

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ (ระยะดำเนินการ)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567



ที่ตั้งโครงการ :

ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อเจ้าของโครงการ :

บริษัท สวัสดิ์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ :

เลขที่ 2/4 หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางปะหัน
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220 โทร 035-333578

การมอบอำนาจ

- ☒ เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการนำเสนอรายงาน
ตั้งหนังสือมอบอำนาจที่แนบ
- ☐ เจ้าของโครงการมิได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด

BECO



บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน
กรุงเทพฯ 10600



02 101 1272, 06 1418 0822



envi.best@gmail.com

กรกฎาคม 2567

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่สโตนีไฟบรอส

วันที่ 30 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เบนท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่สโตนีไฟบรอส ตั้งอยู่ที่ตำบล บางเตือ อำเภอบางปะหัน
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ของ บริษัท สโตนีไฟบรอสการเกษตร จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567
() กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. _____
() อื่นๆ ระบุ _____

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายกิตติวัฒน์ ธนพัฒน์ไพบูลย์		ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
นางสาวธนพร หิตจันทร์		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นางสาวพรรณปพร พวงทอง		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
นายอภิเชษฐ์ ปานรัตน์		นักวิชาการด้านการมีส่วนร่วม ของประชาชน และเศรษฐกิจ-สังคม



ขอแสดงความนับถือ

(นายกิตติวัฒน์ ธนพัฒน์ไพบูลย์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์

- | | |
|---|--|
| 1. ชื่อโครงการ | โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ |
| 2. สถานที่ตั้ง | เลขที่ 2/4 หมู่ 6 ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางปะหัน
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา |
| 3. ชื่อเจ้าของโครงการ | บริษัท สวัสดิ์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด |
| 4. สถานที่ติดต่อ | เลขที่ 2/4 หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางปะหัน
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13220
โทร 035-333578
Email: gmport@sawatpaiboon.com |
| 5. จัดทำโดย | บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด |
| 6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม | เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม 2565 |
| 7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้าย | เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2566 |
| 8. รายละเอียดโครงการ | แสดงรายละเอียดทั้งหมดในบทที่ 1 บทนำ ของรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์
ไพบูลย์ ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 |



แบบใบอนุญาตประเภทนิติบุคคล

ใบอนุญาตเลขที่ ๒/๒๕๖๕

ใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมนิติบุคคล
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตามกฎหมายการอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยมีอายุใบอนุญาตกำหนด ๓ ปี

ตั้งแต่วันที่ ๒๙ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙

โดยผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



37d8d41e

เงื่อนไขที่ผู้รับใบอนุญาตจะต้องปฏิบัติ มีดังต่อไปนี้

(๑) จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และพึงใช้ความระมัดระวังตามสมควรแก่หน้าที่ที่ได้รับทำนั้น

(๒) ไม่บิดเบือนข้อมูลที่จะนำเสนอ เพื่อหวังให้งานบรรลุเป้าหมาย

(๓) ไม่ลงลายมือชื่อเป็นผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในงานที่ตนไม่ได้รับทำหรือตรวจสอบด้วยตนเองหรือกระทำการใดที่แสดงให้ผู้อื่นเห็นว่าตนมีสิทธิที่จะปฏิบัติงานในวิชาชีพอื่นที่เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(๔) ไม่คัดลอกรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมดหรือบางส่วน จากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากผู้นั้น ยกเว้นเป็นการนำตัวเลขหรือข้อมูลบางส่วนมาใช้ในการอ้างอิงหรือการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(๕) ไม่ละทิ้งงานที่ได้รับทำโดยไม่มีเหตุอันสมควร

(๖) ไม่ปลอมแปลงหรือให้ข้อมูลที่ผิดพลาดเกี่ยวกับคุณสมบัติประสบการณ์ หรือภาระการรับผิดชอบที่ผ่านมาของตน

(๗) ไม่แอบอ้างนำชื่อและ/หรือประวัติผลงานของผู้อื่นมาใช้ในการเสนองาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของชื่อนั้น และหากได้รับอนุญาตต้องมีหนังสือแสดงการยินยอม

(๘) ไม่โฆษณา เผยแพร่หรือประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริง

(๙) กำหนดเงื่อนไขจำกัดขนาด ลักษณะ หรือประเภทของกิจการที่ผู้ได้รับใบอนุญาตจะมีสิทธิทำรายงาน



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบุลย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบุลย์การเกษตร จำกัด เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

สารบัญ

สารบัญ

สารบัญ	1
สารบัญรูปภาพ.....	3
สารบัญตาราง.....	9
สารบัญภาคผนวก.....	11
บทที่ 1 บทนำ.....	1-1
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 รายละเอียดที่ตั้งโครงการโดยสังเขป	1-3
1.3 รายละเอียดโครงการ	1-3
1.3.1 ลักษณะ/ประเภทโครงการ	1-3
1.3.2 สถานภาพการดำเนินการในปัจจุบัน.....	1-6
1.3.3 ขนาดพื้นที่โครงการ และการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ.....	1-8
1.3.4 กิจกรรมในโครงการ	1-12
1.3.5 สรุปการดำเนินการในปัจจุบันของโครงการ	1-22
1.4 แผนการดำเนินงาน	1-28
1.4.1 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-28
1.4.2 การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-28
1.4.3 การจัดทำรายงาน.....	1-28
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-1
บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	3-1
3.1 การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	3-1
3.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3-1
3.2.1 คุณภาพอากาศ.....	3-25
3.2.1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	3-25
3.2.1.2 ค่าความทึบแสง (Opacity)	3-36
3.2.2 ระดับเสียง.....	3-38
3.2.2.1 ระดับเสียงทั่วไป	3-38
3.2.2.2 ระดับเสียงของเรือลากจูงที่เข้าเทียบท่า	3-49

สารบัญ (ต่อ)

3.2.3	คุณภาพน้ำผิวดินและคุณภาพตะกอนดิน.....	3-50
3.2.3.1	คุณภาพน้ำผิวดิน.....	3-50
3.2.3.2	คุณภาพตะกอนดิน.....	3-63
3.2.4	อุทกพลศาสตร์.....	3-65
3.2.5	นิเวศวิทยาทางน้ำ.....	3-65
3.2.6	การคมนาคม.....	3-78
3.2.6.1	การคมนาคมทางบก.....	3-78
3.2.6.2	การคมนาคมทางน้ำ.....	3-79
3.2.7	การจัดการน้ำเสีย.....	3-80
3.2.8	การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล.....	3-87
3.2.9	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง.....	3-88
3.2.10	สภาพเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน.....	3-88
3.2.10.1	การรับเรื่องร้องเรียน.....	3-88
3.2.10.2	การดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็น.....	3-88
3.2.11	สาธารณสุข และสุขภาพ.....	3-88
3.2.11.1	การตรวจสุขภาพพนักงาน.....	3-88
3.2.11.2	การบันทึกสถิติการเจ็บป่วย.....	3-89
3.2.12	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย.....	3-91
3.2.12.1	ตรวจสอบระบบการป้องกันอัคคีภัย.....	3-91
3.2.12.2	สถิติข้อมูลอุบัติเหตุระหว่างการปฏิบัติงาน.....	3-91
3.2.12.3	การตรวจวัดความร้อน แสงสว่าง และเสียงในสถานที่ทำงาน.....	3-91

บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการติดตาม

	ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	4-1
4.1	สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	4-1
4.2	สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม.....	4-5
4.3	สรุปประเด็นมาตรการที่ได้ปฏิบัติโดยปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการดำเนินงานที่ผ่านมา สามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์ หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความ จำเป็นต้องปฏิบัติอีกต่อไป	4-6

สารบัญรูปภาพ

รูปที่ 1-1	ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ.....	1-4
รูปที่ 1-2	เส้นทางคมนาคมเข้าสู่โครงการ.....	1-5
รูปที่ 1-3	ภาพถ่ายสภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน.....	1-6
รูปที่ 1-4	ผังแสดงพื้นที่โครงการและส่วนที่เป็นท่าเทียบเรือ	1-9
รูปที่ 1-5	ภาพถ่ายแสดงการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการ.....	1-10
รูปที่ 1-6	อาคารเก็บมันเส้นและอาคารเก็บข้าวสารของโครงการ	1-14
รูปที่ 1-7	สรุปขั้นตอนการขนถ่ายสินค้าแต่ละประเภท.....	1-16
รูปที่ 1-8	จุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่โครงการ	1-21
รูปที่ 2-1	การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2-2
รูปที่ 2-2	ตู้รับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยามหน้าโครงการ.....	2-87
รูปที่ 2-3	การฉีดพรมน้ำบนถนนในบริเวณพื้นที่หน้าท่าและหลังท่าเทียบเรือ	2-87
รูปที่ 2-4	การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกขนส่งสินค้า.....	2-87
รูปที่ 2-5	การฉีดล้างรถบรรทุกบริเวณบ่อล้างล้อก่อนออกจากโครงการและการทำความสะอาดบ่อล้างล้อ ..	2-87
รูปที่ 2-6	เครื่องดักจับฝุ่น ติดกับโกรกลองสินค้า A พร้อมมีการติดตามข่ายกันฝุ่นบริเวณทางขึ้นโกรกลอง สินค้า A.....	2-88
รูปที่ 2-7	เครื่องดักจับฝุ่น ติดกับโกรกลองสินค้า B พร้อมท่อดูดฝุ่นจากสายพานลำเลียงมันเส้น.....	2-88
รูปที่ 2-8	ระบบสเปรย์น้ำตามแนวโครงสร้างสแลนบริเวณด้านหน้าและด้านทิศใต้ของโครงการ.....	2-88
รูปที่ 2-9	พื้นที่สีเขียวภายในท่าเทียบเรือที่ได้รับการดูแลเป็นประจำ	2-89
รูปที่ 2-10	การติดตั้งสแลน	2-89
รูปที่ 2-11	การเปลี่ยนสแลนบริเวณด้านหน้าโครงการและทิศใต้ของโครงการ.....	2-90
รูปที่ 2-12	รถดูดฝุ่นทำความสะอาดพื้นที่บริเวณท่าเทียบเรือ.....	2-90
รูปที่ 2-13	ป้ายกำหนดช่วงเวลาทำงาน 06.00-20.00 น. งดส่งเสียงดัง ห้ามรถบรรทุกบีบแตรและดับฟ้า ท้ายกระบะ	2-90
รูปที่ 2-14	การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล.....	2-90
รูปที่ 2-15	พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน.....	2-91
รูปที่ 2-16	ป้ายดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่เข้าจอดบริเวณลานจอดรถ	2-91
รูปที่ 2-17	เรือลำเลียงที่มีการปิดคลุมผ้าใบขณะขนถ่ายสินค้า.....	2-91
รูปที่ 2-18	ปิดคลุมผ้าใบเรือก่อนออกจากท่าเทียบเรือ	2-91
รูปที่ 2-19	การเปลี่ยนถุงลม (Wind Sock)	2-92
รูปที่ 2-20	ผ้าใบคลุมโกรกลอง.....	2-92
รูปที่ 2-21	การทำความสะอาดและสเปรย์ฉีดขณะขนถ่ายบริเวณหน้าท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพฑูรย์	2-92

สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปที่ 2-22	ทิศทางของปลายท่อเครื่องดักจับฝุ่น (Bag Filter) ของโกรกลงสินค้า A และโกรกลงสินค้า B.....	2-92
รูปที่ 2-23	ปิดประตูอาคารเก็บมันเส้นและอาคารเก็บข้าวสารหลังขนถ่ายสินค้าเสร็จ	2-93
รูปที่ 2-24	เครื่องดักจับแมลงภายในอาคารปรับปรุงข้าวสาร.....	2-93
รูปที่ 2-25	ท่อดูดฝุ่นจากผ้าใบเข้าสู่เครื่องดักจับฝุ่นบริเวณโกรกลงสินค้า	2-93
รูปที่ 2-26	การขนถ่ายสินค้าบริเวณโกรกลงสินค้า A ซึ่งเป็นระบบปิด	2-93
รูปที่ 2-27	การขนถ่ายสินค้าบริเวณโกรกลงสินค้า B และสายพานลำเลียงมันเส้นเข้าสู่ซึ่งเป็นระบบปิด	2-94
รูปที่ 2-28	ระบบระบายน้ำ Manhole บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ และบ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่แม่น้ำป่าสัก	2-94
รูปที่ 2-29	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือไม่มีการกองสินค้าบนหน้าท่า	2-94
รูปที่ 2-30	ข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการขนถ่ายสินค้าสำหรับเรือที่เข้าเทียบท่า (ติดตั้งบริเวณโกรกลงสินค้า A).....	2-95
รูปที่ 2-31	การขนถ่ายมันเส้นไม่เกินร้อยละ 80 ของระวางเรือบรรทุก	2-95
รูปที่ 2-32	ภาพการทำความสะอาดและขุดลอกท่อระบายน้ำ Manhole บ่อพักน้ำทิ้ง	2-95
รูปที่ 2-33	ใช้วิทยุติดต่อกันระหว่างเรือลำเลียงสินค้า	2-95
รูปที่ 2-34	ป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับความปลอดภัยภายในโครงการ	2-96
รูปที่ 2-35	ป้ายกำหนดความเร็วของรถบรรทุกสินค้า ป้ายจราจรในพื้นที่โครงการ และป้ายจราจรไฟกระพริบบริเวณทางเข้าออกท่าเทียบเรือ	2-96
รูปที่ 2-36	ถังขยะแยกประเภทภายในโครงการ	2-97
รูปที่ 2-37	การจอดเรือลำเลียงสินค้าขณะขนถ่ายสินค้าโดยไม่มีการจอดซ้อนลำ	2-97
รูปที่ 2-38	การจอดเรือลำเลียงสินค้าขณะขนถ่ายสินค้าโดยไม่มีการจอดเรือฝั่งตรงข้าม	2-97
รูปที่ 2-39	การสุ่มตรวจวัดแอลกอฮอล์ของพนักงานขับรถบรรทุก	2-98
รูปที่ 2-40	รถบรรทุกสินค้าที่ทำการขนส่งให้บริษัทฯ มีการติดตั้งระบบ GPS	2-98
รูปที่ 2-41	พนักงานคอยดูแลเรื่องการจราจรของรถบรรทุกสินค้า และรถอื่นๆ ที่เข้า-ออกโครงการ	2-98
รูปที่ 2-42	ป้ายข้อปฏิบัติของการเข้าขนส่งสินค้าของท่าเรือสโรว์สตีไฟนอล	2-98
รูปที่ 2-43	จุดจอดรถบรรทุกทั้งฝั่งท่าเทียบเรือและฝั่งตรงข้ามท่าเทียบเรือ	2-99
รูปที่ 2-44	สภาพทางสาธารณะที่เชื่อมกับทางเข้า-ออกของโครงการ	2-99
รูปที่ 2-45	ป้ายจำกัดความเร็วรถบรรทุก (ฝั่งโกดังเก็บสินค้าตรงข้ามท่าเทียบเรือ)	2-99
รูปที่ 2-46	การติดตั้ง CCTV บริเวณทางเข้า-ออก	2-99
รูปที่ 2-47	การติดตั้ง CCTV และไฟส่องสว่างบริเวณท่าเทียบเรือ	2-100
รูปที่ 2-48	ป้ายห้ามทิ้งขยะบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	2-100
รูปที่ 2-49	ใบเสร็จรับเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอย	2-100
รูปที่ 2-50	พื้นที่หน้าท่าเทียบเรือ พื้นที่หลังท่าเทียบมีสภาพสวยงาม สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย	2-100

สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปที่ 2-51	กิจกรรมเปิดบ้านให้ประชาชนและหน่วยงานราชการเข้าชมท่าเทียบเรือ วันที่ 24 เมษายน 2567	2-101
รูปที่ 2-52	ติดประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม	2-101
รูปที่ 2-53	ป้ายติดรถบรรทุกกำลังขนส่งสินค้าของบริษัท สวิตช์ไฟบูลย์การเกษตร จำกัด	2-101
รูปที่ 2-54	การตรวจสอบสภาพพนักงาน	2-102
รูปที่ 2-55	แฟ้มประวัติพนักงาน	2-102
รูปที่ 2-56	จุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อใช้เก็บเวชภัณฑ์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาล	2-102
รูปที่ 2-57	พนักงานหน้าท่าอบรมหลักสูตรนายท่า วันที่ 22-23 เมษายน 2567	2-102
รูปที่ 2-58	มาตรการลดการแพร่ระบาดของ COVID-19	2-103
รูปที่ 2-59	ป้ายเตือนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน	2-103
รูปที่ 2-60	พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยของสายพานลำเลียงสินค้า และสภาพท่าเทียบเรือ	2-103
รูปที่ 2-61	อุปกรณ์ความปลอดภัยบนเรือลำเลียงสินค้า	2-103
รูปที่ 2-62	การอบรมและซ้อมแผนดับเพลิงขั้นต้นในวันที่ 20 ตุลาคม 2566	2-104
รูปที่ 2-63	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	2-104
รูปที่ 2-64	จุดรวมพลและป้ายบอกจุดรวมพล	2-104
รูปที่ 2-65	ผังโครงการแสดงเส้นทางหนีไฟและจุดรวมพลติดไว้บริเวณอาคารสำนักงานและป้อมยาม	2-105
รูปที่ 2-66	ถังดับเพลิงบนรถบรรทุกสินค้า	2-105
รูปที่ 2-67	การทำความสะอาดสายพานลำเลียงมันเส้น	2-105
รูปที่ 2-68	ไฟส่องสว่างขณะทำงานตอนกลางคืน	2-105
รูปที่ 2-69	อุปกรณ์ดับเพลิงภายในท่าเทียบเรือสวิตช์ไฟบูลย์ที่ผ่านการตรวจสอบทุกเดือน	2-106
รูปที่ 2-70	ป้ายห้ามสูบบุหรี่ และป้ายที่ปักสูบบุหรี่	2-106
รูปที่ 2-71	ทำความสะอาดโกรกก่อนใช้งานเมื่อมีการเปลี่ยนชนิดสินค้า	2-106
รูปที่ 2-72	อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับซับน้ำมันดีเซลจากเรือลากจูงบริเวณหน้าท่า และการประชาสัมพันธ์วิธีการใช้งานกระดาดดูดซับน้ำมัน	2-107
รูปที่ 3-1	สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศวันที่ 7-12 เมษายน 2567 (ฤดูแล้ง)	3-27
รูปที่ 3-2	สรุปผลตรวจวัดฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-34
รูปที่ 3-3	สรุปผลตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-34
รูปที่ 3-4	สรุปผลตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-35
รูปที่ 3-5	สรุปผลตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-35

สารบัญญรูปภาพ (ต่อ)

รูปที่ 3-6	ผลตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-36
รูปที่ 3-7	สรุปผลตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-36
รูปที่ 3-8	สถานีตรวจวัดค่าความทึบแสงของฝุ่นละอองฟุ้งกระจายจากท่าเรือ (Smoke Opacity)..... 3-37
รูปที่ 3-9	การตรวจวัดค่าความทึบแสงบริเวณหน้าท่าเทียบเรือวันที่ 8 เมษายน 2567 (ฤดูแล้ง) 3-38
รูปที่ 3-10	สรุปผลตรวจวัดค่าความทึบแสงบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-39
รูปที่ 3-11	การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปวันที่ 7-12 เมษายน 2567 (ฤดูแล้ง)..... 3-40
รูปที่ 3-12	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567..... 3-45
รูปที่ 3-13	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-46
รูปที่ 3-14	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 90 ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-46
รูปที่ 3-15	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-47
รูปที่ 3-16	สรุปผลการตรวจวัดเสียงรบกวนสูงสุดช่วงเวลาการทำงาน (06:00-20:00 น.) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-49
รูปที่ 3-17	การตรวจวัดระดับเสียงจากเรือลากจูง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ วันที่ 25 พฤษภาคม 2567 (ฤดูแล้ง) 3-50
รูปที่ 3-18	ผลการตรวจวัดเสียงของเรือลากจูงที่เข้าเทียบท่า ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-51
รูปที่ 3-19	สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน 3-52
รูปที่ 3-20	การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินวันที่ 11 เมษายน 2567 (ฤดูแล้ง)..... 3-53
รูปที่ 3-21	สรุปผลการตรวจวัดอุณหภูมิในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-59
รูปที่ 3-22	สรุปผลการตรวจวัดความโปร่งใสในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-59
รูปที่ 3-23	สรุปผลการตรวจวัดความเป็นกรดและด่างในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-59
รูปที่ 3-24	สรุปผลการตรวจวัดของแข็งแขวนลอยทั้งหมดในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-60
รูปที่ 3-25	สรุปผลการตรวจวัดออกซิเจนละลายในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-60
รูปที่ 3-26	สรุปผลการตรวจวัดบีโอดีในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-60
รูปที่ 3-27	สรุปผลการตรวจวัดไนเตรต-ไนโตรเจนในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567..... 3-61
รูปที่ 3-28	สรุปผลการตรวจวัดฟอสเฟต-ฟอสฟอรัสในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-61
รูปที่ 3-29	สรุปผลการตรวจวัดแอมโมเนีย-ไนโตรเจนในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567..... 3-61
รูปที่ 3-30	สรุปผลการตรวจวัดน้ำมันและไขมันในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567..... 3-62
รูปที่ 3-31	สรุปผลการตรวจวัดแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-62
รูปที่ 3-32	สรุปผลการตรวจวัดแบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์มในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-62
รูปที่ 3-33	สรุปผลการตรวจวัดตะกั่วในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567..... 3-63
รูปที่ 3-34	สรุปผลการตรวจวัดแคดเมียมในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 3-63

สารบัญญรูปภาพ (ต่อ)

รูปที่ 3-35	สรุปผลการตรวจวัดปรอทในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-63
รูปที่ 3-36	สรุปผลการตรวจวัดสารหนูในน้ำผิวดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-64
รูปที่ 3-37	การตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินหน้าท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพบุณย์ วันที่ 12 เมษายน 2567 (ฤดู แล้ง)	3-64
รูปที่ 3-38	ผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินหน้าท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพบุณย์ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-65
รูปที่ 3-39	การตรวจวัดนิเวศวิทยาทางน้ำวันที่ 11 เมษายน 2567 (ฤดูแล้ง)	3-67
รูปที่ 3-40	ปลาที่สำรวจพบ.....	3-76
รูปที่ 3-41	สรุปผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-77
รูปที่ 3-42	สรุปผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนสัตว์ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-78
รูปที่ 3-43	สรุปผลการตรวจวัดสัตว์หน้าดิน ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-78
รูปที่ 3-44	สรุปผลการตรวจวัดไขปลาและลูกปลา ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-78
รูปที่ 3-45	สรุปผลการตรวจวัดปลา ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-79
รูปที่ 3-46	สรุปผลการตรวจวัดพืชน้ำ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-79
รูปที่ 3-47	สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากจุดปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แม่น้ำป่าสัก.....	3-82
รูปที่ 3-48	การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง.....	3-83
รูปที่ 3-49	ผลการตรวจวัดอุณหภูมิ (Temperature) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-85
รูปที่ 3-50	ผลการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-86
รูปที่ 3-51	ผลการตรวจวัดออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-86
รูปที่ 3-52	ผลการตรวจวัดบีโอดี (BOD) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-86
รูปที่ 3-53	ผลการตรวจวัดซีโอดี (COD) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-87
รูปที่ 3-54	ผลการตรวจวัดของแข็งละลายทั้งหมด (Total dissolved solids) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567 ..	3-87
รูปที่ 3-55	ผลการตรวจวัดปริมาณสารแขวนลอย (Suspended solids) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-87
รูปที่ 3-56	ผลการตรวจวัดน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-88
รูปที่ 3-57	ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2567	3-90
รูปที่ 3-58	สถิติการเข้ารับบริการและสถิติการเจ็บป่วย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลบางเตือ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-91
รูปที่ 3-59	การตรวจวัดความร้อนบริเวณหน้าท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพบุณย์ วันที่ 8 เมษายน 2567	3-92
รูปที่ 3-60	สถานีตรวจวัดความร้อน แสงสว่าง และเสียงในสถานที่ทำงาน	3-93
รูปที่ 3-61	สรุปผลการตรวจวัดความร้อนบริเวณหน้าท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพบุณย์ ระหว่างปี พ.ศ. 2566 - 2567	3-94
รูปที่ 3-62	การตรวจวัดระดับความเข้มแสงในสถานที่ทำงาน วันที่ 8 เมษายน 2567	3-95

สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปที่ 3-63	การตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ปฏิบัติงานหน้าท่าเทียบเรือสวสดีไซบิล วันที่ 8 เมษายน 2567	3-97
รูปที่ 3-64	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (L_{eq} 8 hr.) ในสถานที่ทำงานบริเวณหน้าท่าเรือ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-98
รูปที่ 3-65	สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ในสถานที่ทำงานบริเวณหน้าท่าเรือ ระหว่างปี พ.ศ. 2566-2567	3-98

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1-1	กิจกรรมการขนถ่ายสินค้าบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1-15
ตารางที่ 1-2	สรุปการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ.....	1-23
ตารางที่ 1-3	แผนการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการทำเทียบเรือสวสดีไพบูลย์ บริษัท สวสดีไพบูลย์การเกษตร จำกัด ประจำปี 2567	1-29
ตารางที่ 2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการ ทำเทียบเรือสวสดีไพบูลย์ ของบริษัท สวสดีไพบูลย์การเกษตร จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน 2567	2-3
ตารางที่ 3-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการทำเทียบเรือสวสดีไพบูลย์ ของบริษัท สวสดีไพบูลย์การเกษตร จำกัด ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2567	3-2
ตารางที่ 3-2	วิธีเก็บตัวอย่างและวิธีวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ.....	3-25
ตารางที่ 3-3	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศระหว่างวันที่ 7-12 เมษายน 2567 (ฤดูแล้ง)	3-28
ตารางที่ 3-4	ตารางแสดงทิศทางและความเร็วลม ระหว่างวันที่ 7-12 เมษายน 2567	3-29
ตารางที่ 3-5	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ผ่านมา	3-32
ตารางที่ 3-6	วิธีการตรวจวัดค่าความทึบแสง	3-36
ตารางที่ 3-7	ผลการตรวจวัดค่าความทึบแสงบริเวณหน้าท่าเทียบเรือวันที่ 8 เมษายน 2567 (ฤดูแล้ง)	3-37
ตารางที่ 3-8	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดค่าความทึบแสงบริเวณหน้าท่าเทียบเรือที่ผ่านมา	3-37
ตารางที่ 3-9	ดัชนีตรวจวัดและวิธีการตรวจวัดเสียง	3-38
ตารางที่ 3-10	ผลการตรวจวัดระดับเสียงระหว่างวันที่ 7-12 เมษายน 2567 (ฤดูแล้ง)	3-41
ตารางที่ 3-11	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปที่ผ่านมา	3-44
ตารางที่ 3-12	ผลการตรวจวัดเสียงรบกวนระหว่างวันที่ 7-12 เมษายน 2567 (ฤดูแล้ง)	3-47
ตารางที่ 3-13	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดเสียงรบกวนที่ผ่านมา	3-48
ตารางที่ 3-14	ผลการตรวจวัดเสียงของเรือลากจูงที่เข้าเทียบท่าวันที่ 25 พฤษภาคม 2567 (ฤดูแล้ง)	3-49
ตารางที่ 3-15	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงของเรือลากจูงที่ผ่านมา	3-50
ตารางที่ 3-16	รายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	3-54
ตารางที่ 3-17	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินวันที่ 11 เมษายน 2567 (ฤดูแล้ง)	3-55
ตารางที่ 3-18	เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินที่ผ่านมา	3-57
ตารางที่ 3-19	วิธีรักษาสภาพตัวอย่าง และวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพตะกอนดิน	3-63
ตารางที่ 3-20	ผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินวันที่ 11 เมษายน 2567 (ฤดูแล้ง)	3-64
ตารางที่ 3-21	เปรียบเทียบผลการตรวจวัด Copper (Cu) ในคุณภาพตะกอนดิน (ฤดูแล้ง)	3-64
ตารางที่ 3-22	วิธีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์หินเวศวิทยาทางน้ำ	3-65

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่ 3-23 ผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนพืช วันที่ 11 เมษายน 2567	3-70
ตารางที่ 3-24 ผลการตรวจวัดแพลงก์ตอนสัตว์ วันที่ 11 เมษายน 2567	3-72
ตารางที่ 3-25 ผลการตรวจวัดสัตว์หน้าดิน วันที่ 11 เมษายน 2567	3-73
ตารางที่ 3-26 ผลการตรวจวัดไข่ปลาและลูกปลา วันที่ 11 เมษายน 2567	3-74
ตารางที่ 3-27 ผลการตรวจวัดปลา วันที่ 11 เมษายน 2567	3-74
ตารางที่ 3-28 ผลการตรวจวัดพีชีน้ำ วันที่ 11 เมษายน 2567	3-74
ตารางที่ 3-29 เปรียบเทียบปริมาณและชนิดนิเวศวิทยาทางน้ำที่ผ่านมา	3-76
ตารางที่ 3-30 ผลการบันทึกหนักและจำนวนเที่ยวรถบรรทุกเข้า-ออก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-79
ตารางที่ 3-31 ผลการบันทึกหนักและจำนวนเที่ยวเรือขนส่งสินค้า ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-79
ตารางที่ 3-32 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง	3-80
ตารางที่ 3-33 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	3-83
ตารางที่ 3-34 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านมา	3-84
ตารางที่ 3-35 บันทึกปริมาณขยะในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-87
ตารางที่ 3-36 ผลการบันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงานระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567	3-90
ตารางที่ 3-37 ผลการตรวจวัดความร้อนบริเวณหน้าท่าเทียบเรือส้วมที่ไพลูย์ วันที่ 8 เมษายน 2567	3-93
ตารางที่ 3-38 เปรียบเทียบระดับความร้อนบริเวณหน้าท่าเทียบเรือที่ผ่านมา	3-93
ตารางที่ 3-39 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในสถานที่ทำงาน	3-94
ตารางที่ 3-40 ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างในสถานที่ทำงาน วันที่ 8 เมษายน 2567	3-95
ตารางที่ 3-41 เปรียบเทียบระดับความร้อนบริเวณหน้าท่าเทียบเรือที่ผ่านมา	3-96
ตารางที่ 3-42 ผลตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ปฏิบัติงานหน้าท่าเทียบเรือส้วมที่ไพลูย์ วันที่ 8 เมษายน 2567	3-97
ตารางที่ 3-43 เปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ปฏิบัติงานบริเวณหน้าท่าเทียบเรือส้วมที่ไพลูย์ ที่ผ่านมา	3-97
ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	4-1
ตารางที่ 4-2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ พร้อมเหตุผลและแนวทางหรือแผนการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/อุปสรรค	4-2
ตารางที่ 4-3 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีค่าไม่เป็นไปตามค่าที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ/หรือมาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด	4-5

สารบัญภาคผนวก

- ภาคผนวก 1-1 ใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำเลขที่ 005/2554 ลงวันที่ 4 ตุลาคม 2554 (ทำเทียบเรือ จำนวน 3 ท่า)
- ภาคผนวก 1-2 ใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำเลขที่ 002/2554 ลงวันที่ 4 ตุลาคม 2554 (เชื่อมกันน้ำ เชาว)
- ภาคผนวก 1-3 หนังสือที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบางเตือ ที่ อย 77301/199 วันที่ 25 พฤษภาคม 2565 เรื่อง การตรวจสอบข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ในส่วนที่อยู่บนบกและการ เชื่อมทำเทียบเรือในส่วนที่อยู่บนบก
- ภาคผนวก 1-4 หนังสือรับรองสภาพความมั่นคง แข็งแรง ปลอดภัย และเหมาะสมในการใช้งาน ปี 2566
- ภาคผนวก 1-5 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเลขที่ ทส 1009.4/14053 ลง วันที่ 29 สิงหาคม 2565
- ภาคผนวก 1-6 หนังสือสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา ที่ คค 0312.2/346 ลงวันที่ 14 มีนาคม 2566 เรื่อง การดำเนินการเปลี่ยนวัตถุประสงค์ฯ ตามระเบียบกรมเจ้าท่า ว่าด้วยการขอเปลี่ยนวัตถุประสงค์หรือ เปลี่ยนประเภทการใช้ทำเทียบเรือขนาดไม่เกิน 500 ตันกรอสให้สามารถใช้เทียบเรือขนาดเกินกว่า 500 ตันกรอสได้ พ.ศ. 2563
- ภาคผนวก 1-7 หนังสือจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ คค 0312.2/5663 ลงวันที่ 9 เมษายน 2567 เรื่อง ผลการ พิจารณาคำร้องขออนุญาตใช้สิ่งปลูกสร้างล่วงล้ำน้ำ
- ภาคผนวก 1-8 ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ สำหรับกิจการประเภทการตาก การสะสม การ ขนถ่ายมันสำปะหลัง ขององค์การบริหารส่วนตำบลบางเตือ
- ภาคผนวก 2-1 ระเบียบการขนถ่ายสินค้าสำหรับเรือที่เข้าเทียบท่า แนบท้ายเอกสารว่าจ้างผู้ประกอบการเรือ
- ภาคผนวก 2-2 คู่มือกฎระเบียบและข้อปฏิบัติของพนักงานขับรถเผยแพร่ให้กับผู้ประกอบการรถบรรทุก
- ภาคผนวก 2-3 ขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน การจัดการปัญหาข้อร้องเรียน และแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียนของ โครงการ
- ภาคผนวก 2-4 บันทึกข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก 2-5 หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทำเทียบเรือ ต่อสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ 2 สาขา อยุธยา
- ภาคผนวก 2-6 เอกสารการตรวจสอบสภาพ และบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องยนต์ของโครงการ
- ภาคผนวก 2-7 ใบรับรอง GMP, ISO 9001:2015, HACCP
- ภาคผนวก 2-8 แบบสแลนและระบบสปริงน้ำ
- ภาคผนวก 2-9 เอกสารตรวจสอบและเปลี่ยนสแลน มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 2-10 แบบฟอร์มการเบิกวัสดุและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัย

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวก 2-11 แผนการตรวจสอบและเปลี่ยนถุงลม มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 2-12 เอกสารการตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบระบายน้ำ มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 2-13 เอกสารความปลอดภัยในการขนถ่ายสินค้า
- ภาคผนวก 2-14 เอกสารสรุปขั้นตอนการขนถ่ายสินค้า
- ภาคผนวก 2-15 ผังแสดงตำแหน่งจุดวางถังขยะ
- ภาคผนวก 2-16 แบบรายการตรวจสอบความปลอดภัยประจำท่าเรือ (Terminal Audit Checklist)
- ภาคผนวก 2-17 ผลการตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ ของพนักงานขับรถบรรทุก มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 2-18 เอกสารตรวจสอบและซ่อมบำรุงไฟส่องสว่าง มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 2-19 เอกสารตรวจสอบสภาพหลักผูกเรือและยางกันกระแทกบริเวณท่าเรือ มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 2-20 แผนผังจุดจอดเรือชั่วคราวของโครงการ
- ภาคผนวก 2-21 ใบประกาศนียบัตรนายท้ายเรือกลจากกรมเจ้าท่าของผู้ควบคุมเรือของผู้ควบคุมเรือลากจูง
- ภาคผนวก 2-22 ใบประกาศนียบัตรผู้ควบคุมเรือที่ไม่ใช่เรือกลของกรมเจ้าท่าของเรือลำเลียงสินค้า
- ภาคผนวก 2-23 แผนการจัดการของเสียจากเรือ
- ภาคผนวก 2-24 แผนกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 2-25 รายชื่อพนักงานในท้องถิ่น
- ภาคผนวก 2-26 ใบลงทะเบียนกิจกรรมเปิดบ้านประจำปี 2567
- ภาคผนวก 2-27 เอกสารประชาสัมพันธ์การตรวจวัดสิ่งแวดล้อม มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 2-28 แผนผังส่งต่อคนงานที่เจ็บป่วยกับโรงพยาบาลใกล้เคียง
- ภาคผนวก 2-29 แผนการฝึกอบรมประจำปี 2567
- ภาคผนวก 2-30 แบบรายงานผลการอบรมหลักสูตรดับเพลิงขั้นต้นและซ้อมอพยพหนีไฟ ในวันที่ 20 ตุลาคม 2566
- ภาคผนวก 2-31 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน
- ภาคผนวก 2-32 เส้นทางหนีไฟและจุดรวมพล
- ภาคผนวก 2-33 เอกสารตรวจสอบถึงดับเพลิง มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 2-34 ขอบังคับการทำงาน
- ภาคผนวก 3-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศวันที่ 7-12 เมษายน 2567
- ภาคผนวก 3-2 ผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง (Opacity) วันที่ 8 เมษายน 2567
- ภาคผนวก 3-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป วันที่ 7-12 เมษายน 2567
- ภาคผนวก 3-4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงของเรือลากจูงที่เข้าเทียบท่า วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- ภาคผนวก 3-5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน วันที่ 11 เมษายน 2567
- ภาคผนวก 3-6 ผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน วันที่ 12 เมษายน 2567
- ภาคผนวก 3-7 ผลการตรวจวัดนิเวศวิทยาทางน้ำ วันที่ 11 เมษายน 2567

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

- ภาคผนวก 3-8 บันทึกปริมาณการขนส่งสินค้า จำนวนเที่ยวการขนส่งสินค้า มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 3-9 สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางบก มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 3-10 บันทึกปริมาณการขนส่ง จำนวนเรือและขนาดเรือขนส่งสินค้า มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 3-11 สถิติอุบัติเหตุคมนาคมทางน้ำ มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 3-12 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
- ภาคผนวก 3-13 บันทึกประเภท ปริมาณ ความถี่ในการส่งขยะมูลฝอยไปกำจัด และความเพียงพอของภาชนะรองรับขยะ มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 3-14 ผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานปี 2567
- ภาคผนวก 3-15 สถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 3-16 สถิติการเข้ารับบริการและการเจ็บป่วย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพประจำตำบลบางเตือ มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 3-17 สถิติอุบัติเหตุจากการทำงานของพนักงาน มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 3-18 สถิติอุบัติเหตุในสถานประกอบการ มกราคม-มิถุนายน 2567
- ภาคผนวก 3-19 ผลการตรวจวัดระดับความร้อน วันที่ 8 เมษายน 2567
- ภาคผนวก 3-20 ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง วันที่ 8 เมษายน 2567
- ภาคผนวก 3-21 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง วันที่ 8 เมษายน 2567
- ภาคผนวก 3-22 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ