

บริษัท นิตินันท์ จำกัด
NITINAN CO.,LTD.

บริษัท นิตินันท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

เลขที่ 78/1 หมู่ 8 ถ.ฉะเชิงเทรา-บางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ : 038-533-355-7 โทรสาร : 038-533-358

นายพิษณุ สุวรรณห้อย ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ/ผู้ประสานงานโครงการ
โทรศัพท์ : 082-0173178 E-mail : asiagoldenrice@hotmail.com



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด (ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม)

เลขที่ 77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โทรศัพท์ 02-060-0101

โทรสาร 02-000-3425

E-mail : info@siamenvi.co.th

นายธีรวิทย์ ปาติปา

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

มือถือ 094-945-2149

นางสาวอัญชลี กล่อมกล้านุ่ม

ผู้ประสานงานโครงการ

มือถือ 083-796-5532

E-mail : unchalee.klom@siamenvi.co.th Line :



บริษัท เอ็น.พี.เอ็น. คอร์ปอเรชั่น จำกัด (ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์)

เลขที่ 48/55 หมู่ที่ 2 ซอย เสรีไทย 33/1 แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10240

จบการนำเสนอ



ภาคผนวก จ-5

ใบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม ครั้งที่ 1

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติพันธ์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

2. หน่วยงานที่ทำหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติพันธ์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

2. หน่วยงานที่ทำหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด
วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

3. ผู้พิจารณา

ลำดับ	
1	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	

* หมายถึง สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา จัดอยู่ในกลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ส่วนท้องถิ่น เป็นต้น

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น ที่เกี่ยวข้อง

๒

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์	อีเมล
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น ที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
				093-1516763	

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น ที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
			นางสาวศุภาวิณี แก้วสุวรรณ		

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

5. องค์กรเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา และนักวิชาการอิสระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

5. องค์กรเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา และนักวิชาการอิสระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

5. องค์กรเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา และนักวิชาการอิสระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

5. องค์กรเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา และนักวิชาการอิสระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน / ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

5. องค์กรเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา และนักวิชาการอิสระ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน / ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

6. สื่อมวลชน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน/ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1	นายธงชัย เจตกรินทร์		หนังสือพิมพ์เสียงมหาชน	083-3947869	
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติภัณฑ์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าตะชาน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบล ท่าตะชาน

80 นอ/1

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

2

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

19

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติภัณฑ์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าตะชาน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบล ท่าตะชาน

นอ/2

นอ/2

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

จ 5-7

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบล ท่าสะอ้าน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

19

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบล ท่าสะอ้าน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

7.

2.3

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

7

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติวัดท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบล ท่าสะอ้าน

๗.๔

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติวัดท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบล ท่าสะอ้าน

๗.๕

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิธิวิทย์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

7.

ลำดับ ท่าสะอ้าน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิธิวิทย์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

24.7

ลำดับ ท่าสะอ้าน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

7

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

[illegible]

17

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

2.8

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติภัณฑ์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ ทำซ้ำ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติภัณฑ์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ ทำซ้ำ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติพันธ์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำบล ท่าข้าม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติพันธ์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำบล ท่าข้าม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติพันธ์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ห้องประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบล ท่าข้าม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติพันธ์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ห้องประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบล ท่าข้าม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

หน้า 8

ตำบล ท่าข้าม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบล บางสมัคร

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1	นายศรีอยู่ เพ็ชรเจริญ (กำนัน)	กำนันตำบลบางสมัครและหมู่ 1-3	เลขที่ 139/2 รางเดือนอาร์ทเม้นท์ หมู่ 3	081 - 7599989	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด
วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบลบางเกลือ

ลำดับ	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด
วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบลเขาหิน

ลำดับ	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติพันธ์ จำกัด
วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบลบางวัว

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิติพันธ์ จำกัด
วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบล บางปะกง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบล บางปะกง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบล บางปะกง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่วบเขื่อนเรือบริษัท นิสันท์ จำกัด
วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบลบางฝั่ง

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่วบเขื่อนเรือบริษัท นิสันท์ จำกัด
วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบลบางซ่อน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบลแสนภูคา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตำบลหนองจอก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ชุมชน	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ภาคผนวก จ-6

สรุปผลการประชุม ครั้งที่ 1

สรุปผลการประชุม

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การศึกษาเพื่อจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

บริษัท นิตินันท์ จำกัด
NITINAN CO.,LTD.

โครงการทำเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา



เมื่อวันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SIAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

ร่วมกับ



บริษัท เอ็น.พี.เอ็น. คอร์ปอเรชั่น

หน้า ๓

บริษัท นิตินันท์ จำกัด
NITINAN CO.,LTD. | สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 | ต่อขอบเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
1. วัตถุประสงค์ของการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1	1
2. สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1	1
3. สรุปแบบประเมินหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1	8
4. ช่องทางการติดต่อ	16

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SIAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

หน้า ๓

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
ต่อขอเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเขื่อนเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด

เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

1. วัตถุประสงค์ของการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

ตามขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการกำหนดขอบเขตการศึกษา ดังนั้น เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสารและมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นตั้งแต่เริ่มต้น ทางโครงการจึงได้จัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

(1) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลสาระสำคัญ ความจำเป็นมา รายละเอียดโครงการ และขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้มีส่วนได้เสียและผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ รวมทั้งสร้างความรู้เข้าใจซึ่งถูกต้องเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาโครงการ

(2) เพื่อให้ประชาชนผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการรับรู้ ร่วมแสดงความคิดเห็น ข้อกังวลใจ และข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ และร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

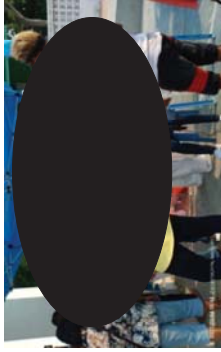
(3) เพื่อรวบรวมแนวคิด ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาโครงการที่เหมาะสม แนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบเพื่อนำมาใช้ในการปรับปรุงการพัฒนาโครงการ และการศึกษาให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชน

2. สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

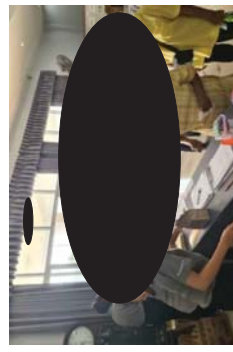
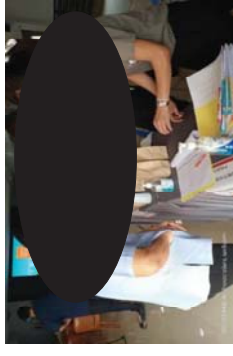
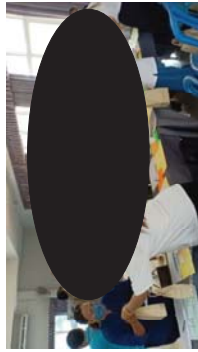
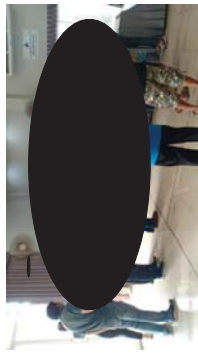
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีนายสุวัชัย ยุติธรรมมนต์ นายอำเภอบางปะกง เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 ต่อขอเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EA) โครงการทำเขื่อนเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา หลังจากนั้น นายธีรวัชร ปติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท ลิ้นแฉดล้อมสยาม จำกัด ได้นำเสนอความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้เสีย ดำเนินรายการโดยดร. พุทธิชาติ ขณสาคร ผู้เชี่ยวชาญด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน บริษัท ลิ้นแฉดล้อมสยาม จำกัด ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานราชการในระดับจังหวัด/อำเภอ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล) ผู้แทนองค์กรภาคเอกชน สถาบัน ในพื้นที่ สื่อมวลชน ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่โครงการ ตลอดจนประชาชนที่สนใจโครงการ ผู้แทนบริษัท นิตินันท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) และบริษัท ลิ้นแฉดล้อมสยาม จำกัด (ที่ปรึกษา) รวมทั้งสิ้น 188 คน รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-1 และสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นดังนี้

ตารางที่ 3-1 สรุปจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน (คน)
กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการทั้งทางวงและทางลบ ได้แก่ “กลุ่มผู้เสียประโยชน์” เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโครงการในด้านลบทั้งทางตรงและทางอ้อม และ “กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ” เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโครงการในด้านบวกทั้งทางตรงและทางอ้อม	142
กลุ่มที่ 2 หน่วยงานที่ทำงานที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	17
กลุ่มที่ 3 หน่วยงานผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	0
กลุ่มที่ 4 หน่วยงานส่วนราชการระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง	14
กลุ่มที่ 5 องค์กรพัฒนาเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา ภายใต้นพื้นที่ และนักวิชาการอิสระ	3
กลุ่มที่ 6 สื่อมวลชนทั้งในระดับท้องถิ่นและส่วนกลาง	2
กลุ่มที่ 7 ประชาชนทั่วไปที่สนใจและมีความต้องการเข้าร่วม	10
รวม	188



ภาพบรรยากาศการคัดกรองด้วย ATK และตรวจวัดอุณหภูมิผู้เข้าร่วมประชุม



ภาพบรรยากาศการลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม

รูปที่ 2-1 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

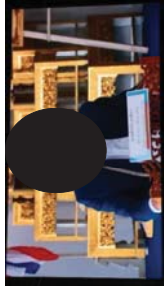
เมื่อวันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา



นายสุรชัย สุธีธรรมมณฑ์

นายอำเภอบางปะกง ประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน

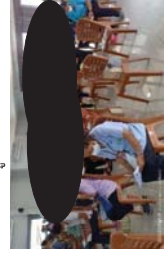


นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด

นำเสนอความเป็นมา วัตถุประสงค์ และแนวทางการศึกษา

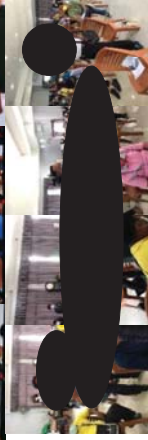
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



ผู้ช่วยชาวด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของ

ประชาชน บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด

ผู้ดำเนินรายการ



บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็น

รูปที่ 2-1 (ต่อ) บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1

เมื่อวันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นว่ามีผู้แสดงความกังวลและให้ข้อเสนอแนะผ่านไมโครโฟนจำนวน 7 คน สรุปรายละเอียดดังตารางที่ 2-2

ลำดับ	ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
ตารางที่ 2-2 ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวลและคำชี้แจงจากเจ้าของโครงการและทีมงานที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม		
1.	นายเผ่าพันธุ์ โขทัย คุณมยุรย์สุขมีบ้านบางปะกง หมู่ 10 ตำบลบางปะกง	คำชี้แจง
1.1	การทำ EIA สร้างความเดือดร้อนให้กับชุมชน โครงการที่จะเข้ามาในตำบลบางปะกง ทำให้โครงสร้างพื้นฐานของชุมชนรองรับไม่เพียงพอกับโครงการที่เกิดขึ้น เช่น ปัญหาน้ำประปาขุ่น ถ้ามีการขยายโครงการไม่ว่าจะเป็นอะไร การใช้น้ำประปาของชาวบ้านบางปะกง จะเดือดร้อนมาก และมีปัญหาลำเลียงน้ำไม่ตรง	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นนี้ไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
1.2	คำฟ้องและฟ้องในพื้นที่เกิน ทั้งมีแรงงาขึ้น แล้วปกติก็เป็นภูมิแพ้อยู่แล้วจะส่งผลกระทบเพิ่มไหม ปัญหาฝุ่นจากการก่อสร้าง	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ทำเทียบเรือของบริษั นิตินันท์ จำกัด สร้างขึ้นในปี พ.ศ. 2563 ซึ่งเปิดดำเนินการมาแล้วได้มีการปรับปรุงหรือสร้างเพิ่มเติม ส่วนข้อห่วงกังวลเรื่องฝุ่นจากการก่อสร้างแล้ว ที่ปรึกษาได้รับประเด็นข้อห่วงกังวลไปพิจารณาและกำหนดเป็นมาตรการ
1.3	ผลกระทบอันไม่พึงประสงค์ ความเสี่ยง อันไหนป้องกันได้ควรทำมาตรการดีๆ	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นข้อห่วงกังวลและนำหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการ และนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
1.4	การคุ้มครองนกจะจัดการอย่างไร	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
1.5	ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งและถกยอดิน ไนพื้นที่เกิด การกัดเซาะ 1 เมตร/ปี ท่านมีข้อมูลการกัดเซาะชายฝั่งในพื้นที่ศึกษาหรือไม่เพื่อให้การศึกษาเพิ่มเติม	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษา ได้กำหนดหัวข้อการศึกษาเรื่องอุทกศาสตร์ โดยดำเนินการศึกษา ดังนี้ 1) การวิเคราะห์กระแสและระดับน้ำ โดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ 2) การศึกษาการไหลเวียนของกระแสน้ำ และ 3) การศึกษาการเปลี่ยนแปลงพื้นที่หนองน้ำ การกัดเซาะและทับถมแนวตลิ่ง ในการประชุมครั้งที่ 2 จะนำเสนอผลการศึกษามา และนำเสนอมาตรการ
2.	นายเกรียงศักดิ์ แสงชัย ตัวแทนภาคประชาชนหมู่ที่ 8 ตำบลท่าสะอ้าน	
2.1	ในการขยายขนาดเรือจะเกิดผลกระทบ เนื่องจากใกล้บ้าน ชุมชน รอยละพื้นที่ จอดรถ ครบมีจุดกลับรถ ปกติปัญหาที่เจออยู่แล้วแต่ตอบไม่ได้ ถ้ามีการขยายจะยิ่งเยอะกว่าเดิม ขอให้โครงการทำให้มีมาตรฐานที่สุด	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
2.2	ประชากรฝั่งละเยอะขึ้น มาจากที่อื่นไม่ใช่ที่ตำบลท่าสะอ้านแน่นอน	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวลและคำชี้แจงจากเจ้าของโครงการและทีมงานที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
3.	นายเล็ก ตัวแทนภาคประชาชนหมู่ที่ 7 ตำบลท่าข้าม	
3.1	พื้นที่ที่ปล่อยท่าเดิมคือ 800 ตารางเมตร แต่จะเอาเรือเกินกว่า 500 ต้นากอล เข้ามาในพื้นที่ผลกระทบที่เกิดขึ้น จะเพิ่มขึ้นปัญหามลภาวะ เช่น ฝุ่นละออง เสียงดังรบกวน	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
4.	นายเพชร พันธุ์สุวรรณกัมมันต์ตำบลท่าข้าม	
4.1	สิ่งที่กังวล คือ เรื่องของมลภาวะทั้งทางน้ำ อากาศ ชยะและกลิ่น รูปแบบการตรวจวัดที่นำเสนอต้องตรวจวัด 2 ปี/ครั้ง โดยปกติส่วนใหญ่ค่าการตรวจวัดจะผ่านมาตรฐาน แต่ค่าจะสูงใกล้เคียงกับค่ามาตรฐาน สิ่งที่เป็นปัญหาคือนี้คือ ช่วงเวลาในการตรวจวัดยังเหมาะสมอยู่ไหม	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
4.2	ถ้ามีการเพิ่มขนาดเรือ สิ่งที่เกิดขึ้นคือ ฝุ่นที่เกิดจากหัวการขบรจุที่ตกลง เกิดขึ้นแน่นอน ฝุ่นขนาดเล็ก ฝุ่นจากรถบรรทุกขนาดใหญ่ ก็ขบต่างข ที่มีมากถนนแต่ยังทางท่าเทียบเรือติดันท์กับท่าเทียบเรือบริษัทย่อยคือ โกลเด้นไรซ์ ใช้ทางเข้า - ออกเดียวกัน ยังจะเกิดปัญหามากขึ้น	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
4.2	การจราจรของรถบรรทุก ขอให้ศึกษามาตรการที่ตามมากว่านี้	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
4.3	ปัญหาอาชญากรรม พวกการขบเร่งมาเสพเสถ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน แก้ไขยังไง	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
4.4	การทำ CSR ควรทำรูปแบบไหนไม่ใช้แค่แจกของ ให้ไม่น่าไปหาสุขภาพ สนับสนุนในเรื่องของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ให้เหมาะสมกับสุขภาพของชุมชน	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
4.5	ปัญหาที่ยังไม่ได้รับการแก้ไข เรื่องการขบเร่งสินค้า บริเวณหน้าท่าเทียบเรือช่วงน้ำขึ้น เรือจะจอดได้สะดวก ไม่ได้ต้องนำเรือไปจอดรอหน้าบ้านประชาชน เพื่อรอเวลาน้ำลง รวมถึงปัญหาเรือชนสะพาน	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
5.	นายชูชาติ ทองบุญนะ ตัวแทนภาคประชาชนหมู่ที่ 8 ตำบลท่าสะอ้าน	
5.1	การดำเนินการที่เข้ามาไม่มีการประชาสัมพันธ์ ฝากให้โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้มากขึ้น ยุคนี้เป็นยุคดิจิทัล ควรแจ้งให้ทั่วถึงมากกว่านี้	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นและเพิ่มช่องทางทางาการประชาสัมพันธ์
5.2	บ้านอยู่ตรงข้ามโครงการเคยมี โกลเด้น ไรซ์ ผลกระทบเกิดขึ้นแน่นอน อยากให้มาตรการเรื่องฝุ่น การจัดการที่ด้านจอร์คนผู้บ่ึงกระจายง่าย เวลาไม่ลมก็จะพัดมา	นายธีรวัชร ปติปทา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวลและคำชี้แจงจากเจ้าของโครงการและทีมงานที่ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอนะ	คำชี้แจง
6. นายประภาส ไนศรีจิตร ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 ตำบลท่าสะอ้าน		
6.1	ช่วงสถานการณ์โควิด บริษัทที่ปรึกษาฯ กับทางเจ้าของโครงการ เขาขอความร่วมมือได้ระดับนี้ ถือว่าดีมาก และบางทีก็ไม่สามารถติดต่อทางผู้รับชุมชนได้	นายธีรวิทย์ ปติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาฯ ขอขอบคุณสำหรับคำชม
7. นางสาวศุภิญี ศุขสิทธิ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา		
7.1	โครงการควรมีมาตรการตรวจสอบความปลอดภัยและควมรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม : คว้นด้านของรอบรทุกทุกด้านและเรื่องทุกด้านที่เข้ามาทำงานในท่าเรือ หากคว้นด้านไม่ผ่าน ควรมีมาตรการห้ามไม่ให้มีการเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ	นายธีรวิทย์ ปติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาฯ รับประเด็นไปพิจารณาและกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
7.2	ทรัพยากรทางบก ควรขอความคิดเห็นจากหน่วยงาน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในพื้นที่ (สพท.2) เพื่อสอบถามผลกระทบเกี่ยวกับนิเวศป่าชายเลนและชายฝั่ง	นายธีรวิทย์ ปติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาฯ รับประเด็นไปพิจารณาและกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
7.3	ทรัพยากรทางน้ำ ควรตรวจสอบสัตว์น้ำหน้าดินตรวจสอบสิ่งมีชีวิตจำพวกหอย (หอยทะเล) ด้วยเนื่องจากเป็นสิ่งมีชีวิตที่ลักษณะการเคลื่อนย้ายถิ่นไม่ไกลจากแหล่งเดิม จึงจะทำให้สามารถละทิ้งการปนเปื้อนของมลพิษสิ่งแวดล้อมในสิ่งมีชีวิตในพื้นที่ได้	นายธีรวิทย์ ปติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาฯ รับประเด็นไปพิจารณาและกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
7.4	ข้อมูลน้ำเสีย เสนอให้โครงการศึกษาข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย (แหล่งกำเนิดมลพิษ) และอุตสาหกรรมในพื้นที่เพิ่มเติม โดยสอบถามข้อมูลจากอปท.ที่เกี่ยวข้องในรัศมี 5 กม. ที่มีการให้อุปโภคบริโภคและระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานว่าพื้นที่โดยรอบมีการเกิดน้ำเสียเท่าไร เมื่อเทียบกับน้ำเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ	นายธีรวิทย์ ปติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาฯ รับประเด็นไปพิจารณาและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
7.5	คุณภาพน้ำเสีย โครงการทำแบบเรือทุกขนาด เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษตามกฎกระทรวงฯ ภายใต พรบ. รักษาและส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 35 มาตรา 80 จะต้องมีการรายงานการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด (รายงานผล 1 และ ผล 2)	นายธีรวิทย์ ปติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาฯ รับประเด็นไปพิจารณาและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
7.6	คุณค่าการใช้ประโยชน์ ในรายละเอียดของเขตกการศึกษา ขาดแนวทางการศึกษาการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ ขอให้ระบุให้ชัดเจน	นายธีรวิทย์ ปติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาฯ รับประเด็นไปพิจารณาและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
7.7	เรื่องทำ CSR ควรมีคณะกรรมการโครงการฯ เพื่อเป็นช่องทางและกลไกในการรับรู้ความต้องการของชุมชน	นายธีรวิทย์ ปติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาฯ รับประเด็นไปพิจารณาและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวลและคำชี้แจงจากเจ้าของโครงการและทีมงานที่ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอนะ	คำชี้แจง
	และสะท้อนปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	มาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
7.8	ปัญหาน้ำท่วม โครงการควรมีข้อเสนอแนะจากกระบวนการป้องกันน้ำท่วมโครงการแล้ว โครงการศึกษาผลกระทบต่อนิคมอุตสาหกรรมหรือไม่อย่างไร	นายธีรวิทย์ ปติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาฯ รับประเด็นไปพิจารณาและกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

3. รูปแบบประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการ ครั้งที่ 1

การรวบรวมความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากแบบประเมินการประชุมนับที่ความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ซึ่งมีผู้ตอบแบบประเมิน จำนวน 144 คน คิดเป็นร้อยละ 76.6 จากจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 188 คน สรุปแบบสำรวจได้ ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ คือ กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการทั้งทางบวกและทางลบ ได้แก่ “กลุ่มผู้เสียประโยชน์” เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโครงการในด้านลบทั้งทางตรงและทางอ้อม และ “กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ” เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโครงการในด้านบวกทั้งทางตรงและทางอ้อมจากผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 142 คน มีผู้ตอบแบบประเมิน 117 คน (ร้อยละ 82.4) รอลงมา คือ กลุ่มที่ 4 หน่วยงานส่วนราชการระดับต่าง ๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น เป็นต้น จากผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 14 คน มีผู้ตอบแบบประเมิน 14 คน (ร้อยละ 100.0) กลุ่มที่ 7 ประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ นอกพื้นที่ที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 10 คน มีผู้ตอบแบบประเมิน 10 คน (ร้อยละ 100.0) กลุ่มที่ 5 ผู้แทนองค์กรภาคเอกชน สถาบัน และองค์กรพัฒนาเอกชนในพื้นที่ จากผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 3 คน มีผู้ตอบแบบประเมิน 3 คน (ร้อยละ 100.0) ตามลำดับแสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-1

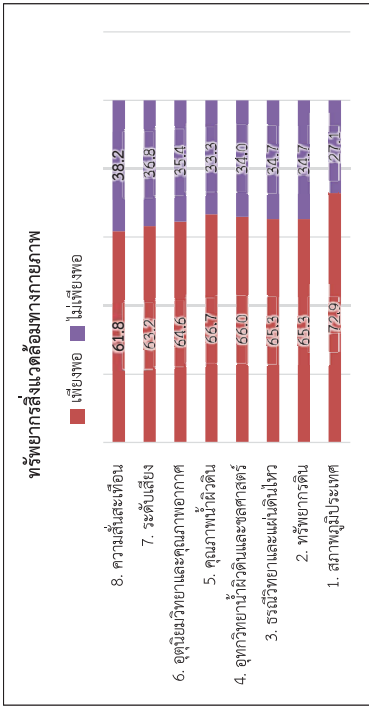
ตารางที่ 3-1 จำนวนผู้ตอบแบบประเมินในการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (คน) (N)	จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน (คน) (n)/ร้อยละ
กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการทั้งทางบวกและทางลบ ได้แก่ “กลุ่มผู้เสียประโยชน์” เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโครงการในด้านลบทั้งทางตรงและทางอ้อม และ “กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ” เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบจากโครงการในด้านบวกทั้งทางตรงและทางอ้อม	142	117 (82.4)
กลุ่มที่ 2 หน่วยงานในพื้นที่ที่รับผิดชอบในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบนี้อยู่	17	0 (0.0)
กลุ่มที่ 3 หน่วยงานผู้จัดทำรายงาน	0	0 (0.0)
กลุ่มที่ 4 หน่วยงานส่วนราชการระดับต่าง ๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น เป็นต้น	14	14 (100.0)
กลุ่มที่ 5 ผู้แทนองค์กรภาคเอกชน สถาบัน และองค์กรพัฒนาเอกชนในพื้นที่	3	3 (100.0)
กลุ่มที่ 6 สื่อมวลชน ได้แก่ ผู้สื่อข่าวท้องถิ่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น และสถานีวิทยุกระจายเสียง เป็นต้น	2	0 (0.0)
กลุ่มที่ 7 ประชาชนทั่วไปที่สนใจโครงการ นอกพื้นที่ที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร	10	10 (100.0)
รวม	188	144 (76.6)

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
2.1 ภาพรวมต่อขอบเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของโครงการ มีความครอบคลุมเพียงพอหรือไม่
จากแบบสำรวจ พบว่า ภาพรวมต่อขอบเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน สรุปได้ดังนี้
1) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (8 ปัจจัย) ผู้ตอบแบบประเมิน ระบุว่า ขอบเขตการศึกษาทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพครอบคลุมเพียงพอมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ สภาพภูมิประเทศ (ร้อยละ 72.9) คุณภาพน้ำผิวดิน (ร้อยละ 66.7) และอุทกวิทยาน้ำผิวดินและจลศาสตร์ (ร้อยละ 66.0) ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-2 และรูปที่ 3-1

ตารางที่ 3-2 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

การศึกษาสิ่งแวดล้อม	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (8 ปัจจัย)				
1.1 สภาพภูมิประเทศ	105	72.9	39	27.1
1.2 ทรัพยากรดิน	94	65.3	50	34.7
1.3 ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	94	65.3	50	34.7
1.4 อุทกวิทยาน้ำผิวดินและจลศาสตร์	95	66.0	49	34.0
1.5 คุณภาพน้ำผิวดิน	96	66.7	48	33.3
1.6 อุทยานวิทยาและคุณภาพอากาศ	93	64.6	51	35.4
1.7 ระดับเสียง	91	63.2	53	36.8
1.8 ความสั่นสะเทือน	89	61.8	55	38.2

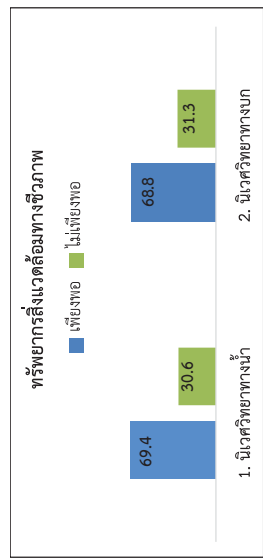


รูปที่ 3-1 ผลการสำรวจต่อขอบเขตการศึกษาทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

2) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (2 ปัจจัย) ตอบแบบประเมิน ระบุว่า ขอบเขตการศึกษาด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ มีความครอบคลุมเพียงพอแล้ว คิดเป็นร้อยละ 69.4 รองลงมาคือ ด้านนิเวศวิทยาทางบก คิดเป็นร้อยละ 68.8 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-3 และรูปที่ 3-2

ตารางที่ 3-3 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

การศึกษาสิ่งแวดล้อม	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (2 ปัจจัย)				
2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	100	69.4	44	30.6
2.2 นิเวศวิทยาทางบก	99	68.8	45	31.3

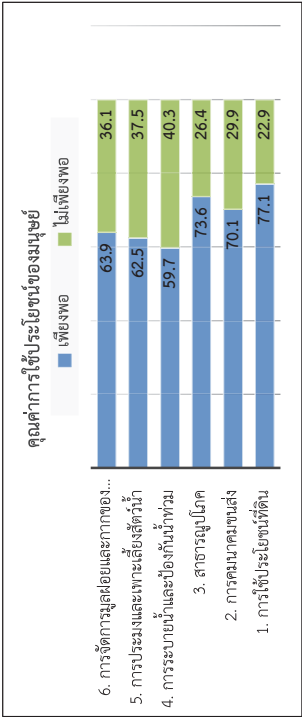


รูปที่ 3-2 ผลการสำรวจต่อขอบเขตการศึกษาทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (6 ปัจจัย) ผู้ตอบแบบประเมิน ระบุว่า ขอบเขตการศึกษาคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ครอบคลุมเพียงพอมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ร้อยละ 77.1) รองลงมา คือ สาธารณูปโภค (ร้อยละ 73.6) และการคมนาคมขนส่ง (ร้อยละ 70.1) ตามลำดับรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-4 และรูปที่ 3-3

ตารางที่ 3-4 ความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

การศึกษาสิ่งแวดล้อม	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (6 ปัจจัย)				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	111	77.1	33	22.9
3.2 การคมนาคมขนส่ง	101	70.1	43	29.9
3.3 สาธารณูปโภค	106	73.6	38	26.4
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	86	59.7	58	40.3
3.5 การประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	90	62.5	54	37.5
3.6 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	92	63.9	52	36.1

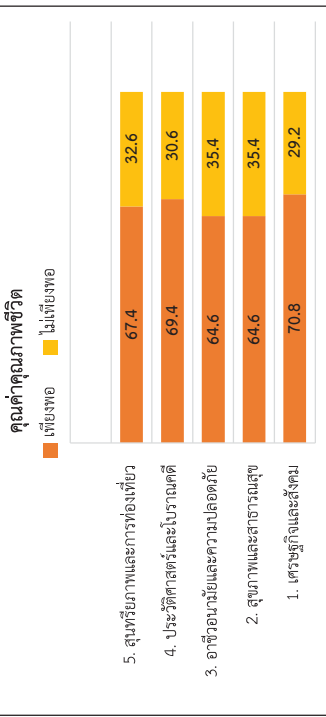


รูปที่ 3-3 ผลการสำรวจข้อชอบเขตการศึกษาคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

4) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (5 ปัจจัย) ผู้ตอบแบบประเมิน ระบุว่า ข้อชอบเขตการศึกษาคุณค่าต่อคุณภาพชีวิตครอบคลุมเพียงพอมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ เศรษฐกิจและสังคม (ร้อยละ 70.8) ประวัติศาสตร์และโบราณคดี (ร้อยละ 69.4) และสุนทรียภาพและการท่องเที่ยว (ร้อยละ 67.4) ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3-5 และรูปที่ 3-4

ตารางที่ 3-5 ความคิดเห็นข้อชอบเขตการศึกษาคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (5 ปัจจัย)				
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	102	70.8	42	29.2
4.2 สุขภาพและสาธารณสุข	93	64.6	51	35.4
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	93	64.6	51	35.4
4.4 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี	100	69.4	44	30.6
4.5 สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	97	67.4	47	32.6



รูปที่ 3-4 ผลการสำรวจข้อชอบเขตการศึกษาคุณภาพชีวิต

ส่วนที่ 3 ความพึงพอใจต่อการประชุมโครงการ

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความพึงพอใจต่อการประชุมฯ ในระดับปานกลาง ในเรื่องความเหมาะสมของระยะเวลาที่นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการและผลการศึกษา (ร้อยละ 59.0) รองลงมา คือ ความเหมาะสมของสื่อและเอกสารประกอบการจัดประชุม และความเหมาะสมของโอกาสและระยะเวลาในการแสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 57.6) ในสัดส่วนที่เท่ากัน และการรวมของการจัดประชุมในวันนี้ (ร้อยละ 56.3) เป็นต้น แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-6

ตารางที่ 3-6 ความพึงพอใจต่อการประชุม

การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม	ระดับความพึงพอใจ			
	มาก		น้อย	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ความสามารถของวิทยากรในการอธิบายให้ผู้เข้าร่วมประชุมเข้าใจภาพรวมของโครงการ	65	45.1	75	52.1
2. ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระ รูปแบบ และวิธีการนำเสนอ	60	41.7	78	54.2
3. ความเหมาะสมของระยะเวลาที่นำเสนอข้อมูลรายละเอียดโครงการและการศึกษา	53	36.8	85	59.0
4. ความเหมาะสมของรูปแบบการจัดประชุม	63	43.8	76	52.8
5. ความเหมาะสมของสื่อและเอกสารประกอบการจัดประชุม	64	44.4	72	50.0
6. ความเหมาะสมของโอกาสและระยะเวลาในการแสดงความคิดเห็น	55	38.2	83	57.6
7. ความเข้าใจในโครงการ ภายหลัง การเข้าร่วมเวทีฯ	49	34.0	83	57.6
8. ภาพรวมของการจัดประชุมในวันนี้	59	41.0	81	56.3

ส่วนที่ 4 การให้ข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์โครงการ

4.1 การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการศึกษาของโครงการมาก่อนหน้าการประชุม

ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ ระบุว่าได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการศึกษาของโครงการมาก่อนหน้าการประชุมครั้งนี้ (ร้อยละ 87.5) ส่วนที่เหลือระบุว่าไม่รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการศึกษาของโครงการมาก่อน (ร้อยละ 12.5) ซึ่งผู้ตอบแบบประเมินที่รับทราบข้อมูลของโครงการ 3 อันดับแรก คือ รับทราบจากการแจ้งจากผู้นำชุมชนท้องถิ่น เช่น ผู้นำ ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน กรรมการชุมชน (ร้อยละ 66.0) รองลงมา คือ รับทราบข้อมูลจากการแจ้งจากหน่วยงานราชการ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ร้อยละ 27.1) และรับทราบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ (ร้อยละ 24.3) ตามลำดับ แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-7

ตารางที่ 3-7 การรับทราบข้อมูลของโครงการ

การรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการศึกษาของโครงการ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	จำนวน (คน)	ร้อยละ
• การแจ้งจากผู้นำชุมชนท้องถิ่น เช่น กำนัน สารวัตรกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ใหญ่บ้าน ประชาชนชุมชน กรรมการชุมชน ประชาชนหมู่บ้าน กรรมการหมู่บ้าน และนิติบุคคล	126	87.5
• การแจ้งจากหน่วยงานราชการ/ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	39	27.1
• เจ้าหน้าที่ของโครงการ	35	24.3
• จดหมายเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมฯ ทางไปรษณีย์	16	11.1
• เพื่อนบ้าน/คนรู้จัก	13	9.0
• รศกระจายเสียงประชาชนพื้นที่	9	6.3
• การติดป้ายประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่	8	5.6
• โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ที่หน่วยงานราชการ/ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่	3	2.1
• วิทยุท้องถิ่น	3	2.1
• อื่นๆ ไม่ระบุ	18	12.5
ไม่ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการศึกษาของโครงการ	18	12.5

4.2 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการที่ผ่านสะดวกที่สุด

ผู้ตอบแบบประเมินแจ้งช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการที่สะดวกที่สุด 3 อันดับแรก คือ แจ้งผ่านผู้นำชุมชนประชาชนชุมชน/กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน (ร้อยละ 46.5) รองลงมา คือ การจัดประชุมกลุ่มย่อยชี้แจงในพื้นที่ (ร้อยละ 31.9) และส่งเอกสารเผยแพร่ถึงบ้าน (ร้อยละ 7.6) ตามลำดับ แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 3-8

ตารางที่ 3-8 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการ

ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารของโครงการที่ผ่านสะดวกที่สุด	จำนวน (คน)	ร้อยละ
• แจ้งผ่านผู้นำชุมชน/ประชาชนชุมชน/กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน	67	46.5
• การจัดประชุมกลุ่มย่อยชี้แจงในพื้นที่	46	31.9
• การส่งเอกสารเผยแพร่ถึงบ้าน	11	7.6
• จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปชี้แจงในพื้นที่	9	6.3
• อินเตอร์เน็ต/เว็บไซต์	7	4.9
• แผ่นพับ/โปสเตอร์/ป้ายประชาสัมพันธ์	1	0.7
• รศกระจายเสียงประชาชนพื้นที่	2	1.4
• ออกอากาศทางวิทยุ/โทรทัศน์/เคเบิลท้องถิ่น	0	0.0
• สื่อสิ่งพิมพ์/หนังสือพิมพ์/วารสาร	1	0.7

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและข้อเสนอนะที่มีต่อโครงการ

1. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการประชุม

- (1) สถานที่จัดประชุมค่อนข้างร้อน ถ้ามีการจัดประชุมอีกครั้งปรับส่วนนี้ด้วย
- (2) ชี้แจงทั้งข้อดีข้อเสีย พร้อมทั้งแจ้งวิธีการป้องกันควบคุม ควรจัดทำการดูงานป้องกันทั้งจังหวัดบ้าง
- (3) ควรจะมีผู้ที่มีความรู้เฉพาะด้านมาอธิบายและตอบคำถามของประชาชนด้วย ไม่ใช่วิทยากรคนเดียว ครอบคลุมทั้งการบรรยายและตอบคำถาม
- (4) ไม่มีรายละเอียดเกี่ยวกับการศึกษาทางการประเมินและสิ่งแวดล้อมว่าไม่เสื่อน้ำเสนอ
- (5) อาทาวางที่รับรองแขกที่มาเข้าร่วมการประชุมทุกครั้ง ควรจัดอาหารที่มีชื่อเสียงของจังหวัดฉะเชิงเทรา หรืออุดหนุนชุมชน (วิสาหกิจชุมชน) ซึ่งมีจำนวนมาก อร่อยและดีมีทั้งรับรอง

2. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

- (1) ดูแลเรื่องนิเวศวิทยาทางน้ำ มลพิษทางน้ำ และนิเวศบนบก
- (2) การใช้ประโยชน์ที่ดินของทรัพยากรป่าชายเลน
- (3) การคมนาคมขนส่ง ครันคำของรถบรรทุกและเรือ
- (4) ควรลงมดูพื้นที่จริง กระแสทิศทางของน้ำจะทำให้หลังฝั่งใหม่ เพราะแนวชายฝั่งเดิมมีการพังไปเยอะ
- (5) สร้างแนวป้องกันการกระแทกของคลื่นกระทบฝั่ง
- (6) ปรับสภาพน้ำที่ต่ำให้สะอาดกว่านี้ด้วยหรือไม่
- (7) ดูแลเรือสาธการณูและความปลอดภัย
- (8) การกักตุนของของบริเวณชายฝั่ง อันเกิดจากการขนส่งสินค้าทางเรือ
- (9) กระบวนการต่างๆเป็นกราคตกกณ ในความเป็นจริงหากเราพบกับสิ่งใดใครจะรับผิดชอบ
- (10) ถนนที่ใช้ขนส่งสินค้ามายังเรือหรือเรือไปยังบริษัทต่างๆ ชำรุดมากทำให้เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง
- (11) การจัดการขยะล่อยน้ำ การทิ้งขยะลงใ้แม่น้ำจากเรือบรรทุกสินค้า
- (12) คุณภาพแม่น้ำเสื่อมโทรม และมีการปล่อยน้ำเสีย
- (13) ให้ขุดลอกเรือฝั่งและของ และเป็นห่วงเรื่องขยะที่เรือขนส่งสินค้าทิ้งลงแม่น้ำ เพราะมีขยะในแม่น้ำมาก
- (14) การตรวจสอบและแจ้งผลการตรวจสอบทางด้านสิ่งแวดล้อมให้ประชาชนทราบ
- (15) ดูแลสภาพให้ดีขึ้น มีที่จอดรถให้กับชุมชน
- (16) ทำให้กับชุมชนคนทำข้มจริง ได้มีงานทำจริง โดยเวลาี่รับสมัครพนักงานควรโปร่งใสและเสมอที่ทุกคน
- (17) มีท่าเทียบเรือขนาคมาครฐาเล็งที่ตามมาในแม่น้ำ คือ ทิศทางของกระแสน้ำที่ไม่ดีต่อชุมชน ควรมีการป้องกันแบบไปไหนก็จะไม่ให้กระแสน้ำที่ไหลล้นเล็ดลอดรื้ออให้แก่ชาวบ้าน
- (18) แนะนำให้ทำหัวแทนของชุมชนและหน่วยงานในพื้นที่ที่เรือ ทั้งทางบกและทางน้ำ เพื่อความปลอดภัยของชุมชน
- (19) ท่าเรือขนาคมาครฐาจะด้อมีแรงสั่นสะเทือน อยากให้ทางท่าเรือำชุมชนและตัวแทนดูแลกระทบจากความสั่นสะเทือนของการดำเนินงาน รวมทั้งแสง สี และเสียงที่จะกระทบด้วยว่าปลอดภัยแค่ไหน
- (20) สร้างความปลอดภัยให้กับชุมชนที่อยู่อาศัยตามแม่น้ำ ลำคลอง สัตว์บกและสัตว์น้ำ
- (21) ควรจัดชุมชนให้เข้าถึงบริษัท และมีส่วนร่วมในหลายโอกาส
- (22) ทางขุดลอกเรือของความสั่นสะเทือน ฝุ่น เสียง และมีการป้องกัน 100%

- (23) นับตัวแทนชุมชนช่วยร่วมดูความเป็นมาและฐานของท่าเทียบเรือ
- (24) การจราจรบนท้องถนน การขนส่งของท่าเรือที่มากขึ้นและความอันตราย
- (25) สารเคมี น้ำมันต่างๆที่มาจากท่าเรือขนส่งที่ปล่อยและปนเปื้อนสู่แม่น้ำบางปะกง มีผลกระทบระยะยาวต่อ ประชาชนในบริเวณดังกล่าวที่อยู่อาศัยหรือร้านค้า และสารเคมีจะจัดการได้อย่างไร
- (26) ควรต้องเพิ่มรายละเอียดในขอบเขตการศึกษาโครงการเพิ่มเติม
- (27) ทางโครงการมีมาตรการอะไรช่วยเหลือชุมชนบ้าง
- (28) ระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวมีผลกระทบอย่างไร
- (29) ผลกระทบจากการสัญจรทางน้ำ (คลื่น) ช่วยเสนอภาคหน่วยงานราชการ อบจ. เทศบาล หรืออบต.สร้างแนว เขื่อน

ป้องกันคลื่นมากระทบชุมชนที่อยู่ตามแนวตลิ่ง

- (30) ช่วยเหลือประชาชนที่อยู่ริมตลิ่ง และบ้านเรือนที่ได้รับผลกระทบ
- (31) อยากให้ขยายประตูทางเข้า - ออกของบริษัทให้ใหญ่กว่าเดิม
- (32) ขอให้ทางบริษัทมาสอบถามทางประชาชนบ้าง สักปีละครั้ง หรือ 2 ครั้ง
- (33) เห็นด้วยกับทุกข้อเสนอแนะของทุกหน่วยงานนั้นเลย
- (34) ผักทุกที่ทานอย่างจริงจังเพื่อผลประโยชน์ของท่านและประชาชนชาวอำเภอบางปะกงจะ
- (35) ควรจัดประชุมย่อยเข้าพื้นที่ให้ความเข้าใจกับประชาชนในส่วนที่ติดกับท่าเรือ
- (36) ควรจัดซื้อที่ดินรอบรูปแปลงทางน้ำในขณะขุดลอกแล้วมีมาตรการและการป้องกันอย่างจริงจัง
- (37) ให้ตระหนักถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมรอบๆ โครงการที่มีต่อชุมชน เพราะโครงการและชุมชนต้องอยู่กัน
- (38) สภาพพื้นที่ชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ
- (39) ผู้เลี้ยงปลาเลี้ยง 2 ข้างทางฝั่งรับผลกระทบ 100%
- (40) ผู้นำจากการชนถ่ายสินค้า การจราจร การขนส่ง และขยะสิ่งปฏิกูล
- (41) นำสิ่งจากการใช้ไปกั้นปลูก มอด ฯลฯ, กลิ่นสารเคมีและการกำจัดสารเคมี
- (42) การจราจร พื้นที่ที่มีที่จอดรถให้เพียงพอ ไม่มาจอดริมถนนรบกวนการขนถ่ายทางน้ำ ฝุ่นละอองและเสียงจาก รถบรรทุก, เรือขนาดใหญ่
- (43) ตั้งคณะกรรมการร่วมจากตัวแทนส่วนต่างๆ ร่วมตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและการร่วมเสนอแนะ รวมถึงกิจกรรมด้านมลพิษสัมพันธ์ที่เน้นประโยชน์ต่อชุมชนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (ประชุมและตรวจสอบ) และบริหารจัดการการระดมทุนอย่างเปิดเผย
- (44) คุณภาพชีวิตชุมชนและสุขภาพอนามัยชุมชน ควรทำอย่างต่อเนื่อง
- (45) การสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ต้องดีกว่านี้
- (46) ส่งข่าวสารผ่านหน่วยงานอบต.ผ่านนายกจะได้ส่งให้สมาชิกรับรู้ แล้วจะได้กระจายข่าวให้ประชาชนรับรู้
- (47) ให้ประโยชน์กับประชาชน ดูแลชุมชน ให้งาน ให้อาศัย ให้อยู่ได้
- (48) โครงการต่างๆ ที่มีแผนแบบสอบถามต้องดูแลในระยะยาว เช่น การประมงพื้นบ้าน
- (49) จับสัตว์น้ำชายฝั่งจะมีผลอย่างไรถ้ามีเรือสินค้าเพิ่มมากขึ้น
- (50) ถ้าโครงการทำเรือผ่าน ขอให้ช่วยเหลือชาวชุมชนที่ข้าม ขอให้จ้างงานทำ ขอให้ช่วยเหลือโรงเรียน วัด อนามัย ต.ท่าข้าม
- (51) ให้มีการจ้างงานในพื้นที่
- (52) อยากให้ดูแลเสตให้มากขึ้น ให้มีบุคลากรและอุปกรณ์ให้มากยิ่งขึ้น
- (53) ช่วยดูแลเรื่องผู้ละออง และขยะที่มีมาจากรีเอชส่งสินค้า

- (54) ขอให้ทางบริษัทของท่านดูแลความเป็นอยู่ของชาวบ้านที่อยู่บริเวณใกล้เคียง ให้อยู่ดีมีความสุขกับนิวาดีมากแล้วรื้อทิ้ง
- ความคิดเห็นของชาวบ้านด้วย

- (55) ดูแผนที่บ่งในชุมชนด้วยความจริงใจไม่โกงเอาแต่ผลประโยชน์ส่วนตัว
- (56) ท่าเรือมันมีอยู่เดิมแล้วแค่เปลี่ยนวัตถุประสงค์การใช้งานเท่านั้น
- (57) เมื่อทำ EIA แล้วก็ขอให้ทำงานตามมาตรการต่างๆที่กำหนดไว้
- (58) พิจารณาการควบคุมดูแลผลกระทบทางน้ำ ทางอากาศ อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
- (59) พัฒนาเด็กนักเรียนในชุมชน ส่งเสริมด้านกีฬา ดนตรีและเด็กเก่งอื่นๆ

4. ช่องทางการติดต่อ

บริษัท นิตินันท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

เลขที่ 78/1 หมู่ 8 ถนนฉะเชิงเทรา-บางปะกง ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ : 038-533-355-7 โทรสาร : 038-533-358

นายพิษณุ สุวรรณหอย ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ/ผู้ประสานงานโครงการ

โทรศัพท์ : 082-0173178 E-mail : asiagoldenrice@hotmail.com



บริษัท สยามสิ่งแวดล้อม จำกัด (ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม)

เลขที่ 77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120

โทรศัพท์ 02-060-0101 โทรสาร 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th

1. นายธีรวัชร ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม มือถือ 094-945-2149

E-mail : theeraveepa@siamenvi.co.th

2. นางสาวอัญชลี กลุ่มกลิ่นภูมิ ผู้ประสานงานโครงการ มือถือ 083-796-5532

E-mail : unchalee.klom@siamenvi.co.th

Line :



ร่วมกับ



บริษัท เอ็น.พี.เอ็น. คอร์ปอเรชั่น จำกัด (ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์)

เลขที่ 48/55 หมู่ที่ 2 พอย เสรีไทย 33/1 แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10240

ภาคผนวก จ-7

หนังสือนำเสนอรายงานสรุปผลการประชุม ครั้งที่ 1



เลขที่ SECO/2565/777

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอบ้างผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษา ได้รับทราบข้อเสนอมานี้ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของทำเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนร่วมในการรับทราบผลการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขอส่งสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้า่นุม ผู้ประสานงานโครงการ มีติดต่อ 083-7965532 E-mail :unchalee.kom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/782

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอบ้างผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

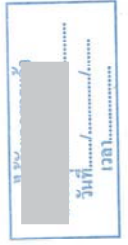
เรียน สาธารณสุขอำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษา ได้รับทราบข้อเสนอมานี้ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของทำเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนร่วมในการรับทราบผลการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขอส่งสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้า่นุม ผู้ประสานงานโครงการ มีติดต่อ 083-7965532 E-mail :unchalee.kom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/796

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอบำรุงผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

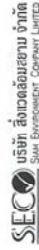
เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการท่าเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเทียบเรือ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งท่าเทียบเรือ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการของท่าเทียบเรือและเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนร่วมในการบริหารผลการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขอส่งสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดคำสั่งสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้าปุ่ม ผู้ประสานงานโครงการ มีชื่อ 083-7965532 E-mail :unchalee.klom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Sam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางกรูด จังหวัดฉะเชิงเทรา 11120

โทร : 02-060-3101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/781

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอบำรุงผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่าเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

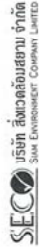
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการท่าเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการท่าเทียบเรือ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งท่าเทียบเรือ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการของท่าเทียบเรือและเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนร่วมในการบริหารผลการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขอส่งสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดคำสั่งสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้าปุ่ม ผู้ประสานงานโครงการ มีชื่อ 083-7965532 E-mail :unchalee.klom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Sam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางกรูด จังหวัดฉะเชิงเทรา 11120

โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/779

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งผลการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษา ได้รับรวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการของทำเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนรวมในการบริหารผลการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขอส่งสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดดังสิ่งส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้า่นุ่ม ผู้ประสานงานโครงการ มีชื่อ 083-7965532 E-mail :unchalee.klom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ลงชื่อ...
วันที่ 21/3/65
1301 12.00



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Sam Environment Company Limited
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/778

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งผลการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ชุด

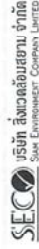
ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษา ได้รับรวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการของทำเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนรวมในการบริหารผลการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขอส่งสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดดังสิ่งส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้า่นุ่ม ผู้ประสานงานโครงการ มีชื่อ 083-7965532 E-mail :unchalee.klom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ลงชื่อ...
วันที่ 21/3/65
1301 12.00



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Sam Environment Company Limited
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/786

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอบำส่งผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกองตรีบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่บริษัทฯ ได้รับชมข้อเสนอนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของทำเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนร่วมในการบริหารผลการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขอส่งสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดดูสิ่งส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้าปุ่ม ผู้ประสานงานโครงการ มีชื่อ 083-7965532 E-mail :unchalee.kom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบ้านกรวด จังหวัดฉะเชิงเทรา 11120

โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/776

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอบำส่งผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน เลขธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่บริษัทฯ ได้รับชมข้อเสนอนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของทำเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนร่วมในการบริหารผลการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขอส่งสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดดูสิ่งส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้าปุ่ม ผู้ประสานงานโครงการ มีชื่อ 083-7965532 E-mail :unchalee.kom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบ้านกรวด จังหวัดฉะเชิงเทรา 11120

โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/784

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอบำส่งผลการประเมินทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัท นิตินันท์ จำกัด คำขอจดทะเบียนและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด คำขอจดทะเบียน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

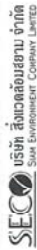
เรียน นายอรรถพร บัวพัฒน์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประเมินทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัท นิตินันท์ จำกัด คำขอจดทะเบียน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษา ได้รับมอบหมายให้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. พบประชาชนที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของทำเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนร่วมในการบริหารผลการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขอส่งสรุปผลการประเมินทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัท นิตินันท์ จำกัด คำขอจดทะเบียน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ให้กับท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้า่นุม ผู้ประสานงานโครงการ มีชื่อ 083-7965532 E-mail :unchalee.klom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/783

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอบำส่งผลการประเมินทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัท นิตินันท์ จำกัด คำขอจดทะเบียนและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด คำขอจดทะเบียน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

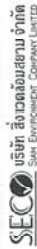
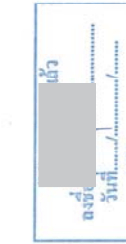
เรียน นายอรรถพร บัวพัฒน์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประเมินทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัท นิตินันท์ จำกัด คำขอจดทะเบียน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษา ได้รับมอบหมายให้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. พบประชาชนที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของทำเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนร่วมในการบริหารผลการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขอส่งสรุปผลการประเมินทรัพย์สินทางปัญญาของบริษัท นิตินันท์ จำกัด คำขอจดทะเบียน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ให้กับท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้า่นุม ผู้ประสานงานโครงการ มีชื่อ 083-7965532 E-mail :unchalee.klom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/785

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอบำส่งผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลท่าสะอ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษา ได้รับรวมข้อเสนอนี้ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการด้านงานของทำเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนได้มีส่วนร่วมในการรับทราบผลการดำเนินการด้านงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขอส่งสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้า่นุม ผู้ประสานงานโครงการ มีชื่อ 083-7965532 E-mail :unchalee.kom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ได้รับเอกสารแล้ว
ลงชื่อ.....
วันที่ ๒๑/๓/๖๕



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/787

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอบำส่งผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าสะอ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษา ได้รับรวมข้อเสนอนี้ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการด้านงานของทำเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนได้มีส่วนร่วมในการรับทราบผลการดำเนินการด้านงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขอส่งสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้า่นุม ผู้ประสานงานโครงการ มีชื่อ 083-7965532 E-mail :unchalee.kom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



.....

บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/803

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 คัดเลือกเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือโครงการทำเทียบเรือ บริษัท นิติพันธ์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลท่าสะอ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเทียบเรือ บริษัท นิติพันธ์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเทียบเรือ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในครั้งมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเทียบเรือ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของทำเทียบเรือและเพื่อให้สาธารณชนได้มีส่วนร่วมในการรับทราบผลการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น ผู้ประสานงานโครงการ มือถือ 083-7965532 / Line : siamenvi / e-mail : unchalee.klom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ
(นายธีรวิทย์ ปาติพงษ์)
กรรมการผู้บริหาร



ได้รับเอกสารแล้ว
ณ วันที่ 21/3/2565
เวลา 13.00 น.

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SIAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/800

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 คัดเลือกเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือโครงการทำเทียบเรือ บริษัท นิติพันธ์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายอำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเทียบเรือ บริษัท นิติพันธ์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเทียบเรือ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในครั้งมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเทียบเรือ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของทำเทียบเรือและเพื่อให้สาธารณชนได้มีส่วนร่วมในการรับทราบผลการดำเนินการของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น ผู้ประสานงานโครงการ มือถือ 083-7965532 / Line : siamenvi / e-mail : unchalee.klom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ
(นายธีรวิทย์ ปาติพงษ์)
กรรมการผู้บริหาร



ได้รับเอกสารแล้ว
ณ วันที่ 21/3/2565
เวลา 13.00 น.

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SIAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/802

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่โตนกวนทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในห้วง 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของทำเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนร่วมในการรับทราบผลการดำเนินการตามโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอุษณีย์ กล่อมกลิ่น ผู้ประสานงานโครงการ มือถือ 083-7965532 / Line : siamenvi / e-mail : unchalee.kom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/804

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่โตนกวนทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในห้วง 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของทำเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนร่วมในการรับทราบผลการดำเนินการตามโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอุษณีย์ กล่อมกลิ่น ผู้ประสานงานโครงการ มือถือ 083-7965532 / Line : siamenvi / e-mail : unchalee.kom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/797

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่โครมและสังกะสีของ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ซึ่งดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในวันที่ 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษา ได้รับทราบข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการทำเหมืองแร่และเพื่อให้อำนาจประชาชนมีส่วนร่วมในการรับทราบผลการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น ผู้ประสานงานโครงการ มีชื่อ 083-7965532 / Line : siamenvi / e-mail : unchalee.klom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SIAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางแก้ว จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/798

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่โครมและสังกะสีของ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ซึ่งดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในวันที่ 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษา ได้รับทราบข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินการทำเหมืองแร่และเพื่อให้อำนาจประชาชนมีส่วนร่วมในการรับทราบผลการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น ผู้ประสานงานโครงการ มีชื่อ 083-7965532 / Line : siamenvi / e-mail : unchalee.klom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SIAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางแก้ว จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/799

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

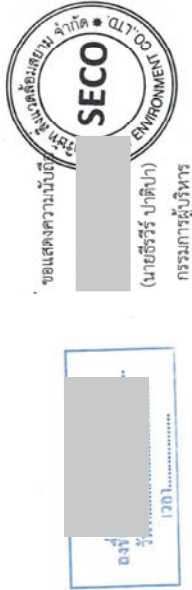
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในครั้งที่ 5 ที่โรงแรม จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษา ได้รับรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของท่าเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนร่วมในการรับทราบผลการดำเนินการดำเนินงานโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้าไม่ผู้ประสานงานโครงการ มีถิอ 083-7965532 / Line : siamenvi / e-mail : unchalee.klom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2565/801

วันที่ 21 มีนาคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

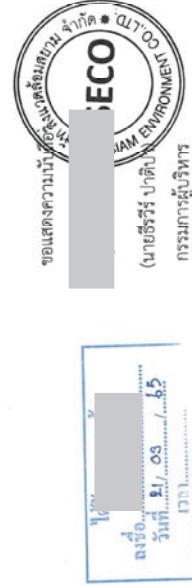
เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ ทั้งนี้ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยในครั้งที่ 5 ที่โรงแรม จากที่ตั้งทำเหมืองแร่ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ อำเภอบางปะกง และอำเภอบ้านโพธิ์ ที่ปรึกษา ได้รับรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของท่าเหมืองแร่และเพื่อให้สาธารณชนมีส่วนร่วมในการรับทราบผลการดำเนินการดำเนินงานโครงการ รวมทั้งข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะในประเด็นต่างๆ จากการประชุมดังกล่าว จึงขออนุญาตติดประกาศผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ให้ท่านได้รับทราบ (รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่นางสาวอัญชลี กล่อมกล้าไม่ผู้ประสานงานโครงการ มีถิอ 083-7965532 / Line : siamenvi / e-mail : unchalee.klom@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited
77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th

ภาคผนวก จ-8

หนังสือเชิญประชุม ครั้งที่ 2



เลขที่ SECO/2566/068

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญเป็นประธานและเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและ
ร่างมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดฉะเชิงเทรา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- | | |
|--------------------------------|-------------|
| 1. กำหนดการประชุม | จำนวน 1 ชุด |
| 2. แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมฯ | จำนวน 1 ชุด |
| 3. เอกสารประกอบการประชุม | จำนวน 1 ชุด |

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่เอกชนประเภทเหมืองแร่หินปูน
จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม
จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพ
เศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565
ที่ผ่านมา นำมาทบทวนแนวทางป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ
เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นที่กังวลของประชาชน
และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในการนี้ จึงใคร่ขอเชิญท่านหรือผู้แทนโปรดให้เกียรติเป็นประธานและเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง
ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งได้ส่งกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบตอบรับการ
ประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) มาเพื่อให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัด
ประชุมฯ หากท่านมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อประสานงานได้ที่ นายอนุเบศร์ ทรงคุณ เบอร์มือถือ 086-575-7059
e-mail : poohbet.song@slamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอัญชลี กล่อมเกล้า)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@slamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/074

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและร่างมาตรฐานการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์
จำกัด ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- | | |
|--------------------------|-------------|
| 1. กำหนดการประชุม | จำนวน 1 ชุด |
| 2. แบบตอบรับการประชุม | จำนวน 1 ชุด |
| 3. เอกสารประกอบการประชุม | จำนวน 1 ชุด |

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่เอกชนประเภทเหมืองแร่หินปูน
จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม
จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพ
เศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565
ที่ผ่านมา นำมาทบทวนแนวทางป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ
เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นที่กังวลของประชาชน
และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในการนี้ จึงใคร่ขอเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2
ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าชะอ้น
อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งได้ส่งกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบตอบรับการประชุม
(สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) มาเพื่อให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมฯ
หากท่านมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อประสานงานได้ที่ นายอนุเบศร์ ทรงคุณ เบอร์มือถือ 086-575-7059
e-mail : poohbet.song@slamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอัญชลี กล่อมเกล้า)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@slamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/078

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและวางแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลท่าสะอ้าน

- | | | | |
|------------------|--------------------------|-------|-------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. กัณฑ์การประชุม | จำนวน | 1 ชุด |
| | 2. แบบตอบรับการประชุม | จำนวน | 1 ชุด |
| | 3. เอกสารประกอบการประชุม | จำนวน | 1 ชุด |

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่ประเภทประสงค์ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพเศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการป้องกันความเดือดร้อนของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและวางแผนแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในการนี้ จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งได้ส่งกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบตอบรับการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) มาเพื่อให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุม หากท่านมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อประสานงานได้ที่ นายบุญศรี ทรงคุณ เบอร์มือถือ 086-575-7059 e-mail : poohbet.song@slamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบ้านกรวด จังหวัดชุมพร 11120

โทร : 02-080-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@slamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/071

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและวางแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน สาธารณสุขอำเภอบางปะกง

- | | | | |
|------------------|--------------------------|-------|-------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. กัณฑ์การประชุม | จำนวน | 1 ชุด |
| | 2. แบบตอบรับการประชุม | จำนวน | 1 ชุด |
| | 3. เอกสารประกอบการประชุม | จำนวน | 1 ชุด |

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่ประเภทประสงค์ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพเศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการป้องกันความเดือดร้อนของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและวางแผนแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในการนี้ จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งได้ส่งกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบตอบรับการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) มาเพื่อให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุม หากท่านมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อประสานงานได้ที่ นายบุญศรี ทรงคุณ เบอร์มือถือ 086-575-7059 e-mail : poohbet.song@slamenvi.co.th

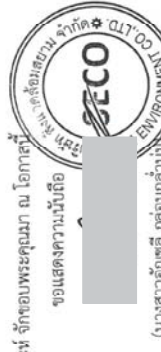
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบ้านกรวด จังหวัดชุมพร 11120

โทร : 02-080-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@slamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/077

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและวางแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลห้วยซ้อ อำเภอปางมะกา จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยซ้อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กัณฑ์การประชุม	จำนวน	1 ชุด
	2. แบบตอบรับการประชุม	จำนวน	1 ชุด
	3. เอกสารประกอบการประชุม	จำนวน	1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่ของประชาชน มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพเศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาและวางแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและวางแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในการนี้ จึงได้ขอเชิญเจ้าหน้าที่หน่วยงานเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอวังยาง ตำบลห้วยซ้อ อำเภอวังยาง จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งได้ส่งกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบตอบรับการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) มาเพื่อให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุม หากท่านมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อประสานงานได้ที่ นายอุบลศรี พรรคน เบอริมีอี 086-575-7059 e-mail : poohbet.song@slamenwi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จัขอพพะคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอุทัยดี กลุ่มถ่าน)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



098- 530160

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โทร : 02-080-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@slamenwi.co.th



เลขที่ SECO/2566/077

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและวางแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลห้วยซ้อ อำเภอปางมะกา จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยซ้อ

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. กัณฑ์การประชุม	จำนวน	1 ชุด
	2. แบบตอบรับการประชุม	จำนวน	1 ชุด
	3. เอกสารประกอบการประชุม	จำนวน	1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่ของประชาชน มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพเศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาและวางแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและวางแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในการนี้ จึงได้ขอเชิญเจ้าหน้าที่หน่วยงานเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอวังยาง ตำบลห้วยซ้อ อำเภอวังยาง จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งได้ส่งกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบตอบรับการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) มาเพื่อให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุม หากท่านมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อประสานงานได้ที่ นายอุบลศรี พรรคน เบอริมีอี 086-575-7059 e-mail : poohbet.song@slamenwi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จัขอพพะคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอุทัยดี กลุ่มถ่าน)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โทร : 02-080-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@slamenwi.co.th



เลขที่ SECO/2566/070

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาศะเชิงเทรา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- | | | |
|--------------------------|-------|-------|
| 1. กัณฑ์การประชุม | จำนวน | 1 ชุด |
| 2. แบบตอบรับการประชุม | จำนวน | 1 ชุด |
| 3. เอกสารประกอบการประชุม | จำนวน | 1 ชุด |

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่ประเภทประมง มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษา ได้รับรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพเศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา นำมาพิจารณาควบคู่กันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาและร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ประชามติ ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในการนี้ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งได้ส่งกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบตอบรับการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) มาเพื่อให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมฯ หากท่านมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อประสานงานได้ที่ นายบุญศรี พรรณกุล เบอร์มือถือ 086-575-7059 e-mail : poohbet.song@slamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จัขอพพะคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



038-941-101

บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบ้านกรวด จังหวัดฉะเชิงเทรา 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@slamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/072

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ประชาสัมพันธ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

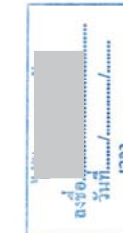
- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- | | | |
|--------------------------|-------|-------|
| 1. กัณฑ์การประชุม | จำนวน | 1 ชุด |
| 2. แบบตอบรับการประชุม | จำนวน | 1 ชุด |
| 3. เอกสารประกอบการประชุม | จำนวน | 1 ชุด |

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่ประเภทประมง มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษา ได้รับรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพเศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา นำมาพิจารณาควบคู่กันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาและร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ประชามติ ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในการนี้ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งได้ส่งกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบตอบรับการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) มาเพื่อให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมฯ หากท่านมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อประสานงานได้ที่ นายบุญศรี พรรณกุล เบอร์มือถือ 086-575-7059 e-mail : poohbet.song@slamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จัขอพพะคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอัญชลี กลุ่มกลิ่น)

บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบ้านกรวด จังหวัดฉะเชิงเทรา 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@slamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/069

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทรา
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการประชุม จำนวน 1 ชุด
3. เอกสารประกอบการประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่บ่อน้ำประสิทธิ์ มีความประสงค์ จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพ เศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมานำมาทบทวนแนวทางป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในการนี้ จึงได้ขอเชิญเจ้าหน้าที่หรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งได้ส่งกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบตอบรับการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) มาเพื่อให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมฯ หากท่านมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อประสานงานได้ที่ นายอุบลพร ทรงคุณ เบอร์มือถือ 086-575-7059 e-mail : poohbet.song@slamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางแก้ว จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-3101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@slamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/073

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายอำเภอบางปะกง
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับการประชุม จำนวน 1 ชุด
3. เอกสารประกอบการประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่บ่อน้ำประสิทธิ์ มีความประสงค์ จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพ เศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมานำมาทบทวนแนวทางป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในการนี้ จึงได้ขอเชิญเจ้าหน้าที่หรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งได้ส่งกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบตอบรับการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) มาเพื่อให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุมฯ หากท่านมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อประสานงานได้ที่ นายอุบลพร ทรงคุณ เบอร์มือถือ 086-575-7059 e-mail : poohbet.song@slamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางแก้ว จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@slamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/016

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

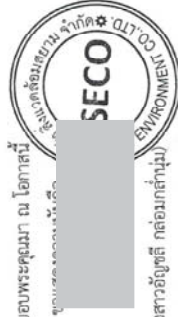
เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางวัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับการประชุม จำนวน 1 ชุด
 3. เอกสารประกอบการประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่ประเภทหิน มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมีมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษา ได้รับรวมข้อเสนอนั้น ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพเศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในการนี้ จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งได้ส่งกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบตอบรับการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) มาเพื่อให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุม หากท่านมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อประสานงานได้ที่ นายบุญศรี ทรงคุณ เบอร์มือถือ 086-575-7059 e-mail : poohbet.song@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



(นางสาวอัญชลี กลุ่มกลิ่น)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



093-540494 ต่อ 06

บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/015

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. กำหนดการประชุม จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับการประชุม จำนวน 1 ชุด
 3. เอกสารประกอบการประชุม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่ประเภทหิน มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมีมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษา ได้รับรวมข้อเสนอนั้น ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพเศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในการนี้ จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา พร้อมทั้งได้ส่งกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แบบตอบรับการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และเอกสารประกอบการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) มาเพื่อให้ท่านได้รับทราบข้อมูลก่อนการจัดประชุม หากท่านมีข้อสงสัยประการใด สามารถติดต่อประสานงานได้ที่ นายบุญศรี ทรงคุณ เบอร์มือถือ 086-575-7059 e-mail : poohbet.song@siamenvi.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวอัญชลี กลุ่มกลิ่น)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



093-577935

บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/107

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตติดป้ายประชาสัมพันธ์การประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและ
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทำเขียบเรือรือธิ์ นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์การประเมินรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเขียบเรือรือธิ์ นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นท่าเทียบเรือขนส่งสินค้า มีความประสงค์
จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมีนายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม
จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเขียบเรือรือธิ์ จำกัด ทั้งนี้ในการศึกษาและในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษา ได้รับทราบข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพ
เศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565
ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ
เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อบำรุงข้อมูลผลกระทบสิ่งแวดล้อมและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชน
และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเขียบเรือ

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนการศึกษาขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการนำเสนอข้อมูลผลกระทบการศึกษา
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ
การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น
ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อโครงการทำเขียบเรือ ใน **วันศุกร์ที่ 10
กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา** และเนื่องจากหน่วยงานของท่านอยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร ดังนั้นจึงขออนุญาตประกาศ
ประชาสัมพันธ์การประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ครั้งที่ส่งมาด้วย) และได้มอบหมายนายบุญศรี หรั่งคุณ
มีชื่อ 086-5757059 E-mail : poohbet.songsriamernv.co.th ผู้ประสานงานในการจัดประชุมในที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



(นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SAI ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 11120

โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-9425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/111

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตติดป้ายประชาสัมพันธ์การประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและ
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทำเขียบเรือรือธิ์ นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลท่าสะอ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์การประเมินรับฟังความคิดเห็น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเขียบเรือรือธิ์ นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นท่าเทียบเรือขนส่งสินค้า มีความประสงค์
จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมีนายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม
จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเขียบเรือรือธิ์ จำกัด ทั้งนี้ในการศึกษาและในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษา ได้รับทราบข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพ
เศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565
ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ
เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อบำรุงข้อมูลผลกระทบสิ่งแวดล้อมและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชน
และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเขียบเรือ

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนการศึกษาขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการนำเสนอข้อมูลผลกระทบการศึกษา
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ
การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น
ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อโครงการทำเขียบเรือ ใน **วันศุกร์ที่ 10
กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา** และเนื่องจากหน่วยงานของท่านอยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร ดังนั้นจึงขออนุญาตประกาศ
ประชาสัมพันธ์การประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ครั้งที่ส่งมาด้วย) และได้มอบหมายนายบุญศรี หรั่งคุณ
มีชื่อ 086-5757059 E-mail : poohbet.songsriamernv.co.th ผู้ประสานงานในการจัดประชุมในที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



(นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SAI ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 11120

โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-9425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/104

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอบอนุญัตติป้ายประชาสัมพันธ์การประเมินพื้นที่ความคืบหน้าของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและ
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทำเขื่อนเรือบริษั นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เรียน สาธารณสุขอำเภอบางปะกง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์การประเมินพื้นที่ความคืบหน้า จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเขื่อนเรือบริษั นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นท่าเทียบเรือขนส่งสินค้า มีความประสงค์
จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม
จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเขื่อนเรือดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษา ได้รับรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพ
เศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565
ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ
เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชน
และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเขื่อนเรือ

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนการศึกษาและน้อมนำข้อเสนอแนะผลการศึกษา
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ
การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น
ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อโครงการทำเขื่อนเรือ ในวันศุกร์ที่ 10
กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา และเนื่องจากหน่วยงานของท่านอยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร ดังนั้นจึงขออนุญัตติประกาศ
ประชาสัมพันธ์การประเมินพื้นที่ความคืบหน้าของประชาชน ครั้งที่ 2 (คำสั่งที่ส่งมาด้วย) และได้มอบหมายนายบุญพร หรั่ง
คุณ มีชื่อ 086-5757059 E-mail : poohbet.songsri@gmail.com ผู้ประสานงานในการจัดประชุมในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



ลงชื่อ
วันที่ 17/1/2566
1301.....

(นางสาวอริยพร กุลอมลย์)
ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenv.co.th



เลขที่ SECO/2566/110

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขอบอนุญัตติป้ายประชาสัมพันธ์การประเมินพื้นที่ความคืบหน้าของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและ
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทำเขื่อนเรือบริษั นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์การประเมินพื้นที่ความคืบหน้า จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเขื่อนเรือบริษั นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นท่าเทียบเรือขนส่งสินค้า มีความประสงค์
จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม
จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเขื่อนเรือดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษา ได้รับรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพ
เศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565
ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ
เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชน
และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเขื่อนเรือ

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนการศึกษาและน้อมนำข้อเสนอแนะผลการศึกษา
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ
การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น
ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อโครงการทำเขื่อนเรือ ในวันศุกร์ที่ 10
กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา และเนื่องจากหน่วยงานของท่านอยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร ดังนั้นจึงขออนุญัตติประกาศ
ประชาสัมพันธ์การประเมินพื้นที่ความคืบหน้าของประชาชน ครั้งที่ 2 (คำสั่งที่ส่งมาด้วย) และได้มอบหมายนายบุญพร หรั่ง
คุณ มีชื่อ 086-5757059 E-mail : poohbet.songsri@gmail.com ผู้ประสานงานในการจัดประชุมในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



ลงชื่อ
วันที่ 17/1/2566
1301.....

(นางสาวอริยพร กุลอมลย์)
ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenv.co.th



เลขที่ SECO/2566/112

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตติดป้ายประชาสัมพันธ์การประชาสัมพันธ์เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและ
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์การประชาสัมพันธ์เห็น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่เอกชนประเภทเหมืองแร่หินปูน
จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม
จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอนั้น ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพ
เศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565
ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ
เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชน
และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนการศึกษาขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ
การรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น
ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่ ในวันศุกร์ที่ 10
กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา และเนื่องจากหน่วยงานของท่านอยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร ดังนั้นจึงขออนุญาตติดประกาศ
ประชาสัมพันธ์การประชาสัมพันธ์เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) และได้มอบหมายนายบุญเปศล ทรคุณ
มีชื่อ 086-5757059 E-mail : poohbetsongsiamnervl.co.th ผู้ประสานงานในการจัดประชุมในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น

(นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

ได้รับ
ลงชื่อ.....
วันที่ 19.01.2566
เวลา.....

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบ้านกรวด จังหวัดนครราชสีมา 31120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamnervl.co.th



เลขที่ SECO/2566/103

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตติดป้ายประชาสัมพันธ์การประชาสัมพันธ์เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและ
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์การประชาสัมพันธ์เห็น จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่เอกชนประเภทเหมืองแร่หินปูน
จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม
จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอนั้น ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพ
เศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565
ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ
เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชน
และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนการศึกษาขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ
การรับฟังความคิดเห็นเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น
ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่ ในวันศุกร์ที่ 10
กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา และเนื่องจากหน่วยงานของท่านอยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร ดังนั้นจึงขออนุญาตติดประกาศ
ประชาสัมพันธ์การประชาสัมพันธ์เห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) และได้มอบหมายนายบุญเปศล ทรคุณ
มีชื่อ 086-5757059 E-mail : poohbetsongsiamnervl.co.th ผู้ประสานงานในการจัดประชุมในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น

(นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น)

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

ได้รับ
ลงชื่อ.....
วันที่ 19.01.2566
เวลา.....

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบ้านกรวด จังหวัดนครราชสีมา 31120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamnervl.co.th



เลขที่ SECO/2566/105

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตติดป้ายประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและ
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
เรียน ประชาสัมพันธ์ จังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่เอกชนประเภทเหมืองแร่หินปูน
จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม
จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอนแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพ
เศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565
ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ
เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นที่กังวลของประชาชน
และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนการศึกษาและนี้อยู่ในขั้นตอนการนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ
การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น
ข้อเสนอแนะ และประเด็นที่กังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่ ในวันศุกร์ที่ 10
กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา และเนื่องจากหน่วยงานของท่านอยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร ดังนั้นจึงขออนุญาตติดประกาศ
ประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (คำสั่งที่ส่งมาด้วย) และได้มอบหมายนายบุญศรี ทรคุณ
มีโอ 086-5757059 E-mail : poohbetsongs@siamernv.co.th ผู้ประสานงานในการจัดประชุมในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SIAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamernv.co.th



เลขที่ SECO/2566/102

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตติดป้ายประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและ
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่บริษัท นิตินันท์ จำกัด ให้บริการเป็นทำเหมืองแร่เอกชนประเภทเหมืองแร่หินปูน
จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม
จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดังกล่าว ทั้งนี้ในการศึกษาและในการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอนแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพ
เศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565
ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ
เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นที่กังวลของประชาชน
และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนการศึกษาและนี้อยู่ในขั้นตอนการนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ
การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น
ข้อเสนอแนะ และประเด็นที่กังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่ ในวันศุกร์ที่ 10
กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา และเนื่องจากหน่วยงานของท่านอยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร ดังนั้นจึงขออนุญาตติดประกาศ
ประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (คำสั่งที่ส่งมาด้วย) และได้มอบหมายนายบุญศรี ทรคุณ
มีโอ 086-5757059 E-mail : poohbetsongs@siamernv.co.th ผู้ประสานงานในการจัดประชุมในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

SECO บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SIAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamernv.co.th



เลขที่ SECO/2566/106

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตปิดป้ายประชาสัมพันธ์การประเมินความพร้อมด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่หินปูน บริษัท ด่านท่าสะพาน อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย

ถึงที่ส่งด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์การประเมินความพร้อมด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่หินปูน บริษัท ด่านท่าสะพาน จำกัด ได้บริการเป็นทำเหมืองแร่หินปูนที่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่หินปูน ซึ่งเป็นการศึกษาและในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษา ได้รับรวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพเศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมานำมาทบทวนแนวทางการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นที่กังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อการทำเหมืองแร่หินปูน

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนการศึกษาขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประเด็นที่กังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่หินปูน ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอวังสะพุง ตำบลท่าสะพาน อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย และเนื่องจากหน่วยงานของท่านอยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร ดังนั้นจึงขออนุญาตปิดประกาศ ประชาสัมพันธ์การประเมินความพร้อมด้านสิ่งแวดล้อมของประชาชน ครั้งที่ 2 (คำสั่งที่ส่งมาด้วย) และได้มอบหมายนายอนุพันธ์ หรั่งคุณ มีถือ 086-5757059 E-mail : poohbet.sorngsiamnvi.co.th ผู้ประสานงานในการจัดประชุมในครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



ได้รับเอกสารแล้ว
นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น
วันที่ 18/01/2566
เวลา 18.50

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SECO
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/109

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตปิดป้ายประชาสัมพันธ์การประเมินความพร้อมด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่หินปูน บริษัท ด่านท่าสะพาน อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย

ถึงที่ส่งด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์การประเมินความพร้อมด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเหมืองแร่หินปูน บริษัท ด่านท่าสะพาน จำกัด ได้บริการเป็นทำเหมืองแร่หินปูนที่มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส โดยมอบหมายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่หินปูน ซึ่งเป็นการศึกษาและในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษา ได้รับรวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพเศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 ที่ผ่านมานำมาทบทวนแนวทางการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นที่กังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อการทำเหมืองแร่หินปูน

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนการศึกษาขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประเด็นที่กังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการทำเหมืองแร่หินปูน ในวันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอวังสะพุง ตำบลท่าสะพาน อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย และเนื่องจากหน่วยงานของท่านอยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร ดังนั้นจึงขออนุญาตปิดประกาศ ประชาสัมพันธ์การประเมินความพร้อมด้านสิ่งแวดล้อมของประชาชน ครั้งที่ 2 (คำสั่งที่ส่งมาด้วย) และได้มอบหมายนายอนุพันธ์ หรั่งคุณ มีถือ 086-5757059 E-mail : poohbet.sorngsiamnvi.co.th ผู้ประสานงานในการจัดประชุมในครั้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



ได้รับเอกสารแล้ว
นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น
วันที่ 18/01/2566
เวลา 18.50

ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SECO
Siam Environment Company Limited

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th



เลขที่ SECO/2566/108

วันที่ 17 มกราคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตปิดป้ายประกาศปิดรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาและ
ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทำเขื่อนเรือเบือริษฐ์ นิติพันธ์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ผู้ประกอบการทำเขื่อนเรือเบือริษฐ์ นิติพันธ์ จำกัด ให้บริการเป็นท่าเทียบเรือเอกชนประสงค์ มีความประสงค์
จะเปลี่ยนแปลงการให้บริการให้สามารถรองรับเรือขนาดเกินกว่า 500 คันกรอส โดยมีนายให้ บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม
จำกัด ดำเนินการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเขื่อนเรือเบือริษฐ์ฯ ทั้งนี้ในการศึกษาและการ
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาฯ ได้รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่ได้จากสภาพ
เศรษฐกิจสังคมด้วยแบบสำรวจและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565
ที่ผ่านมา นำมากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจ
เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการดังกล่าว ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อนำเสนอข้อมูลผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นห่วงกังวลของประชาชน
และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อโครงการที่เกี่ยวข้อง

ในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามขั้นตอนการศึกษาขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการนำเสนอข้อมูลผลการศึกษา
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำ
การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลข่าวสาร และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น
ข้อเสนอแนะ และประเด็นห่วงกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อโครงการทำเขื่อนเรือเบือริษฐ์ฯ ในวันที่ 10
กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง
จังหวัดฉะเชิงเทรา และเนื่องจากหน่วยงานของท่านอยู่ในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร ดังนั้นจึงขออนุญาตปิดประกาศ
ประชาสัมพันธ์การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ครั้งที่ส่งมาด้วย) และได้มอบหมายนายบุญศรี ทรศุด
มณีถือ 086-5757059 E-mail : poohbetsongsong@secoenvi.co.th ผู้ประสานงานในการจัดประชุมในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์



(นางสาวอัญชลี กล่อมกลิ่น)
ผู้จัดการฝ่ายเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด
SIAM ENVIRONMENT COMPANY LIMITED

77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11120
โทร : 02-060-0101 โทรสาร : 02-000-3429 E-mail : info@siamenvi.co.th

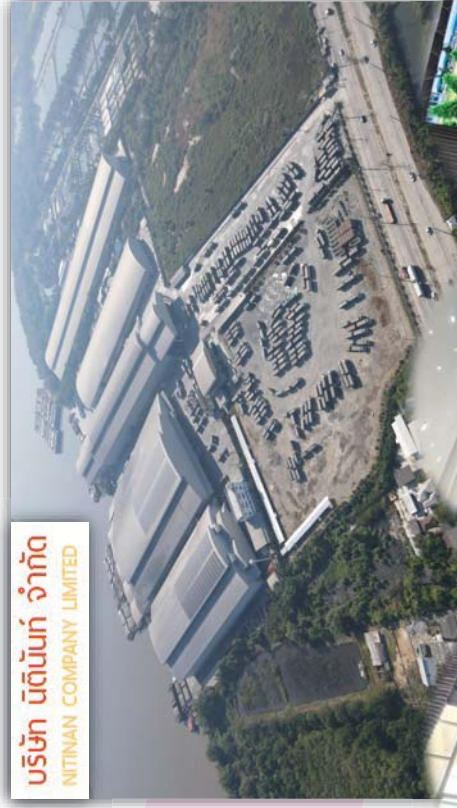
ภาคผนวก จ-9

เอกสารประกอบการประชุม ครั้งที่ 2

เอกสารประกอบการประชุม ครั้งที่ 2

ต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา



บริษัท นิตินันท์ จำกัด
NITTINAN COMPANY LIMITED



วันศุกร์ ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30-12.00 น.

ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง
ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

สารบัญ

1. ความเป็นมาของโครงการ.....	1
2. พื้นที่ศึกษาของโครงการ.....	2
3. ประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงการ.....	4
4. วัตถุประสงค์ของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	4
5. วัตถุประสงค์ของการรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชน ครั้งที่ 2.....	5
6. สรุปรายละเอียดโครงการ.....	5
6.1 ทำเทียบเรือและองค์ประกอบท่าเทียบเรือ.....	5
6.2 พื้นที่หลังท่า.....	6
7. ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นชอบของประชาชนครั้งที่ 1.....	6
7.1 ผู้เข้าร่วมประชุม.....	7
7.2 การแสดงความคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะในที่ประชุม.....	8
8. การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระยะ 5 กิโลเมตร ด้วยแบบสำรวจ.....	12
9. กระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	14
10. สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ พร้อมมาตรการป้องกันและแก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	15
11. ช่องทางการติดต่อ.....	49

เอกสารประกอบคำขอรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือ บริษัท นิธินัท จำกัด

ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

1. ความเป็นมาของโครงการ

ท่าเทียบเรือของบริษัท นิธินัท จำกัด สร้างขึ้นในปี พ.ศ. 2563 เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าจากเรือประมง/สินค้าบรรทุกจากท่าเรือ โดยสินค้าหลักเป็นสินค้าเกษตร มีลักษณะเป็นลานคอนกรีต ก่อสร้างอยู่ภายในที่ดินกรรมสิทธิ์ของโครงการ ท่าเทียบเรือที่ได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าให้เป็นท่าเทียบเรือขนาดไม่เกิน 500 ตันกรอส โดยพื้นที่ลานกองตู้คอนเทนเนอร์หลักท่า และมีโกดังสินค้าให้เช่าลูกค้าโดยทั่วไปจำนวน 1 หลัง

อย่างไรก็ตาม กิจกรรมการขนถ่ายสินค้าของประมงมีการขยายตัวเพิ่มขึ้นและเพื่อให้อุตสาหกรรมประมงสินค้าเกิดความสะดวกสบายแก่ผู้ประกอบการเดินเรือบรรทุกสินค้าที่ท่าประเทศ โดยพบว่าผู้ประกอบการเดินเรือที่มีขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอสมากขึ้น ทำให้เรือบรรทุกสินค้าที่มีขนาดเล็กลดจำนวนลงเป็นลำดับ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนระบบการขนส่งสินค้าทางน้ำของประเทศและขจัดข้อศรัทธาจึงจำเป็นต้องปรับปรุงท่าเทียบเรือให้มีความเหมาะสมด้วยตัวการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรมเจ้าท่าจึงได้ออกตัวการเดินเรือในน่านน้ำไทยและกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรมเจ้าท่าจึงได้ออก “ระเบียบกรมเจ้าท่าว่าด้วย การออกลิขิตบัตรหรือประเภทการใช้ท่าเทียบเรือขนาดไม่เกิน 500 ตันกรอส ให้สามารถใช้ท่าเทียบเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอสได้ พ.ศ.2563”

ทั้งนี้ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 2 พ.ศ.2562 (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 137 ตอนพิเศษ 133 ลงวันที่ 16 มกราคม 2563 และมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2563) ได้กำหนดให้โครงการประเภทท่าเทียบเรือที่รองรับเรือขนาดตั้งแต่ 500 ตันกรอสขึ้นไป หรือมีความยาวหน้าท่าตั้งแต่ 100 เมตร แต่ไม่ถึง 300 เมตร หรือมีพื้นที่ท่าเทียบเรือรวม ตั้งแต่ 1,000 ตารางเมตร แต่ไม่ถึง 10,000 ตารางเมตร ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามประกาศดังกล่าว บริษัท นิธินัท จำกัด ขอเปลี่ยนวัตถุประสงค์หรือประเภทการใช้ท่าเทียบเรือขนาดไม่เกิน 500 ตันกรอส ให้สามารถใช้งานท่าเทียบเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอส ได้ พ.ศ.2563 จึงได้มอบหมายให้บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการท่าเทียบเรือ บริษัท นิธินัท จำกัด เพื่อนำเสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ระยะเวลาศึกษาโครงการ : การศึกษาและจัดเตรียมรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มีระยะเวลาทั้งสิ้น 12 เดือน นับตั้งแต่เริ่มงานสัญญา โดยไม่ับรวมระยะเวลาการพิจารณารายงานฯ ของ สน.

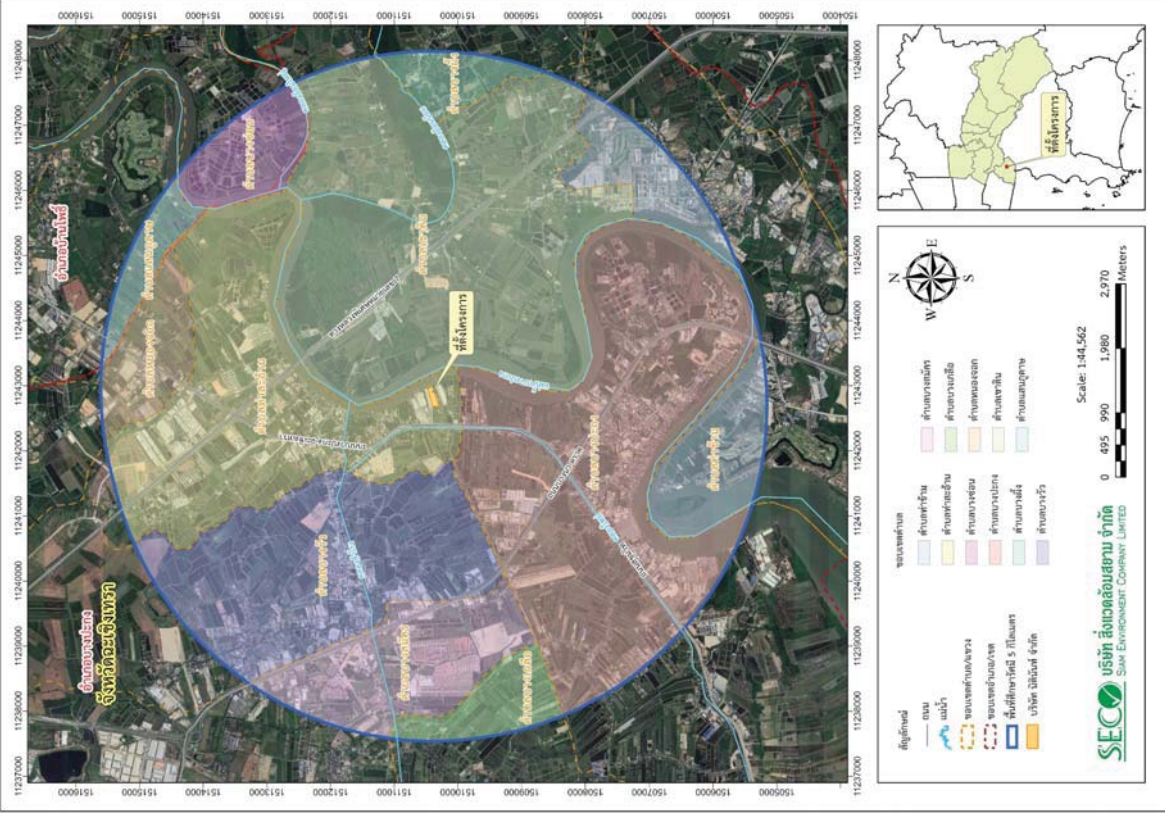
2. พื้นที่ศึกษาของโครงการ

การศึกษาเพื่อประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน ได้กำหนดพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมเขตปกครองแบ่งออกเป็น 1 จังหวัด 2 อำเภอ 11 ตำบล 14 องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น และ 57 หมู่บ้าน แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 2-1 และรูปที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 ขอบเขตพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ฉะเชิงเทรา	ด.บางปะกง	ด.บางปะกง	1. เทศบาลตำบลบางปะกง
			2. เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์
		ด.บางเกลือ	3. องค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ
		ด.บางสนมัตร์	4. เทศบาลตำบลบางสนมัตร์
		ด.บางวัว	5. เทศบาลตำบลบางวัวคณาภิรักษ์
			6. เทศบาลตำบลบางวัว
	อ.บางปะกง	ด.ท่าสะอ้าน*	7. เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน
			8. องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน
		ด.เขาเตียน	9. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาเตียน
		ด.บางผึ้ง	10. เทศบาลตำบลบางผึ้ง
	อ.บ้านโพธิ์	ด.ท่าข้าม	11. เทศบาลตำบลท่าข้าม
		ด.หนองจอก	12. องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก
		ด.แสนภูดาษ	13. เทศบาลตำบลแสนภูดาษ
		ด.บางซื่อน	14. องค์การบริหารส่วนตำบลบางซื่อน
1 จังหวัด	2 อำเภอ	11 ตำบล	14 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

หมายเหตุ : * หมายถึงตำบลที่เป็นที่ตั้งโครงการ



รูปที่ 2-1 ที่ตั้งโครงการและขอบเขตการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

3. ประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงการ

โครงการทำเขื่อนเรือ บริษัท นิติพันธ์ จำกัด เป็นทำเขื่อนเรือที่เกิิดดำเนินการอยู่แล้วในปัจจุบันและมีความประสงค์ขอเปลี่ยนวัตถุประสงค์หรือประเภทการใช้ทำเขื่อนเรือขนาดไม่เกิน 500 ตันกรอส ให้สามารถใช้เทียบเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอสได้ รวมทั้งศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เพื่อนำมาประกอบการขออนุญาตดังกล่าวด้วย ซึ่งการที่มีโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีประโยชน์หรือเสียสัดด้านต่าง ดังนี้

- 1) ทำให้การดำเนินงานโครงการทำเขื่อนเรือโครงการเป็นไปตามกฎหมายหรือระเบียบของทางราชการที่กำหนด
- 2) ทำให้เกิดการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมครอบคลุมในทุกด้าน
- 3) ทำให้เกิดความร่วมมือร่วมใจของภาคประชาชนในท้องถิ่นในการเสนอแนะข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวลที่มีต่อการดำเนินโครงการ โดยเฉพาะได้ร่วมกันพิจารณามาตรการด้านสิ่งแวดล้อมอันเป็นประโยชน์ต่อทั้งสองฝ่าย และสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน
- 4) ทำให้มีการกำหนดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมเพื่อให้การดำเนินการส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมน้อยที่สุดหรืออยู่ในระดับมาตรฐานที่กำหนด ประกอบด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 5) มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ปรากฏอยู่ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากทางราชการแล้ว จะมีลักษณะที่เป็นรูปธรรมและมีผลทางกฎหมาย ซึ่งหน่วยงานอนุญาตหรือแม้แต่ภาคประชาชนสามารถใช้เป็นเครื่องมือช่วยติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลโครงการต่อไป

4. วัตถุประสงค์ของงานศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 1) ศึกษารายละเอียดและขั้นตอนการดำเนินการ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ปัญหาและผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้นเนื่องจากโครงการ
- 2) ศึกษาสภาพแวดล้อมแต่ละด้านในปัจจุบันที่อาจจะได้รับผลกระทบจากโครงการ ซึ่งครอบคลุมสิ่งแวดล้อม 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

- 3) ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแต่ละด้านอันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการ

- 4) เสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 5) เสนอมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5. **วัตถุประสงค์ของการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2**

- 1) เพื่อนำเสนอผลการศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และระดมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้เสียต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากโครงการ และระดมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และระดมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3) เพื่อรวบรวมความคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้เสียที่มีต่อโครงการ มาปรับปรุงรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์ ก่อนนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา

6. **สรุปรายละเอียดโครงการ**

6.1 **ทำเขื่อนเรือและองค์ประกอบท่าเทียบเรือ**

ท่าเทียบเรือของบริษัท นิธิเนท์ จำกัด ตั้งอยู่ทางด้านทิศใต้ของท่าเทียบเรือของบริษัท เอเซีย โกลเด้น ไรซ์ จำกัด เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าประเภทประมง/สินค้าประมงตู้คอนเทนเนอร์ โดยสินค้าหลักเป็นสินค้าเกษตร เช่น เมล็ดถั่วเหลือง กากถั่วเหลือง ข้าวสาลีและข้าวบาร์เลย์ ลักษณะเป็นลานคอนกรีต ก่อสร้างภายในที่ดินกรรมสิทธิ์ของโครงการ มีความยาวหน้าท่าประมาณ 79 เมตร กว้าง 10.50 เมตร ให้บริการขนถ่ายสินค้าบริการทั่วไป สำหรับทางเข้า-ออกจากโครงการเพื่อเชื่อมสู่ทางหลวงหมายเลข 314 โครงการได้ขออนุญาตใช้ทางเข้า-ออกหลักของบริษัท เอเซีย โกลเด้น ไรซ์ จำกัด รวมทั้งใช้พื้นที่จอดรถบรรทุกทางเข้า-ออกหลักถาวรอีกด้วย สรุปรายละเอียดท่าเทียบเรือในตารางที่ 5-1 และสภาพปัจจุบันของท่าเทียบเรือดังรูปที่ 6-1



รูปที่ 6-1 สภาพปัจจุบันของท่าเทียบเรือ

ตารางที่ 6-1 **สรุปรายละเอียดท่าเทียบเรือของโครงการ**

หัวข้อ	รายละเอียด
ประเภทโครงการ/การให้บริการ	<div>○ ทำเทียบเรือให้บริการขนถ่ายสินค้าประเภทประมง/สินค้าบรรจุตู้คอนเทนเนอร์</div>
สินค้าหลัก	<div>○ สินค้าเกษตร เช่น เมล็ดถั่วเหลือง กากถั่วเหลือง ข้าวสาลีและข้าวบาร์เลย์</div>
ที่ตั้งโครงการ	<div>○ เลขที่ 78/1 หมู่ที่ 8 ถนนฉะเชิงเทรา - บางปะกง ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา</div>
ลักษณะและองค์ประกอบของท่า	<div>○ ลักษณะเป็นลานคอนกรีต กว้าง 10.50 เมตรก่อสร้างภายในที่ดินกรรมสิทธิ์ของโครงการ พร้อมเสาหลักและยกกับกระแทกหน้าท่า (Fender)</div> <div>○ หลักระเบียง จำนวน 7 หลัก</div> <div>○ พื้นที่หลังท่า ประกอบด้วย คลังเก็บสินค้า จำนวน 1 โกดัง</div>
ความยาวหน้าท่าเทียบเรือรวม	<div>○ 79 เมตร</div>
พื้นที่ท่าเทียบเรือ	<div>○ ประมาณ 871.16 ตารางเมตร</div>
โครงสร้างของท่า	<div>○ คอนกรีตเสริมเหล็กบนฐานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง</div>
สภาพปัจจุบันของท่าเทียบเรือเดิม	<div>○ มีความมั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้งานได้ตามปกติ โดยมีการตรวจสอบสภาพท่าเทียบเรือทุกปี</div>
ประเภทและขนาดเรือสินค้า	<div>○ เรือบรรทุกสินค้าหรือเรือลำเลียง ขนาดไม่เกิน 500 ตันกรอส</div>
องค์ประกอบและสิ่งอำนวยความสะดวกที่สำคัญ	<div>○ ระบบเคเบิลใยแก้วสำหรับเดินไฟฟ้า</div> <div>○ แนวป้องกันฝุ่น ตลอดจนแนวด้านข้างท่าเทียบเรือด้านติดกับพื้นที่ข้างเคียง</div>

6.2 **พื้นที่หลังท่า**

ท่าเทียบเรือสร้างขึ้นในเขตที่ดินกรรมสิทธิ์ของโครงการ ซึ่งที่ดินของโครงการพื้นที่ประมาณ 16-1-44 ไร่ หรือ 26,176 ตารางเมตร เป็นพื้นที่ทำเทียบเรือประมาณ 871.16 ตารางเมตร ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่หลังท่า โดยส่วนพื้นที่หลังท่าใช้ประโยชน์ส่วนใหญ่เป็นโกดังเก็บสินค้า จำนวน 1 หลัง มีเส้นทางสัญจรภายใน และลานจอดรถบรรทุก

7. **ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1**

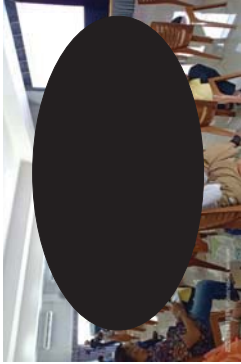
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ หอประชุมว่าการอำเภอบางปะกง ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยมีนายสุชัย บุติสรมนนท์ นายอำเภอบางปะกง เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1 ต่อขอเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการท่าเทียบเรือ บริษัท นิธิเนท์ จำกัด ตำบลท่าชะอ้น อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา หลังจากนั้น นายธีรวัชร ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด ได้นำเสนอความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากผู้มีส่วนได้เสีย ดำเนินรายการโดยดร.พทุชชาติ พุฒสาคร ผู้เชี่ยวชาญด้านการประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน

7.1 ผู้เข้าร่วมประชุม

ประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานราชการในระดับจังหวัด/อำเภอ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล) ผู้แทนองค์กรภาคเอกชน สถาบันและองค์กรพัฒนาเอกชนในพื้นที่ สื่อมวลชน ผู้ชุมนุม และประชาชนในพื้นที่โครงการ ตลอดจนประชาชนที่สนใจโครงการ คณะผู้บริหาร นิคมสหกิจ จำกัด (เจ้าของโครงการ) และบริษัท สี่แควลลิมสยาม จำกัด (ที่ปรึกษาฯ) รวมทั้งสิ้น 188 คน แสดงดังตารางที่ 7-1 และเนื่องด้วยช่วงเวลาจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เกิดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 19 ที่ปรึกษาฯ จึงปรับติดตามมาตรการป้องกันฯ ให้เป็นไปตามคำสั่งคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดยะลาที่ 8/2564 เรื่อง การเฝ้าระวังการตามมาตรการในการเฝ้าระวังและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 เพิ่มเติมและสอดคล้องกับคำแนะนำการป้องกันควบคุมโรคไวรัสโคโรนา (COVID-19) รายละเอียดดังรูปที่ 7-1

ตารางที่ 7-1 ขอบเขตพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ

ผู้เข้าร่วมประชุม		จำนวน (คน)
กลุ่มที่ 1 ผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการทั้งทางบกและทางชล		0
กลุ่มที่ 2 พนักงานที่หน้าที่รับผิดชอบโครงการในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม		17
กลุ่มที่ 3 พนักงานในการพิจารณารายงานฯ		1
กลุ่มที่ 4 พนักงานราชการในระดับต่างๆ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ส่วนท้องถิ่น เป็นต้น		13
กลุ่มที่ 5 ผู้แทนองค์กรภาคเอกชน สถาบันศาสนา และนักวิชาการอิสระ		3
กลุ่มที่ 6 สื่อมวลชน ได้แก่ ผู้สื่อข่าวท้องถิ่น สื่อพิมพ์ท้องถิ่น และสถานีวิทยุ เป็นต้น		2
กลุ่มที่ 7 ประชาชนทั่วไปสนใจโครงการ		152
รวม		188



รูปที่ 7-1 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1
เมื่อวันศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอหางมด ตำบลท่าชะงุ้ม อำเภอหางมด จังหวัดยะลา

7.2 การแสดงความคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะในที่ประชุม

จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ มีผู้แสดงความคิดเห็นถึงข้อห่วงกังวลและข้อเสนอแนะผ่านไมโครโฟนจำนวน 7 คน สรุปรายละเอียดดังตารางที่ 7-2

ตารางที่ 7-2 ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวลและค่าใช้จ่ายของโครงการและทีมงานที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1. ผู้แทนกลุ่มอนุรักษ์ลุ่มน้ำบางปะกง	1.1 การทำ EIA สร้างความเดือดร้อนให้กับชุมชน โครงการที่เข้ามาในตำบลบางปะกง ทำให้โครงสร้างพื้นฐานของชุมชนรองรับไม่เพียงพอกับโครงการที่เกิดขึ้น เช่น ปัญหาน้ำประปาขุ่น ถ้ามมีการขยายโครงการไม่ว่าจะเป็นอะไร การใช้น้ำประปาของชาวบ้านปะกง จะเดือดร้อนมาก และปัญหาสายไฟฟ้าจรัล	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณา
	1.2 ค่าดูแลของในพื้นที่กิน ทั้งทั้งโรงงานขึ้น แล้วปกติก็เป็นภูมิแพ้อยู่แล้วส่งผลกระทบต่อเพิ่มเติม ปัญหาฝุ่นจากการก่อสร้าง	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ทำระเบียบเรื่องของบริษัท นิคมสหกิจ จำกัด สร้างขึ้นในปี พ.ศ. 2563 ซึ่งเป็นดำเนินการมาแล้วได้มีการปรับปรุงหรือก่อสร้างเพิ่มเติม ส่วนข้อห่วงกังวลเรื่องฝุ่นจากการก่อสร้าง ที่ปรึกษาได้รับประเด็นข้อห่วงกังวลไปพิจารณาและกำหนดเป็นมาตรการ
	1.3 ผลกระทบอันไม่พึงประสงค์ไม่ได้ ครบครัน อันไม่พึงประสงค์ในการทำมาตรการดี	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นข้อห่วงกังวลและนำหารือร่วมกับโครงการเพื่อพิจารณาหาวิธีร่วมกันพิจารณาโครงการ และนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
	1.4 การคุ้มครองการจัดการอย่างไร	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหาวิธีร่วมกันพิจารณาโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
	1.5 ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งและตะกอนดิน ในพื้นที่เกิด การกัดเซาะ 1 เมตร/ปี ท่านมีข้อมูลการกัดเซาะชายฝั่งในพื้นที่ศึกษาหรือไม่ขอให้การศึกษาเพิ่มเติม	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้กำหนดหัวข้อการศึกษาเรื่องอุทกศาสตร์โดยดำเนินการศึกษา ดังนี้ 1) การวิเคราะห์และระดับน้ำโดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ 2) การศึกษาการไหลเวียนของกระแสน้ำ และ 3) การศึกษาการเปลี่ยนแปลงพื้นที่ของน้ำ การกัดเซาะและตะกอนดินในโครงการประชุมครั้งต่อไป จะนำเสนอผลการศึกษา และนำเสนอมาตรการ

ตารางที่ 7-2 (ต่อ) ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวลและคำชี้แจงจากเจ้าของโครงการและทีมงานที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนแนะ	คำชี้แจง
2. แผนภาคประชาชนหมู่ที่ 8 ตำบลท่าเสา		
2.1	ในการชงขออนุญาตเรื่องเกิดผลกระทบ เนื่องจากสินค้ามากขึ้น จอของรถ ความจุรถบรรทุก ปัญหาที่เยอะอยู่แล้วแต่รถรับได้ ถ้ามีการขายจะยิ่งเยอะกว่าเดิม ขอให้โครงการทำให้มีมาตรฐานที่สุด	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
2.2	ประชากรแฝงเยอะขึ้น มาจากที่อื่นไม่ใช่ที่ตำบลท่าเสาแน่นอน	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
3. แผนภาคประชาชนหมู่ที่ 7 ตำบลท่าข้าม		
3.1	พื้นที่ใช้สอยเก่าเดิมคือ 800 ตารางเมตร แต่จะเอาเรือเกินกว่า 500 คันรถส เข้ามาในพื้นที่ผลกระทบที่เกิดจากเกิดขึ้นจะเพิ่มพื้นที่ปัญหามากกว่า เช่น ฝุ่นละอองเสียงดังรบกวน	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
4. แผนหน่วยงานเทศบาลตำบลท่าข้าม		
4.1	สิ่งที่กังวล คือ เรื่องขอมลภาวะทางน้ำ อากาศขยะ และกลิ่น รูปแบบการจราจรที่น้ำเสนอต้องตรวจวัด 2 ปี/ครั้ง โดยปกติแล้วใหญ่ค่าการตรวจวัดจะผ่านมาตรฐาน แต่ค่าจะสูงใกล้เคียงกับค่ามาตรฐาน สิ่งที่เป็ปัญหาตอนนีคือ ช่วงเวลาในการตรวจวัดยังเหมาะสมอยู่ไหม	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
4.2	ถ้ามีการเพิ่มขนาดเรือ สิ่งที่เกิดขึ้นคือ ฝุ่นที่เกิดจากตัว การบรรทุกของสูง เกิดขึ้นแน่นอน ฝุ่นขนาดเล็ก ฝุ่นจากรถบรรทุกขนาดใหญ่ ก็ขต่างๆ ที่มาจากรถยนต์ยิ่งทางเข้าเทียบเรือมีดินนั้นที่ทับทำเทียบเรือ บริษัทเอเชีย โกลเด้น ไซส์ ใช้ทางเข้า - ออกเดียวกัน ก็จะเกิดปัญหามากขึ้น	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
4.2	การจราจรของรถบรรทุก ขอให้ศึกษามาตรการที่ดีมากกว่านี้	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
4.3	ปัญหาของชุมชน พวกการขนส่งยางเสียด ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน แม้ใช้อย่างปลอดภัย	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

ตารางที่ 7-2 (ต่อ) ตารางสรุปประเด็นข้อห่วงกังวลและคำชี้แจงจากเจ้าของโครงการและทีมงานที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนแนะ	คำชี้แจง
4.4	การที่ CSR ควรทำรูปแบบเป็นไปไม่ได้แค่แจกของ ให้นั้นไปทางสุขภาพ สนับสนุนในเรื่องของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ให้เหมาะสมกับสุขภาพของชุมชน	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
4.5	ปัญหาที่ยังไม่ได้รับการแก้ไข เรื่องการขนส่งสินค้าบริเวณหน้าท่าเทียบเรือช่วงน้ำขึ้น เรือจะลอดได้สะพานไม่ได้ต้องนำเรือไปจอดรอหน้าบ้านประชาชนเพื่อรอเวลาน้ำลง รวมถึงปัญหาเรื่องสะพาน	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการเพื่อกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
5. แผนภาคประชาชนหมู่ที่ 8 ตำบลท่าเสา		
5.1	การดำเนินการที่ผ่านๆมาไม่มีการประชาสัมพันธ์ ฝากให้โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้มากขึ้น ยุคนี้เป็นยุคดิจิทัล ควรแจ้งให้ทั่วถึงมากกว่านี้	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นและเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ที่ปรึกษาหารือกับประเด็นและเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์
5.2	บ้านอยู่ตรงข้ามโครงการเอเชีย โกลเด้น ไซส์ ผลกระทบเกิดขึ้นแน่นอน อยากให้มีการจัดการเรื่องฝุ่น การจัดการที่ลานจอดรถฝุ่นฟุ้งกระจายง่าย เวลาใช้ลมก็พัดมา	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
6. ผู้แทนกลุ่มผู้นำหมู่ที่ 8 ตำบลท่าเสา		
6.1	ช่วงสถานการณ์โควิด บริษัทที่ปรึกษา กับทางเจ้าของโครงการ เขาคงมีความร่วมมือระดับนี้ ถือว่าดีมาก และบางทีก็ไม่สามารถติดต่อหาผู้นำชุมชนได้	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาฯ ขอขอบคุณสำหรับคำชม
7. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา		
7.1	โครงการควรมีมาตรการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ และครันต์ของรถบรรทุกทุกคันและเรือทุกลำที่เข้ามาทำงานในท่าเรือ หากวันด่านไม่ผ่าน ควรมีมาตรการห้ามไม่ให้มีการเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
7.2	ทรัพยากรทางบก ควรขอความคิดเห็นจากหน่วยงานกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในพื้นที่ (สทช.2) เพื่อสอบถามผลกระทบเกี่ยวกับนิเวศป่าชายเลนและชายฝั่ง	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
7.3	ทรัพยากรทางน้ำ ควรตรวจสอบสัตว์น้ำที่นำขึ้นตรวจสอบสิ่งมีชีวิตจำพวกหอย (หอยโข่งหอยนางรม) ด้วยเนื่องจากเป็นสิ่งมีชีวิตที่ลักษณะการเคลื่อนย้ายถิ่นไม่ไกลจากแหล่งเดิม จึงจะทำให้สามารถสะท้อนการปนเปื้อนของมลพิษสิ่งแวดล้อมในสิ่งมีชีวิตในพื้นที่ได้	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาหารือร่วมกับโครงการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

ลำดับ	ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
7.4	ข้อมูลน้ำเสีย เสนอให้โครงการศึกษาข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย (แหล่งกำเนิดมลพิษ) และอุตสาหกรรมในพื้นที่เพิ่มเติม โดยสอบถามข้อมูลจากอปท.ที่เกี่ยวข้องในรัศมี 5 กม. ที่มีการให้อนุญาตก่อสร้างอาคารและระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานว่าพื้นที่โดยรอบมีการเกิดน้ำเสียเท่าไร เมื่อเทียบกับน้ำเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการ	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาและกำหนดเป็นมาตรการและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
7.5	คุณภาพน้ำเสีย โครงการทำเขื่อนเรือทุกขนาด เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษตามกฎหมายกระทรวงฯ ภายใต้ พรบ.รักษาและส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 35 มาตรา 80 จะต้องมีรายงานทางการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด (รายงานผล.1และ ผล.2)	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
7.6	คุณค่าการใช้ประโยชน์ในรายละเอียดของเขตการศึกษา ขาดแนวทางการศึกษาการประเมินและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ ขอให้ระบุให้ชัดเจน	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
7.7	เรื่องทำ CSR ควรมีคณะกรรมการใดรทกที เพื่อเป็นช่องทางและกลไกในการรับรู้ความต้องการของชุมชน และสะท้อนปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป
7.8	ปัญหาน้ำท่วม โครงการควรมีข้อมูลเสนอออกมาจากระบบป้องกันน้ำท่วมโครงการแล้ว โครงการศึกษาผลกระทบต่อนิภูมิตำพื้นที่ของชุมชนหรือไม่อย่างไร	นายธีรวิทย์ ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม : ที่ปรึกษาได้รับประเด็นไปพิจารณาและนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

8. การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระยะ 5 กิโลเมตร ด้วยแบบสำรวจ

ที่ปรึกษาฯ สำรองความคิดเห็นครอบครัวกลุ่มเป้าหมาย 5 กิโลเมตร โดยใช้แบบสำรวจเป็นเครื่องมือประกอบการสำรวจ ตั้งแต่วันที่ 9 ธันวาคม 2565 เป็นต้นมา ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการ แสดงดังรูปที่ 8-1 และสรุปจำนวนกลุ่มตัวอย่างในรัศมี 5 กิโลเมตรจากพื้นที่ตั้งโครงการ แสดงดังตารางที่ 8-1

ตารางที่ 8-1 สรุปจำนวนกลุ่มตัวอย่างในรัศมี 5 กิโลเมตรจากพื้นที่ตั้งโครงการ

กลุ่มเป้าหมายในการสำรวจ	จำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจ (ราย)	จำนวนตัวอย่างที่สำรวจได้ (ราย)		อยู่ระหว่างการติดตามแบบสำรวจ (ราย)
		แสดงความคิดเห็น	ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	
1. กลุ่มพื้นที่หลัก ประกอบด้วย				
1.1 กลุ่มระยะประชิด	8	8	0	0
1.2 กลุ่มรัศมี 100 เมตร จากพื้นที่ตั้งโครงการ	1	1	0	0
2. กลุ่มพื้นที่รอง ประกอบด้วย				
2.1 กลุ่มรัศมีมากกว่า 100-3,000 เมตร จากพื้นที่ตั้งโครงการ	312	305	7	0
2.2 กลุ่มรัศมีมากกว่า 3,000-5,000 เมตร จากพื้นที่ตั้งโครงการ	78	75	3	0
3. กลุ่มพื้นที่รอบโหว	31	19	0	12
4. กลุ่มหน่วยงานราชการ	31	12	0	19
5. กลุ่มผู้นำชุมชน	59	38	0	21
รวม	520	458	10	52



รูปที่ 8-1 ตัวอย่างการลงพื้นที่ทำแบบสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระยะ 5 กิโลเมตร

ผลการสำรวจด้วยแบบสอบถามสำหรับกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากพื้นที่ตั้งโครงการ แสดงดังตารางที่ 8-2

ตารางที่ 8-2 ผลการสำรวจด้วยแบบสอบถามสำหรับกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากพื้นที่ตั้งโครงการ

กลุ่มตัวอย่างระยะประชิด		กลุ่มตัวอย่างรัศมี 100 เมตร	
ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (ทั่วไป)	ข้อดีที่กังวลเกี่ยวกับโครงการ	ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม (ทั่วไป)	ข้อดีที่กังวลเกี่ยวกับโครงการ
1.ปัญหาน้ำท่วม	1.อุบัติเหตุจากการขนส่งสินค้าการจราจร (ทางบก)	ไม่มีปัญหา	ไม่มีข้อวิตกกังวล
2.กลิ่นเหม็น	2.ปัญหาน้ำเสียจากโครงการ	ไม่มีปัญหา	ไม่มีข้อวิตกกังวล
3.ขยะมูลฝอย	3.กลิ่นเหม็นจากโครงการ	ไม่มีปัญหา	ไม่มีข้อวิตกกังวล
4.ฝุ่นละออง / เขม่าควัน	4.เสียงดังรบกวนจากโครงการ	ไม่มีปัญหา	ไม่มีข้อวิตกกังวล
5.น้ำเสีย	5.ฝุ่นละอองจากโครงการ	ไม่มีปัญหา	ไม่มีข้อวิตกกังวล
6.กลิ่นเหม็น	ไม่มีปัญหา	ไม่มีปัญหา	ไม่มีข้อวิตกกังวล
7.ขาดแคลนนํ้าดื่ม/น้ำใช้	ไม่มีปัญหา	ไม่มีปัญหา	ไม่มีข้อวิตกกังวล
8.ถนนชำรุด	ไม่มีปัญหา	ไม่มีปัญหา	ไม่มีข้อวิตกกังวล
9.น้ำท่วม	ไม่มีปัญหา	ไม่มีปัญหา	ไม่มีข้อวิตกกังวล
หมายเหตุ เสียงสะท้อนปัญหาจาก 305 ใน 312 ราย		หมายเหตุ เสียงสะท้อนปัญหาจาก 75 ใน 78 ราย	

สำหรับกลุ่มพื้นที่อื่นใดนอกเหนือจากพื้นที่ที่ระบุไว้ข้างต้น บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา และผู้ที่เกี่ยวข้อง กรุณาแจ้งข้อมูลมาที่ บริษัทฯ

- ความคิดเห็น**
- ข้อดีที่เห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ**
- กังวลเรื่องปัญหาเรื่องน้ำท่วมขังและเพิ่มมากขึ้น หากเรือสินค้ามีน้ำหนักบรรทุกมากขึ้น
 - ขอให้โครงการตระหนักถึงเรื่องการเดินทางและการจราจรทางบก เนื่องจากบรรทุกสินค้าของโครงการเป็นรถบรรทุกขนาดใหญ่ อาจส่งผลทั้งในเรื่องการจราจรติดขัดและเรื่องอุบัติเหตุ
 - ห่วงชุมชนเสนอกิจกรรมสาธารณะไป ทางโครงการมีงบ ไม่ให้การตอบรับ จึงไม่กล้าแสดงความคิดเห็นอะไรเพิ่มเติมเพื่อผู้ตั้งโครงการ
 - ขอให้โครงการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน
 - ให้ทางบริษัทและโครงการสนับสนุนอาชีพประมงของชาวบ้าน
 - ให้โครงการส่งเสริมเรื่องอาชีพ หรือ รับคนในพื้นที่เข้าทำงาน
 - กังวลเรื่องฝุ่นละอองจากการขนถ่ายสินค้าและการวิ่งขนส่งสินค้าของรถบรรทุก
 - การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางด้านอากาศที่ทางโครงการกำหนดให้ตรวจวัด 2 ครั้งต่อปี ขอเสนอให้โครงการหลีกเลี่ยงการตรวจในฤดูฝน
 - อยากให้โครงการเข้ามาช่วยเหลือชุมชนโดยเฉพาะเรื่องปัญหาเส้นทางสัญจรในชุมชน
 - ให้โครงการจัดการปัญหาการจราจร อยากให้รถใหญ่ (รถบรรทุก) รมีตัวระบวรถเล็ก
 - ให้โครงการเข้ามาสนับสนุนธุรกิจและกิจการสาธารณะในชุมชน
 - อยากให้โครงการแจ้งเวลาเข้า ออก ของเรือขนส่งสินค้า
 - การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ขอให้โครงการประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึงประชาชนทุกกลุ่ม
 - กังวลเรื่องการปิดทางเข้า-ออกของชุมชน
 - มีตัวมอดกระจ่ายอยู่เดิมที่ท่าอาศัย

- 9. กระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม**
- จากแนวทางและวิธีการศึกษาที่กล่าว สามารถสรุปเป็นขั้นตอนการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ดังในรูปที่ 9-1 โดยมีขั้นตอนที่สำคัญ ดังนี้
- 1) การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล
 - 2) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - 3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - 4) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 10-1 มาตรการทั่วไปสำหรับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือของบริษัท นิตินันท์ จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการทั่วไป		<ol style="list-style-type: none">บริษัท นิตินันท์ จำกัด ต้องยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งผนวกรวมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการไว้ด้วยแล้วบริษัท นิตินันท์ จำกัด ต้องนำรายละเอียดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ไปกำหนดไว้ในเงื่อนไขสัญญาการดำเนินการ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าคู่สัญญามีการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้บริษัท นิตินันท์ จำกัด ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา รวมทั้งจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ทุก 6 เดือน ในระยะดำเนินการ	

ตารางที่ 10-1 (ต่อ) มาตรการทั่วไปสำหรับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือของบริษัท นิตินันท์ จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการทั่วไป (ต่อ)		<ol style="list-style-type: none">ในกรณีที่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้บริษัท นิตินันท์ จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้<ol style="list-style-type: none">หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาต รับผิดชอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ที่รับผิดชอบแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบหากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการ	

ตารางที่ 10-1 (ต่อ) มาตรการทั่วไปสำหรับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือของบริษัท นิตินันท์ จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการทั่วไป (ต่อ)		ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	
		5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน บริษัท นิตินันท์ จำกัด จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้าและแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป	
		6. หากผลการตรวจติดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีพารามิเตอร์ใดที่เกินค่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ และ/หรือเกินค่ามาตรฐานที่เกี่ยวข้อง บริษัท นิตินันท์ จำกัด จะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที	
		7. บริษัท นิตินันท์ จำกัด จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมท้ายใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ ใบอนุญาตให้ใช้ทำเทียบเรือต่างๆ ใบอนุญาตการเปลี่ยนแปลงประเภทการใช้ทำเทียบเรือ และใบอนุญาตอื่นๆ ที่กรมเจ้าท่ากำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด	

ตารางที่ 10-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศและดิน	ระยะดำเนินการ ทำเทียบเรือของโครงการได้เปิดดำเนินการแล้ว ซึ่งมีองค์ประกอบคงเดิม โดยไม่ได้มีการก่อสร้างเพื่อขยายทำเทียบเรือเพิ่มเติม ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบสภาพภูมิประเทศและดิน	1) ดูแลและบำรุงรักษารากของทำเทียบเรือให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียู่เสมอตามแบบที่ได้รับการอนุญาตก่อสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำจากกรมเจ้าท่า 2) ห้ามจอดเรือหน้าท่าเทียบเรือหรือจอดเรือบริเวณใดๆ ในลักษณะที่อาจกีดขวางหรืออาจก่ออุบัติเหตุต่อการสัญจรของเรือลำอื่นหรือทำให้กระแสน้ำเปลี่ยนทิศทางจนทำให้เกิดการกัดเซาะตลิ่งข้างเคียง 3) ให้ใช้ความเร็วในการเดินเรือตามประกาศของทางราชการในด้านความปลอดภัยในการเดินเรือแต่ละประเภท	ติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลง ตลิ่งด้านที่ติดกับท่าเทียบเรือโครงการ โดยการสำรวจด้วยภาพถ่ายดาวเทียม บริเวณสำรวจ : บริเวณหน้าท่าและด้านท้ายน้ำของท่าเทียบเรือเป็นระยะทาง 500 เมตร ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง โดยทำการเปรียบเทียบซ้อนทับแผนที่และระดับตลิ่งในแต่ละปีเพื่อวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงตลิ่ง ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ	ระยะดำเนินการ ทำเหมืองแร่ของโครงการสร้างภายในเขตที่ดินกรรมสิทธิ์ของโครงการ มีความยาวหน้าทำประมาณ 79 เมตร กว้าง 10 เมตร กิจกรรมที่สำคัญ คือ ขนถ่ายสินค้าเกษตร เช่น เมล็ดถั่วเหลือง กากถั่วเหลือง ข้าวสาลี และข้าวบาร์เลย์ แบ่งพื้นที่การบริการออกเป็น 2 บริเวณ ได้แก่ ส่วนเหนือสำหรับการขนถ่ายสินค้าของลูกค้าทั่วไป และส่วนใต้สำหรับการขนถ่ายสินค้าของบริษัท นิตินันท์ จำกัด ปัจจุบันทำเหมืองแร่ของโครงการมีกิจกรรมการขนถ่ายสินค้า เป็นประจำอยู่แล้ว โดยกิจกรรมที่อาจเกิดฝุ่นละออง ได้แก่ การขนส่งด้วยรถบรรทุกสินค้า แบ่งการรับสินค้าออกเป็น 2 รูปแบบ คือ 1) การรับสินค้าผ่านท่า 2) การรับสินค้าฝากเก็บเข้าโกดังคลังประมง โดยการขนสินค้าจะใช้รถแบคโฮ ในการขนถ่ายสินค้าขึ้นรถบรรทุก ดังนั้น ผลกระทบหลักจึงเกิดขึ้นจากการขนส่งโดยรถบรรทุกที่วิ่งไปมาบนถนนภายในโครงการ นอกจากนี้ในส่วนของการขนถ่ายสินค้าที่หน้าท่าเทียบเรือสำหรับรับเป็นสินค้าที่ไม่ได้บรรจุถุงหรือหีบห่อ ฝุ่นละอองอาจเกิดขึ้นได้	1) โครงการต้องจัดให้มีพนักงานเป็นผู้ควบคุมคนขับรถแบคโฮให้ระมัดระวังการตกสินค้า โดยต้องไม่ให้สินค้าพุ่งหรือทำให้มีการตกลงบนท่าเทียบเรือและควบคุมให้เปิดผ้าใบคลุมสินค้าของเรือเฉพาะช่องระวางที่จะทำการขนถ่ายเท่านั้น 2) ห้ามเทกองสินค้าที่เป็นฝุ่นหรือผงที่อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณท่าเทียบเรือ 3) ให้นายท่าหรือพนักงานผู้ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้ควบคุมผู้รับเหมายกถ่ายสินค้า หากการขนถ่ายด้วยวิธีการใดๆ แล้วมีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองซึ่งอาจสร้างผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ให้สั่งหยุดกิจกรรมการขนถ่ายสินค้าชั่วคราว และแก้ไขทันที 4) หากสภาพอากาศมีลมแรงหรือมีพายุฝนที่อาจทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง ให้นายท่าหรือพนักงานผู้ที่ได้รับมอบหมายสั่งการให้หยุดกิจกรรมการขนถ่ายสินค้าเป็นการชั่วคราว 5) จัดพรมน้ำเป็นประจําบนถนนภายในต่อเนื่องไปถึงประตูเชื่อมทางออกสู่ถนนสาธารณะภายนอก รวมทั้งบริเวณลานจอดรถหรือพื้นที่จอดรถขนถ่ายสินค้า จำนวนครั้งและช่วงเวลาในการฉีดพรมน้ำแต่ละวัน ให้พิจารณาตามความเหมาะสมเพื่อการลดฝุ่นละอองอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ในฤดูแล้งหรือวันที่มีแดดจัดให้พรมน้ำวันละ 2 ครั้ง ในวันที่ฝนตกไม่ต้องฉีดพรมน้ำ เป็นต้น	ติดตามผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ดัชนีตรวจวัด : - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ทิศทางและความเร็วลม ระยะเวลา/ความถี่ : ตรวจวัดทุก 6 เดือน (2 ครั้ง/ปี) ครั้งละ 5 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันทำการและวันหยุด ตลอดระยะดำเนินการ

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	ขณะที่มีการใช้รถแบคโฮ ตักสินค้าระหว่างเรือลำเลียงและรถบรรทุก ทั้งนี้ โครงการมีการควบคุมฝุ่นละอองโดยให้เปิดผ้าใบคลุมสินค้าเฉพาะช่องที่จะทำการตักเท่านั้น และให้ตักด้วยความระมัดระวังไม่ให้สินค้าล้นขอบกระบะบรรทุกจนเกิดการตกลง อย่างไรก็ตาม การขนส่งโดยรถบรรทุกที่มีสินค้าจะมีการคลุมผ้าใบรถบรรทุกให้เรียบร้อยเพื่อป้องกันการตกลงของสินค้าที่อาจทำให้เกิดฝุ่นละอองระหว่างอยู่บนเส้นทางขนส่งได้ นอกจากนี้โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบด้านคุณภาพอากาศอื่นๆ อีก เช่น การพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งภายใน การจำกัดความเร็วของรถบรรทุก เป็นต้น สำหรับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า ดัชนีหลัก ได้แก่ ค่า TSP ค่า PM-10 และค่า PM-2.5 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศ ส่วนค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกสถานี	6) รถบรรทุกสินค้าทุกคันต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมสินค้าอย่างมิดชิด และหากพบว่ามีสารคัดให้แจ้งผู้ประกอบการขนส่งทำการแก้ไขก่อนที่จะอนุญาตให้ทำการขนถ่ายสินค้าต่อไป 7) หากผู้ประกอบการขนส่งรายใดๆ มีปัญหาวินิจฉัยของรถบรรทุก ให้โครงการแจ้งระงับการเข้ามาขนถ่ายสินค้าในโครงการชั่วคราวจนกว่าจะมีการแก้ไข 8) โครงการต้องจัดให้มีพนักงานตรวจสอบล้อของรถบรรทุกสินค้าที่จะออกจากโครงการ หากมีเศษสินค้าหรือดินติดอยู่ซึ่งอาจสร้างปัญหาฝุ่นละอองต่อถนนภายนอก ให้ทำความสะอาดก่อนทุกครั้ง เช่น การฉีดล้างล้อด้วยเครื่องฉีดแรงดันสูงพร้อมบอดักตะกอนดิน หรือใช้ไม้กวาดปัดเศษดังกล่าวออกก่อนกรณีมีเศษติดล้อไม่มาก จากนั้นให้พนักงานเก็บกวาดให้เรียบร้อย 9) จัดให้มีพนักงานเก็บกวาดเศษวัสดุหรือสินค้าพร้อมทำความสะอาดถนนภายในพื้นที่หลังท่าและช่วงรอยต่อกับทางหลวงด้านนอก รวมทั้งบริเวณท่าเทียบเรือภายหลังการขนถ่ายแล้วเสร็จทุกครั้งให้เรียบร้อย 10) รถบรรทุกขนส่งหรือยานพาหนะทุกคันเมื่อจำเป็นต้องจอดรอในโครงการ ต้องดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง เพื่อลดการปล่อยไอเสียจากเครื่องยนต์ โดยให้พนักงานรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบและกำกับการปฏิบัติอย่างเคร่งครัด	ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ บริเวณที่ตรวจวัด : จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1) กลุ่มบ้านเรือนข้างเคียงด้านทิศใต้ 2) โรงเรียนประกอบราษฎร์บำรุง วิธีตรวจวัด : ตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด ได้แก่ - TSP เก็บตัวอย่างโดย High Volume Air Sampler วิเคราะห์โดย Gravimetric Method - PM-10 เก็บตัวอย่างโดย High Volume Air Sampler วิเคราะห์โดย Gravimetric Method - PM-2.5 โดยใช้วิธี Beta Ray Attenuation - NO ₂ เก็บตัวอย่างโดย NO ₂ Analyzer วิเคราะห์โดย Chemiluminescence Method - SO ₂ เก็บโดย SO ₂ Analyzer วิเคราะห์โดย UV Fluorescence Method

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	ดังนั้น การดำเนินการขนถ่ายสินค้าทั้งในบริเวณท่าเทียบเรือและพื้นที่หลังท่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบันส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศในพื้นที่ข้างเคียงในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม มาตรการป้องกันฯ ในขณะที่ปฏิบัติงาน เพื่อลดความผลกระทบต่อคุณภาพอากาศจะได้รับการปฏิบัติโดยเคร่งครัดต่อไป	11) ติดตั้งแนวสแลนที่ป้องกันฝุ่นละอองตามแนวรั้วด้านทิศใต้โดยให้สูงจากรั้วอย่างน้อย 2 เมตร 12) ติดตั้งแนวสแลนที่ป้องกันฝุ่นละอองด้านข้างท่าเทียบเรือ ด้านทิศใต้โดยมีความสูงต่อเนื่องจากแนวรั้วของโครงการ 13) บำรุงดูแลรักษาแนวป้องกันฝุ่น หากพบการชำรุดหรือขาดให้ทำการเปลี่ยนทันที 14) สนับสนุนร่วมกับสถานประกอบการต่างๆ ในพื้นที่ เพื่อการติดตั้งสถานีวัดคุณภาพอากาศแบบ Real Time ในจุดที่เหมาะสม โดยสามารถวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) และทิศทางลม (WS/WD) โดยบรรจุอยู่ในแผนระยะกลาง (5 ปี) ของโครงการ 15) ประกาศหรือแจ้งให้ทุกฝ่ายที่ปฏิบัติงานในโครงการได้รับทราบระเบียบปฏิบัติและมาตรการป้องกันผลกระทบต่อคุณภาพอากาศที่จะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 16) ให้นายท่าหรือพนักงานที่ได้รับมอบหมายทำหน้าที่ตรวจสอบและกำกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบต่อคุณภาพอากาศโดยเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการขนถ่าย	

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	ระยะดำเนินการ ปัจจุบันท่าเทียบเรือของโครงการมีการขนถ่ายสินค้าเป็นประจำอยู่แล้ว โดยกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงเกิดขึ้นบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ นอกจากนี้ยังมีเสียงอันเกิดจากการขนส่งของรถบรรทุกสินค้าที่วิ่งเข้าออกโครงการเพื่อการขนถ่ายสินค้า อย่างไรก็ตามจากผลการตรวจวัดระดับเสียงของพื้นที่โครงการในปัจจุบัน ซึ่งถือว่าเป็นตัวแทนระดับเสียงในสภาพที่โครงการเปิดดำเนินการโครงการแล้ว พบว่า ค่าระดับเสียงเฉลี่ยรายชั่วโมง ($L_{eq} 1 \text{ hr.}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สำหรับแรงสั่นสะเทือน พบว่า แหล่งกำเนิดหลักมาจากการขนส่ง แต่ผลตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการยังอยู่ในระดับต่ำ และมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความสั่นสะเทือน ดังนั้น จึงคาดว่าพื้นที่ชุมชนใกล้เคียงหรือพื้นที่อ่อนไหว จะไม่ได้รับผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน	1) จากความเร็วของรถบรรทุกขณะวิ่งขนถ่ายสินค้าภายในพื้นที่ท่าเทียบเรือและพื้นที่หลังท่า ไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ส่วนบนทางหลวงหรือถนนสาธารณะให้จำกัดความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด 2) กิจกรรมการขนถ่ายสินค้าที่อาจมีเสียงดังบริเวณท่าเทียบเรือ เช่น การใช้รถแบคโฮตักสินค้า รถเครนยกตู้คอนเทนเนอร์ ให้ดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. หากมีความจำเป็นต้องมีกิจกรรมหน้าท่าเทียบเรือหลังเวลา 18.00 น. โครงการจะต้องขออนุญาตกับหน่วยงานท้องถิ่นเป็นครั้งคราวไป 3) กิจกรรมการซ่อมแซมหรือซ่อมบำรุงต่างๆ ที่อาจมีเสียงดังทั้งบริเวณท่าเทียบเรือและพื้นที่หลังท่า ให้ดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. 4) จัดตารางการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้กับยานพาหนะและเครื่องจักรต่าง ๆ ของโครงการที่ใช้ในการขนถ่ายสินค้าให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อช่วยลดระดับเสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์/เครื่องจักร	ติดตามผลกระทบด้านเสียง ดัชนีตรวจวัด : <ul style="list-style-type: none">- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr.}$)- ระดับเสียงสูงสุด (L_{max})- ระดับเสียงที่ร้อยละ 90 ของเวลาที่ตรวจวัด (L_{90})- ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) และ เสียงรบกวน บริเวณที่ตรวจวัด : จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1) กลุ่มบ้านเรือนข้างเคียงด้านทิศใต้ 2) โรงเรียนประกอบราษฎร์บำรุง วิธีตรวจวัด : ตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด โดยใช้ Sound Level Meter ความถี่ : ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 5 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุดตลอดระยะดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว	ระยะดำเนินการ บริเวณพื้นที่โครงการไม่พบกลุ่มรอยเลื่อนมีพลังพาดผ่าน โดยรอยเลื่อนที่มีพลังในประเทศไทยที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ รอยเลื่อนเจดีย์สามองค์ วางตัวผ่านจังหวัดกาญจนบุรี โดยอยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกมากกว่า 100 กิโลเมตร และพื้นที่โครงการอยู่ในพื้นที่เขตเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวระดับความรุนแรงแผ่นดินไหวพอประมาณ (ขนาด IV เมอร์คัลลี) คนสัญจรไปมารู้สึกได้ ดังนั้นจึงคาดว่าจะไม่มีผลกระทบต่อการดำเนินโครงการ	-	-
1.5 แหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน	ระยะดำเนินการ ปัจจุบันทำเหมืองเรือของโครงการเปิดดำเนินการขนถ่ายสินค้าเป็นประจําอยู่แล้ว โดยกิจกรรมที่อาจส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำแบ่งออกเป็น 2 บริเวณ ได้แก่ ทำเหมืองเรือและพื้นที่หลังทำ (1) กิจกรรมการขนถ่ายสินค้าบริเวณท่าเทียบเรือ : สินค้าอาจตกหล่นลงแม่น้ำบางปะกงในระหว่างการขนถ่ายสินค้า โดยเฉพาะสินค้าที่ไม่ได้บรรจุถุงหรือกระสอบ	1) สำหรับสินค้าประเภทเทกอง (Bulk) ซึ่งไม่ได้บรรจุถุงหรือตู้คอนเทนเนอร์ ก่อนการขนถ่ายสินค้า ให้พนักงานหน้าท่าตรวจสอบการชิงผ้าใบระหว่างเรือสินค้าและท่าเทียบเรือ หากพบว่าไม่มีกรชิงผ้าใบ หรือชิงในลักษณะที่ยังไม่สามารถป้องกันการส่วหล่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้แจ้งต่อนายท่าและให้แจ้งระงับการขนถ่ายสินค้าชั่วคราวจนกว่าจะมีการชิงผ้าใบให้เรียบร้อยแล้วจึงอนุญาตให้ทำการขนถ่ายต่อไปได้	ตรวจวัดคุณภาพน้ำและตะกอนดินของแม่น้ำบางปะกงช่วงผ่านหน้าโครงการ ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำ : อุณหภูมิ, ความโปร่งแสง, ความเป็นกรด-ด่าง, ออกซิเจนละลาย, ไนเตรด-ไนโตรเจน, ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส, แอมโมเนีย-ไนโตรเจน, ของแข็งละลาย, แอมโมเนีย-ไนโตรเจน, ของแข็งละลายทั้งหมด, ของแข็งแขวนลอย

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 แหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน (ต่อ)	จึงดำเนินการป้องกันโดยให้เรือลำเลียงสินค้าแต่ละลำชิงผ้าใบตรงช่องว่างระหว่างเรือและตัวท่าเทียบเรือตลอดแนวและควบคุมการตักสินค้าด้วยความระมัดระวังไม่ให้สินค้าล้นขอบบุงก์หรือขอบกระเบของรถบรรทุก ภายหลังการขนถ่ายแล้วเสร็จ จะมีการเก็บกวาดทำความสะอาดสินค้าที่อาจตกหล่นบนพื้นที่ท่าเรือให้เรียบร้อยทุกครั้งเพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่แม่น้ำบางปะกง ดังนั้นกิจกรรมขนถ่ายเทียบเรือคาดว่าจะไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำบริเวณหน้าท่า (2) กิจกรรมบริเวณพื้นที่หลังท่า การขนส่งสินค้าผ่านถนนภายใน และการขนเข้า-ออกจากโกดังอาจมีการตกหล่นของสินค้าหรือวัตถุติดได้ตามเส้นทางขนส่ง อย่างไรก็ตาม การขนส่งโดยรถบรรทุกมีการป้องกันการรั่วไหลของกระบะบรรทุกและการปิดคลุมสินค้าด้วยผ้าใบ ดังนั้น การตกหล่นจึงมีน้อยมาก เมื่อฝนตกหรือกรณีมีการฉีดพรมน้ำเพื่อป้องกันฝุ่นละออง คาดว่าจะไม่เกิดการปนเปื้อนของสินค้าจนส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำใกล้เคียงเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม	2) กรณีเป็นสินค้าประเภทเทกอง โครงการต้องจัดให้มีพนักงานคอยควบคุมคนขับรถแบคโฮให้ระมัดระวังการตักสินค้าด้วยความระมัดระวังไม่ให้สินค้าล้นขอบบุงก์หรือขอบกระเบของรถบรรทุก เพื่อลดการตกหล่นของสินค้า 3) จัดให้มีระบบระบายน้ำและบ่อตกตะกอนภายในโครงการเพื่อรองรับน้ำจากกิจกรรมต่าง ๆ เช่น น้ำล้างพื้นที่ท่าเทียบเรือ น้ำฉีดพรมระหว่างการขนถ่าย น้ำฝนชะล้างภายในพื้นที่โครงการ น้ำล้างล้อรถบรรทุก โดยบ่อจะต้องออกแบบให้มีขนาดความจุเพียงพอต่อการใช้งานในแต่ละวันเพื่อป้องกันมิให้ตะกอนที่อาจปนเปื้อนสินค้าไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกงภายนอกโดยตรง 4) โครงการต้องจัดให้มีการทำความสะอาดพื้นที่ท่าเทียบเรือเส้นทางขนส่งภายใน ลานจอดรถและบริเวณโดยรอบโกดังโดยการเก็บกวาดพื้นที่หลังจากขนถ่ายเสร็จสิ้นทุกครั้ง 5) หลีกเลี่ยงการใช้น้ำล้างพื้นที่ท่าเทียบเรือโดยไม่จำเป็นเพื่อลดโอกาสการปนเปื้อนสินค้าไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกง 6) ซ่อมแซมขอบปูน (CONCRETE CURB) ตลอดแนวหน้าท่าเพื่อช่วยเสริมการป้องกันเศษสินค้าตกหล่นลงสู่แม่น้ำโดยตรง 7) หมั่นดูแลรักษากระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคารทุกจุดภายในโครงการให้มีประสิทธิภาพการบำบัดเป็นไปตามมาตรฐานอยู่เสมอ	น้ำมันและไขมัน, โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด, แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลโคไลฟอร์มทั้งหมด และสารหนู (As), แคดเมียม (Cd), โปรท (Hg), โครเมียม (Cr), นิกเกิล (Ni), ทองแดง (Cu), ตะกั่ว (Pb), แมงกานีส (Mn) และสังกะสี (Zn) ดัชนีตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน : สารหนู (As), แคดเมียม (Cd), โปรท (Hg), โครเมียม (Cr), นิกเกิล (Ni), ทองแดง (Cu), ตะกั่ว (Pb), แมงกานีส (Mn) และสังกะสี (Zn) บริเวณที่ตรวจวัด : จำนวน 3 สถานี คือ 1) ก่อนถึงพื้นที่โครงการ 500 เมตร 2) หน้าพื้นที่โครงการ 3) หลังผ่านพื้นที่โครงการ 500 เมตร วิธีตรวจวัด : Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd Edition, 2017 กำหนดโดย APHA, AWWA และ WEF

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 แหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน (ต่อ)		<p>8) ห้ามเททิ้ง หรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้เศษหิน วัสดุ ขยะ น้ำเสีย ฝุ่น กรวดทราย ดิน โคลนอับเฉา สิ่งปฏิกูล น้ำปนเปื้อน น้ำมัน สารเคมีต่าง น้ำมันและเคมีภัณฑ์ หรือสิ่งของใด ๆ ที่อาจเป็นเหตุให้เกิดมลพิษต่อแหล่งน้ำ โดยให้แจ้งแก่พนักงานของโครงการ ผู้ใช้บริการ พนักงานขับรถบรรทุกสินค้า คนเรือ ให้รับทราบโดยทั่วกัน และถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด พร้อมทั้งกำหนดโทษปรับกรณีฝ่าฝืน</p> <p>9) กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเรือสินค้าเกิดอุบัติเหตุล่มบริเวณหน้าท่า และทำการฝึกซ้อมรองรับเหตุดังกล่าวปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้สามารถจัดการสินค้า น้ำมันหรือสารเคมี (ถ้ามี) ที่อาจจรั่วไหล</p> <p>ออกจากเรือและกำจัดผลกระทบต่อแม่น้ำได้อย่างทันทั่วทั้ง</p> <p>10) เมื่อเกิดเหตุเรือล่มหน้าท่าและมีสินค้าจมลงสู่แม่น้ำ ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินทำการประเมินสถานการณ์และปฏิบัติตามขั้นตอนของแผนฉุกเฉินอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและจำกัดผลกระทบให้อยู่ในระดับที่สามารถควบคุมได้หรือจัดการได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>11) หลังจากสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ จัดให้พนักงานด้านสิ่งแวดล้อมหรืออาสาสมัครความปลอดภัย หรือพนักงานที่ได้มอบหมาย ให้ทำการสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นจากเหตุเรือล่ม</p>	หรือตามวิธีที่กฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง สำหรับเป็นตัวแทนฤดูแล้ง และฤดูฝน ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 แหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน (ต่อ)		<p>12) วางแผน และทำการติดตามผลกระทบที่เกิดขึ้นด้วยการตรวจสอบตัวอย่างคุณภาพน้ำและนิเวศทางน้ำ ทั้งนี้ หากตรวจสอบพบการปนเปื้อน หรือได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุ ให้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ปัญหาต่อไป</p> <p>13) กรณีมีการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอุปกรณ์หรือเครื่องยนต์ เครื่องจักรต่าง ๆ ให้โครงการดำเนินการในบริเวณที่ห่างจากแม่น้ำให้มากที่สุดและจัดให้มีภาชนะรองรับหรือวัสดุดูดซับคราบน้ำมันสิ่งสกปรกต่าง ๆ เช่น น้ำมันเครื่อง สี เพื่อไม่ให้เกิดการเล็ดลอดหรือปนเปื้อนไปกับน้ำฝนหรือน้ำชะล้างทำความสะอาดแม่น้ำ จากนั้นทำการรวบรวมจัดเก็บใส่ถุงดำมัดปากถุงเพื่อรอการส่งไปกำจัดต่อไป</p> <p>14) ประกาศหรือแจ้งหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรให้กับผู้ใช้บริการทำเหมืองแร่ ผู้ควบคุมเรือและผู้รับเหมายกยาลินค้าหรายถึงระเบียบปฏิบัติการขนถ่ายสินค้าที่ปลอดภัยรวมทั้งมาตรการป้องกันการล้นของสินค้าลงแม่น้ำซึ่งต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>15) ให้นายท่าหรือพนักงานหน้าท่าที่ได้รับมอบหมายทำหน้าที่กวาดขึ้นดูแลการขนถ่ายสินค้าและกำกับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการร่วมน้ำของสินค้าลงแม่น้ำ</p>	

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 อุทกศาสตร์	ระยะดำเนินการ ปัจจุบันทำเทียบเรือของโครงการได้เปิดดำเนินการแล้ว โดยมีองค์ประกอบและกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการคงเดิม โดยทำเทียบเรือมีความยาวหน้าท่า 79 เมตร กว้าง 10.50 เมตร สร้างอยู่ภายในกรมสิทธิ์ที่ดิน ซึ่งการดำเนินการสอดคล้องเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ.2456 สำหรับสิ่งล่วงล้ำลำน้ำที่พิกัดได้ประเภททำเทียบเรือ ดังนั้น ในส่วนของโครงสร้างที่ไม่ได้กีดขวางกระแสน้ำ หรือทำให้กระแสน้ำและระดับน้ำในแม่น้ำบางปะกงบริเวณใกล้เคียงโครงการมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมอย่างมีนัยสำคัญ ดังนั้น การเปิดใช้งานท่าเรือในปัจจุบันส่งผลกระทบในระดับต่ำ ต่อการเปลี่ยนแปลงทางด้านอุทกศาสตร์หรือกระแสน้ำเฉพาะบริเวณพื้นที่โครงการ	ปฏิบัติตามมาตรการด้านภูมิประเทศและดินโดยเคร่งครัด	

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 การกีดเซาะและทับถม แนวตลิ่ง	ระยะดำเนินการ ปัจจุบันทำเทียบเรือของโครงการได้เปิดดำเนินการแล้ว โดยมีองค์ประกอบและกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการคงเดิม โดยทำเทียบเรือมีความยาวหน้าท่า 79 เมตร กว้าง 10.50 เมตร สร้างอยู่ภายในกรมสิทธิ์ที่ดิน ซึ่งการดำเนินการสอดคล้องเป็นไปตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ.2456 จึงไม่เกิดปัญหาการกีดขวางกระแสน้ำจนกระทั่งทำให้เกิดผลกระทบต่อการกีดเซาะตลิ่งใกล้เคียง หรือทับถมตะกอน หรือทำให้ท้องน้ำตื้นขึ้น-ลึกขึ้นในบางบริเวณ ซึ่งจากการศึกษาผ่านภาพถ่ายดาวเทียมเปรียบเทียบในอดีตจวบจนปัจจุบันและการสำรวจบริเวณใกล้เคียงยังไม่พบปัญหาดังกล่าวที่ชัดเจน โดยเป็นการเปลี่ยนแปลงไปตามธรรมชาติของลักษณะกายภาพของแม่น้ำบางปะกงบริเวณนี้ อย่างไรก็ตาม ในระยะดำเนินการถัดไป โครงการจำเป็นต้องทำการสำรวจเพื่อติดตามปัญหาดังกล่าวต่อไป	1) ให้นายท่าหรือพนักงานที่ได้รับมอบหมาย ควบคุม กำชับดูแลการจอดเรือสินค้าให้อยู่ภายในพื้นที่หน้าท่าของโครงการ และห้ามจอดในบริเวณด้านหน้าที่ดินของบุคคลอื่นนอกเหนือจากหน้าท่าของโครงการ 2) ให้นายท่าหรือพนักงานที่ได้รับมอบหมาย ควบคุมการจอดเรือสินค้าหน้าท่าในลักษณะที่ไม่กีดขวางหรือทำให้กระแสน้ำเกิดการเปลี่ยนแปลงจนทำให้เกิดการกีดเซาะตลิ่งข้างเคียงท่าเทียบเรือของโครงการ 3) ให้นายท่าแจ้งและกำชับผู้ประกอบการเดินเรือให้ใช้ความเร็วของการเดินเรือตามข้อกำหนดหรือประกาศการเดินเรือในแม่น้ำของกรมเจ้าท่าหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 4) กรณีมีการร้องเรียนจากปัญหาการกีดเซาะพังทลายของตลิ่งในบริเวณใกล้เคียง ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการทางด้านเศรษฐกิจและสังคมเกี่ยวกับการปฏิบัติ เพื่อตอบสนองและแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร่งด่วน	ตรวจสอบการกีดเซาะตลิ่งใกล้เคียง - สำรวจการเปลี่ยนแปลงแนวตลิ่งบริเวณหน้าท่าและด้านท้ายน้ำของท่าเทียบเรือ โดยใช้ภาพถ่ายจากอากาศยานไร้คนขับหรือ Unmanned Aerial Vehicle (UAV) และจัดทำเป็นแผนที่แนวตลิ่งพร้อมภาพถ่ายประกอบ - เปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงแนวตลิ่งที่ได้จากการสำรวจกับแนวตลิ่งของปีก่อนหน้า ดัชนีตรวจวัด : แนวตลิ่งใกล้เคียง บริเวณที่ตรวจวัด : บริเวณหน้าท่าและด้านท้ายน้ำของท่าเทียบเรือ เป็นระยะทาง 500 เมตร ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง ต่อเนื่องเป็นเวลา 3 ปี หากไม่พบการเปลี่ยนแปลงแนวตลิ่งให้หยุดการสำรวจ ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ทรัพยากรทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	ระยะดำเนินการ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีกลุ่มไม้ป่าชายเลนริมคลองลำน้ำบางปะกง และบริเวณทุ่งน้ำใกล้โรงไฟฟ้าบางปะกง พบนกอพยพอพยพ ได้แก่ นกกระทง ซึ่งเป็นนกที่มีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (VU) และนกกาบบัวมีสถานภาพใกล้ถูกคุกคาม (NT) เนื่องจากเป็นพื้นที่มีการรบกวนน้อย มีความเหมาะสมกับการดำรงชีวิตของนกอย่างไรก็ตาม ทำเหมืองแร่ของโครงการได้เปิดดำเนินการแล้ว โดยไม่ได้มีการก่อสร้างเพื่อขยายทำเหมืองแร่ ประกอบกับบริเวณพื้นที่โครงการไม่พบนกดังกล่าว ดังนั้น จึงประเมินได้ว่าการดำเนินโครงการจะไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกที่อยู่ใกล้เคียง	1) โครงการต้องควบคุมการดำเนินกิจกรรมไม่ให้กระทบต่อป่าชายเลน ใกล้เคียงซึ่งอาจเป็นแหล่งอาหาร และแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า คุ่มครอง 2) จัดให้มีกฎระเบียบและติดป้ายห้ามพนักงาน หรือผู้ประกอบการ ขนส่งที่เข้ามาภายในพื้นที่โครงการ ลำ หรือ ทำร้ายสัตว์ที่พบเห็นภายในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงโดยเด็ดขาด 3) สนับสนุนโครงการด้านการอนุรักษ์ป่าชายเลน ส่งเสริม ปั้นทุป่า ชายเลนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการร่วมกับชุมชนและ หน่วยงานที่รับผิดชอบ	-

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ	ระยะดำเนินการ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อทรัพยากรชีวภาพ ในน้ำจะเกี่ยวเนื่องกับคุณภาพน้ำเป็นสำคัญ ได้แก่ ผลกระทบต่อสัตว์น้ำ ที่ขนาบที่อยู่แม่น้ำบางปะกง บริเวณใกล้เคียง โดยกิจกรรมที่อาจส่งผลกระทบต่อ คุณภาพน้ำ คือ กิจกรรมเกี่ยวกับการขนถ่าย สิ้นค้า แบ่งเป็น 2 บริเวณ ได้แก่ บริเวณทำเหมืองแร่และบริเวณพื้นที่หลังทำ ดังนั้น หากโครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันให้มีการตกหล่นของ สิ้นค้า หรือป้องกันการปนเปื้อนลงแหล่งน้ำอย่าง เคร่งครัด รวมทั้งการจัดการแหล่งกำเนิดน้ำเสีย/ ขยะของโครงการ จึงคาดว่าผลกระทบจากการ ดำเนินโครงการต่อทรัพยากรชีวภาพทางน้ำจะอยู่ใน ระดับต่ำ	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อแหล่งน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำ การจัดการขยะมูลฝอย การจัดการน้ำเสียและสิ่ง ปฏิกูล โดยเคร่งครัด	ติดตามการเปลี่ยนแปลงทรัพยากร ชีวภาพทางน้ำบริเวณแม่น้ำบางปะกง ดัชนีตรวจวัด : แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และสัตว์น้ำวัย อ่อน จุดตรวจวัด : จำนวน 3 สถานี คือ 1) ก่อนถึงพื้นที่โครงการ 500 เมตร 2) บริเวณหน้าพื้นที่โครงการ 3) หลังผ่านพื้นที่โครงการ 500 เมตร วิธีตรวจวัด : ตามมาตรฐานหรือ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง สำหรับเป็น ตัวแทนฤดูแล้ง และฤดูฝน ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ระยะดำเนินการ โครงการได้เปิดบริการทำเหมืองแล้ว โดยไม่ได้มีการก่อสร้างเพื่อขยายทำเหมือง การใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการยังคงเป็นเช่นเดิมที่ผ่านมา ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินที่อยู่ใกล้เคียง	-	-
3.2 การคมนาคมขนส่ง 3.2.1 การคมนาคมขนส่งทางบก	ระยะดำเนินการ จากการสำรวจปริมาณจราจรเข้าและออกจากโครงการในปัจจุบันพบว่า มีปริมาณรถบรรทุกเข้า-ออกมากในช่วงที่มีการเทียบท่าของเรือขนส่งสินค้า ซึ่งรถบรรทุกไม่ได้สร้างปัญหาในการสัญจรภายใน เนื่องจากมีการจัดระบบจราจรและที่จอดรถไว้เป็นสัดส่วนเพียงพอ สำหรับการจราจรภายนอกโครงการอาจส่งผลกระทบเล็กน้อยในช่วงที่รถบรรทุกกำลังเข้าโครงการจากทางหลวงหมายเลข 314 ทำให้รถที่ตามมาต้องชะลอตัวหรือรถเบียดรถบรรทุกเลี้ยวออกจากโครงการ แต่เนื่องจากรถบรรทุกมีขนาดใหญ่ทำให้การเร่งความเร็วกระทำไม่ได้	1) แจ้งระเบียบข้อบังคับด้านจราจรแก่ผู้ประกอบการรถบรรทุกที่เข้ามาภายในโครงการ รวมทั้งยานพาหนะและรถของพนักงานของโครงการให้รับทราบโดยทั่วกันและควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามเคร่งครัด เช่น การบรรทุกไม่เกินตามพิกัดที่กฎหมายกำหนด จำกัดความเร็วให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง 2) ให้โครงการประสานความร่วมมือกับบริษัท เอเซีย โกลเด้น โรส จำกัด โดยจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณประตูเชื่อมทางหลวงด้านหน้าโครงการซึ่งโครงการทั้งสองใช้ร่วมกัน โดยทำหน้าที่อำนวยความสะดวกให้การเข้าโครงการที่รวดเร็วและปลอดภัยออกในจังหวะในจังหวะที่รถทางตรงบน	ติดตามผลกระทบด้านจราจรและการเกิดอุบัติเหตุ - บันทึกปริมาณการจราจรที่เข้า-ออกโครงการประจำวันทั้งทางบกและทางน้ำ - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรทั้งทางบกและทางน้ำ จุดตรวจวัด : ถนนภายในโครงการ หน้าท่าและถนนหน้าโครงการ ระยะเวลา/ความถี่ : บันทึกเป็นประจำทุกวัน และจัดทำรายงานสรุปทุกเดือน ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2.1 การคมนาคมขนส่งทางบก (ต่อ)	จึงส่งผลให้รถที่ตามมาเกิดความล่าช้าเล็กน้อย อย่างไรก็ตาม ทางหลวงช่วงหน้าโครงการเป็นทางหลวงขนาดใหญ่หลายช่องจราจรที่แบ่งแยกทิศทางการจราจรด้วยเกาะกลางโดย มีโครงการมีขนาดกว้างถึง 4 ช่องจราจรส่วนฝั่งตรงข้ามมี 3 ช่องจราจร ทำให้รถยนต์คันอื่นสามารถเบี่ยงหลบหรือแซงได้สะดวก ถนนเส้นนี้ในภาพรวมถือว่ามีความคล่องตัวสูงทุกช่วงเวลา โดยมีปริมาณจราจรมากในช่วงเร่งด่วนเช้าและเย็นทำให้การจราจรมีการชะลอตัวลง ซึ่งเป็นสภาพปกติโดยทั่วไปของลักษณะการจราจรในต่างจังหวัด ดังนั้น การดำเนินโครงการในปัจจุบันจึงส่งผลกระทบทางลบในระดับต่ำต่อการคมนาคมขนส่ง	ทางหลวงว่างก่อน หรือต้องปล่อยให้รถทางตรงซึ่งมีความเร็วผ่านไปก่อนแล้วจึงเปิดให้รถบรรทุกออกจากโครงการ ทั้งนี้เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุและความล่าช้า 3) ให้โครงการประสานความร่วมมือกับบริษัท เอเซีย โกลเด้น โรส จำกัด เพื่อจัดระบบการตรวจสอบเอกสารหรือการรับบัตรอนุญาตการเข้า-ออกบริเวณประตู จะต้องดำเนินการให้รวดเร็วเพื่อไม่ให้เกิดความคั่งของรถบรรทุกคันออกไปสู่ทางหลวงหน้าโครงการในลักษณะกีดขวางกระแสจราจรบนทางหลวง 4) กำชับให้ผู้ประกอบการขนส่งตรวจสอบความพร้อมของพนักงานขับรถบรรทุกและมีการกำชับให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบและกฎจราจรของโครงการอย่างเคร่งครัด 5) ห้ามรถของโครงการรวมทั้งรถบรรทุกสินค้าจอดบนไหล่ทางตลอดแนวทางหลวงหมายเลข 314 (ถนนหน้าโครงการ) โดยไม่จำเป็น เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรและให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจตราอย่างเคร่งครัด 6) จัดให้มีข้อตกลงหรือสัญญาสำหรับผู้ประกอบการขนส่ง หรือลูกค้าที่มาใช้บริการภายในพื้นที่โครงการและทำเหมืองแร่ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวข้องของทางราชการและระเบียบปฏิบัติ/มาตรการต่างๆ ของโครงการอย่างเคร่งครัด กรณีเกิดการฝ่าฝืนหรือสร้างความเดือดร้อนเสียหาย	

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2.1 การคมนาคมขนส่งทางบก (ต่อ)		เกิดขึ้น เช่น ด้านการบรรทุก หรือใช้ความเร็วเกินพิกัดที่กฎหมายกำหนด หรือประมาทเลินเล่อทำให้เกิดอุบัติเหตุ เป็นต้น ให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามกฎหมายจราจรและโครงการสามารถแจ้งเตือนหรือแจ้งยกเลิกการให้บริการชั่วคราวหรือถาวรได้ 7) ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างตามแนวถนนภายใน ที่จอดรถและทำเหมืองให้มีความสว่างอย่างเพียงพออย่างน้อยตามข้อกำหนดมาตรฐานความเข้มแสงส่องสว่างริมทางหลวง เพื่อความปลอดภัยในการสัญจรของบุคคลหรือยานพาหนะ กรณีจำเป็นต้องทำการขนถ่ายเวลากลางคืน 8) จัดให้มีไฟเหลืองกระพริบบริเวณประตูทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมติดตั้งไฟสปอร์ตไลท์ฉายให้เห็นบริเวณประตูโครงการ เพื่อให้รถที่สัญจรไปมาบนทางหลวงหน้าโครงการสังเกตการณ์แล้วเข้าออกของรถบรรทุกสินค้าได้ชัดเจน ทั้งนี้จะต้องติดตั้งให้ทิศทางแสงไม่รบกวนการขับขี่ของรถบนทางหลวง	
3.2.2 การคมนาคมขนส่งทางน้ำ	ระยะดำเนินการ จากการสำรวจปริมาณจราจรทางน้ำบริเวณแม่น้ำบางปะกงบริเวณด้านหน้าท่าเทียบเรือของโครงการ พบว่า มีการสัญจรทางน้ำที่เบาบางส่วนใหญ่เป็นเรือขนส่งสินค้า โดยไม่พบปัญหาการสัญจรทางน้ำหรือเกิดการกีดขวางทางน้ำ	1) ห้ามจอดเรือซ้อนลำหน้าท่าเทียบเรือ หรือจอดเรือในลักษณะที่อาจกีดขวางหรืออาจก่ออุบัติเหตุต่อการสัญจรของเรือลำอื่น	-

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2.2 การคมนาคมขนส่งทางน้ำ	ทั้งนี้เนื่องจากแม่น้ำบางปะกงช่วงนี้มีความกว้างประมาณ 350-380 เมตร ประกอบกับไม่มีท่าเทียบเรือฝั่งตรงข้ามโครงการ ทำให้การสัญจรทางน้ำเป็นไปได้โดยสะดวกตลอดทุกช่วงเวลา อย่างไรก็ตามการสัญจรทางน้ำมีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาลหรือความต้องการในขนส่งสินค้า ดังนั้นการสัญจรทางน้ำบริเวณแม่น้ำบางปะกงอาจเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้ตลอดทั้งปี แต่ท่าเทียบเรือของโครงการไม่มีโครงสร้างยื่นออกไปในแม่น้ำ จึงประเมินได้ว่าการดำเนินโครงการขนส่งสินค้าทางน้ำผ่านท่าเทียบเรือของโครงการ จะไม่ส่งผลกระทบต่อการจราจรทางน้ำและการเทียบท่าของเรือ	2) ติดตั้งไฟสัญญาณแสดงตำแหน่งโครงสร้างท่าเทียบเรือในบริเวณสำคัญที่ยื่นลงไปแม่น้ำ เพื่อให้เรือที่สัญจรไปมาในแม่น้ำด้านหน้าโครงการสามารถสังเกตเห็นในระยะไม่น้อยกว่า 1 ไมล์ทะเล และบำรุงดูแลรักษาให้สามารถเปิดใช้งานได้เป็นประจำ 3) ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างหรือไฟสัญญาณอย่างเพียงพอในบริเวณหน้าท่าเพื่อให้เรือที่สัญจรผ่านไปมาสามารถมองเห็นตำแหน่งเรือที่จอดได้ชัดเจนในเวลากลางคืน ทั้งนี้ จะต้องติดตั้งไม่ให้แสงรบกวนการสัญจรทางน้ำหรือพื้นที่ข้างเคียง 4) ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณท่าเทียบเรือให้ครอบคลุมทุกมุมมองที่จำเป็นเพื่อตรวจสอบ ควบคุม การเทียบท่าของเรือ และการขนถ่ายสินค้า 5) ให้นายท่าหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ดำเนินการควบคุมดูแลเรือผู้ใช้บริการปฏิบัติตามระเบียบการใช้ท่าและขั้นตอนการนำเรือเข้าและออกจากท่าที่ปลอดภัยอย่างเคร่งครัด 6) กำหนดให้เรือลากจูงติดตั้ง GPS เพื่อตรวจสอบและควบคุมความเร็วของเรือลากจูงให้มีความปลอดภัยและไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการคมนาคมทางน้ำอื่นๆ	

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 ระบบไฟฟ้า	ระยะดำเนินการ ทำเหมืองแร่ของโครงการได้เปิดดำเนินการแล้ว โดยไม่ได้มีการก่อสร้างองค์ประกอบของโครงการเพิ่มเติมแต่อย่างใด ดังนั้น จึงประเมินได้ว่าโครงการจะมีการใช้กระแสไฟฟ้าไม่ต่างจากเดิม จึงไม่มีผลกระทบต่อระบบไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียง	-	-
3.4 การใช้น้ำ	ระยะดำเนินการ ทำเหมืองแร่ของโครงการได้เปิดดำเนินการแล้ว โดยไม่ได้มีการก่อสร้างเพื่อขยายทำเหมืองแร่เพิ่มเติมแต่อย่างใด ดังนั้น ปริมาณการใช้น้ำยังคงไม่ต่างจากเดิม จึงคาดว่าจะไม่มีผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียง	-	-
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย	ระยะดำเนินการ ทำเหมืองแร่ของโครงการได้เปิดดำเนินการอยู่แล้ว และไม่ได้มีการก่อสร้างเพื่อขยายทำเหมืองแร่เพิ่มเติม ดังนั้น จึงคาดว่าปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการจะไม่แตกต่างจากเดิมในปัจจุบัน ดังนั้นในระยะดำเนินการจึงคาดว่าจะไม่มีผลกระทบด้านการจัดการขยะ	1) ติดป้ายณรงค์ให้ความรู้แก่พนักงานและผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ทำการคัดแยกขยะมูลฝอยและทิ้งในถังขยะแต่ละประเภทอย่างถูกต้อง 2) จัดเตรียมถังขยะแต่ละประเภทให้มีขนาดเพียงพอต่อปริมาณขยะในแต่ละบริเวณภายในโครงการและหมั่นดูแลให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กำหนดความถี่ในการเก็บขยะมูลฝอยแต่ละประเภทเพื่อมิให้เกิดการตกค้าง เช่น ขยะมูลฝอยทั่วไปเก็บรวบรวมวันละ 1 ครั้ง ขยะมูลฝอยรีไซเคิลเก็บรวบรวมสัปดาห์ละ 2 ครั้ง มูลฝอย	-

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		อันตรายเก็บรวบรวมอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ก่อนส่งไปกำจัดเป็นต้น 3) การจัดเก็บของเสียอันตราย อาทิ เศษน้ำมันเครื่อง หลอดไฟ อย่างถูกต้อง ให้แยกจัดเก็บเป็นสัดส่วนและป้องกันการปนเปื้อนสู่พื้นที่อื่น ก่อนประสานให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตมาเก็บขนไปดำเนินการกำจัดต่อไป 4) ติดตั้งกล่องวงจรปิดและมีพนักงานคอยตรวจตราเพื่อควบคุมไม่ให้เรือที่เข้ามาใช้บริการทำเหมืองแร่ของโครงการทิ้งขยะหน้าท่า 5) กรณีเรือที่มาจอดเทียบท่า มีความต้องการขนถ่ายของเสียจากเรือ เช่น ขยะมูลฝอย น้ำปนเปื้อนน้ำมัน น้ำเสียต่างๆ เป็นต้น โครงการต้องจัดให้มีระบบและอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการขนถ่ายของเสียจากเรือโดยไม่ตกหล่นหรือรั่วไหล พร้อมจัดให้มีสิ่งรองรับอย่างเพียงพอ ทั้งนี้ รายละเอียดการดำเนินการให้เป็นไปตามกำหนดในประกาศกรมเจ้าท่าที่กำหนดสำหรับท่าเทียบเรือที่รับเรือขนาดตั้งแต่ 500 ตันกรอสขึ้นไป	

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)		6) จัดให้มีการเก็บขยะมูลฝอย เช่น โฟม พลาสติก และขยะอื่นๆ ที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติในแม่น้ำบริเวณท่าเทียบเรือเป็นประจำทุกเดือน	
3.6 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	ระยะดำเนินการ โครงการได้เปิดดำเนินการให้บริการทำเหมืองแร่ เพื่อการขนถ่ายสินค้า จัดเก็บสินค้าภายในโกดังสินค้า ซึ่งส่วนใหญ่เป็นสินค้าเกษตร จึงไม่มีกิจกรรมหรือการผลิตสินค้าที่ทำให้เกิดน้ำเสีย โดยแหล่งกำเนิดน้ำเสียของโครงการ เกิดจากการอุปโภค บริโภคของพนักงานของโครงการ ผู้ใช้บริการ คนขับรถบรรทุก และคนเรือ โดยมาจากส่วนห้องน้ำของสำนักงาน และห้องน้ำบริการสำหรับผู้ให้บริการ น้ำเสียที่เกิดขึ้นเป็นลักษณะของน้ำเสียจากอาคารโดยทั่วไป โครงการจึงได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดกับที่ (Onsite Treatment) อย่างเพียงพอเพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารสำหรับตะกอนหรือสิ่งปฏิกูล โครงการมีการตรวจสอบระดับเป็นประจำ เมื่อใกล้เต็มความจุที่กำหนดจะประสานไปยังเอกชนผู้ได้รับอนุญาตจากทางราชการเข้ามาสูบลำน้ำทิ้งตามหลักสุขาภิบาล	1) โครงการต้องจัดให้มีจำนวนห้องน้ำให้เพียงพอต่อจำนวนผู้ปฏิบัติงานในโครงการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด 2) หมั่นตรวจสอบและดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียจากโครงการทุกแห่งให้มีประสิทธิภาพการบำบัดเป็นไปตามมาตรฐานอยู่เสมอ 3) หมั่นตรวจสอบระดับตะกอนหรือสิ่งปฏิกูลในระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ เมื่อใกล้เต็มความจุที่กำหนดให้ประสานเอกชนผู้ได้รับอนุญาตจากทางราชการเข้ามาสูบลำน้ำทิ้งตามหลักสุขาภิบาลต่อไป 4) ห้ามระบายน้ำทิ้งออกสู่แม่น้ำบางปะกงและแหล่งน้ำใกล้เคียงที่โครงการโดยไม่ผ่านการบำบัด 5) ติดตั้งกล้องวงจรปิดและมีพนักงานคอยตรวจตราเพื่อควบคุมไม่ให้เรือที่เข้ามาใช้บริการทำเหมืองแร่ของโครงการระบายน้ำทิ้งหรือของเสียบริเวณหน้าท่า 6) กรณีเรือที่มาจากเทียบท่า มีความต้องการขนถ่ายของเสียจากเรือ เช่น ขยะมูลฝอย น้ำมันเบื่อน้ำมัน น้ำเสียต่างๆ เป็นต้น โครงการต้องจัดให้มีระบบและอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการขนถ่ายของเสียจากเรือโดยไม่ตกหล่นหรือรั่วไหล	ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกสู่ภายนอกโครงการ ดัชนีตรวจวัด : ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) สี (Color) บีโอดี (BOD) ของแข็งที่ละลายน้ำทั้งหมด (TDS) สารแขวนลอย (SS) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) และซัลไฟด์ (Sulfide) จุดตรวจวัด : บริเวณบ่อตรวจสอบสภาพน้ำ ความถี่ : ทุก 3 เดือน หากพบว่าคุณภาพน้ำในบ่อตรวจสอบสภาพน้ำไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ให้แก้ไขปรับปรุงจนกว่าจะอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ต่อไป ดังนั้น น้ำทิ้งและสิ่งปฏิกูลจากโครงการจึงไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแม่น้ำบางปะกง	พร้อมจัดให้มีสิ่งรองรับอย่างเพียงพอ ทั้งนี้รายละเอียดการดำเนินการให้เป็นไปตามกำหนดในประกาศกรมเจ้าท่ากำหนดสำหรับท่าเทียบเรือที่รับเรือขนาดตั้งแต่ 500 ตันกรอสขึ้นไป 7) ให้โครงการจัดทำแผนการจัดการของเสียจากเรือ มาตรการป้องกันของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงแม่น้ำ และแผนฉุกเฉินเพื่อลดผลกระทบกรณีของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แม่น้ำเสนอให้กรมเจ้าท่าเห็นชอบ สำหรับรองรับการจัดการของเสียจากเรือระยะดำเนินการ	
3.7 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	ระยะดำเนินการ ท่าเทียบเรือของโครงการได้เปิดดำเนินการแล้ว โดยไม่ได้มีการก่อสร้างองค์ประกอบเพิ่มเติม ดังนั้นโครงการยังคงใช้งานระบบระบายน้ำที่มีอยู่ในปัจจุบัน ซึ่งการดำเนินการที่ผ่านมา ระบบระบายน้ำของโครงการสามารถรองรับการระบายน้ำภายในโครงการได้เป็นอย่างดี ประกอบกับที่ตั้งโครงการอยู่ริมแม่น้ำบางปะกงจึงสามารถระบายน้ำออกไปได้อย่างสะดวก โดยยังไม่พบว่ามีปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการหรือพื้นที่ข้างเคียง ดังนั้น ในการดำเนินการต่อไปจึงประเมินได้ว่าโครงการจะไม่มีผลกระทบด้านการระบายน้ำต่อพื้นที่ข้างเคียง	1) หมั่นตรวจสอบและบำรุงดูแลรักษาระบบระบายน้ำภายในโครงการให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อยู่เสมอ เช่น หากมีการชำรุดเสียหาย หรือเกิดการดินขึ้นหรืออุดตันของระบบระบายน้ำให้รีบดำเนินการซ่อมแซมหรือแก้ไขโดยเร่งด่วน 2) จัดให้มีพนักงานรับผิดชอบเก็บกวาดขยะ เศษใบไม้ หรือเศษวัสดุต่างๆ ที่อาจเข้าไปอุดตันท่อหรือรางระบายน้ำหรือบ่อกักน้ำเป็นประจำ ซึ่งหากไม่ดำเนินการอาจส่งผลให้ประสิทธิภาพการระบายน้ำลดลงหรือเกิดน้ำท่วมขังในโครงการและส่งผลต่อพื้นที่ข้างเคียงได้	ติดตามตรวจสอบระบบระบายน้ำ ดัชนี/วิธีการตรวจวัด : ตรวจสอบสภาพโครงสร้าง และการอุดตันของระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงสภาพปัญหาการระบายน้ำและการท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ บริเวณที่ตรวจวัด : พื้นที่โครงการ ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การประมงและ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ต่อ)	ระยะดำเนินการ พื้นที่บริเวณแม่น้ำบางปะกงบริเวณหน้าท่าของ โครงการไม่พบการทำประมง อย่างไรก็ตาม ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นการประมงและเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำในแม่น้ำบางปะกงบริเวณใกล้เคียงจะ เกี่ยวเนื่องกับคุณภาพน้ำเป็นสำคัญ ซึ่งหากคุณภาพ น้ำเปลี่ยนแปลงอาจส่งผลกระทบต่อ สิ่งมีชีวิตในน้ำในบริเวณดังกล่าว ดังนั้น หาก โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันมิให้มีการ ตกหล่นของสินค้าหรือป้องกันการปนเปื้อนลงแหล่ง น้ำ รวมทั้งการจัดการแหล่งกำเนิดน้ำเสีย/ขยะของ โครงการอย่างเคร่งครัด จึงคาดว่าจะการดำเนิน โครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อการประมงและ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำบริเวณใกล้เคียง	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ การจัดการขยะมูลฝอย การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล โดยเคร่งครัด	-
4) คุณค่าคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	ระยะดำเนินการ เนื่องจากโครงการดำเนินการเปลี่ยนแปลง วัตถุประสงค์ของท่าเทียบเรือที่มีอยู่ในปัจจุบันให้ สามารถรองรับการเทียบท่าเรือตั้งแต่ 500 ตัน กรอสขึ้นไปได้ โดยไม่มีการก่อสร้างเพื่อขยายท่าเทียบ เรือเพิ่มเติม ดังนั้น ในระยะดำเนินการหลังจาก ได้รับอนุญาตเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้ว	1) แจ้งช่องทางรับเรื่องร้องเรียนหรือสื่อสารกับโครงการให้ ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการทราบผ่านผู้นำชุมชนและ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยตรง และติดป้ายขนาด 2.5x1.5 ม. บริเวณหน้าโครงการ โดยแจ้งรายละเอียดข้อผู้รับผิดชอบรับ เรื่อง พร้อมระบุที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ นอกจากนี้ยังสามารถ	การประชาสัมพันธ์/เผยแพร่ข้อมูลผล การดำเนินงานของโครงการ จัดทำเอกสารเผยแพร่ผลการดำเนินงาน ด้านสังคม สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	กิจกรรมของโครงการในด้านการขนถ่ายสินค้าและ จัดเก็บสินค้ายังคงเป็นเช่นเดิม ซึ่งจากการสำรวจ และศึกษาเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านบวกและลบ ของโครงการต่อสภาพเศรษฐกิจสังคม พบว่า โครงการส่งผลกระทบทางบวกทางด้านเศรษฐกิจ เช่น ผลดีต่อการจ้างแรงงาน และซึ่งพนักงานของ โครงการส่วนใหญ่เป็นคนในจังหวัด และโครงการ เป็นกลุ่มธุรกิจที่ส่งผลดีต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมของ จังหวัด ทำให้เศรษฐกิจท้องถิ่นดีขึ้น (+3) ส่วน ปัญหาทางสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินอาจมีเล็กน้อย (-1) กรณีการจ้างแรงงาน ต่างด้าว แต่มีควบคุมดูแลทางด้านความปลอดภัยใน การขนส่ง และจากรายภายใน นอกจากนี้ยังมี ความเห็นว่าการโครงการควรมีการดูแลใส่ใจชุมชนอย่าง ต่อเนื่อง มีการทำกิจกรรมทางด้านมวลชนสัมพันธ์ มากขึ้น ดังนั้น ในระยะดำเนินการของโครงการจะไม่ ก่อให้เกิดผลกระทบในระดับต่อสภาพเศรษฐกิจ- สังคมของพื้นที่ศึกษาโดยรอบโครงการให้ต่างจาก สภาพที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน (-1)	แจ้งผ่านการสื่อสารทาง Social Media เช่น Line Facebook เป็นต้น 2) กำหนดวิธีการทำงานและกลุ่มทำงานรับผิดชอบในการ ตอบสนองเมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนเพื่อให้มีการดำเนินการ ตรวจสอบข้อร้องเรียนและหาแนวทางแก้ไขได้อย่างทั่วถึงที่ พร้อมประสานเพื่อการแก้ไขปัญหาไปยังชุมชนหรือประชาชนผู้ ร้องและมีการติดตามผลอย่างต่อเนื่องพร้อมหาแนวทางป้องกัน ไม่ให้เกิดเหตุซ้ำ 3) ให้การสนับสนุนกิจกรรมด้านสังคม การศึกษา ศาสนาและ วัฒนธรรมของชุมชนที่อยู่โดยรอบ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาชุมชน และสร้างความสัมพันธ์อันดีในการอยู่ร่วมกันระหว่างโครงการ และชุมชน เช่น การให้ทุนการศึกษา การทอดกฐินผ้าป่า การ สนับสนุนการจัดกิจกรรมในประเพณีสำคัญหรือในวาระโอกาสที่ สำคัญตามสมควร 4) ให้พิจารณาปรับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความ ต้องการของโครงการเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้ คนในท้องถิ่นมีงานทำซึ่งเป็นการกระจายรายได้สู่ชุมชนและ สร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชนโดยรอบ 5) โครงการต้องควบคุมดูแลพนักงานโครงการ รวมทั้งกำกับให้ ผู้ประกอบการขนส่งหรือขนถ่ายสินค้า และคนเรือควบคุมกำกับ ดูแลพนักงานในสังกัดตนเอง มิให้เกี่ยวข้องกับยาเสพติด หรือ	โดยเผยแพร่ผลการดำเนินการตาม มาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปยัง หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้นำ ชุมชนเพื่อนำไปเผยแพร่ต่อประชาชน ต่อไป ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)		อาชญากรรม โดยกำหนดเป็นนโยบาย กฎระเบียบและบทลงโทษ พร้อมทั้งติดป้ายรณรงค์ รวมทั้งกำชับให้พนักงานรักษาความปลอดภัยตรวจตราอย่างเคร่งครัด	
4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ	ระยะดำเนินการ โครงการได้เปิดดำเนินการ โดยไม่ได้มีการก่อสร้างขยายท่าเทียบเรือหรือองค์ประกอบของโครงการเพิ่มเติม โดยพนักงานของโครงการมีสวัสดิการด้านสาธารณสุขและสุขภาพตามหลักประกันสังคม ส่วนคนงานต่างได้ผ่านการตรวจคัดกรองโรคติดต่อหรือโรคเฝ้าระวังและมีหนังสืออนุญาตทำงานในประเทศเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น ในการดำเนินโครงการซึ่งมีกิจกรรมและจำนวนพนักงานไม่แตกต่างจากปัจจุบันที่ผ่าน จึงประเมินได้ว่าจะไม่มีผลกระทบทางด้านการให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่ อย่างไรก็ตามโครงการต้องจัดให้มีมาตรการด้านต่างๆ เพื่อป้องกันอันตรายหรือป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพสำหรับพนักงานของโครงการไว้แล้ว	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศและเสียงโดยเคร่งครัด 2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการขยะมูลฝอย การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลโดยเคร่งครัด 3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายหรือป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพส่วนบุคคลให้คนงานสวมใส่อย่างเพียงพอในสภาพแวดล้อมการทำงานที่จำเป็นต้องใช้ เช่น ปลั๊กอุดหูหรือที่ครอบหู สำหรับการป้องกันอันตรายจากงานที่มีเสียงดังหน้ากากป้องกันฝุ่นและแว่นตากันกระเด็น สำหรับป้องกันอันตรายจากงานที่มีฝุ่นละอองจำนวนมากหรือมีวัสดุกระเด็นที่อาจเป็นอันตรายต่อดวงตา ดุนมือ กรณีใช้เครื่องมือที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนเฉพาะที่มีมือเป็นต้น	ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี ตามรายการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปและ การตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ.2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติคุ้มครองความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 10-2 (ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		4) ควบคุมดูแลระบบการจัดการของเสียภายในพื้นที่โครงการให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล เพื่อป้องกันการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรค ได้แก่ การรวบรวมและกำจัดขยะอย่างถูกสุขลักษณะ การบำบัดน้ำเสียตามหลักสุขาภิบาล รวมถึงการกำจัดแหล่งน้ำขัง เพื่อป้องกันการแพร่พันธุ์ของยุงและสัตว์นำโรค 5) จัดกิจกรรมการทำความสะอาดและระเบียบตามแนวทาง 5 ส. ภายในโครงการเป็นประจำอย่างน้อยทุก 6 เดือน เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่สะอาด มีความเป็นระเบียบและปลอดภัยในการทำงาน 6) กำชับพนักงานให้มีการปฏิบัติงานควบคู่กับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสุขภาพจากกิจกรรมของ 7) สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขในท้องถิ่นในการส่งเสริมและเฝ้าระวังทางด้านสุขภาพ เช่น การสนับสนุนการฝึกอบรม อสม. สนับสนุนหน้ากากอนามัย และแอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อโรค เป็นต้น 8) โครงการต้องกำกับให้บริษัท ผู้ประกอบการหรือผู้ที่มีแรงงานต่างด้าวเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ รวมทั้งแรงงานต่างด้าวในส่วนของของโครงการจะต้องดำเนินการอย่างถูกกฎหมาย รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพและประกันสุขภาพในแรงงานต่างด้าว	ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี ตามรายการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปและ การตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ.2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติคุ้มครองความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554 ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 10-2(ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)		9) โครงการต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) พร้อมข้อปฏิบัติที่สอดคล้องกับมาตรการต่างๆ ที่กำหนดจากภาครัฐเพื่อให้ทุกฝ่ายภายในโครงการปฏิบัติตามเคร่งครัด 10) โครงการต้องจัดให้มีทีมสื่อสารประชาสัมพันธ์กับประชาชนใกล้เคียง กลุ่มเสี่ยง และบ้านเรือนติดโครงการ ผ่านสื่อหรือช่องทางที่เหมาะสม เพื่อแจ้งผลปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และแจ้งช่องทางติดต่อกับโครงการโดยตรงหากเกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมจากโครงการและให้คำแนะนำการปฏิบัติหรือป้องกันตนเอง และกรณีมีแนวโน้มด้านสุขภาพหรือความเครียดหรือวิตกกังวลในระดับสูง ให้แนะนำให้ผู้ที่มีความเสี่ยงได้รับผลกระทบ หรือญาติพี่น้อง ผู้ปกครองหรือผู้ดูแลทำการติดต่อ รพ.สต หรือโรงพยาบาลในพื้นที่ได้ทันทีเพื่อให้คำปรึกษา หรือส่งต่อเพื่อการบำบัดรักษาที่ถูกต้องต่อไป	
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ระยะดำเนินการ โครงการได้ดำเนินการให้บริการทำเหมืองแร่และโกดังสินค้าให้เช่าโดยมีนโยบายการให้บริการที่เป็นมาตรฐานและมีความปลอดภัย ดังนั้นจึงคาดว่าในระยะดำเนินการจะไม่มีผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางด้านการคมนาคมทั้งทางบกและทางน้ำอย่างเคร่งครัด 2) จัดให้มีการอบรมความรู้และกฎระเบียบหรือมาตรการด้านความปลอดภัยในการทำงานแก่พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการทุกส่วนรับทราบและปฏิบัติตามเคร่งครัด	-

ตารางที่ 10-2(ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		3) ให้โครงการทำการแจ้งอย่างเป็นทางการให้กับผู้มาใช้บริการทำเหมืองแร่ หรือผู้ประกอบการขนส่งสินค้าและคนเรือ ได้ทราบกฎระเบียบหรือมาตรการด้านความปลอดภัยในการทำงานและกำชับผู้ประกอบการแต่ละรายทำการอบรมและควบคุมดูแลพนักงานหรือคนงานของตนเองให้ปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด 4) โครงการต้องกำกับให้ผู้ประกอบการขนส่งสินค้ามีการฝึกอบรมการทำงานที่ปลอดภัยก่อนเริ่มปฏิบัติงานให้แกพนักงานที่ทำงานหรือควบคุมเครื่องจักร เครื่องยนต์และอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ระบบสายพานลำเลียง รถบรรทุก รถเครน รถตักสินค้าต่าง ๆ เป็นต้น 5) โครงการต้องกำกับให้ผู้ประกอบการเดินเรือจัดให้มีอุปกรณ์กรณีฉุกเฉินต่างๆ พร้อมตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เช่น เสื้อชูชีพ ห่วงยางชูชีพพร้อมเชือก เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น 6) หมั่นตรวจสอบประสิทธิภาพของวัสดุอุปกรณ์ หรือยานพาหนะที่ใช้ในด้านการรักษาความปลอดภัยและป้องกันอัคคีภัยอย่างสม่ำเสมอ เช่น ระบบแจ้งเตือนอัคคีภัย ถังดับเพลิง สายฉีดน้ำดับเพลิง ชุดและอุปกรณ์ในการผจญเพลิง เป็นต้น 7) กำชับให้พนักงานรักษาความปลอดภัยปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายอย่างเคร่งครัด	

ตารางที่ 10-2(ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>8) ติดป้ายข้อปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้ที่บริเวณท่าเทียบเรือและบริเวณอื่นที่จำเป็นให้เห็นเด่นชัด</p> <p>9) กำชับให้ผู้ใช้บริการ หรือผู้ประกอบการขนถ่ายสินค้า กำหนดวิธีการจัดเก็บสินค้า หรือการใช้งานสารหรือก๊าซไวไฟ (ถ้ามี) อย่างปลอดภัย โดยสามารถอ้างอิงจากแผ่นข้อมูลความปลอดภัย (SDS : Safety Data Sheet) หรือคู่มือการจัดเก็บ</p> <p>10) ติดตั้งถังดับเพลิง ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 15 ปอนด์ ชนิดเอนกประสงค์ สามารถใช้ดับเพลิงประเภท A B C ได้ โดยติดตั้งให้ครอบคลุมการใช้งานในแต่ละบริเวณได้อย่างเพียงพอ และตรวจสอบถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง</p> <p>11) การติดตั้งถังดับเพลิงจะต้องติดตั้งอยู่ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและหยิบไปใช้งานได้อย่างสะดวก โดยจะต้องติดตั้งที่ระดับความสูงไม่เกิน 1.5 เมตร จากระดับพื้นจนถึงหัวของเครื่องดับเพลิง พร้อมทั้งติดตั้งวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงให้เห็นชัดเจน</p> <p>12) จัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของโครงการสำหรับงานแต่ละส่วนอย่างเพียงพอพร้อมอุปกรณ์ฯ สारอง และให้เป็นไปตามมาตรฐานตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในส่วนผู้ใช้บริการ และผู้รับขนถ่ายสินค้า ให้แต่ละผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ</p>	

ตารางที่ 10-2(ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>จัดให้หาอุปกรณ์เหล่านี้ให้เพียงพอสำหรับพนักงานในสังกัดของตนเอง</p> <p>13) ติดป้ายและเครื่องหมายความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่โครงการและอบรมให้พนักงานที่ปฏิบัติงานต้องสวมใส่เครื่องป้องกันอันตรายเมื่อปฏิบัติงานให้ถูกต้องเหมาะสมกับลักษณะงาน</p> <p>14) โครงการต้องจัดให้มีแผนฉุกเฉินอย่างน้อย ประกอบด้วย แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย แผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเรือสินค้าเกิดอุบัติเหตุลมนบริเวณหน้าท่า แผนปฏิบัติการป้องกันและจัดการน้ำมันรั่วไหลและแผนรองรับเหตุฉุกเฉินด้านการแพทย์พร้อมอุปกรณ์หรือสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นของแต่ละแผนให้ครบถ้วน และทำการฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินต่างๆ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>15) สำหรับแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยต้องจัดฝึกอบรมเรื่องการใช้เครื่องมือดับเพลิงขั้นต้นในการดับเพลิง รวมทั้งการฝึกซ้อมการปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย และการอพยพหนีไฟ ด้วยอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>16) จัดปัจจัยปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมจัดเตรียม บุคลากรและยานพาหนะสำหรับนำผู้บาดเจ็บหรือผู้ป่วยส่งสถานพยาบาลใกล้เคียงให้ครบถ้วนเป็นไปตามแผนรองรับเหตุฉุกเฉินด้านการแพทย์</p>	

ตารางที่ 10-2(ต่อ) สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่ บริษัท นิตินันท์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		17) กำหนดให้มีการติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ใกล้ที่สุด เพื่อขอความช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉินไว้ในโครงการบริเวณทำเหมืองแร่และโกดังสินค้าที่เห็นได้ชัดเจน เช่น หน่วยงานดับเพลิง โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เป็นต้น	
4.3 แหล่งโบราณคดี โบราณสถานและประวัติศาสตร์	ระยะดำเนินการ โครงการไม่มีการก่อสร้างเพื่อขยายทำเหมืองแร่เพิ่มเติมหรือขยายพื้นที่ดำเนินการ ประกอบแหล่งโบราณคดีที่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ วัดท่าสะอ้าน อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือค่อนไปทางทิศตะวันออก ประมาณ 1.60 กิโลเมตร ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่มีผลกระทบต่อแหล่งโบราณคดี โบราณสถานและประวัติศาสตร์บริเวณดังกล่าว	-	-
4.4 การท่องเที่ยวและทัศนียภาพ	ระยะดำเนินการ ทำเหมืองแร่ของโครงการตั้งอยู่บริเวณริมฝั่งแม่น้ำบางปะกง ห่างจากพื้นที่ชุมชน และฝั่งตรงข้ามส่วนใหญ่เป็นบ่อเลี้ยงปลา ไม่มีแหล่งท่องเที่ยวบริเวณใกล้เคียง รวมทั้งทำเหมืองแร่ของโครงการเปิดดำเนินการแล้ว และเป็นสิ่งปลูกสร้างที่ประชาชนในแถบนี้มองเห็นคุ้นเคยเป็นอย่างดี ดังนั้น จึงประเมินได้ว่าลักษณะโครงการที่ปรากฏจะไม่มีความกระทบทำให้ทัศนียภาพริมฝั่งแม่น้ำบางปะกงด้อยค่าลงไปกว่าปัจจุบัน		

11. ช่องทางการติดต่อ



บริษัท นิตินันท์ จำกัด (เจ้าของโครงการ)

เลขที่ 78/1 หมู่ 8 ถนนฉะเชิงเทรา-บางปะกง ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ : 038-533-355-7 โทรสาร : 038-533-358

นายพิษณุ สุวรรณหทัย ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ/ผู้ประสานงานโครงการ

โทรศัพท์ : 082-0173178 E-mail : asiagoldenice@hotmail.com



บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด (ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม)

เลขที่ 77/11 หมู่ 6 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โทรศัพท์ 02-060-0101 โทรสาร 02-000-3425 E-mail : info@siamenvi.co.th

นายธีรวัชร ปาติปา ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม มือถือ 094-945-2149

E-mail : theeravee.p@siamenvi.co.th

นางสาวอัญชลี กลุ่มกล้าหนุ่ม ผู้ประสานงานโครงการ มือถือ 083-796-5532

E-mail : unchaleeklorn@siamenvi.co.th

นางอุษณีย์ ทรคุณ ผู้ประสานงานโครงการ มือถือ 086-575-7059

E-mail : poohbet.song@siamenvi.co.th

Line : siamenvi



ร่วมกับ



บริษัท เอ็น.พี.เอ็น. คอร์ปอเรชั่น จำกัด (ที่ปรึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์)

เลขที่ 48/55 หมู่ที่ 2 ซอย เสร้ไทย 33/1 แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10240

ภาคผนวก จ-10

การนำเสนอด้วย Power point Presentation ครั้งที่ 2

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

ต่อผลการศึกษาและร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการท่าเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอบางปะกง ต.ท่าสะอ้าน อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา



ความเป็นมา
ของโครงการ



ท่าเทียบเรือของบริษัท นิตินันท์ จำกัด

สร้างขึ้นในปี พ.ศ. 2563 ได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าให้ใช้เป็นที่เทียบเรือขนาดไม่เกิน 500 ตันกรอส เป็นท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าอเนกประสงค์/สินค้าบรรจุตู้คอนเทนเนอร์ โดยสินค้าหลักเป็นสินค้าเกษตร มีลักษณะเป็นลานคอนกรีต โดยพื้นที่ลานกองตู้คอนเทนเนอร์หลังท่า และมีโกดังสินค้าให้เช่าแก่ลูกค้าโดยทั่วไปจำนวน 1 หลัง

วัตถุประสงค์

บริษัท นิตินันท์ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนวัตถุประสงค์หรือประเภทการใช้ท่าเทียบเรือขนาดไม่เกิน 500 ตันกรอส ให้สามารถใช้ท่าเทียบเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอสได้

วัตถุประสงค์ของการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

เพื่อรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ มาปรับปรุงรายงาน EIA ให้ครบถ้วน สมบูรณ์ ก่อนนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

เพื่อรับฟังความคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะ จากผู้มีส่วนได้เสียต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการ และร่างมาตรการฯ

นำเสนอผลการศึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) พร้อมร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

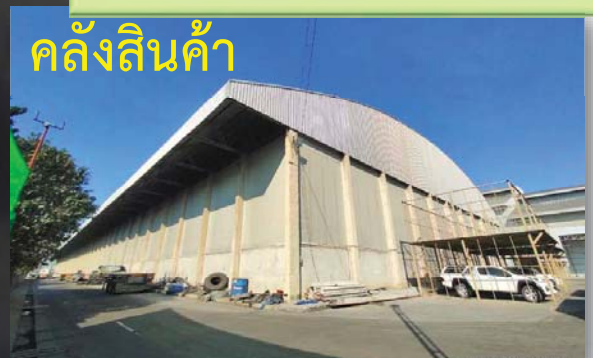
ที่ตั้งโครงการทำเทียบเรือ บริษัท นิตินันท์ จำกัด





พื้นที่หน้าท่าเทียบเรือ

พื้นที่หลังท่าเทียบเรือ



สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบัน

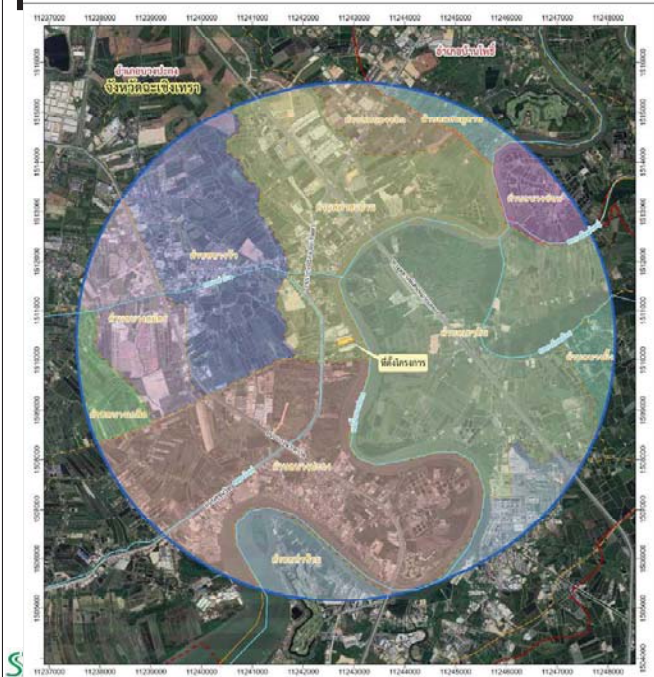


แนวทางการจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ยึดตามกรอบแนวทางการจัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านคมนาคมสำหรับโครงสร้างพื้นฐาน
ทางน้ำ (ฉบับเดือนมีนาคม 2561)
จัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)

พื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร



จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ฉะเชิงเทรา	อ.บางปะกง	ต.บางปะกง	1. เทศบาลตำบลบางปะกง 2. เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์
		ต.บางเกลือ	3. องค์การบริหารส่วนตำบลบางเกลือ
		ต.บางสมัคร	4. เทศบาลตำบลบางสมัคร
		ต.บางวัว	5. เทศบาลตำบลบางวัวฉนวนรักษ์ 6. เทศบาลตำบลบางวัว
		ต.ท่าสะอ้าน*	7. เทศบาลตำบลท่าสะอ้าน 8. องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอ้าน
		ต.เขาหิน	9. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน
		ต.บางผึ้ง	10. เทศบาลตำบลบางผึ้ง
		ต.ท่าข้าม	11. เทศบาลตำบลท่าข้าม
		ต.หนองจอก	12. องค์การบริหารส่วนตำบลหนองจอก
	อ.บ้านโพธิ์	ต.แสนภูดาษ	13. เทศบาลตำบลแสนภูดาษ
		ต.บางช้อน	14. องค์การบริหารส่วนตำบลบางช้อน
1 จังหวัด	2 อำเภอ	11 ตำบล	14 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

* หมายถึงตำบลที่เป็นที่ตั้งโครงการ

9

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1

ดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนครั้งที่ 1
เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 8.30-12.00 น. ณ หอประชุม
ว่าการอำเภอบางปะกง มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น จำนวน 188 คน

โดย นายอำเภอบางปะกง
ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีกล่าวเปิดงาน และ
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท สิ่งแวดล้อมสยาม จำกัด นำเสนอ
ความเป็นมา วัตถุประสงค์ และแนวทางการศึกษาผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ



สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1

ข้อเสนอแนะและข้อห่วงกังวล จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1

- กังวลเรื่องการคมนาคมขนส่งทั้งทางบก-ทางน้ำ
- ปัญหาวันดำจากเรือและรถบรรทุก
- กังวลเรื่องการกัดเซาะแนวตลิ่ง
- อยากให้มีการสร้างแนวกันคลื่น
- กังวลเรื่องความปลอดภัยและอนามัยของคนในพื้นที่
- กังวลเรื่องคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำ
- กังวลเรื่องถนนชำรุดและทำให้เกิดอุบัติเหตุ
- กังวลเรื่องการจัดการขยะจากโครงการและขยะจากเรือ

- กังวลเรื่องฝุ่นละอองจากโครงการ
- อยากให้มีการแจ้งผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมในประชาชนได้ทราบ
- กังวลเรื่องการสิ้นเสียดิน
- อยากให้มีการเข้าถึงชุมชนมากขึ้น
- อยากให้มีการช่วยเหลือ ดูแล ทั้งกลุ่มประมง และประชาชนทั่วไป
- กังวลเรื่องสารเคมีที่ใช้และการจัดการกับสารเคมี
- อยากให้มีการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารให้ชุมชนได้ทราบมากขึ้น

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1

ข้อเสนอแนะข้อห่วงกังวล จากการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม

กลุ่มตัวอย่างรัศมีมากกว่า 100 เมตร
ถึง 5,000 เมตรจากพื้นที่ตั้งโครงการ

- กังวลเรื่องปัญหาน้ำท่วม
- กังวลเรื่องการจราจรทางบก-ทางน้ำ
- กังวลเรื่องฝุ่นละออง
- อยากให้มีการตอบรับข้อเสนอกิจกรรมชุมชนให้มากขึ้น
- อยากให้มีการช่วยเหลือกลุ่มอาชีพประมง
- อยากมีการว่าจ้างคนในพื้นที่เข้าทำงาน



ภาพกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ของบริษัท นิตินันท์ จำกัด



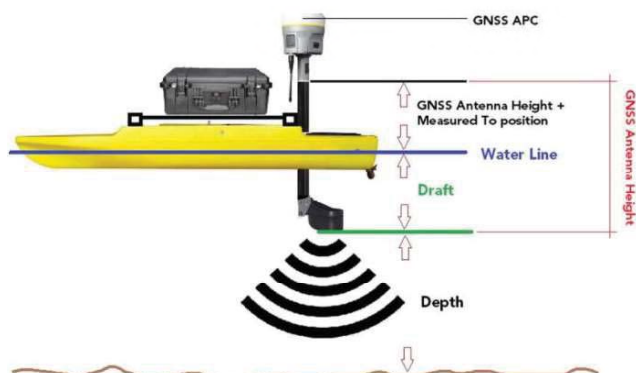
กิจกรรมทำความสะอาดถนนบริเวณด้านหน้าบริษัท นิตินันท์ จำกัด และพื้นที่ข้างเคียง

ได้รับการสนับสนุนจากเทศบาลตำบลท่าสะอ้าน ทีมงานจิตอาสา ผู้ใหญ่บ้าน และทีมงานบริษัท นิตินันท์ จำกัด โดยมีกรมทางหลวงสนับสนุนรถน้ำเพื่ออำนวยความสะดวก เมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2565

การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน : การสำรวจด้านอุทกศาสตร์

ดำเนินการศึกษาในด้านต่างๆ ดังนี้ :

- การวิเคราะห์กระแสน้ำและระดับน้ำ
- การศึกษาการไหลเวียนของกระแสน้ำ
- การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ท้องน้ำ การกัดเซาะและทับถมแนวตลิ่ง



การวัดกระแสน้ำ



การวัดระดับน้ำ

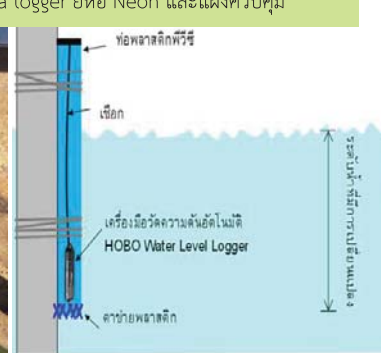
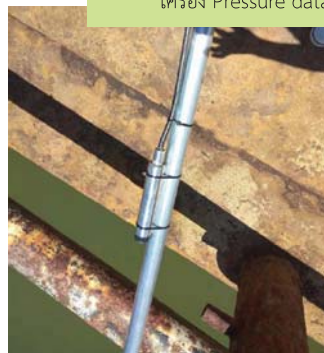
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ → อุทกพลศาสตร์และการเปลี่ยนแปลงแนวลำน้ำ



ตำแหน่งที่ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับน้ำ

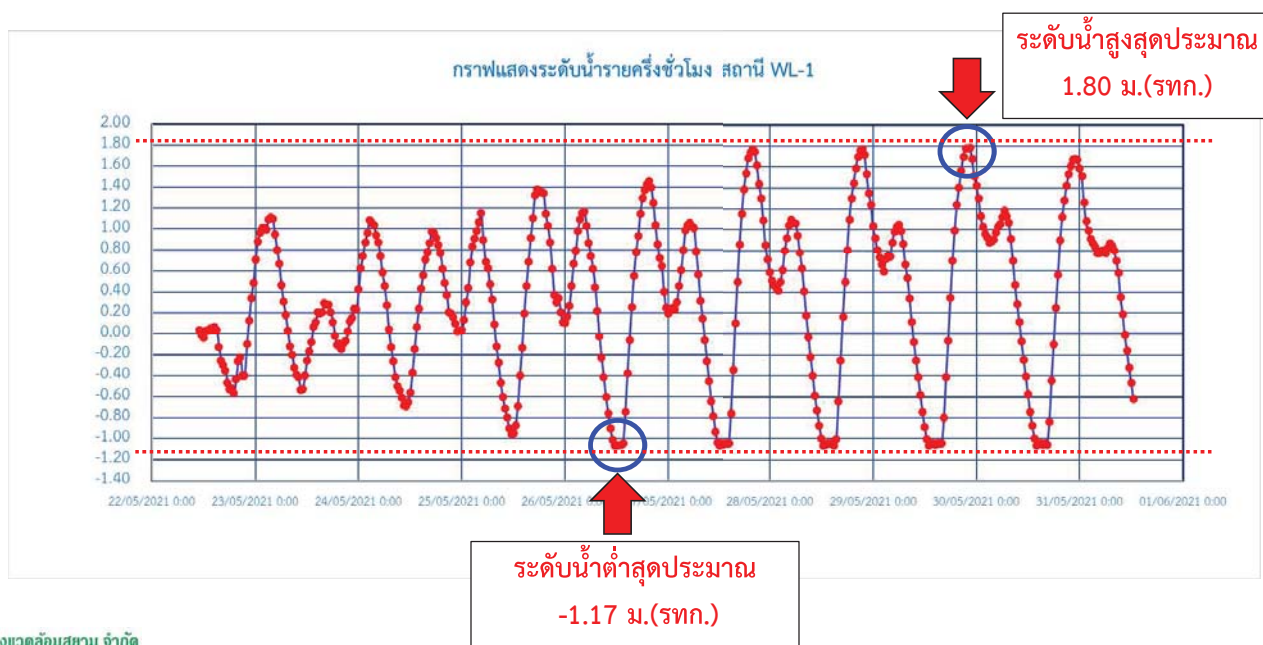


เครื่อง Pressure data logger ยี่ห้อ Neon และแผงควบคุม

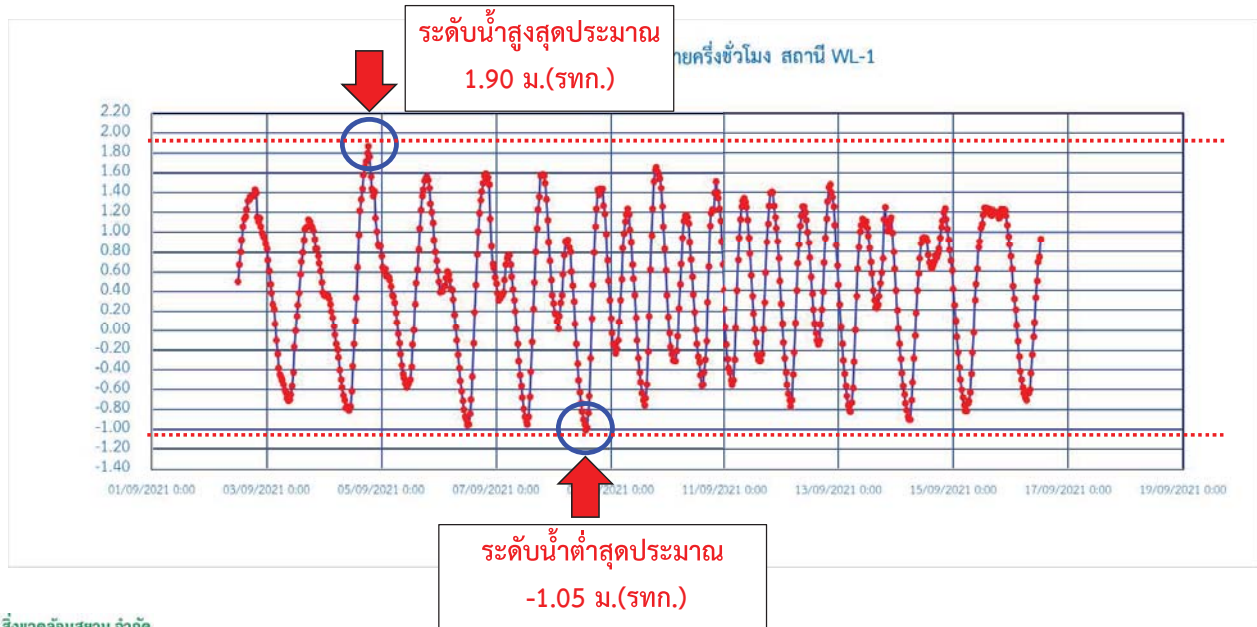


- ฤดูน้ำแล้ง ระหว่างวันที่ 22 พฤษภาคม ถึง 6 มิถุนายน 2564
- ฤดูน้ำหลาก ระหว่างวันที่ 2-16 กันยายน 2564
- ทำการตรวจวัดเป็นราย 30 นาที ต่อเนื่องเป็นเวลา 16 วัน

การเปลี่ยนแปลงระดับน้ำ ฤดูแล้ง ที่จุดหน้าโครงการท่าเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด



การเปลี่ยนแปลงระดับน้ำ ฤดูหลาก ที่จุดหน้าโครงการท่าเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด



การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน : จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน

ดัชนีตรวจวัดคุณภาพอากาศ :

- ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)
- ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)
- ความเร็วและทิศทางลม

ดัชนีตรวจวัดระดับเสียง :

- ระดับเสียงเฉลี่ยรายชั่วโมง (Leq 1 hr)
- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)
- ระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ 90 (L90)
- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)
- ระดับเสียงกลางวัน (Ld) ระดับเสียงกลางคืน (Ln)

ดัชนีตรวจวัดความสั่นสะเทือน :

- ค่าความเร็วอนุภาค (PPV) ในแกน Transverse, Vertical และ Longitudinal

ทุกสถานี : ตรวจวัดต่อเนื่อง 5 วัน
(คาบเกี่ยววันเสาร์-อาทิตย์) 2 ตุลาคม



การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาพการเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ เมื่อวันที่ 12 - 17 มีนาคม 2565 และวันที่ 28 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2565



การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาพการเก็บตัวอย่างเสียงและความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 12 - 17 มีนาคม 2565 และวันที่ 28 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2565



คุณภาพอากาศ

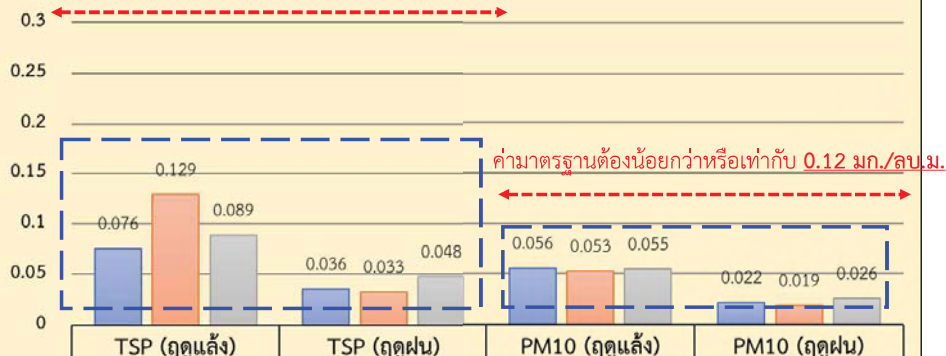
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ฝุ่นละอองรวม (TSP) และ ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)

ฤดูฝน (วันที่ 12-17 มี.ค. 2565) และ ฤดูแล้ง (วันที่ 28 ก.ค. - 2 ส.ค. 65)

ค่ามาตรฐานต้องน้อยกว่า หรือเท่ากับ 0.33 มก./ลบ.ม.

หน่วย: มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร



	TSP (ฤดูแล้ง)	TSP (ฤดูฝน)	PM10 (ฤดูแล้ง)	PM10 (ฤดูฝน)
โรงเรียนประกอบราษฎร์บำรุง	0.076	0.036	0.056	0.022
พื้นที่โครงการ บจก. นิตินันท์	0.129	0.033	0.053	0.019
โรงเรียนบางปะกงบวรวิทยายน	0.089	0.048	0.055	0.026

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่ตรวจวัดได้ทั้ง 3 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

คุณภาพอากาศ

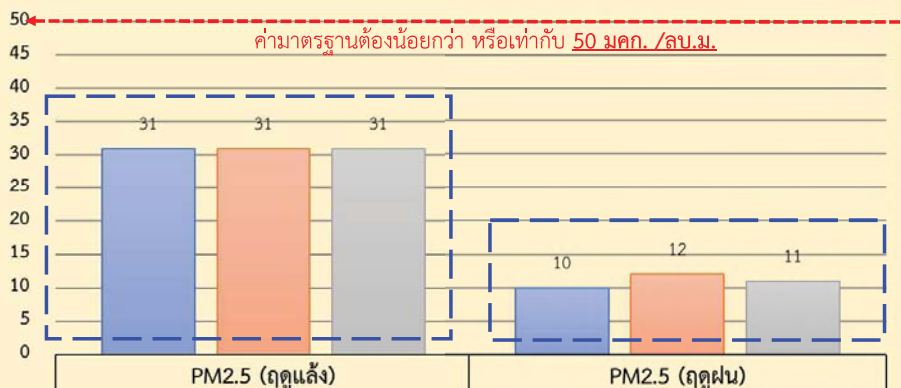
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5)

ฤดูฝน (วันที่ 12-17 มี.ค. 2565) และ ฤดูแล้ง (วันที่ 28 ก.ค. - 2 ส.ค. 65)

ค่ามาตรฐานต้องน้อยกว่า หรือเท่ากับ 50 มก./ลบ.ม.

หน่วย: ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร



	PM2.5 (ฤดูแล้ง)	PM2.5 (ฤดูฝน)
โรงเรียนประกอบราษฎร์บำรุง	31	10
พื้นที่โครงการ บจก. นิตินันท์	31	12
โรงเรียนบางปะกงบวรวิทยายน	31	11

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่ตรวจวัดได้ทั้ง 3 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

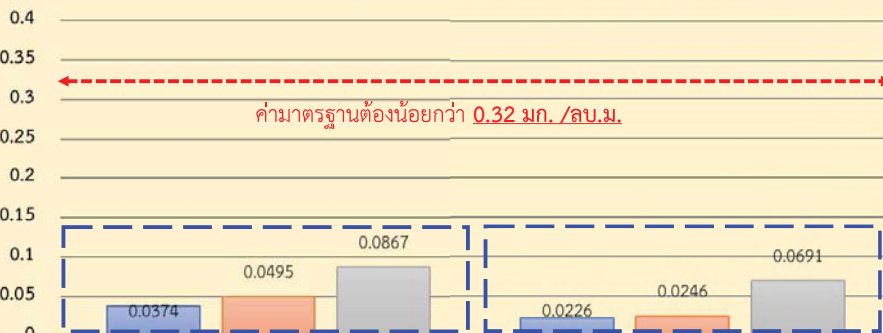
คุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ (NO₂)

ฤดูฝน (วันที่ 12-17 มี.ค. 2565) และ ฤดูแล้ง (วันที่ 28 ก.ค. - 2 ส.ค. 65)

หน่วย: มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร



	NO ₂ (ฤดูแล้ง)	NO ₂ (ฤดูฝน)
โรงเรียนประกอบราษฎร์บำรุง	0.0374	0.0226
พื้นที่โครงการ บจก. นิตินันท์	0.0495	0.0246
โรงเรียนบางปะกงบวรวิทยายน	0.0867	0.0691

ผลการตรวจวัดที่ตรวจวัดได้ทั้ง 3 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

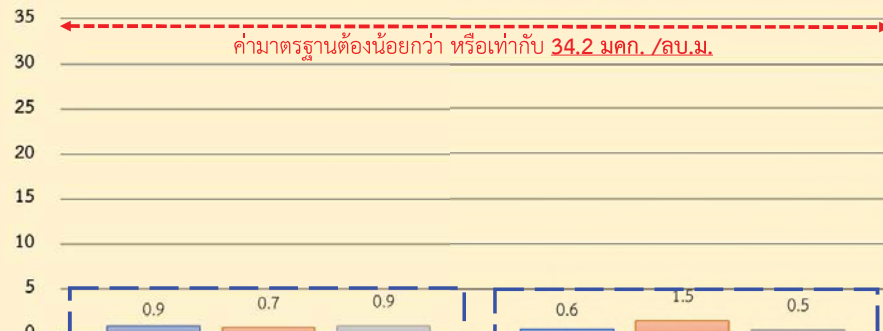
คุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ (NO₂)

ฤดูฝน (วันที่ 12-17 มี.ค. 2565) และ ฤดูแล้ง (วันที่ 28 ก.ค. - 2 ส.ค. 65)

หน่วย: มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร



	CO (ฤดูแล้ง)	CO (ฤดูฝน)
โรงเรียนประกอบราษฎร์บำรุง	0.9	0.6
พื้นที่โครงการ บจก. นิตินันท์	0.7	1.5
โรงเรียนบางปะกงบวรวิทยายน	0.9	0.5

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่ตรวจวัดได้ทั้ง 3 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

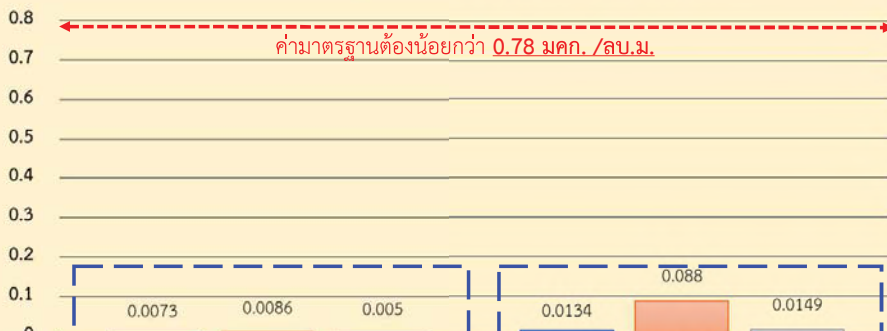
คุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ก๊าซก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

ฤดูฝน (วันที่ 12-17 มี.ค. 2565) และ ฤดูแล้ง (วันที่ 28 ก.ค. - 2 ส.ค. 65)

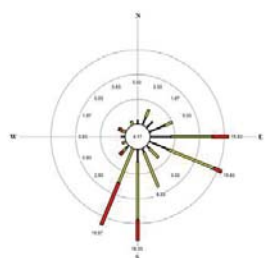
หน่วย: มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร



	SO ₂ (ฤดูแล้ง)	SO ₂ (ฤดูฝน)
โรงเรียนประกอบราษฎร์บำรุง	0.0073	0.0134
พื้นที่โครงการ บจก. นิตินันท์	0.0086	0.088
โรงเรียนบางปะกงบวรวิทยายน	0.005	0.0149

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองที่ตรวจวัดได้ทั้ง 3 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

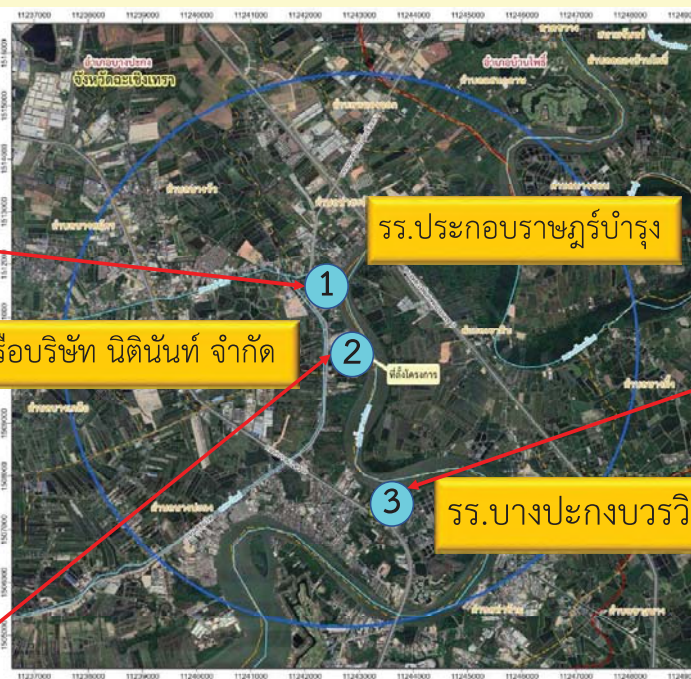
ทิศทางและความเร็วลม (Wind Speed and Wind Direction) ฤดูฝน



ร.ร.ประกอบราษฎร์บำรุง
ทิศทางวันได้ = 0.9-2.7 m/s



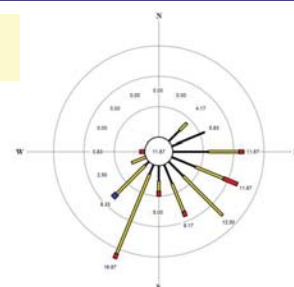
ท่าเทียบเรือ นิตินันท์
ทิศทางวันออกเฉียงใต้-ใต้ = 0.5-1.4 m/s



ร.ร.ประกอบราษฎร์บำรุง

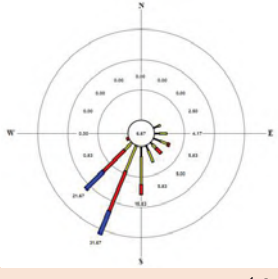
ท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

ร.ร.บางปะกงบวรวิทยายน

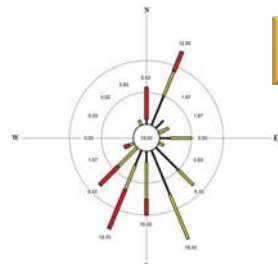


ร.ร.บางปะกงบวรวิทยายน
ทิศทางวันตกเฉียงใต้-ใต้ = 0.7-2.7 m/s

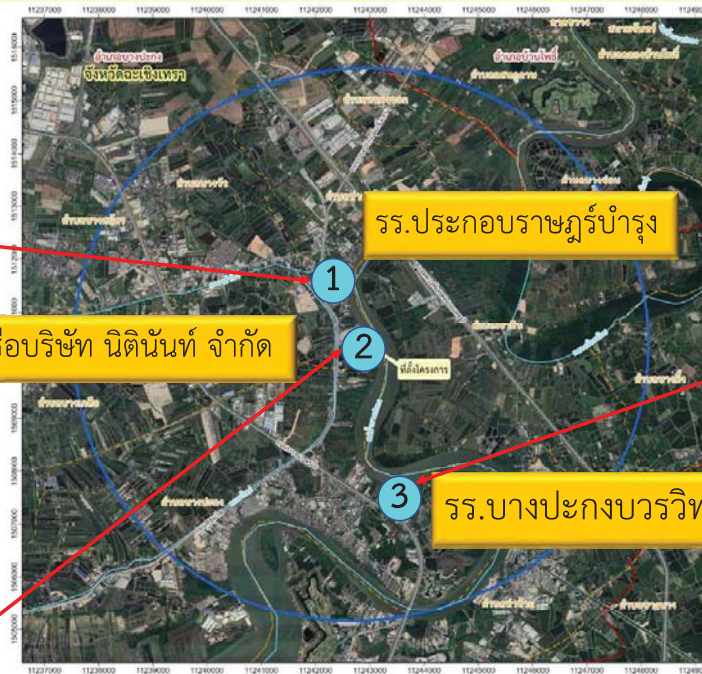
ทิศทางและความเร็วลม (Wind Speed and Wind Direction) ฤดูแล้ง



ร.ร.ประกอบราษฎร์บำรุง
ทิศตะวันตกเฉียงใต้-ใต้ = 1.0-3.7 m/s



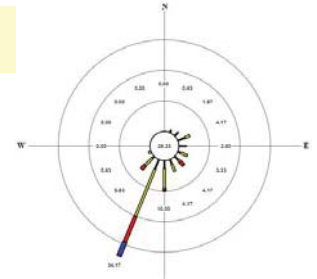
ท่าเทียบเรือ นิตินันท์
ทิศตะวันตกเฉียงใต้-ใต้ = 0.6-3.3m/s



ร.ร.ประกอบราษฎร์บำรุง

ท่าเทียบเรือบริษัท นิตินันท์ จำกัด

ร.ร.บางปะกงบวรวิทยายน



ร.ร.บางปะกงบวรวิทยายน
ทิศตะวันออกเฉียงใต้-ใต้ = 0.5-1.6m/s

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : คุณภาพอากาศ

ระยะดำเนินการ

- ห้ามเทกองสินค้าที่เป็นฝุ่นหรือผงที่อาจทำให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณท่าเทียบเรือ
- หากสภาพอากาศมีลมแรงหรือมีพายุฝนที่อาจทำให้เกิดปัญหาฝุ่นละออง ให้นายท่าหรือพนักงานผู้ที่ได้รับมอบหมายสั่งการให้หยุดกิจกรรมขนถ่ายสินค้าเป็นการชั่วคราว
- ฉีดพรมน้ำเป็นประจำบนถนนภายในต่อเนื่องไปถึงประตูเชื่อมทางออกสู่ถนนสาธารณะภายนอก รวมทั้งบริเวณลานจอดรถหรือพื้นที่จอดรถขนถ่ายสินค้าจำนวนครั้งและช่วงเวลาในการฉีดพรมน้ำแต่ละวัน ให้พิจารณาตามความเหมาะสมเพื่อการลดฝุ่นละอองอย่างมีประสิทธิภาพ



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : คุณภาพอากาศ

ระยะดำเนินการ

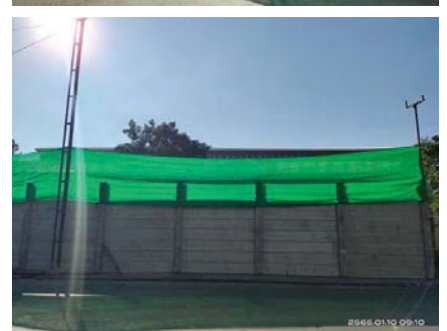
- รถบรรทุกสินค้าทุกคันต้องจัดให้มีผ้าใบคลุมสินค้าอย่างมิดชิดและหากพบว่ามี การชำรุดให้แจ้งผู้ประกอบการขนส่งทำการแก้ไขก่อนที่จะอนุญาตให้ทำการขนถ่ายสินค้าต่อไป
- จัดให้มีพนักงานเก็บกวาดเศษวัสดุหรือสินค้าพร้อมทำความสะอาดถนนภายในพื้นที่หลังท่าและช่วงรอยต่อกับทางหลวงด้านนอก รวมทั้งบริเวณท่าเทียบเรือภายหลังการขนถ่ายแล้วเสร็จทุกครั้งให้เรียบร้อย
- รถบรรทุกขนส่งหรือยานพาหนะทุกคันเมื่อจำเป็นต้องจอดรอในโครงการ ต้องดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง เพื่อลดการปล่อยไอเสียจากเครื่องยนต์ โดยให้พนักงานรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบและกำชับการปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



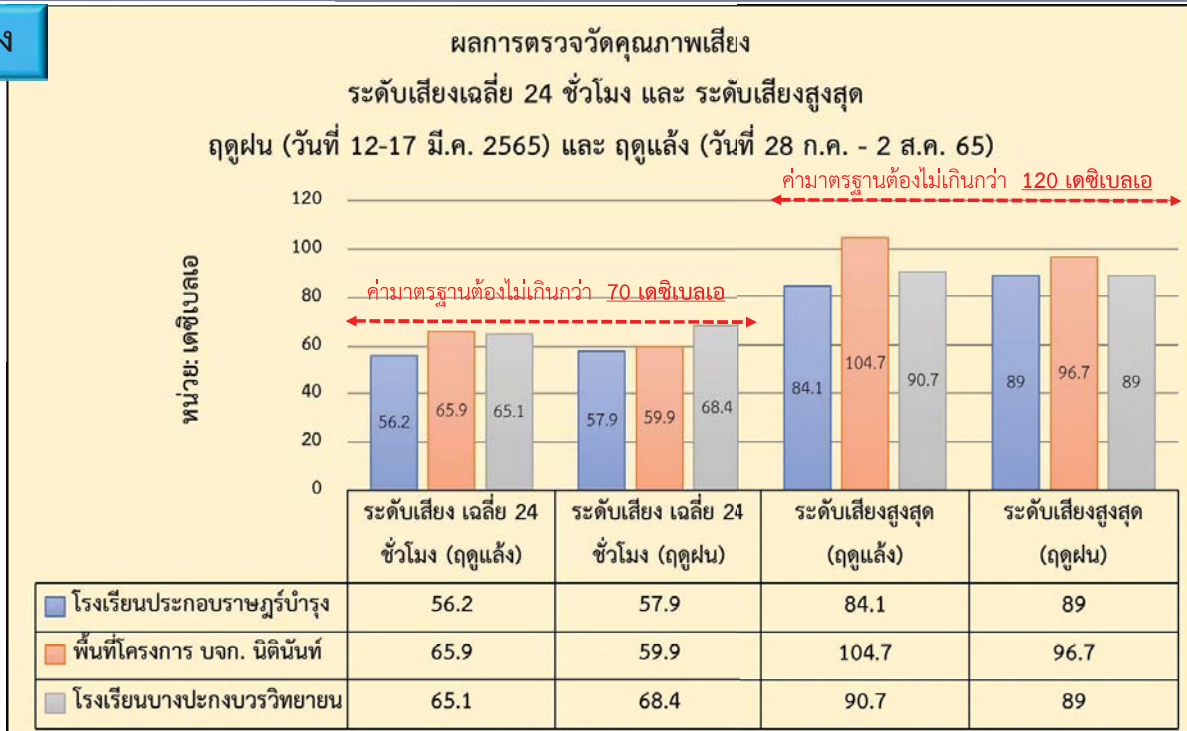
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : คุณภาพอากาศ

ระยะดำเนินการ

- ติดตั้งแนวสแลนที่ป้องกันฝุ่นละอองตามแนวรั้วด้านทิศใต้โดยให้สูงจากรั้วอย่างน้อย 2 เมตร
- สนับสนุนร่วมกับสถานประกอบการต่างๆ ในพื้นที่ เพื่อการติดตั้งสถานีวัดคุณภาพอากาศแบบ Real Time ในจุดที่เหมาะสม โดยสามารถวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) และทิศทางลม (WS/WD) โดยบรรจุอยู่ในแผนระยะกลาง (5 ปี) ของโครงการ



ระดับเสียง



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : เสียง

ระยะดำเนินการ

- กิจกรรมการขนถ่ายสินค้าที่อาจมีเสียงดังบริเวณท่าเทียบเรือ เช่น การใช้รถแบคโฮตักสินค้า รถเครนยกตู้คอนเทนเนอร์ ให้ดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. หากมีความจำเป็นต้องมีกิจกรรมหน้าท่าเทียบเรือหลังเวลา 18.00 น. โครงการจะต้องขออนุญาตกับหน่วยงานท้องถิ่นเป็นครั้งคราวไป
- กิจกรรมการซ่อมแซมหรือซ่อมบำรุงต่างๆ ที่อาจมีเสียงดังทั้งบริเวณท่าเทียบเรือและพื้นที่หลังท่า ให้ดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-18.00 น.

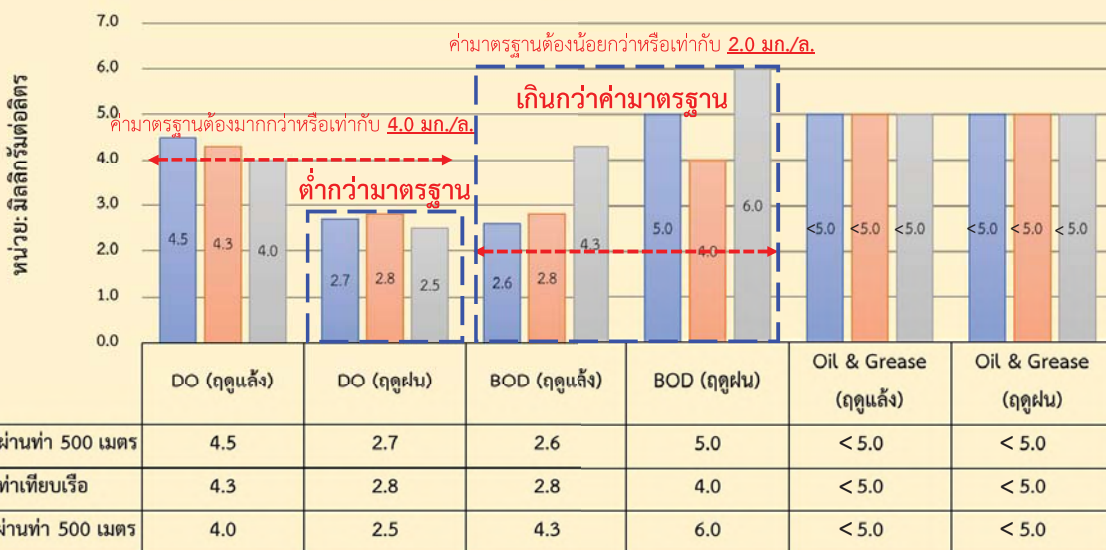
การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน : ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน วันที่ 15 มี.ค. 65 และ 1 ส.ค. 65

ดัชนีคุณภาพน้ำ
ด้านกายภาพ:
• อุณหภูมิ (Temperature)
• สี, กลิ่น (Color, Odor)
• ของแข็งแขวนลอย (SS)
• ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)
• ความกระด้างในรูปของ CaCO_3
ด้านเคมี:
• ความเป็นกรดและด่าง (pH)
• บีโอดี (BOD)
• ออกซิเจนละลาย (DO)
• น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)
• ไนเตรด (NO_3) ในหน่วยไนโตรเจน
• แอมโมเนีย (NH_3) ในหน่วยไนโตรเจน
• สารหนู (As)
• แคดเมียม (Cd)
•ปรอท (Hg)
• ตะกั่ว (Pb)
ด้านชีวภาพ :
■ แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)
■ แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)



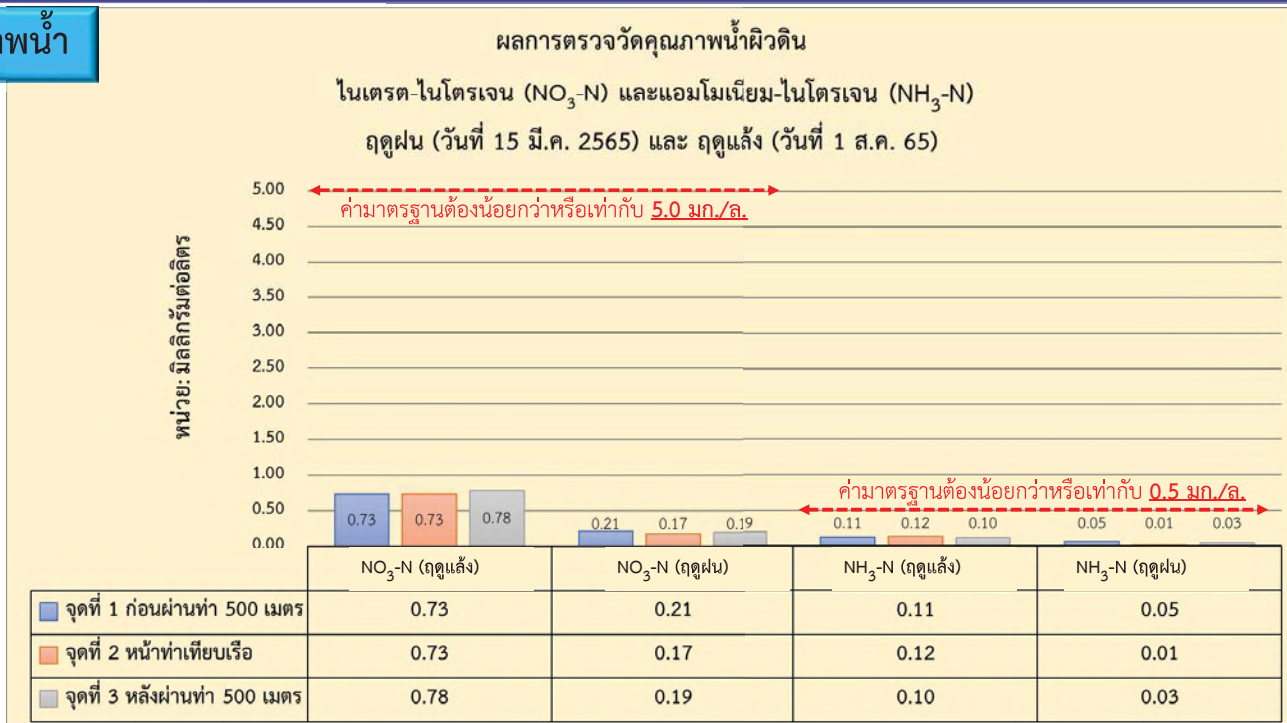
คุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน
ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (DO), บีโอดี (BOD), และ น้ำมันและไขมัน Oil & Grease
ฤดูฝน (วันที่ 15 มี.ค. 2565) และ ฤดูแล้ง (วันที่ 1 ส.ค. 65)



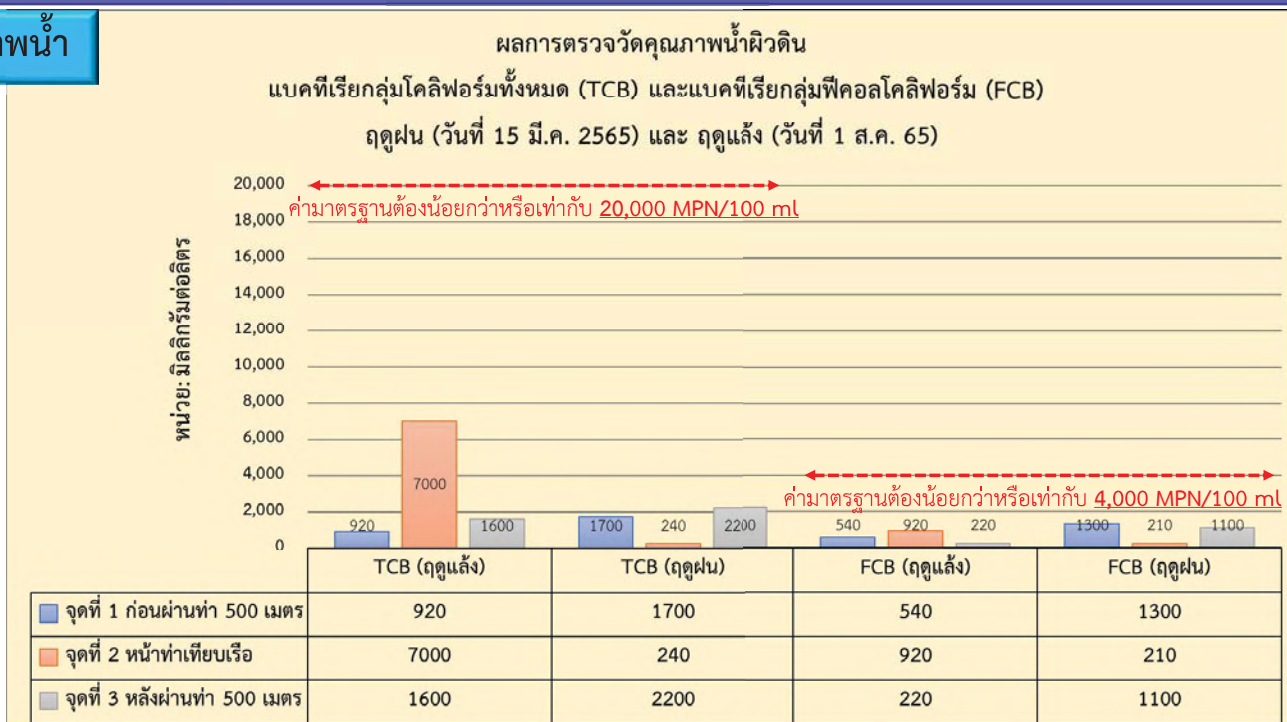
ผลการวิเคราะห์พบว่า ทั้ง 3 สถานี ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

คุณภาพน้ำ



ผลการวิเคราะห์พบว่า ทั้ง 3 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

คุณภาพน้ำ



ผลการวิเคราะห์พบว่า ทั้ง 3 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : แหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน

ระยะดำเนินการ

- สำหรับสินค้าประเภทเทกอง (Bulk) ซึ่งไม่ได้บรรจุถุงหรือตู้คอนเทนเนอร์ ก่อนการขนถ่ายสินค้า ให้พนักงานหน้าท่าตรวจสอบการชิงผ้าใบระหว่างเรือสินค้าและท่าเทียบเรือ หากพบว่าไม่มีการชิงผ้าใบ หรือชิงในลักษณะที่ยังไม่สามารถป้องกันการล่องหนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้แจ้งต่อนายท่า และให้แจ้งระงับการขนถ่ายสินค้าชั่วคราวจนกว่าจะมีการชิงผ้าใบให้เรียบร้อยแล้วจึงอนุญาตให้ทำการขนถ่ายต่อไปได้
- กรณีเป็นสินค้าประเภทเทกอง โครงการต้องจัดให้มีพนักงานคอยควบคุมคนขับรถแบคโฮให้ระมัดระวังการตกสินค้า ด้วยความระมัดระวังไม่ให้สินค้าล้นขอบบุงกีหรือขอบกระบะของรถบรรทุก เพื่อลดการตกหล่นของสินค้า

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : แหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน

ระยะดำเนินการ

- โครงการต้องจัดให้มีการทำความสะอาดพื้นท่าเทียบเรือเส้นทางขนส่งภายใน ลานจอดรถ และบริเวณโดยรอบโกดัง โดยการเก็บกวาดทันทีหลังจากขนถ่ายเสร็จสิ้นทุกครั้ง
- หลีกเลี่ยงการใช้น้ำล้างพื้นท่าเทียบเรือโดยไม่จำเป็นเพื่อลดโอกาสการปนเปื้อนสินค้าไหลลงสู่แม่น้ำบางปะกง
- หมั่นดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคารทุกจุดภายในโครงการให้มีประสิทธิภาพการบำบัดเป็นไปตามมาตรฐานอยู่เสมอ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ : แหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน

ระยะดำเนินการ

- ห้ามเท ทิ้ง หรือกระทำการใด ๆ ที่ทำให้เศษสินค้า วัสดุ ขยะ น้ำเสีย หิน กรวดทราย ดิน โคลนอับเฉา สิ่งปฏิกูล น้ำปนเปื้อนน้ำมัน สารเคมีต่าง น้ำมันและเคมีภัณฑ์ หรือสิ่งของใด ๆ ที่อาจเป็นเหตุให้เกิดมลพิษต่อแหล่งน้ำ โดยให้แจ้งแก่พนักงานของโครงการ ผู้ให้บริการ พนักงานขับรถบรรทุกสินค้า คนเรือ ให้รับทราบโดยทั่วกัน และถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด พร้อมทั้งกำหนดโทษปรับกรณีฝ่าฝืน
- เมื่อเกิดเหตุเรือล่มหน้าท่าและมีสินค้าจมลงสู่แม่น้ำ ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินทำการประเมินสถานการณ์และปฏิบัติตามขั้นตอนของแผนฉุกเฉินอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันและจำกัดผลกระทบให้อยู่ในระดับที่สามารถควบคุมได้หรือจัดการได้อย่างรวดเร็ว

การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ตะกอนดิน และชีวมวลในน้ำ

ดัชนีตรวจวัดตะกอนดินท้องน้ำ :

- สารหนู (As)
- แคดเมียม (Cd)
- ตะกั่ว (Pb)
- ปรอท (Hg)

ดัชนีตรวจวัดชีวมวลในน้ำ :

- แพลงก์ตอนพืช
- แพลงก์ตอนสัตว์
- สัตว์หน้าดิน
- สัตว์น้ำวัยอ่อน
- พรรณไม้น้ำ

