 พ.ย. 65	50.9	80.6
	23-24 พ.ย. 65	51.5	79.2
	24-25 พ.ย. 65	51.5	74.0
	25-26 พ.ย. 65	52.2	80.0
	26-27 พ.ย. 65	51.2	80.1
มาตรฐาน		70.0	115.0



การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามมาตรฐานของหน่วยงานราชการดังต่อไปนี้

1. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยทำการตรวจเดือนละ 1 ครั้ง
2. ตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อกักตุนก่อนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง โดยทำการตรวจเดือนละ 1 ครั้ง
3. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการตรวจทุกสัปดาห์
4. ตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน ทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน
5. ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 1. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ่อดักน้ำทิ้ง 3 (Holding Pond 3) เริ่มดำเนินการตรวจวัดระหว่าง กรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

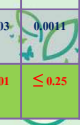


บ่อดักน้ำทิ้ง (Holding Pond 3)



## ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	บริเวณบ่อดักน้ำทิ้ง 3 (Holding Pond 3)														
	pH	Temperature (°C)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	DO (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Free Chlorine (mg/l)	SAR (mg/l)	Cu (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	Cd (mg/l)	As (mg/l)
17 ก.ค. 66	8.16	27.6	1,944	21.0	4	64	4.7	<2	<0.10	10.8	0.007	<0.005	<0.0005	<0.003	0.0048
31 ส.ค. 66	8.14	27.0	726	2.8	2	32	4.7	<2	<0.02	7.09	<0.003	<0.005	<0.0005	<0.003	0.0013
18 ก.ย. 66	7.74	27.0	864	2.6	5	59	4.1	<2	0.03	7.2	<0.003	0.016	<0.0005	<0.003	0.0041
14 ต.ค. 66	7.97	27.0	950	4.5	2	25	4.8	<2	<0.10	11.6	<0.003	0.011	<0.0005	<0.003	0.0020
30 พ.ย. 66	7.44	26.8	1,106	5.1	2	32	4.7	<2	<0.02	8.22	<0.003	<0.005	<0.0005	<0.003	0.0006
12 ธ.ค. 66	8.17	27.2	1,300	2.0	3	45	4.1	<2	<0.02	11.4	<0.003	<0.005	<0.0005	<0.003	0.0011
มาตรฐาน	6.5-8.5	≤ 40	≤ 1,300	≤ 30	≤ 20	≤ 100	≥ 2	≤ 5	≤ 1.0	-	≤ 1.0	≤ 0.1	≤ 0.005	≤ 0.01	≤ 0.25



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 2. การตรวจวัดคุณภาพน้ำตกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานีคือบริเวณบ่อดักตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง



บ่อดักตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง



## ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อดักตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง

จุดตรวจวัด	วันที่	ผลการตรวจวัด	
		SS (mg/l)	BOD (mg/l)
บ่อดักตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง	17 ก.ค. 65	13.2	5
	31 ส.ค. 65	5.2	6
	18 ก.ย. 65	20.7	7
	14 ต.ค. 65	11.8	2
	13 พ.ย. 65	8.8	9
	12 ธ.ค. 65	5.3	7
มาตรฐาน		≤ 50	≤ 20



# การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

## 3. การตรวจวัดคุณภาพบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ



บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ



จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Do (mg/l)	BOD (mg/l)
บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ	4 ก.ค. 65	7.00	13.7	114	4.8	3
	9 ก.ค. 65	6.88	18.8	110	4.6	3
	17 ก.ค. 65	7.26	5.4	114	4.4	2
	24 ก.ค. 65	7.04	11.9	366	4.7	2
	30 ก.ค. 65	7.18	7.3	722	4.2	3
	7 ส.ค. 65	6.92	48.7	232	2.9	7
	13 ส.ค. 65	6.86	17.3	236	3.6	4
	20 ส.ค. 65	7.06	28.3	216	3.9	4
	31 ส.ค. 65	7.20	5.7	352	4.8	2
	6 ก.ย. 65	7.15	8.2	278	4.6	3
	11 ก.ย. 65	7.87	10.1	454	4.2	3
	18 ก.ย. 65	7.61	11.2	200	4.5	3
	25 ก.ย. 65	7.45	26.7	142	3.3	5
มาตรฐาน		6.5-8.5	≤ 30	≤ 1,300	≥ 2.0	≤ 20



91-8-6

จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Do (mg/l)	BOD (mg/l)
บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ	8 ก.ค. 65	7.02	5.4	162	4.4	3
	14 ก.ค. 65	6.93	26.0	144	4.1	3
	22 ก.ค. 65	6.85	8.9	214	4.7	2
	29 ก.ค. 65	6.72	12.5	300	5.2	2
	5 พ.ย. 65	6.91	8.3	180	4.9	2
	13 พ.ย. 65	6.93	21.7	154	5.3	2
	23 พ.ย. 65	7.90	3.6	168	3.5	5
	30 พ.ย. 65	6.76	10.7	105	4.3	2
	6 ธ.ค. 65	6.89	7.7	182	4.7	2
	12 ธ.ค. 65	7.13	5.4	184	3.5	4
	19 ธ.ค. 65	-	-	-	-	-
	26 ธ.ค. 65	6.74	8.8	180	3.6	2
มาตรฐาน		6.5-8.5	≤ 30	≤ 1,300	≥ 2.0	≤ 20



# การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

## 4. การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจวัดทุก 6 เดือนจำนวน 3 สถานี ได้แก่

1. คลองฝั่งขวา ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร (SW1)
2. บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (SW2)
3. คลองฝั่งขวา หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร (SW3)



จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



SW1 บริเวณคลองผึ่งขวา ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร



SW2 บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง



จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



SW3 คลองผึ่งขวา หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร



จ-8-17

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
		23 พ.ย. 65			
		SW1	SW2	SW3	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.26	7.30	7.13	5.0-9.0
อุณหภูมิ (Temperature)	oC	28.0	28.0	28.0	ต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	(mg/l)	59	52	54	-
สารแขวนลอย (SS)	(mg/l)	18.7	15.0	16.7	-
บีโอดี (BOD)	(mg/l)	1.7	1.2	1.5	≤2
ดีโอ (DO)	(mg/l)	4.3	4.8	4.6	≥4
คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	(mg/l)	0.36	0.08	0.14	-
ปรอท (Hg)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.002
แคดเมียม (Cd)	(mg/l)	0.00012	0.00003	0.00006	≤0.005
ค่าความนำไฟฟ้า (EC)	(micromhos/cm)	116	107	110	-
ทองแดง (Cu)	(mg/l)	0.0064	0.0034	0.0039	≤0.1
ตะกั่ว (Pb)	(mg/l)	0.00634	0.00471	0.00478	≤0.05
อาร์เซนิก (As)	(mg/l)	0.0086	0.0042	0.0061	≤0.01



การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

4. การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ตรวจวัดทุก 6 เดือนจำนวน 3 สถานี ได้แก่

1. บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศใต้ของโครงการ (MW1)
2. บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ (MW2)
3. บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ (MW3)



## จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



MW1 บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศใต้ของโครงการ



MW2 บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ



## จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



MW3 บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ



## ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
		23 พ.ย. 65			
		SW1	SW2	SW3	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.70	6.44	6.75	6.5-9.2
ความขุ่น (Turbidity)	(NTU)	4.2	5.7	7.1	-
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	(mg/ as CaCO3)	166	43	41	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	(mg/l)	786.0	202	<50	-
ซัลเฟต (Sulfate)	(mg/l)	15	<2	<2	-
สภาพความเป็นด่าง (Alkalinity)	(mg/l as CaCO3)	53	35	21	-
คลอไรด์ (Chloride)	(mg/l)	335	25	8	-
ไนโตรเจน-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)	(mg/l)	0.19	<0.01	<0.01	-



The End





ผลการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ปี 2566 (ครั้งที่ 2)



บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด โทร.02-9426491-6 แฟกซ์. 02-9426497

2,4 ซอยประเสริฐมนูกิจ 29 แขวง 8 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงจระเข้บัว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230

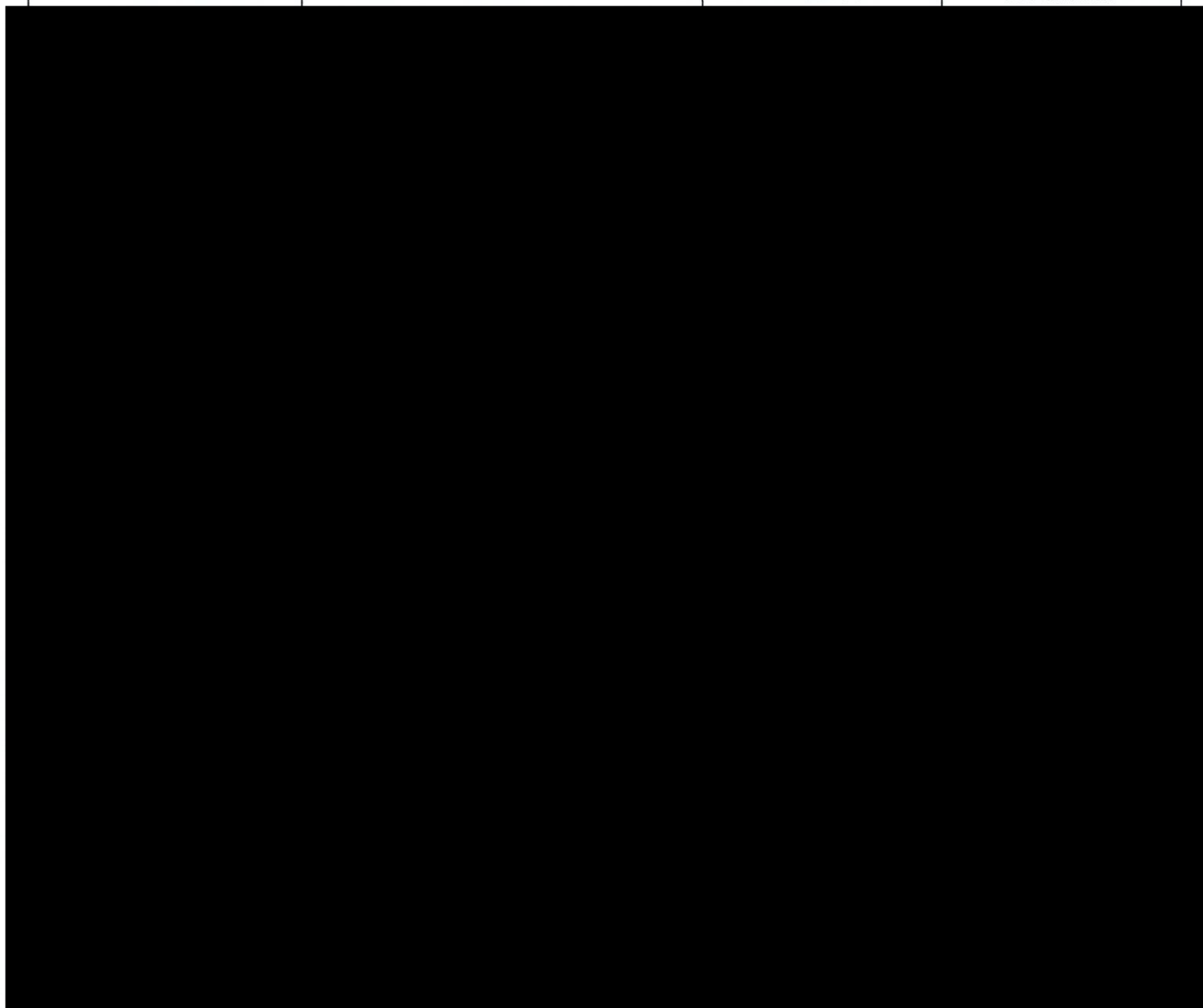
Pattani Green Co., Ltd Tel.02-9426491-6 Fax. 02-9426497

2,4 Soi Prasert-Manukitch 29, Yeak 8, Prasert-Manukitch Rd., Chorakhehua, Ladprao, Bangkok 10230

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2/2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

รายชื่อตัวแทน	เขตพื้นที่ตำบล	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์
---------------	----------------	------------	---------------





บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด โทร.02-9426491-6 แฟกซ์ 02-9426497

2,4 ซอยประเสริฐมนูกิจ 29 แขวง 8 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงจรัญบุรี เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230

Pattani Green Co., Ltd Tel.02-9426491-6 Fax. 02-9426497

2,4 Soi Prasert-Manukitch 29, Yeak 8, Prasert-Manukitch Rd., Chorakhehua, Ladprao, Bangkok 10230

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2/2566

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

รายชื่อตัวแทน	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์



คณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวลปัตตานี กรีน (Trilateral committee Pattani Green Biomass Power Plant)  
77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี 94170 (77 moo 1 Lipa Sa-ngo Nong Chik Patani 94170)

## รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1 / 2566

ของ

บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

### วัน เวลา และสถานที่ประชุม

ประชุมเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566 เวลา 9.00 – 12.00 น. ณ โรงไฟฟ้าปัตตานี กรีน  
เลขที่ 77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี 94170

### ผู้เข้าร่วมประชุม



ผู้แทนภาคประชาชนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบ่อทอง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลปุด  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลตุง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบาราเฮาะ  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลเกาะเปาะ  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลดอนรัก  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบุโละบูโย  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลปะกาฮารัง  
ผู้แทนสถาบันการศึกษาภายในอำเภอนongจิก  
ผู้แทนหน่วยงานสาธารณสุขภายในอำเภอนongจิก  
ผู้แทนสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
ผู้ประสานงานโครงการ

นายอาสือมิง บูโยะ และ ในฐานะแจ้งว่า คณะกรรมการไตรภาคีเข้าร่วมประชุมจำนวน 15 ท่าน จาก  
จำนวนกรรมการ 15 ท่าน ครบเป็นองค์ประชุมตามข้อบังคับของคณะกรรมการไตรภาคี

ประธานฯ จึงกล่าวเปิดประชุมเพื่อพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ตามระเบียบวาระดังต่อไปนี้



คณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวลปัตตานี กรีน (Trilateral committee Pattani Green Biomass Power Plant)  
77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี 94170 (77 moo 1 Lipa Sa-nong Nong Chik Patani 94170)

### ระเบียบวาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2565

ตามที่คณะกรรมการไตรภาคีฯ ได้ดำเนินการประชุมครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 นั้น ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ที่ประชุมพิจารณา

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ รับรองการประชุมดังกล่าว

### ระเบียบวาระที่ 2 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบ กรกฏาคม – ธันวาคม 2565

ตามที่ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โรงไฟฟ้าและพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าตามเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์(EIA) โดยสรุปผลตามรายละเอียดเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีครั้งที่ 2/2565 เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณารับรองผล

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ อนุมัติรับรองผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### ระเบียบวาระที่ 3 พิจารณาเรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

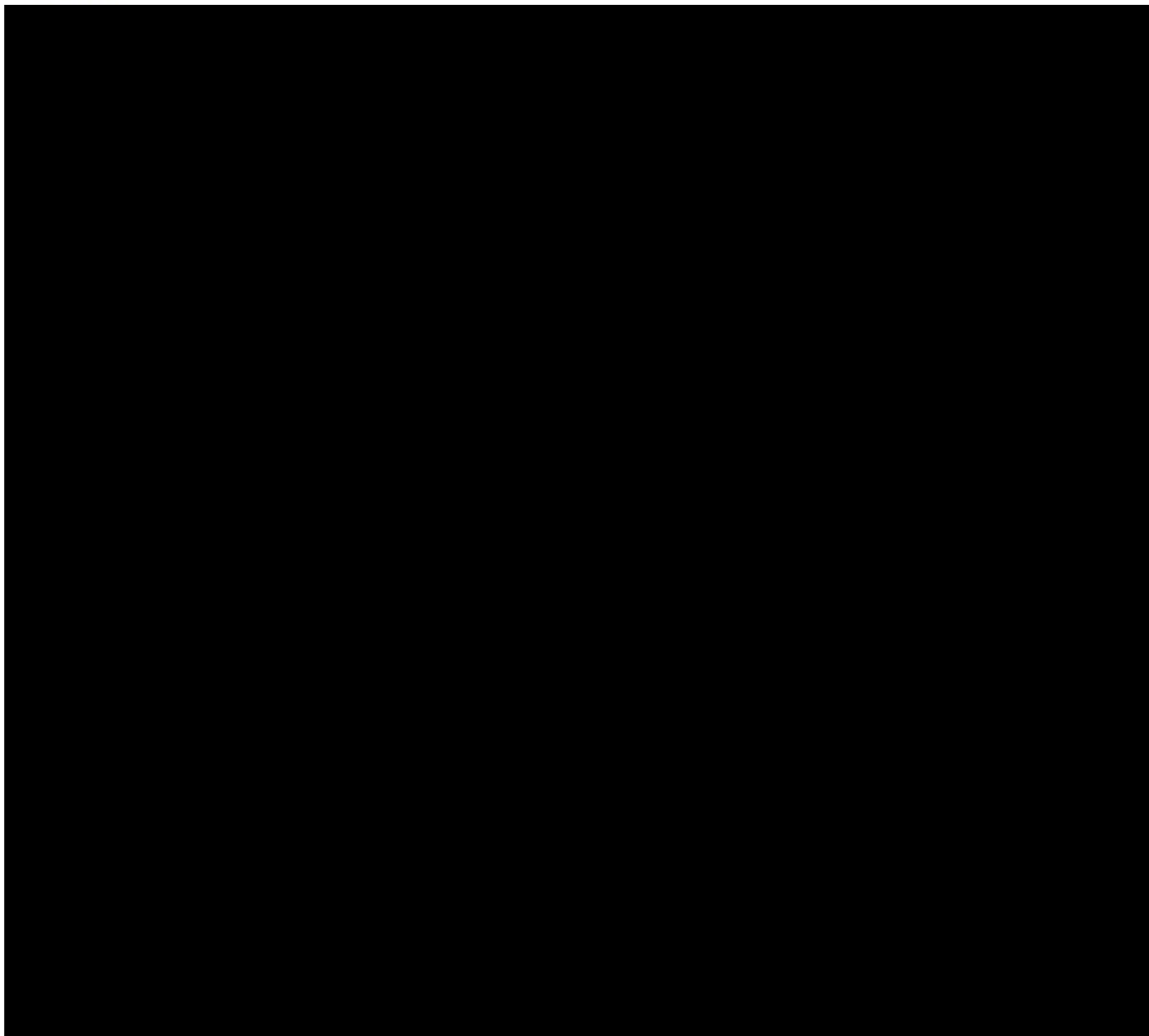
เรื่องอื่น ๆ ไม่มีกรรมการท่านใดเสนอเรื่องอื่น ๆ เพื่อการพิจารณาอีก ประธานกล่าวปิดการประชุม

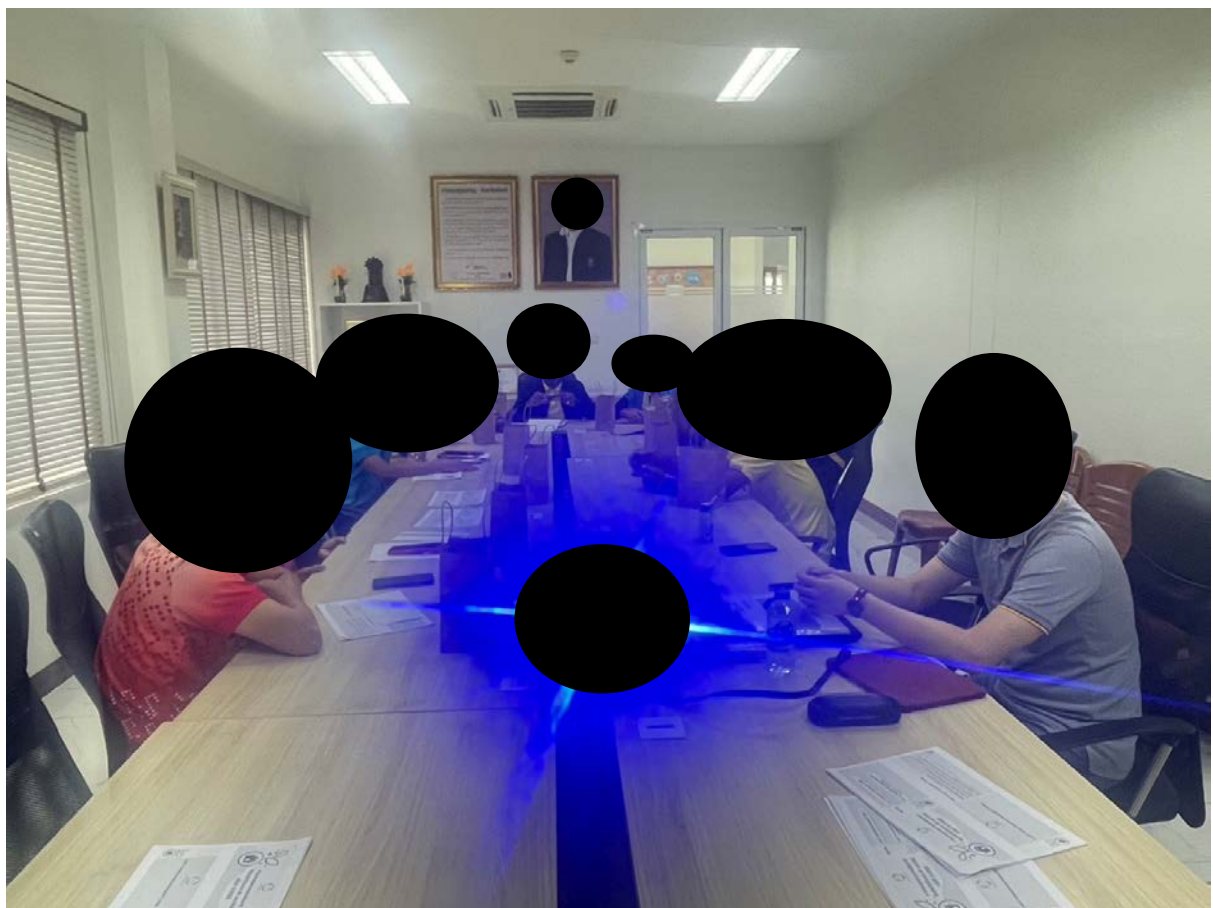
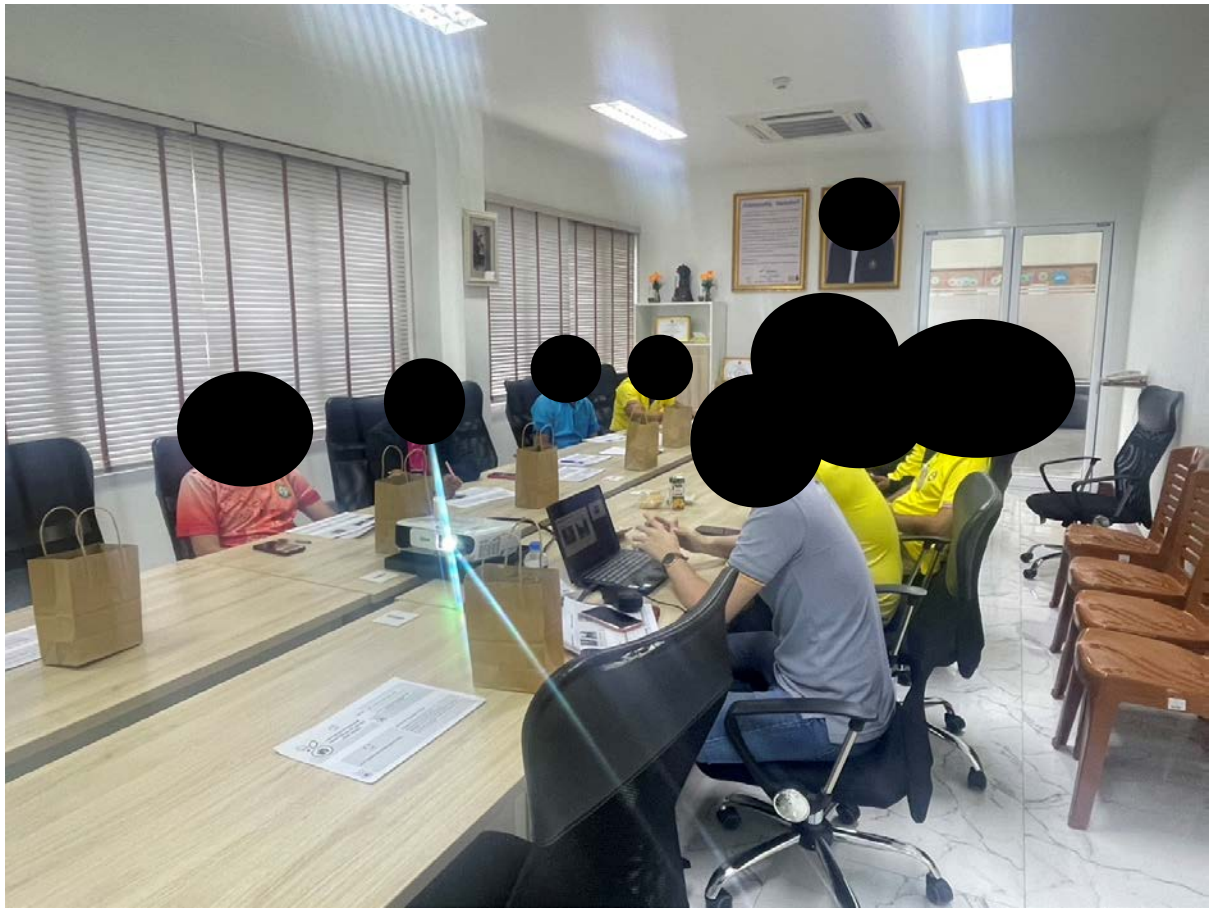
ปิดประชุมเวลา 12.00 น.





คณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวลปัตตานี กรีน (Trilateral committee Pattani Green Biomass Power Plant)  
77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี 94170 (77 moo 1 Lipa Sa-ngo Nong Chik Patani 94170)











บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
PATTANI GREEN CO.,LTD

## การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวล 46 เมกะวัตต์ ครั้งที่ 2/2566

### Agenda

วาระที่ 1 : รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566

วาระที่ 2 : รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
รอบ มกราคม - มิถุนายน 2566



๑-8-26



บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
PATTANI GREEN CO.,LTD

## วาระที่ 1 : รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2565



## สรุปรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566

ระเบียบวาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2565

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ รับรองการประชุมดังกล่าว

ระเบียบวาระที่ 2 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

มติ ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ อนุมัติรับรองผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตาม  
รายงานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม





บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
PATTANI GREEN CO.,LTD

## วาระที่ 2 :รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รอบ มกราคม - มิถุนายน 2566



บริษัท สแตค คอนซัลติ้ง จำกัด  
Stack Consulting Co.,Ltd.

ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ  
บริษัท สแตค คอนซัลติ้ง จำกัด  
14/3504-3505 หมู่ที่14 ซอยไฟลีน ตำบลบางบัวทอง  
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110



จ 8-27

### การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศปีละ 2 ครั้ง โดยในปี 2566 ตรวจวัดครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 14-21 กรกฎาคม 2566 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 5 จุดได้แก่

1. A1 บ้านคอแลบิละ
2. A2 บ้านจือแรนิบง
3. A3 บ้านเกาะเปาะ
4. A4 บ้านมะพร้าวต้นเดี่ยว
5. A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ



### จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



A1 บริเวณบ้านคอแลบิละ



A2 บริเวณบ้านจือแรนิบง





## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



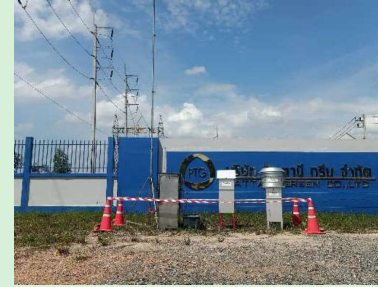
A3 บริเวณบ้านเกาะเปาะ



A4 บริเวณบ้านมะพร้าวต้นเดียว



## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ



๑8-28

## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)
A1 บ้านกองแลนิละ	14-15 ก.ค. 66	0.092	0.048	0.016	0.002	0.002
	15-16 ก.ค. 66	0.091	0.046	0.017	0.003	0.002
	16-17 ก.ค. 66	0.089	0.043	0.014	0.003	0.002
	17-18 ก.ค. 66	0.090	0.044	0.012	0.003	0.002
	18-19 ก.ค. 66	0.089	0.043	0.013	0.003	0.002
	19-20 ก.ค. 66	0.091	0.045	0.012	0.003	0.002
	20-21 ก.ค. 66	0.090	0.045	0.015	0.002	0.002
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)
A2 บ้านจือแรนิบง	14-15 ก.ค. 66	0.088	0.042	0.016	0.002	0.002
	15-16 ก.ค. 66	0.089	0.044	0.017	0.003	0.002
	16-17 ก.ค. 66	0.088	0.044	0.015	0.003	0.002
	17-18 ก.ค. 66	0.090	0.046	0.011	0.003	0.002
	18-19 ก.ค. 66	0.091	0.040	0.013	0.003	0.002
	19-20 ก.ค. 66	0.089	0.045	0.013	0.003	0.002
	20-21 ก.ค. 66	0.090	0.045	0.015	0.002	0.002
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม (ppm)
A3 บ้านเกาะเปาะ	14-15 ก.ค. 66	0.093	0.048	0.016	0.003	0.002
	15-16 ก.ค. 66	0.092	0.045	0.017	0.003	0.002
	16-17 ก.ค. 66	0.092	0.044	0.015	0.003	0.002
	17-18 ก.ค. 66	0.091	0.046	0.011	0.003	0.002
	18-19 ก.ค. 66	0.090	0.043	0.013	0.003	0.002
	19-20 ก.ค. 66	0.091	0.046	0.013	0.003	0.002
	20-21 ก.ค. 66	0.089	0.040	0.015	0.003	0.002
	มาตรฐาน	0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม (ppm)
A4 บ้านมะพร้าวต้นเดียว	14-15 ก.ค. 66	0.090	0.047	0.016	0.003	0.002
	15-16 ก.ค. 66	0.089	0.046	0.017	0.003	0.002
	16-17 ก.ค. 66	0.089	0.045	0.015	0.003	0.002
	17-18 ก.ค. 66	0.090	0.046	0.012	0.003	0.002
	18-19 ก.ค. 66	0.091	0.048	0.014	0.003	0.002
	19-20 ก.ค. 66	0.092	0.049	0.013	0.003	0.002
	20-21 ก.ค. 66	0.090	0.046	0.015	0.003	0.002
	มาตรฐาน	0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม (ppm)
A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ	14-15 ก.ค. 66	0.100	0.0511	0.016	0.003	0.002
	15-16 ก.ค. 66	0.099	0.047	0.017	0.003	0.002
	16-17 ก.ค. 66	0.101	0.050	0.015	0.003	0.002
	17-18 ก.ค. 66	0.100	0.049	0.011	0.003	0.002
	18-19 ก.ค. 66	0.099	0.048	0.013	0.003	0.002
	19-20 ก.ค. 66	0.100	0.052	0.013	0.003	0.002
	20-21 ก.ค. 66	0.098	0.047	0.015	0.002	0.002
	มาตรฐาน	0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดปีละ 2 ครั้ง ทำการตรวจวัด 2 ครั้ง ได้แก่ กรณีเดินเครื่องปกติ และ กรณีฝนเขม่า โดยในปี 2566 ตรวจวัดครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2566 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 1 จุดได้แก่

- 1. SB1 ปล่องหม้อไอน้ำขนาด 100ตัน/ชม.



## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด



SB1 ปล่องหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชม.



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	NOx (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (ppm)
SB1 ปล่องของหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง (กรณีปกติ)	15 ก.ค. 66	15.034	68.6	<1.00
SB1 ปล่องของหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง (กรณีฝนซุ่ม)	15 ก.ค. 66	5.129	93.0	<1.00
มาตรฐาน EIA		55	129	48
มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553		120	200	60



๑-๘-30

## การตรวจวัดระดับเสียง

โครงการทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศปีละ 2 ครั้ง โดยในปี 2566 ตรวจวัด ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 14-21 กรกฎาคม 2566 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 5 จุดได้แก่

1. ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันออก
2. ริมรั้วโครงการทางทิศใต้
3. ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันตก (บริเวณทางเข้าโครงการ)
4. ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ
5. บ้านคอแลนละ



## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N1 ริมโครงการทางทิศตะวันออก



N2 ริมรั้วโครงการทางทิศใต้



## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N3 ริมโครงการทางทิศตะวันตก



N4 ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ



## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N5 บ้านคอแลบ๊ะ



## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N1 ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันออก	14-15 ก.ค. 66	59.7	90.5
	15-16 ก.ค. 66	59.0	77.7
	16-17 ก.ค. 66	58.3	79.1
	17-18 ก.ค. 66	58.8	94.4
	18-19 ก.ค. 66	59.0	88.6
	19-20 ก.ค. 66	59.6	76.7
	20-21 ก.ค. 66	59.3	85.8
มาตรฐาน		70.0	115.0



## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N2 ริมรั้วโครงการทางทิศใต้	14-15 ก.ค. 66	52.1	88.8
	15-16 ก.ค. 66	50.8	70.1
	16-17 ก.ค. 66	50.9	77.6
	17-18 ก.ค. 66	52.3	79.9
	18-19 ก.ค. 66	55.7	81.6
	19-20 ก.ค. 66	54.4	78.4
	20-21 ก.ค. 66	53.3	84.9
มาตรฐาน		70.0	115.0



## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N3ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันตก (บริเวณทางเข้าโครงการ)	14-15 ก.ค. 66	55.9	98.7
	15-16 ก.ค. 66	57.2	79.7
	16-17 ก.ค. 66	57.1	83.9
	17-18 ก.ค. 66	57.9	88.9
	18-19 ก.ค. 66	53.9	81.6
	19-20 ก.ค. 66	54.5	83.5
	20-21 ก.ค. 66	57.7	96.9
มาตรฐาน		70.0	115.0



## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N4ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ	14-15 ก.ค. 66	56.2	96.6
	15-16 ก.ค. 66	54.0	88.9
	16-17 ก.ค. 66	52.5	96.4
	17-18 ก.ค. 66	53.5	97.4
	18-19 ก.ค. 66	52.0	95.1
	19-20 ก.ค. 66	52.3	98.2
	20-21 ก.ค. 66	51.6	96.3
มาตรฐาน		70.0	115.0



๗-8-32

## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N5บ้านกอบเลบิละ	14-15 ก.ค. 66	52.7	96.0
	15-16 ก.ค. 66	51.1	80.5
	16-17 ก.ค. 66	51.5	90.2
	17-18 ก.ค. 66	53.2	82.7
	18-19 ก.ค. 66	51.5	82.7
	19-20 ก.ค. 66	50.8	78.7
	20-21 ก.ค. 66	49.4	92.0
มาตรฐาน		70.0	115.0



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามมาตรฐานของหน่วยงานราชการดังต่อไปนี้

1. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยทำการตรวจเดือนละ 1 ครั้ง
2. ตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อตกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง โดยทำการตรวจเดือนละ 1 ครั้ง
3. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการตรวจทุกสัปดาห์
4. ตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน ทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน
5. ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน





## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 1. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง 3 (Holding Pond 3) เริ่มดำเนินการตรวจวัดระหว่าง มกราคม ถึง มิถุนายน 2566

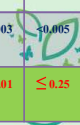


บ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond 3)



## ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง 3 (Holding Pond 3)														
	pH	Temperature (°C)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	DO (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Free Chlorine (mg/l)	SAR (mg/l)	Cu (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	Cd (mg/l)	As (mg/l)
23 ม.ค. 66	8.2	27.0	1,268	3.0	2	25	4.8	<2	0.02	17.0	<0.003	<0.005	<0.005	<0.003	0.0015
12 ก.พ. 66	8.04	27.4	664	15.0	2	29	5.8	<2	0.04	5.75	<0.003	<0.005	<0.005	<0.003	<0.0003
11 มี.ค. 66	8.11	28.8	705	9.2	3	32	4.3	<2	<0.02	6.27	<0.003	<0.005	<0.005	<0.003	0.0011
6 เม.ย. 66	8.37	30.6	1,204	22.7	4	38	3.9	<2	0.05	12.4	0.006	<0.005	<0.005	<0.003	<0.0003
12 พ.ค. 66	7.0	28.8	1,025	8	<2	48	5.37	<1	<0.010	17.902	<0.007	<0.020	<0.005	<0.003	0.0007
12 มิ.ย. 66	6.9	29.8	1,240	14	3	62	4.69	<1	<0.010	12.146	<0.007	<0.020	<0.005	<0.003	0.0005
มาตรฐาน	6.5-8.5	≤ 40	≤ 1,300	≤ 30	≤ 20	≤ 100	≥ 2	≤ 5	≤ 1.0	-	≤ 1.0	≤ 0.1	≤ 0.005	≤ 0.01	≤ 0.25



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 2. การตรวจวัดคุณภาพน้ำตกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานีคือบริเวณ บ่อตกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง



บ่อตกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง



## ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อตกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง

จุดตรวจวัด	วันที่	ผลการตรวจวัด	
		SS (mg/l)	BOD (mg/l)
บ่อตกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง	23 ม.ค. 66	4.5	2
	12 ก.พ. 66	4.4	2
	11 มี.ค. 66	6.4	3
	6 เม.ย. 66	2.1	4
	12 พ.ค. 66	5	2
	16 มิ.ย. 66	5	3
มาตรฐาน		≤ 50	≤ 20



# การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

3. การตรวจวัดคุณภาพบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง  
โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี บริเวณ  
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ



บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ



จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Do (mg/l)	BOD (mg/l)
บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ	7 ม.ค. 66	6.86	12.2	152	4.9	2
	15 ม.ค. 66	6.88	3.8	148	4.7	2
	23 ม.ค. 66	7.66	7.0	104	5.2	2
	30 ม.ค. 66	6.67	7.0	190	3.7	6
	5 ก.พ. 66	6.81	5.7	122	5.6	2
	12 ก.พ. 66	6.72	6.0	142	5.7	2
	18 ก.พ. 66	7.06	3.5	112	4.8	3
	26 ก.พ. 66	7.37	4.3	142	3.7	4
	4 มี.ค. 66	7.58	6.8	308	4.7	2
	11 มี.ค. 66	7.23	5.1	219	4.5	3
	19 มี.ค. 66	7.65	18.7	272	3.1	7
	26 มี.ค. 66	7.88	18.3	112	3.5	7
มาตรฐาน		6.5-8.5	≤ 30	≤ 1,300	≥ 2.0	≤ 20



จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Do (mg/l)	BOD (mg/l)
บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ	6 เม.ย. 66	7.15	5.2	236	3.2	8
	17 เม.ย. 66	7.97	17.8	120	4.4	4
	23 เม.ย. 66	7.72	4.8	106	3.4	6
	28 เม.ย. 66	7.60	10.7	110	4.6	3
	5 พ.ค. 66	8.02	2.9	196	4.2	3
	12 พ.ค. 66	7.0	10	192	3.26	4
	19 พ.ค. 66	7.1	12	315	3.96	4
	26 พ.ค. 66	6.9	7	265	4.26	5
	6 มิ.ย. 66	6.9	13	348	4.24	5
	16 มิ.ย. 66	6.8	10	322	3.86	6
	29 มิ.ย. 66	7.1	9	298	4.62	5
มาตรฐาน		6.5-8.5	≤ 30	≤ 1,300	≥ 2.0	≤ 20



# การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

4. การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน  
โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจวัดทุก 6 เดือนจำนวน 3 สถานี  
ได้แก่
1. คลองฝั่งขวา ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร (SW1)
  2. บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (SW2)
  3. คลองฝั่งขวา หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร (SW3)



# จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



SW1 บริเวณคลองผั้วขวาง ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร



SW2 บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง



# จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



SW3 คลองผั้วขวาง หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร



๓-8-35

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
		ก.บ. 66			
		SW1	SW2	SW3	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.7	5.7	6.0	5.0-9.0
อุณหภูมิ (Temperature)	oC	30.5	31.2	32.1	ต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	(mg/l)	90	34	60	-
สารแขวนลอย (SS)	(mg/l)	11	15	15	-
บีโอดี (BOD)	(mg/l)	<2	<2	<2	≤2
ดีโอ (DO)	(mg/l)	7.6	7.4	8	≥4
คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	(mg/l)	<0.05	<0.005	<0.05	-
ปรอท (Hg)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.002
แคดเมียม (Cd)	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	≤0.005
ค่าความนำไฟฟ้า (EC)	(micromhos/cm)	72	73	72	-
ทองแดง (Cu)	(mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	≤0.1
ตะกั่ว (Pb)	(mg/l)	<0.020	<0.020	<0.020	≤0.05
อาร์เซนิก (As)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.01



# การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

4. การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน
 

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ตรวจวัดทุก 6 เดือนจำนวน 3 สถานี ได้แก่

  1. บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศใต้ของโครงการ (MW1)
  2. บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ (MW2)
  3. บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ (MW3)



จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



MW1 บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศใต้ของโครงการ



MW2 บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ



จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



MW3 บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ



๑๘-๘-๓๖

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
		ก.ก. 66			
		MW1	MW2	MW3	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.9	7.5	6.6	6.5-9.2
ความขุ่น (Turbidity)	(NTU)	225.79	53.74	102.29	-
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	(mg/ as CaCO3)	176	60	64	-
ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)	(mg/l)	894	84	286	-
ซัลเฟต (Sulfate)	(mg/l)	24.102	10.364	4.909	-
สภาพความเป็นด่าง (Alkalinity)	(mg/l as CaCO3)	56	32	28	-
คลอไรด์ (Chloride)	(mg/l)	799.75	23.99	129.95	-
ไนโตรเจน-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)	(mg/l)	0.009	<0.008	<0.008	-



Q&A



ภาคผนวก จ-9 : ผลการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปี 2567

ผลการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ปี 2567 (ครั้งที่ 1)





บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด โทร.02-9426491-6 แฟกซ์. 02-9426497

2,4 ซอยประเสริฐมนูกิจ 29 แขวง 8 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงจระเข้บัว เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230

Pattani Green Co., Ltd Tel.02-9426491-6 Fax. 02-9426497

2,4 Soi Prasert-Manukitch 29, Yeak 8, Prasert-Manukitch Rd., Chorakhehua, Ladprao, Bangkok 10230

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2567

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

รายชื่อตัวแทน	เขตพื้นที่ตำบล	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์



บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด โทร.02-9426491-6 แฟกซ์. 02-9426497

2,4 ซอยประเสริฐมนูกิจ 29 แขวง 8 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงจรัญบุรี เขตลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230

Pattani Green Co., Ltd Tel.02-9426491-6 Fax. 02-9426497

2,4 Soi Prasert-Manukitch 29, Yeak 8, Prasert-Manukitch Rd., Chorakhehua, Ladprao, Bangkok 10230

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2567

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

รายชื่อตัวแทน	หน่วยงาน	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์



คณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวลปัตตานี กรีน (Trilateral committee Pattani Green Biomass Power Plant)  
77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอน้องจิก จังหวัดปัตตานี 94170 (77 moo 1 Lipa Sa-ngo Nong Chik Patani 94170)

## รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 2 / 2566

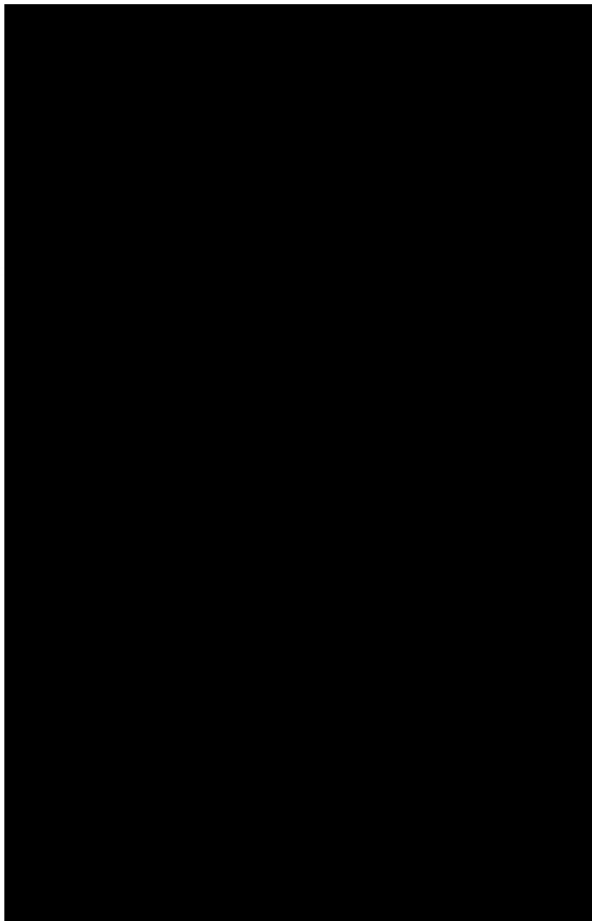
ของ

บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

### วัน เวลา และสถานที่ประชุม

ประชุมเมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2566 เวลา 9.30 – 12.00 น. ณ โรงไฟฟ้าปัตตานี กรีน  
เลขที่ 77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอน้องจิก จังหวัดปัตตานี 94170

### ผู้เข้าร่วมประชุม



ผู้แทนภาคประชาชนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบ่อทอง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลปุยุด  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลตุง  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบาราเฮาะ  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลเกาะเปาะ  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลดอนรัก  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลบุโละบูโย  
ผู้แทนภาคประชาชนตำบลปะกาฮารัง  
ผู้แทนสถาบันการศึกษาภายในอำเภอน้องจิก  
ผู้แทนหน่วยงานสาธารณสุขภายในอำเภอน้องจิก  
ผู้แทนสำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลลิปะสะโง  
ผู้แทนบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
ผู้ประสานงานโครงการ

เริ่มการประชุม เวลา 9.30 น.

นายอาสือมิง บูโยะ และ ในฐานะแจ้งว่า คณะกรรมการไตรภาคีเข้าร่วมประชุมจำนวน 15 ท่าน จาก  
จำนวนกรรมการ 15 ท่าน ครบเป็นองค์ประชุมตามข้อบังคับของคณะกรรมการไตรภาคี  
ประธานฯ จึงกล่าวเปิดประชุมเพื่อพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ตามระเบียบวาระดังต่อไปนี้



คณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวลปัตตานี กรีน (Trilateral committee Pattani Green Biomass Power Plant)  
77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี 94170 (77 moo 1 Lipa Sa-ngo Nong Chik Patani 94170)

### ระเบียบวาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566

ตามที่คณะกรรมการไตรภาคีฯ ได้ดำเนินการประชุมครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2566 นั้น  
ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ที่ประชุมพิจารณา

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ รับรองการประชุมดังกล่าว

### ระเบียบวาระที่ 2 รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

ตามที่ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โรงไฟฟ้าและ  
พื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าตามเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์(EIA) โดยสรุปผล  
ตามรายละเอียดเอกสารแนบท้ายรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคีครั้งที่ 2/2566 เพื่อให้คณะกรรมการ  
พิจารณารับรองผล

**มติ** ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ อนุมัติรับรองผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงาน  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

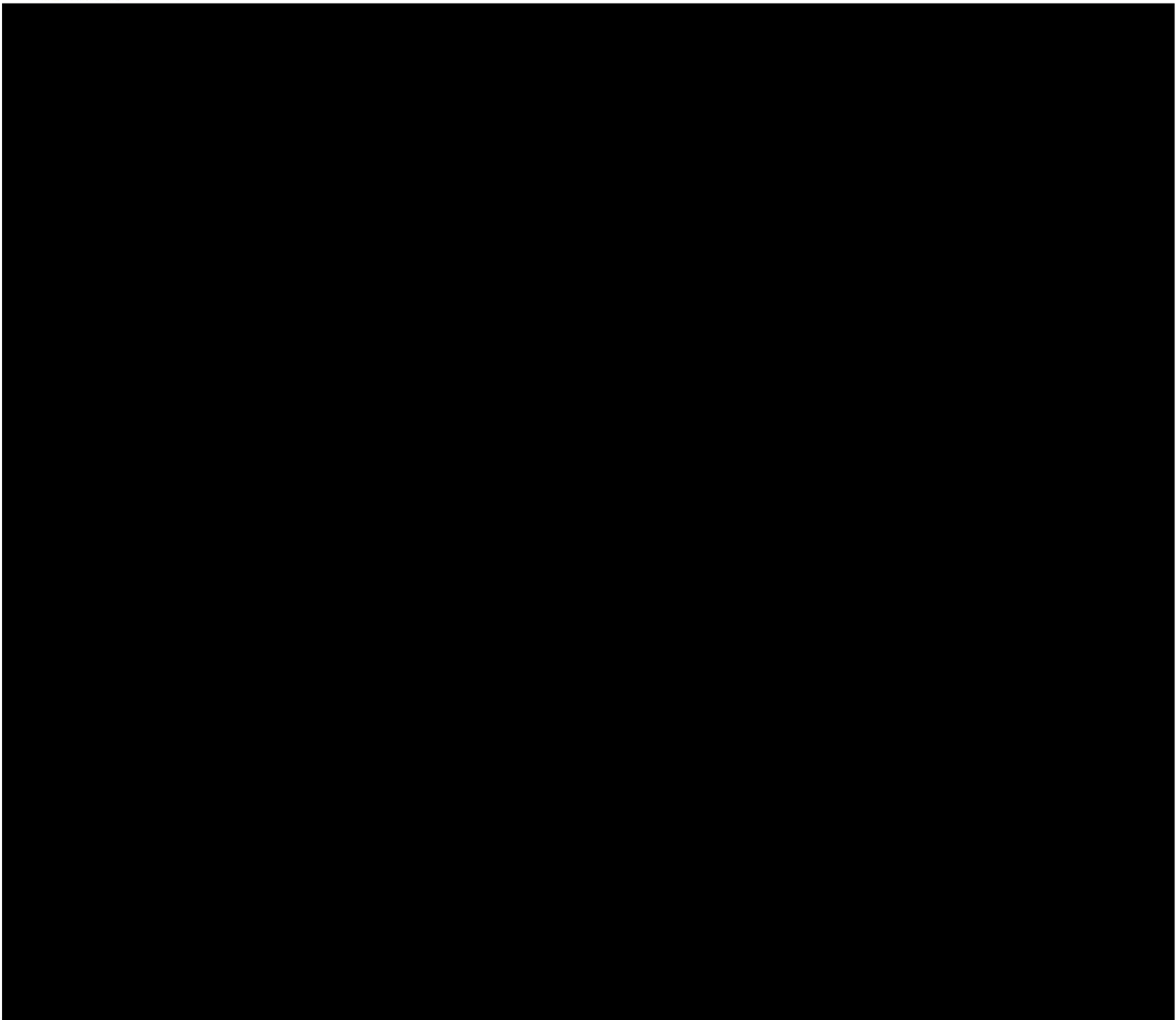
### ระเบียบวาระที่ 3 พิจารณาเรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

เรื่องอื่น ๆ ไม่มีกรรมการท่านใดเสนอเรื่องอื่น ๆ เพื่อการพิจารณาอีก ประธานกล่าวปิดการประชุม

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.



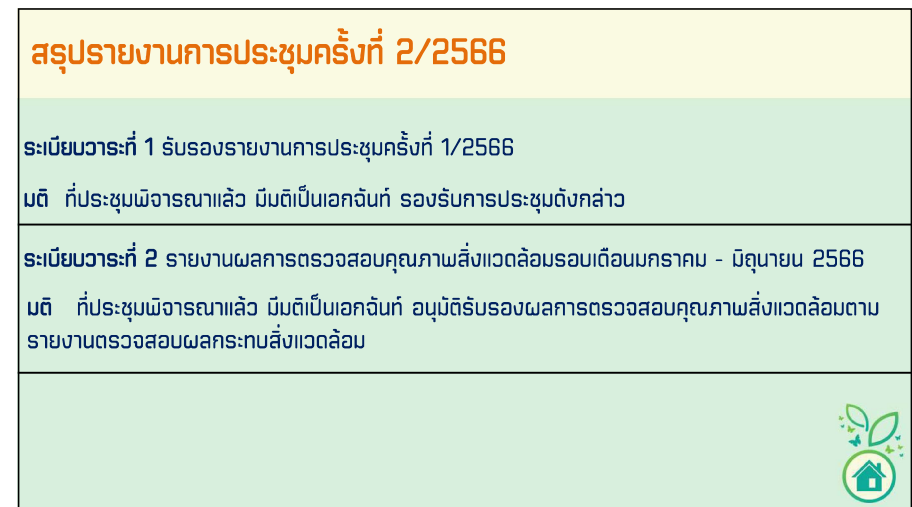
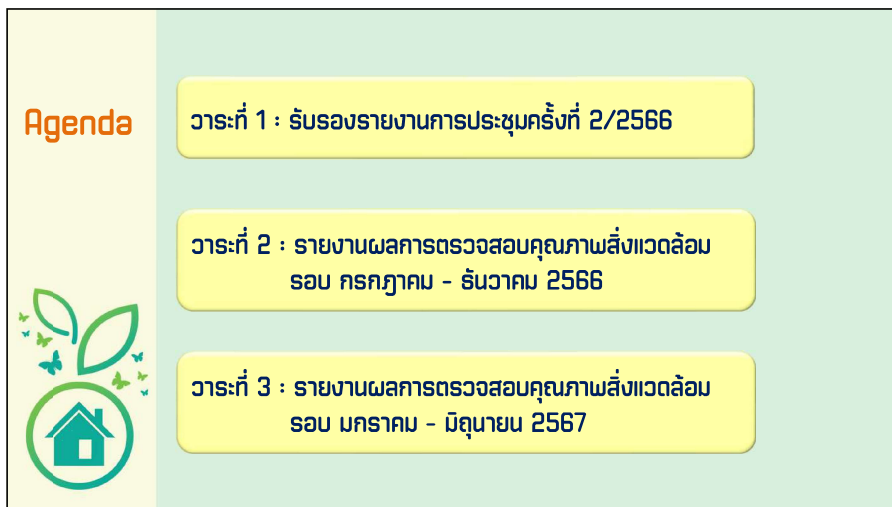
คณะกรรมการไตรภาคี โรงไฟฟ้าชีวมวลปัตตานี กรีน (Trilateral committee Pattani Green Biomass Power Plant)  
77 หมู่ที่ 1 ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี 94170 (77 moo 1 Lipa Sa-ngo Nong Chik Patani 94170)













บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
PATTANI GREEN CO.,LTD


**วาระที่ 2 :รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
รอบ กรกฎาคม - ธันวาคม 2566**



**การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ**

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศปีละ 2 ครั้ง โดยในปี 2566 ตรวจวัดครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 6-13 พฤศจิกายน 2566 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 5 จุดได้แก่

1. A1 บ้านคอแลนทะเล
2. A2 บ้านจือเรณิบง
3. A3 บ้านเกาะเปาะ
4. A4 บ้านมะพร้าวต้นเดี่ยว
5. A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ




**บริษัท สแตค คอนซัลติ้ง จำกัด**  
**Stack Consulting Co.,Ltd.**

ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมโครงการ  
บริษัท สแตค คอนซัลติ้ง จำกัด  
14/3504-3505 หมู่ที่14 ซอยไฟลีน ตำบลบางบัวทอง  
อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110



**จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ**




**A1 บริเวณบ้านคอแลนทะเล**

**A2 บริเวณบ้านจือเรณิบง**



### จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



A3 บริเวณบ้านเกาะเปาะ



A4 บริเวณบ้านมะพร้าวต้นเดียว



### ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)
A1 บ้านดอนเหลียง	6-7 พ.ย. 67	0.087	0.031	0.006	0.002	0.002
	7-8 พ.ย. 67	0.084	0.035	0.011	0.003	0.002
	8-9 พ.ย. 67	0.083	0.051	0.012	0.003	0.002
	9-10 พ.ย. 67	0.084	0.028	0.007	0.003	0.002
	10-11 พ.ย. 67	0.086	0.043	0.009	0.003	0.002
	11-12 พ.ย. 67	0.086	0.018	0.011	0.003	0.002
	12-13 พ.ย. 67	0.085	0.024	0.011	0.002	0.002
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



### จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ



### ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)
A2 บ้านเขื่อนหินง	6-7 พ.ย. 67	0.083	0.037	0.009	0.002	0.002
	7-8 พ.ย. 67	0.082	0.037	0.013	0.003	0.002
	8-9 พ.ย. 67	0.083	0.047	0.011	0.003	0.002
	9-10 พ.ย. 67	0.083	0.042	0.012	0.003	0.002
	10-11 พ.ย. 67	0.086	0.030	0.014	0.003	0.002
	11-12 พ.ย. 67	0.084	0.027	0.012	0.003	0.002
	12-13 พ.ย. 67	0.088	0.023	0.013	0.002	0.002
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)
A3 บ้านเกาะเปาะ	6-7 พ.ย. 67	0.088	0.036	0.017	0.003	0.002
	7-8 พ.ย. 67	0.085	0.030	0.021	0.003	0.002
	8-9 พ.ย. 67	0.087	0.035	0.012	0.003	0.002
	9-10 พ.ย. 67	0.084	0.048	0.014	0.003	0.002
	10-11 พ.ย. 67	0.085	0.038	0.016	0.003	0.002
	11-12 พ.ย. 67	0.086	0.030	0.014	0.003	0.002
	12-13 พ.ย. 67	0.086	0.032	0.011	0.003	0.002
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)
A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ	6-7 พ.ย. 67	0.095	0.028	0.014	0.003	0.002
	7-8 พ.ย. 67	0.093	0.030	0.015	0.003	0.002
	8-9 พ.ย. 67	0.096	0.023	0.012	0.003	0.002
	9-10 พ.ย. 67	0.093	0.032	0.009	0.003	0.002
	10-11 พ.ย. 67	0.094	0.028	0.011	0.003	0.002
	11-12 พ.ย. 67	0.095	0.027	0.017	0.003	0.002
	12-13 พ.ย. 67	0.095	0.042	0.016	0.002	0.002
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)
A4 บ้านมะพร้าวต้นเดียว	6-7 พ.ย. 67	0.085	0.025	0.011	0.003	0.002
	7-8 พ.ย. 67	0.083	0.041	0.009	0.003	0.002
	8-9 พ.ย. 67	0.084	0.021	0.009	0.003	0.002
	9-10 พ.ย. 67	0.083	0.020	0.010	0.003	0.002
	10-11 พ.ย. 67	0.086	0.022	0.009	0.003	0.002
	11-12 พ.ย. 67	0.087	0.025	0.011	0.003	0.002
	12-13 พ.ย. 67	0.087	0.041	0.007	0.003	0.002
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



## การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดปีละ 2 ครั้ง ทำการตรวจวัด 2 ครั้ง ได้แก่ กรณีเดินเครื่องปกติ และ กรณีฝนเขมา โดยในปี 2566 ตรวจวัดครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 1 จุดได้แก่

1. SB1 บล่องหม้อไอน้ำขนาด 100ตัน/ชม.



## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด



SB1 ปล่องหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชม.



## การตรวจวัดระดับเสียง

โครงการทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศปีละ 2 ครั้ง โดยในปี 2566 ตรวจวัด ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 6-13 พฤศจิกายน 2566 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 5 จุดได้แก่

1. ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันออก
2. ริมรั้วโครงการทางทิศใต้
3. ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันตก (บริเวณทางเข้าโครงการ)
4. ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ
5. บ้านกอแลบ๊ะ



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	NOx (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (ppm)
SB1 ปล่องของหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง (กรณีปกติ)	24 พ.ย. 66	4.354	41.3	1.0
SB1 ปล่องของหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง (กรณีฝนตก)	24 พ.ย. 66	1.944	60.9	1.0
มาตรฐาน EIA		55	129	48
มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553		120	200	60



## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N1 ริมโครงการทางทิศตะวันออก



N2 ริมรั้วโครงการทางทิศใต้





## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N3 ริมโครงการทางทิศตะวันตก



N4 ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ

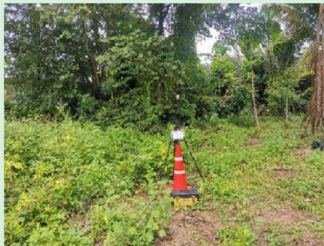


## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N1 ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันออก	6-7 พ.ย. 67	54.7	88.4
	7-8 พ.ย. 67	54.7	98.2
	8-9 พ.ย. 67	58.9	83.2
	9-10 พ.ย. 67	54.9	91.1
	10-11 พ.ย. 67	53.8	92.8
	11-12 พ.ย. 67	53.6	93.0
	12-13 พ.ย. 67	54.4	91.6
มาตรฐาน		70.0	115.0



## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N5 บ้านคอแลนบิละ



## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N2 ริมรั้วโครงการทางทิศใต้	6-7 พ.ย. 67	52.1	85.0
	7-8 พ.ย. 67	51.6	72.8
	8-9 พ.ย. 67	51.1	82.1
	9-10 พ.ย. 67	51.8	79.9
	10-11 พ.ย. 67	51.5	83.6
	11-12 พ.ย. 67	51.9	72.2
	12-13 พ.ย. 67	51.4	91.0
มาตรฐาน		70.0	115.0



### ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N3ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันตก (บริเวณทางเข้าโครงการ)	6-7 พ.ย. 67	50.2	84.6
	7-8 พ.ย. 67	50.8	77.4
	8-9 พ.ย. 67	50.0	84.5
	9-10 พ.ย. 67	50.1	80.2
	10-11 พ.ย. 67	50.3	86.5
	11-12 พ.ย. 67	50.3	82.7
	12-13 พ.ย. 67	50.2	87.2
มาตรฐาน		70.0	115.0



### ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
NSบ้านกอบแลมีเดะ	6-7 พ.ย. 67	50.2	84.6
	7-8 พ.ย. 67	50.8	77.4
	8-9 พ.ย. 67	49.9	84.5
	9-10 พ.ย. 67	50.1	80.2
	10-11 พ.ย. 67	50.3	86.5
	11-12 พ.ย. 67	50.6	82.2
	12-13 พ.ย. 67	50.4	87.2
มาตรฐาน		70.0	115.0



### ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N4ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ	6-7 พ.ย. 67	52.3	88.3
	7-8 พ.ย. 67	53.0	88.9
	8-9 พ.ย. 67	50.3	85.5
	9-10 พ.ย. 67	51.8	87.9
	10-11 พ.ย. 67	52.3	85.3
	11-12 พ.ย. 67	53.3	82.2
	12-13 พ.ย. 67	50.5	99.6
มาตรฐาน		70.0	115.0



### การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามมาตรฐานของหน่วยงานราชการดังต่อไปนี้

1. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยทำการตรวจเดือนละ 1 ครั้ง
2. ตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อดักตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง โดยทำการตรวจเดือนละ 1 ครั้ง
3. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการตรวจทุกสัปดาห์
4. ตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน ทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน
5. ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 1. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง 3 (Holding Pond 3) เริ่มดำเนินการตรวจวัดระหว่างมิถุนายน ถึง ธันวาคม 2566



บ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond 3)



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 2. การตรวจวัดคุณภาพน้ำตกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานีคือบริเวณ บ่อตกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง



บ่อตกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง



## ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ ตรวจวัด	บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง 3 (Holding Pond 3)														
	pH	Temperature (°C)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	DO (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Free Chlorine (mg/l)	SAR (mg/l)	Cu (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	Cd (mg/l)	As (mg/l)
15 ก.ค. 66	6.4	27.3	922	3	<2	46	6.56	<1	0.02	17.248	<0.007	<0.020	<0.0005	<0.003	<0.0005
12 ส.ค. 66	6.8	26.4	929	2	<2	<40	9.1	<1	0.04	16.246	<0.007	<0.020	<0.0005	<0.003	<0.0005
30 ก.ย. 66	6.9	36.0	933	1	<2	55	7.3	<1	<0.02	181.503	<0.007	<0.020	<0.0005	<0.003	<0.0005
30 ต.ค. 66	6.7	28.3	937	9	<2	<40	6	<1	0.05	25.4	<0.007	<0.020	<0.0005	<0.003	<0.0005
7 พ.ย. 66	6.5	31.0	942	12	<2	50	8.00	<1	<0.010	102.938	<0.007	<0.020	<0.0005	<0.003	<0.0005
23 ธ.ค. 66	7.4	30.7	1,008	4	3	60	8.1	<1	<0.010	108.62	<0.007	<0.020	<0.0005	<0.003	<0.0005
มาตรฐาน	6.5-8.5	≤ 40	≤ 1,300	≤ 30	≤ 30	≤ 100	≥ 2	≤ 5	≤ 1.0	-	≤ 1.0	≤ 0.1	≤ 0.005	≤ 0.01	≤ 0.25



## ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อตกตะกอนจากลานกองเชื้อเพลิง

จุดตรวจวัด	วันที่	ผลการตรวจวัด	
		SS (mg/l)	BOD (mg/l)
บ่อตกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง	15 ก.ค. 66	7	2
	12 ส.ค. 66	9	4.9
	30 ก.ย. 66	10	2
	30 ต.ค. 66	6	<2
	7 พ.ย. 66	5	<2
	23 ธ.ค. 66	4	2
มาตรฐาน		≤ 50	≤ 20



การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

3. การตรวจวัดคุณภาพบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง  
โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี บริเวณ  
จุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ



บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ



จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Do (mg/l)	BOD (mg/l)
บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ	30 ต.ค. 66	6.7	4	252	7.1	6
	7 ต.ค. 66	6.5	8	221	3.3	7
	14 ต.ค. 66	6.5	7	190	3.0	3
	21 ต.ค. 66	6.5	11	365	6.9	8
	28 ต.ค. 66	7.1	8	130	3	6
	4 พ.ย. 66	7.5	13	126	2	4
	11 พ.ย. 66	7.4	10	130	4.2	3
	18 พ.ย. 66	7.2	8	124	7	5
	24 พ.ย. 66	6.5	33	96	7	<2
	2 ธ.ค. 66	6.7	8	62	4	<2
	9 ธ.ค. 66	6.6	10	148	7	3
	16 ธ.ค. 66	7.4	10	40	5	<2
	23 ธ.ค. 66	6.8	8	58	7	<2
มาตรฐาน		6.5-8.5	≤ 30	≤ 1,300	≥ 2.0	≤ 30



การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

4. การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน  
โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจวัดทุก 6 เดือนจำนวน 3 สถานี  
ได้แก่

1. คลองฝั่งขวา ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร (SW1)
2. บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (SW2)
3. คลองฝั่งขวา หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร (SW3)



## จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



SW1 บริเวณคลองผังขวา  
ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร



SW2 บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง



พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
		พ.บ. 66			
		SW1	SW2	SW3	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.5	6.5	6.7	5.0-9.0
อุณหภูมิ (Temperature)	oC	31.5	30.1	30.0	ต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิรวมเฉลี่ย 3 องศาเซลเซียส
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	(mg/l)	118	66	114	-
สารแขวนลอย (SS)	(mg/l)	22	26	19	-
บีโอดี (BOD)	(mg/l)	2	2	<2	≤2
ดีโอดี (DO)	(mg/l)	8	8	8	≥4
คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	(mg/l)	<0.05	<0.005	<0.05	-
ปรอท (Hg)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.002
แคดเมียม (Cd)	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	≤0.005
ค่าความนำไฟฟ้า (EC)	(micromhos/cm)	77	79	79	-
ทองแดง (Cu)	(mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	≤0.1
ตะกั่ว (Pb)	(mg/l)	<0.020	<0.020	<0.020	≤0.05
อาร์เซนิก (As)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.01



## จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



SW3 คลองผังขวา หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 4. การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ตรวจวัดทุก 6 เดือนจำนวน 3 สถานี ได้แก่

1. บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศใต้ของโครงการ (MW1)
2. บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ (MW2)
3. บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ (MW3)





### จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



MW1 บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศใต้ของโครงการ

MW2 บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ



### ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
		พ.ร. 66			
		MW1	MW2	MW3	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.5	6.5	6.5	6.5-9.2
ความขุ่น (Turbidity)	(NTU)	13	6	31	-
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	(mg/ as CaCO3)	281	18	58	-
ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)	(mg/l)	1,994	108	270	-
ซัลเฟต (Sulfate)	(mg/l)	6.4	4,519	5	-
สภาพความเป็นด่าง (Alkalinity)	(mg/ as CaCO3)	3.5	87	58	-
คลอไรด์ (Chloride)	(mg/l)	849.74	14.99	89.97	-
ไนโตรเจน-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	-



### จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



MW3 บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ



วาระที่ 3 :รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
รอบ มกราคม - มิถุนายน 2567



บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด  
PATTANI GREEN CO.,LTD



## การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศปีละ 2 ครั้ง โดยในปี 2567 ตรวจวัดครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม - 5 เมษายน 2567 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 5 จุดได้แก่

1. A1 บ้านคอแลนบิละ
2. A2 บ้านจือแรนบง
3. A3 บ้านเกาะเปาะ
4. A4 บ้านมะพร้าวต้นเดี่ยว
5. A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ



## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



A3 บริเวณบ้านเกาะเปาะ



A4 บริเวณบ้านมะพร้าวต้นเดี่ยว



## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



A1 บริเวณบ้านคอแลนบิละ



A2 บริเวณบ้านจือแรนบง



## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ



A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)
A1 บ้านกองเอมโตะ	29-30 มี.ค. 67	0.085	0.033	0.009	0.002	0.002
	30-31 มี.ค. 67	0.086	0.047	0.010	0.003	0.002
	31 มี.ค. 67 – 1 เม.ย. 67	0.082	0.047	0.010	0.003	0.002
	1-2 เม.ย. 67	0.085	0.040	0.011	0.003	0.002
	2-3 เม.ย. 67	0.082	0.034	0.010	0.003	0.002
	3-4 เม.ย. 67	0.083	0.043	0.011	0.003	0.002
	4-5 เม.ย. 67	0.082	0.038	0.010	0.002	0.002
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)
A3 บ้านเกาะเปาะ	29-30 มี.ค. 67	0.083	0.040	0.010	0.003	0.002
	30-31 มี.ค. 67	0.082	0.042	0.008	0.003	0.002
	31 มี.ค. 67 – 1 เม.ย. 67	0.083	0.043	0.009	0.003	0.002
	1-2 เม.ย. 67	0.085	0.041	0.011	0.003	0.002
	2-3 เม.ย. 67	0.084	0.043	0.009	0.003	0.002
	3-4 เม.ย. 67	0.083	0.042	0.011	0.003	0.002
	4-5 เม.ย. 67	0.082	0.041	0.010	0.002	0.002
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)
A2 บ้านจิ้งเหลนนิม	29-30 มี.ค. 67	0.082	0.043	0.009	0.002	0.002
	30-31 มี.ค. 67	0.084	0.038	0.009	0.003	0.002
	31 มี.ค. 67 – 1 เม.ย. 67	0.081	0.042	0.009	0.003	0.002
	1-2 เม.ย. 67	0.081	0.039	0.011	0.003	0.002
	2-3 เม.ย. 67	0.083	0.044	0.009	0.003	0.002
	3-4 เม.ย. 67	0.082	0.036	0.011	0.003	0.002
	4-5 เม.ย. 67	0.083	0.041	0.010	0.002	0.002
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)
A4 บ้านมะพร้าวต้นเขียว	29-30 มี.ค. 67	0.080	0.034	0.010	0.003	0.002
	30-31 มี.ค. 67	0.082	0.040	0.008	0.003	0.002
	31 มี.ค. 67 – 1 เม.ย. 67	0.080	0.032	0.009	0.003	0.002
	1-2 เม.ย. 67	0.081	0.033	0.011	0.003	0.002
	2-3 เม.ย. 67	0.079	0.033	0.009	0.003	0.002
	3-4 เม.ย. 67	0.083	0.033	0.011	0.003	0.002
	4-5 เม.ย. 67	0.084	0.040	0.010	0.002	0.002
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



61-6-0

## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด				
		TSP 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	PM10 24 ชม. (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 1 ชม. (ppm)	SO <sub>2</sub> 24 ชม. (ppm)
A5 อาคารชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ	29-30 มี.ค. 67	0.082	0.039	0.009	0.003	0.002
	30-31 มี.ค. 67	0.084	0.043	0.009	0.003	0.002
	31 มี.ค. 67 – 1 เม.ย. 67	0.085	0.046	0.009	0.003	0.002
	1-2 เม.ย. 67	0.083	0.042	0.011	0.003	0.002
	2-3 เม.ย. 67	0.081	0.039	0.009	0.003	0.002
	3-4 เม.ย. 67	0.084	0.044	0.011	0.003	0.002
	4-5 เม.ย. 67	0.082	0.041	0.010	0.003	0.002
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.17	0.30	0.12



## จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด



SB1 ปล่องหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชม.



## การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดปีละ 2 ครั้ง ทำการตรวจวัด 2 ครั้ง ได้แก่ กรณีเดินเครื่องปกติ และ กรณีพ่นเขม่า โดยในปี 2567 ตรวจวัดครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 29 มีนาคม - 5 เมษายน 2567 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 1 จุดได้แก่

1. SB1 ปล่องหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชม.



## ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		
		TSP (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>x</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (ppm)
SB1 ปล่องของหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง (กรณีปกติ)	31 มี.ค. 67	4.383	89.9	1.0
SB1 ปล่องของหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง (กรณีพ่นเขม่า)	31 มี.ค. 67	7.020	80.2	1.1
มาตรฐาน EIA		55	129	48
มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ พ.ศ. 2553		120	200	60



## การตรวจวัดระดับเสียง

โครงการทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศปีละ 2 ครั้ง โดยในปี 2567 ตรวจวัด ครั้งที่ 1 เมื่อ 29 มีนาคม - 5 เมษายน 2567 โดยทำการตั้งจุดตรวจวัดจำนวน 5 จุดได้แก่

1. ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันออก
2. ริมรั้วโครงการทางทิศใต้
3. ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันตก (บริเวณทางเข้าโครงการ)
4. ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ
5. บ้านคอแลนบิละ



## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N3 ริมโครงการทางทิศตะวันตก



N4 ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ



## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N1 ริมโครงการทางทิศตะวันออก



N2 ริมรั้วโครงการทางทิศใต้



## จุดตรวจวัดระดับเสียง



N5 บ้านคอแลนบิละ





### ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N1ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันออก	29-30 มี.ค. 67	54.7	96.1
	30-31 มี.ค. 67	55.9	89.0
	31 มี.ค.-1 เม.ย. 67	53.6	81.2
	1-2 เม.ย. 67	54.6	83.3
	2-3 เม.ย. 67	55.2	99.0
	3-4 เม.ย. 67	54.0	81.9
	4-5 พ.ย. 67	53.2	83.2
มาตรฐาน		70.0	115.0



### ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N3ริมรั้วโครงการทางทิศตะวันตก (บริเวณทางเข้าโครงการ)	29-30 มี.ค. 67	53.4	91.4
	30-31 มี.ค. 67	54.6	93.2
	31 มี.ค.-1 เม.ย. 67	53.3	88.0
	1-2 เม.ย. 67	53.1	95.9
	2-3 เม.ย. 67	53.5	86.1
	3-4 เม.ย. 67	54.3	87.6
	4-5 พ.ย. 67	53.5	99.0
มาตรฐาน		70.0	115.0



### ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N2ริมรั้วโครงการทางทิศใต้	29-30 มี.ค. 67	50.7	87.5
	30-31 มี.ค. 67	50.6	77.1
	31 มี.ค.-1 เม.ย. 67	50.0	78.9
	1-2 เม.ย. 67	51.6	86.1
	2-3 เม.ย. 67	51.1	83.5
	3-4 เม.ย. 67	50.4	86.9
	4-5 พ.ย. 67	52.1	85.0
มาตรฐาน		70.0	115.0



### ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
N4ริมรั้วโครงการทางทิศเหนือ	29-30 มี.ค. 67	58.1	87.0
	30-31 มี.ค. 67	57.5	84.8
	31 มี.ค.-1 เม.ย. 67	56.4	85.1
	1-2 เม.ย. 67	54.6	84.2
	2-3 เม.ย. 67	54.4	82.8
	3-4 เม.ย. 67	56.4	83.9
	4-5 พ.ย. 67	57.2	87.8
มาตรฐาน		70.0	115.0



## ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง

จุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล เอ)	
		Leq-24 hr	L <sub>max</sub>
NS บ้านกอบแลบิยะ	29-30 มี.ค. 67	52.7	87.2
	30-31 มี.ค. 67	51.7	85.9
	31 มี.ค.-1 เม.ย. 67	51.7	88.6
	1-2 เม.ย. 67	52.0	87.1
	2-3 เม.ย. 67	51.7	91.3
	3-4 เม.ย. 67	52.3	82.8
	4-5 พ.ย. 67	52.0	94.3
มาตรฐาน		70.0	115.0



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 1. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง 3 (Holding Pond 3) เริ่มดำเนินการตรวจวัดระหว่างมกราคม ถึง มิถุนายน 2567



บ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond 3)



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามมาตรฐานของหน่วยงานราชการดังต่อไปนี้

1. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยทำการตรวจเดือนละ 1 ครั้ง
2. ตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อตกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง โดยทำการตรวจเดือนละ 1 ครั้ง
3. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง ทำการตรวจทุกสัปดาห์
4. ตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน ทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน
5. ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ทำการตรวจวัดทุก 6 เดือน



## ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

วันที่ตรวจวัด	บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง 3 (Holding Pond 3)														
	pH	Temperature (°C)	TDS (mg/l)	SS (mg/l)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	DO (mg/l)	Oil & Grease (mg/l)	Free Chlorine (mg/l)	SAR (mg/l)	Cu (mg/l)	Pb (mg/l)	Hg (mg/l)	Cd (mg/l)	As (mg/l)
23 มี.ค. 67	6.5	29.0	1,240	4	6	42	7.5	<1	<0.05	125.64	<0.007	<0.020	<0.0005	<0.003	<0.0005
24 ก.พ. 67	6.8	29.4	1,278	8	3	<40	5.0	<1	<0.05	165.4	<0.007	<0.020	<0.0005	<0.003	<0.0005
23 มี.ค. 67	6.8	33.7	1,025	8	3	47	4.0	<1	<0.05	142.25	<0.007	<0.020	<0.0005	<0.003	<0.0005
4 เม.ย. 67	7.1	28.3	1,266	8	8	<40	9.8	<1	<0.05	152.6	<0.007	<0.020	<0.0005	<0.003	<0.0005
3 พ.ค. 67	6.9	34.3	1,290	13	5	42	6.1	<1	<0.05	165.4	<0.007	<0.020	<0.0005	<0.003	<0.0005
15 มิ.ย. 67	7.2	34.5	944	9	2	43	5.7	<1	<0.05	146.54	<0.007	<0.020	<0.0005	<0.003	<0.0005
มาตรฐาน	6.5-8.5	≤ 40	≤ 1,100	≤ 30	≤ 30	≤ 100	≥ 2	≤ 5	≤ 1.0	-	≤ 1.0	≤ 0.1	≤ 0.005	≤ 0.01	≤ 0.25



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 2. การตรวจวัดคุณภาพน้ำตักต่อน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง เดือนละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานีคือบริเวณบ่อตักต่อน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง



บ่อตักต่อน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง



## การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

### 3. การตรวจวัดคุณภาพบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง จำนวน 1 สถานี บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ



บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ



## ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อตักต่อน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง

จุดตรวจวัด	วันที่	ผลการตรวจวัด	
		SS (mg/l)	BOD (mg/l)
บ่อตักต่อน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง	27 ม.ค. 67	6	9
	24 ก.พ. 67	6	<2
	23 มี.ค. 67	8	2
	4 เม.ย. 67	4	3
	3 พ.ค. 67	5	<2
	15 มิ.ย. 67	9	3
มาตรฐาน		≤80	≤20



จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Do (mg/l)	BOD (mg/l)
บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ	6 ม.ค. 67	6.7	9	426	5.6	4
	13 ม.ค. 67	6.8	6	124	6.2	5
	20 ม.ค. 67	6.7	7	65	4.5	2
	27 ม.ค. 67	6.5	11	388	7	3
	3 ก.พ. 67	6.6	8	306	6.08	6
	10 ก.พ. 67	6.6	5	292	2.2	3
	17 ก.พ. 67	6.6	6	326	6.49	2
	24 ก.พ. 67	6.5	8	390	6.26	7
	2 มี.ค. 67	6.8	1	186	6	<2
	9 มี.ค. 67	6.5	6	198	8	2
	16 มี.ค. 67	7.2	19	174	6.0	7
	23 มี.ค. 67	7.1	15	169	6.1	4
	30 มี.ค. 67	6.7	22	110	7.0	<2
มาตรฐาน		6.5-8.5	≤30	≤1,300	≥2.0	≤20



จุดตรวจวัด	วันที่	พารามิเตอร์				
		pH	TSS (mg/l)	TDS (mg/l)	Do (mg/l)	BOD (mg/l)
บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ	6 เม.ย. 67	7.5	4	55	5.0	<2
	13 เม.ย. 67	7.0	13	34	7.0	<2
	16 เม.ย. 67	7.3	15	45	6.4	<2
	27 เม.ย. 67	7.1	16	42	6.0	<2
	5 พ.ค. 67	7.3	19	78	10	<2
	11 พ.ค. 67	6.8	9	120	7	3
	18 พ.ค. 67	8.2	13	96	7	<2
	25 พ.ค. 67	6.7	22	718	5	<2
	1 มิ.ย. 67	7.2	16	220	6.2	6
	8 มิ.ย. 67	7.6	25	246	6.3	4
	15 มิ.ย. 67	7.6	23	124	6.0	<2.0
	22 มิ.ย. 67	7.3	9	551	5.0	3
	25 มิ.ย. 67	7.4	7	580	4.0	3
มาตรฐาน		6.5-8.5	≤ 30	≤ 1,300	≥ 2.0	≤ 30



### จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



SW1 บริเวณคลองผึ่งขวา  
ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร



SW2 บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง



75

### การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

#### 4. การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตรวจวัดทุก 6 เดือนจำนวน 3 สถานี

ได้แก่

1. คลองผึ่งขวา ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร (SW1)
2. บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (SW2)
3. คลองผึ่งขวา หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร (SW3)



74

### จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



SW3 คลองผึ่งขวา หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้ง 500 เมตร





76

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
		ม.บ. 67			
		SW1	SW2	SW3	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.2	6.9	6.7	5.0-9.0
อุณหภูมิ (Temperature)	°C	27.8	27.8	27.6	ต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิบรรยากาศเกิน 3 องศาเซลเซียส
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	(mg/l)	16	10	34	-
สารแขวนลอย (SS)	(mg/l)	13	2	13	-
บีโอดี (BOD)	(mg/l)	<2	<2	<2	≤2
ดีโอ (DO)	(mg/l)	7	8	8	≥4
คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	-
ปรอท (Hg)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.002
แคดเมียม (Cd)	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	≤0.005
ค่าความนำไฟฟ้า (EC)	(microhm/cm)	71	86	75	-
ทองแดง (Cu)	(mg/l)	<0.007	<0.007	<0.007	≤0.1
ตะกั่ว (Pb)	(mg/l)	<0.020	<0.020	<0.020	≤0.05
อาร์เซนิก (As)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.01



จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



MW1 บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศใต้ของโครงการ      MW2 บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ



การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

4. การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ตรวจวัดทุก 6 เดือนจำนวน 3 สถานี ได้แก่

1. บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศใต้ของโครงการ (MW1)
2. บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ (MW2)
3. บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ (MW3)



จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน



MW3 บ่อสังเกตการณ์ด้านทิศเหนือของโครงการ





ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

พารามิเตอร์	หน่วย	ผลการตรวจวัด			มาตรฐาน
		BLE 67			
		MW1	MW2	MW3	
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.6	6.5	6.5	6.5-9.2
ความขุ่น (Turbidity)	(NTU)	21	4	58	-
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	(mg/ as CaCO3)	253	140	168	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	(mg/l)	272	150	218	-
ซัลเฟต (Sulfate)	(mg/l)	1.273	1.143	<0.20	-
สภาพความเป็นด่าง (Alkalinity)	(mg/l as CaCO3)	40	45	42	-
คลอไรด์ (Chloride)	(mg/l)	154.95	64.80	104.97	-
ไนโตรเจน-ไนเตรต (Nitrate Nitrogen)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	-



81

Q&A



82

ภาคผนวก ฉ : การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

ภาคผนวก ฉ-1 : สื่อประชาสัมพันธ์โครงการ



# การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

## โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

### รายละเอียดโครงการ

เจ้าของโครงการ : บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงจิก จังหวัดปัตตานี

ขนาดพื้นที่ : 125.18 ไร่

ประเด็นหลักที่ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ :

- ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงในปัจจุบัน
- ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้งหม้อไอน้ำขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์สนับสนุน
- ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่อนน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของโครงการ เปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ :

- เสริมสร้างความมั่นคงและเสถียรภาพทางด้านไฟฟ้าให้กับ 14 จังหวัดทางภาคใต้
- นำเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า ถือเป็นการนำทรัพยากรเหลือใช้กลับมาใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ

กำลังการผลิตไฟฟ้า : 23 เมกะวัตต์

เชื้อเพลิง : เศษไม้ยางพาราเป็นเชื้อเพลิงหลัก และทะลายปาล์มเป็นเชื้อเพลิงเสริม

ผลิตภัณฑ์ : กระแสไฟฟ้า 23 เมกะวัตต์ โดยจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) จำนวน 21 เมกะวัตต์ และกระแสไฟฟ้าส่วนที่เหลือจะนำมาใช้ภายในโครงการประมาณ 2 เมกะวัตต์

### สรุปการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

หัวข้อ	ก่อนเปลี่ยนแปลง	หลังเปลี่ยนแปลง
กำลังการผลิต	<ul style="list-style-type: none"><li>กำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>กำลังการผลิตลดลงเหลือ 23 เมกะวัตต์</li></ul>
หม้อไอน้ำ	<ul style="list-style-type: none"><li>หม้อไอน้ำ (Power Boiler ; PB) ติดตั้งจำนวน 2 ชุด<ul style="list-style-type: none"><li>Boiler Capacity : 100 ตัน/ชั่วโมง</li><li>Boiler Type : Single drum, Water tubeboiler</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>หม้อไอน้ำ (Power Boiler ; PB) ติดตั้งจำนวน 1 ชุด<ul style="list-style-type: none"><li>Boiler Capacity : 100 ตัน/ชั่วโมง</li><li>Boiler Type : Single drum, Water tubeboiler</li></ul></li></ul>
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"><li>เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator; TG) ติดตั้งจำนวน 2 ชุด<ul style="list-style-type: none"><li>Output (Gross Power) : 23 MW 2 ชุด</li><li>Steam Turbine Type : Condensing Turbine</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator; TG) ติดตั้งจำนวน 1 ชุด<ul style="list-style-type: none"><li>Output (Gross Power) : 23 MW 1 ชุด</li><li>Steam Turbine Type : Condensing Turbine</li></ul></li></ul>
คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"><li>อัตราการระบายมลพิษอากาศจากหม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง จำนวน 2 ชุด<ul style="list-style-type: none"><li>* TSP ในช่วงที่มีการดำเนินการปกติ ไม่เกิน 576 กก./วัน</li><li>* TSP ในช่วงดำเนินการพ่นพ่น ไม่เกิน 724 กก./วัน</li><li>* SO<sub>2</sub> ไม่เกิน 1,318 กก./วัน</li><li>* NO<sub>2</sub> ไม่เกิน 2,546 กก./วัน</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>อัตราการระบายมลพิษอากาศจากหม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง จำนวน 1 ชุด (ยกเลิกติดตั้ง 1 ชุด) โดยอัตราการระบายมลพิษของโครงการลดลงเหลือ<ul style="list-style-type: none"><li>* TSP ในช่วงดำเนินการปกติ ไม่เกิน 288 กก./วัน</li><li>* TSP ในช่วงดำเนินการพ่นพ่น ไม่เกิน 362 กก./วัน</li><li>* SO<sub>2</sub> ไม่เกิน 659 กก./วัน</li><li>* NO<sub>2</sub> ไม่เกิน 1,273 กก./วัน</li></ul></li></ul>
กากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"><li>ของเสียจากกระบวนการผลิต<ul style="list-style-type: none"><li>เถ้าลอยจากอุปกรณ์ ESP (Fly Ash) 2.48 ตัน/วัน</li><li>เถ้าหนักจากหม้อไอน้ำ (Bottom Ash) 9.92 ตัน/วัน</li><li>น้ำมันหล่อลื่นที่เสื่อมสภาพ 1.40 ลบ.ม./ปี</li><li>วัสดุตัวกรองจากระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ 1.20 ลบ.ม./ปี</li></ul></li><li>ของเสียจากพนักงานและสำนักงาน 21.58 ตัน/ปี</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ของเสียจากกระบวนการผลิตในภาพรวมลดลง<ul style="list-style-type: none"><li>เถ้าลอยจากอุปกรณ์ ESP (Fly Ash) ลดลงเหลือ 1.24 ตัน/วัน</li><li>เถ้าหนักจากหม้อไอน้ำ (Bottom Ash) ลดลงเหลือ 4.96 ตัน/วัน</li><li>น้ำมันหล่อลื่นที่เสื่อมสภาพ 1.40 ลบ.ม./ปี</li><li>น้ำมันจากถังดักไขมัน 4.80 ลบ.ม./ปี</li><li>เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน 2.40 ลบ.ม./ปี</li><li>วัสดุตัวกรองจากระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ลดลงเหลือ 0.06 ลบ.ม./ปี</li></ul></li><li>ของเสียจากพนักงานและสำนักงาน เพิ่มขึ้นตามจำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในปัจจุบัน 23.18 ตัน/ปี</li></ul>
การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"><li>ความถี่ในการขนส่งเชื้อเพลิง สารเคมี ของเสีย และการเดินทางของพนักงาน 102 เที่ยว/วัน</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ความถี่ในการขนส่งเชื้อเพลิง สารเคมี ของเสีย และการเดินทางของพนักงาน 64 เที่ยว/วัน</li></ul>
การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"><li>ปริมาณน้ำใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภคของพนักงานและกระบวนการผลิต 3,137.08 ลบ.ม./วัน</li><li>ปริมาณน้ำเสียของโครงการ 1,068 ลบ.ม./วัน</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ปริมาณน้ำใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภคของพนักงานและกระบวนการผลิต ลดลงเหลือ 1,564.50 ลบ.ม./วัน</li><li>ปริมาณน้ำเสียของโครงการลดลงเหลือ 218.51 ลบ.ม./วัน</li></ul>

### กระบวนการผลิต

เตรียมเชื้อเพลิง

ระบบผลิตไอน้ำ

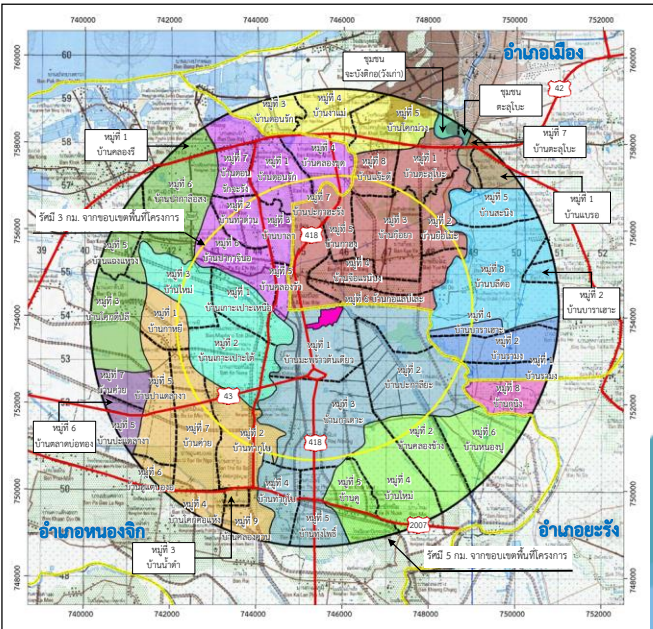
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ

ไฟฟ้า

กฟผ.

โครงการ

มลพิษหลัก	แหล่งกำเนิด	การจัดการ	ควบคุม
1. มลพิษทางอากาศ	- ปล่องระบายของหม้อไอน้ำ	- ควบคุมอัตราการระบายมลพิษอากาศของโครงการให้มีค่าไม่เกินค่าควบคุมของโครงการและค่ามาตรฐานกำหนด	- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2549)
2. มลพิษทางน้ำ	- น้ำเสียจากการอุปโภค/บริโภคของพนักงาน	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อรองรับน้ำเสียจากการอุปโภคและบริโภคของพนักงานให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนระบายลงสู่บ่อกักน้ำทิ้ง และนำน้ำทิ้งไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ	- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า (พ.ศ. 2565)
	- น้ำเสียจากกระบวนการผลิต/ระบบสนับสนุนการผลิต	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียทั้งจากระบบน้ำหล่อเย็น (Cooling Tower) หม้อไอน้ำ (Boiler) น้ำระบายทิ้งจากถังตกตะกอน (Clarifier Tank) ของระบบผลิตน้ำประปา และน้ำฝนปนเปื้อนจากลานกองเถ้า ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนระบายลงสู่คลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L	- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน (พ.ศ. 2560)
		- ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อตรวจ BOD, COD, pH และ Temperature Online เพื่อตรวจสอบค่าดังกล่าวให้เป็นไปตามค่าควบคุมการระบายน้ำทิ้งของกรมชลประทาน	- คำสั่งกรมชลประทานที่ 18/2561 เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทาน
3. ระดับเสียง	- เสียงดังจากการทำงานของอุปกรณ์และเครื่องจักร	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานโครงการเป็นระยะๆ	- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (พ.ศ. 2548)
4. คมนาคม	- การขนส่งเชื้อเพลิง สารเคมีและการเดินทางของพนักงาน	- เลี่ยงการขนส่งเชื้อเพลิงในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเช้า (07.00-09.00 น.) และเย็น (16.00-18.00 น.)	-
5. การจัดการของเสีย	- กากของเสียทั่วไปจากพนักงาน	- จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ของเสียทั่วไป ของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และของเสียอันตราย	- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (พ.ศ. 2566)
	- กากของเสียอุตสาหกรรม	- เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่างๆ ใส่ในภาชนะที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิด และสามารถขนถ่ายได้สะดวก ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป โดยมีการบันทึกชนิดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นและขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุผู้รับผิดชอบในการขนส่ง ผู้รับผิดชอบในการกำจัด และแหล่งที่ส่งไปกำจัด	
6. การจัดการด้านอาชีวอนามัย	- ความร้อน แสงสว่าง และเสียงจากการทำงาน	- จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน	- พระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (พ.ศ. 2554)



### พื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ

- อำเภอนงจิก จ.ปัตตานี
  - อบต.ดอนรัก
  - อบต.ตุง
  - อบต.เกาะเปาะ
  - อบต.ลิปะสะโง
  - อบต.บุละบูโย
  - เทศบาลตำบลบ่อทอง
  - อบต.ยาบี
- อำเภอเมืองปัตตานี จ.ปัตตานี
  - เทศบาลตำบลรูสมิแล
  - อบต.ปะกาอะรัง
  - อบต.บาราเฮาะ
  - อบต.ปูยุด
  - อบต.จะบังติกอ
  - อบต.ตะลุโบะ
- อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี
  - อบต.ประจัน

สแกน QR code

แสดงความคิดเห็น



เอกสาร

ประชาสัมพันธ์



### ช่องทางแสดงความคิดเห็น

บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด (เจ้าของโครงการ)  
ที่อยู่: หมู่ที่ 1 ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 418 ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงจิก จังหวัดปัตตานี 94170  
Email : bd@tpcpower.co.th โทรศัพท์ : 064-682-7709

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด (คุณธัญญรัตน์ รูปมงคล)  
ที่อยู่: 19/1-2 อาคารวังเด็ก 3 ชั้น 7 ห้อง 7 ดี ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Email : thanyathon@greener.co.th  
โทรศัพท์ : 065-565-9452, 02-2722727 โทรสาร : 02-2722728

\*\* ระยะเวลาแสดงความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ

ระหว่างวันที่ 11 - 25 พ.ย. 2566\*\*

ภาคผนวก ฉ-2 : สำเนาลงรับประชาสัมพันธ์โครงการ

ไปรษณีย์ไทย

## ใบรับฝากรวม RECEIPT FOR BULK POSTING

ได้รับฝาก

☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์

☒ ลงทะเบียน

☐ รับรอง

☐ พัสตุไปรษณีย์

☐ รับประทาน

☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ

จาก บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ไฉ่ฉาง

ตราประจำวัน

ที่อยู่ 19/1-2 อาคารวังเด็ก 3 ชั้นที่ 7 ห้องเลขที่ 7D ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง ใส่รหัสไปรษณีย์	เลขที่ ใส่เลขที่แผนที่แปะ	น้ำหนัก (กรัม)	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	



☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ

ไว้ดังนี้

ที่อยู่ 19/1-2 อาคารวังเด็ก 3 ชั้นที่ 7 ห้องเลขที่ 7D ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900



ฉ-2-2

GNC: 476-1/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านมะพร้าวต้นเดียว

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนะบือ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

1. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
2. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
3. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอพระ



ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-2/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านปะกาลียะ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

1. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
2. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
3. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม และส่งแบบสอบถามกลับคืนมา เพื่อให้สามารถดำเนินการศึกษาโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-3/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านกาเตาะ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

4. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
5. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
6. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อปรับปรุงแผนพัฒนาโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธณัฐ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-4/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านท่ากูโบ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

4. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
5. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
6. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามซึ่งแนบมาเพื่อประกอบการพิจารณาโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธณัฐ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-5/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านทุ่งโพธิ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

7. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
8. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
9. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อใช้ในการปรับปรุงแผนผังโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-6/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านคอนรัก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

7. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
8. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สัมพันธ์
9. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามที่แนบมาเพื่อไปปรับปรุงแผนพัฒนาโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารโรงงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-7/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านท่าด่าน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

10. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
11. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
12. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่อนน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อไปปรับปรุงและพัฒนาโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



การรับทราบของนายอำเภอเมืองนง

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-8/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านบालา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

10. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
11. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
12. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-9/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านคลองขุด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

13. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
14. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
15. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม ซึ่งแนบมาพร้อมกับเอกสารนี้ และโปรดส่งแบบสอบถามกลับคืนมาเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-10/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านคลองวัว

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

13. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
14. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
15. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามที่แนบมา และโปรดแจ้งผลการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-11/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านปากาจินอ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

16. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
17. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
18. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อนำไปปรับปรุงแผนพัฒนาโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-12/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านคอนรักจะรัง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

16. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
17. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
18. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่อนน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามและส่งแบบสอบถามกลับมายัง บริษัทที่ปรึกษา เพื่อให้โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-13/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านเกาะเปาะเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

19. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
20. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
21. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-14/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเกาะเปาะใต้

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

19. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
20. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
21. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม ซึ่งแนบมาพร้อมกับเอกสารนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-15/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านใหม่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

22. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
23. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
24. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม ซึ่งแนบมาพร้อมกับเอกสารนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-16/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านกาหยี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

22. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
23. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
24. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามซึ่งแนบไปพร้อมนี้ และขอเชิญท่านเข้าร่วมโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-17/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านท่ากูโบ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

25. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
26. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
27. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่อนน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม ซึ่งแนบมาพร้อมกับเอกสารนี้ และส่งกลับคืนมาเพื่อใช้ในการศึกษาโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-18/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านน้ำดำ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

25. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
26. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
27. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม ซึ่งแนบมาพร้อมกับเอกสารนี้ เพื่อให้โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-19/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโคกคองแห้ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

28. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
29. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
30. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่อนน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-20/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านป่าแดงกลาง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

28. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
29. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
30. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-21/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านบุแตบอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

31. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
32. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
33. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ชูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-22/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านค่าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

31. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
32. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
33. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-23/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านคองควน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

34. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
35. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
36. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-24/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านคลองรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

34. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
35. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
36. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-25/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านโคกคัสลี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

37. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
38. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
39. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อนำไปปรับปรุงแผนงานและดำเนินการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-26/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านแฉ่งแขวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

37. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
38. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
39. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-27/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านปากาลือสง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

40. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
41. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
42. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธณัฐ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-28/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านคลองช้าง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

40. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
41. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
42. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม และส่งแบบสอบถามกลับคืนมา เพื่อให้บริษัทฯ สามารถดำเนินการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-29/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

43. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
44. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
45. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-30/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านคู

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

43. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
44. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
45. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-31/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองปู

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

46. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
47. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
48. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อนำไปใช้ในการศึกษา ดังนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-32/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านป่าแดกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

46. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
47. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
48. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-33/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านตลาดบ่อทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

49. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
50. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
51. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-34/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านค่าย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

49. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
50. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
51. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม และส่งแบบสอบถามกลับคืนโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-35/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านดอนรัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

52. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
53. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
54. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบ

โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-36/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านงาแม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

52. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
53. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
54. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-37/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านโคกม่วง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เอกสารการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ 2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตั้งแต่ พ.ศ. 2560 อ้างอิงหนังสือเห็นชอบ เลขที่ ทส 1009.7/27 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

1. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
2. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
3. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษาจึงมี ความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาการดำเนิน โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้ประสานงาน: คุณ

U1/Letter

GNC: 476-38/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านตะลุโบะ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

55. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
56. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
57. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อนำไปปรับปรุงแผนงานให้สอดคล้องกับ โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-39/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านยี่โม๊ะ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

58. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
59. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
60. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม ซึ่งแนบมาพร้อมกับเอกสารนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-40/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านกือยา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

58. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
59. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
60. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อใช้ในการปรับปรุงแผนกจัดตั้งโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-41/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านจือแรนบง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงอก จ.ปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

61. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
62. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
63. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามซึ่งนำไปใช้ประกอบการพิจารณาโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-42/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)  
ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านกาฮัง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

61. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
62. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
63. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อใช้ในการปรับปรุงแผนงานโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-43/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านกอแลบ๊ะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

64. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
65. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
66. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม และส่งแบบสอบถามกลับมายังโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-44/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านปะกาสะรัง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

64. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
65. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
66. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-45/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านแจ๊ะดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

67. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
68. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
69. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม และส่งแบบสอบถามกลับคืนมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-46/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านบาราเฮาะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

67. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
68. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนิบสนุน
69. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อนำไปใช้ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-47/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านลดา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนนทพิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

70. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
71. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
72. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-48/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)  
ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านสะนิง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

70. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
71. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
72. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม และส่งแบบสอบถาม

โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-49/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านบลัดอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

73. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
74. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
75. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-50/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านรามง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

73. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
74. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
75. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่อนน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม ซึ่งแนบมาพร้อมกับเอกสารนี้ เพื่อให้โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอบพระคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ชูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-51/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านรามง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

76. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
77. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
78. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-52/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านบาราเฮาะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

76. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
77. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
78. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่อนน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-53/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ประธานชุมชนจะบังติกอ (วังเก่า)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียด โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

79. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
80. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
81. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามที่แนบมา และส่งกลับมายังบริษัทที่ปรึกษา เพื่อให้สามารถดำเนินการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-54/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ประธานชุมชนตะลุโบะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

79. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
80. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
81. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม และส่งแบบสอบถามกลับคืนมา เพื่อให้โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-55/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านแบริอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

82. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
83. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
84. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามที่แนบมา และส่งกลับมายังบริษัทที่ปรึกษา เพื่อให้โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-56/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านตะลุโบะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

82. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
83. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
84. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่อนน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-57/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านกุงนิง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

85. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
86. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
87. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-58/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปัตตานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

85. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
86. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
87. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามที่แนบมา ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาจะนำข้อมูลที่ได้รับไปใช้ในการศึกษาโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-59/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปัตตานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

88. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
89. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
90. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-60/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปัตตานี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

88. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
89. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
90. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-61/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน สำนักงานพลังงานจังหวัดปัตตานี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนะบือ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

91. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
92. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
93. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อใช้ในการปรับปรุงแผนงานโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-62/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)  
ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายอำเภอหนองจิก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

91. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
92. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
93. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อวางแผนปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงาน โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสำนักงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-63/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลลิปะสะโง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

94. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงในปัจจุบัน
95. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้งหม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์สนับสนุน
96. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ ด้านทิศเหนือของโครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษาจึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ชูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-64/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกองคการบริหารส่วนตำบลคอนรัก

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

94. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
95. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
96. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อไปปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงาน โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



การส่งแบบสอบถามไปยังทางอีเมล

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-65/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเกาะเปาะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

97. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
98. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
99. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบ

โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-66/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบุละบูโย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

97. ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
98. ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
99. ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่อนน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อไปปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสำนักงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-67/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลตุง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- 100.ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
- 101.ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
- 102.ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม ซึ่งแนบมาพร้อมกับเอกสารนี้ และโปรดส่งแบบสอบถามกลับคืนมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณณัฏฐรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-68/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลยาปี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- 100.ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
- 101.ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
- 102.ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-69/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- 103.ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
- 104.ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
- 105.ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่อนน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม ซึ่งแนบมาพร้อมกับเอกสารนี้ และส่งกลับคืนมาเพื่อใช้ในการศึกษาโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-70/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายอำเภอเมืองปัตตานี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- 103.ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
- 104.ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
- 105.ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามที่แนบไปพร้อมเอกสารนี้ และส่งคืนกลับ บริษัทที่ปรึกษา โครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-71/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกเทศบาลเมืองสุระสีแล

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- 106.ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
- 107.ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
- 108.ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-72/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปะกาสะรัง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- 106.ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
- 107.ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
- 108.ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ชูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-73/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลบะราเฮาะ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- 109.ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
- 110.ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
- 111.ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม ซึ่งแนบมาพร้อมกับเอกสารนี้ และส่งกลับคืนมาเพื่อใช้ในการศึกษาโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-74/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปยุต

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- 109.ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
- 110.ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
- 111.ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่อนน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ชูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-75/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกเทศบาลเมืองปัตตานี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- 112.ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
- 113.ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
- 114.ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ฐูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727



GNC: 476-76/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตะลุโบะ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- 112.ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
- 113.ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
- 114.ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม และส่งแบบสอบถามกลับคืนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-77/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายอำเภอเมืองยะรัง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- 115.ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริง ในปัจจุบัน
- 116.ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์ สนับสนุน
- 117.ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของ โครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถาม ซึ่งแนบมาพร้อมกับเอกสารนี้ เพื่อให้สามารถดำเนินการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



กรรมการบริหารสายงานสิ่งแวดล้อม

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ ธูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 476-78/2023-10

31 ตุลาคม 2566

เรื่อง แจ้งประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลประจัน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สื่อประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
2. แบบสอบถามความคิดเห็นต่อโครงการ

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/27 เมื่อวันที่ 4 มกราคม 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยได้มอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดฯ โดยมีประเด็นที่ขอเปลี่ยนแปลง ดังนี้

- 115.ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการใช้ประโยชน์ที่ดินในโครงการ (Layout) เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินการจริงในปัจจุบัน
- 116.ปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากเดิม มีกำลังการผลิต 46 เมกะวัตต์ เหลือ 23 เมกะวัตต์ โดยยกเลิกการติดตั้ง หม้อไอน้ำ ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์สนับสนุน
- 117.ขอปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทั้งจากเดิมระบายน้ำทั้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ ด้านทิศเหนือของโครงการเปลี่ยนเป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออกของโครงการ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

ในการนี้ หน่วยงาน/ชุมชนของท่านมีความสำคัญในการให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษา บริษัทที่ปรึกษา จึงมีความประสงค์ขอความอนุเคราะห์จากท่าน/ตัวแทนของท่านตอบแบบสอบถามเพื่อวางแผนปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานโครงการให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณล่วงหน้า



QR Code  
สำหรับสแกน  
ส่งแบบสอบถาม

กรรมการบริหารและงานประจำ

ผู้ประสานงาน: คุณธัญธรณ์ รูปมงคล อีเมล : thanyathon@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

ภาคผนวก ฉ-3 : รายงานสรุปการประชาสัมพันธ์โครงการ



**รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน**  
**ต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)**  
**โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1)**  
**ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด**

**1. บทนำ**

**1.1 ความเป็นมาของโครงการและสถานภาพปัจจุบันของโครงการ**

โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ต่อไปจะเรียกว่า “โครงการ”) ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด (ต่อไปจะเรียกว่า “บริษัทฯ”) ตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตั้งแต่ พ.ศ. 2560 อ้างอิงหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 โดยโครงการมีกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งจะแบ่งการติดตั้งออกเป็น 2 ระยะ (สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 23 เมกะวัตต์/ระยะ) ปัจจุบันโครงการได้รับอนุญาตและเปิดดำเนินการในระยะที่ 1 มีกำลังการผลิตไอน้ำของหม้อไอน้ำชุดที่ 1 (PB1) ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง ผลิตกระแสไฟฟ้าที่กำลังการผลิต 23 เมกะวัตต์ ตามใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(2)/61-269 ที่ออกโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) โดยใช้เชื้อเพลิงปาล์มเป็นเชื้อเพลิงหลักและใช้ทะลายน้ำมัน ทางปาล์ม เป็นเชื้อเพลิงเสริมในการผลิตกระแสไฟฟ้า ซึ่งกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ 21 เมกะวัตต์ จะจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับ 14 จังหวัดทางภาคใต้ ส่วนที่เหลือ 2 เมกะวัตต์ จะถูกนำมาใช้ภายในโครงการ

**1.2 เหตุผลและความจำเป็นในการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ**

ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้มีการดำเนินการติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าในระยะที่ 2 ตามรายละเอียดโครงการ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เนื่องจากโครงการได้มีการพิจารณาและเห็นว่าศักยภาพการผลิตไฟฟ้าในปัจจุบันของโครงการมีความเพียงพอต่อความต้องการรับซื้อไฟฟ้าของ (กฟผ.) และเพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าภายในโครงการ ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานปัจจุบันของโครงการ และความต้องการในการรับซื้อไฟฟ้าของ กฟผ. โครงการจึงมีความประสงค์ที่จะขอปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าที่ระบุไว้ในรายละเอียดของรายงานฯ ฉบับเดิมที่ได้รับความเห็นชอบ อย่างไรก็ตาม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในครั้งนี้ ไม่ส่งผลให้ขั้นตอนกระบวนการผลิตไฟฟ้า รวมถึงขอบเขตพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม โดยรายละเอียดประเด็นการปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง ประกอบด้วย ดังนี้

## (1) การปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้า

โครงการจะขอปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าจากที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ ฉบับเดิม ซึ่งมีกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด 46 เมกะวัตต์ แบ่งออกเป็น 2 ระยะ (สามารถผลิตไฟฟ้าได้ 23 เมกะวัตต์/ระยะ) โดยปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้าในระยะที่ 1 มีกำลังการผลิตหม้อไอน้ำชุดที่ 1 (PB1) ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง ผลิตกระแสไฟฟ้าที่กำลังการผลิต 23 เมกะวัตต์ นำมาใช้ในพื้นที่โครงการ จำนวน 2 เมกะวัตต์ และจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้กับ กฟผ. จำนวน 21 เมกะวัตต์ ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการรับซื้อไฟฟ้าแล้ว ดังนั้น โครงการจึงขอปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้าโดยยกเลิกแผนการผลิตกระแสไฟฟ้าในระยะที่ 2 กำลังการผลิต 23 เมกะวัตต์ ประกอบด้วย หม้อไอน้ำชุดที่ 2 (PB2) ขนาด 100 ตัน/ชั่วโมง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ (TG2) จำนวน 1 ชุด พร้อมอุปกรณ์สนับสนุน เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ และความสามารถในการรับซื้อไฟฟ้าของ กฟผ.

## (2) การเปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการ

จากการตรวจสอบโฉนดที่ดินจำนวน 32 ฉบับ ซึ่งโครงการเป็นผู้ถือครองกรรมสิทธิ์ที่ดินเมื่อปี พ.ศ. 2560 ก่อนดำเนินการก่อสร้าง พบว่า ขนาดพื้นที่โครงการที่ได้จากการรังวัดทำให้พื้นที่โครงการรวมลดลง จาก 210,024 ตารางเมตร หรือ 131-1-6 ไร่ คงเหลือ 200,292 ตารางเมตร หรือ 125-0-73 ไร่ (ลดลง 6.10 ไร่) โดยขอบเขตพื้นที่โครงการยังคงไม่เปลี่ยนแปลงไปจากที่ระบุไว้ในรายละเอียดของรายงานฯ ฉบับเดิม อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันโครงการมีการก่อสร้างและปรับเปลี่ยนตำแหน่งการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในขอบเขตพื้นที่โครงการ ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานปัจจุบัน โครงการจึงขอเปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์ในบริเวณพื้นที่ต่างๆ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1) พื้นที่กระบวนการผลิตและหน่วยสนับสนุน ได้แก่ หม้อไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ อาคารปฏิบัติการ ถังสำรองน้ำดับเพลิง และสถานีไฟฟ้าย่อย ภายหลังการเปลี่ยนแปลงพื้นที่กระบวนการผลิตและหน่วยสนับสนุนลดลงจากที่ระบุไว้ในรายงานฯ ฉบับเดิม ขนาด 9.44 ไร่ เป็น 7.82 ไร่ (ลดลง 1.62 ไร่)

2) พื้นที่ระบบเสริมการผลิตและระบบสาธารณูปโภค ได้แก่ หม้อแปลงไฟฟ้า อาคารเก็บเชื้อเพลิง และลานกองเชื้อเพลิง ระบบหล่อเย็น ระบบผลิตน้ำใส ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ บ่อเก็บน้ำดิบ บ่อดกตะกอนน้ำจากลานกองเชื้อเพลิง ระบบบำบัดน้ำเสีย ถังดักไขมัน บ่อดักน้ำทิ้ง บ่อดักน้ำทิ้งฉุกเฉิน อาคารเก็บเถ้า อาคารพักมูลฝอย ถังเก็บน้ำมันดีเซล และอาคารเก็บสารเคมี ภายหลังการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ระบบเสริมการผลิตและระบบสาธารณูปโภคลดลงจากที่ระบุไว้ในรายงานฯ ฉบับเดิม ขนาด 61.81 ไร่ เป็น 59.99 ไร่ (ลดลง 1.82 ไร่)

3) พื้นที่อาคารสำนักงาน โรงอาหาร และบ้านพักพนักงาน ภายหลังการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ดังกล่าวลดลงจากที่ระบุไว้ในรายงานฯ ฉบับเดิม ขนาด 3.38 ไร่ เป็น 0.40 ไร่ (ลดลง 2.98 ไร่)

4) พื้นที่สีเขียว ขนาด 9.23 ไร่ ไม่เปลี่ยนแปลงไปจากที่ระบุไว้ในรายงานฯ ฉบับเดิม

5) พื้นที่ถนน พื้นที่วางรอกการพัฒนา และพื้นที่อื่นๆ ภายหลังการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ดังกล่าวลดลงจากที่ระบุไว้ในรายงานฯ ฉบับเดิม ขนาด 47.42 ไร่ เป็น 47.74 ไร่ (เพิ่มขึ้น 0.32 ไร่)

นอกจากนี้ โครงการได้มีการปรับเปลี่ยนตำแหน่งระบบสาธารณูปโภค เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ได้แก่ หม้อไอน้ำ หอหล่อเย็น สถานีไฟฟ้าย่อย อาคารและลานกองเชื้อเพลิง ระบบผลิตน้ำ บ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน รวมทั้งได้มีการก่อสร้างอาคารรักษาความปลอดภัย (ป้อมยาม) และอาคารละหมาดบริเวณทางเข้าออกโครงการเพิ่มเติม อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานดังกล่าวเกิดขึ้นภายในขอบเขตพื้นที่โครงการเดิม

### (3) การปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้ง

โครงการจะปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ด้านทิศเหนือ เป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออก เนื่องจากปัจจุบันมีการก่อสร้างถนนปิดกั้นการเชื่อมต่อระหว่างร่องน้ำสาธารณประโยชน์และคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L โครงการจึงไม่สามารถระบายน้ำไปยังตำแหน่งเดิมได้ โดยได้จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว (รางดิน) ตลอดแนวเขตที่ดินภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกสำหรับเชื่อมต่อการระบายน้ำจากร่องน้ำสาธารณประโยชน์ลงสู่คลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L เพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำที่เกิดขึ้น

ด้วยเหตุผลข้างต้นทางโครงการ จึงมอบหมายให้บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด (ต่อไปจะเรียกว่า “บริษัทที่ปรึกษา”) เป็นผู้ศึกษาและจัดทำ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) (ต่อไปนี้จะเรียกว่า “รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ”)

โดย มีวัตถุประสงค์ของการศึกษา ดังนี้

(1) เพื่อศึกษารายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่เคยนำเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับเดิม รวมทั้งศึกษาผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมาของโครงการปัจจุบัน

(2) เพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและจากประเด็นที่เกี่ยวข้อง

(3) เพื่อทบทวนหรือเพิ่มเติมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับรายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลงไป

(4) เพื่อเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาให้ความเห็นก่อนดำเนินการในส่วนที่ขอเปลี่ยนแปลง

นอกจากนี้เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ซึ่งกระบวนการดังกล่าวถือว่ามีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะทำให้ประชาชนผู้มีส่วนได้เสียจากการดำเนินโครงการรับทราบข้อมูลโครงการอย่างถูกต้อง รวมทั้งเพื่อให้เกิดความรู้และความเข้าใจที่ตรงกัน ตรงกัน อีกทั้งยังทำให้ทราบถึงผลประโยชน์และผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และสิ่งสำคัญอีกประการหนึ่งคือ เป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนผู้มีส่วนได้เสียสามารถร่วมแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาในการปรับปรุงแนวคิดและการดำเนินงานของโครงการ เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อชุมชนและสังคมให้ได้มากที่สุด

## 2. วัตถุประสงค์การจัดรับฟังความคิดเห็น

(1) เพื่อประชาสัมพันธ์และนำเสนอข้อมูลรายละเอียดของโครงการในประเด็นที่มีการเปลี่ยนแปลงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงฯ รวมถึงร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงฯ ให้กับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โดยเฉพาะในกลุ่มผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

(2) เพื่อเปิดโอกาสในการรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล ของประชาชนผู้ซึ่งอาจได้รับผลกระทบ ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแนวทางในการจัดการกับผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงฯ รวมถึงร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงฯ ให้กับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย โดยเฉพาะในกลุ่มผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว



### 3. ขอบเขตพื้นที่และการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

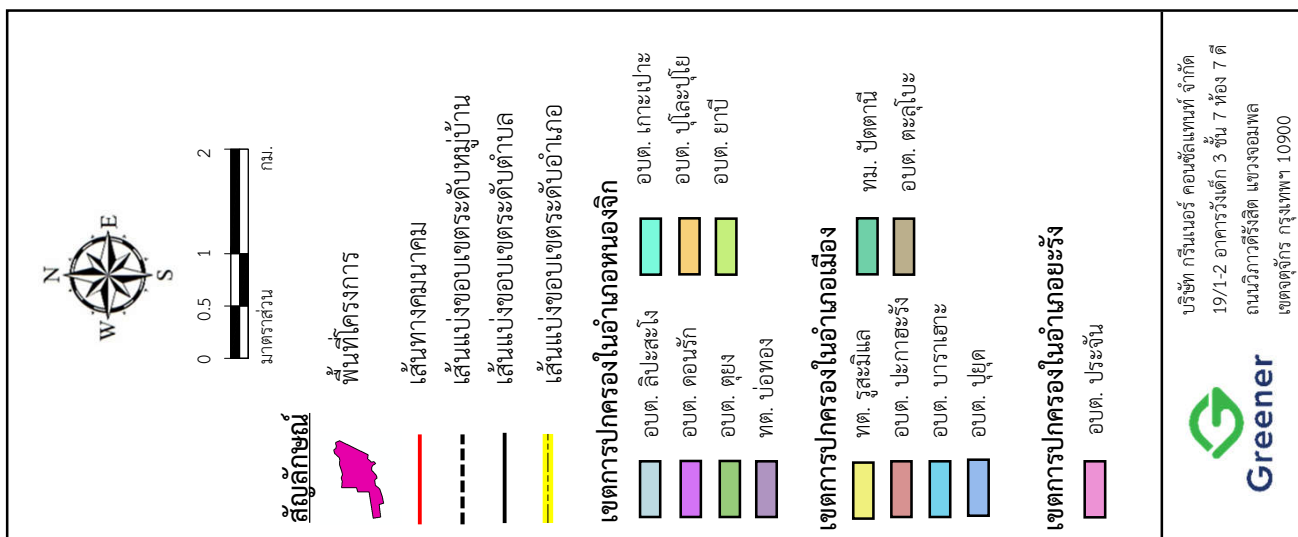
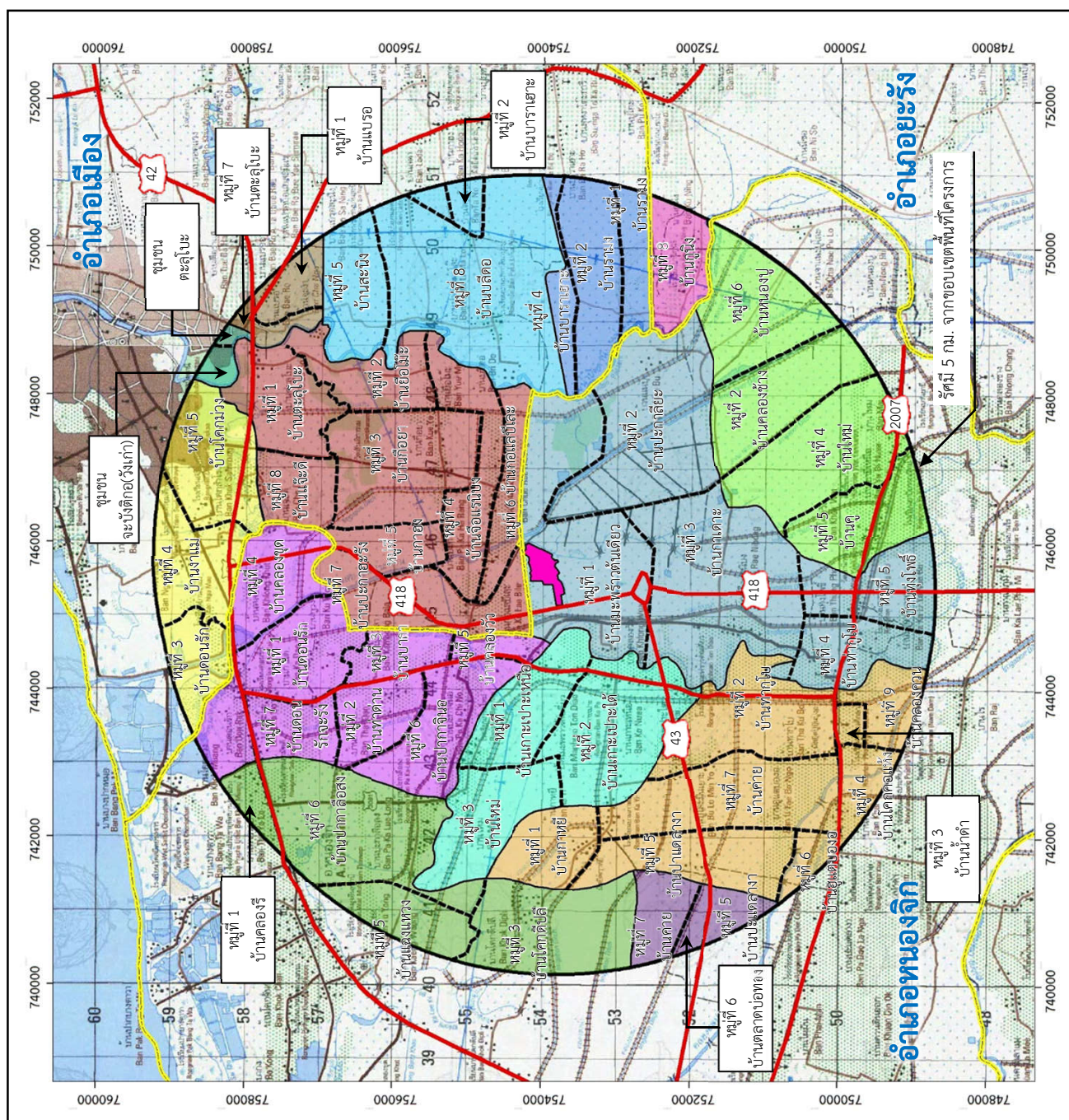
สำหรับขอบเขตพื้นที่และการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาโดยครอบคลุมรัศมี 5 กิโลเมตร จากพื้นที่ตั้งโครงการ ซึ่งครอบคลุมในเขตพื้นที่จังหวัดปัตตานี แบ่งเป็น 3 เขตการปกครอง ได้แก่ 1) เขตการปกครองอำเภอหนองจิก ครอบคลุมพื้นที่ 6 องค์การบริหารส่วนตำบล และ 1 เขตเทศบาล คือ องค์การบริหารส่วนตำบลลิปะสะโง องค์การบริหารส่วนตำบลดอนรัก องค์การบริหารส่วนตำบลตุง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะเปาะ องค์การบริหารส่วนตำบลปูโละบูโย องค์การบริหารส่วนตำบลยาบี และเทศบาลตำบลบ่อทอง 2) เขตการปกครองในอำเภอเมืองปัตตานี ครอบคลุมพื้นที่ 4 องค์การบริหารส่วนตำบล และ 2 เขตเทศบาล คือ องค์การบริหารส่วนตำบลปะกาสะรัง องค์การบริหารส่วนตำบลบาราเฮาะ องค์การบริหารส่วนตำบลปูยุด องค์การบริหารส่วนตำบลลูโบะ เทศบาลตำบลรูสะมิแล และเทศบาลเมืองปัตตานี 3) เขตการปกครองในอำเภอยะรัง ครอบคลุมพื้นที่ 1 องค์การบริหารส่วนตำบล คือ องค์การบริหารส่วนตำบลประจัน รายละเอียด แสดงดังรูปที่ 3-1 อย่างไรก็ตาม หากพบว่าตำแหน่งที่ได้รับผลกระทบเพิ่มเติมจากการดำเนินโครงการเกินกว่าขอบเขตพื้นที่ศึกษาข้างต้น โครงการจะดำเนินการศึกษาให้ครอบคลุมพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสม

### 4. รูปแบบการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

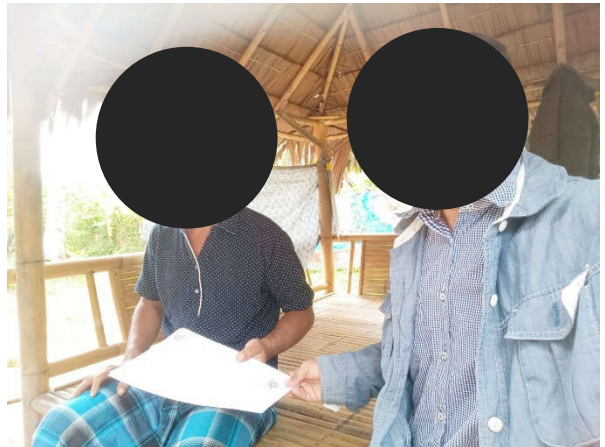
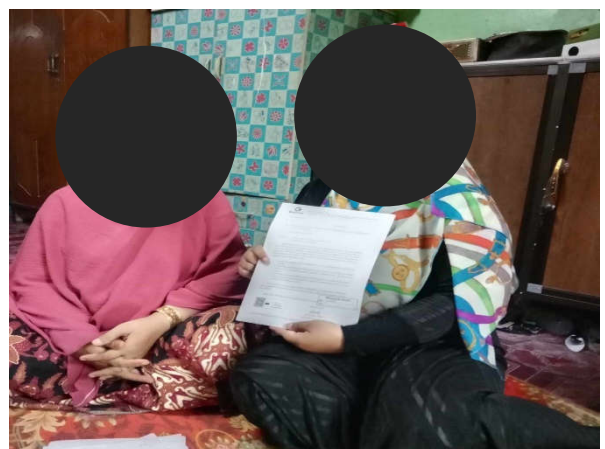
#### 4.1 ขั้นตอนการศึกษาและการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

สำหรับรูปแบบการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ ทางโครงการได้เลือกใช้รูปแบบการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลง โดยโครงการได้จัดทำจดหมายขออนุญาตประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลง และลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ไปเมื่อระหว่างวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (บรรยากาศการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ แสดงดังรูปที่ 4.1-1) ซึ่งเนื้อหาครอบคลุมถึงประเด็นการเปลี่ยนแปลง การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลง รวมถึงร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลง โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ดังนี้

- (1) ขั้นตอนก่อนการประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
  - 1) การกำหนดรูปแบบและวิธีการในการประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
  - 2) การจัดเตรียมจดหมาย/เอกสารที่ใช้สำหรับการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
  - 3) การกำหนดกลุ่มเป้าหมายในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
  - 4) การลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ







รูปที่ 4.1-1 : บรรยายภาพการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ

6627\_ PTGปบ1/F411

- (2) ขั้นตอนหลังการประชาสัมพันธ์การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
- 1) การสรุปผลการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
  - 2) การเปิดรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติม โดยสำหรับช่องทางการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ได้จัดทำออกมาในรูปแบบ QR Code ซึ่งแนบปิดประกาศฯ และเอกสารประชาสัมพันธ์ ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เพื่อให้ประชาชน/ผู้ประสงค์แสดงความคิดเห็น ได้สแกนและเสนอประเด็นความคิดเห็นเพิ่มเติมและข้อห่วงกังวลผ่านทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ออนไลน์
  - 3) การรวบรวมประเด็นความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ พร้อมทั้งการชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล พร้อมทั้งเสนอมาตรการที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมตามความเหมาะสม
  - 4) การนำส่งรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

#### 4.2 กลุ่มเป้าหมายของการศึกษาและการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

โครงการได้มีการกำหนดกลุ่มเป้าหมายในการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในครั้งนี้อยู่ในขอบเขตพื้นที่ศึกษาครอบคลุมรัศมี 5 กิโลเมตร จากพื้นที่ตั้งโครงการ ได้แก่ 1) กลุ่มผู้นำชุมชน ซึ่งมีหน้าที่หลักในการดูแลประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา โดยโครงการมองว่ากลุ่มผู้นำชุมชนถือเป็นอีกหนึ่งช่องทางสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการไปยังชุมชนในพื้นที่ที่ตนเองรับผิดชอบได้เป็นอย่างดี 2) กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีบทบาทหน้าที่ในการปกครองและดูแลประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ โดยโครงการมองว่ากลุ่มหน่วยงานราชการมีความสำคัญในการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการไปยังชุมชนได้อีกช่องทางหนึ่ง 3) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหวในเขตพื้นที่ศึกษา เช่น โรงเรียน วัด มัสยิด เป็นต้น ซึ่งสถานที่ดังกล่าวถือเป็นอีกหนึ่งกลุ่มที่โครงการมองว่าสามารถช่วยประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการไปยังชุมชนได้เป็นอย่างดี

โดยสามารถสรุปจำนวนกลุ่มเป้าหมายในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ดังรายละเอียดแสดงใน ตารางที่ 4.2-1



ตารางที่ 4.2-1

กลุ่มเป้าหมายในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในขั้นตอนการจัดทำ  
รายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ

<b>1. กลุ่มผู้นำชุมชน (จากขอบเขตพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จำนวน 57 ชุมชน)</b>
<b>1.1 องค์การบริหารส่วนตำบลปิยะสว</b>
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านมะพร้าวต้นเดียว
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านปะกาสัยะ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านกาเดาะ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านท่ากูโบ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านทุ่งโพธิ์
<b>1.2 องค์การบริหารส่วนตำบลอนรัก</b>
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านดอนรัก
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านท่าด่าน
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านบารา
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านคลองขุด
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านคลองวัว
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านปากาจिनอ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านดอนรักจะรัง
<b>1.3 องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะเปาะ</b>
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านเกาะเปาะเหนือ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเกาะเปาะใต้
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านใหม่
<b>1.4 องค์การบริหารส่วนตำบลบุละบูโย</b>
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านกาหยี
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านท่ากูโบ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านน้ำดำ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโคกค้อแห้ง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านป่าแตลางา
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านบุแตบองอ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านค่าย
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านคองควน
<b>1.5 องค์การบริหารส่วนตำบลตุง</b>
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านคลองรี

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

กลุ่มเป้าหมายในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในขั้นตอนการจัดทำ  
รายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านโคกดีป्ली
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านแฉงแขวง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านปากาสีสง
<b>1.6 องค์การบริหารส่วนตำบลยาปี</b>
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านคลองช้าง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านใหม่
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านคู
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองปู
<b>1.7 เทศบาลตำบลบ่อทอง</b>
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านป่าแตลา
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านตลาดบ่อทอง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านค่าย
<b>1.8 เทศบาลตำบลรูสะมิแล</b>
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านดอนรัก
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านงาแม่
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านโคกม่วง
<b>1.9 องค์การบริหารส่วนตำบลปะกาสะรัง</b>
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านตะลุโบะ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านยือโม๊ะ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านกือยา
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านจือแรนิง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านกาฮัง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านกอแลปีละ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านปะกาสะรัง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านแจ๊ะดี
<b>1.10 องค์การบริหารส่วนตำบลบาราเฮาะ</b>
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านบาราเฮาะ
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านลดา

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

กลุ่มเป้าหมายในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในขั้นตอนการจัดทำ  
รายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านสะนิง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านบลีตอ
<b>1.11 องค์การบริหารส่วนตำบลปยุต</b>
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านรามง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านรามง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านบาราเฮาะ
<b>1.12 เทศบาลเมืองปัตตานี</b>
ประธานชุมชนจะบังติกอ (วังเก่า)
ประธานชุมชนตะลุโบะ
<b>1.13 องค์การบริหารส่วนตำบลตะลุโบะ</b>
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านแบร
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านตะลุโบะ
<b>1.14 องค์การบริหารส่วนตำบลประจัน</b>
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านกุนิง
<b>2. กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (จำนวน 21 แห่ง)</b>
ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปัตตานี
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปัตตานี
ผู้อำนวยการสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปัตตานี
ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานจังหวัดปัตตานี
นายอำเภอหนองจิก
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิปะสะโจ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนรัก
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะเปาะ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบุโละบูโย
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตุง
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลยาปี
นายกเทศมนตรีตำบลบ่อทอง
นายอำเภอเมืองปัตตานี

ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

กลุ่มเป้าหมายในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในขั้นตอนการจัดทำ  
รายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ

นายกเทศมนตรีตำบลสุระมิแล
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปะกาอะรัง
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบะราเฮาะ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปูด
นายกเทศบาลเมืองปัตตานี
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตะลุโบะ
นายอำเภอเมืองยะรัง
องค์การบริหารส่วนตำบลประจัน
<b>3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว (จากขอบเขตพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จำนวน 34 แห่ง)</b>
วัดสันติการราม
มัสยิดนูรฮิดายะห์
มัสยิดบ้านกาเดาะ
โรงเรียนบ้านกือยา
โรงเรียนบ้านกอแลปีละ
โรงเรียนบ้านปะกาจินอ
โรงเรียนบ้านใหม่
โรงเรียนบ้านคลองวัว
โรงเรียนบ้านกาหยี
โรงเรียนเกาะเปาะ
โรงเรียนบ้านมะพร้าวตันเดียว
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปะกาอะรัง
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดอนรัก
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะเปาะ
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลิปะสะโง
มัสยิดนูรุดดินดอนรัก
มัสยิดปะกาลือสง
มัสยิดนูรุลญันนะห์ ตากอง
มัสยิดปอนาะ



ตารางที่ 4.2-1 (ต่อ)

กลุ่มเป้าหมายในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในขั้นตอนการจัดทำ  
รายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ

มัสยิดกาหยี
มัสยิดบ้านฮูแตบองอ
มัสยิดปูฮุนบุงอ
มัสยิดดารุลมุสตาซีน
วัดยานิการาม
โรงเรียนเจริญศรีศึกษา
โรงเรียนบ้านดอนรัก
โรงเรียนประชาอุทิศบ้านโคกม่วง
โรงเรียนศาสตร์สามัคคี
โรงเรียนบ้านปะกาลือสง
โรงเรียนพัฒนศึกษา
โรงเรียนบ้านทุ่งโพธิ์
โรงเรียนบ้านกุนิง
โรงเรียนบ้านปะกาลิมานุโระ
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่ากูโบ

ที่มา : บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2566

## 5. ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

จากที่ทางโครงการได้ทำการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ให้กับกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ประกอบด้วย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวภายในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร จากพื้นที่ตั้งโครงการ รวมถึงได้มีการเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) โดยสามารถแสดงความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ผ่าน QR Code ที่แนบไปพร้อมจดหมายขอปิดประกาศฯ นอกจากนี้ยังมีช่องทางต่างๆ เช่น ช่องทาง Google form และสแกน QR Code เพื่อแสดงความคิดเห็นได้โดยตรงผ่านแอปพลิเคชันไลน์ ดังปรากฏในเอกสารการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

โดยภายหลังช่วงจากการรับฟังความคิดเห็นเพิ่มเติมจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ซึ่งในช่วงวันเวลาดังกล่าว พบว่ามีผู้แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการรวบรวมประเด็นความคิดเห็นและข้อเสนอแนะดังกล่าว พร้อมทั้งการชี้แจงประเด็นข้อห่วงกังวล พร้อมทั้งเสนอมาตรการที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมตามความเหมาะสม รายละเอียดแสดงดัง ตารางที่ 5-1

ตารางที่ 5-1

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากการรับฟังและเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 15 วัน  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

ผู้แสดงความคิดเห็น	ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
<p>1. สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปัตตานี ตำแหน่ง : นักผังเมืองชำนาญการ</p>	<p>- การปรับเปลี่ยนกิจกรรมบางประการขอให้ตรวจสอบกับกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องร่วมด้วย</p>	<p>- โครงการมีความประสงค์ที่จะขอปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้า และเปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการที่ระบุไว้ในรายงานฯ ฉบับเดิม โดยจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดฯ โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) เพื่อเสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการในส่วนที่ขอเปลี่ยนแปลงต่อไป</p> <p>- สำหรับการปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งจากเดิมระบายน้ำทิ้งบริเวณร่องน้ำสาธารณประโยชน์ด้านทิศเหนือ เป็นบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ด้านทิศตะวันออก โครงการได้ดำเนินการขออนุญาตระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดลงสู่คลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ไปยังกรมชลประทานเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งนี้ จะดำเนินการให้สอดคล้องตามเงื่อนไขและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะภายหลังจากการรับฟังและเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 15 วัน  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

ผู้แสดงความคิดเห็น	ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
<p>2. ชุมชนดอนรักจะรัง ตำแหน่ง : ผู้ใหญ่บ้าน</p>	<p>- การปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้งในประเด็นที่ 3 ของการเปลี่ยนแปลง ทางบริษัทฯ ได้ทำการประเมินผลกระทบต่อประชาชนผู้ใช้น้ำบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8 และผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณดังกล่าวหรือไม่</p>	<p>- บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินผลกระทบคุณภาพน้ำผิวดินของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ซึ่งจะไหลไปเชื่อมต่อกับคลองส่งน้ำชลประทาน D8 พบว่าภายหลังรับน้ำทิ้งจากโครงการจะมีค่าออกซิเจนละลายในภายหลังการผสม เท่ากับ 4.5 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าป๊อติภายหลังการผสม เท่ากับ 1.6 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าของแข็งแขวนลอยภายหลังผสม เท่ากับ 12.5 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดภายหลังการผสม เท่ากับ 142.01 มิลลิกรัม/ลิตร และอุณหภูมิของน้ำภายหลังการผสม เท่ากับ 24.6 องศาเซลเซียส โดยหากเทียบเคียงคุณภาพน้ำ ณ จุดผสม กับมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทานตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ 18/2561 พบว่า คุณภาพน้ำของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ไม่เปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ โดยมีคุณภาพน้ำเทียบเคียงกับมาตรฐานดังกล่าว ทั้งนี้ โครงการได้กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน ในระยะดำเนินการ เพื่อติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการระบายน้ำทิ้งสู่คลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L โดยกำหนดให้มีการ</p>



ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะภายหลังจากการรับฟังและเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 15 วัน  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

ผู้แสดงความคิดเห็น	ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
		<p>ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินทุก 6 เดือน จำนวน 4 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• คลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร</li> <li>• บริเวณจุดระบายน้ำทั้ง</li> <li>• คลองส่งน้ำชลประทาน D8 หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร</li> <li>• คลองชลประทาน หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร</li> </ul>
	<p>- การดำรงชีวิตของสัตว์น้ำที่อาศัยอยู่ในคลองจะได้รับผลกระทบหรือไม่</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คลองส่งน้ำชลประทานมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเก็บรักษา ควบคุม ส่ง ระบาย หรือแบ่งปันน้ำเพื่อเกษตรกรรม การพลังงาน การสาธารณสุขโรค หรือการอุตสาหกรรม การป้องกันความเสียหายอันเกิดจากน้ำ รวมถึงการคมนาคมทางน้ำซึ่งอยู่ในเขตชลประทาน ซึ่งการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นส่วนหนึ่งของการใช้ประโยชน์คลองส่งน้ำชลประทาน</li> <li>- จากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการได้นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ มาใช้เป็นแนวทางการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของ</li> </ul>

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะภายหลังจากการรับฟังและเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 15 วัน  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

ผู้แสดงความคิดเห็น	ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
		<p>โครงการอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจากการติดตามตรวจสอบระบบนิเวศแหล่งน้ำ บริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร บริเวณจุดระบายน้ำทั้ง และคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร ในปี พ.ศ. 2565 พบว่า แหล่งกักต่อน้ำพืช ปังชี้ว่าแหล่งน้ำมีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตพออาศัยอยู่ได้ และมีคุณสมบัติที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของสิ่งมีชีวิต สำหรับแหล่งกักต่อน้ำ และสัตว์น้ำดิน บังชี้ว่าแหล่งน้ำมีคุณสมบัติไม่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตในบางครั้ง และมีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตพออาศัยอยู่ได้ อย่างไรก็ตาม โครงการจะควบคุมคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดในบ่อพักน้ำทั้ง 1 ให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำที่ในทางน้ำชลประทานตามค่าส่งชลประทาน ที่ 18/2561 ก่อนระบายลงสู่คลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L พร้อมทั้งกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำในระยะดำเนินการ ให้ศึกษาสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำผิวดิน ทุก 6 เดือน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ แหล่งกักต่อน้ำพืช แหล่งกักต่อน้ำ และสัตว์น้ำดิน เพื่อติดตามและ</p>

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะภายหลังจากการรับฟังและเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 15 วัน  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

ผู้แสดงความคิดเห็น	ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
	<p>- สำหรับผู้ที่ประกอบอาชีพเกษตรกร และการทำประมงจะได้รับผลกระทบจากการปรับเปลี่ยนจุดตั้งน้ำหรือไม่</p>	<p>ฝ่ายวังผลกระทบต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำที่อาศัยอยู่ในคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L อย่างต่อเนื่อง</p> <p>- การดำเนินงานในปัจจุบันโครงการได้จัดทำร่างระเบียบน้ำชั่วคราว (ร่างดิน) ตลอดแนวเขตที่ดินภายในพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกสำหรับเชื่อมต่อการระบายน้ำจากร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ลงสู่คลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ซึ่งจากการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร บริเวณจุดระบายน้ำทั้ง และคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L หลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทั้ง 500 เมตร ในปี พ.ศ. 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด รวมทั้งจากการประเมินผลกระทบคุณภาพน้ำผิวดินของคลองส่งชลประทาน D8-6.8L พบว่า คุณภาพน้ำ ณ จุดผสม กับมาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งในทางน้ำชลประทานตามค่าสังกรมชลประทาน ที่ 18/2561 พบว่า คุณภาพน้ำของคลองส่งน้ำชลประทาน</p>

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะภายหลังจากการรับฟังและเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 15 วัน  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

ผู้แสดงความคิดเห็น	ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
		D8-6.8L ไม่เปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ โดยมีคุณภาพน้ำเทียบเคียงกับมาตรฐานดังกล่าว กล่าวคือ กลุ่มครัวเรือน บริเวณจุดทิ้งน้ำของโครงการไม่ได้รับผลกระทบด้านคุณภาพน้ำจากการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดดังกล่าว อย่างไรก็ตาม กำหนดให้โครงการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินทุก 6 เดือน และสำรวจข้อมูลสภาพเศรษฐกิจและสังคม และความคิดเห็นของประชาชนผู้นำชุมชนโดยรอบ โครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปีละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อการประกอบอาชีพของประชาชนในพื้นที่ศึกษา
3. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปัตตานี ตำแหน่ง : นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	- การปรับลดกำลังการผลิตขอให้ทางบริษัทฯ ยังคงควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศและตรวจวัดคุณภาพน้ำไม่ให้เกิดมาตรฐานที่กำหนด เพื่อเป็นการควบคุมและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการจะควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายของหม้อไอน้ำตามที่ระบุในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสอดคล้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้า พ.ศ. 2566 ดังนี้



ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะภายหลังจากการรับฟังและเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 15 วัน  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

ผู้แสดงความคิดเห็น	ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
		<ul style="list-style-type: none"> <li>ฝุ่นละอองรวม (TSP) ในช่วงที่มีการดำเนินการปกติ (Normal Operation) ไม่เกิน 55 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 3.34 กรัม/วินาที</li> <li>ฝุ่นละอองรวม (TSP) ในช่วงที่มีการดำเนินการพ่นเขม่า (Soot Blow) ไม่เกิน 69 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 4.19 กรัม/วินาที</li> <li>SO<sub>2</sub> ไม่เกิน 48 พีพีเอ็ม หรือ 7.63 กรัม/วินาที</li> <li>NO<sub>x</sub> ไม่เกิน 129 พีพีเอ็ม หรือ 14.74 กรัม/วินาที</li> </ul> <p>อย่างไรก็ตาม ในแง่ของปริมาณมลพิษจะน้อยกว่าเดิมมาก เมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณมลพิษที่ระบุไว้ในรายงานฯ ฉบับเดิม</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำระบายทิ้งจากถังตกตะกอน (Clarifier Tank) ของระบบผลิตน้ำประปา และน้ำฝนเป็นเบื่อนจากลานกองเถ้า ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนระบายลงสู่คลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L พร้อมทั้งจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉิน เพื่อรองรับกรณีหากคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการไม่ได้มาตรฐานกำหนด จะต้องนำไปเก็บกักในบ่อบำบัด</p>

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะภายหลังจากการรับฟังและเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 15 วัน  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

ผู้แสดงความคิดเห็น	ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
4. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเกาะเปาะ ตำแหน่ง : ไม่ได้รับ	- เห็นด้วยกับการปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้า เนื่องจากที่ผ่านมาประชาชนได้รับผลกระทบเกี่ยวกับโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ เช่น ใช้หวัด หรือ ภูมิแพ้ ซึ่งเป็นผลมาจากอากาศที่เป็นพิษ	น้ำทิ้งฉุกเฉินที่มีความสามารถรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน และทำการหมุนเวียนกลับมาบำบัดซ้ำที่ระบบบำบัดน้ำเสียอีกครั้ง และเพื่อเป็นการเฝ้าระวังเพื่อไม่ให้เกิดการดำเนินโครงการส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดินจึงกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินทุก 6 เดือน อย่างต่อเนื่อง
	-	การดำเนินงานที่ผ่านมา โครงการได้ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ปีละ 2 ครั้ง ครอบคลุม 2 จุดกาล (ฤดูฝนและฤดูแล้ง) โดยให้ดำเนินการตรวจวัดครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง จำนวน 5 สถานี ได้แก่ บ้านกอลบิเละ บ้านจือแรนิง บ้านเกาะเปาะ บ้านมะพร้าวตันเตียว และอาคารแถวชั้นเดียวบริเวณทางเข้าโครงการ ในปี พ.ศ. 2565 พบว่า ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> ) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สอดคล้องตามค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่กฎหมายกำหนด อย่างไรก็ตาม โครงการจะรวบรวมสถิติผู้ป่วยโรคที่

ตารางที่ 5-1 (ต่อ)

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะภายหลังจากการรับฟังและเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา 15 วัน  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

ผู้แสดงความคิดเห็น	ประเด็นคำถาม/ข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
		อาจเกี่ยวข้องกับผลกระทบของโครงการจากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และวิเคราะห์ผลกระทบเทียบก่อนและหลังมีโครงการ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากโครงการ นอกจากนี้ กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบโดยเร็ว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่
5. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลิปะสะโง ตำแหน่ง : นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	- ทุกกระบวนการในการทำงานควรคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมระยะยาว	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย ทุก 6 เดือน โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

ที่มา : บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2566

ภาคผนวก ฉ-4 : สำเนาฉบับร่างรายงานสรุปการประชาสัมพันธ์โครงการ



ได้รับฝาก

☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์

☒ ลงทะเบียน

☐ รับรอง

☐ พิสดุไปรษณีย์

☐ รับประกัน

☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ

จาก บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ไว้ดังนี้

## ตราประจำวง

ที่อยู่ 19/1-2 อาคารวังเด็ก 3 ชั้นที่ 7 ห้องเลขที่ 7D ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

๑-4-1

ไปรษณีย์ไทย

ใบรับฝากรวม RECEIPT FOR BULK POSTING

ป.48

ได้รับฝาก

☐ ไปรษณีย์ภัณฑ์

☒ ลงทะเบียน

☐ รับรอง

☐ พัสดุไปรษณีย์

☐ รับประกัน

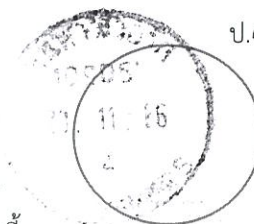
☐ ไปรษณีย์ด่วนพิเศษ

จาก บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ไว้ดังนี้

ตราประจำวัน

ที่อยู่ 19/1-2 อาคารวังเด็ก 3 ชั้นที่ 7 ห้องเลขที่ 7D ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900



ลำดับ	นามผู้รับ	ปลายทาง ใส่รหัสไปรษณีย์	เลขที่ ใส่เลขที่แผนที่แปะ	น้ำหนัก (กรัม)	ค่าบริการ		หมายเหตุ
					บาท	สต.	

GNC: 497-52/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ประธานชุมชนจะบังติกอ (วังเก่า)

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็น (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

GNC: 497-74/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

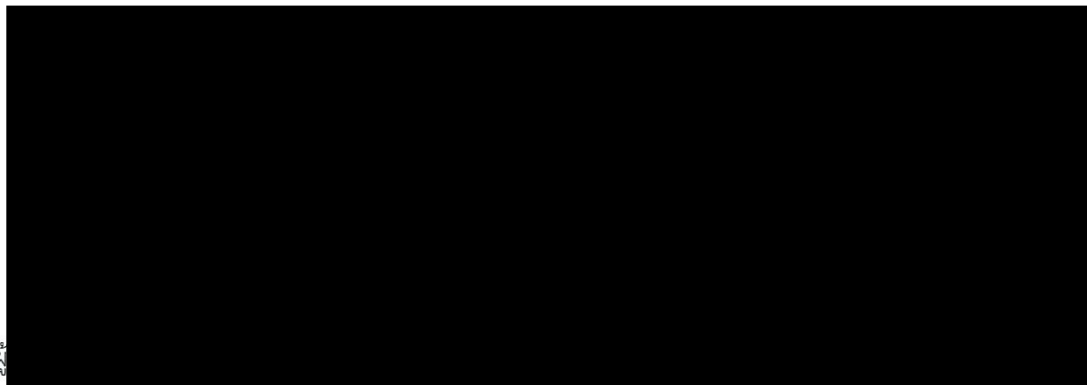
เรียน นายกเทศบาลเมืองวังจันทน์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้





GNC: 497-53/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ประธานชุมชนตะลุโบะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ผู้

GNC: 497-75/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตะลุโบะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ผู้

GNC: 497-54/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านบร่อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนนทพิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



GNC: 497-55/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

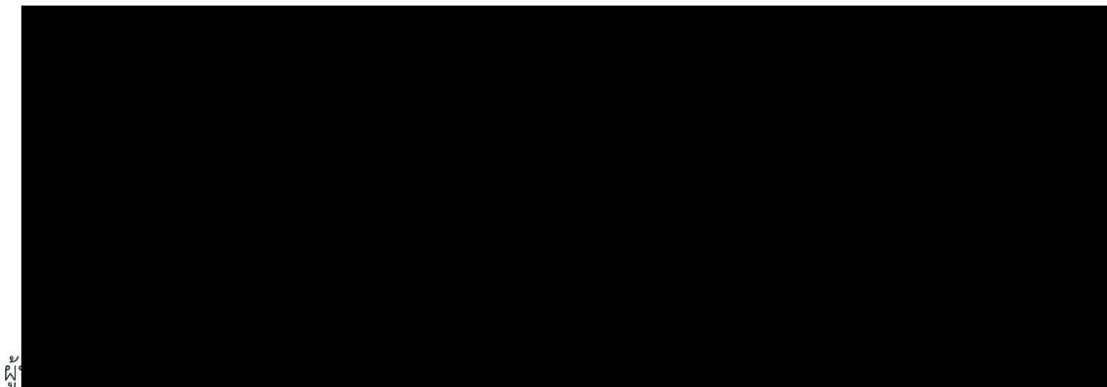
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านตะลุโบะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



ผู้



GNC: 497-73/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

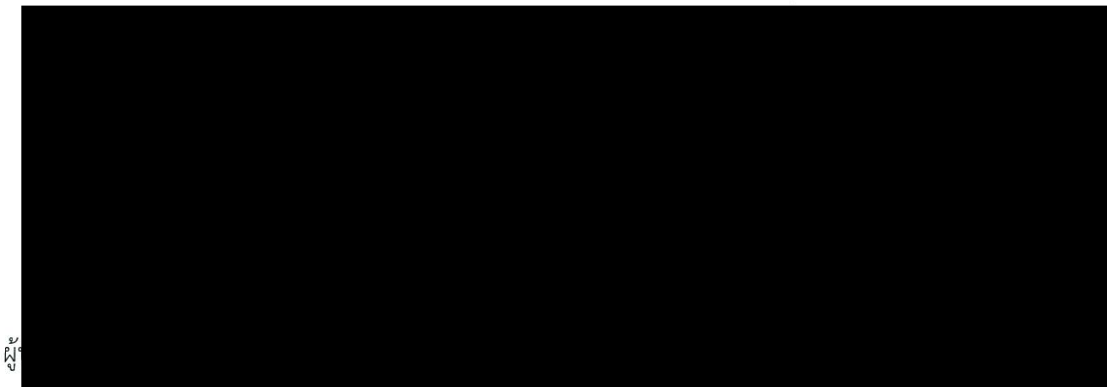
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปยุต

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-49/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

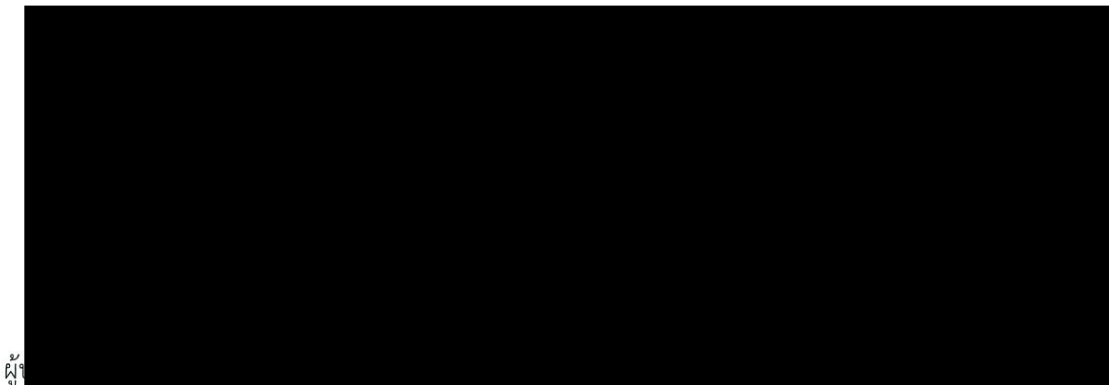
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านรามง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-50/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านรามง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็น (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ผู้



GNC: 497-51/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

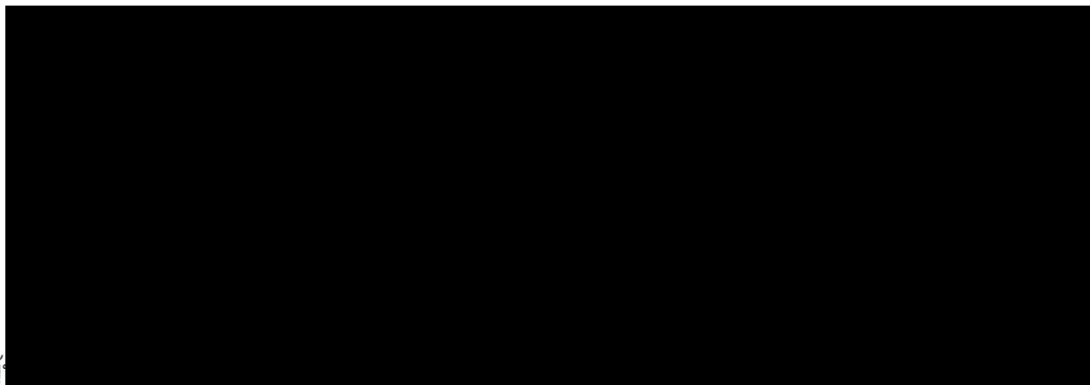
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านบาราเฮาะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



ผู้



GNC: 497-72/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

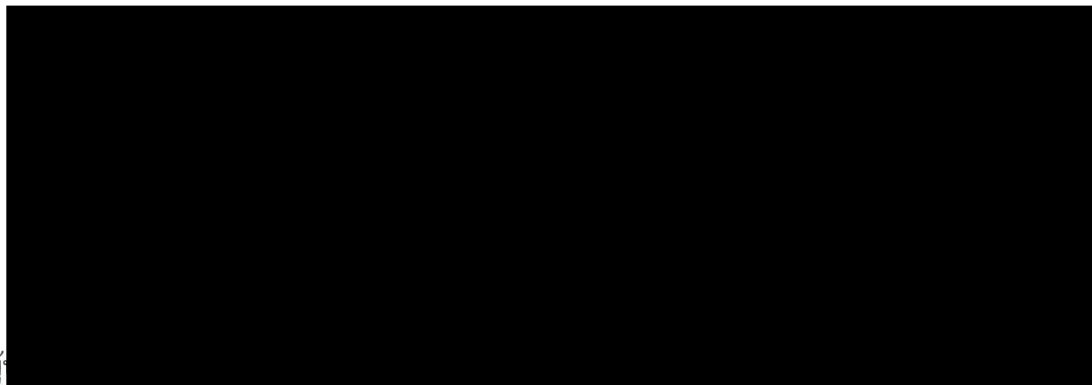
เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลบะราเฮาะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-45/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

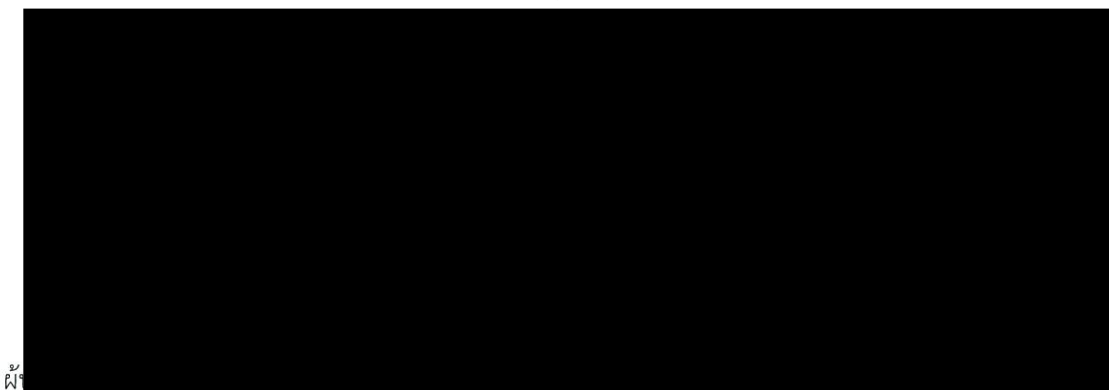
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านบาราเฮาะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-46/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

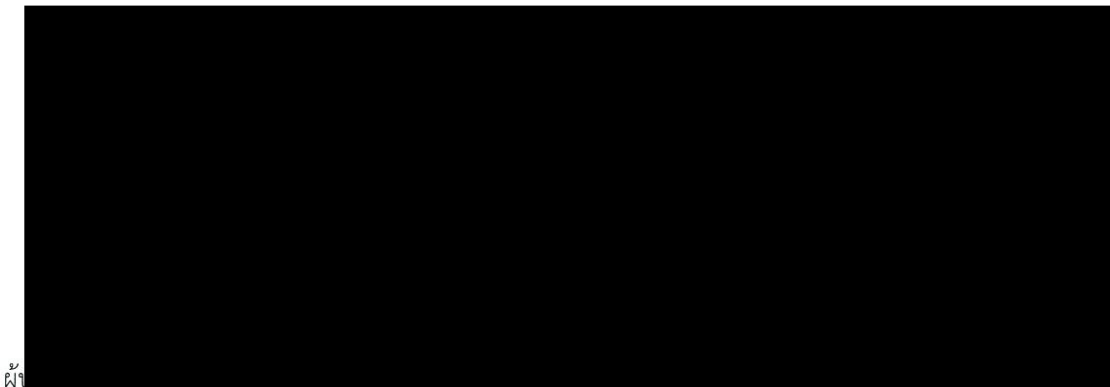
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านลดา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้





GNC: 497-47/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

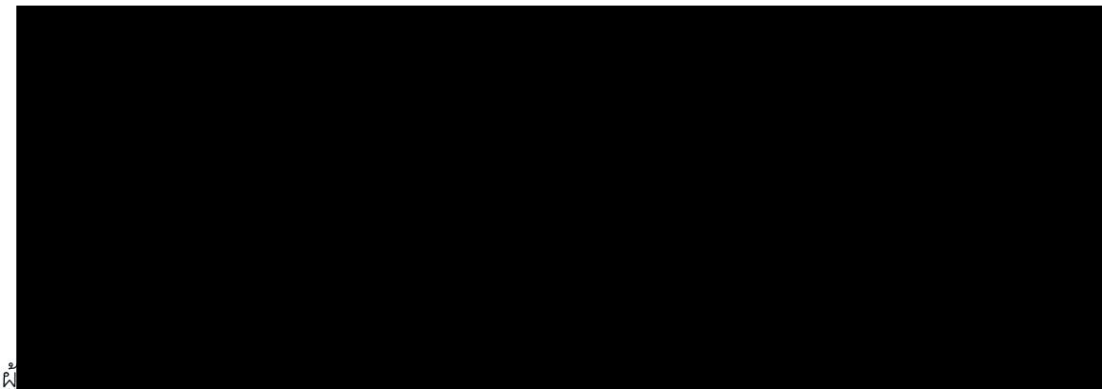
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านสะนิง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้





GNC: 497-48/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

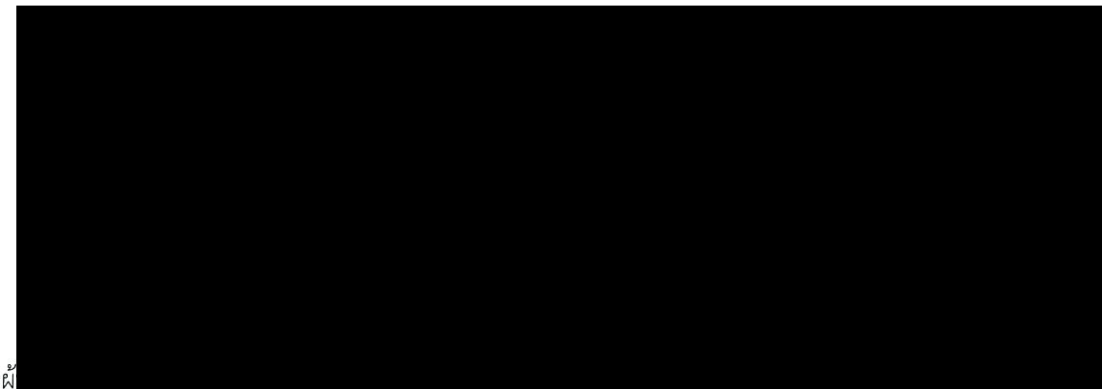
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านบลัดอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



GNC: 497-77/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

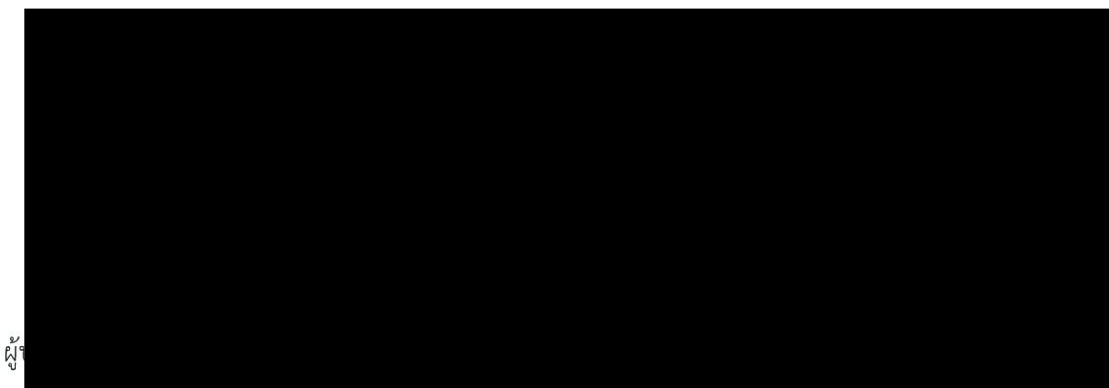
เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลประจัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



GNC: 497-56/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านกุงนิง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ผู้บ



GNC: 497-71/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

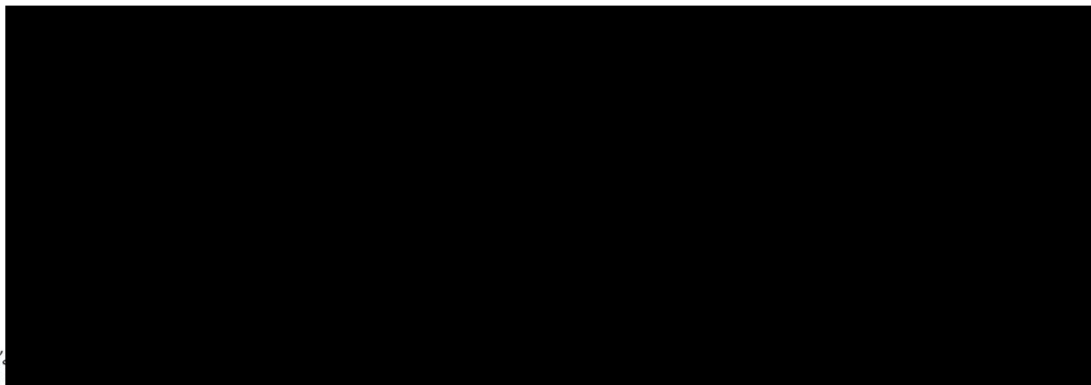
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลปะกาฮะรัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้



GNC: 497-37/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

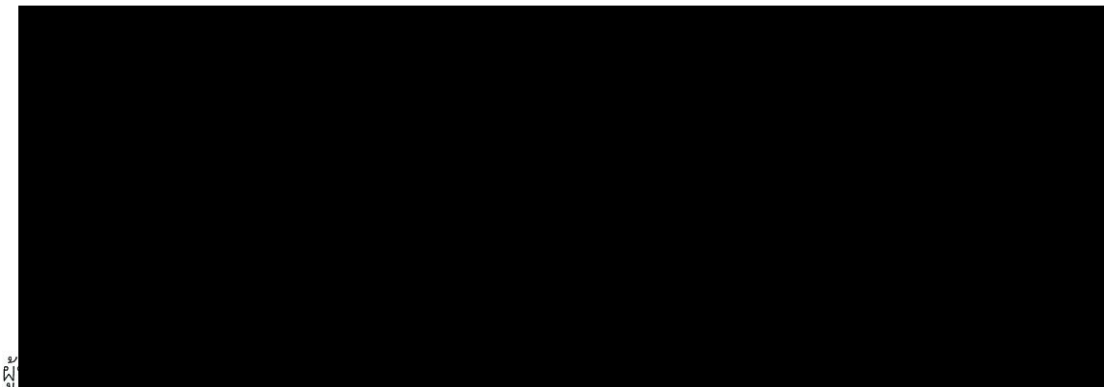
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านตะลุโบะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนนทพิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-38/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

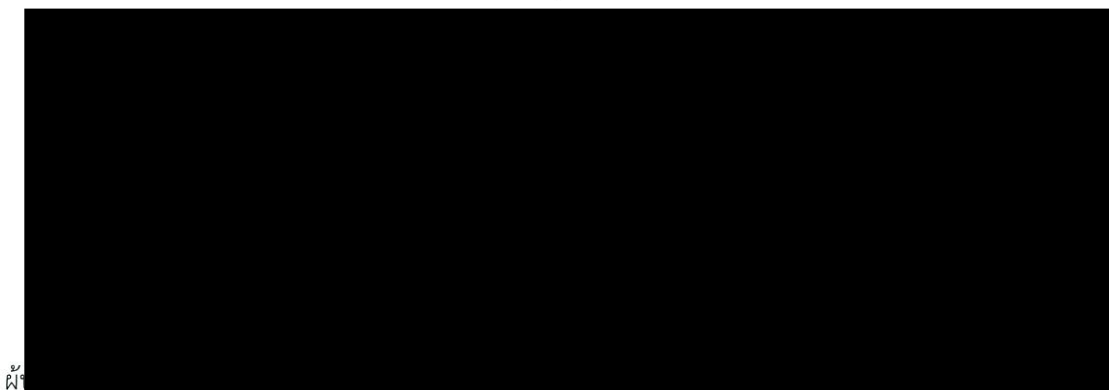
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านยี่โม๊ะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-39/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านกือยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



GNC: 497-40/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านจือแรนบง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้





GNC: 497-41/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

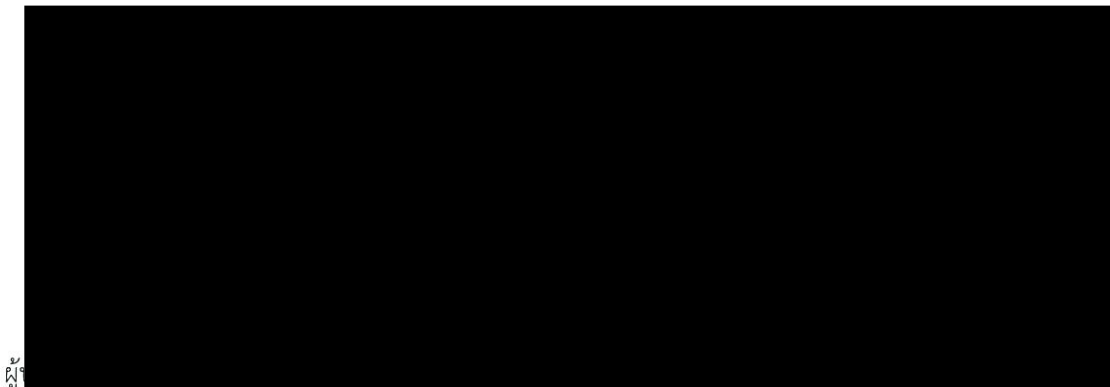
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านกาฮัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับ  
ฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-42/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

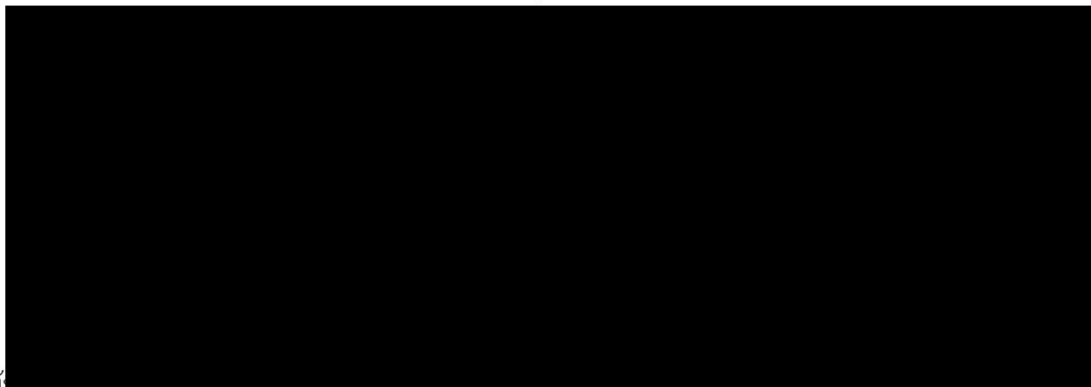
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านกอแลบ๊ะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงาย จ.ปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้ประสานงาน: นายณัฐกร ชื่นชูเกียรติ โทร: 02-272-2727 ✉ admin@greener.co.th

GNC: 497-43/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

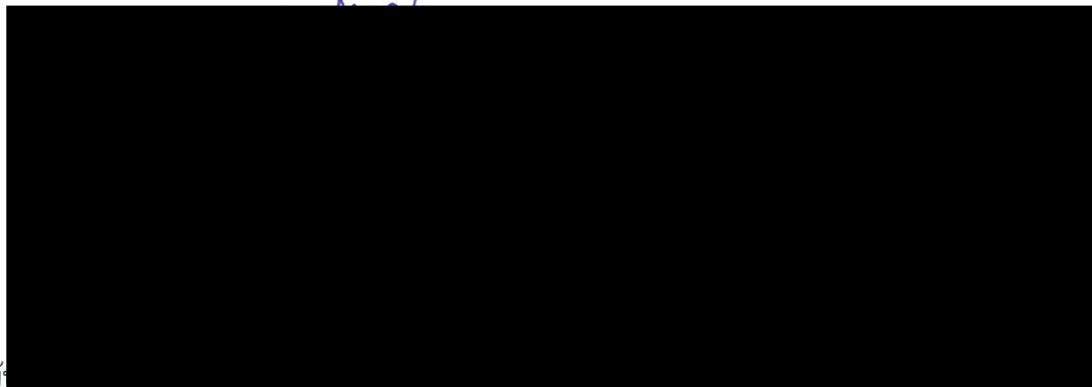
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านปะกาชะรัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



ผู้



GNC: 497-44/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

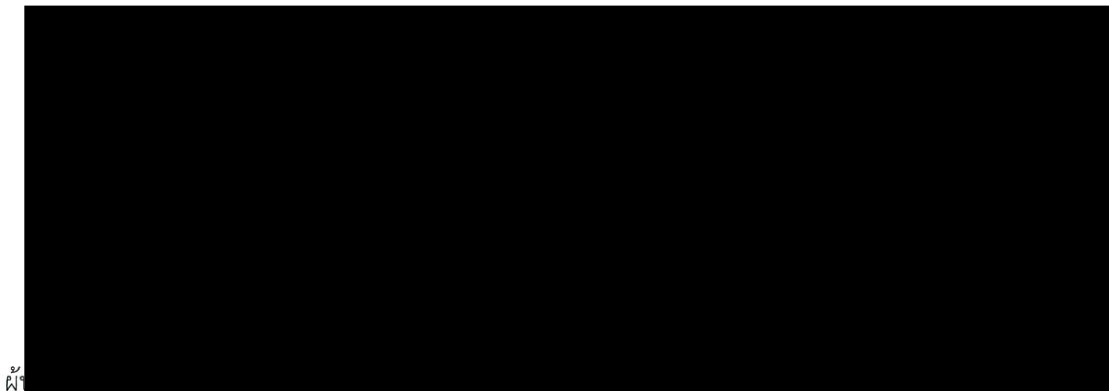
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านแจ๊ะดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำเสนอให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้





GNC: 497-70/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลลุมพินี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็น (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ผู้

GNC: 497-34/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

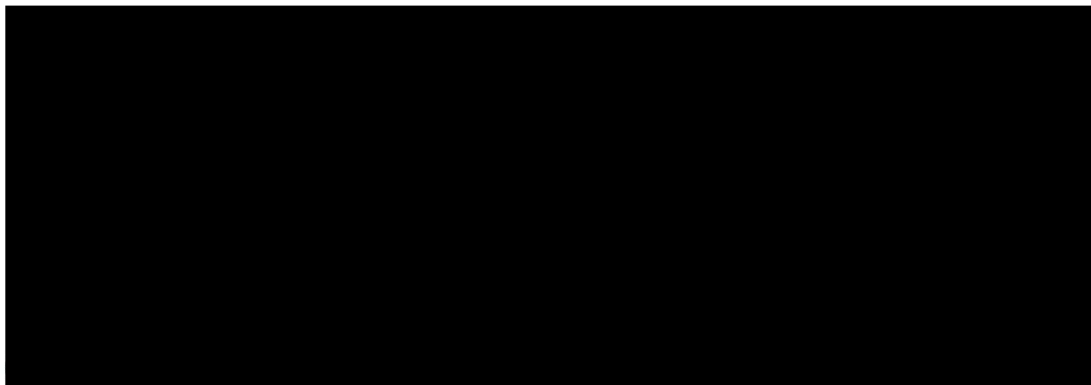
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านหนองจิก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



GNC: 497-35/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

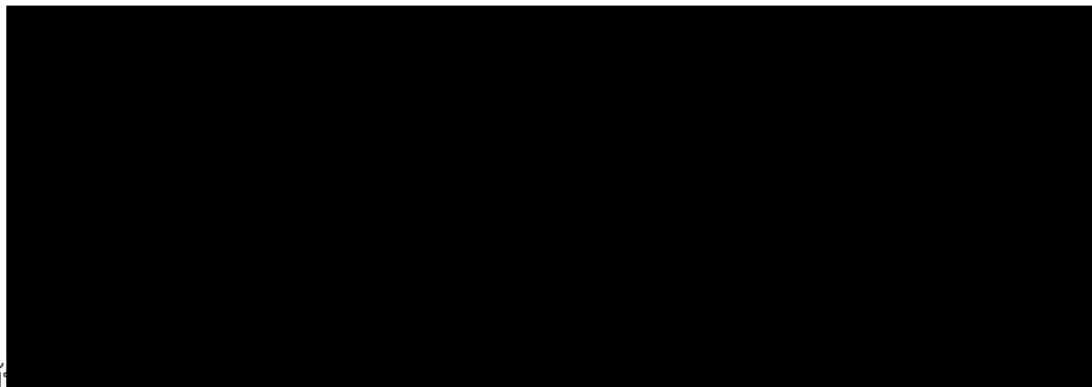
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านงาแม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้





GNC: 497-36/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

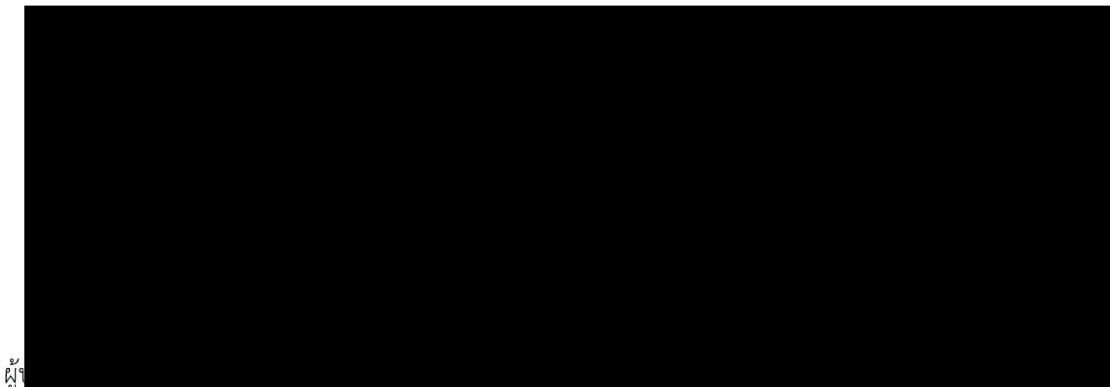
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านโคกม่วง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้



GNC: 497-68/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

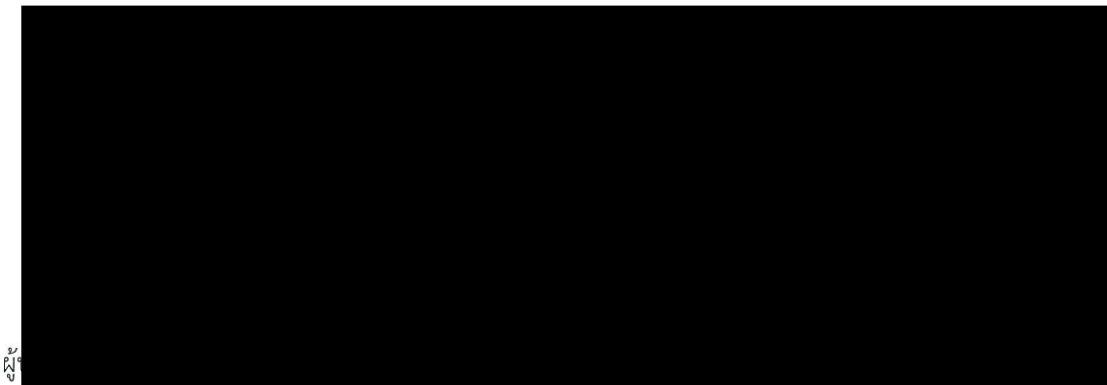
เรียน นายเทศมนตรีตำบลบ่อทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-31/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

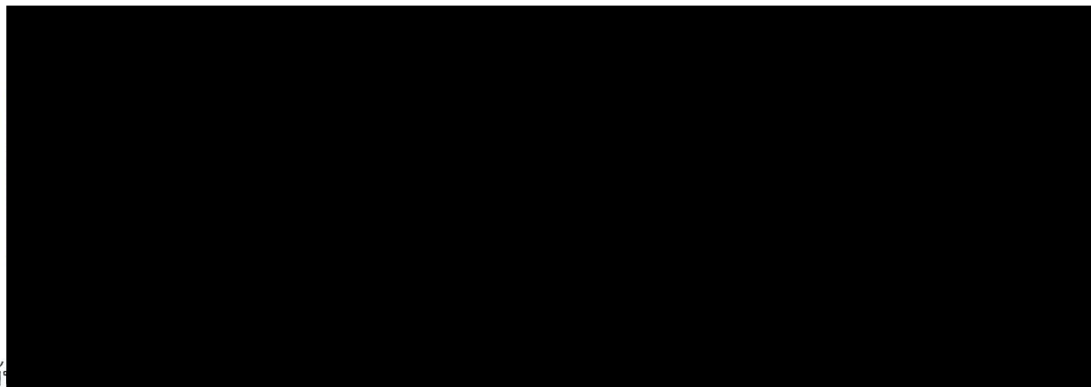
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านป่าแดกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-32/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

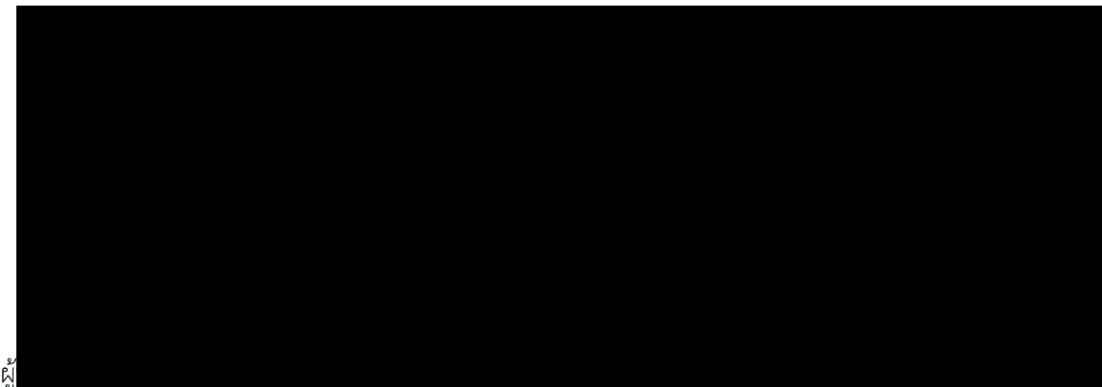
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านตลาดบ่อทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนนทพิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้





GNC: 497-33/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

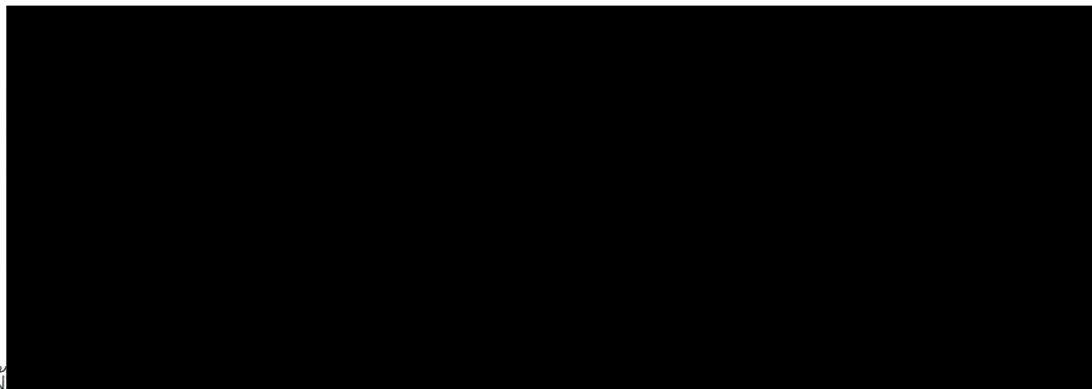
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านค่าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้





GNC: 497-67/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

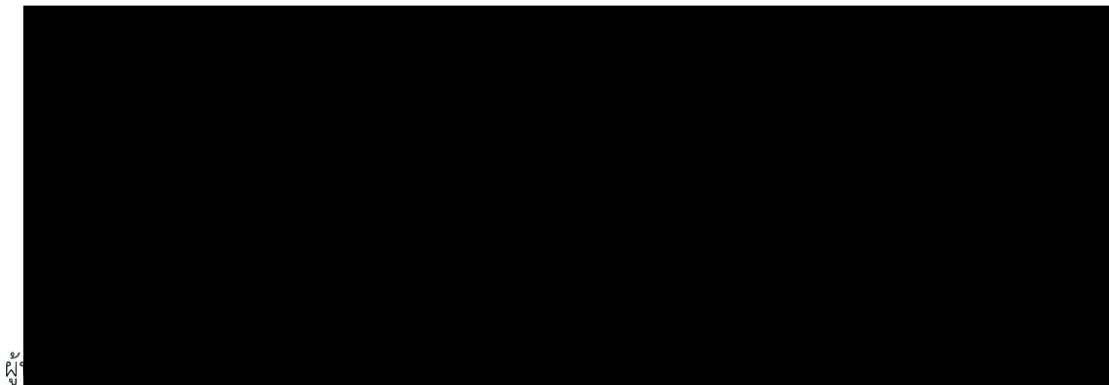
เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลยาปี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนนทีก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-27/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

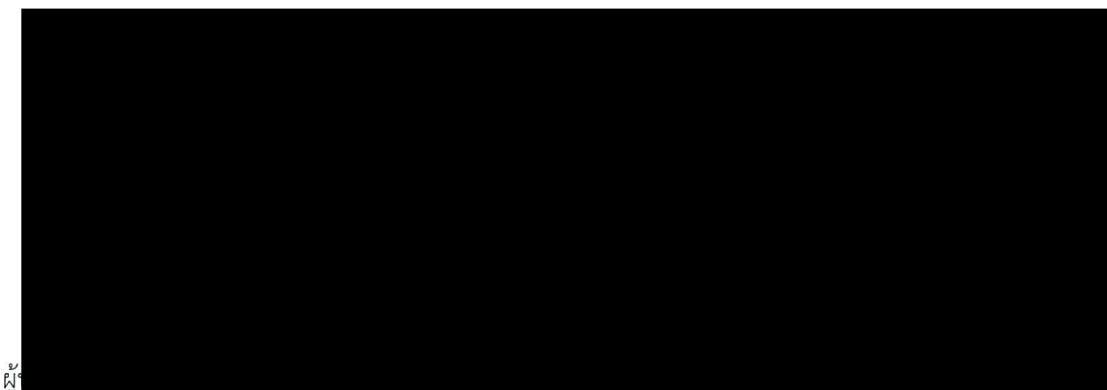
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านคลองช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-28/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

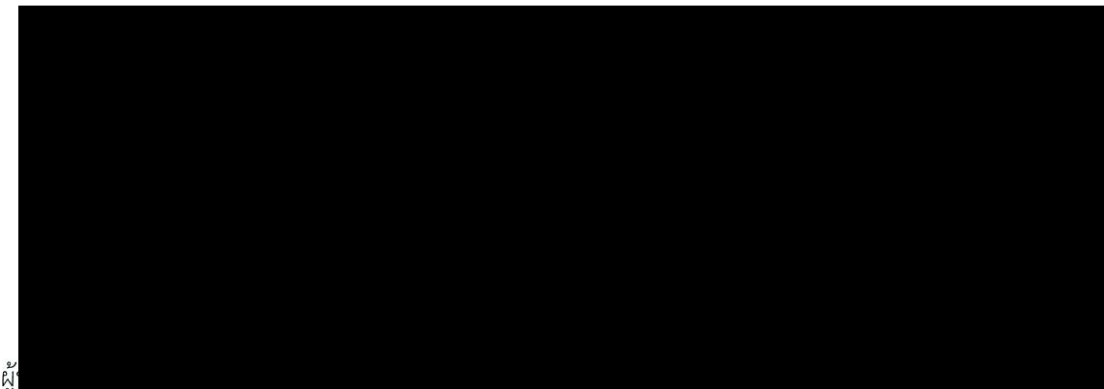
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้



GNC: 497-29/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

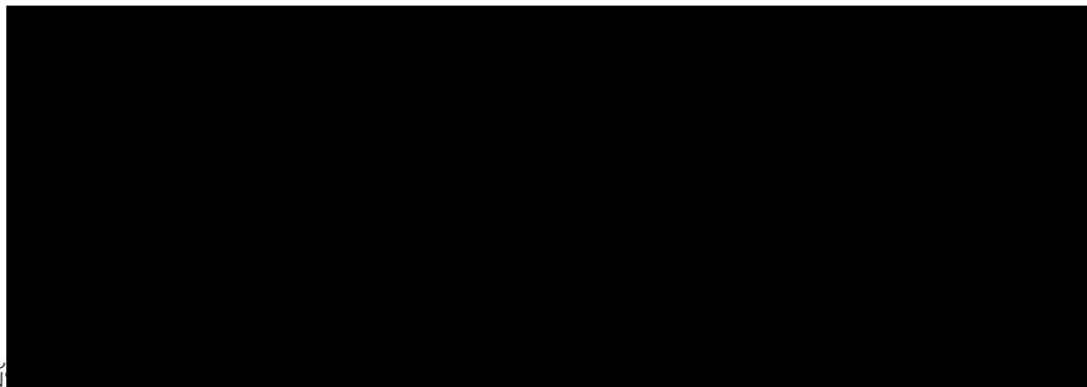
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านคู

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้





GNC: 497-30/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

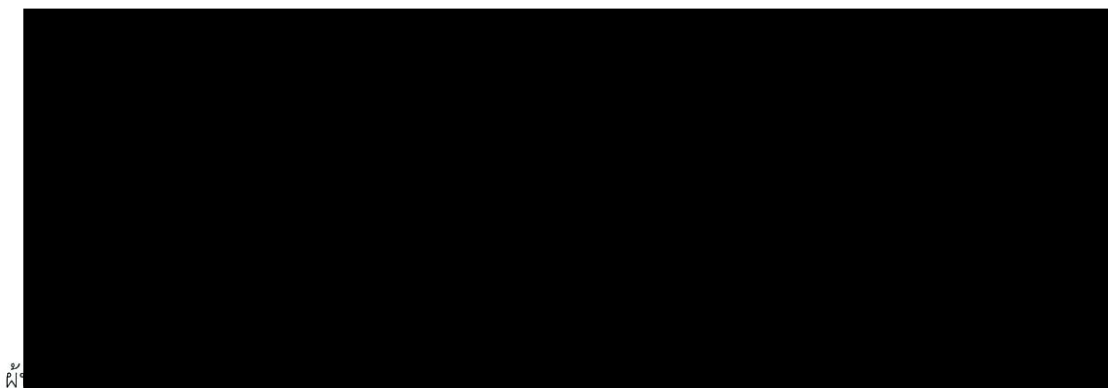
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านหนองปู

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-66/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

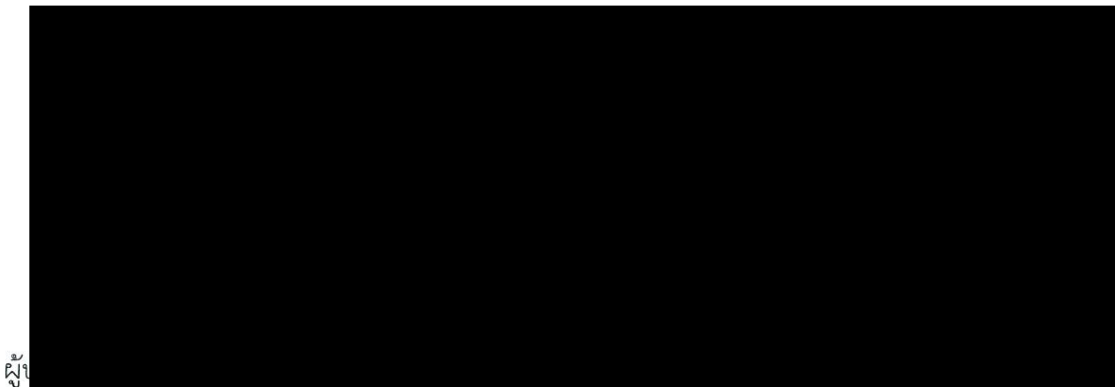
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลตุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอน้องจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-23/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

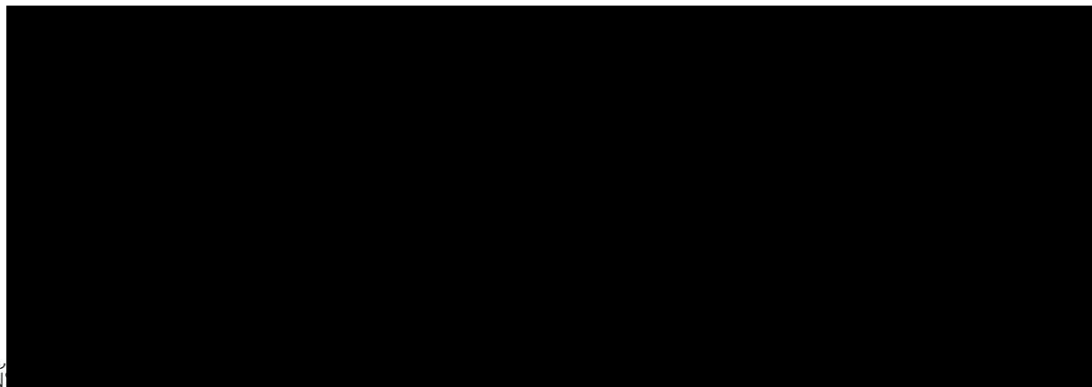
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านคลองรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้





GNC: 497-24/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

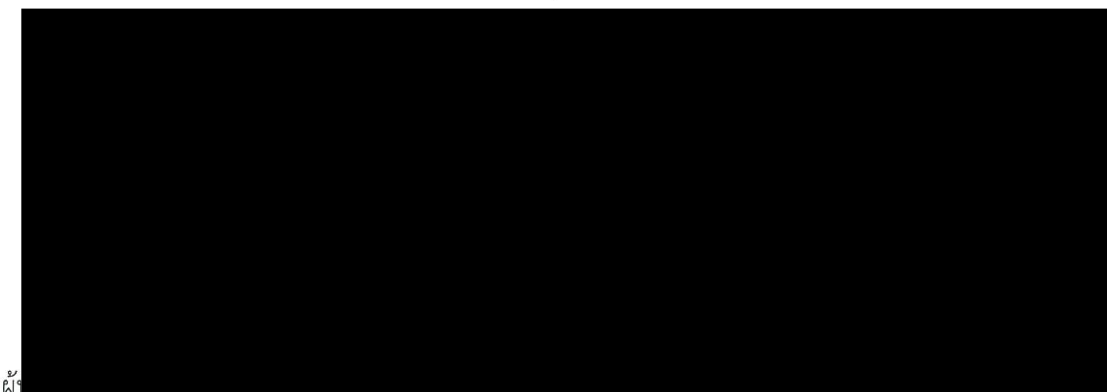
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านโคกตปิลี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้





GNC: 497-25/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

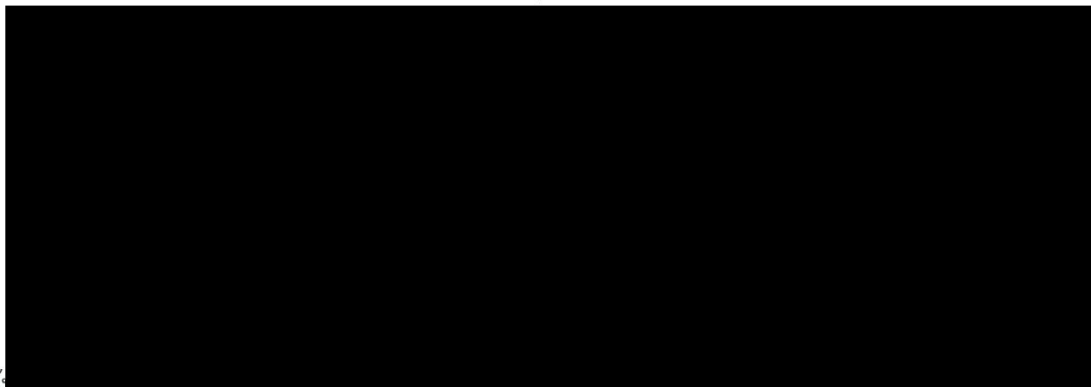
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านแฉะแขวง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



ผู้แทนบริษัทฯ ผู้มีอำนาจลงนาม: นายณัฏฐ์ ธรรมธาดา (นายณัฏฐ์ ธรรมธาดา) admin@greener.co.th โทรศัพท์ 02-272-2727

GNC: 497-26/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

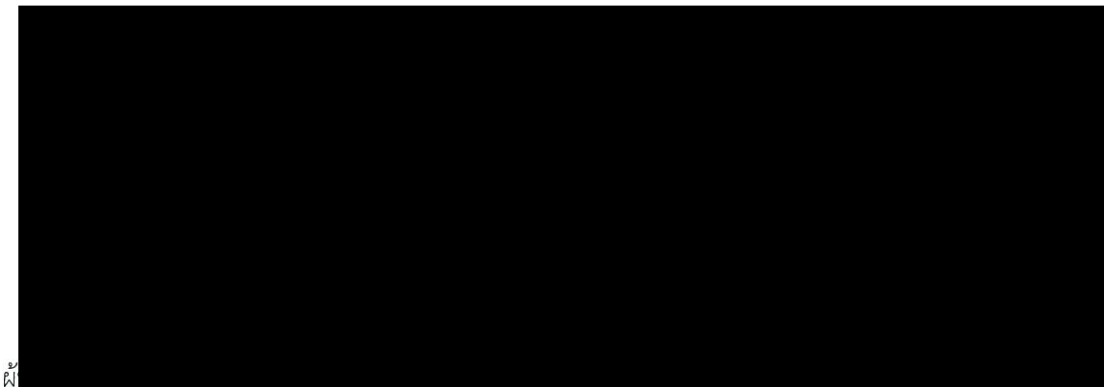
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านปากาลือสง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



GNC: 497-65/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

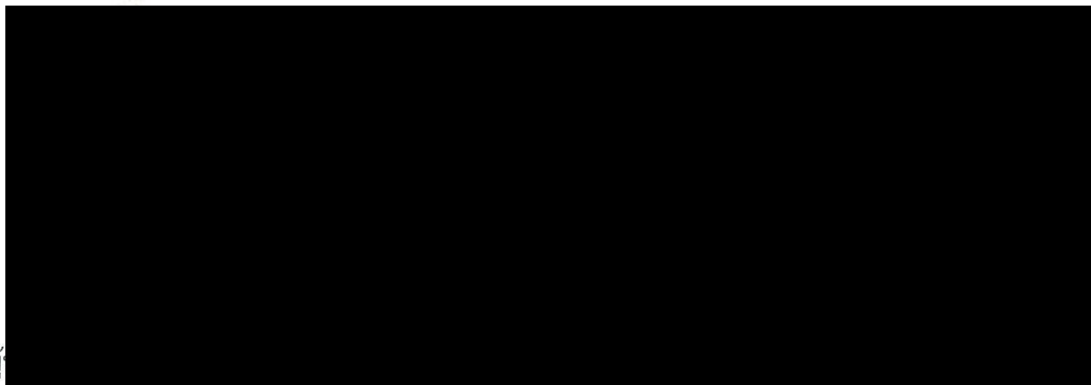
เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลบุละบูโย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงะจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้



GNC: 497-15/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

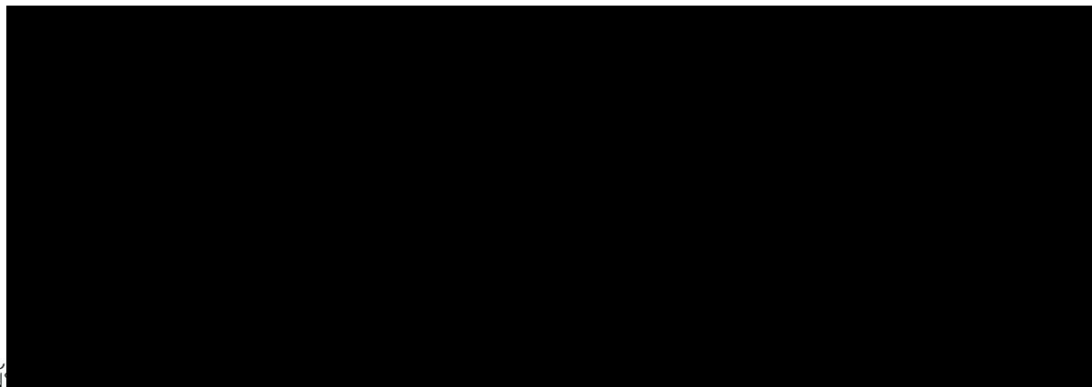
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านกาหยี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้





GNC: 497-16/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

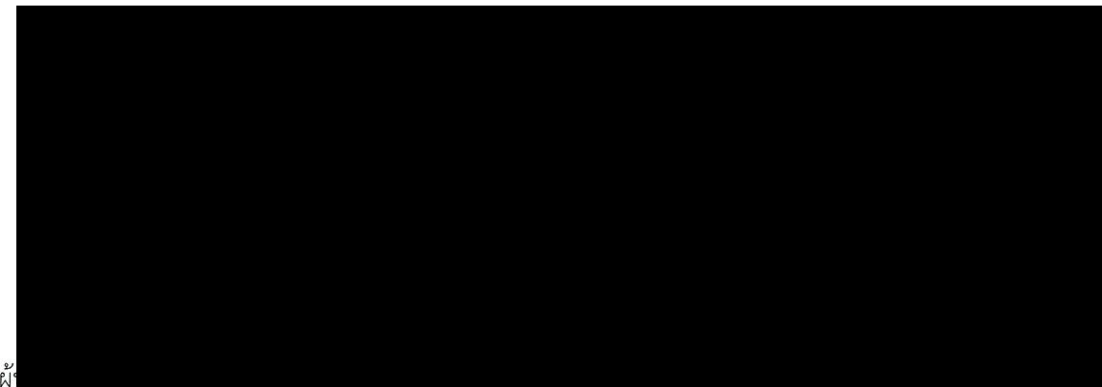
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านท่ากูโบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



GNC: 497-17/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

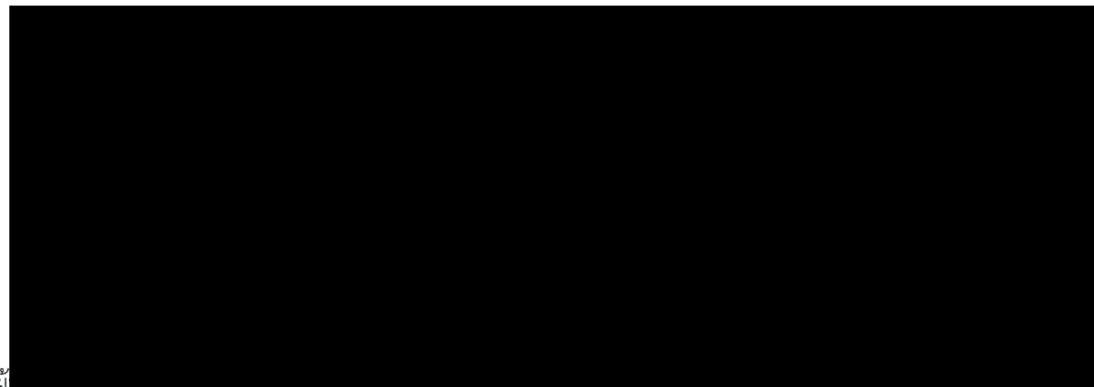
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านน้ำดำ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



GNC: 497-18/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโคกค้อแห้ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



GNC: 497-19/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

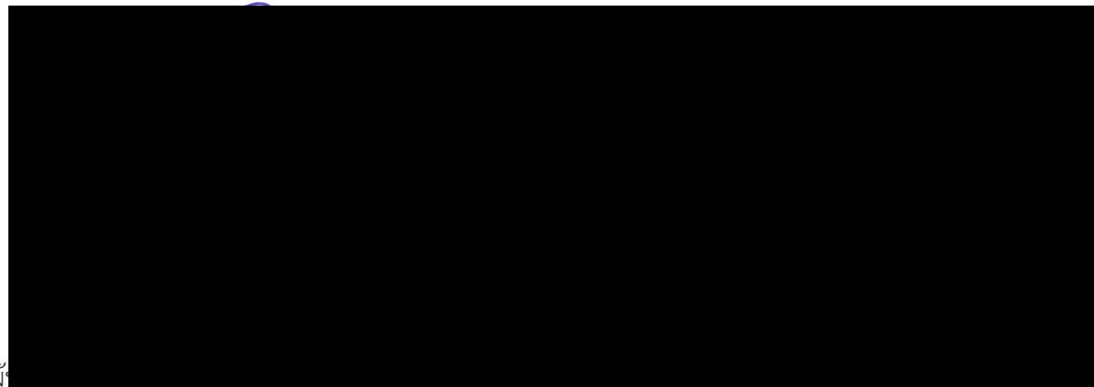
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านป่าแดกลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้





GNC: 497-20/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

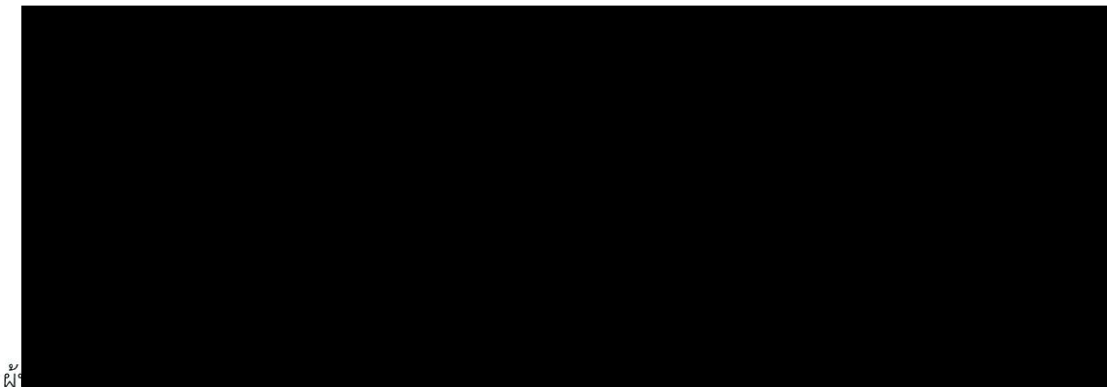
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านบุตบองอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



GNC: 497-21/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

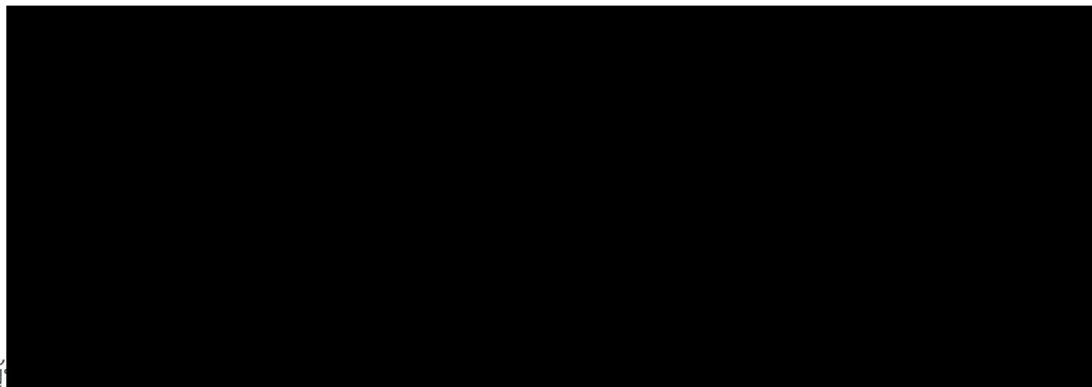
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านค่าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-22/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

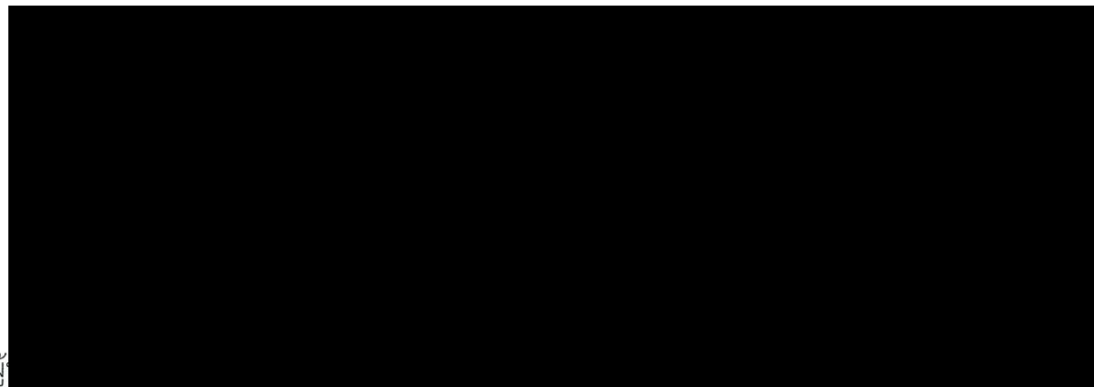
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านคองควน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



ผู้



GNC: 497-64/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

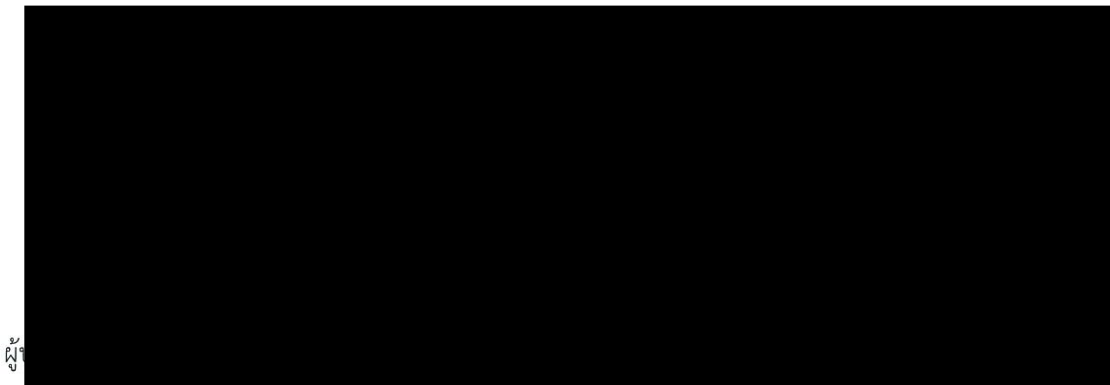
เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลเกาะเปาะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



ผู้



GNC: 497-12/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านเกาะเปาะเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ผู้

GNC: 497-13/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

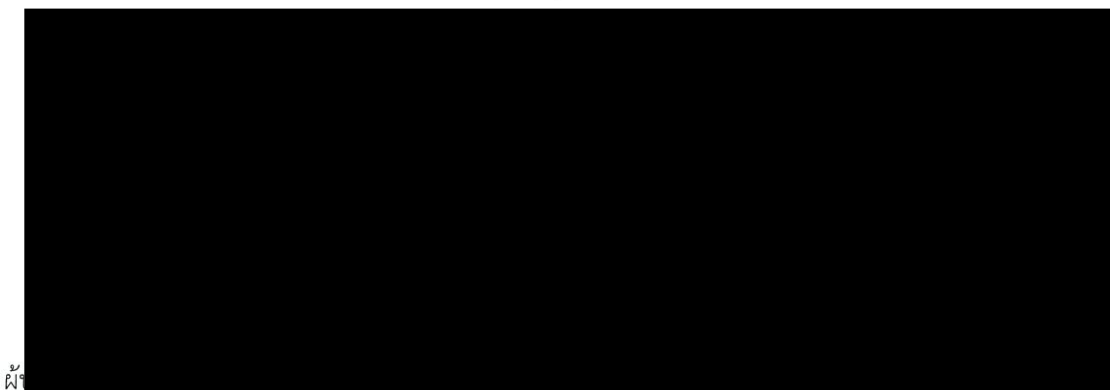
เรียน  ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านเกาะเปาะใต้

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



GNC: 497-14/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ผู้



GNC: 497-62/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

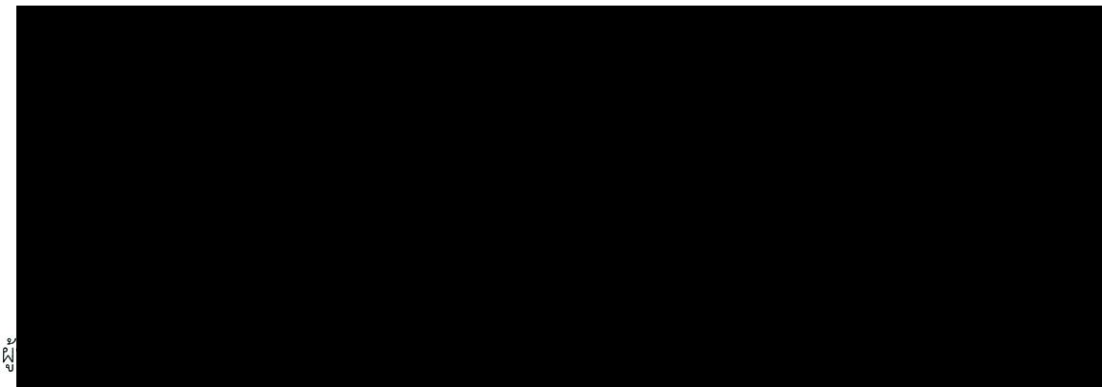
เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลลิปะสะโง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้





GNC: 497/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

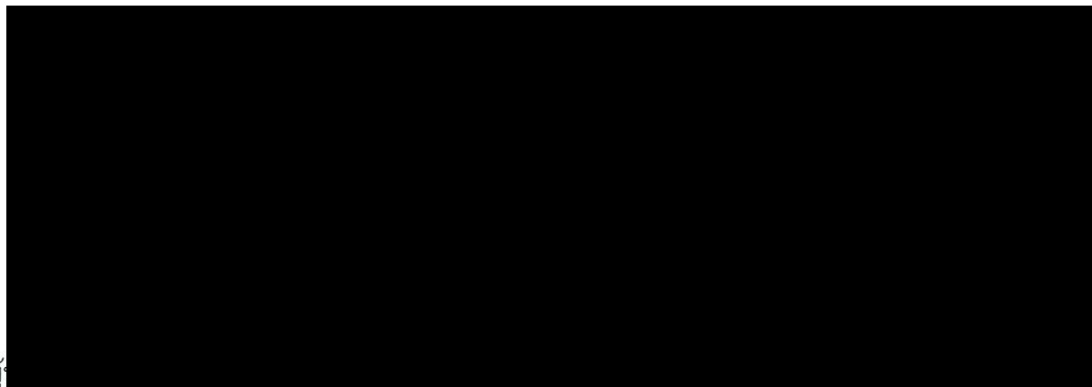
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านมะพร้าวตันเดียว

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สน.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-1/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

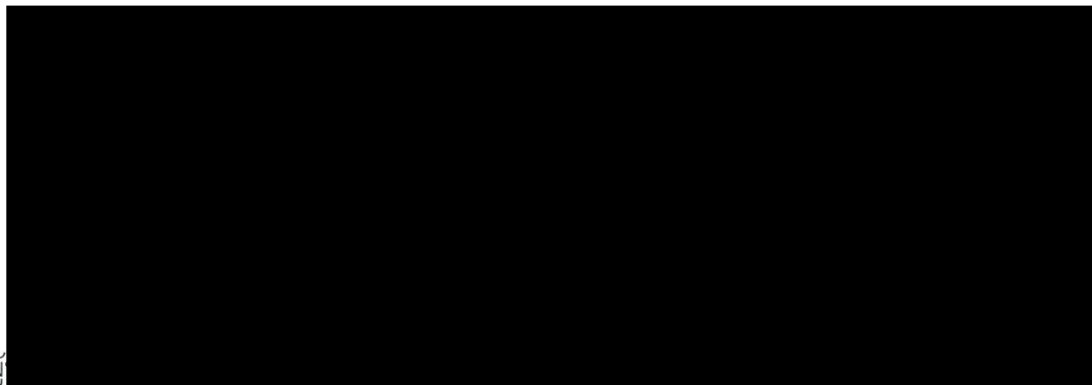
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านปะกาลียะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-2/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านกาเดาะ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



GNC: 497-3/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

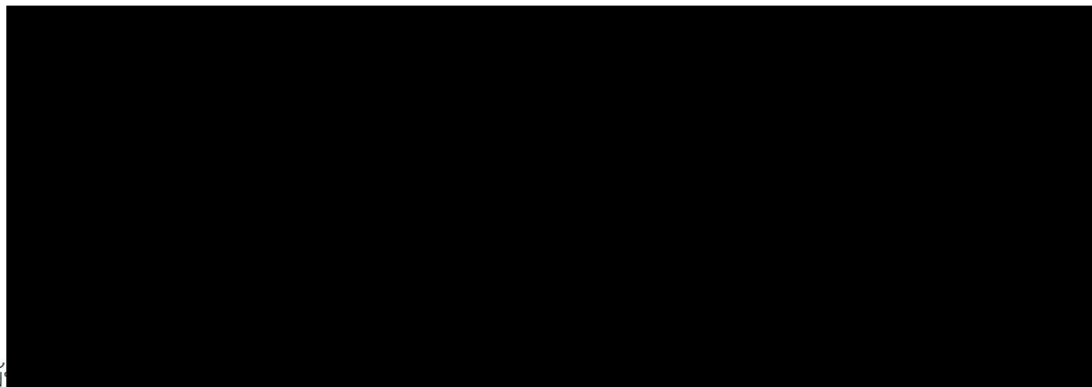
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านท่ากูโบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอน้องจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้





GNC: 497-4/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

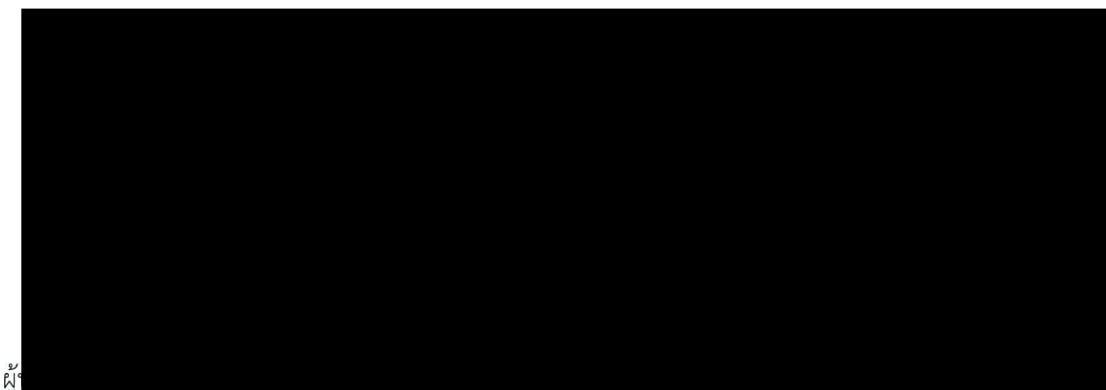
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านทุ่งโพธิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-63/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

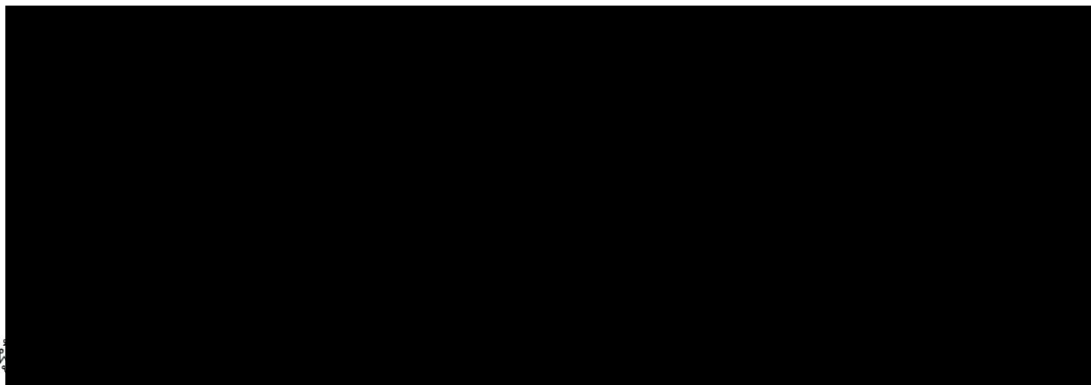
เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลดอนรัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงนุช จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



GNC: 497-5/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

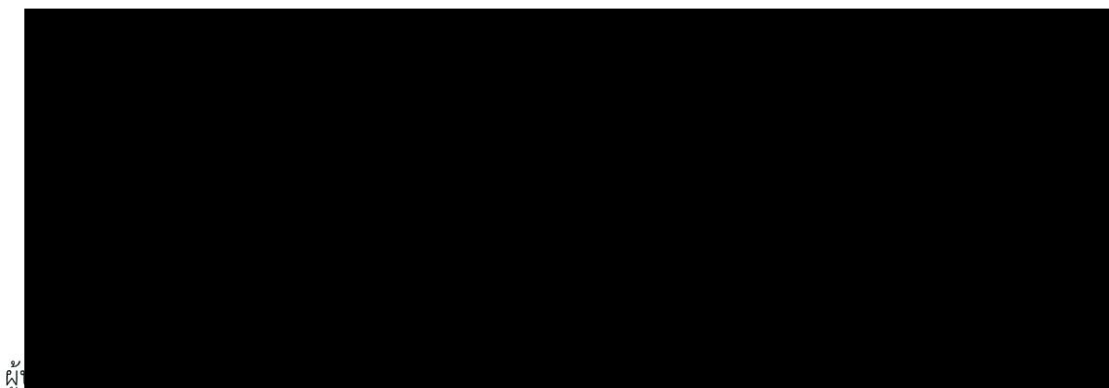
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านดอนรัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้



GNC: 497-6/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านท่าด่าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



GNC: 497-7/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

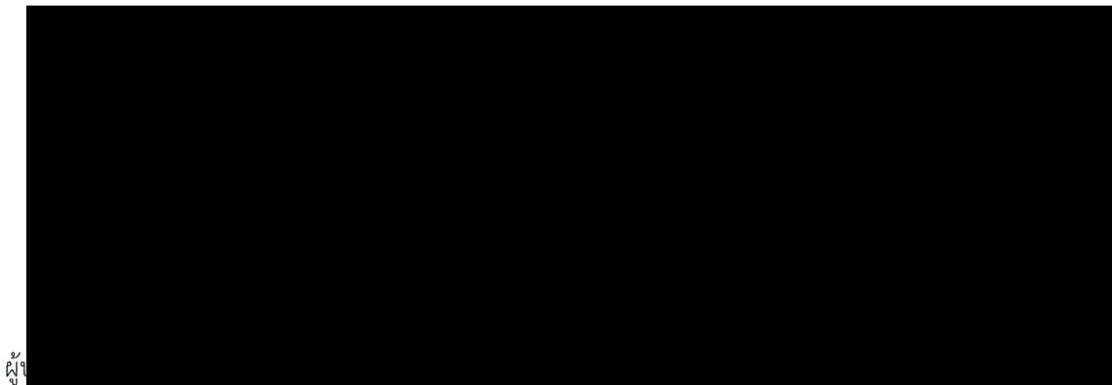
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านบาลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-8/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

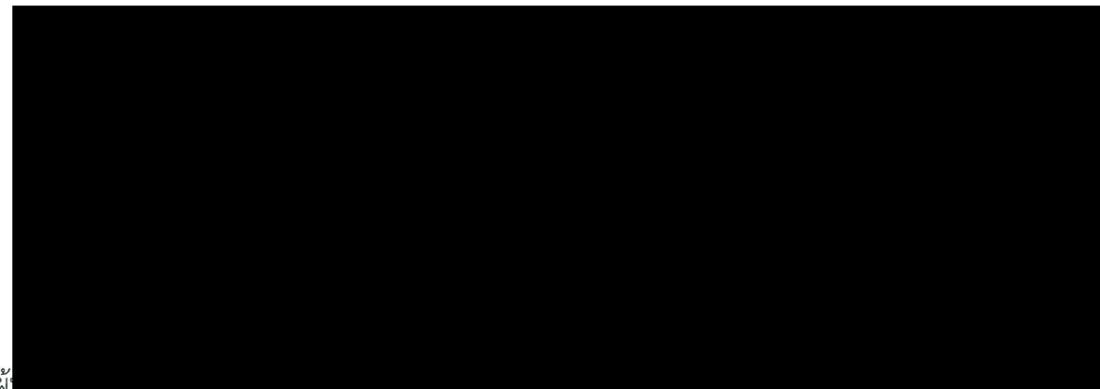
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านคลองขุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



GNC: 497-9/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

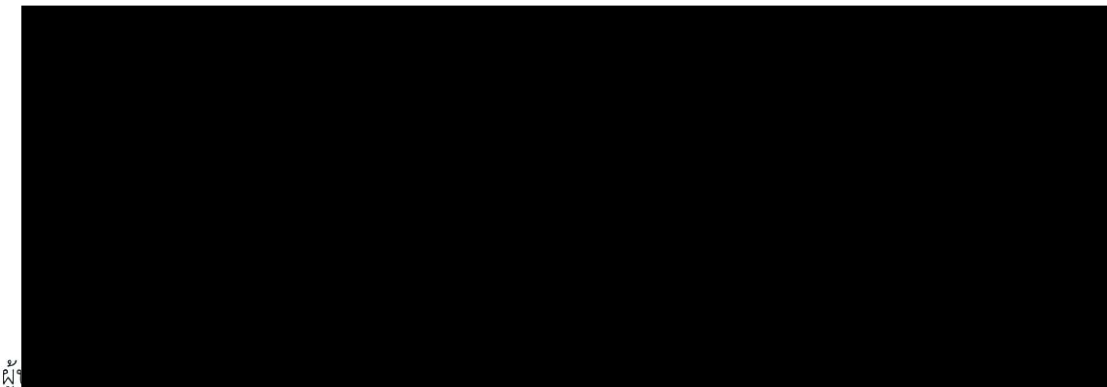
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านคลองวัว

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนนทพิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้





GNC: 497-10/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

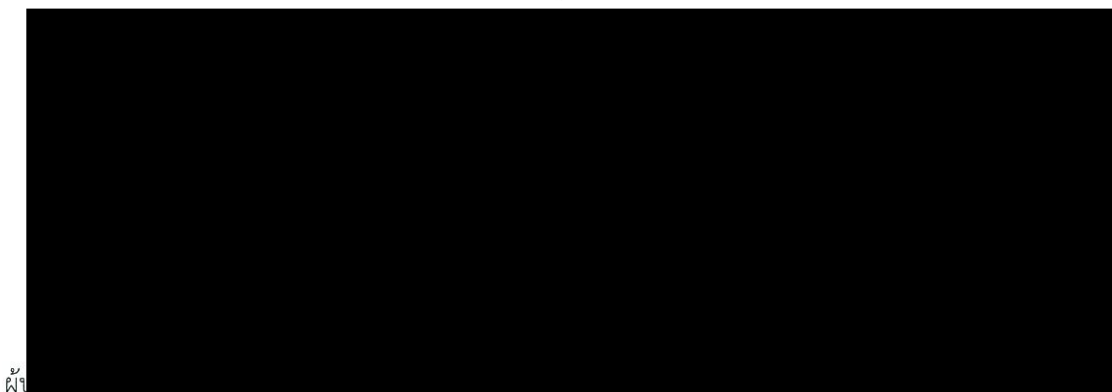
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านปากาจินอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



ผู้



GNC: 497-11/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

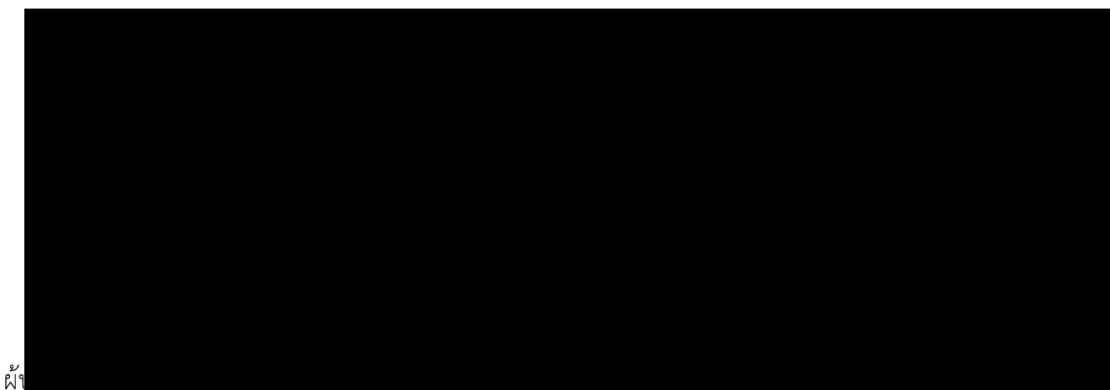
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านดอนรักจะรัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนongจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้



GNC: 497-57/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

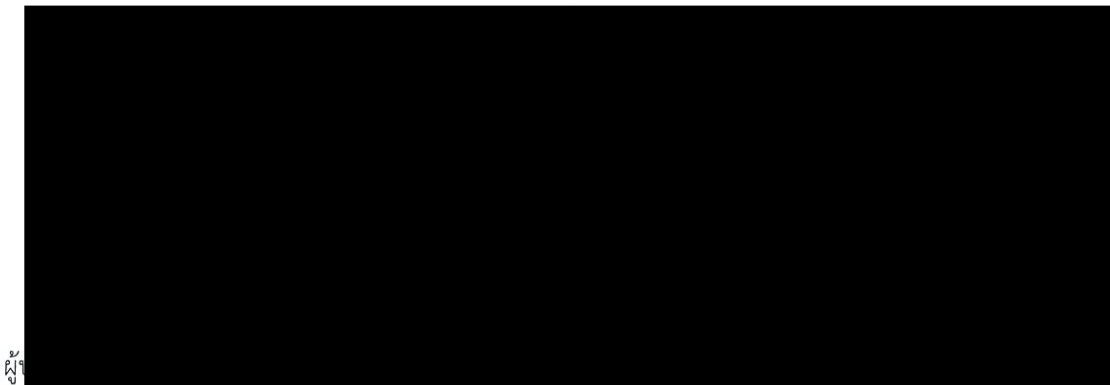
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปัตตานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำเสนอให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-58/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

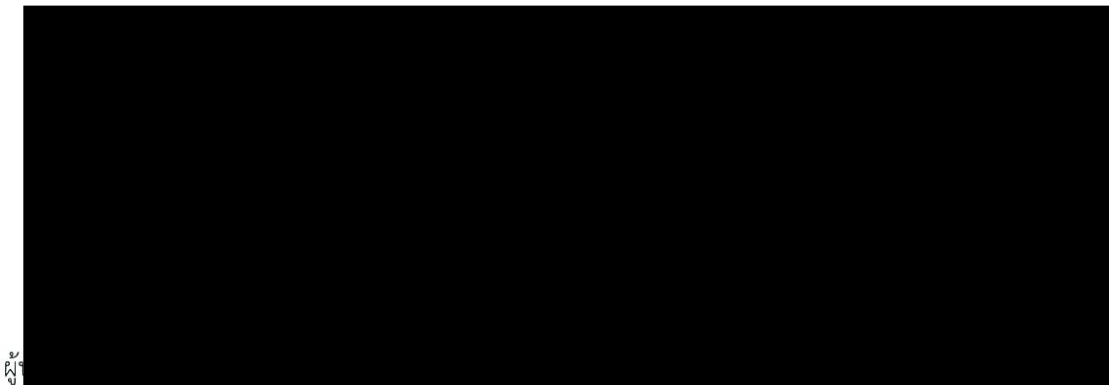
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปัตตานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้



GNC: 497-59/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

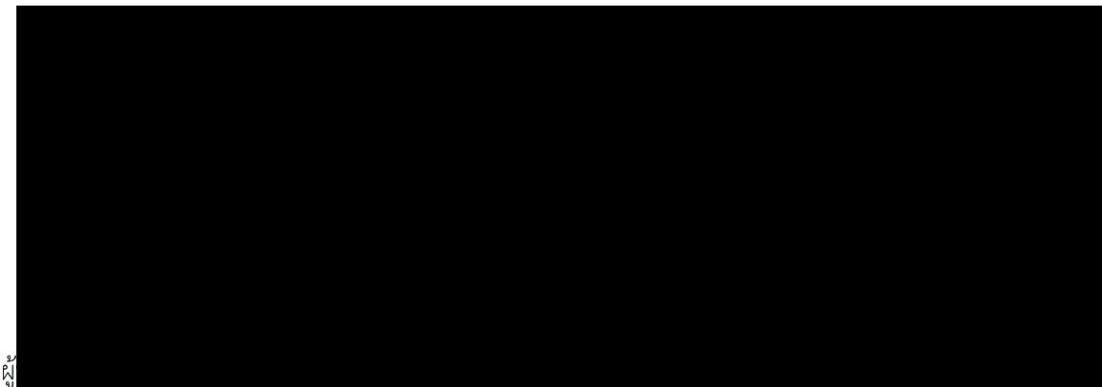
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปัตตานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้



GNC: 497-60/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

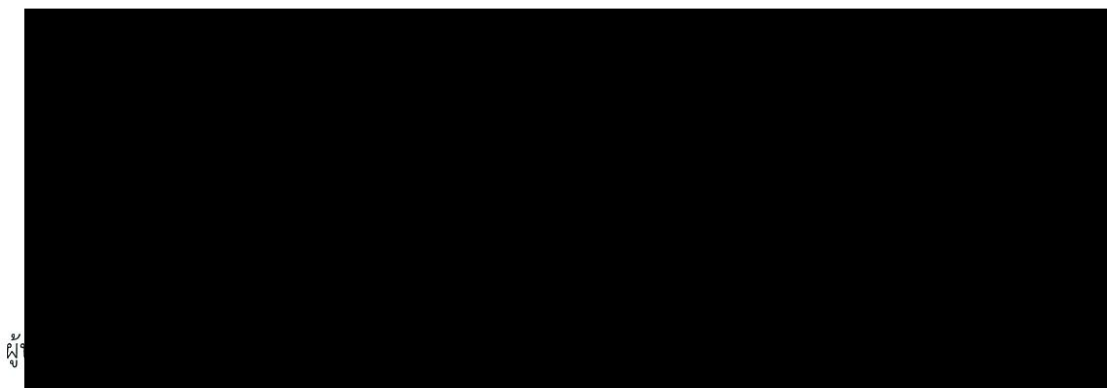
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงานจังหวัดปัตตานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนบพิตำ จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ผู้

GNC: 497-61/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

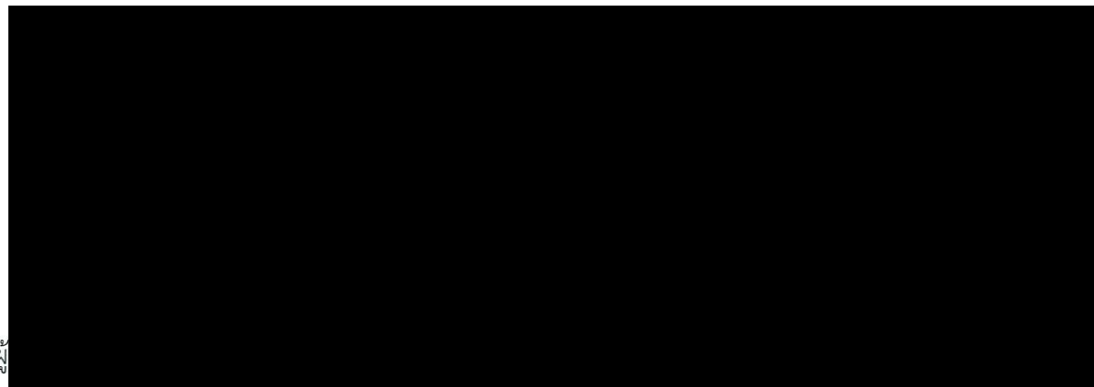
เรียน นายอำเภอหนองจิก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



GNC: 497-69/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

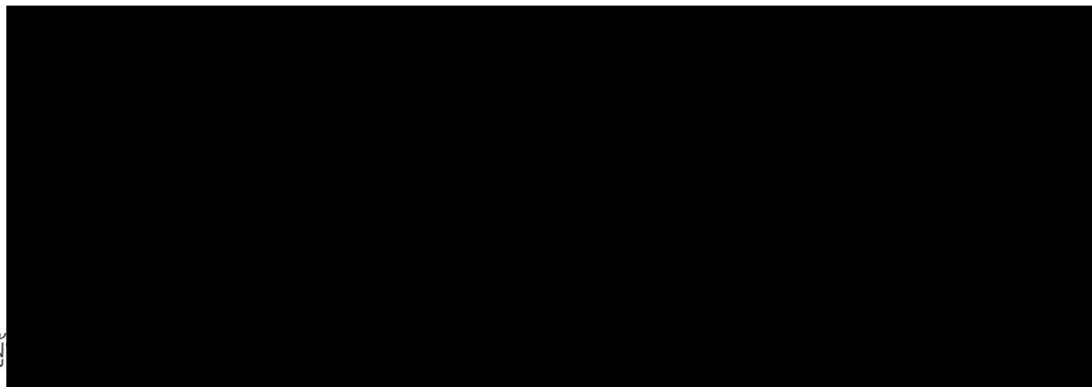
เรียน นายอำเภอเมืองปัตตานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนงจิก จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้





GNC: 497-76/2023-11

27 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง นำส่งและขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศเผยแพร่รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)  
โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ ของบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด

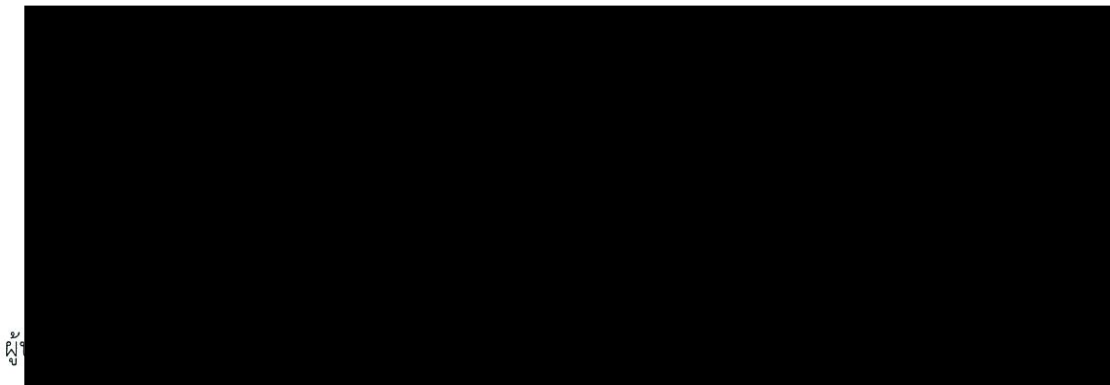
เรียน นายอำเภอหนองจิก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

เนื่องด้วยบริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด ได้ดำเนินโครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์  
ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี โดยโครงการได้ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(สผ.) ดังอ้างอิงในหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1009.7/27 ลงวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2560 ทั้งนี้ บริษัทฯ มีความประสงค์ขอ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรีนเนอร์  
คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการฯ ทางบริษัทฯ ได้ทำการปิดประกาศเผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการและเปิดช่องทางในการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชน ในช่วงวันที่ 4-10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมา และเปิดโอกาสให้แสดงความคิดเห็นเพิ่มเติมอย่าง  
ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (เป็นระยะเวลา 15 วัน) ในการนี้เพื่อเป็นการสื่อสารและเผยแพร่ผลการรับฟังความ  
คิดเห็นของประชาชนให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้รับทราบ ทางบริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานสรุปผลการรับฟัง  
ความคิดเห็นฯ (รายละเอียดดังเอกสารแนบ) และขออนุญาตนำส่งให้กับหน่วยงานของท่านไว้เพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบพระคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้





ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบองค์การบริหารส่วนตำบล

รายละเอียด	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
<b>8 การมีส่วนร่วมของประชาชน</b> <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	169 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>169</b>	<b>100.0</b>
<u>ช่วงดำเนินการ</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	169 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>169</b>	<b>100.0</b>
<b>9 อาชีวนามัยและความปลอดภัย</b> <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	169 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>169</b>	<b>100.0</b>
<u>ช่วงดำเนินการ</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	169 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>169</b>	<b>100.0</b>
<b>10 สาธารณสุขและสุขภาพ</b> <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	169 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>169</b>	<b>100.0</b>
<u>ช่วงดำเนินการ</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	169 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>169</b>	<b>100.0</b>
<b>11 สุนทรียภาพ</b> <u>ช่วงดำเนินการ</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	169 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>169</b>	<b>100.0</b>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> เกณฑ์การแปลความหมายระดับการได้รับผลกระทบ  
 คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.00 หมายถึง ผู้ได้รับผลกระทบในระดับมาก  
 คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ผู้ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง  
 คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ผู้ได้รับผลกระทบในระดับน้อย

ที่มา : บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2567

ภาคผนวก ฉ-15 : ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือน  
ระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
<b>ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์</b>		
<b>1.1 เพศ</b>		
- หญิง	211	55.7
- ชาย	168	44.3
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>1.2 อายุ</b>		
- ต่ำกว่า 20 ปี	2	0.5
- 20-29 ปี	39	10.3
- 30-39 ปี	80	21.1
- 40-49 ปี	85	22.4
- 50-59 ปี	103	27.2
- 60 ปีขึ้นไป	70	18.5
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>1.3 นับถือศาสนา</b>		
- พุทธ	41	10.8
- คริสต์	2	0.5
- อิสลาม	336	88.7
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>1.4 สถานภาพ</b>		
- หัวหน้าครัวเรือน	150	39.6
- คู่สมรส	139	36.7
- บุตร/บุตรเขย/สะใภ้	81	21.4
- อื่นๆ ระบุ มารดา,หลาน,ญาติ	9	2.4
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>1.5 การศึกษาของผู้ให้สัมภาษณ์</b>		
- ไม่ได้เข้ารับการศึกษ	1	0.3
- ประถมศึกษา	100	26.4
- มัธยมศึกษาตอนต้น	88	23.2
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	71	18.7
- อนุปริญญา/ปวส.	38	10.0
- ปริญญาตรี	81	21.4
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>1.6 อาชีพหลักของผู้ให้สัมภาษณ์</b>		
- เกษตรกรรม ระบุ สวนยางพารา,ปาล์ม	7	1.8
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	179	47.2
- รับจ้าง/ลูกจ้าง	83	21.9
- รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	1	0.3
- ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ/พนักงานราชการ	17	4.5
- กำลังศึกษา	2	0.5
- พนักงานบริษัท/ห้างร้าน/โรงแรม	61	16.1
- ไม่มีอาชีพแน่นอน	3	0.8
- อื่น ๆ (ข้าราชการบำนาญ,ไม่ได้ประกอบอาชีพ,นักศึกษา,ว่างงาน,แม่บ้าน)	26	6.9
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
<b>1.7 อาชีพของผู้ให้สัมภาษณ์</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี 366 96.6</li> <li>- เกษตรกรรม 3 0.8</li> <li>- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว 3 0.8</li> <li>- รับจ้าง/ลูกจ้าง 7 1.8</li> <li>- อื่น ๆ 0 0.0</li> </ul>		
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>ส่วนที่ 2 : ลักษณะครัวเรือนของผู้ให้สัมภาษณ์</b>		
<b>2.1 สมาชิกในครัวเรือน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 คน 2 0.5</li> <li>- 2 คน 18 4.7</li> <li>- 3 คน 42 11.1</li> <li>- 4 คน 102 26.9</li> <li>- 5 คน 124 32.7</li> <li>- 6 คน 66 17.4</li> <li>- 7 คน 17 4.5</li> <li>- 8 คน 5 1.3</li> <li>- 9 คน 0 0.0</li> <li>- 10 คน ขึ้นไป 3 0.8</li> </ul>		
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>2.2 สมาชิกในครัวเรือนของท่านอาศัยอยู่ในบ้านเป็นหลักหรือไม่</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาศัยอยู่ที่บ้านเป็นหลัก 139 36.7</li> <li>- ออกไปทำงาน เข้า-เย็น กลับ 235 62.0</li> <li>- ทำงานต่างถิ่น นานๆ ทักกลับ 5 1.3</li> <li>- อื่นๆ ระบุ 0 0.0</li> </ul>		
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>2.3 ความสัมพันธ์ระหว่างคนในครอบครัวของท่าน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รักใครกลมเกลียวกันเป็นอย่างดี 144 38.0</li> <li>- ช่วยเหลือซึ่งกันและกันอยู่เสมอ 233 61.5</li> <li>- ต่างคนต่างอยู่ มีทะเลาะกันบางครั้ง 2 0.5</li> <li>- อื่นๆ ระบุ 0 0.0</li> </ul>		
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>2.4 ความสัมพันธ์ระหว่างครัวเรือนของท่านกับครัวเรือนใกล้เคียง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไปมาหาสู่กันเป็นประจำ 151 39.8</li> <li>- ช่วยเหลือซึ่งกันและกันอยู่เสมอ 228 60.2</li> <li>- ต่างคนต่างอยู่ ไม่รู้จัก 0 0.0</li> <li>- อื่นๆ ระบุ 0 0.0</li> </ul>		
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>



ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
<b>ส่วนที่ 3: ข้อมูลโครงสร้างทางเศรษฐกิจ-สังคม</b>		
<b>3.1 ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ (ภูมิลำเนาเดิม)</b>		
- ชุมชนดั้งเดิม อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด	282	74.4
- ย้ายมาจากที่อื่น	97	25.6
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>ระยะเวลาที่ย้ายมา</b>		
- 1-5 ปี	18	18.6
- 6-10 ปี	19	19.6
- 11-15 ปี	22	22.7
- 16-20 ปี	13	13.4
- 21-25 ปี	4	4.1
- 26-30 ปี	12	12.4
- 31 ปีขึ้นไป	9	9.3
<b>รวม</b>	<b>97</b>	<b>100.0</b>
<b>สาเหตุที่ย้ายมา</b>		
- มาหางานทำ	36	37.1
- มาหาที่อยู่อาศัยใหม่	14	14.4
- ย้ายตามครอบครัว	25	25.8
- มาแต่งงาน	21	21.6
- อื่นๆ	1	1.0
<b>รวม</b>	<b>97</b>	<b>100.0</b>
<b>3.2 รายได้ของสมาชิกในครัวเรือนรวมกัน</b>		
- น้อยกว่า 10,000 บาท	1	0.3
- 10,001-20,000 บาท	64	16.9
- 20,001-40,000 บาท	234	61.7
- 40,001-100,000 บาท	79	20.8
- 100,001 บาทขึ้นไป	1	0.3
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>3.3 รายจ่ายของสมาชิกในครัวเรือนรวมกัน</b>		
- น้อยกว่า 10,000 บาท	60	15.8
- 10,001-20,000 บาท	208	54.9
- 20,001-40,000 บาท	69	18.2
- 40,001-100,000 บาท	41	10.8
- 100,001 บาทขึ้นไป	1	0.3
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>3.4 ครอบครัวยุคของท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่</b>		
- เพียงพอ และมีเหลือออม	263	69.4
- เพียงพอ ยังไม่มีออม	73	19.3
- ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	34	9.0
- ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	9	2.4
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>3.5 ปัญหาเกี่ยวกับการประกอบอาชีพของครัวเรือนของท่านในปัจจุบัน</b>		
- ไม่มีปัญหา	341	90.0
- มีปัญหา ระบุ ค่าครองชีพสูง รายได้ไม่แน่นอน,ค่าครองชีพสูง รายได้ไม่แน่นอน,ค่าขายได้น้อยลง,รายได้ไม่เพียงพอ,ความแน่นอนของรายได้	38	10.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
<b>ส่วนที่ 4: สุขภาพาล สุขภาพอนามัยและการใช้บริการชุมชนของครัวเรือน</b>		
<b>4.1 แหล่งน้ำสำหรับบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือนของท่าน</b>		
- น้ำประปา	0	0.0
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	0	0.0
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0.0
- น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง	379	100.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>4.2 ครัวเรือนของท่านมีน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) เพียงพอ/มีปัญหาหรือไม่</b>		
- เพียงพอ	379	100.0
- ไม่เพียงพอ เนื่องจาก ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>4.3 แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซัก ล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน</b>		
- น้ำประปา	376	99.2
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	3	0.8
- น้ำฝน	0	0.0
- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	0	0.0
- น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>4.4 ครัวเรือนของท่านมีน้ำอุปโภคเพียงพอ/มีปัญหาหรือไม่</b>		
- เพียงพอ	377	99.5
- ไม่เพียงพอ เนื่องจาก ระบุ	2	0.5
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>4.5 แหล่งน้ำสำหรับการเกษตร (เฉพาะผู้ทำเกษตร) "หากไม่ได้ทำการเกษตร ข้ามไปทำข้อ 4.7"</b>		
- น้ำประปา	0	0.0
- น้ำบ่อ/น้ำบาดาล	1	10.0
- น้ำฝน	4	40.0
- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง	5	50.0
- น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>10</b>	<b>100.0</b>
<b>4.6 น้ำใช้เพื่อการเกษตรมีปัญหาด้านใด (เฉพาะผู้ทำเกษตร)</b>		
- เพียงพอ	10	100.0
- ไม่เพียงพอ เนื่องจาก ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>10</b>	<b>100.0</b>
<b>4.7 ครัวเรือนของท่านมีการกักตุนน้ำเสีย /น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ อย่างไร</b>		
- ทิ้งลงคลอง/แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง	6	1.6
- ระบายลงดิน/ที่โล่ง	117	30.9
- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม/ท่อระบายน้ำ	256	67.5
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
<b>4.8 ครัวเรือนของท่านมีการจัดการขยะอย่างไร</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เผา</li> <li>- ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน</li> <li>- กองไว้ข้างบ้าน/ที่โล่ง/ที่สาธารณะ</li> <li>- ทิ้งถังขยะของเทศบาลหรืออบต.</li> <li>- อื่นๆ ระบุ เอาไปทิ้งถังขยะในตัวเมือง</li> </ul>	2 0 2 375 0	0.5 0.0 0.5 98.9 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>4.9 ครัวเรือนของท่านมีปัญหาไฟฟ้าใช้หรือไม่</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- มี</li> </ul>	376 3	99.2 0.8
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>4.10 ครัวเรือนของท่านมีปัญหาการคมนาคมในพื้นที่หรือไม่</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี</li> <li>- มี</li> </ul>	368 11	97.1 2.9
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>4.11 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาท่านและสมาชิกในครอบครัวเคยมีการเจ็บป่วยหรือไม่</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่เคย (ข้ามไปตอบข้อ 5.3)</li> <li>- เคย</li> </ul>	70 309	18.5 81.5
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>4.12 หากเคย ท่านหรือสมาชิกเจ็บป่วยด้วยโรคอะไรบ่อยที่สุด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบทางเดินหายใจ</li> <li>- โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร</li> <li>- โรคผิวหนัง/ภูมิแพ้</li> <li>- โรคหัวใจ</li> <li>- โรคเกี่ยวกับหู/ตา/ฟัน/กระดูก</li> <li>- ระบบกล้ามเนื้อ</li> <li>- โรคเกี่ยวกับระบบเลือด</li> <li>- อุบัติเหตุจากการประกอบอาชีพ/เดินทาง/ยานพาหนะ</li> <li>- อื่น ๆ ระบุ โรคหัวใจ</li> </ul>	30 20 12 206 11 14 13 1 2	9.7 6.5 3.9 66.7 3.6 4.5 4.2 0.3 0.6
<b>รวม</b>	<b>309</b>	<b>100.0</b>
<b>4.13 ท่านคิดว่าที่ผ่านมาสาเหตุของโรคที่ท่าน/สมาชิกในครัวเรือนป่วย คืออะไร (เลือกได้เพียง 1 ข้อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อากาศเปลี่ยนแปลง</li> <li>- มลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>- ทำงานหนัก</li> <li>- โรคประจำตัว/ระบบร่างกายบกพร่อง</li> <li>- พักผ่อนไม่เพียงพอ</li> <li>- ประมาท</li> <li>- อื่น ๆ</li> </ul>	235 0 5 65 3 1 0	76.1 0.0 1.6 21.0 1.0 0.3 0.0
<b>รวม</b>	<b>309</b>	<b>100.0</b>
<b>4.14 เมื่อเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนจะเข้ารับการรักษาที่ใดมากที่สุด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ซื้อยารับประทานเอง</li> <li>- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล</li> <li>- โรงพยาบาลประจำอำเภอ</li> <li>- คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน</li> <li>- โรงพยาบาลประจำจังหวัด</li> <li>- ไปหาหมอ</li> <li>- อื่น ๆ</li> </ul>	108 76 31 58 36 0 0	35.0 24.6 10.0 18.8 11.7 0.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>309</b>	<b>100.0</b>

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
4.15 ท่านคิดว่าการให้บริการทางสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอหรือไม่		
- เพียงพอ	309	100.0
- ไม่เพียงพอ	0	0.0
รวม	309	100.0
4.16 ในรอบปีที่ผ่านมา มีหน่วยงานด้านสาธารณสุขทั้งภาครัฐและเอกชนมาให้ความรู้หรือแนะนำเกี่ยวกับการรักษาสุขภาพอนามัย การเฝ้าระวังโรคและการป้องกันโรคหรือไม่		
- ไม่มี	205	66.3
- มี (อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน)	104	33.7
รวม	309	100.0
<b>ส่วนที่ 5: สภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน</b>		
5.1 ในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา สภาพแวดล้อมในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่มีการ <u>เปลี่ยนแปลง</u> หรือไม่ อย่างไร		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	348	91.8
- เปลี่ยนแปลง (มีการปรับปรุงท่อระบายน้ำ, ถนนหนทางดีขึ้น, มีความเจริญมากขึ้น, มีสิ่งปลูกสร้างมากขึ้น)	31	8.2
รวม	379	100.0
5.2 ด้านการประกอบอาชีพ		
- ดีไม่มีปัญหา	356	93.9
- มีปัญหา	23	6.1
รวม	379	100.0
ปัญหาด้านการประกอบอาชีพ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ปัญหาการว่างงาน	8	27.6
- รายได้ไม่เพียงพอ	10	34.5
- ความไม่แน่นอนของแหล่งงานและรายได้	11	37.9
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	29	100.0
5.3 ด้านอาชญากรรม และความปลอดภัย		
- ดีไม่มีปัญหา	334	88.1
- มีปัญหา	45	11.9
รวม	379	100.0
ปัญหาด้านอาชญากรรม และความปลอดภัย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ยาเสพติด	45	62.5
- ลักขโมย/ปล้น/จี้	26	36.1
- อาชญากรรม	1	1.4
- การพนัน	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	72	100.0
5.4 ด้านการศึกษา		
- ดีไม่มีปัญหา	379	100.0
- มีปัญหา	0	0.0
รวม	379	100.0
ปัญหาด้านการศึกษา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- คุณภาพของสถานศึกษา	0	0.0
- บุคลากรทางการศึกษามีไม่เพียงพอ	0	0.0
- ขาดแคลนทุนทรัพย์	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0



ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
5.5 ด้านความสัมพันธ์ของคนในชุมชน		
- ดีไม่มีปัญหา	379	100.0
- มีปัญหา	0	0.0
รวม	379	100.0
ปัญหาด้านความสัมพันธ์ของคนในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ทะเลาะวิวาท	0	0.0
- ขาดความสามัคคี	0	0.0
- ต่างคนต่างอยู่ ไม่ช่วยเหลือกัน	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	0	0.0
5.6 เมื่อชุมชนมีงานส่วนรวม ท่านเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนหรือไม่		
- เข้าร่วมเป็นประจำ	132	34.8
- เข้าร่วมบางครั้ง	233	61.5
- ไม่เข้าร่วม เพราะ ทำงานไม่ค่อยสะดวก,ไม่ว่าง,ไม่มีเวลา	14	3.7
รวม	379	100.0
5.7 ท่านมีความรู้สึกรายการต่อสภาพโดยรวมของชุมชนหรือท้องถิ่น ที่ท่านอาศัยอยู่ในปัจจุบัน		
- เป็นชุมชนที่น่าอยู่อาศัย	342	90.2
- เป็นชุมชนที่ไม่น่าอยู่อาศัย	9	2.4
- เป็นชุมชนที่พออยู่ได้	28	7.4
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0
รวม	379	100.0
5.8 ปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับปัจจุบัน (โปรดแสดงความคิดเห็นทุกข้อ) (ในรอบปีที่ผ่านมาบริเวณหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับใด)		
1 มลพิษทางอากาศ		
- ไม่ได้รับ	319	84.2
- ได้รับ	60	15.8
รวม	379	100.0
ระดับการได้รับผลกระทบ		
- น้อย	56	93.3
- ปานกลาง	4	6.7
- มาก	0	0.0
รวม	60	100.0
ค่าเฉลี่ย(x)	1.07	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.252	
ระดับการได้รับผลกระทบ <sup>1/</sup>	น้อย	
2 ฝุ่นละออง		
- ไม่ได้รับ	274	72.3
- ได้รับ	105	27.7
รวม	379	100.0
ระดับการได้รับผลกระทบ		
- น้อย	77	73.3
- ปานกลาง	24	22.9
- มาก	4	3.8
รวม	105	100.0
ค่าเฉลี่ย(x)	1.30	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.539	
ระดับการได้รับผลกระทบ <sup>1/</sup>	น้อย	

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
<b>3 ควัน/เขม่า</b>		
- ไม่ได้รับ	326	86.0
- ได้รับ	53	14.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b><u>ระดับการได้รับผลกระทบ</u></b>		
- น้อย	52	98.1
- ปานกลาง	1	1.9
- มาก	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>53</b>	<b>100.0</b>
<b>ค่าเฉลี่ย(x)</b>	<b>1.02</b>	
<b>ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)</b>	<b>0.137</b>	
<b>ระดับการได้รับผลกระทบ<sup>1/</sup></b>	<b>น้อย</b>	
<b>4 กลิ่นรบกวน</b>		
- ไม่ได้รับ	354	93.4
- ได้รับ	25	6.6
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b><u>ระดับการได้รับผลกระทบ</u></b>		
- น้อย	18	72.0
- ปานกลาง	7	28.0
- มาก	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>
<b>ค่าเฉลี่ย(x)</b>	<b>1.28</b>	
<b>ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)</b>	<b>0.458</b>	
<b>ระดับการได้รับผลกระทบ<sup>1/</sup></b>	<b>น้อย</b>	
<b>5 เสียงดัง</b>		
- ไม่ได้รับ	338	89.2
- ได้รับ	41	10.8
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b><u>ระดับการได้รับผลกระทบ</u></b>		
- น้อย	30	73.2
- ปานกลาง	11	26.8
- มาก	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>41</b>	<b>100.0</b>
<b>ค่าเฉลี่ย(x)</b>	<b>1.27</b>	
<b>ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)</b>	<b>0.449</b>	
<b>ระดับการได้รับผลกระทบ<sup>1/</sup></b>	<b>น้อย</b>	
<b>6 ขยะมูลฝอย</b>		
- ไม่ได้รับ	375	98.9
- ได้รับ	4	1.1
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b><u>ระดับการได้รับผลกระทบ</u></b>		
- น้อย	2	50.0
- ปานกลาง	2	50.0
- มาก	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>
<b>ค่าเฉลี่ย(x)</b>	<b>1.50</b>	
<b>ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)</b>	<b>0.577</b>	
<b>ระดับการได้รับผลกระทบ<sup>1/</sup></b>	<b>น้อย</b>	

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
7 น้ำเสีย		
- ไม่ได้รับ	379	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	379	100.0
ระดับการได้รับผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย(x)	0.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการได้รับผลกระทบ <sup>1/</sup>	ไม่ได้รับผลกระทบ	
8 การจราจร/อุบัติเหตุ		
- ไม่ได้รับ	365	96.3
- ได้รับ	14	3.7
รวม	379	100.0
ระดับการได้รับผลกระทบ		
- น้อย	12	85.7
- ปานกลาง	2	14.3
- มาก	0	0.0
รวม	14	100.0
ค่าเฉลี่ย(x)	1.14	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.363	
ระดับการได้รับผลกระทบ <sup>1/</sup>	น้อย	
9 อื่นๆ ระบุ		
9.1 น้ำท่วม		
- ไม่ได้รับ	190	50.1
- ได้รับ	189	49.9
รวม	379	100.0
ระดับการได้รับผลกระทบ		
- น้อย	78	41.3
- ปานกลาง	111	58.7
- มาก	0	0.0
รวม	189	100.0
ค่าเฉลี่ย(x)	1.59	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.494	
ระดับการได้รับผลกระทบ <sup>1/</sup>	ปานกลาง	
5.9 ปัญหาของชุมชนและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
(ในรอบปีที่ผ่านมาบริเวณหมู่บ้าน/ชุมชน ได้รับผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับใด)		
1 การลักขโมย/ปล้น/จี้		
- ไม่ได้รับ	354	93.4
- ได้รับ	25	6.6
รวม	379	100.0
ระดับการได้รับผลกระทบ		
- น้อย	25	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	25	100.0
ค่าเฉลี่ย(x)	1.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการได้รับผลกระทบ <sup>1/</sup>	น้อย	

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
2 การทะเลาะวิวาท		
- ไม่ได้รับ	376	99.2
- ได้รับ	3	0.8
รวม	379	100.0
<u>ระดับการได้รับผลกระทบ</u>		
- น้อย	3	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
ค่าเฉลี่ย(x)	1.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการได้รับผลกระทบ <sup>1/</sup>	น้อย	
3 การจับกุมเรื่องยาเสพติด		
- ไม่ได้รับ	363	95.8
- ได้รับ	16	4.2
รวม	379	100.0
<u>ระดับการได้รับผลกระทบ</u>		
- น้อย	15	93.8
- ปานกลาง	1	6.3
- มาก	0	0.0
รวม	16	100.0
ค่าเฉลี่ย(x)	1.06	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.250	
ระดับการได้รับผลกระทบ <sup>1/</sup>	น้อย	
4 การมั่วสุมของกลุ่มวัยรุ่นในชุมชน		
- ไม่ได้รับ	376	99.2
- ได้รับ	3	0.8
รวม	379	100.0
<u>ระดับการได้รับผลกระทบ</u>		
- น้อย	3	100.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	3	100.0
ค่าเฉลี่ย(x)	1.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการได้รับผลกระทบ <sup>1/</sup>	น้อย	
5 มีแรงงานอพยพเข้ามา		
- ไม่ได้รับ	379	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	379	100.0
<u>ระดับการได้รับผลกระทบ</u>		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย(x)	0.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการได้รับผลกระทบ <sup>1/</sup>	ไม่ได้รับผลกระทบ	



ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
6 มีผู้สูงอายุ/คนพิการที่ไม่ได้รับการดูแลช่วยเหลือ		
- ไม่ได้รับ	379	100.0
- ได้รับ	0	0.0
รวม	379	100.0
ระดับการได้รับผลกระทบ		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0
- มาก	0	0.0
รวม	0	0.0
ค่าเฉลี่ย(x)	0.00	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.000	
ระดับการได้รับผลกระทบ <sup>1/</sup>	ไม่ได้รับผลกระทบ	
7 มีคนว่างงานในชุมชน		
- ไม่ได้รับ	366	96.6
- ได้รับ	13	3.4
รวม	379	100.0
ระดับการได้รับผลกระทบ		
- น้อย	11	84.6
- ปานกลาง	2	15.4
- มาก	0	0.0
รวม	13	100.0
ค่าเฉลี่ย(x)	1.15	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.376	
ระดับการได้รับผลกระทบ <sup>1/</sup>	น้อย	
8 มีผู้ไม่ได้รับการ/สวัสดิการจากหน่วยงานของรัฐ		
- ไม่ได้รับ	377	99.5
- ได้รับ	2	0.5
รวม	379	100.0
ระดับการได้รับผลกระทบ		
- น้อย	1	50.0
- ปานกลาง	1	50.0
- มาก	0	0.0
รวม	2	100.0
ค่าเฉลี่ย(x)	1.50	
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.707	
ระดับการได้รับผลกระทบ <sup>1/</sup>	น้อย	

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
<b>ส่วนที่ 6 : การรับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการ ความเชื่อมั่น และความต้องการของชุมชน</b>		
<b>6.1 ในรอบปีที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ หรือไม่</b>		
- ไม่เคยทราบ	85	22.4
- เคยทราบ	294	77.6
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>ทราบจากแหล่งใด</b>		
- เพื่อนบ้าน	108	36.7
- ผู้นำชุมชน	154	52.4
- ประกาศเสียงตามสาย	0	0.0
- การประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ	31	10.5
- การจัดเวทีประชุม	0	0.0
- เข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ	0	0.0
- ป้ายติดประกาศ	1	0.3
- อื่น ๆ ()	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>294</b>	<b>100.0</b>
<b>6.2 โครงการฯ เคยเข้าร่วมทำกิจกรรมกับชุมชนของท่านหรือไม่</b>		
- ไม่เคย	379	100.0
- เคย ระบุกิจกรรม	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>6.3 ท่านต้องการให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการผ่านช่องทางใดมากที่สุด</b>		
- ผู้นำชุมชน	331	87.3
- ประกาศเสียงตามสาย	12	3.2
- การประชุมชี้แจง	4	1.1
- จดหมาย/เอกสาร	30	7.9
- วิทยุชุมชน	2	0.5
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>6.4 ท่านต้องการให้บริษัทฯ แจ้งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ ด้านใดมากที่สุด</b>		
- การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	93	24.5
- การทำกิจกรรมเพื่อสังคม/ชุมชน	185	48.8
- กระบวนการผลิต	4	1.1
- การจ้างงาน	97	25.6
- อื่น ๆ ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>6.5 ความถี่ที่ท่านต้องการทราบข้อมูลข่าวสารจากโครงการ</b>		
- 3 เดือน/ครั้ง	21	5.5
- 6 เดือน/ครั้ง	172	45.4
- ปีละ 1 ครั้ง	186	49.1
- อื่น ๆ ระบุ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>6.6 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อการดำเนินการของโครงการในระดับใด</b>		
- เชื่อมั่น เพราะ ยังไม่ได้รับผลกระทบมีระบบการจัดการที่ดี,ไม่ได้รับความเดือดร้อน,บริษัทใหญ่มีความน่าเชื่อถือ,คงดูแลได้,โครงการน่าจะมีระบบการจัดการที่ดีรัดกุม	356	93.9
- ไม่เชื่อมั่น เพราะ ยังไม่รู้จักรองการดีพอ,ไม่แน่ใจว่าจะดูแลได้ไหม,อาจจะได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	23	6.1
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
<b>6.7 หากโครงการมีการจัดกิจกรรมต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม ท่านยินดีเข้าร่วมกิจกรรมที่จะจัดขึ้นหรือไม่</b> - ยินดี เพราะ เกิดผลดี/ประโยชน์ต่อชุมชนเป็นกิจกรรมที่ส่งเสริมสังคม,หากมีเวลาวางจะเข้าร่วม,มีโอกาสร่วมทำกิจกรรมกับชุมชนตัวเอง,ชุมชนจะได้มีความสัมพันธ์ที่ดี ร่วมกับองค์กร/สร้างความสัมพันธ์ที่ดีร่วมกัน,จะได้รู้จักโครงการมากขึ้น - ไม่ยินดี เพราะ ไม่สะดวก,ไม่เวลาวางเข้าร่วม,อาจจะไม่สะดวกในเรื่องของเวลา - ไม่มีความคิดเห็น	120 33 226	31.7 8.7 59.6
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>6.8 ท่านต้องการให้โครงการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนหรือสนับสนุนกิจกรรมด้านใดมากที่สุด</b> - พื้นที่สีเขียว/สวนสาธารณะ - ด้านสุขภาพ/บริการด้านสาธารณสุข - ทุนการศึกษา - กิจกรรมสำคัญประจำปีของชุมชน - อื่น ๆ ระบุ การจ้างงาน,สนับสนุนด้านกีฬา	55 69 84 166 5	14.5 18.2 22.2 43.8 1.3
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>ส่วนที่ 7 : ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และความเพียงพอของมาตรการ</b>		
<b>7.1 การแสดงความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ</b>		
<b>7.1.1 การปรับลดกำลังการผลิตไฟฟ้า</b>		
- ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม เพราะ	379	100.0
- มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม เพราะ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>7.1.2 การเปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการ</b>		
- ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม เพราะ	379	100.0
- มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม เพราะ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>7.1.3 การปรับเปลี่ยนตำแหน่งจุดระบายน้ำทิ้ง</b>		
- ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม เพราะ	379	100.0
- มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม เพราะ	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>7.2 ความคิดเห็นต่อความเพียงพอของมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</b>		
<i>ความเพียงพอของมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (โปรดแสดงความคิดเห็นให้ครบทุกข้อ)</i>		
<b>1 คุณภาพอากาศ</b>		
<b><u>ช่วงก่อสร้าง</u></b>		
- เพียงพอ	379	100.0
- ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b><u>ช่วงดำเนินการ</u></b>		
- เพียงพอ	379	100.0
- ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>2 ระดับเสียง</b>		
<b><u>ช่วงก่อสร้าง</u></b>		
- เพียงพอ	379	100.0
- ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b><u>ช่วงดำเนินการ</u></b>		
- เพียงพอ	379	100.0
- ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>

ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
<b>3 คุณภาพน้ำ</b> <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<u>ช่วงดำเนินการ</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>4 การคมนาคมขนส่ง</b> <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<u>ช่วงดำเนินการ</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>5 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b> <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<u>ช่วงดำเนินการ</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>6 การจัดการของเสีย</b> <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<u>ช่วงดำเนินการ</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>7 เศรษฐกิจและสังคม</b> <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<u>ช่วงดำเนินการ</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>



ผลสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนระยะไกลโครงการ (รัศมี 3 – 5 กิโลเมตร) ปกครองในรูปแบบเทศบาล

ข้อมูล	รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ
<b>8 การมีส่วนร่วมของประชาชน</b> <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<u>ช่วงดำเนินการ</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<u>ช่วงดำเนินการ</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>10 สาธารณสุขและสุขภาพ</b> <u>ช่วงก่อสร้าง</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<u>ช่วงดำเนินการ</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>
<b>11 สุนทรียภาพ</b> <u>ช่วงดำเนินการ</u> - เพียงพอ - ไม่เพียงพอ ต้องการให้เพิ่มเติม	379 0	100.0 0.0
<b>รวม</b>	<b>379</b>	<b>100.0</b>

หมายเหตุ : <sup>1/</sup> เกณฑ์การแปลความหมายระดับการได้รับผลกระทบ

คะแนนเฉลี่ย 2.51 – 3.00 หมายถึง ผู้ได้รับผลกระทบในระดับมาก

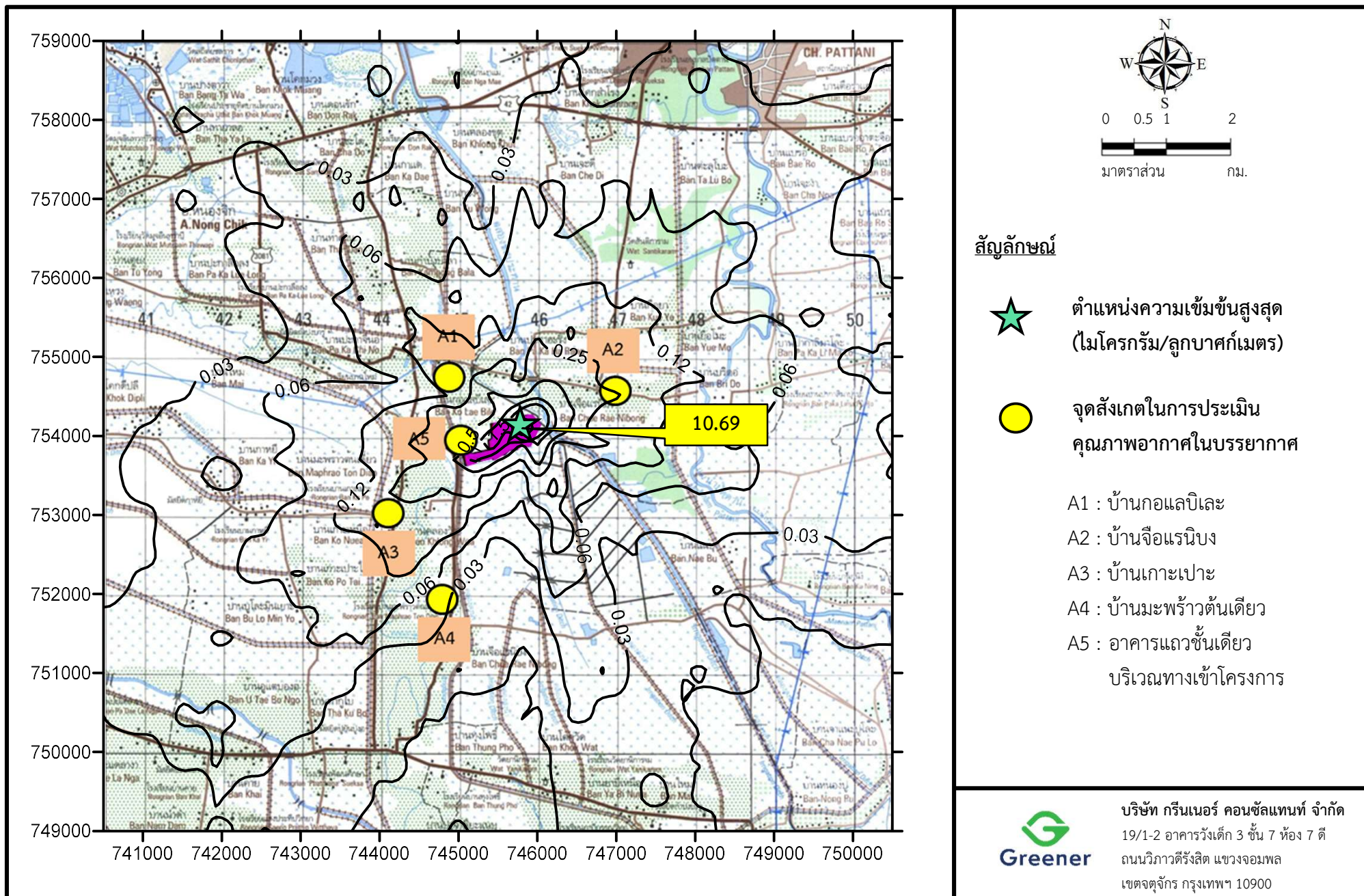
คะแนนเฉลี่ย 1.51 – 2.50 หมายถึง ผู้ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง

คะแนนเฉลี่ย 1.00 – 1.50 หมายถึง ผู้ได้รับผลกระทบในระดับน้อย

ที่มา : บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2566

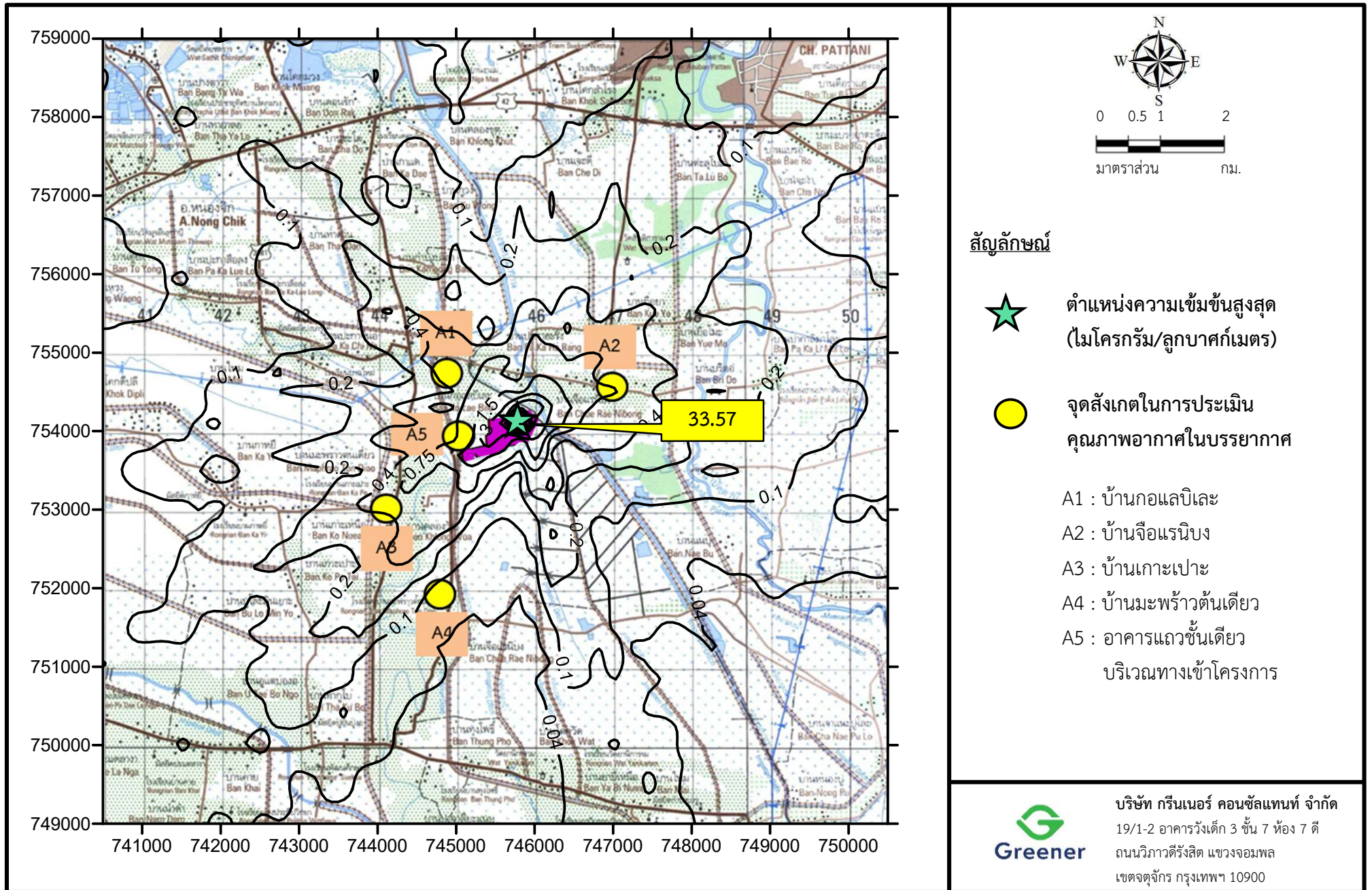
ภาคผนวก ช : เส้นระดับความเข้มข้นการแพร่กระจายของมลสารทางอากาศ  
ของโครงการ

ภาคผนวก ช-1 : เส้นระดับความเข้มข้นการแพร่กระจายของมลสาร  
ทางอากาศของโครงการ ช่วงก่อสร้าง



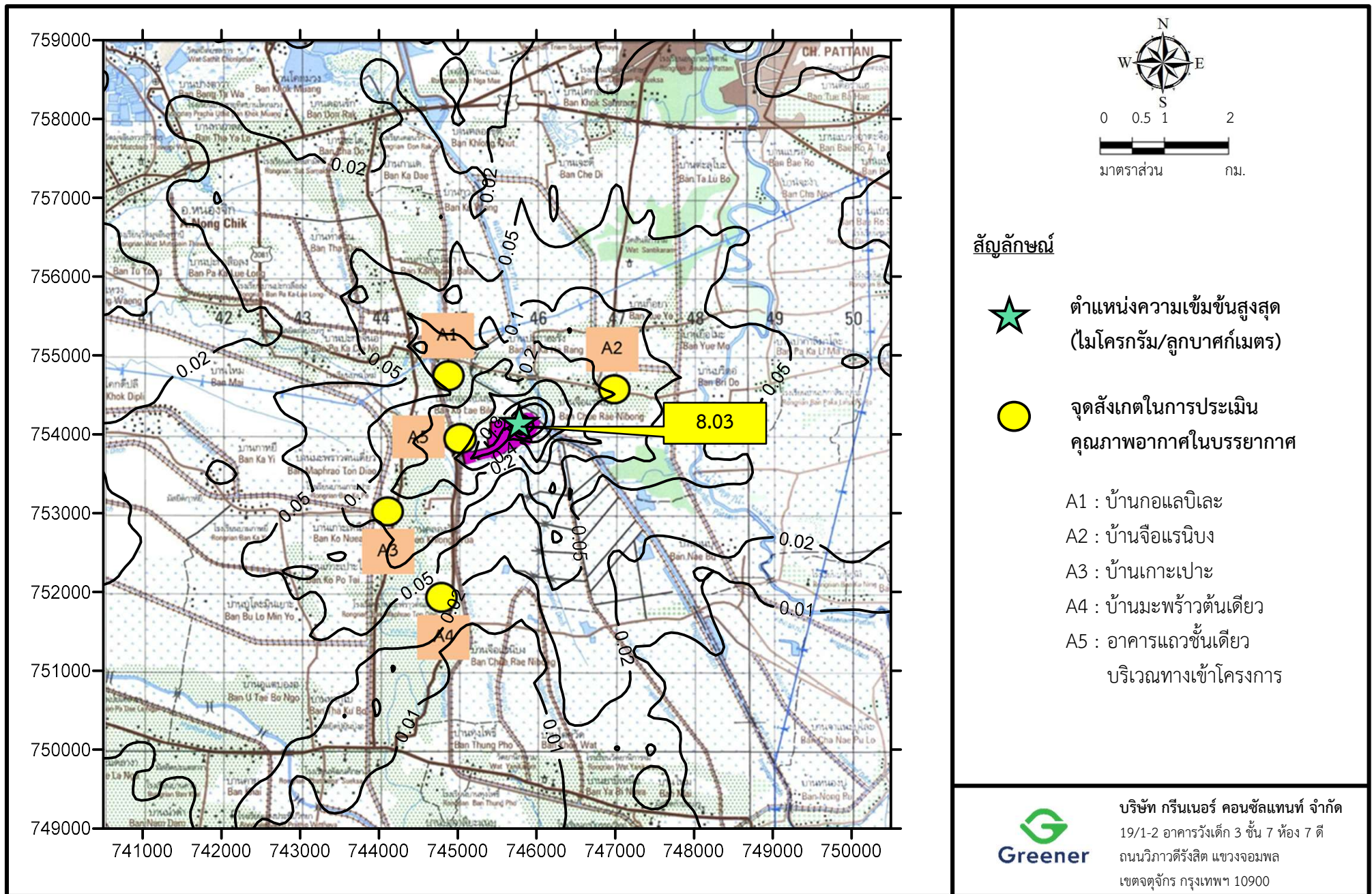
รูปที่ 1 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวมช่วงก่อสร้างเฉลี่ย 24 ชั่วโมง





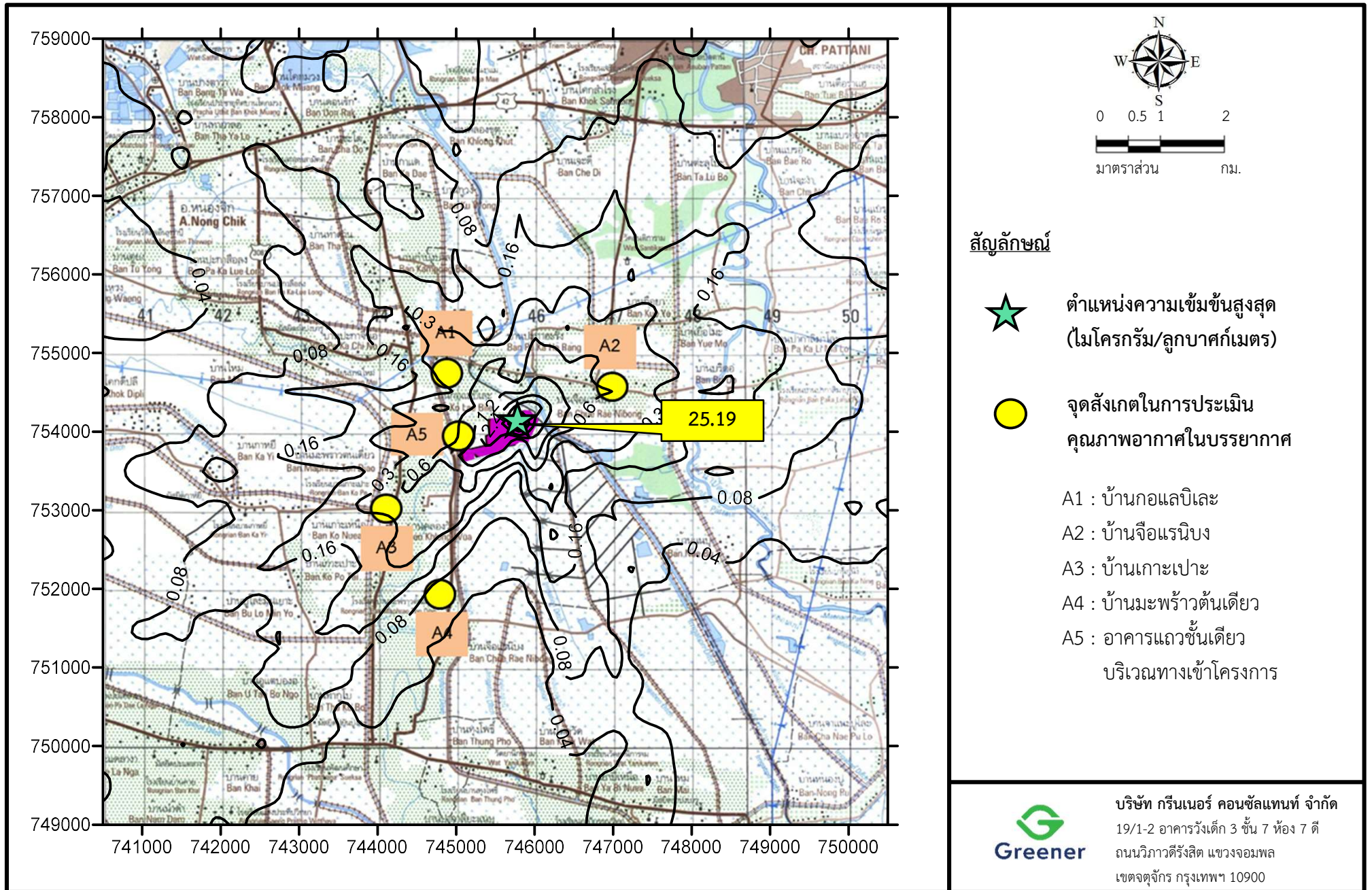
รูปที่ 2 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวมช่วงก่อสร้างเฉลี่ย 8 ชั่วโมง





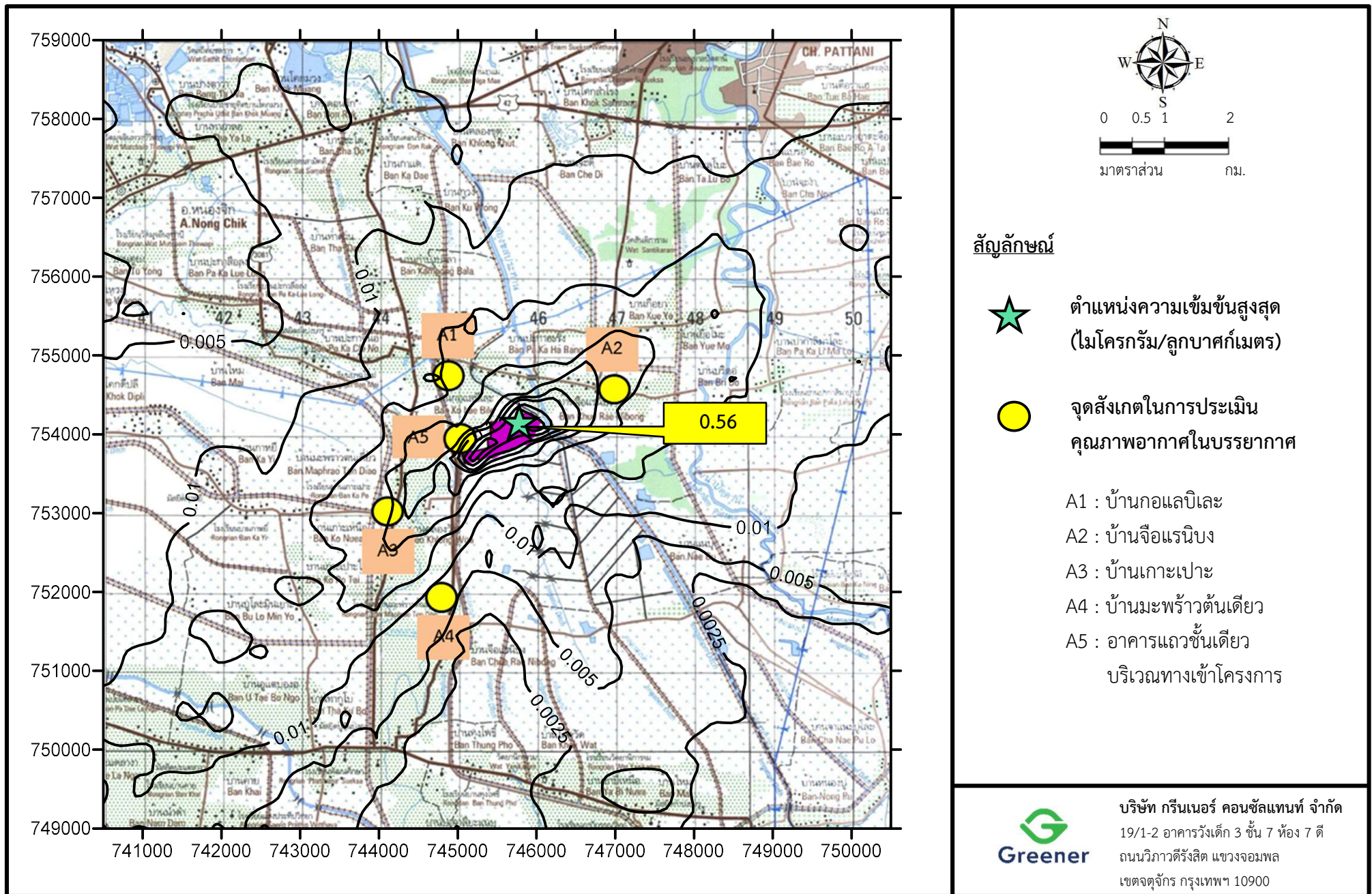
รูปที่ 3 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนช่วงก่อสร้างเฉลี่ย 24 ชั่วโมง





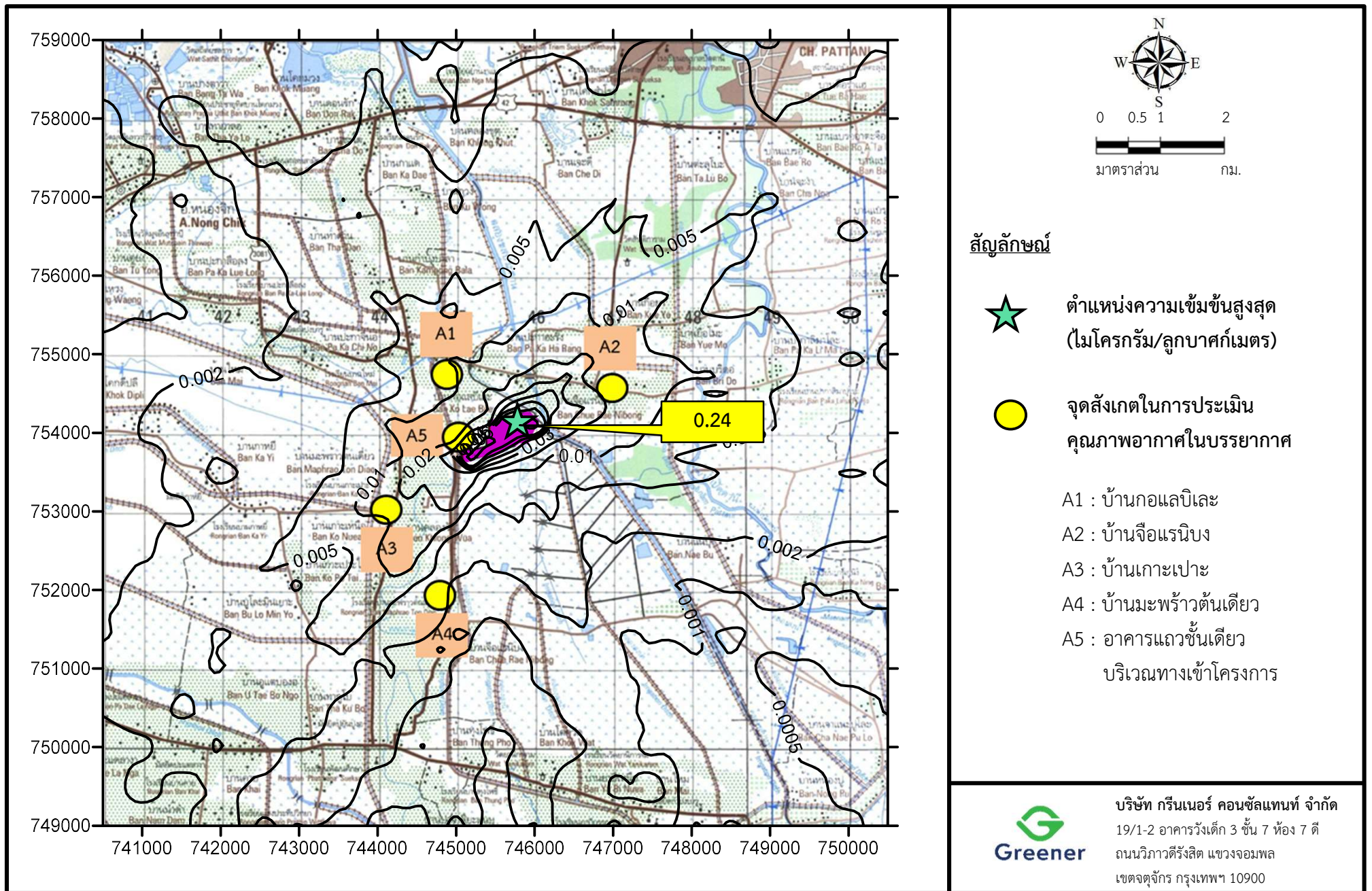
รูปที่ 4 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอนช่วงก่อสร้างเฉลี่ย 8 ชั่วโมง





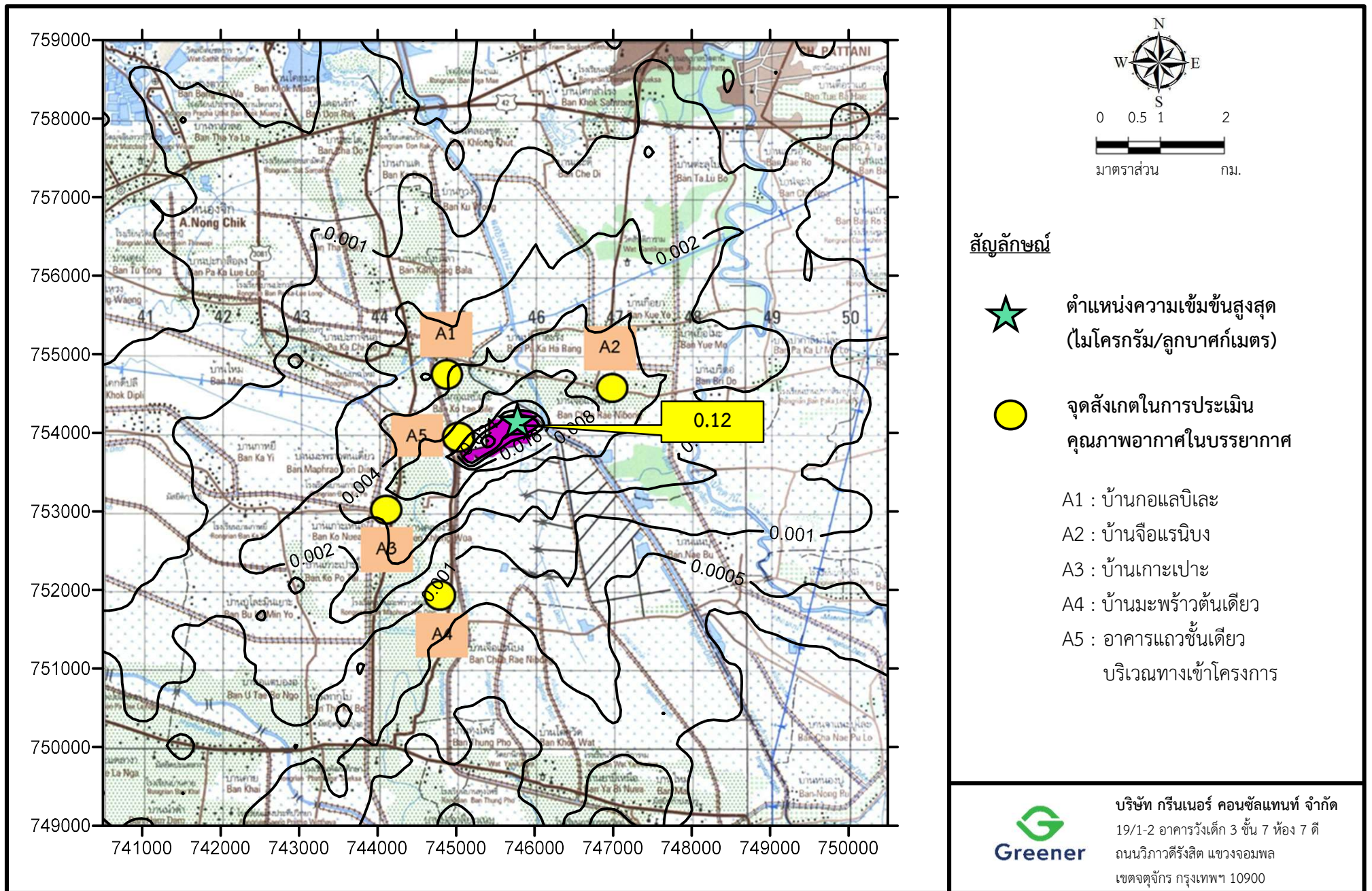
รูปที่ 5 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ช่วงก่อสร้างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง





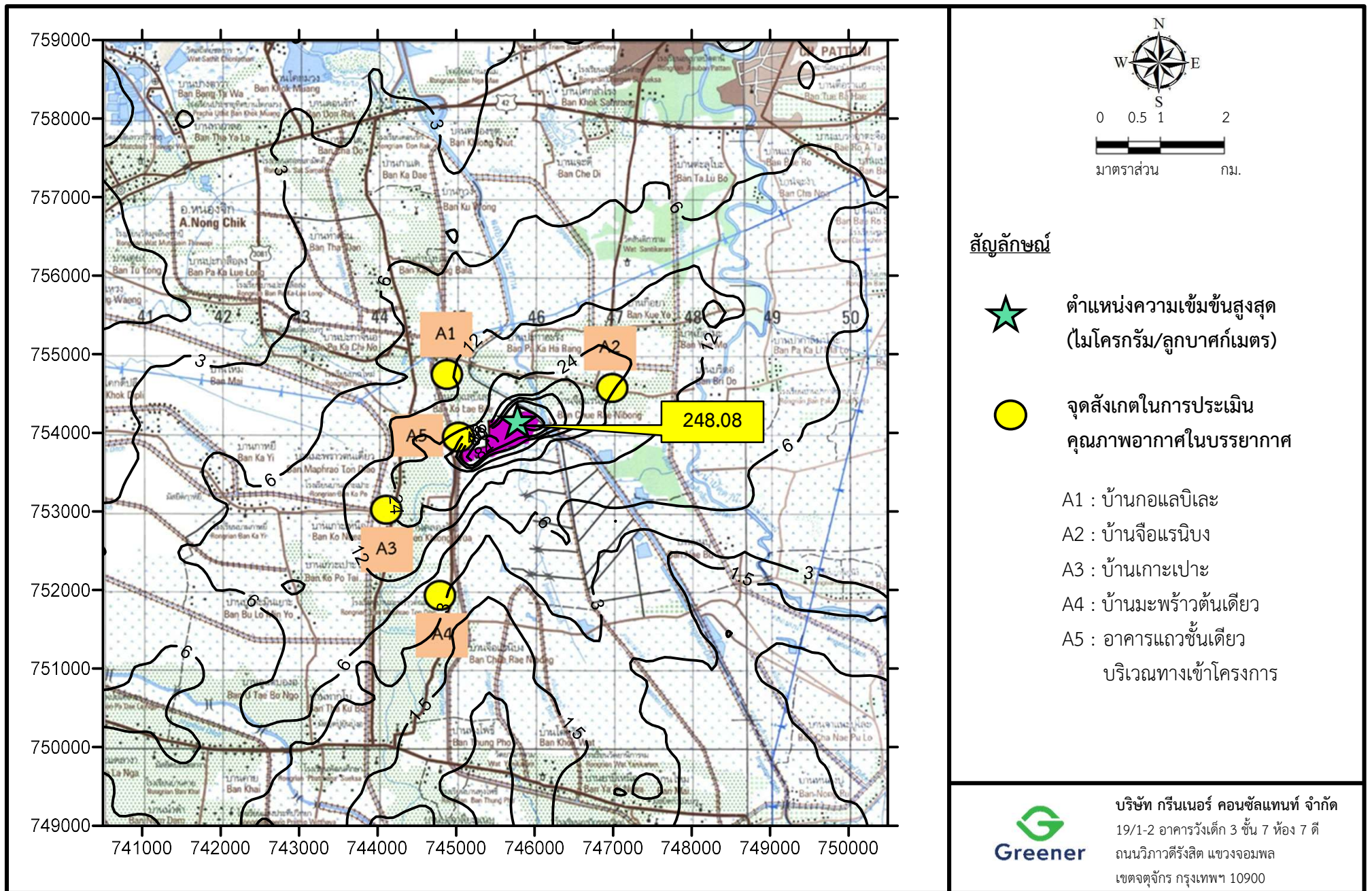
รูปที่ 6 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ช่วงก่อสร้างเฉลี่ย 8 ชั่วโมง





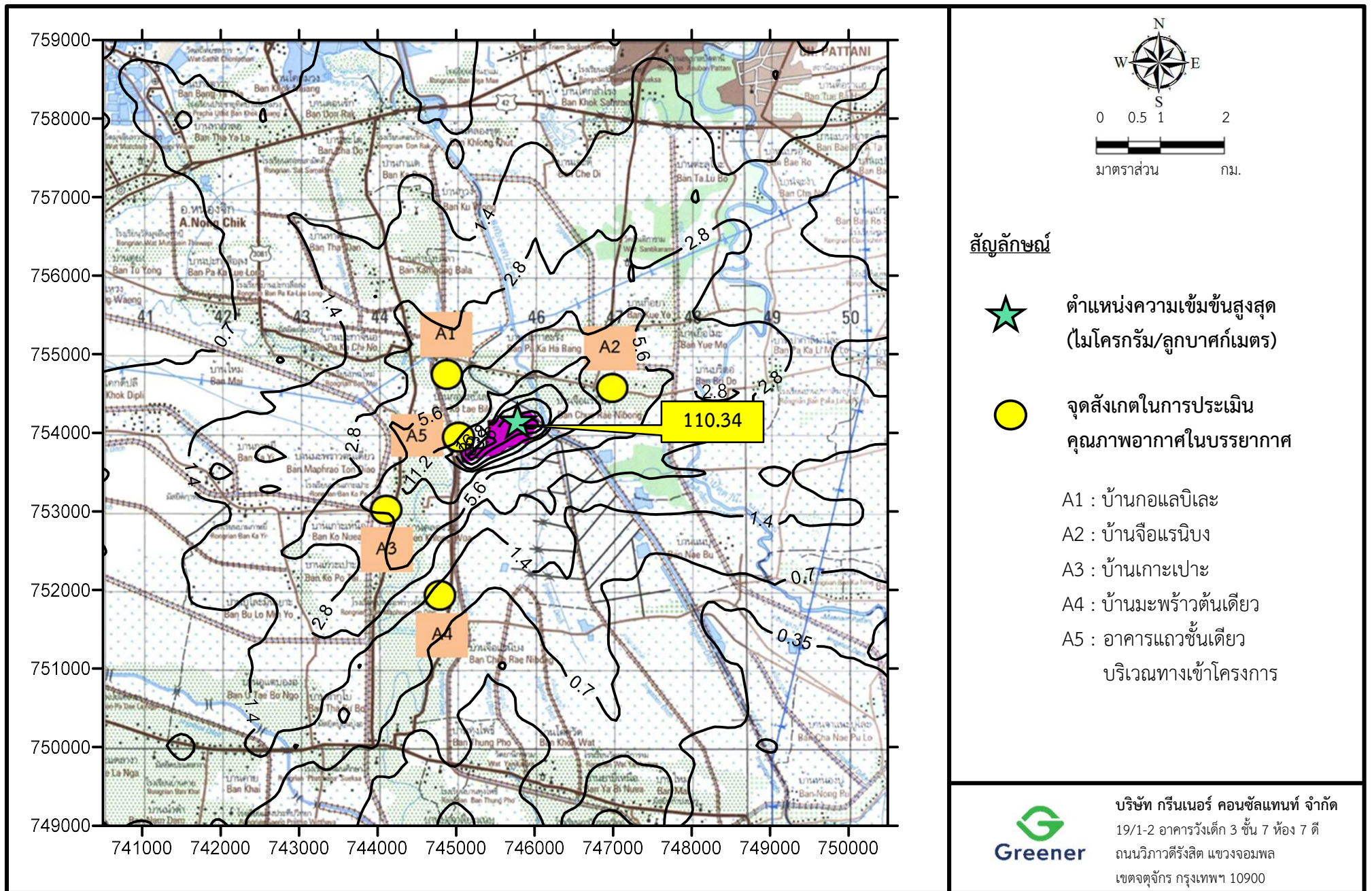
รูปที่ 7 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ช่วงก่อสร้างเฉลี่ย 24 ชั่วโมง





รูปที่ 8 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ช่วงก่อสร้างเฉลี่ย 1 ชั่วโมง

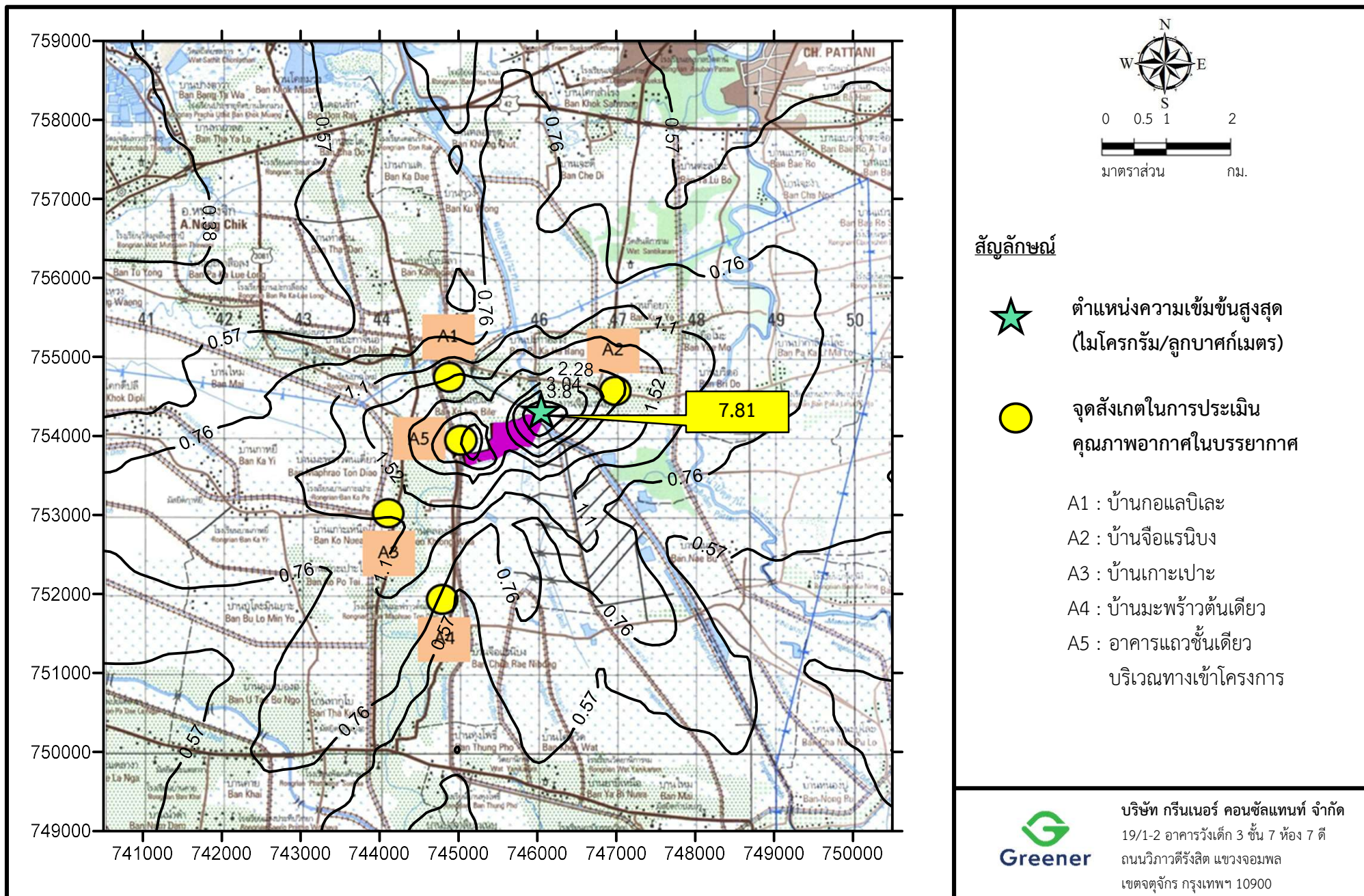




รูปที่ 9 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ช่วงก่อสร้างเฉลี่ย 8 ชั่วโมง

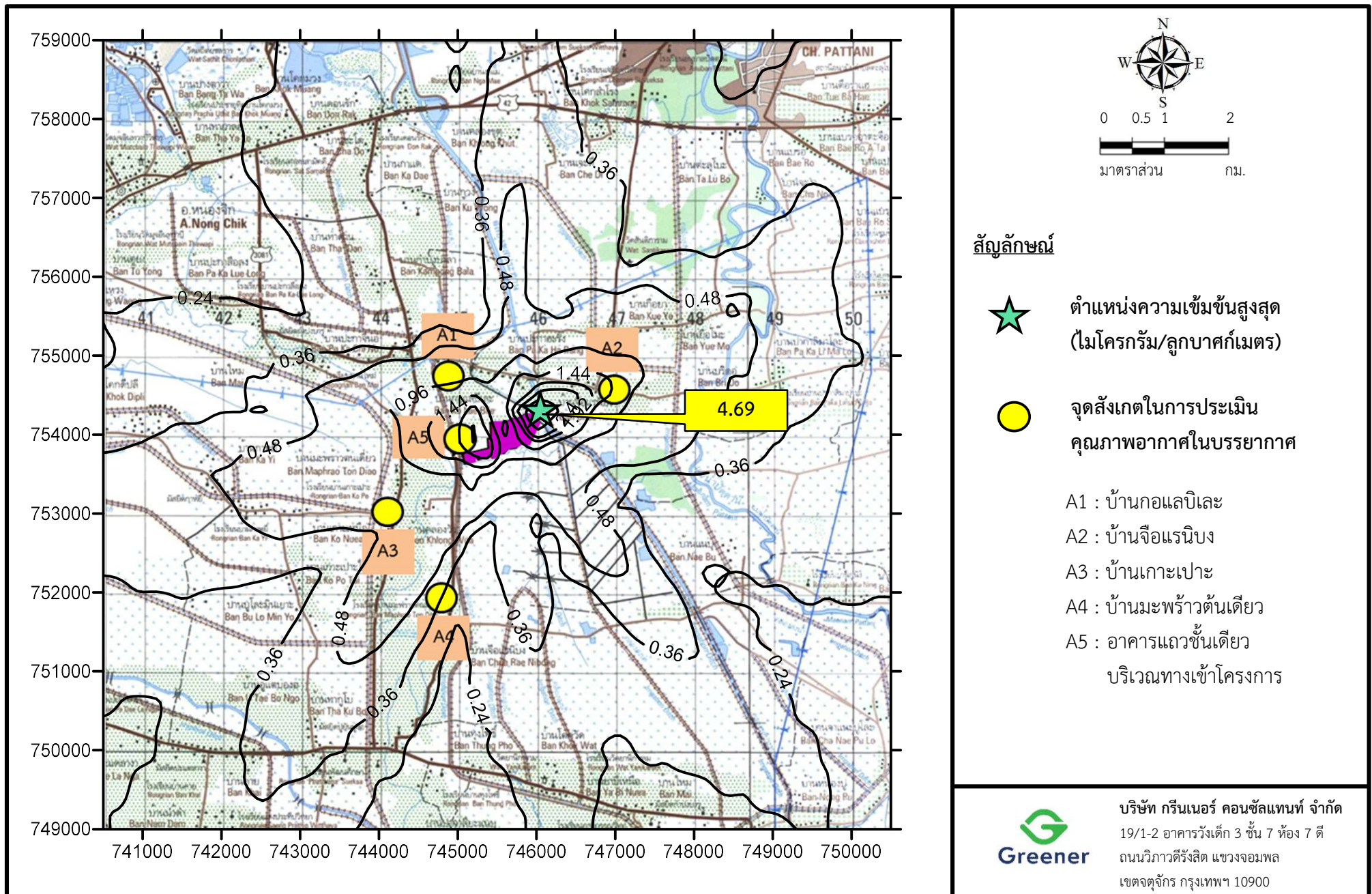


ภาคผนวก ช-2 : เส้นระดับความเข้มข้นการแพร่กระจายของมลสาร  
ทางอากาศของโครงการ ช่วงดำเนินการ



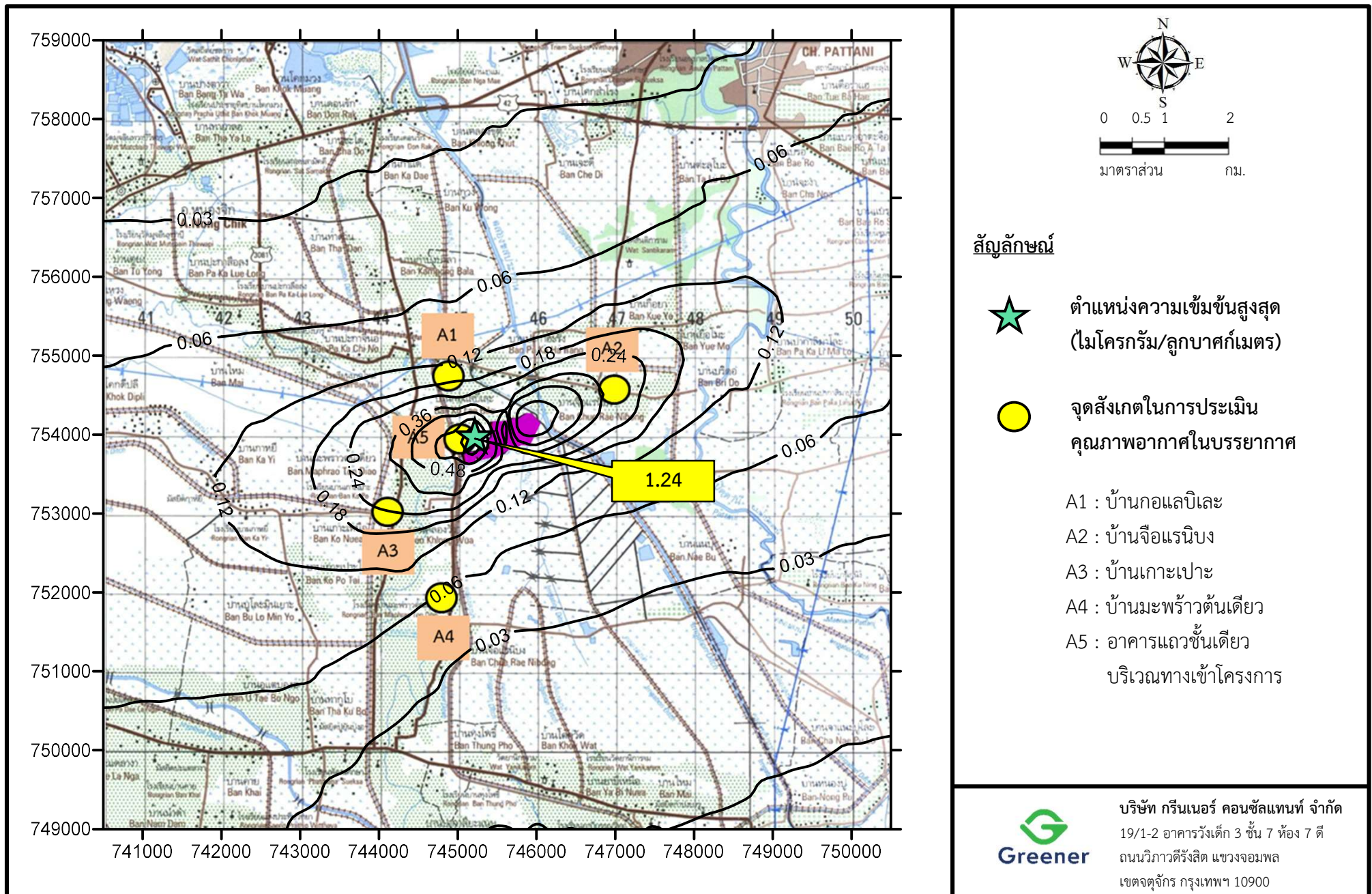
รูปที่ 1 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 1





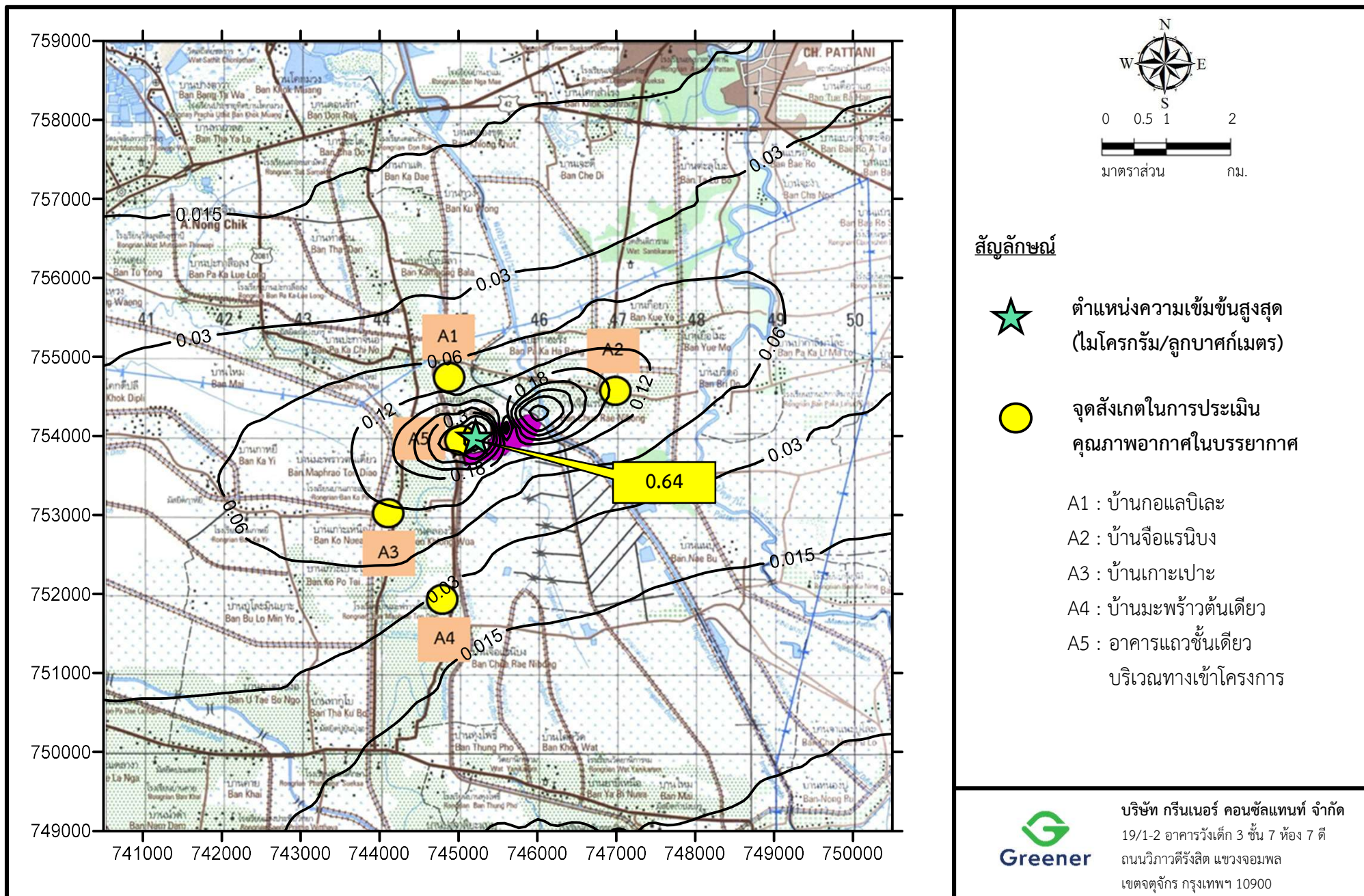
รูปที่ 2 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 2





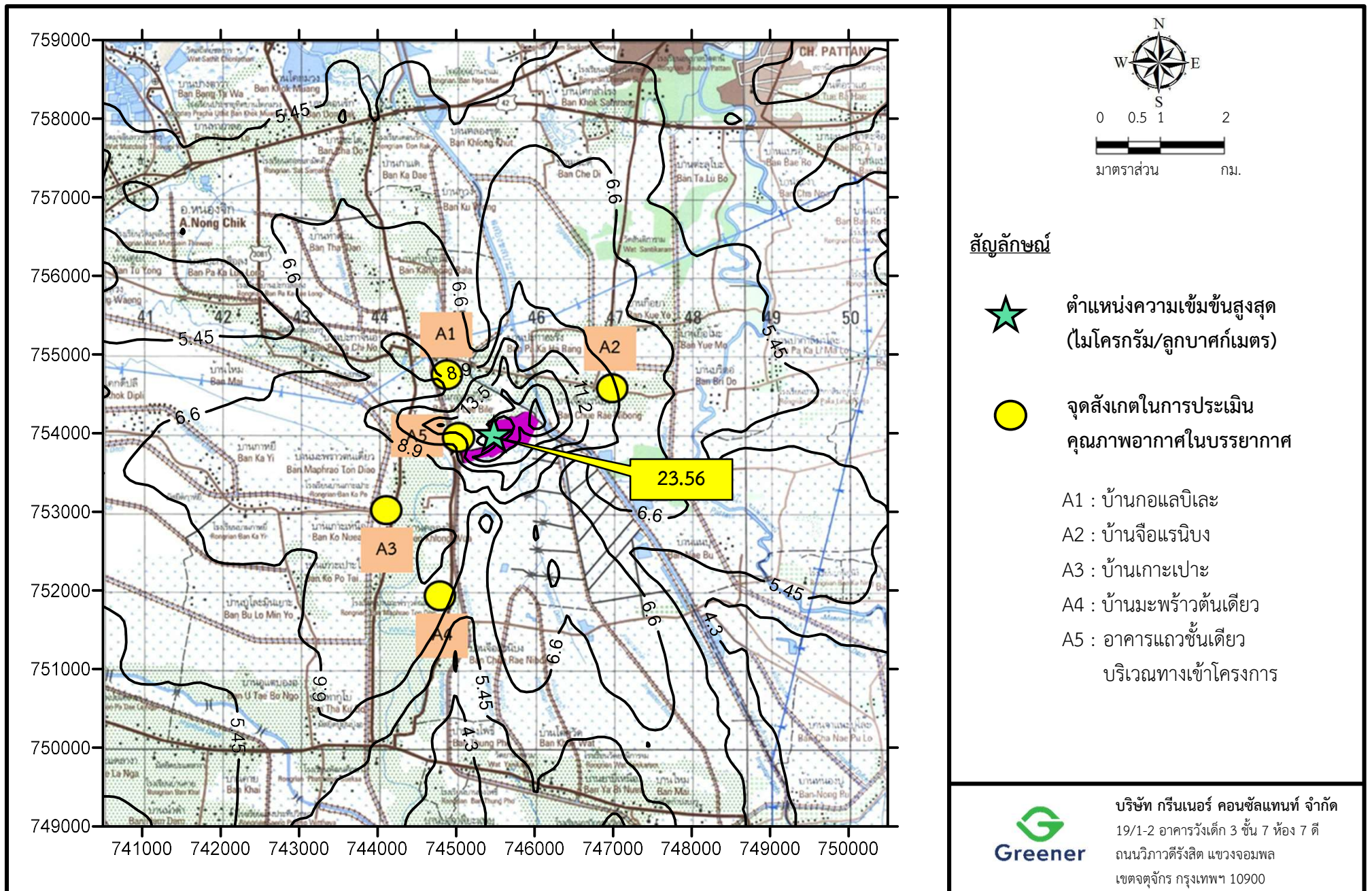
รูปที่ 3 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 1





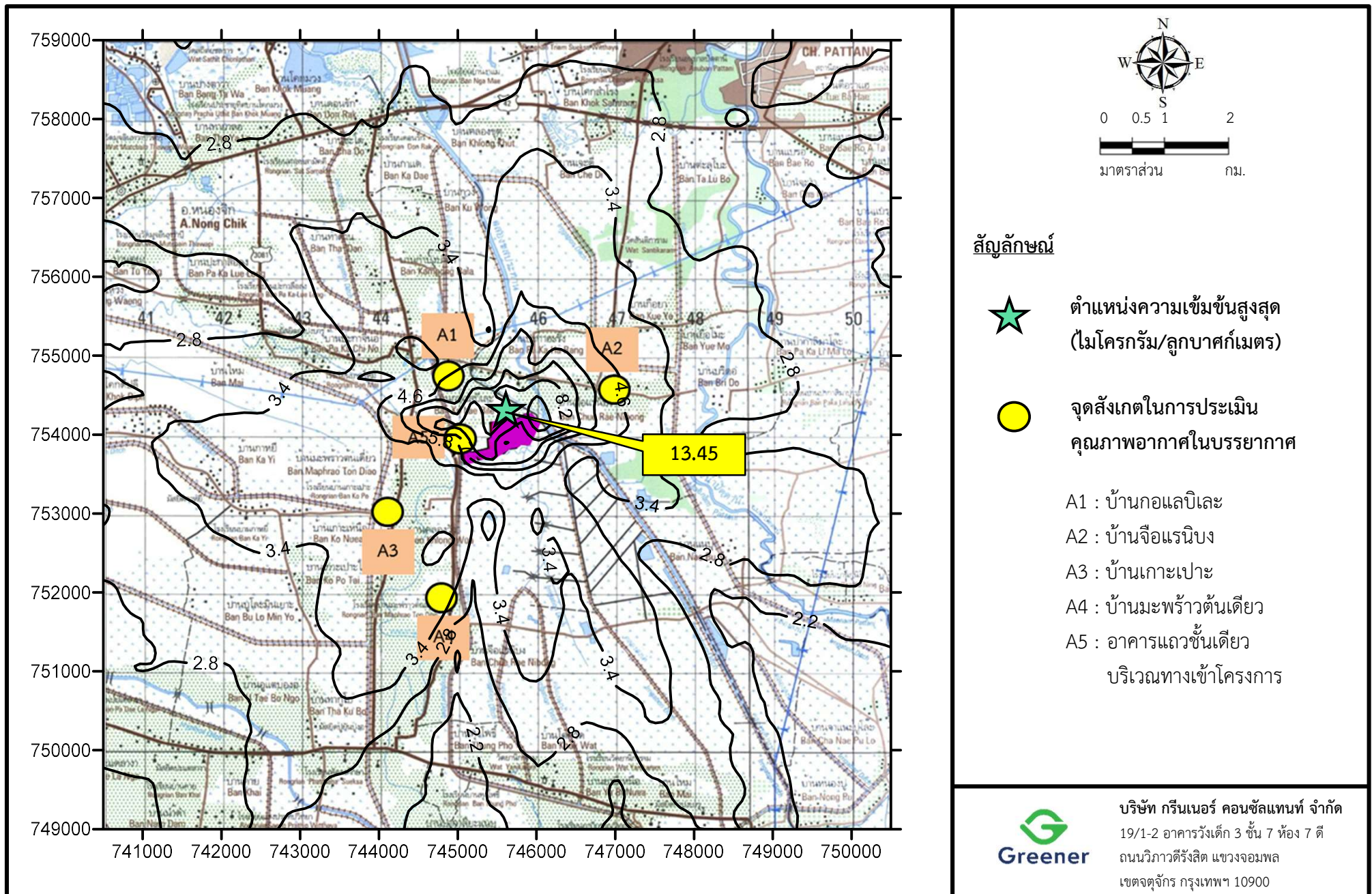
รูปที่ 4 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 2





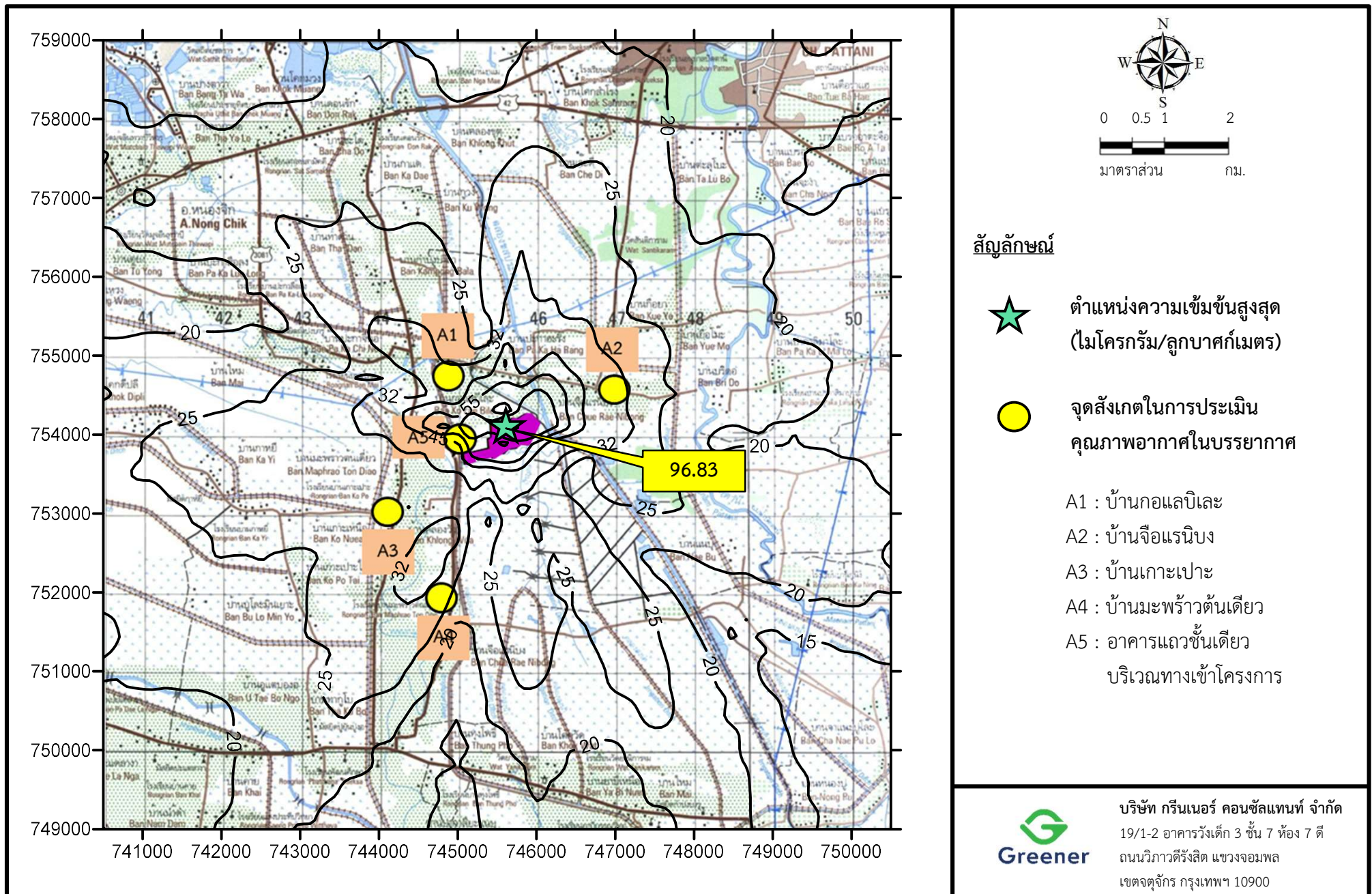
รูปที่ 5 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 3





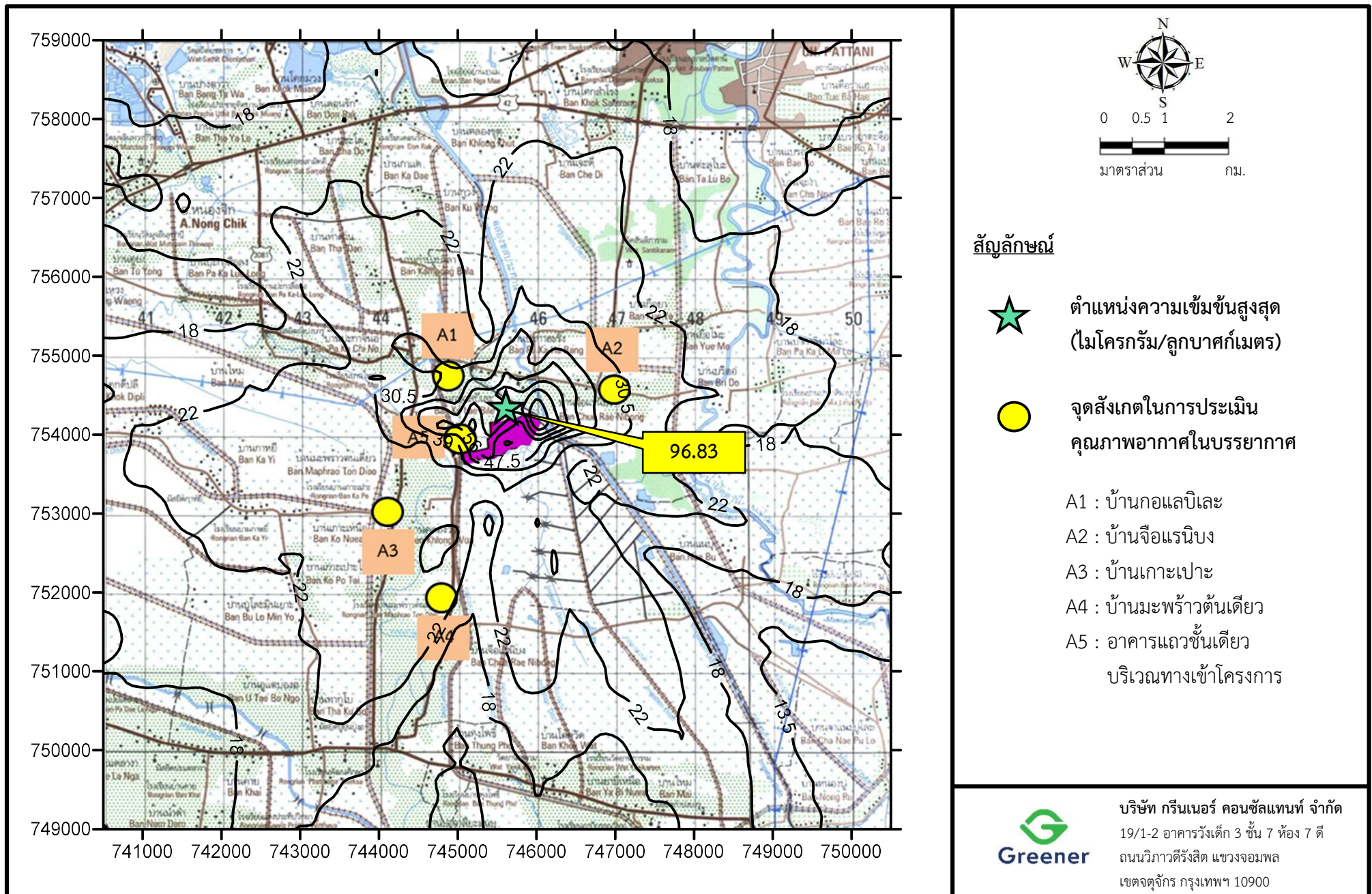
รูปที่ 6 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 4





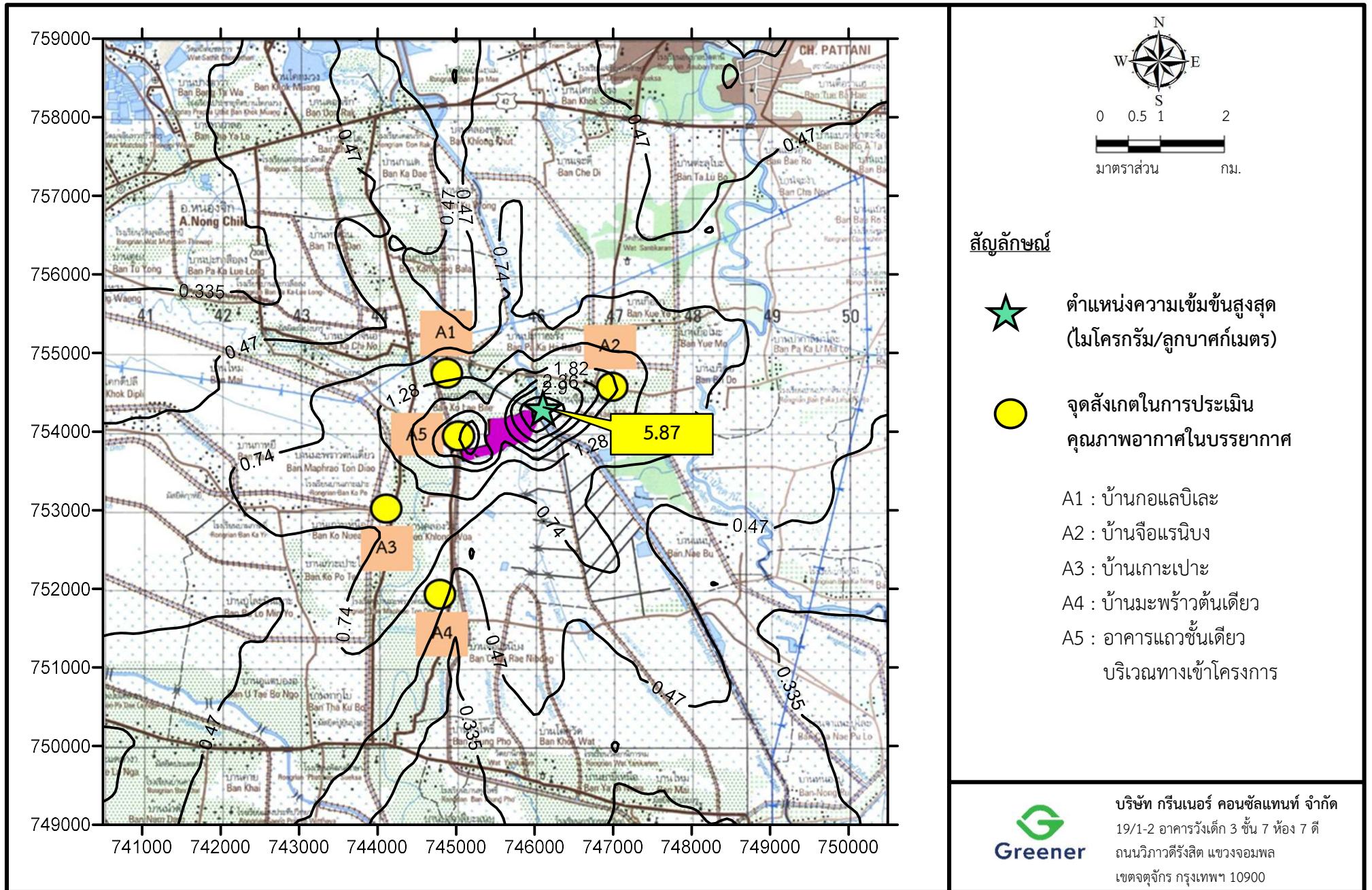
รูปที่ 7 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 5





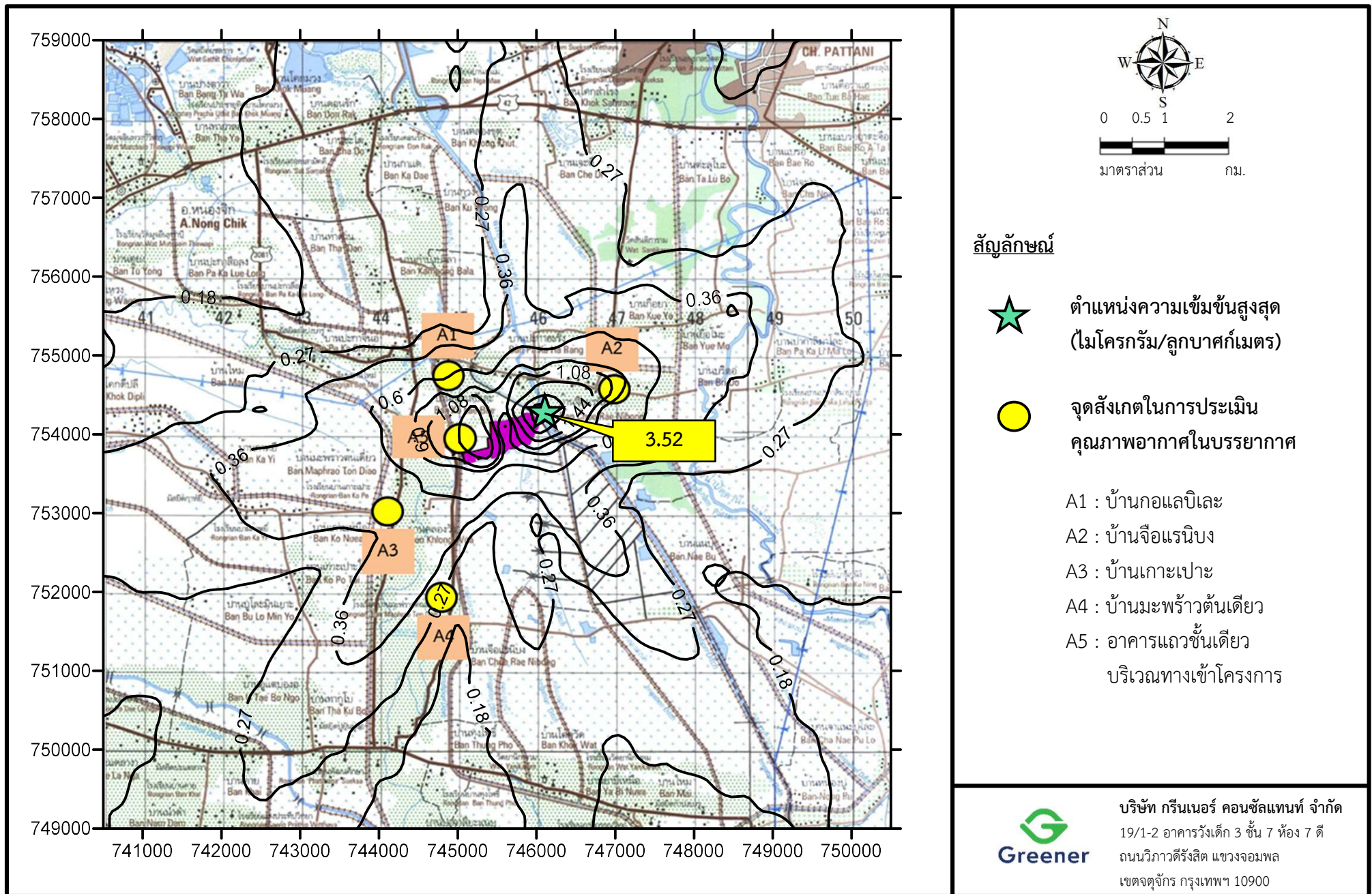
รูปที่ 8 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 6





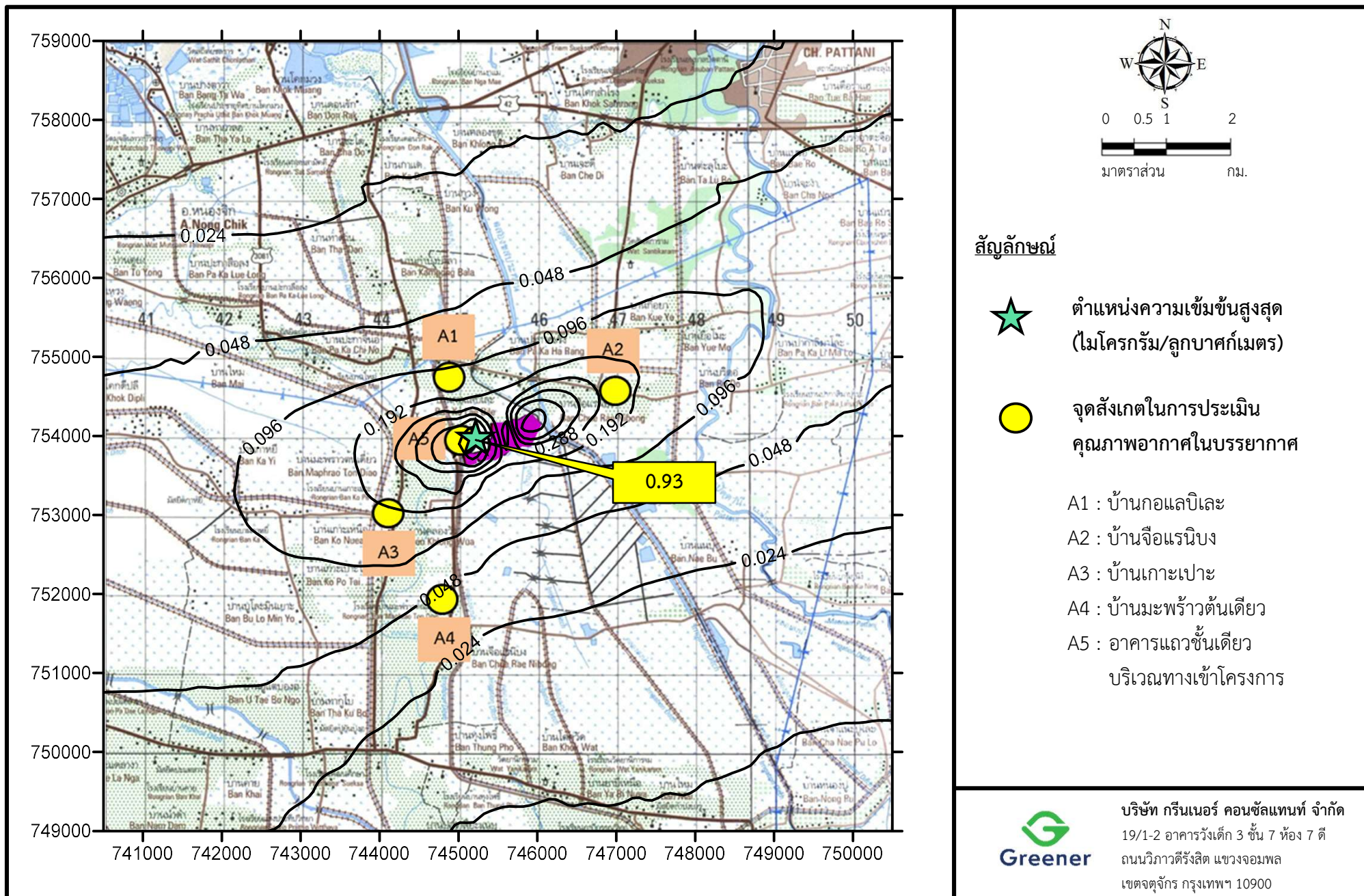
รูปที่ 2 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $PM_{10}$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 1





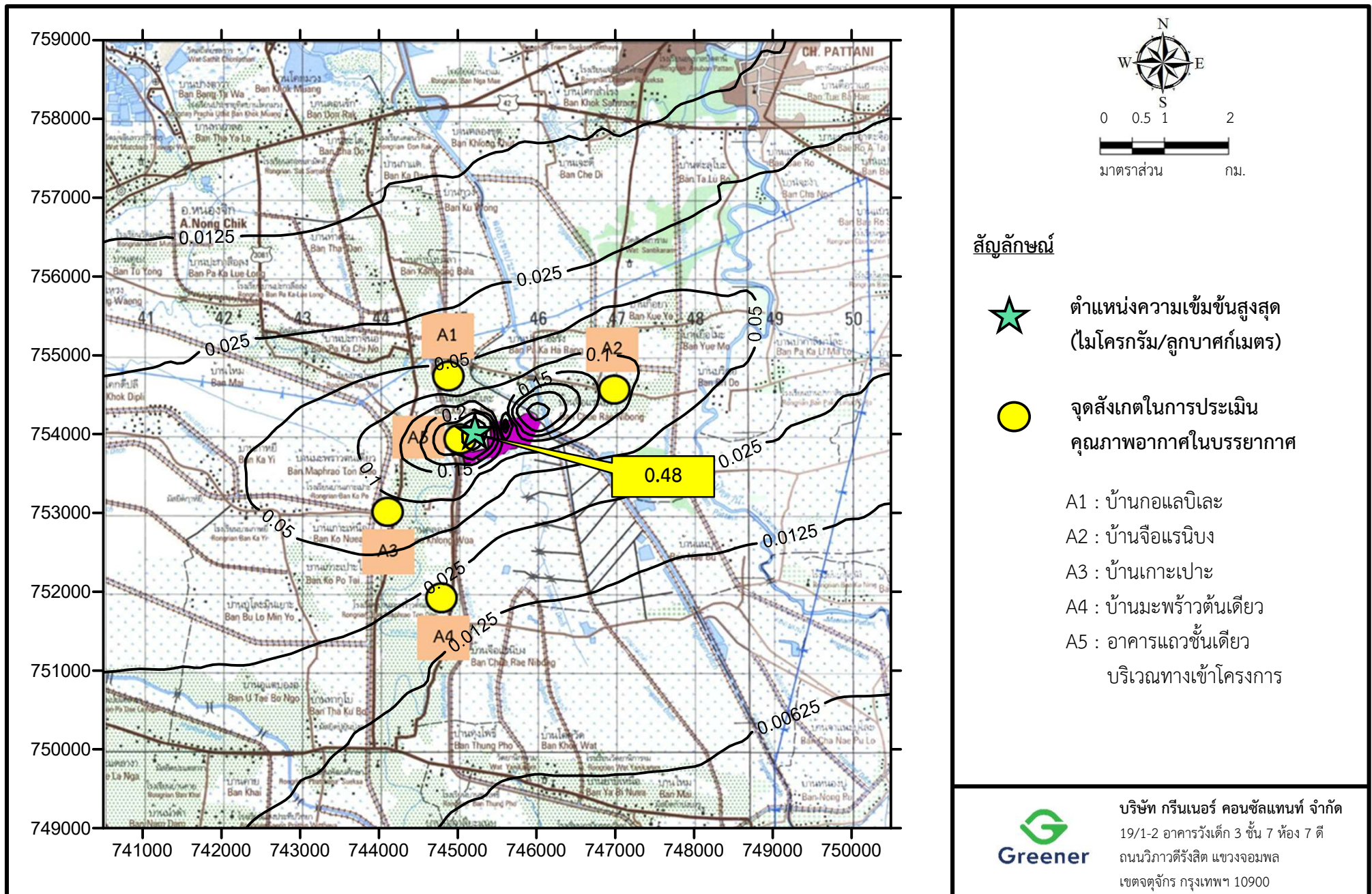
รูปที่ 10 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $PM_{10}$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 2





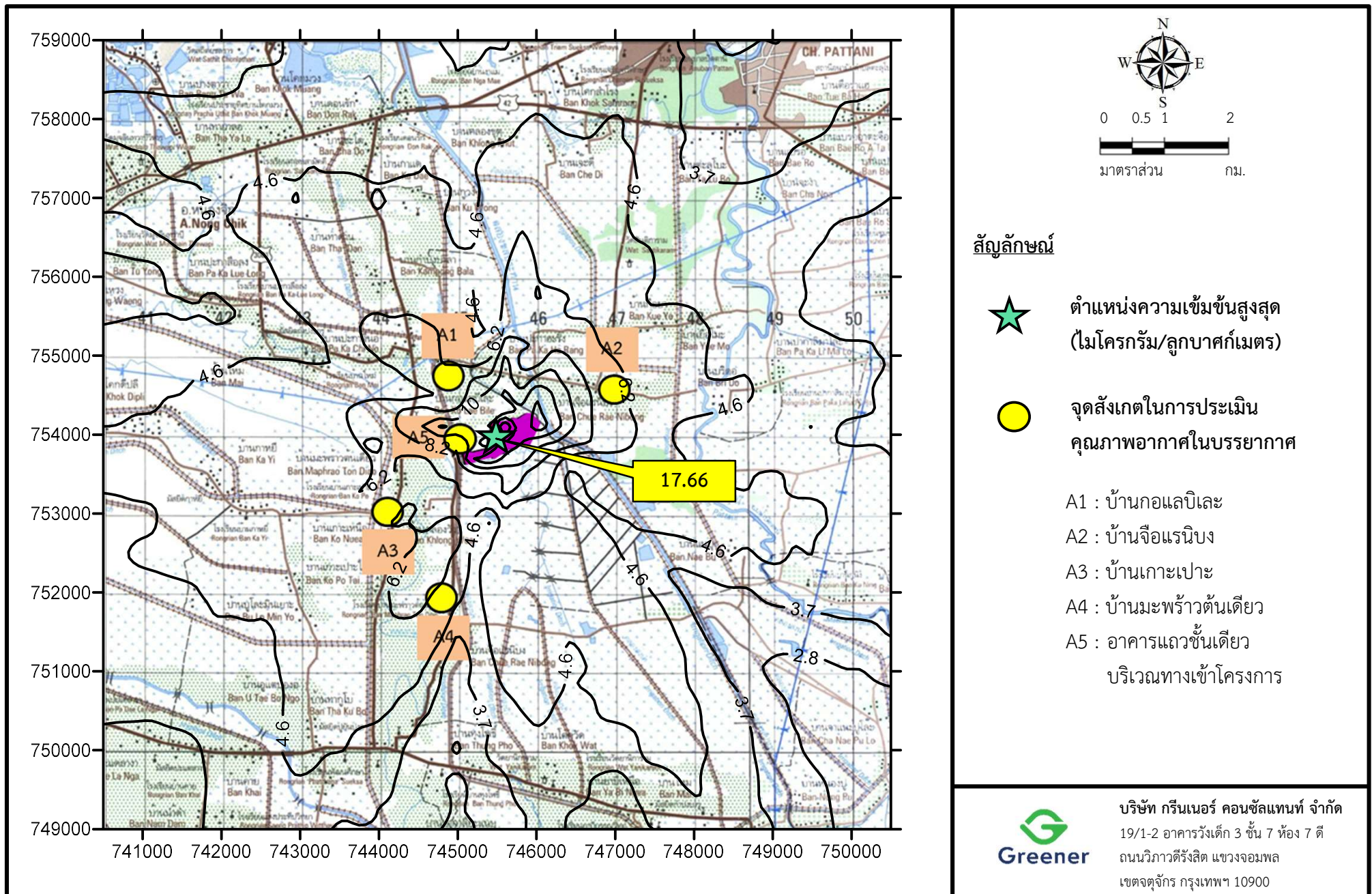
รูปที่ 11 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $PM_{10}$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 1





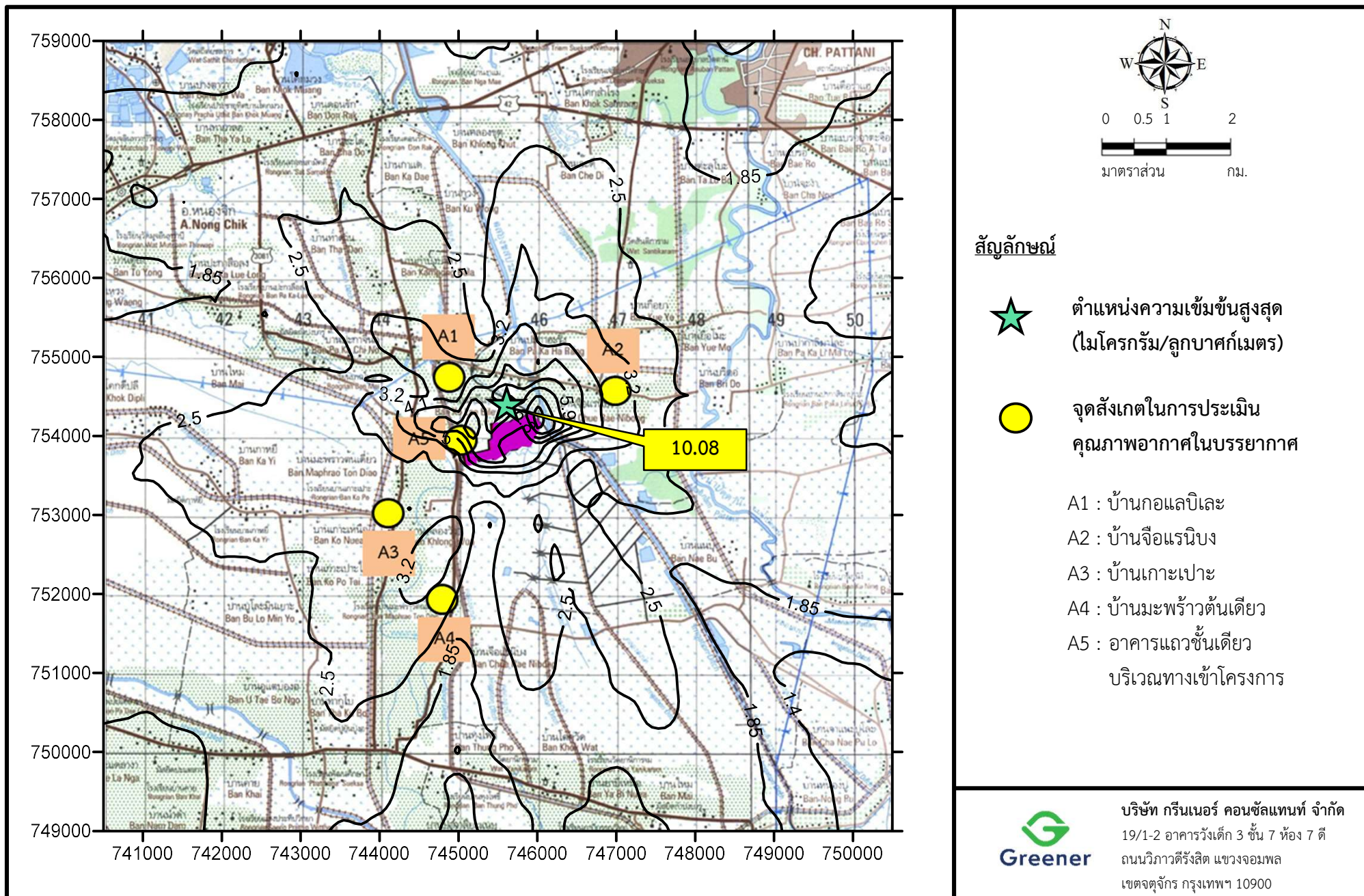
รูปที่ 12 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $PM_{10}$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 2





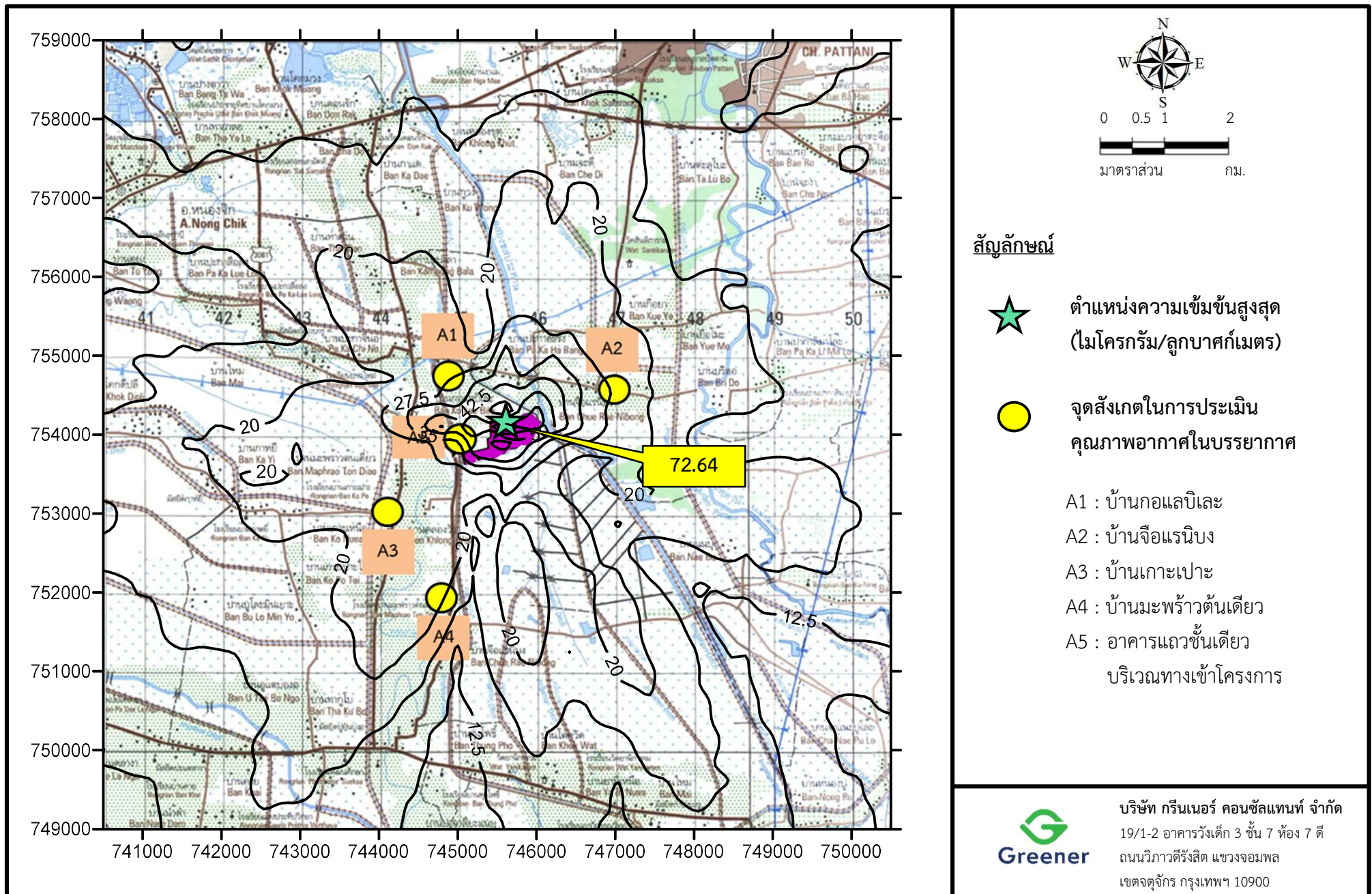
รูปที่ 13 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $PM_{10}$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 3





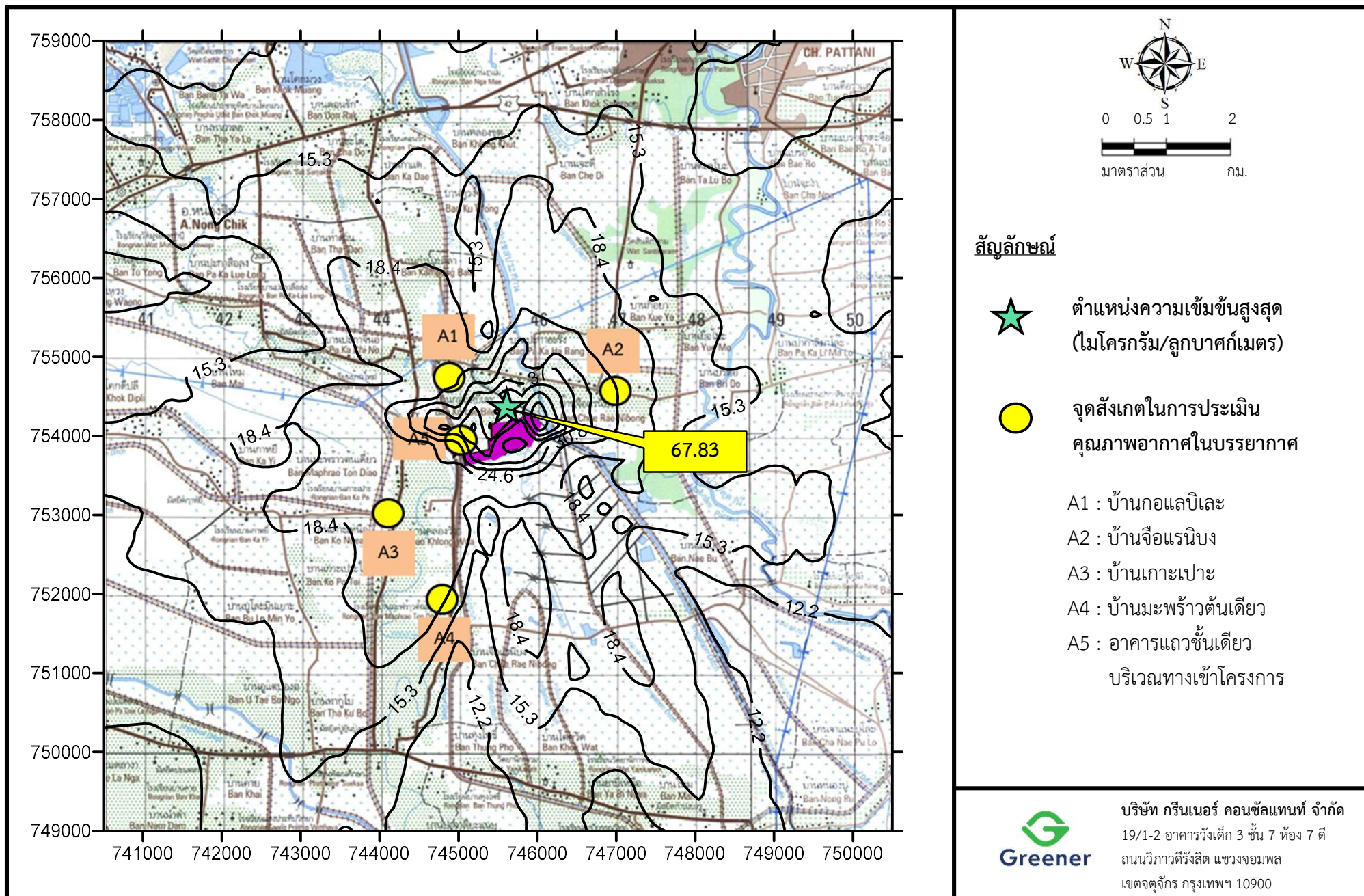
รูปที่ 14 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $PM_{10}$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 4





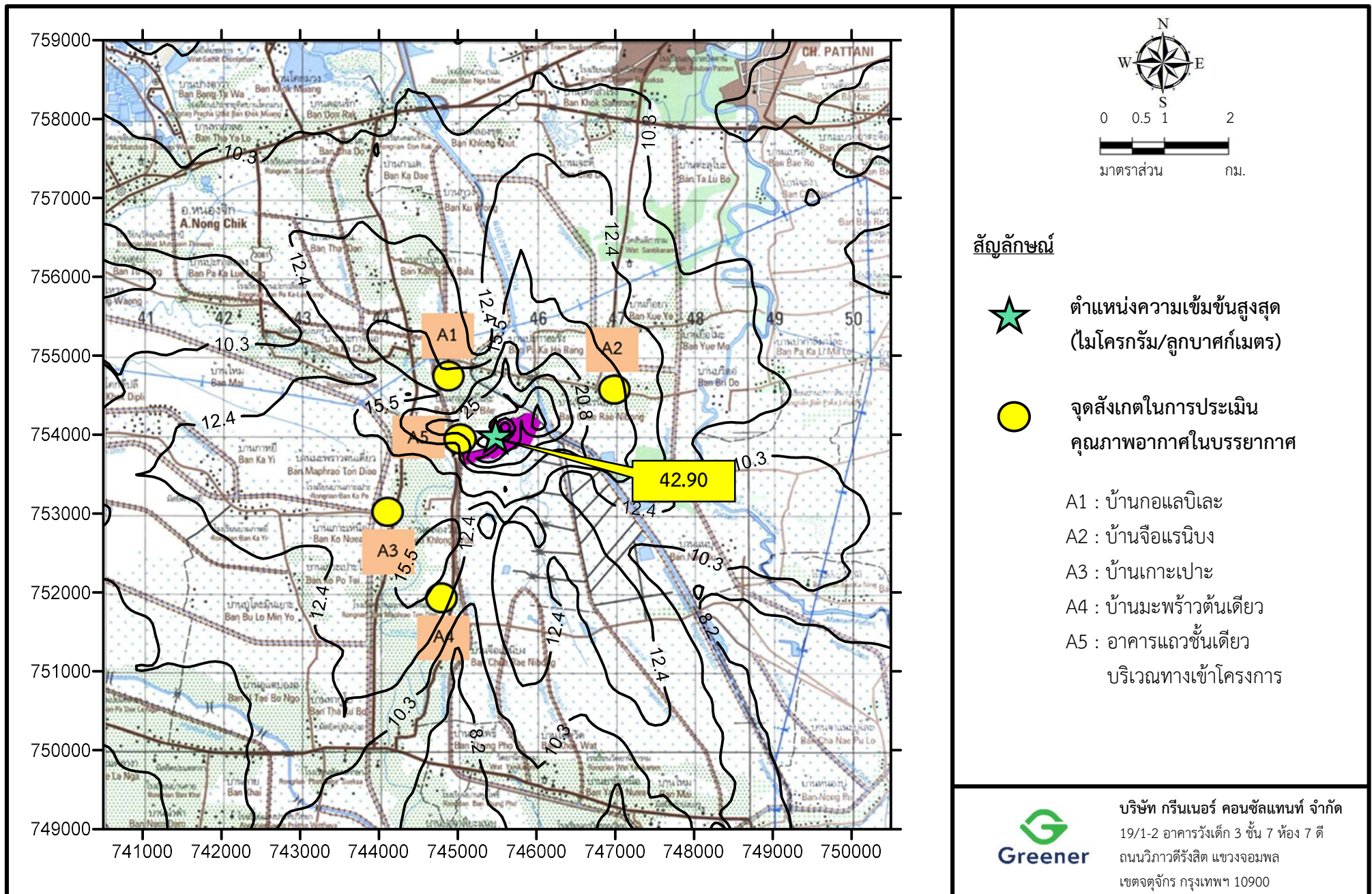
รูปที่ 15 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $PM_{10}$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 5





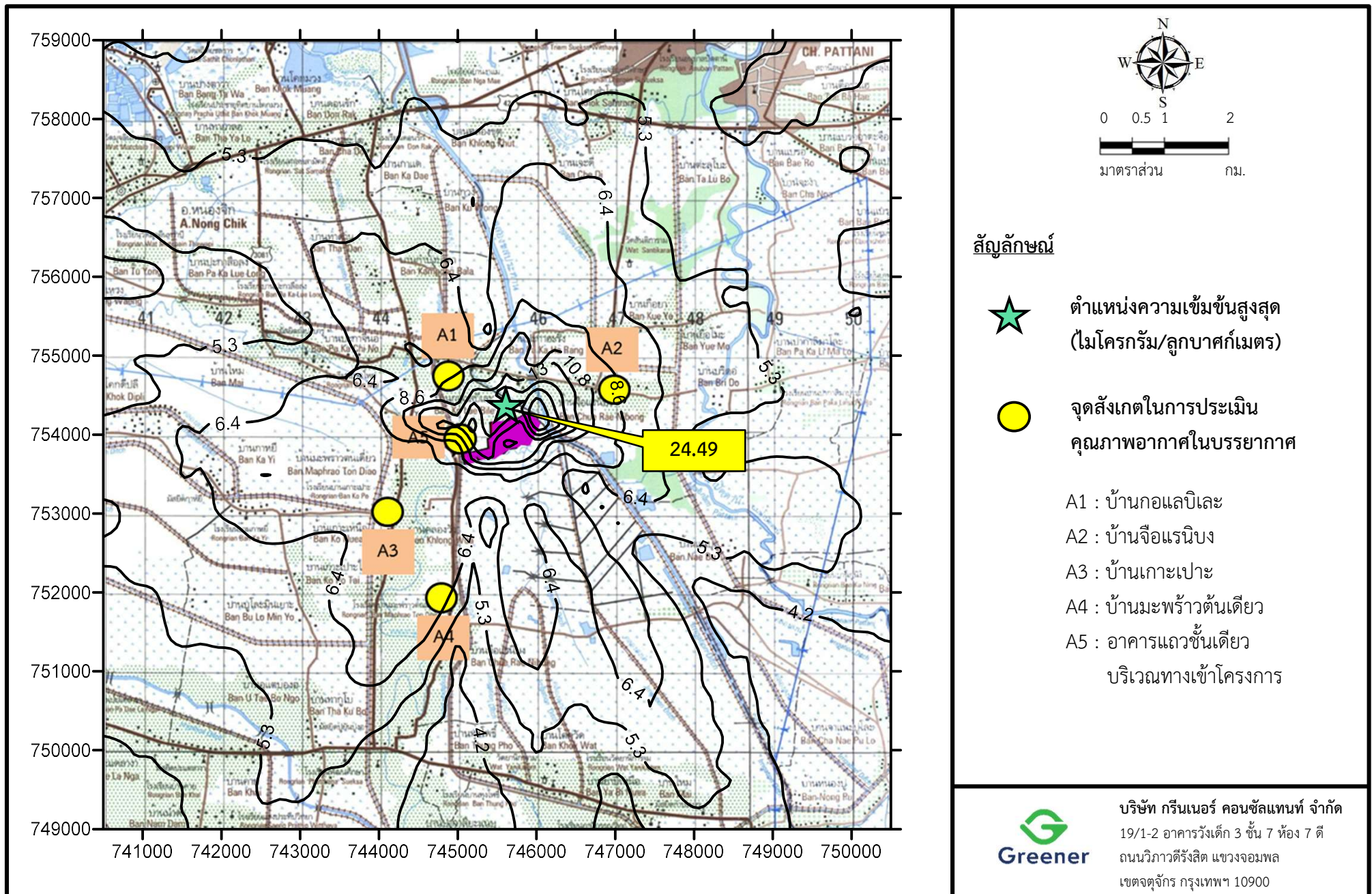
รูปที่ 16 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าๆของ PM<sub>10</sub> ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 6





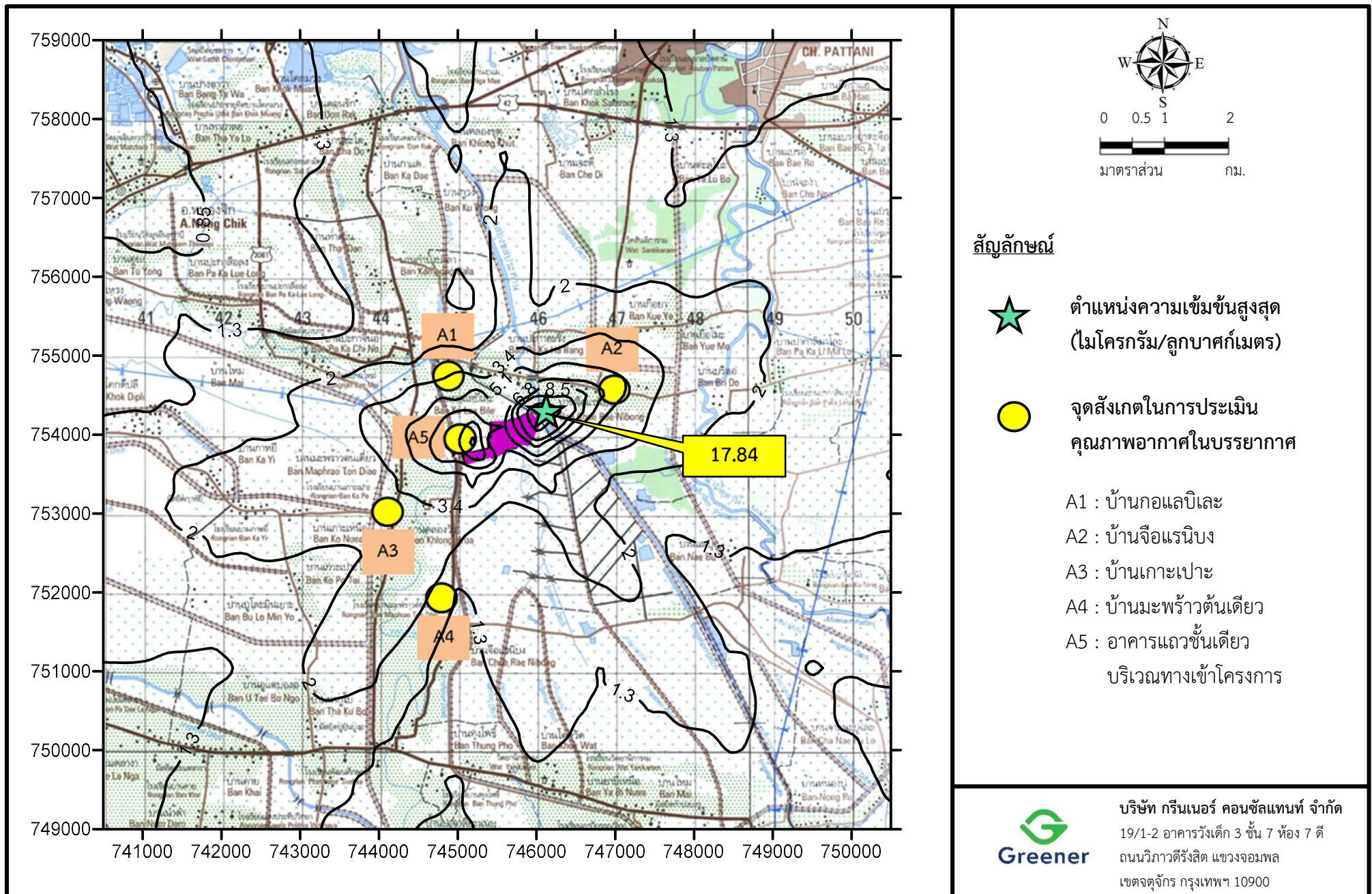
รูปที่ 17 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $\text{SO}_2$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 1





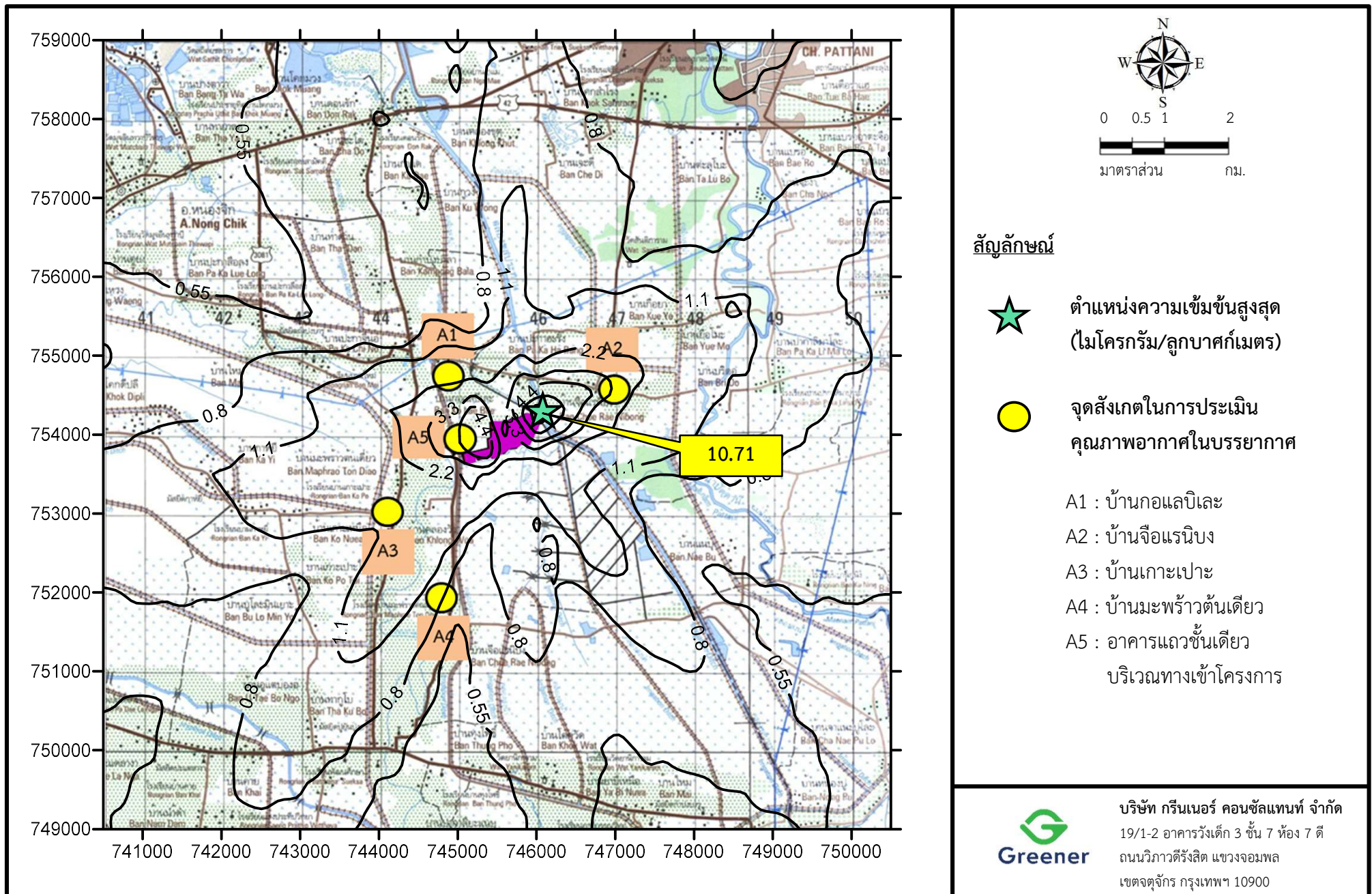
รูปที่ 18 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $\text{SO}_2$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 2





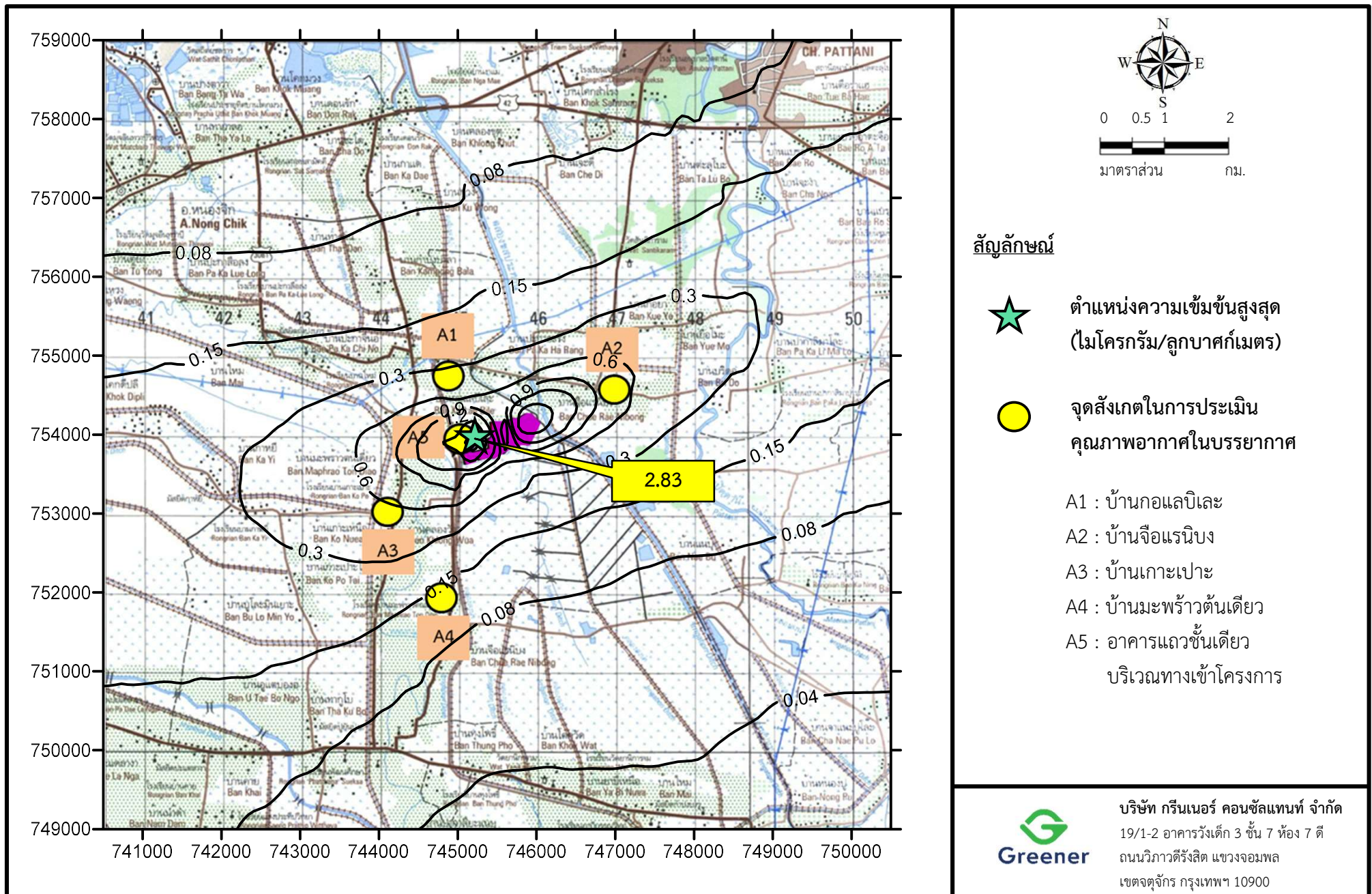
รูปที่ 19 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $\text{SO}_2$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 1





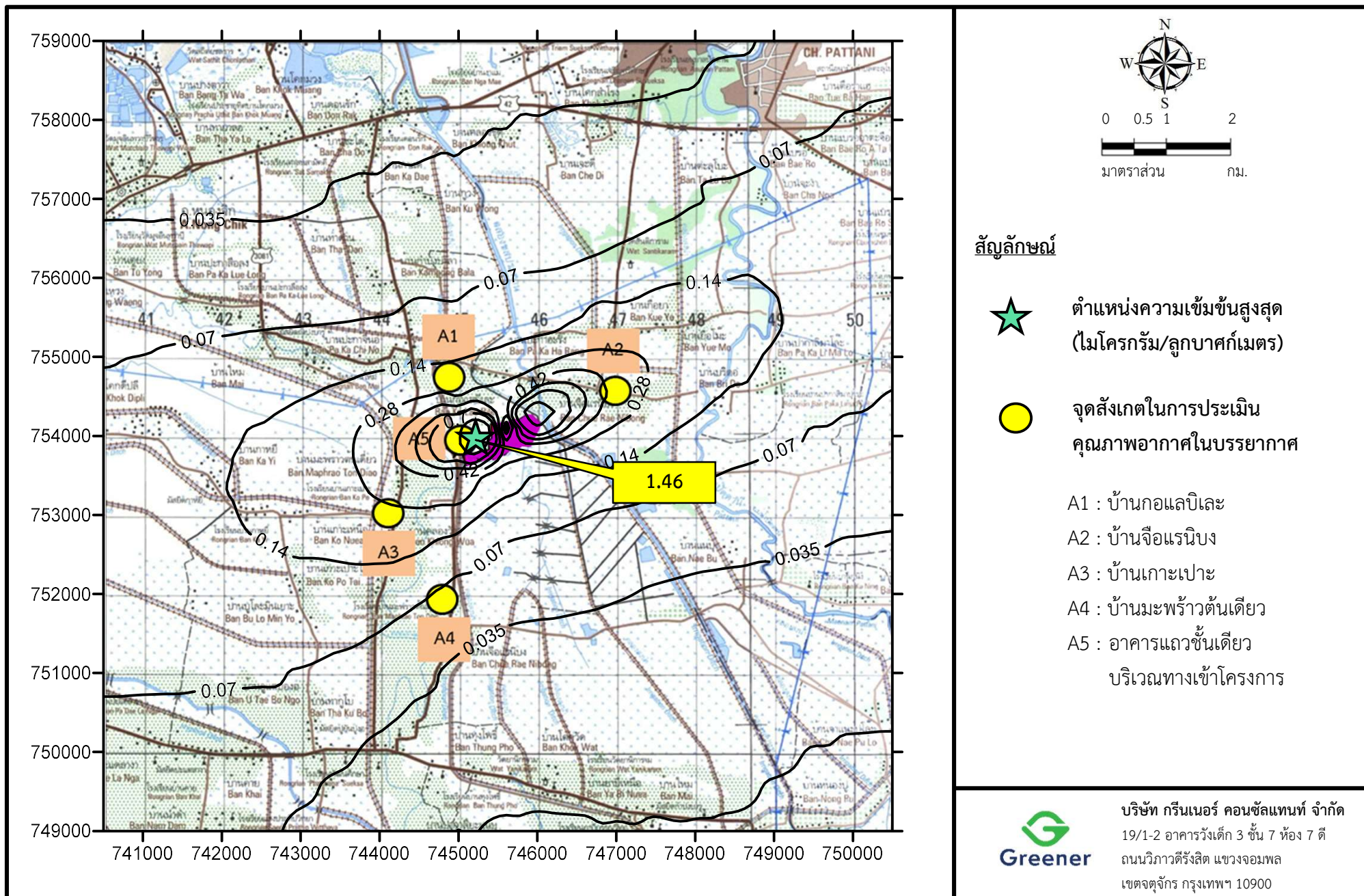
รูปที่ 20 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $\text{SO}_2$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 2





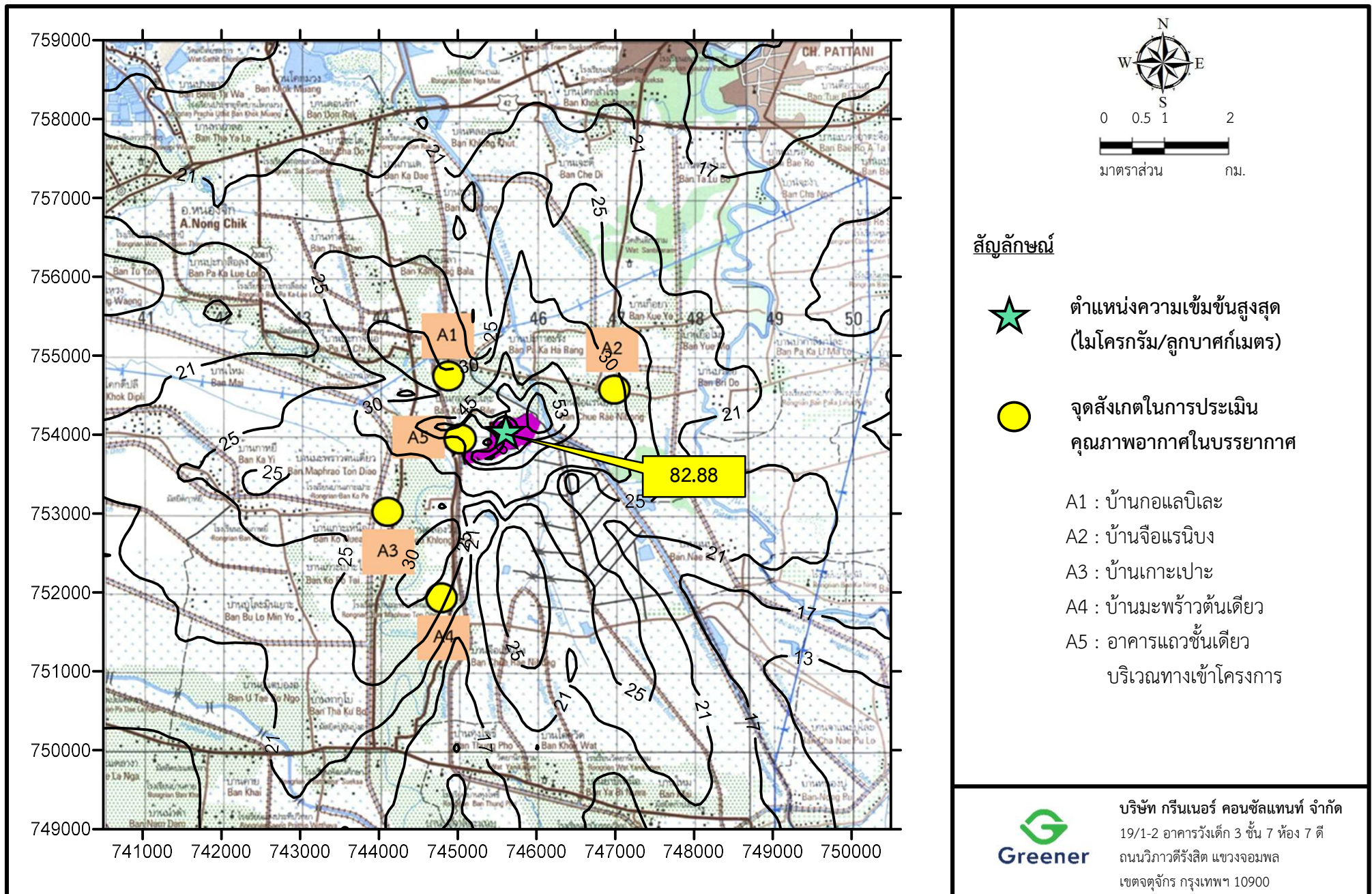
รูปที่ 21 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $\text{SO}_2$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 1





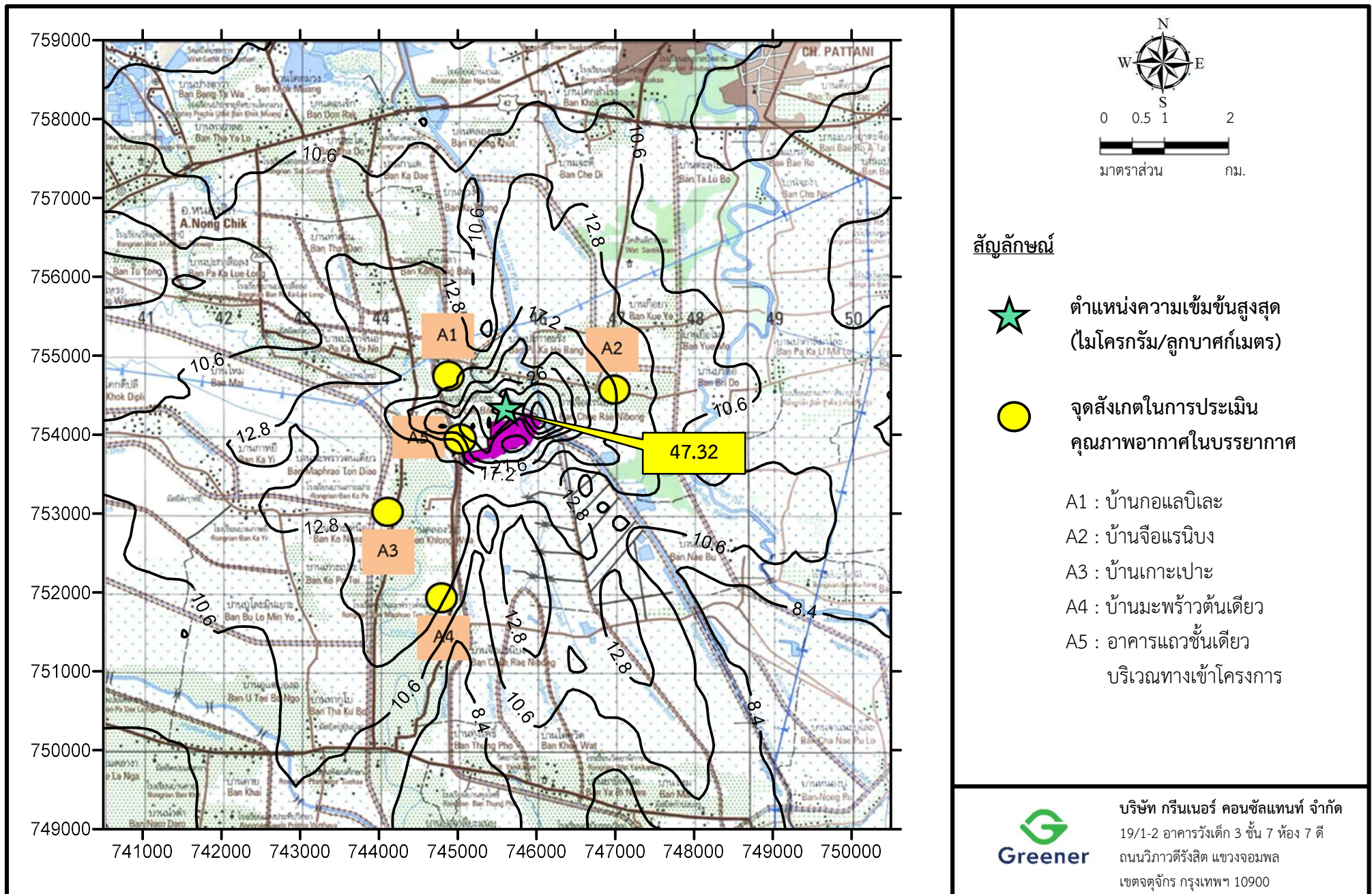
รูปที่ 22 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $\text{SO}_2$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 2





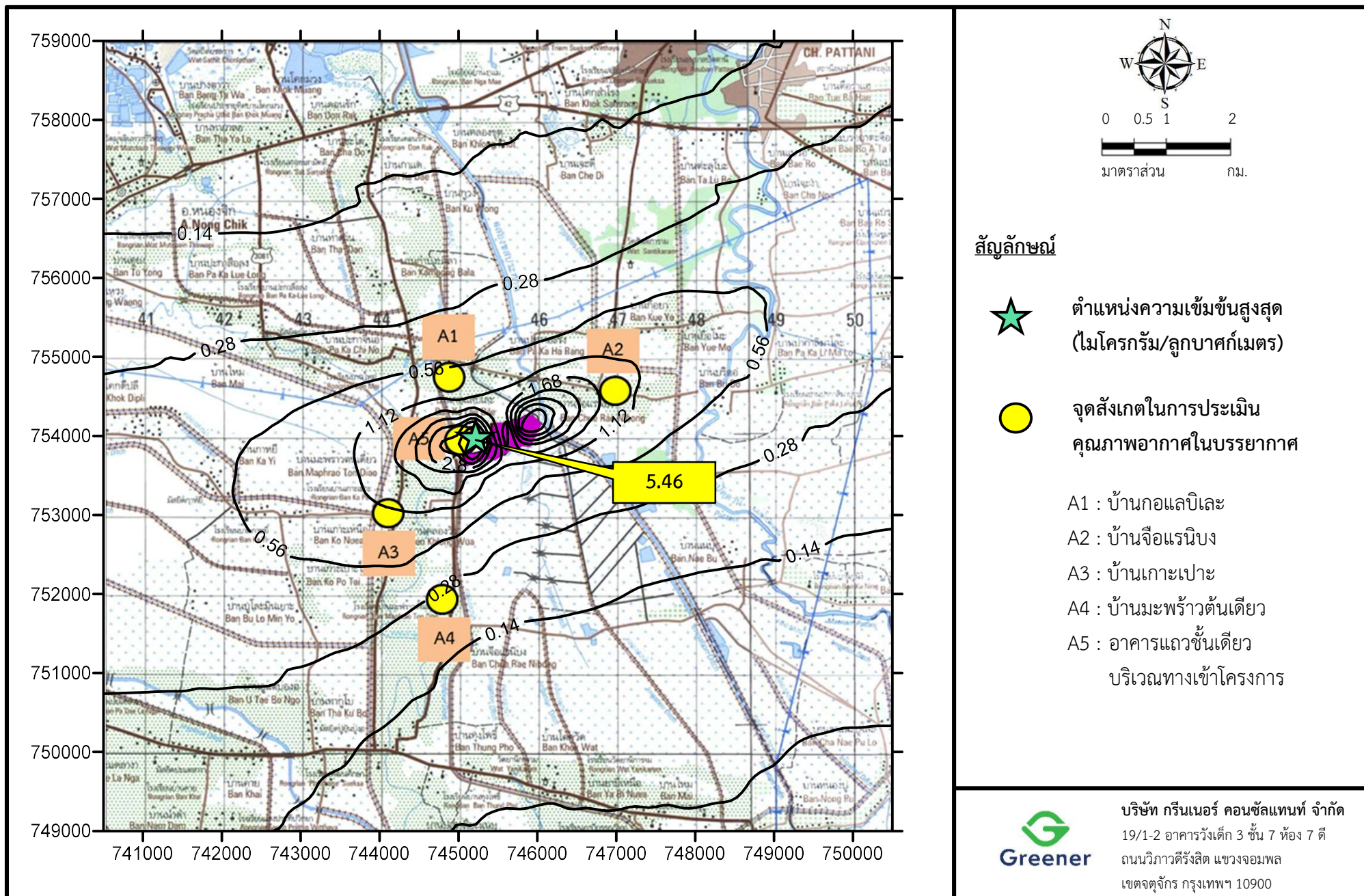
รูปที่ 23 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $\text{NO}_2$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 1





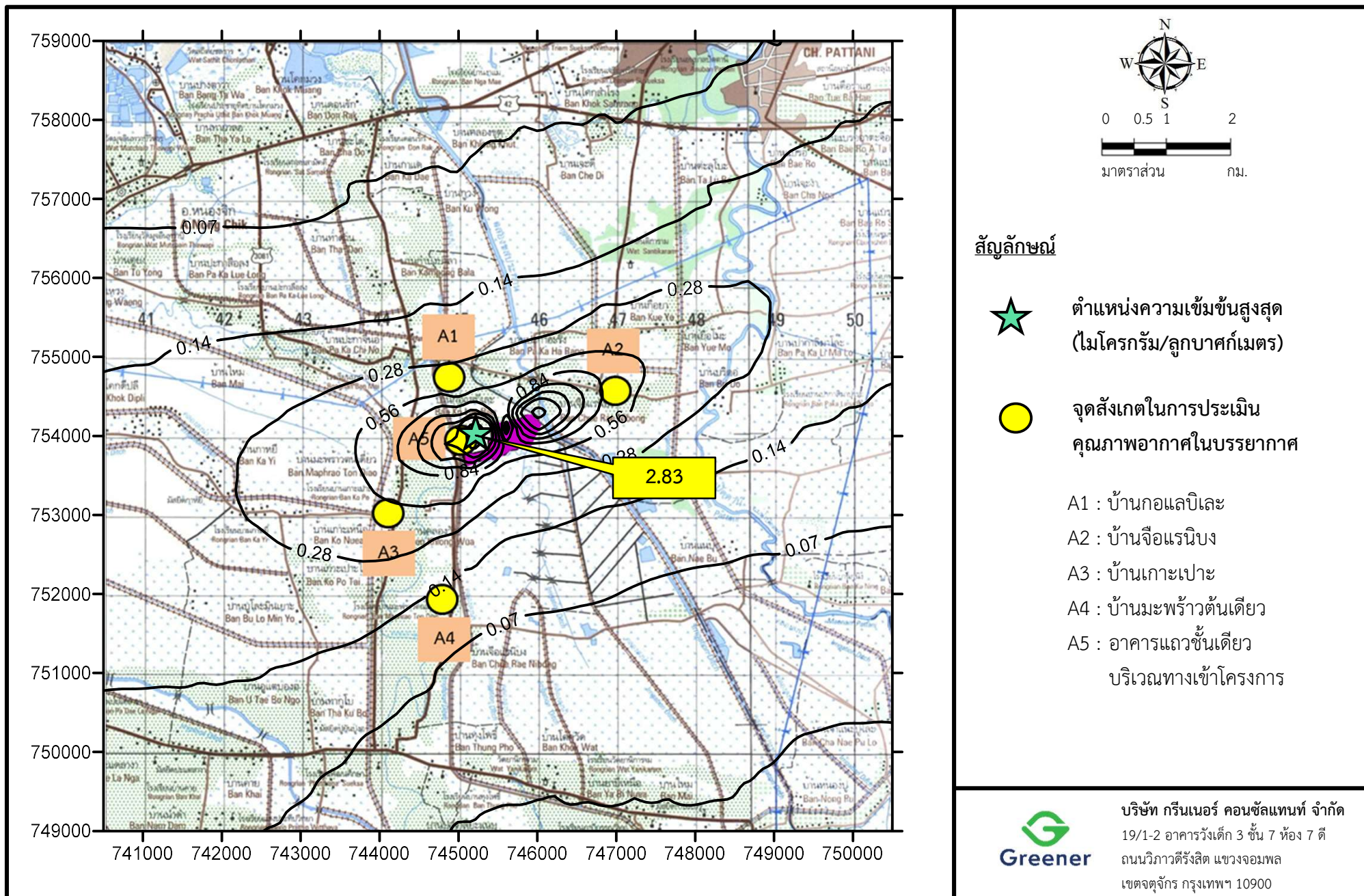
รูปที่ 24 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $\text{NO}_2$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 2





รูปที่ 25 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $\text{NO}_2$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 1





รูปที่ 26 : เส้นระดับความเข้มข้นเท่าของ  $\text{NO}_2$  ในบรรยากาศเฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 2

ภาคผนวก ซ : รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน



Ref. No. W131/01/23

Report No. 2301/219\_a

174/1/66

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ : โครงการโรงงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงชีวมวลขนาด 46 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) วันที่เก็บตัวอย่าง : 7 มกราคม 2566  
ของ บริษัท ปัตตานี กรีน จำกัด วันที่รับตัวอย่าง : 9 มกราคม 2566  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลลิปะสะโง อำเภอนาทม จังหวัดปัตตานี วันที่วิเคราะห์ : 9-16 มกราคม 2566  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอ็นไอ กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด วันที่ออกรายงาน : 18 มกราคม 2566  
83/5 หมู่ 1 ตำบลควนรู อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสงขลา 90180  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไอ กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8 L	ค่ามาตรฐาน
Depth (m.)**	Metering	2.0	-
Width (m.)**	Metering	15.00	-
Velocity (m/s)**	Metering	14.30	-
Flow Rate (m <sup>3</sup> /s)**	Calculate	161.590	-
Temperature (°C)**	Laboratory and Field Methods (2550 B.)	24.6	ธ'
pH	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B.)	6.91	5.0-9.0
Total Suspended Solids (mg/L)	Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C (2540 D.)	12.5	-
Total Dissolved Solids (mg/L)	Total Dissolved Solids Dried at 180 °C (2540 C.)	142	-
Dissolved Oxygen (mg/L)	Azide Modification (4500-O C.)	4.5	ไม่น้อยกว่า 4.0
BOD <sub>5</sub> (mg/L)	5 Day BOD Test (5210 B.) & Azide Modification (4500-O C.)	1.6	ไม่เกินกว่า 2.0

### หมายเหตุ:

ลักษณะตัวอย่าง: เหลืองใส ตะกอนเล็กน้อย

\*\* ตรวจวัดโดย บริษัท เอ็นไอ กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด

ธ' อุณหภูมิของน้ำจะต้องไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 3)

Method = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017.

รายงานฉบับแก้ไข/เพิ่มเติมของรายงานผลการทดสอบหมายเลข Report No. 2301/219, Ref. No. W131/01/23

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



# สำเนา

ที่ อก ๐๓๒๒/๗๖๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๒ ม.ค. ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไว กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

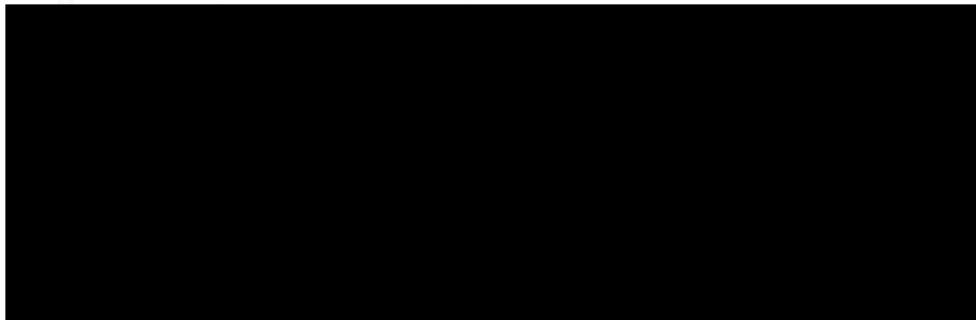
ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไว กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไว กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๙๗ สถานที่ตั้งเลขที่ ๘๓/๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลควนรู อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสงขลา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

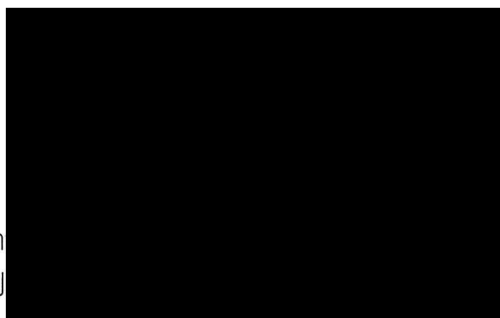
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไว กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ผู้  
อ  
า  
ม



ภาคใต้  
กรม



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



# สำเนา

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไว กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๙๗

ที่ ออก ๐๓๒๒/๕๗๐

ลงวันที่ ๑๒ ม.ค. ๒๕๖๖

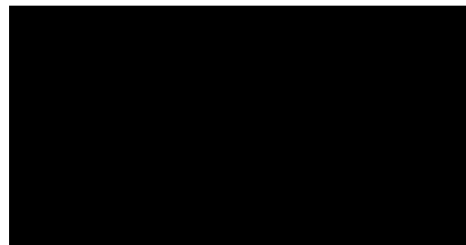
ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ

อากาศเสีย จำนวน 4 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method
2	Oxides of Nitrogen	Instrumental Analyzer Method
3	Sulfur Dioxide	Instrumental Analyzer Method
4	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method

เอกสารอ้างอิง

United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2018.



ภาคผนวก ณ : การประเมินผลกระทบคุณภาพน้ำผิวดินด้วย DO sag Curve



## การประเมินผลกระทบจากการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียด้วย DO sag curve

บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินผลกระทบจากการระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดยการคำนวณค่าบีโอดีผสม ออกซิเจนละลายผสม ค่าของแข็งแขวนลอยผสม ค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดผสม และอุณหภูมิผสม ณ จุดที่มีการระบายน้ำทิ้งจากโครงการ ทั้งนี้ การคำนวณจะใช้ผลการตรวจวัดลักษณะทางกายภาพและคุณภาพน้ำของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L มาใช้ในการคำนวณร่วมกับลักษณะน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนในแต่ละช่วงเวลา ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### (1) ข้อมูลของแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

โครงการมีการระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดและมีคุณภาพได้ตามมาตรฐานแล้วลงสู่คลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L การประเมินครั้งนี้จึงใช้ข้อมูลทางกายภาพของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการเป็นตัวแทนในการศึกษา โดยบริษัทที่ปรึกษาได้มีการตรวจวัดลักษณะทางกายภาพและคุณภาพน้ำบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L เมื่อวันที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2566 มีผลการตรวจวัดดังตารางที่ 1 รายละเอียดในการประเมินดังนี้

### ตารางที่ 1

#### ลักษณะทางกายภาพและคุณภาพน้ำบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L

ดัชนี	ผลการตรวจวัด
ความลึกของน้ำ (m)	2.0
อัตราการไหลของน้ำ (m <sup>3</sup> /s)	161.59
ค่าบีโอดี (mg/l)	1.6
ค่าออกซิเจนละลาย (mg/l)	4.5
อุณหภูมิ (°C)	24.6
ค่าของแข็งแขวนลอย (mg/l)	12.5
ค่าของแข็งละลายได้ทั้งหมด (mg/l)	142

หมายเหตุ : มอบหมายให้บริษัท เอ็นไว กรีน เซาท์เทิร์น จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2566

ที่มา : บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2566

1) **ลักษณะทางกายภาพ** จากการตรวจวัดความกว้าง ความลึก และอัตราการไหลของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L จากผลการตรวจวัด พบว่า ความลึกของน้ำเท่ากับ 2.0 เมตร (ระดับน้ำ +5.00 ม.รทก.) มีอัตราการไหลของน้ำเท่ากับ 161.59 ลูกบาศก์เมตร/วินาที

2) **ค่าบีโอดี ค่าออกซิเจนละลาย ค่าของแข็งแขวนลอย ค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด และอุณหภูมิของแหล่งน้ำ** พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าบีโอดีเท่ากับ 1.6 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าออกซิเจนละลายเท่ากับ 4.5 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าของแข็งแขวนลอย เท่ากับ 12.5 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด เท่ากับ 142 มิลลิกรัม/ลิตร และมีอุณหภูมิ 24.6 องศาเซลเซียส

## (2) แนวคิดการจัดการน้ำทิ้ง

โครงการได้มีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทานตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ 18/2561 โดยกำหนดค่าบีโอดีสูงสุดของน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าออกซิเจนละลายไม่น้อยกว่า 2 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าของแข็งแขวนลอยไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และอุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส มีปริมาณน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัด เท่ากับ 215.26 ลูกบาศก์เมตร/วัน

## (3) ผลการประเมินผลกระทบจากการระบายน้ำทิ้ง

การประเมินผลกระทบจากการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียภายหลังการบำบัด โดยคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L จะรับน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยกำหนดค่าบีโอดีสูงสุดของน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าออกซิเจนละลายไม่น้อยกว่า 2 มิลลิกรัม/ลิตร มีค่าของแข็งแขวนลอยไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และอุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส มีปริมาณน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัด เท่ากับ 215.26 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือประมาณ 0.002 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ผลการประเมินผลกระทบ รายละเอียดดังนี้

1) **การคำนวณหาค่าบีโอดีผสม ค่าออกซิเจนละลายภายหลังการผสม ค่าของแข็งแขวนลอยผสม ค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดผสม และอุณหภูมิผสมจากการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย**

### (ก) การคำนวณหาค่าบีโอดีผสม

$$BOD_{mix} = \frac{C_r Q_r + C_w Q_w}{Q_r + Q_w} \dots\dots\dots (1)$$

โดยที่  $BOD_{mix}$  = ค่าความเข้มข้นบีโอดีผสมภายหลังการระบายน้ำทิ้งจากโครงการ

$$\begin{aligned}
C_r &= \text{ค่าความเข้มข้นบีโอดีของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ} \\
&= 1.6 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร} \\
C_w &= \text{ค่าความเข้มข้นบีโอดีน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดของโครงการ} \\
&= 20 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร} \\
Q_r &= \text{อัตราการไหลของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง} \\
&= 161.59 \text{ ลูกบาศก์เมตร/วินาที} \\
Q_w &= \text{อัตราการไหลของน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ} \\
&= 0.002 \text{ ลูกบาศก์เมตร/วินาที}
\end{aligned}$$

แทนค่าของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดในสมการ

$$\begin{aligned}
BOD_{mix} &= \frac{(1.6 \times 161.59) + (20 \times 0.002)}{(161.59 + 0.002)} \\
&= 1.60 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร}
\end{aligned}$$

#### (ข) การคำนวณค่าออกซิเจนละลายภายหลังการผสม

$$DO_{mix} = \frac{DO_r Q_r + DO_w Q_w}{Q_r + Q_w} \dots\dots\dots (2)$$

โดยที่

$$\begin{aligned}
DO_{mix} &= \text{ค่าออกซิเจนละลายผสมภายหลังการระบายน้ำทิ้งจากโครงการ} \\
DO_r &= \text{ค่าออกซิเจนละลายของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ} \\
&= 4.5 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร} \\
DO_w &= \text{ค่าออกซิเจนละลายของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดของโครงการ} \\
&= 2 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร} \\
Q_r &= \text{อัตราการไหลของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง} \\
&= 161.59 \text{ ลูกบาศก์เมตร/วินาที} \\
Q_w &= \text{อัตราการไหลของน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ} \\
&= 0.002 \text{ ลูกบาศก์เมตร/วินาที}
\end{aligned}$$



แทนค่าของน้ำทิ้งภายหลังการผสมในสมการ

$$\begin{aligned} \text{DO}_{\text{mix}} &= \frac{(4.5 \times 161.59) + (2 \times 0.002)}{(161.59 + 0.002)} \\ &= 4.50 \quad \text{มิลลิกรัม/ลิตร} \end{aligned}$$

**(ค) การคำนวณค่าของแข็งแขวนลอยภายหลังผสม**

$$\text{SS}_{\text{mix}} = \frac{\text{SS}_r Q_r + \text{SS}_w Q_w}{Q_r + Q_w} \quad \dots\dots\dots (3)$$

โดยที่  $\text{SS}_{\text{mix}}$  = ค่าของแข็งแขวนลอยของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ภายหลังการระบายน้ำทิ้งจากโครงการ

$\text{SS}_r$  = ค่าของแข็งแขวนลอยของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ  
= 12.5 มิลลิกรัม/ลิตร

$\text{SS}_w$  = ค่าของแข็งแขวนลอยของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดของโครงการ  
= 30 มิลลิกรัม/ลิตร

$Q_r$  = อัตราการไหลของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง  
= 161.59 ลูกบาศก์เมตร/วินาที

$Q_w$  = อัตราการไหลของน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ  
= 0.002 ลูกบาศก์เมตร/วินาที

แทนค่าของน้ำทิ้งภายหลังการผสมในสมการ

$$\begin{aligned} \text{SS}_{\text{mix}} &= \frac{(12.5 \times 161.59) + (30 \times 0.002)}{(161.59 + 0.002)} \\ &= 12.5 \quad \text{มิลลิกรัม/ลิตร} \end{aligned}$$

**(ง) การคำนวณค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดภายหลังการผสม**

$$\text{TDS}_{\text{mix}} = \frac{\text{TDS}_r Q_r + \text{TDS}_w Q_w}{Q_r + Q_w} \quad \dots\dots\dots (4)$$

โดยที่  $\text{TDS}_{\text{mix}}$  = ค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ภายหลังการระบายน้ำทิ้งจากโครงการ

$$\begin{aligned}
TDS_r &= \text{ค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L} \\
&\quad \text{บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ} \\
&= 142 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร} \\
TDS_w &= \text{ค่าของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมดของน้ำทิ้งหลังการบำบัดของโครงการ} \\
&= 1,300 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร} \\
Q_r &= \text{อัตราการไหลของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง} \\
&= 161.59 \text{ ลูกบาศก์เมตร/วินาที} \\
Q_w &= \text{อัตราการไหลของน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ} \\
&= 0.002 \text{ ลูกบาศก์เมตร/วินาที}
\end{aligned}$$

แทนค่าของน้ำทิ้งภายหลังการผสมในสมการ

$$\begin{aligned}
TDS_{mix} &= \frac{(142 \times 161.59) + (1,300 \times 0.002)}{(161.59 + 0.002)} \\
&= 142.01 \text{ ลูกบาศก์เมตร/วินาที}
\end{aligned}$$

#### (จ) การคำนวณหาอุณหภูมิของน้ำภายหลังการผสม

$$\begin{aligned}
Temp_{mix} &= \frac{T_r Q_r + T_w Q_w}{Q_r + Q_w} \dots\dots\dots (5)
\end{aligned}$$

โดยที่

$$\begin{aligned}
Temp_{mix} &= \text{อุณหภูมิของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L ภายหลังการระบายน้ำทิ้ง} \\
&\quad \text{จากโครงการ} \\
T_r &= \text{อุณหภูมิของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง} \\
&\quad \text{ของโครงการ} \\
&= 24.6 \text{ องศาเซลเซียส} \\
T_w &= \text{อุณหภูมิของน้ำทิ้งหลังการบำบัดของโครงการ} \\
&= 40 \text{ องศาเซลเซียส} \\
Q_r &= \text{อัตราการไหลของคลองส่งน้ำชลประทาน D8-6.8L บริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง} \\
&= 161.59 \text{ ลูกบาศก์เมตร/วินาที} \\
Q_w &= \text{อัตราการไหลของน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ} \\
&= 0.002 \text{ ลูกบาศก์เมตร/วินาที}
\end{aligned}$$

แทนค่าของน้ำทิ้งภายหลังการผสมในสมการ

$$\begin{aligned}\text{Temp}_{\text{mix}} &= \frac{(24.6 \times 161.59) + (40 \times 0.002)}{(161.59 + 0.002)} \\ &= 24.6 \quad \text{องศาเซลเซียส}\end{aligned}$$

## 2) การคำนวณค่าบีโอดีและค่าออกซิเจนละลายที่เปลี่ยนแปลงตามระยะทาง

### (ก) การคำนวณหา Ultimate BOD ( $L_o$ )

$$L_o = L_t (1 - e^{-K \times t}) \quad \dots\dots\dots(6)$$

โดยที่  $L_t$  = BOD remaining ที่เวลา  $t = 0$   
 = 1.60 มิลลิกรัม/ลิตร  
 $L_o$  = Ultimate BOD ที่เวลา  $t = 0$   
 $K$  = Deoxygenation Coefficients ที่ 20 องศาเซลเซียส  
 = 0.4 ต่อวัน  
 $t$  = เวลา (วัน)

แทนค่าในสมการ

$$\begin{aligned}1.60 &= L_o (1 - e^{-0.4 \times 5}) \\ L_o &= 1.60 / (1 - e^{-0.4 \times 5}) \\ &= 1.85 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร}\end{aligned}$$

### (ข) การคำนวณหาค่าออกซิเจนละลายที่หายไป (Initial DO Deficit, $D_o$ )

$$D_o = DO_s - DO_{\text{mix}} \quad \dots\dots\dots(7)$$

โดยที่  $DO_{\text{mix}}$  = ค่าออกซิเจนละลายผสมภายหลังการระบายน้ำทิ้งจากโครงการ  
 = 4.50 มิลลิกรัม/ลิตร  
 $D_o$  = ปริมาณออกซิเจนที่ละลายหายไป  
 $DO_s$  = ปริมาณออกซิเจนที่อิ่มตัวในน้ำ (Saturation Concentration of DO) ที่อุณหภูมิผสม ( $\text{Temp}_{\text{mix}}$ )



$$= 8.20 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร ที่อุณหภูมิ } 24.6 \text{ องศาเซลเซียส (Metcalf \& Eddy. Wastewater Engineering. Treatment, Disposal, and Reuse, 3<sup>rd</sup> edition, 1991)}$$

แทนค่าในสมการ

$$\begin{aligned} D_o &= 8.20 - 4.50 \\ &= 3.70 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร} \end{aligned}$$

#### (ค) การคำนวณหาค่า Deoxygenation Coefficients ( $K_T$ )

$$K_T = K_{20C} \theta^{T-20} \dots\dots\dots(8)$$

$$\begin{aligned} K_T &= \text{Deoxygenation Coefficients ที่อุณหภูมิผสม (Temp mix) ต่อวัน} \\ K_{20C} &= \text{Deoxygenation Coefficients ที่ } 20 \text{ องศาเซลเซียส} \\ &= 0.4 \text{ ต่อวัน} \\ \theta &= \text{Temperature Coefficients} = 1.056 \\ T &= \text{Temp}_{\text{mix}} = 24.6 \text{ องศาเซลเซียส} \end{aligned}$$

แทนค่าในสมการ

$$\begin{aligned} K_{24.6} &= 0.4 \times 1.056^{24.6 - 20} \\ &= 0.514 \text{ ต่อวัน} \end{aligned}$$

#### (ง) การคำนวณหาค่า Reoxygenation Coefficients ( $R_T$ )

$$R_T = R_{20C} \theta^{T-20} \dots\dots\dots(9)$$

$$\begin{aligned} R_T &= \text{Reoxygenation Coefficients ที่อุณหภูมิผสม (Temp}_{\text{mix}}) \text{ ต่อวัน} \\ R_{20C} &= \text{Reoxygenation Coefficients ที่ } 20 \text{ องศาเซลเซียส} \\ &= 0.46-0.69 \text{ for large steam of normal velocity (Peary et al., 1985)} \\ R_T &= R_{20C} (1.025^{T-20}) \\ T &= \text{Temp}_{\text{mix}} = 24.6 \text{ องศาเซลเซียส} \end{aligned}$$

แทนค่าในสมการ

$$\begin{aligned} R_{24.6} &= 0.69 \times (1.025^{24.6 - 20}) \\ &= 0.773 \text{ ต่อวัน} \end{aligned}$$

(จ) การคำนวณหาเวลาวิกฤต (Critical Time,  $t_c$ )

$$t_c = \frac{1}{R - K} \log e \frac{R}{K} \left(1 - \frac{D_o \times (R - K)}{K \times L_o}\right) \dots\dots\dots(10)$$

โดยที่	$t_c$	=	เวลาวิกฤต
	$R$	=	Reoxygenation Coefficients ที่อุณหภูมิ 24.6 องศาเซลเซียส
	$K$	=	Deoxygenation Coefficients ที่อุณหภูมิ 24.6 องศาเซลเซียส
	$D_o$	=	ปริมาณออกซิเจนที่ละลายหายไป
	$L_o$	=	Ultimate BOD ที่เวลา $t = 0$

แทนค่าในสมการ

$$t_c = -0.01 \text{ วัน}$$

(ฉ) การคำนวณหาออกซิเจนละลายที่หายไปที่เวลาวิกฤต (Critical DO Deficit,  $D_c$ )

$$D_c = \frac{K}{R} L_o e^{-K \times t_c} \dots\dots\dots(10)$$

โดยที่	$D_c$	=	ออกซิเจนละลายที่หายไปที่เวลาวิกฤต
	$R$	=	Reoxygenation Coefficients ที่อุณหภูมิ 24.6 องศาเซลเซียส
	$K$	=	Deoxygenation Coefficients ที่อุณหภูมิ 24.6 องศาเซลเซียส
	$L_o$	=	Ultimate BOD ที่เวลา $t = 0$

แทนค่าในสมการ

$$D_c = 1.24 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร}$$

(ช) การคำนวณหาค่าออกซิเจนละลายที่เหลืออยู่ที่เวลาวิกฤต

$$DO_c = DO_s - D_c \dots\dots\dots(12)$$

โดยที่	$DO_c$	=	ค่าออกซิเจนละลายที่เหลืออยู่ที่เวลาวิกฤต
	$DO_s$	=	ปริมาณออกซิเจนที่อิ่มตัวในน้ำ (Saturation Concentration of DO) ที่อุณหภูมิผสม ( $Temp_{mix}$ )

$$= 8.20 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร ที่อุณหภูมิ } 24.6 \text{ องศาเซลเซียส}$$

(Metcalf&Eddy. Wastewater Engineering. Treatment, Disposal, and Reuse, 3<sup>rd</sup> edition , 1991)

$$D_c = \text{ออกซิเจนละลายที่หายไปที่เวลาวิกฤต}$$

แทนค่าในสมการ

$$\begin{aligned} DO_c &= 8.20 - 1.24 \\ &= 6.96 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร} \end{aligned}$$

(ข) การคำนวณหา Ultimate BOD ที่เวลา  $t_c$

$$L_t = L_0 e^{-K \times t_c}$$

โดยที่

$$\begin{aligned} L_t &= \text{Ultimate BOD ที่เวลา } t_c \\ L_0 &= \text{Ultimate BOD ที่เวลา } t = 0 \\ K &= \text{Deoxygenation Coefficients ที่อุณหภูมิ } 24.6 \text{ องศาเซลเซียส} \\ t_c &= \text{เวลาวิกฤต} = -0.01 \text{ วัน} \end{aligned}$$

แทนค่าในสมการ

$$L_t = 1.86 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร}$$

(ณ) การคำนวณหา  $BOD_5$

$$BOD_5 = L_t (1 - e^{-K \times t}) \dots\dots\dots(13)$$

โดยที่

$$\begin{aligned} L_t &= \text{Ultimate BOD ที่เวลา } t_c = 1.86 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร} \\ K &= \text{Deoxygenation Coefficients ที่อุณหภูมิ } 20 \text{ องศาเซลเซียส} \\ &= 0.4 \text{ ต่อวัน} \\ t &= 5 \text{ วัน} \end{aligned}$$

แทนค่าในสมการ

$$BOD_5 = 1.61 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร}$$