



ที่ ทส 1009.3/ 11336

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

21 ธันวาคม 2550

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการทบทวนผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด  
โครงการ โครงการประหัดพลังงานโดยการใช้ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ ของบริษัท  
ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ที่ สพ.กม 083/2550 ลงวันที่ 14 กันยายน 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการประหัดพลังงานโดย  
การใช้ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย และ  
ตำบลมิตรภาพ อำเภอวังเหล็ก จังหวัดสระบุรีที่ บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)  
ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการทบทวน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการประหัดพลังงานโดยการใช้  
ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย และตำบลมิตรภาพ อำเภอ  
วังเหล็ก จังหวัดสระบุรี ซึ่งจัดทำรายงานโดย ซึ่งจัดทำรายงานโดยบริษัท เทสโก้ จำกัด ให้สำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณา ความละเอียดเจิงแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเบื้องต้นและ  
นำเสนอรายงานดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ด้านโครงการอุตสาหกรรมในการประชุมครั้งที่ 26/2550 วันที่ 24 ตุลาคม 2550 ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ

พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบกับรายงานการบททวนผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการ โครงการประยัดคพลังงานโดยการใช้ความร้อนจากปล่องโรงจานปูนซีเมนต์  
ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) โดยกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ยึดถือปฏิบัติ  
อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงาน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี เพื่อทราบ และแจ้ง บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด  
(มหาชน) และ บริษัท เทสโก้ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

«เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม»

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-2265-6500 ต่อ 6798

โทรสาร. 0-2265-6616

ที่ ทส 1009.3/11336

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

21 ธันวาคม 2550

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการทบทวนผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด  
โครงการ โครงการประหัดพลังงานโดยการใช้ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ ของบริษัท  
ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ที่ สผ.กม 083/2550 ลงวันที่ 14 กันยายน 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการประหัดพลังงานโดย  
การใช้ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย และ  
ตำบลมิตรภาพ อำเภอเมืองเหล็ก จังหวัดสาระบุรี บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)  
ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการทบทวน  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการประหัดพลังงานโดยการใช้  
ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย และตำบลมิตรภาพ อำเภอ  
เมืองเหล็ก จังหวัดสาระบุรี ซึ่งจัดทำรายงานโดย ซึ่งจัดทำรายงานโดยบริษัท เทสโก้ จำกัด ให้สำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อพิจารณา ความละเอียดเจี้ยงแล้วนั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาเบื้องต้นและ  
นำเสนอรายงานดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ด้านโครงการอุตสาหกรรมในการประชุมครั้งที่ 26/2550 วันที่ 24 ตุลาคม 2550 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบกับรายงานการทบทวนผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการประทัยคพลังงาน โดยการใช้ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) โดยกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี เพื่อทราบ และแจ้ง บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และ บริษัท เทสโก้ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

#### ขอแสดงความนับถือ

(นายพินทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขานุการ ผู้อำนวยการแผนก

แผนกวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-2265-6500 ต่อ 6798

โทรสาร. 0-2265-6616

ผู้ตรวจ  
ผู้ทํางาน  
ผู้พิมพ์  
ผู้รําน  
ผู้ดูแล



ที่ ทส 1009/11335

สำนักงานโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

21 ธันวาคม 2550

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการทบทวนผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด  
โครงการ โครงการประหัดพลังงานโดยการใช้ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ ของบริษัท  
ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ที่ สพ.กม 083/2550  
ลงวันที่ 14 กันยายน 2550

2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ โครงการประหัดพลังงาน  
โดยการใช้ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลทับကวง อำเภอแก่งคอย  
และตำบลมิตรภาพ อำเภอววกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ที่ บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด  
(มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามที่ บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการทบทวนผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการ โครงการประหัดพลังงานโดยการใช้ความร้อน  
จากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลทับควง อำเภอแก่งคอย และตำบลมิตรภาพ อำเภอววกเหล็ก  
จังหวัดสระบุรี ซึ่งจัดทำรายงานโดยบริษัท เทสโก้ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณาเบื้องต้นและ  
นำเสนอรายงานดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ด้านโครงการอุตสาหกรรมในการประชุมครั้งที่ 26/2550 วันที่ 24 ตุลาคม 2550 ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ

พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบกับรายงานการทบทวนผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการประยัดพลังงานโดยการใช้ความร้อนจากปล่องโรงจานปูนซีเมนต์ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) โดยกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนินทร์ ท่องธรรมชาติ)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เจ้าหน้าที่การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-2265-6500 ต่อ 6798

โทรสาร. 0-2265-6616

ที่ ทส 1009/ 11335

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

21 ธันวาคม 2550

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการทบทวนผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการประดับพลังงานโดยการใช้ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ดังที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ที่ สพ.กม 083/2550  
ลงวันที่ 14 กันยายน 2550

2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการประดับพลังงาน  
โดยการใช้ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย  
และตำบลมิตรภาพ อำเภอววกเหล็ก จังหวัดสระบุรีที่ บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด  
(มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามที่ บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการทบทวนผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการประดับพลังงานโดยการใช้ความร้อน  
จากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย และตำบลมิตรภาพ อำเภอววกเหล็ก  
จังหวัดสระบุรี ซึ่งจัดทำรายงานโดยบริษัท เทสโก้ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ  
และสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณา ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเบื้องต้นและ  
นำเสนอรายงานดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ด้านโครงการอุตสาหกรรมในการประชุมครั้งที่ 26/2550 วันที่ 24 ตุลาคม 2550 ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ

พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบกับรายงานการทบทวนผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โครงการประยุคพลังงานโดยการใช้ความร้อนจากปล่องโรงจานปูนซีเมนต์ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) โดยกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพนิชกร ทุมธรรมชาติ)  
ผู้อำนวยการ กองส่งเสริม  
และสนับสนุนการอนุรักษ์ฯ จังหวัดเชียงใหม่

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-2265-6500 ต่อ 6798

โทรสาร. 0-2265-6616

ผู้ตรวจ  
ผู้กัน  
ผู้รับ  
ไฟล์คด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สพ.กม 083/2550



14 กันยายน 2550

11622 17/09/50  
15.30 00.00

เรื่อง นำส่งข้อมูลเพิ่มเติมประกอบรายงาน

โครงการประหัดพลังงานโดยใช้ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์  
ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ดำเนินกิจกรรมครั้งที่ 1 ประจำเดือน กันยายน 2550  
เลขที่ ๒๘๙ / วันที่ ๑๗ ก.ย. ๕๐  
เวลา ๑๙.๔๕ ชั่วโมง

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ ทส 1009/6828 ลงวันที่ 1 สิงหาคม 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานข้อมูลเพิ่มเติม ฉบับเดือนกันยายน จำนวน 18 ชุด

ตามที่บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เทสโก้ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำ  
รายงานการทบทวนผลกระทบสิ่งแวดล้อมเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการประหัดพลังงานโดย  
ใช้ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์ ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีโรงงานตั้งอยู่ที่ ต.ทับ  
กวาง อ.แก่งคอย และ ต.มิตรภาพ อ.มาบเหล็ก จ.สระบุรี บริษัทฯ ได้นำเสนอรายงานต่อสำนักงานนโยบายและ  
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่อ้างถึง ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้พิจารณาให้เสนอข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อ  
ประกอบการพิจารณา

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมประกอบรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงโปรดอนุมัติ  
ท่านเพื่อพิจารณารายงานตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

ก.ก.-

(นายไพบูลย์ คงบัว)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันท์ดัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร : (662) 213-1035, 213-1038  
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathon, Bangkok 10120 THAILAND Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax : (662) 213-1035, 213-1038

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อมเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
โครงการประยัดพลังงานโดยการใช้ความร้อนจากปล่องโรงงานปูนซีเมนต์  
ตั้งอยู่ที่ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย และตำบลมิตรภาพ  
อำเภอมหา科技进步 จังหวัดสาระบุรี  
ที่ บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติ

ผู้รับ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลการประเมินและผลผิดพลาดของหัวข้อ	มาตรฐานที่ดำเนินการ	คะแนนที่ได้ตามที่	ผู้รับผิดชอบ
<b>3. ด้านอธิบายความหมาย (ต่อ)</b>			
<b>มาตรฐานป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	3.2 คุณงานก่อสร้างทั้งสองวิธีบูรณาภิชั้นอันด้วยค่าอย่างต่ำที่สูงของโครงสร้าง เหมือนกัน อย่างน้อยต้องประกันด้วย ระยะเท้าหุ่มสั้น ห้องน้ำในรักษ์ หน้างานก่อสร้างที่อยู่ต่ำกว่ากันนี้ ประสิทธิภาพเพื่อลดเสียง แก้ไขรักษ์ แบบครุภัณฑ์ (Gauges) หน้างานเชือกม่านแสง (สำหรับต่อเชือก) เครื่องซัด น้ำรักษ์ร่องท่อ (กรองน้ำทำงานไม่ทั่ง)	พัฒนาโครงสร้าง ตรวจสอบการก่อสร้าง	ผู้รับเหมา
<b>3.3 กำหนดให้รับเหมาต้องจัดหาศูนย์ปฏิบัติงานสำหรับก่อสร้างที่นี่ គามรักภูมิ เหมาะสมกับสภาพการทำงาน โดยผู้รับเหมาสามารถประเมิน<sup>2</sup> ความรุนแรงจากการก่อสร้างได้</b>	พัฒนาโครงสร้าง ตรวจสอบการก่อสร้าง	ผู้รับเหมา	
<b>3.4 ควรรีบดำเนินงานทุกวัน เพื่อไม่เกิดความเข้าใจในงานที่ สอดคล้องกัน และได้รับทราบเป็นทุกๆ ฉบับรวมถึงงาน</b>	พัฒนาโครงสร้าง ตรวจสอบการก่อสร้าง	ผู้รับเหมา	
<b>3.5 จัดให้มีจุดพักและเดินทางไปรับภาระระหว่างการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะการยกเศษวัสดุ ในช่วงที่ห้องน้ำสาธารณะ โดยจัดตั้งเต็มที่สะอาดและพิเศษห้องโถงจุดพัก</b>	พัฒนาโครงสร้าง ตรวจสอบการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการและ ผู้รับเหมา	
<b>3.6 ฝึกอบรมบุคคลให้คุณงานก่อสร้างอย่างภายใน พื้นที่กำแพงเดิม ฟันท์ให้ติดตามเพื่อพัฒนาฝีมือทักษะของงานในช่วงที่ห้องน้ำ เครื่องจักรภายนอก</b>	พัฒนาโครงสร้าง ตรวจสอบการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการและ ผู้รับเหมา	
<b>3.7 เจ้าของโครงการต้องร่วมกับผู้รับเหมาในการจัดทำนาด้วยห้องน้ำที่ สบายน้ำและเพียงพอให้能满足ความต้องการของห้องน้ำ</b>	พัฒนาโครงสร้าง ตรวจสอบการก่อสร้าง	เจ้าของโครงการและ ผู้รับเหมา	

ตารางที่ 2 สรุปมาตราการป้องกันและลดผลกระทบทาง ระยะดำเนินการ โครงการประดั้งงานโดยใช้ความร้อนจากปล่องโรงจานปูนชีวน์  
ข้อปฏิบัติ ที่พื้น จำกัด (มหานชน) ดังอยู่ที่ด้านทับทิปว่า ข้ามอย่างไร แสดงตามวิธีการ จังหวัดสระบุรี

ผังการดูแลสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/คุณภาพ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรากฐาน	มาตรฐานและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
1.1 คุณภาพอากาศ	<p>ปฏิบัติตามมาตรฐานโดยรอบ 1-4 ดังนี้</p> <p>1) ติดตั้งระบบควบคุมกําจัดเสียงเครื่องตักไฟฟ้าในห้องแม่ตุ่นการผลิตทั้งหมด รับประทานสำหรับอากาศ และการเข้าถึงด้วยสายไฟฟ้าสำเรียงภายในโรงจานปูนชีวน์</p> <p>ดังต่อไปนี้</p> <p>2) ควบคุมการทำงานและตรวจสอบการอุปกรณ์ตักไฟฟ้า อุปกรณ์ตักไฟฟ้าแบบที่สามารถตัดไฟฟ้าได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมระบบไฟฟ้าเพื่อป้องกันภัยอุบัติเหตุของเครื่องไฟฟ้าที่เข้าระบบ</li> <li>- ควบคุมการทำงานตามแผ่น Plate และ Electrode</li> <li>- ตรวจสอบการทำงานและแก้ไขทุกที่พบว่ามีความผิดปกติของอากาศตามมาตรฐาน</li> <li>- ผู้ดูแลห้องแม่ตุ่นประเมินค่าคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกๆ 1 ชม.</li> <li>- ทำความสะอาดห้องแม่ตุ่นโดยทุกๆ 1 ชม.</li> <li>- เตรียมอุปกรณ์ส้วมของไฟฟ้าเพื่อเปลี่ยนห้องแม่ตุ่นหากชำรุด</li> <li>- ตรวจสอบและซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุด</li> </ul>	<p>ห้องแม่ตุ่น ห้องแม่ตุ่น</p> <p>EP</p> <p>EP</p> <p>EP</p> <p>EP</p> <p>EP</p> <p>ห้องแม่ตุ่น</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	
	布袋过滤器(Bag Filter)			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมความตื้นในอุปกรณ์ตักไฟฟ้าให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้</li> <li>- ควบคุมระบบเครื่องรีดคราฟต์ในการป้องกันความชื้น</li> <li>- ตรวจสอบสภาพห้องแม่ตุ่นที่ห้องแม่ตุ่นทุกห้อง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพห้องแม่ตุ่นทุกห้อง</li> </ul>	<p>Bag Filter</p> <p>Bag Filter</p> <p>Bag Filter</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	

ตารางที่ 2 (ต่อ-1)

ผู้ก่อสร้างและล้อม	มาตรฐานของอุปกรณ์และสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบทะเลสา/คุณภาพ	ผู้ปฏิบัติหน้าที่
1.1 ศูนย์พอกาช (ศบ)	-	พื้นที่ห้องทำงาน	ตกลงรับภาระผลิตได้ตามกำหนดเวลา 4%	เจ้าหน้าที่ห้องทำงาน
3) ตัวองรีเมอร์ดูบันจูรรักษาอุปกรณ์สำหรับซ่อมบำรุงเครื่องจักรงานน้ำหนักอย่างน้อยกว่า 2,000 ถัง	EP และ Bag Filter	ตกลงรับภาระผลิตได้ตามกำหนดเวลา 4%	เจ้าหน้าที่ห้องทำงาน	
4) จุดที่สามารถเข้าถึงเครื่องจักรและอุปกรณ์สำหรับซ่อมบำรุงอย่างง่ายดาย	Production Area	ตกลงรับภาระผลิตได้ตามกำหนดเวลา 4%	เจ้าหน้าที่ห้องทำงาน	
5) จุดอุบัติเหตุและแหล่งกำเนิดเสียงที่ควบคุมระดับเสียงให้ต่ำกว่า 80 dB ตามมาตรฐานของประเทศไทย ไม่ต่ำกว่า 70 dB ที่จุดเดียว (มาตรฐานที่ 3 ถึงมาตรฐานที่ 6)	EP และ Bag Filter	ตกลงรับภาระผลิตได้ตามกำหนดเวลา 4%	เจ้าหน้าที่ห้องทำงาน	
6) ตู้และอุปกรณ์ดูแลรักษาเครื่องจักรที่ใช้สำหรับบำบัดน้ำเสียที่มีความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อมและมนุษย์	EP	ตกลงรับภาระผลิตได้ตามกำหนดเวลา 4%	เจ้าหน้าที่ห้องทำงาน	
7) ตู้และระบบบำบัดน้ำเสียที่ให้เกิดการสกัดและการซ่อมบำรุงเพื่อรักษาความสะอาดในส่วนที่ติดต่อโดยตรงกับน้ำเสีย	Kiln	ตกลงรับภาระผลิตได้ตามกำหนดเวลา 4%	เจ้าหน้าที่ห้องทำงาน	
8) ไนโตรเจนก๊าซและอุปกรณ์ที่ต้องใช้ก๊าซในการดำเนินการที่ต้องใช้ก๊าซเพื่อให้สามารถดำเนินการได้ตามกำหนดเวลา 4% EP Trip ต้องตรวจสอบค่ารวมของน้ำหนัก (Total TSP Loading) หากแหล่งกำเนิดของไนโตรเจนในแม่ตัวห้องยานพาณิชย์ให้เป็นไปตามตารางที่ 7	ปล่องท่อสูญญากาศ	ตกลงรับภาระผลิตได้ตามกำหนดเวลา 4%	เจ้าหน้าที่ห้องทำงาน	
9) Main EP (Raw Mill & Kiln) และ Clinker Cooler EP จะต้อง Operate เมื่อต้อง EP Trip มากกว่า 1 Field ให้หยุดการผลิตในหน่วยนี้	Main EP และ Clinker Cooler EP	ตกลงรับภาระผลิตได้ตามกำหนดเวลา 4%	เจ้าหน้าที่ห้องทำงาน	
10) Coal Mill EP และ Cement Mill EP จะต้อง Operate ใน trường EP Trip มากกว่า 1 Field ให้หยุดการผลิตในหน่วยนี้	Coal Mill EP และ Cement Mill EP	ตกลงรับภาระผลิตได้ตามกำหนดเวลา 4%	เจ้าหน้าที่ห้องทำงาน	
11) ตัวอย่างเชิงลึกเพื่อตรวจสอบค่าคุณภาพทั้งหมดตามแบบทดสอบที่ได้มา	EP และ Bag Filter	ตกลงรับภาระผลิตได้ตามกำหนดเวลา 4%	เจ้าหน้าที่ห้องทำงาน	

ຕາງ່າງທີ 3 ແຜນກາຮ່ວມປໍາຊຸງ EP ພອນສາຍາຍາແລລືດີທີ 1

WJES : ԱՅՆ ԽՈՎՅԱՆ ԽՈՎՅԱՆ ԽՈՎՅԱՆ (ՅԱՄԵՐԱՅԻ), 2542

藏文大藏经

- ຕາມງານສັບປະກວດຕົວອະນຸຍາດ Conveyor Chain ແລະ ຕາມງານຄົງຫຼາຍ

卷之三

## - ຕຽບຄວາມສົດຂອບ Rotary Feed Valve ມີ

• ៤៣០ •

卷之三

ตารางที่ 4 แนวการซ้อมปั่น EP ของสายการบินที่ 2

၁၇၈

ตารางที่ 5 แผนการซ้อมบำรุง EP ของสายการผลิตที่ 3

၁၇၆

ველი და მეტენის სახელი და სახელი და სახელი

ตรางที่ 6 ແຜນງາຮ່ອມປໍຽນ EP ຂອງສາຍກາຜົດທີ 4\*

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ୍ୟ ମହାନ୍ତିରାଜ୍ୟ ପରିଷଦ୍ୟ

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ୍ୟ ମହାନାଳୀ ପରିଷଦ୍ୟ

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ।

ຕົກລາງອະນຸມຫຼາດ

- ດີຍຸດລະຫວ່າງກົມພັນທະນາ ດີຍຸດລະຫວ່າງກົມພັນທະນາ

卷之三

ព្រារម៉ែនទី 7 ទម្រង់រោលទី EP ខ្លួនត្រូវបានចារបារកបដើម្បីស្ថិតុយក្រុងក្រុងប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានការិតក្នុងការប្រើប្រាស់។ (ពីពី) ការយកសំណើគ្រប់ក្នុងក្រុងប្រព័ន្ធ

ទីតាំង	ក្រុងប្រព័ន្ធ 1						ក្រុងប្រព័ន្ធ 2						ក្រុងប្រព័ន្ធ 3						ក្រុងប្រព័ន្ធ 4										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1. ការក្រោងក្រុងក្រុងប្រព័ន្ធ EP ទី ១ ដើម្បីក្រុងក្រុងប្រព័ន្ធ ១ និងក្រុងក្រុងក្រុងប្រព័ន្ធ ២	147.12	76.04	75.88	198.20	21.26	21.61	149.17	75.89	76.07	217.64	22.20	22.73	23.60	92.54	68.79	69.45	187.80	17.97	18.19	30.00	30.00	15.00	15.00	20.00	10.00	15.00	7.00	10.00	
2. ការក្រោងក្រុងក្រុងប្រព័ន្ធ ៣ ដើម្បីក្រុងក្រុងប្រព័ន្ធ ៣	1087.15	131.07	130.79	1221.74	92.84	94.35	1099.92	130.83	131.14	1334.40	96.93	99.22	102.99	1097.45	119.83	120.96	2462.46	78.64	79.59	274.33	27.25	555.08	22.30	168.97	316.07	119.81	127.06	29.50	91.76
3. ការក្រោងក្រុងក្រុងប្រព័ន្ធ ៤ ដើម្បីក្រុងក្រុងប្រព័ន្ធ ៤	93.93	11.32	11.30	105.56	8.02	8.15	95.03	11.30	11.33	115.29	8.37	8.57	8.90	94.82	10.35	10.45	212.76	6.79	6.88	23.70	2.35	47.96	1.93	14.60	27.31	10.35	10.98	2.55	7.93

អាជីវកម្ម និងការក្រោងក្រុងប្រព័ន្ធ

- Main EP No.1
- Coal Mill No.1
- Coal Mill No.2
- Clinker Cooler No.1
- Cement Mill No.1
- Cement Mill No.2
- Main EP No.2
- Coal Mill No.3
- Coal Mill No.4
- Clinker Cooler No.2
- Cement Mill No.3
- Cement Mill No.4
- Cement Mill No.5
- Main EP No.3
- Coal Mill No.5
- Coal Mill No.6
- Clinker Cooler No.3
- Cement Mill No.6
- Cement Mill No.7
- Main EP No.4 និង Clinker Cooler No.4
- Cement Mill No.8 និង Clinker Cooler No.10
- Main EP No.4 និង Clinker Cooler No.4
- Main EP No.4 និង Clinker Cooler No.4
- Main EP No.7 និង No.8 និង Cement Mill No.8 និង No.9 និង No.10
- Coal Mill No.7 និង No.8 និង Cement Mill No.8 និង No.9 និង No.10
- Clinker Cooler No.7 និង Clinker Cooler No.4
- Coal Mill No.7 និង No.8 និង Cement Mill No.8 និង No.9 និង No.10
- Clinker Cooler No.7 និង Clinker Cooler No.4

ตารางที่ 2 (ต่อ-2)

ผู้เกี่ยวข้องในเวลล์คอม	มาตรฐานที่สำคัญของวันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้ปฏิบัติชอบ
1.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรฐานที่ต้องดูดทิ้งออกโดยไม่ต้องอุปกรณ์ตักฝุ่นทุกแห่ง โดยที่เป็นพิษ ระดับกลางใน Field ที่หยุดทำงานและสถาหตุทำให้อุปกรณ์เก็บฝุ่นหยุด ทำงานแล้วต่อไปร่อง	EP	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
	12) ปั๊ฟทึบก๊อกติดกราฟฟิต์ในช่องอุปกรณ์ตักฝุ่นทุกแห่ง โดยที่เป็นพิษ ระดับกลางสำหรับคนงาน Field ที่หยุดทำงานและสถาหตุทำให้อุปกรณ์เก็บฝุ่นหยุด ทำงานแล้วต่อไปร่อง	EP	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
	13) จัดให้มี Pumpstation สำหรับ EP โดยเฉพาะเพื่อให้สามารถซับการผ่านแม่น้ำ ที่มีความแรงและมีหัวพื้นที่อยู่ต่ำกว่าท่อส่งน้ำมีภัยคุกคาม	EP	ก่อนเริ่มดำเนินการ สายการผลิตที่ 4	เจ้าของโครงการ
	14) จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองเพียงพอจ่ายให้กับ EP กรณีไฟฟ้าดับ	EP	ก่อนเริ่มดำเนินการ สายการผลิตที่ 4	เจ้าของโครงการ
	15) ฝายซ้อมบ่อบังคับด้วยการเข้าดูดซูบอนุภาครถที่อาจเกิดขึ้นทุกวัน เช่น การรั่ว การรั่วซึ่ดของระบบประปาหรือ Hopper ซึ่งจะมีผลเสียต่อการใช้ห้องน้ำและ เสื่อมสภาพให้ดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนรับผิดชอบของทางทันทีเพื่อลดภาระ ลงมา	ห้องส้วม Hopper	ทุกวัน	เจ้าของโครงการ
	16) ฝายที่เกิดจากภารชาติ เช่น ถนนรกรากติด ให้ปิดช่องทางเข้าออกภารชาติ ให้ มีตัวตัดและปิดเมืองทุกสิ่งที่ไม่ควรเข้า	ถนนรกรากติด	หากมีภารชาติ	เจ้าของโครงการ
	17) จัดเตรียมอุปกรณ์อย่างเพียงพอจัดการฝุ่นให้หมดปริมาณและลดลง	อุปกรณ์ตักฝุ่น	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
	18) จัดให้มีการทำความสะอาดพื้นโดยรอบตู้ดูดฝุ่นทุกวัน	พื้นที่ทำความสะอาด	ทุกวัน	เจ้าของโครงการ
	19) ฝุ่นที่ต้องกวนบดตักฝุ่นให้หมดภายในวันที่ได้รับ	อุปกรณ์ตักฝุ่น	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
	20) กรณีที่พบว่าระบบบำบัดน้ำเสียไม่ประทุมต้องนำส่งต่อโครงการตรวจสอบตัวอย่างจัดให้รุ่น ผู้รับเชื้อทารุณมาทำการตรวจสอบเพื่อปรับปรุงให้สอดคล้องกับค่าพิษที่อยู่ในสมบูรณ์	อุปกรณ์ตักฝุ่น	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
	21) ติดตั้งระบบ Feed Back Control	Cement Mill EP ของสายการผลิตที่ 4	ก่อนเริ่มดำเนินการ สายการผลิตที่ 4	เจ้าของโครงการ
	22) เพื่อป้องกันภัยคุกคามของสิ่งแวดล้อม มาตรฐานที่ต้องดูดทิ้งออกโดยไม่ต้องอุปกรณ์ตักฝุ่นทุกแห่ง โดยที่เป็นพิษ ระดับกลางใน Field ที่หยุดทำงานและสถาหตุทำให้อุปกรณ์เก็บฝุ่นหยุด ทำงานแล้วต่อไปร่อง	ตามตาราง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 8 มาตรการเร่งด่วนเพื่อแก้ไขภาระค่าใช้จ่ายของผู้ประสบภัยในประเทศไทยต่อไปนี้

จุดตรวจ	พันธุ์ไม้หาย	วิธีการ	ระยะเวลาในการดำเนินการ
1. ภัยแล้ง	- ทางเข้าออก	1) ฉีดพรมน้ำ 2) สนับสนุนงบประมาณในการรักษาภัยแล้งในภูมิภาคในปี 2544-2545 3) ขยายต้นไม้และขยายพืช	- ทุก 3 ปี ไม่ ปี 2544 เป็นต้นไป ปี 2545 เป็นต้นไป
	- ถนนหน้ารัฐ	1) ฉีดพรมน้ำ	- ทุก 3 ปี ไม่
2. โรคเชื้อยุงคานம	- ทางเข้าออก และบนใบตองเรียบ - ถนนหน้ารัฐ	1) ฉีดพรมน้ำ 2) สนับสนุนงบประมาณในการรักษาภัยแล้งในปี 2544-2545 3) ขยายต้นไม้และขยายพืช	- ทุก 3 ปี ไม่ ปี 2544 เป็นต้นไป ปี 2545 เป็นต้นไป
	- ถนนหน้ารัฐและถนนที่มีภัยแล้งเรียบ	1) ฉีดพรมน้ำ	- ทุก 3 ปี ไม่

ตารางที่ 9 รายละเอียดมาตรฐานการเสริมเพื่อลดผื่นในประยุกต์

หมายเลขนิดผื่น	วิธีการดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
1. หูเสื่อมแล้ว	<ol style="list-style-type: none"> <li>การเตรียมพ่นแก้ไขการทำน้ำมือองให้ทำทางพะที่จะเป็นเกตเวย์หนึ่งของทำน้ำมือ</li> <li>นม หลุมและร่องดินที่เกิดจากภาระหนักมากบดบี้ส่วนของอัลตราซาวด์ไม่ได้เรียบร้อย</li> <li>ฉีดพรมน้ำยาครีเมล่อน้ำเย็น</li> <li>ใช้กระดาษชุบเบต้าที่จะปะ dru ได้</li> </ol>	- 7 วันต่อเดือนครึ่งเดือนดำเนินการ
2. เส้นทางน้ำสูบสูดจากเหงื่อ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ควบคุมความเร็วของบรรทุกที่หมุนสูบไม่เกิน 30 กม./ชม.</li> <li>ปลูกไนโตริกเป็นแนวกันดูบีเวนเส้นทางน้ำสูบให้เป็นแนวตั้ง</li> <li>ลดพรมน้ำชาบที่เป็นน้ำดูด</li> <li>ใช้สตูลติดตั้งท้ายรถบรรทุก</li> <li>ปรับปุ่ม บาร์อย่างต่อเนื่องต่อสูบต่อสูบ</li> <li>ก๊อกสูบงานน้ำดูด</li> <li>การขันสูบโดยใช้สายฟันสำลีลงที่ร่องปากในบีดสูบและนี๊บ Bag Filler บริเวณจุดเชื่อมต่อ</li> </ol>	- 7 วัน 3 ครั้ง
3. หูบวม	<ol style="list-style-type: none"> <li>ใช้รูปแบบตัดและน้ำยาครีมตัวกู้</li> <li>ฝ่าเท้ารูปปั้นรูปแบบเดลล์ไนกี้เข้าอยู่ในสภาพดี</li> <li>ลดพรมน้ำยาครีมลงบนหน้าผิวลง</li> <li>ปลูกไนโตริกในน้ำสูบสูด</li> </ol>	- 7 วันต่อเดือนครึ่งเดือนดำเนินการ
4. เส้นทางคามนาคมของนมต่างๆ โดยเฉพาะครูภารก็ยังเป็นน้ำดูด	<ol style="list-style-type: none"> <li>ลดพรมน้ำชาบที่เป็นน้ำดูด</li> <li>ควบคุมความเร็วของบรรทุกที่หมุนสูบ</li> <li>ใช้สตูลติดตั้งท้ายรถบรรทุก</li> <li>ปรับปุ่ม บาร์อย่างต่อเนื่องต่อสูบต่อสูบเพื่อช่วยในการบริจาคมเป็นไปตามน้ำดูด</li> </ol>	- 7 วัน 3 ครั้ง

ตารางที่ 2 (ต่อ-3)

ผู้ก่อขึ้นเปรี้ยงเมืองวัดล้อม	มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบทะเบียน/ค่าวัสดุ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติตามมาตรฐานและสำหรับไปศึกษาทรัพยากรดูแลของเสียง 1) ควบคุมการรักษาความสะอาดเพื่อรักษาความสะอาดให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด เนื่องจากมีการใช้เชื้อเพลิงหินอ่อนและสารตะบะบะมูลพิษทางอากาศ ไม่ให้เกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดโดยในปัจจุบัน นอกจากนี้ต้องปฏิบัติตามร่างมาตรฐานควบคุมการรักษาความสะอาดให้ดีที่สุดและลดปริมาณพิษทางอากาศ เช่น เครื่องเผาติดไฟฟ้า ห้องเครื่องหุงครุภัณฑ์ที่ร่างมาตรฐานต้องรักษาค่าเบี่ยงเบนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ (บริษัทบ้านรักษาระดับมาตรฐานที่ต้องล้างออกอย่างบ่อยๆ) วิธีการพัฒนา 2) ในการนำอากาศดูดဆวนหรือระบายท่อทาง มาก่อนนำจัดที่มีลมผ่านเข้ามาในตัวตันแบบ โครงการจะต้องควบคุมอัตราการดูดอากาศให้เป็นไปตามที่กำหนดได้ ซึ่งอัตราการดูดอากาศที่เปลี่ยนแปลง (vary) จะต้องไม่ทำให้คุณภาพอากาศที่ดูดเข้ามาปล่อยค่ากําในตัวที่ดูดไปไม่ถูกต้อง กรณีที่มีฝุ่นละอองขนาดเล็กและไม่สามารถดูดเข้ามาได้จะต้องใช้ EP Trip พักร่มหั่งจังหวัด ไม่ทำให้คุณภาพอากาศที่ดูดเข้ามาดีและไม่สามารถดูดเข้ามาได้ บรรยายเศษไม้ใบในตู้ดูดอากาศ	ห้องเผาหินอ่อน ตกลงดูดระบายอากาศสำหรับดำเนินการ	ตกลงดูดระบายอากาศสำหรับดำเนินการ	เจ้าหน้าที่โครงการ
	3) จุดป้อน (Feed) การดูดซับเสียงและดูดซับควันด้วยไอน้ำและต้องมีจุดที่ออกเสียง ความเร็วและสมดุลต่อการดูดซับเสียงและทำลายความเสียหายอย่างสูง ไม่ต้องมีการดูดซับเสียงในส่วนที่ส่วนที่สามารถดูดซับเสียงและหักไขมันไม่ได้มากกว่า 800°C ซึ่งเป็นส่วนที่สามารถดูดซับเสียงและหักไขมันและ Volatile Organic Compounds ได้หมด และไม่สามารถดูดซับเสียงและการเผาต้องดูดซับเสียง 4) โครงการจะต้องทำการติดตั้งระบบตรวจสอบอากาศตามที่กำหนด อัตโนมัติ(Continuous Emission Monitoring : CEMS) บริเวณ Main Stack, Clinker Cooler Stack และ Cement Mill Stack ของโรงงานที่ 3 ผลิต 4 ห้องเผาหินอ่อน 3 ติดตั้งแล้วเสร็จ โดยในส่วนของโรงงานที่ 4 ดำเนินการให้แล้วเสร็จพร้อมใช้งานภายในปีเดียว 2545 สำนักงานงบประมาณฯ 4 ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนปีเดียว	บริเวณ Main Stack, Clinker Cooler Stack ผลิต Cement Mill Stack ของโรงงานที่ 3 ผลิต 4	ก่อนกำหนดปีงบประมาณฯ 4 ( คงปีงบประมาณฯ 3 ติดตั้งแล้วเสร็จ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2545)	เจ้าหน้าที่โครงการ <i>กมล</i>

ຕາມການທີ 2 (ຕ່ອ-4)

ตารางที่ 2 (ต่อ-5)

ผลการประเมินและผลลัพธ์ของ มาตรฐานน้ำ (ต่อ)	มาตรฐานมาตรฐานเพื่อให้มีคุณภาพดีและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณภาพน้ำ	ปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพดีและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม			
1)	โดยรวมคุณภาพน้ำดีมาก ไม่มีมลพิษทางเคมีหรือสารประกอบอันตราย แต่ค่าคงที่ทางเคมีต้องดูแลอย่างต่อเนื่อง โดยจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรักษาค่าคงที่ต่อไป บริเวณพื้นที่โดยรอบน้ำเป็นป่าไม้ในอุทยานฯ จำนวน 2 ไร่ ขนาด 1,200 ลบ.ม. และลงมูล 110,000 ลบ.ม. ไม่ได้ปลูกต้นไม้ไว้เพื่อช่องทางน้ำที่มีอยู่ สำหรับเดินทางต้นไม้เหล่านี้จัดสรรตามน้ำพื้น原有เดิม ท้าวมิให้ระบายน้ำออก โครงการจึงได้เดินทาง		ตรวจสอบและตรวจสอบต่อไป	เจ้าหน้าที่โครงการ
2)	บริเวณรอบสถานที่ทำการเป็นที่เก็บแบบ Organic Liquid Waste และท่านที่ระบุถัดไปได้ว่า Dike กันน้ำโดยรอบเพื่อป้องกันน้ำที่มีภาระสาหัสลงบนพื้นที่น้ำตื้นๆ สามารถฟื้นฟูได้โดยธรรมชาติ แต่ต้องรักษาความสะอาดและพื้นที่สูงบ่ำบึงให้ดี จึงส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในบริเวณสถานที่น้ำตื้นๆ ที่ระบุถัดไปให้หลังสูญเสียด้วยน้ำ (Oil Separation Tank) และปั๊มน้ำลงสูบน้ำไปยังอ่าง Aquaeous Waste เพื่อส่งเข้ากำจัดด้วยหม้อนาดูน้ำซึ่งเมื่อต่อไป	บริเวณสถานที่บ่ำบึงแบบ Organic Liquid Waste	ตรวจสอบและตรวจสอบต่อไป	เจ้าหน้าที่โครงการ
3)	กรณีเกิดการรั่วไหลของน้ำจากท่อส่งน้ำเข้ามาจัดตั้งข้อห้องกันน้ำให้รักษา ให้ห้องน้ำต้องสูงระดับประมาณ 0.4 เมตร กันน้ำโดยการปิดกั้นบริเวณที่ห้องน้ำหลัง และใช้รั้วบ่อบำบัดตัวตามความเหมาะสมและส่วนรวมกับสัดส่วนที่สำคัญที่สุดที่สูงกว่าบ่อบำบัดน้ำเสีย ไม่ควรรื้อทิ้งลงส้วมน้ำเด็ดสักน้อยจากน้ำที่ห้องน้ำ ท่อน泻น้ำที่บ่อบำบัดน้ำเสีย จึงต้องรักษาความสะอาดและไม่ปล่อยมูลครัวเรือนลงในบ่อบำบัดน้ำเสีย กรณีห้องน้ำรั่วไหล ต้องรักษาความสะอาดและไม่ปล่อยมูลครัวเรือนลงในบ่อบำบัดน้ำเสีย	บริเวณสถานที่บ่ำบึงแบบ Organic Liquid Waste	ตรวจสอบและตรวจสอบต่อไป	เจ้าหน้าที่โครงการ
4)	จัดให้มีการติดตั้งสถานีพลาฟลอนสูบน้ำถ่าย ล้านลิตร/เก็บ และติดตั้งอุปกรณ์สูบน้ำถ่าย เช่น ปั๊ม ท่อสำเรียง ไฟฟ้าและอุปกรณ์ติดต่ออยู่เสมอ	บริเวณสถานที่บ่ำบึงแบบ Organic Liquid Waste	ตรวจสอบและตรวจสอบต่อไป	เจ้าหน้าที่โครงการ
5)	หาก出现เสียห้องเชิงน้ำในพื้นที่สาธารณะจะดำเนินการรื้อถอนห้องน้ำให้รื้อไปไว้ภายนอกในอนาคต ห้องน้ำจะต้องรักษาความสะอาดและไม่ปล่อยมูลครัวเรือนลงในบ่อบำบัดน้ำเสีย กรณีห้องน้ำรั่วไหล ต้องรักษาความสะอาดและไม่ปล่อยมูลครัวเรือนลงในบ่อบำบัดน้ำเสีย	โดยการรื้อถอนห้องน้ำที่สาธารณะที่ไม่ได้ให้รื้อไปไว้ภายนอกในอนาคต เนื่องจากห้องน้ำต้องรักษาความสะอาดและไม่ปล่อยมูลครัวเรือนลงในบ่อบำบัดน้ำเสีย	ตรวจสอบและตรวจสอบต่อไป	เจ้าหน้าที่โครงการ
6)	จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียในพื้นที่สาธารณะที่ไม่ได้ให้รื้อไปไว้ภายนอกในอนาคต เนื่องจากห้องน้ำต้องรักษาความสะอาดและไม่ปล่อยมูลครัวเรือนลงในบ่อบำบัดน้ำเสีย แต่ต้องดูแลอย่างดี ไม่ปล่อยน้ำเสียลงในพื้นที่สาธารณะที่ไม่ได้ให้รื้อไปไว้ภายนอกในอนาคต เนื่องจากห้องน้ำต้องรักษาความสะอาดและไม่ปล่อยมูลครัวเรือนลงในบ่อบำบัดน้ำเสีย	ตามดูแลและรักษาความสะอาดและไม่ปล่อยน้ำเสียลงในพื้นที่สาธารณะที่ไม่ได้ให้รื้อไปไว้ภายนอกในอนาคต เนื่องจากห้องน้ำต้องรักษาความสะอาดและไม่ปล่อยมูลครัวเรือนลงในบ่อบำบัดน้ำเสีย	ตรวจสอบและตรวจสอบต่อไป	เจ้าหน้าที่โครงการ

ตารางที่ 2 (ต่อ-6)

ผลการดำเนินการด้วยวัสดุอุบัติ	มาตรฐานของกําแพงและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>ปฏิบัติตามมาตรฐานเพื่อเติมสำหรับปรับอากาศรีซัลฟ์ฟลัชชันฯ ดังนี้</p> <p>1) นำเสียจากภาระหลักเย็น (Cooling Water Blow Down) และจากหน้าผัดติดไอน้ำ (Boiler Blow Down) จะนำกําระปรมานที่ Blow Down Tank ก่อนที่จะ泼่ลงสูงรักปืนและนำไปทําน้ำขนาด 110,000 ลบ.ม. ขยะลงงานน้ำฯ (พื้นที่) โดยไม่มีการรับประทานออกากาญจนบดินทร์ภารกิจ</p> <p>2) นำเสียจากการ Regenerate Resin จัดมีการปรับគานุปัจจัยการตัด – ดึงให้หมาดสุม (Neutralization) ก่อนที่จะปล่อยลงสูงรักปืนตามลักษณะของพื้นที่น้ำขนาด 110,000 ลบ.ม. ขยะลงงานน้ำฯ (พื้นที่) โดยไม่มีการรับประทานออกากาญจนบดินทร์ภารกิจ</p>	พื้นที่บดินทร์ภารกิจ	ตลอดระยะเวลาต่อไปนี้	เจ้าของโครงการ
1.3 ระดับเสียง	<p>ปฏิบัติตามมาตรฐานโดยรวมฯ 1-4 ดังนี้</p> <p>1) กำหนดบริโภค Rotary Kiln, Limestone Crusher, Shale Crusher, Compressor, Raw Mill, Cement Mill และ Coal Mill เป็นมาตรฐานได้ตามกําหนด</p> <p>2) สร้าง Control Room และห้องพักพนักงานพร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศเพื่อป้องกันเสียงดัง</p> <p>3) ติดป้ายสัญญาณเตือนในหน้างายผิดตัวที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)</p> <p>4) จุดต่างๆ ในการทำงานบริโภคที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) ให้มีช่องทางการทํางาน</p> <p>เสียงดังให้เห็นจะสามารถลดลงได้ตามที่กำหนดไว้</p> <p>ปฏิบัติตามมาตรฐานเพื่อความสำเร็จตามที่ระบุ</p> <p>1) ให้โครงการจัดทำแผนผังรอบตัวบ้านเสียง (Noise Contour) ที่ครอบคลุมทั่วบริเวณโครงการซึ่งได้จากการตรวจสอบจําลองวิธีที่ถูกต้องภายใน 6 เดือนมาหนึ่งปี ได้รับอนุมัติให้มาโครงการโดยงานกำกับดูแลของรัฐบาลเสียง และลําดับเสียงรุ่งกายในระยะไกลไม่เกิน 4 ลําดับ</p>	พื้นที่บดินทร์ภารกิจ	ตลอดระยะเวลาต่อไปนี้	เจ้าของโครงการ
			ภายในระยะเวลาก 6 เดือน ภายนอกเปิดตัวให้ดำเนินการ ในงานมนุษย์เมืองที่สั่งที่ 4	เจ้าของโครงการ <i>(C1)</i>

ตราformaที่ 2 (ต่อ-7)

ผู้ก่อประปัติและลักษณะของอาชญากรรม	มาตรฐานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ระดับเสียหาย (ต่ำ)	มาตรฐานและลดผลกระทบไปสู่คนเดียว ปฏิบัติตามมาตรการเพื่มเติมสำหรับโปรดักชันพัฒนาฯ ดังนี้ 1) ไม่มีผลกระทบต่อเสียงที่หลงจำเนิด โดยมีอุปกรณ์ลดเสียง หรือรีมาร์คต์ ครอบ เก็บ	บุกรุกที่มีเสียงดัง ในที่พักอาศัยของบุคคล ต้องดูแลอย่างดี	เจ้าของบ้าน เจ้าของบ้าน
1.4 กากบาทเสียหาย	มาตรฐานและลดผลกระทบต่อที่พื้นที่เพียงพอ เพื่อมิให้เกิดเสียงรบกวนที่มาก 2) มีโปรแกรมมาตรวจสอบบุคคลที่มีพฤติกรรมเสื่อมทางเพศ เช่น ลักทรัพย์ ลักเสื้อผ้า ลักห้องน้ำ ลักห้องนอน ลักห้องน้ำสุขา ลักห้องน้ำสาธารณะ ลักห้องน้ำในบ้าน ให้มีมาตรการดูแลและฟื้นฟูทางจิตใจให้เข้าสู่ภาวะสุขภาพดี 1) ลักทรัพย์ ลักเสื้อผ้า ลักห้องน้ำสุขา ลักห้องน้ำสาธารณะ ลักห้องน้ำในบ้าน ผู้อยู่อาศัยเพียงพอท่อน ไม่ใช้จุดต่อจุด 2) គรรณาและพยายามลดเวลาทางศาสนา พลางสีตัว ขาด หรือหยุดที่สามารถรับ คำแนะนำที่ดีจากเจ้าหน้าที่ทางศาสนา 3) นำมูลส์ออกที่ไม่สอดคล้องกับภูมิปัญญา 11,000 ลิตร ให้ผู้คนนำไปน้ำดื่ม โดยที่ไม่ได้รับอนุญาต	บริษัทอาคารสถานที่หลัก (Main Building) พนักงานบ้าน พนักงานบ้าน พนักงานบ้าน	เจ้าของบ้าน เจ้าของบ้าน เจ้าของบ้าน
	ปฏิบัติตามมาตรการเพิ่มเติมสำหรับโปรดักชันพัฒนาฯ ดังนี้ 1) กำกับและส่งยาเส้นที่เกิดจากการติดเชื้อไวรัส COVID-19 ตรวจหาเชื้อทางเคมี ด้วยวิธี RT-PCR ให้กับบุคคลที่ติดเชื้อไวรัส COVID-19 ที่ต้องเดินทางกลับประเทศไทย 2) ขยายจักษณ์ทางการค้าในประเทศเพื่อสนับสนุนภาระด้านเศรษฐกิจและการลงทุน ภายนอกประเทศไทย	ต้องดูแลอย่างดี	เจ้าของบ้าน
	ปฏิบัติตามมาตรการเพิ่มเติมสำหรับโปรดักชันพัฒนาฯ ดังนี้ 1) จัดให้มีมาตรการและเงื่อนไขในการเดินทางท่องเที่ยวที่ดีที่สุด ให้กับบุคคลที่เดินทางกลับประเทศไทย Boiler อะไหล่ต่อสายการผลิต เพื่อรองรับความต้องการอาหารสำหรับผู้คนในเวลากลางคืน (Raw Meal) ของอาหารสดที่ใหม่ต่อๆไป	ต้องดูแลอย่างดี	เจ้าของบ้าน

ตราสารที่ 2 (ต่อ-8)

ผู้ก่อสร้างที่บ้านและสวน	มาตรฐานของวัสดุที่ใช้ในกระบวนการผลิตและการจัดการสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ชุมชนและองค์กรภายนอก	ผู้รับผิดชอบ
1.4 กากาอ่องเสีย (ต่อ)	2) จัดให้มีการบันทึกหมายเหตุในแต่ละห้องที่ระบุไว้ในรูปแบบที่เกิดจาก Dust Setting Chamber ของ AQC Boiler หากแต่ละสายการผลิต เพื่อรับรองวัสดุและนำสิ่งก่อสร้างกลับไปในครัวเรือนต่อไป	Dust Setting Chamber	ตรวจสอบและรายงานผลการดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
2. คุณค่าทางใช้ชีวิตและมนุษย์ด้วยความน่าเชื่อถือ	ประเมินตามมาตรฐานของภูมิภาค 1-4 ดังนี้ ประเมินตามมาตรฐานของภูมิภาค 1-4 ดังนี้ 1) บัญชีรายรับที่ไม่ได้เป็นตัวมากกว่าจราจรอย่างเด็ดขาด 2) กำหนดให้กับบัญชีรายรับที่ไม่ได้เป็นต้นทุนในหนี้นัก 3) ติดตั้งฝาปะแนกสัญญาณจราจรที่รับภาระทางภาษี-อากรในงานสถาปัตยกรรมที่มีผลกระทบต่อผู้อื่นที่อยู่อาศัย 4) ประเมินภาระทางภาษีที่ต้องจ่ายให้กับผู้คนในครอบครัวที่ต้องมาอยู่อาศัยที่บ้าน	พัฒนาจังหวัดทุรกาน ระบบฐานข้อมูลที่มีความแม่นยำ ทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่โครงการ ด้านภาษีและเพียบพร้อม	ตรวจสอบและรายงานผลการดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
2. คุณค่าทางใช้ชีวิตและมนุษย์ด้วยความน่าเชื่อถือ	ประเมินตามมาตรฐานของภูมิภาค 1-4 ดังนี้ ประเมินตามมาตรฐานของภูมิภาค 1-4 ดังนี้ 1) บัญชีรายรับที่ไม่ได้เป็นตัวมากกว่าจราจรอย่างเด็ดขาด 2) กำหนดให้กับบัญชีรายรับที่ไม่ได้เป็นต้นทุนในหนี้นัก 3) ติดตั้งฝาปะแนกสัญญาณจราจรที่รับภาระทางภาษี-อากรในงานสถาปัตยกรรมที่มีผลกระทบต่อผู้อื่นที่อยู่อาศัย 4) ประเมินภาระทางภาษีที่ต้องจ่ายให้กับผู้คนในครอบครัวที่ต้องมาอยู่อาศัยที่บ้าน	พัฒนาจังหวัดทุรกาน ระบบฐานข้อมูลที่มีความแม่นยำ ทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่โครงการ ด้านภาษีและเพียบพร้อม	ตรวจสอบและรายงานผลการดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
2. คุณค่าทางใช้ชีวิตและมนุษย์ด้วยความน่าเชื่อถือ	ประเมินตามมาตรฐานของภูมิภาค 1-4 ดังนี้ ประเมินตามมาตรฐานของภูมิภาค 1-4 ดังนี้ 1) บัญชีรายรับที่ไม่ได้เป็นตัวมากกว่าจราจรอย่างเด็ดขาด 2) กำหนดให้กับบัญชีรายรับที่ไม่ได้เป็นต้นทุนในหนี้นัก 3) ติดตั้งฝาปะแนกสัญญาณจราจรที่รับภาระทางภาษี-อากรในงานสถาปัตยกรรมที่มีผลกระทบต่อผู้อื่นที่อยู่อาศัย 4) ประเมินภาระทางภาษีที่ต้องจ่ายให้กับผู้คนในครอบครัวที่ต้องมาอยู่อาศัยที่บ้าน	พัฒนาจังหวัดทุรกาน ระบบฐานข้อมูลที่มีความแม่นยำ ทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่โครงการ ด้านภาษีและเพียบพร้อม	ตรวจสอบและรายงานผลการดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
2. คุณค่าทางใช้ชีวิตและมนุษย์ด้วยความน่าเชื่อถือ	ประเมินตามมาตรฐานของภูมิภาค 1-4 ดังนี้ ประเมินตามมาตรฐานของภูมิภาค 1-4 ดังนี้ 1) บัญชีรายรับที่ไม่ได้เป็นตัวมากกว่าจราจรอย่างเด็ดขาด 2) กำหนดให้กับบัญชีรายรับที่ไม่ได้เป็นต้นทุนในหนี้นัก 3) ติดตั้งฝาปะแนกสัญญาณจราจรที่รับภาระทางภาษี-อากรในงานสถาปัตยกรรมที่มีผลกระทบต่อผู้อื่นที่อยู่อาศัย 4) ประเมินภาระทางภาษีที่ต้องจ่ายให้กับผู้คนในครอบครัวที่ต้องมาอยู่อาศัยที่บ้าน	พัฒนาจังหวัดทุรกาน ระบบฐานข้อมูลที่มีความแม่นยำ ทางเข้า-ออกโครงการและพื้นที่โครงการ ด้านภาษีและเพียบพร้อม	ตรวจสอบและรายงานผลการดำเนินการ	เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2 (ต่อ-9)

ผู้ส่งของรับสิ่งของลักษณะของขยะ	สถานที่ดำเนินการ	หมายเหตุ/หมายเหตุ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 การลดมานะคุณลักษณะของขยะ (ต่อ)	มาตรการรักษาและลดผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อม ปฏิรูปหัว呻ที่ในมากรัฐภาพบดีสีเขียว โภชนาดีทางน้ำที่ต้องการเปลี่ยนแปลงเชิงกายภาพ รวมถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรด และการฟื้นฟูที่ดิน		
2) การดูแลและรักษาพื้นที่สาธารณะส่วนกลางให้ดี ให้ปฏิรูป ตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และเข้าบูรณาการด้วยความร่วงเเรงอย่างต่อเนื่อง	ผู้รับผิดชอบส่งทางกฎหมายเสีย ภายใต้การควบคุมโดยชอบด้วยกฎหมาย บริษัทจัดหางานที่ได้รับแต่งตั้ง	ผู้รับผิดชอบส่งทางกฎหมายเสีย ภายใต้การควบคุมโดยชอบด้วยกฎหมาย บริษัทจัดหางานที่ได้รับแต่งตั้ง	เจ้าหน้าที่โครงการ
3) โครงการรักษาและลดผลกระทบเชิงกายภาพติดป้ายสัญญาณบอกที่ป้องกันทางกฎหมาย สีเขียวบนสีขาวหรือสีขาวบนสีเขียวที่ดีงามและน่าทึ่ง	พัฒนาทางที่ปรับขนาดส่วนตัวให้เข้ากับ มาตรฐานส่วนตัวที่ต้องการจะเดินทาง	ตกลงด้วยระยะเวลาตามกำหนดดำเนินการ ตามที่ดูแลและดูแลด้วยความตั้งใจ	เจ้าหน้าที่โครงการ
4) การอนุรักษ์ธรรมชาติและรักษาทำอย่างมีอัจฉริยะโดยไม่ใช้เทคโนโลยีที่เป็นอันตรายสิ่ง โลกให้สำหรับมนุษย์และสัตว์ทุกชนิด ที่สำคัญก็คือการฟื้นฟูพื้นที่ด้วยการทำฟาร์ม สีเขียวที่เป็นธรรมชาติที่สุด ให้เข้ากับธรรมชาติ	รักษาส่วนราชการเสีย รักษาส่วนราชการเสีย	ตกลงด้วยระยะเวลาตามกำหนดดำเนินการ ตามที่ดูแลและดูแลด้วยความตั้งใจ	เจ้าหน้าที่โครงการ
5) ยามพานะที่ใช้ในการขนส่งต้องได้รับการตรวจสอบสภาพก่อนทุกครั้ง โดย ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ รวมถึงตัวถังส่วนที่ซึ่งบรรทุกไว้ด้วยสารเคมี อย่างสมมติ	รักษาส่วนราชการเสีย รักษาส่วนราชการเสีย	ตกลงด้วยระยะเวลาตามกำหนดดำเนินการ ตามที่ดูแลและดูแลด้วยความตั้งใจ	เจ้าหน้าที่โครงการ
6) จัดทำป้ายสัญญาณแสดงสัญญาณต่างๆ ให้ร่องรอยที่ดีอย่างไร้ข้อหาขยะภายใน เสียงภายในที่โครงการ	ผู้รับผิดชอบ	ตกลงด้วยระยะเวลาตามกำหนดดำเนินการ ตามที่ดูแลและดูแลด้วยความตั้งใจ	เจ้าหน้าที่โครงการ
7) โครงการจะต้องคงความดูแลให้ร่องรอยสิ่งของทางกฎหมายสิ่งของทางกฎหมาย ชนิด Organic Liquid Waste ให้เข้มแข็งและเข้มแข็ง เช่น ถุงหูถุงหูเสื้อหูเสื้อ ภายนอก เนื่องจากเป็นสิ่งที่มีภัยต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ถุงหูถุงหูเสื้อหูเสื้อ ภายนอก เนื่องจากเป็นสิ่งที่มีภัยต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ถุงหูถุงหูเสื้อหูเสื้อ	รักษาส่วนราชการเสีย	ตกลงด้วยระยะเวลาตามกำหนดดำเนินการ ตามที่ดูแลและดูแลด้วยความตั้งใจ	เจ้าหน้าที่โครงการ

ตารางที่ 2 (ต่อ-10)

ผลการดำเนินงานและผลลัพธ์ของ	มาตรฐานปฏิบัติงานและผลลัพธ์ตามที่กำหนด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาจัดทำรายงาน
2.1 การดูแลรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรและอุปกรณ์	มาตรฐานปฏิบัติงานและผลลัพธ์ตามที่กำหนด	สถานที่ดำเนินการ	ผู้ดูแลผู้ดูแล
8) กำกับดูแลส่วนห้องรักษาความสะอาดภายในส่วนต่างๆ ให้ถูกต้องในพื้นที่โดยทั่วไป พร้อมที่ห้องดูแลภายในส่วนต่างๆ ให้ห้องบันเรือนทุกห้องสะอาดและสวยงามตามที่ต้องการ	พื้นที่ห้องรักษาความสะอาดตามที่ต้องการ	พื้นที่ห้องรักษาความสะอาดตามที่ต้องการ	เจ้าของโครงการ
9) กำกับดูแลความเรียบง่ายภายในห้องน้ำ ให้ห้องดูแลน้ำสะอาดตามที่ต้องการ 40 กิโลเมตรต่อวัน	พื้นที่ห้องรักษาความสะอาดตามที่ต้องการ	พื้นที่ห้องรักษาความสะอาดตามที่ต้องการ	เจ้าของโครงการ
10) จัดพื้นที่สำหรับห้องน้ำทุกห้องอย่างเสียบปรีเว้นไม่ให้เกิดข้อบกพร่องใดๆ ในพื้นที่ ให้ห้องน้ำเป็นไปตามมาตรฐานที่ 3 ไม่สามารถบรรจุห้องน้ำได้ไม่น้อยกว่า 50 คิว	พื้นที่ห้องรักษาความสะอาดตามที่ต้องการ	พื้นที่ห้องรักษาความสะอาดตามที่ต้องการ	เจ้าของโครงการ
11) ให้คำแนะนำบริษัทที่ผู้ผลิตห้องน้ำจัดหาจัดเตรียมและจัดจ้างให้ดำเนินการโดยติดต่อผู้ผลิตห้องน้ำโดยตรง	บริษัทผู้ผลิตห้องน้ำและผู้จัดจ้างดำเนินการ	พื้นที่ห้องรักษาความสะอาดตามที่ต้องการ	เจ้าของโครงการ
12) ผู้รับผิดชอบดูแลห้องน้ำและส่วนกลางที่อยู่ในอาคารและห้องน้ำทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบดูแลห้องน้ำและส่วนกลางที่อยู่ในอาคารและห้องน้ำทั้งหมด	ผู้รับผิดชอบดูแลห้องน้ำและส่วนกลางที่อยู่ในอาคารและห้องน้ำทั้งหมด	เจ้าของโครงการ
2.2 ด้านน้ำใช้	บริษัทดำเนินการเพื่อเติมเต็มน้ำที่ขาดหายไปโดยการนำน้ำที่ได้จากการกรองกลับมาใช้ใหม่	บริษัทดำเนินการเพื่อเติมเต็มน้ำที่ขาดหายไปโดยการนำน้ำที่ได้จากการกรองกลับมาใช้ใหม่	เจ้าของโครงการ
	1) ห้องน้ำที่ต้องการเปลี่ยนหัวน้ำสำหรับห้องน้ำขนาด 55,000 ลิตร มีอย่างน้อยหัวน้ำ 2 หัว	หัวที่ห้องรักษาความสะอาดตามที่ต้องการ	เจ้าของโครงการ
	2) ทำความสะอาดห้องน้ำเดิมครั้ง Boiler บางส่วนของห้องน้ำ	SP Boiler, AQC Boiler	เจ้าของโครงการ

ตราสารที่ 2 (ต่อ-11)

ผู้ลงนามที่บ่งชี้และลงนาม	มาตราฐานที่องค์กรและสถาบันทดสอบมาตรฐาน	สถานที่ดำเนินการ	ระบบทดสอบ/คุณวิเคราะห์	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพชีวิต 3.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	ปฏิบัติตามมาตรฐานด้านความมั่นคงทางเศรษฐกิจ 1-4 ดังนี้ 1) ให้คุณภาพชีวิตของพื้นที่ต่อไปประดิษฐ์ ทางโครงสร้างพื้นฐาน และสิ่งแวดล้อมที่ดี - โครงสร้างพื้นที่อย่างเป็นมาตรฐานที่ - โครงสร้างสีสันสดใสใหม่และสวยงามตามที่ต้องการ - โครงสร้างที่สะอาดสวยงามและอนุรักษ์ - โครงสร้างที่เข้าถึงง่ายและสีงาม - โครงสร้างที่มีความน่ารักยิ่งและน่าสนใจ - โครงสร้างที่ดีและทันสมัย - โครงสร้างในบริเวณ TPI (บริเวณที่อยู่อาศัยและที่จอดรถ) - โครงสร้างที่มีความสวยงามและทันสมัย - โครงสร้างที่มีความงามและทันสมัย - โครงสร้างที่มีความงามและทันสมัยที่ไม่เหมือนคู่แข่งโดยมาก ต้านทาน - ป้องกันภัยธรรมชาติและภัยจากโครงสร้าง ทั้งนี้ กារดำเนินงานตามแผนพัฒนาที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและสิ่งแวดล้อมที่ดี เพื่อให้เข้ากับสภาพภูมิประเทศและปรับเปลี่ยนไปตามความเหมาะสมได้ 2) ให้มีการรักษาและรักษาความเรียบง่ายของโครงสร้างให้เป็นหลัก ไม่เสื่อมโทรมหรือเสื่อมทรุด และการที่ต้องมีการซ่อมแซมโดยรอบในบริเวณ โดยมีชั้นตอนที่ 2-1 ถึง 2-3 ปฏิบัติตามมาตรฐานเพิ่มเติมสำหรับโครงสร้างกำจัดขยะเสียฯ ดังนี้ 1) สร้างคุณภาพชีวิตในบริเวณพื้นที่โดยการรักษาความสะอาดและสีสะอาดใจให้ดี ดูแล环境卫生ด้วยห้องน้ำและป้ายที่ไม่มีคราฟุ้งฟุ้งเพื่อให้เก็บง่ายและนำไปใช้ อย่างไร้ความยุ่งยาก ในการนำภาชนะของเสียกลับไปรีไซเคิล ให้เก็บง่ายและนำไปใช้ อย่างไร้ความยุ่งยาก ในการนำภาชนะของเสียกลับไปรีไซเคิล	สำนักงานที่ดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ดูแลโครงสร้าง	ผู้รับผิดชอบ
				ผู้รับผิดชอบ

บันทึกรายละเอียดของข้อสอบร่วม-ข้อร้องเรียนลง  
ในใบแจ้งข้อร้องเรียน (ส่วนที่ 1) แล้วส่งให้  
แผนกประกันคุณภาพ

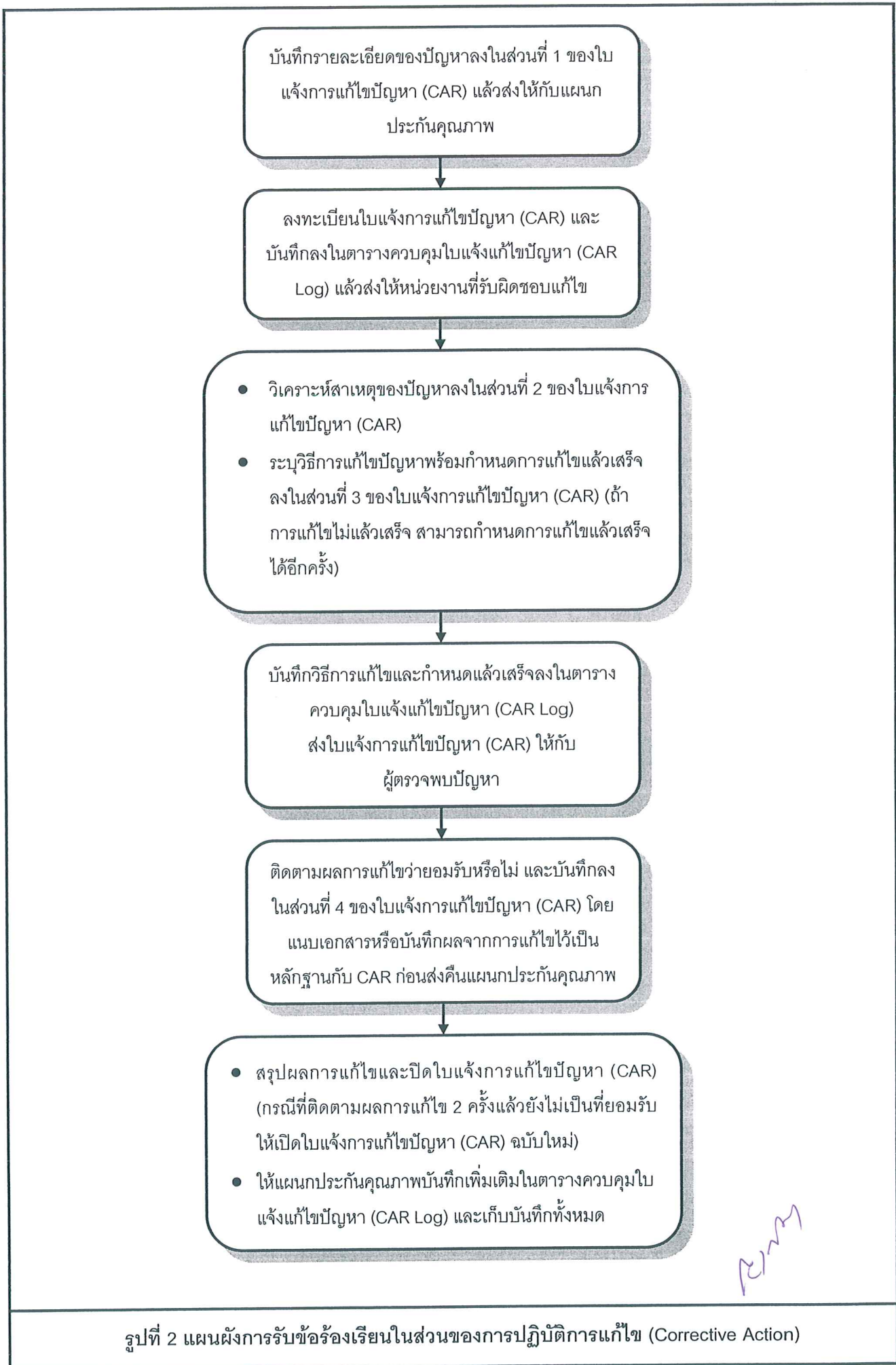
ลงทะเบียนใบแจ้งข้อร้องเรียน และบันทึกลงใน  
ตารางควบคุมใบแจ้งข้อร้องเรียน สำหรับผู้รายงานที่  
รับผิดชอบแก้ไขเบื้องต้น

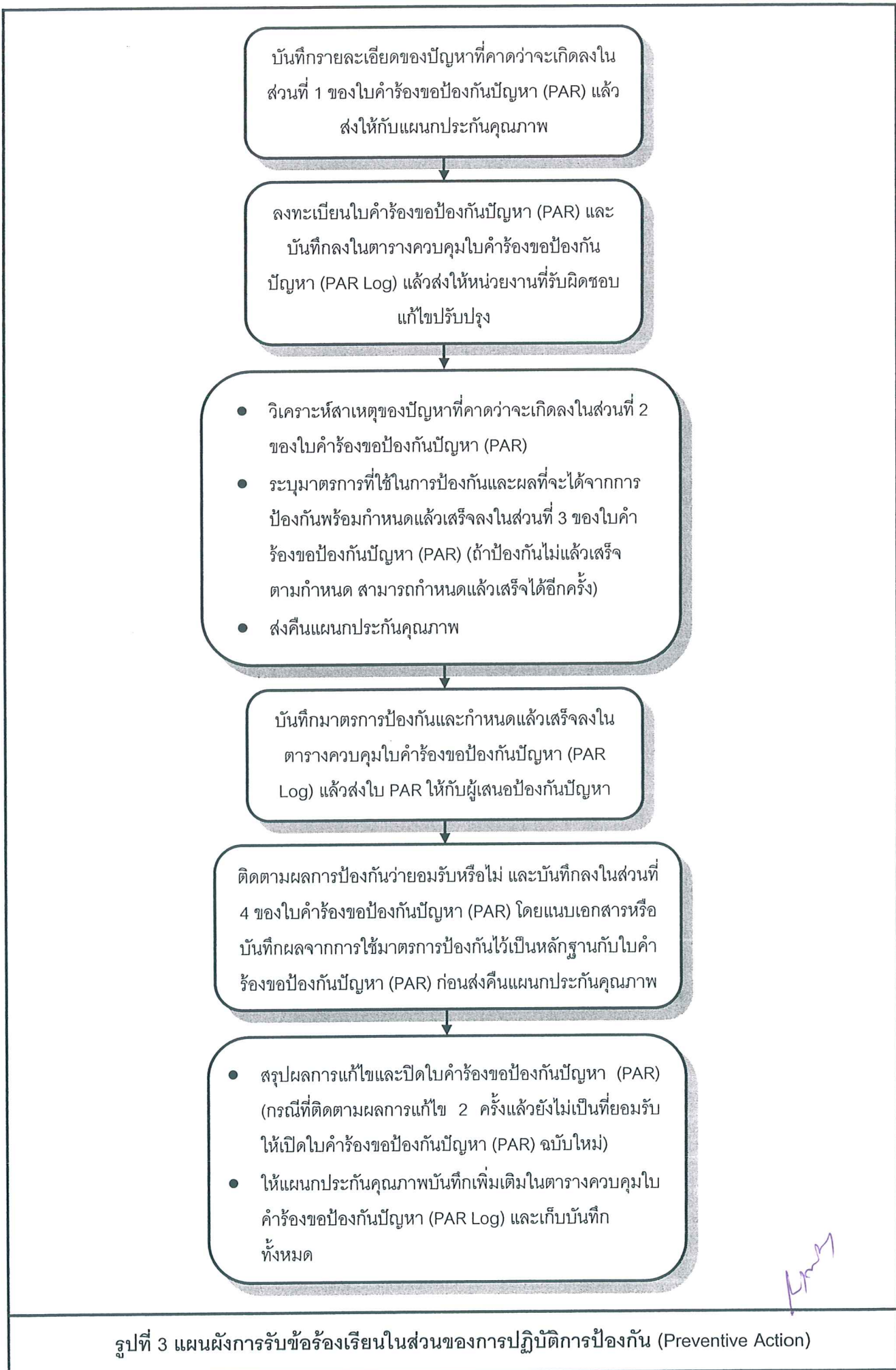
แก้ไขเบื้องต้น และบันทึกวิธีการแก้ไขลงในส่วนที่ 2  
ของใบแจ้งข้อร้องเรียน (กำหนดวันที่แก้ไขแล้วเสร็จ)  
แล้วส่งคืนผู้อุทกษาไปแจ้งข้อร้องเรียน

พิจารณาผลภายหลังการแก้ไขว่าพอใจหรือไม่ลงใน  
ส่วนที่ 3 ของใบแจ้งข้อร้องเรียน แล้วส่งให้แผนก  
ประกันคุณภาพ

- พิจารณาความรุนแรงและเลือกใช้  
ปฏิบัติการแก้ไขหรือปฏิบัติการป้องกัน
- ปิดใบแจ้งข้อร้องเรียน โดยบันทึกลงในส่วน  
ที่ 4 ของใบแจ้งข้อร้องเรียน
- บันทึกรายละเอียดเพิ่มเติมในตาราง  
ควบคุมใบแจ้งข้อร้องเรียน

รูปที่ 1 แผนผังการรับข้อร้องเรียนในส่วนของการแก้ไขเบื้องต้น (Correction)





รูปที่ 3 แผนผังการรับข้อร้องเรียนในส่วนของการปฏิบัติการป้องกัน (Preventive Action)

ຕາດກາງທີ 2 (ຕ່ອ-12)

ตารางที่ 2 (ต่อ-13)

ผลการทดสอบและตัวอย่าง	มาตรฐานและตัวอย่าง	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความต้องการ	ผู้ปฏิบัติทดสอบ
3.2 สภาพสาธารณสุข (ต่อ)	<p>มาตรฐานและตัวอย่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กําแพงรับประทานและการแพร่ระบาดของเชื้อโรคในพื้นที่ชุมชน</li> <li>- เมื่อภัยธรรมชาติอย่างเดลท์สายพันธุ์เข้ามายังพื้นที่ชุมชนฯ จึงต้องทำการเฝ้าระวังและเฝ้าระวังภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง</li> </ul> <p>กําแพงรักษาพยาบาล</p> <p>การส่งเสริมและป้องกันสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้การอบรมและน้ำใจในการดูแลสุขภาพประชาชนเพื่อให้เกิดความรู้และความเข้าใจในการป้องกันภัยธรรมชาติให้เหมาะสมไม่เกิดขึ้นด้วยการเฝ้าระวังที่ดีในพื้นที่ชุมชนฯ จึงต้องเฝ้าระวังภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง</li> <li>- งานด้านการป้องกันโควิดต่อที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่ชุมชนฯ เช่น โรคโอมิคرونที่มาพร้อมภัยธรรมชาติที่อาจทำให้เกิดขึ้นในพื้นที่ชุมชนฯ</li> <li>- จัดอบรมพัฒนาศักยภาพและศักยภาพด้านอาชีวศึกษา 6 เดือน</li> <li>- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำหมู่บ้านเพื่อรับผิดชอบงานด้านความปลอดภัย</li> </ul>	<p>พื้นที่ชุมชนฯ</p> <p>พื้นที่ชุมชนฯ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>เมื่อภัยธรรมชาติเข้ามายังพื้นที่ชุมชนฯ จึงต้องเฝ้าระวังภัยธรรมชาติอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>เจ้าหน้าที่ชุมชนฯ</p> <p>เจ้าหน้าที่ชุมชนฯ</p> <p>เจ้าหน้าที่ชุมชนฯ</p> <p>เจ้าหน้าที่ชุมชนฯ</p>
3.3 อาคารสถานที่และ ความปลอดภัย	<p>ปรับปรุงภาระด้วยห้องเรียน 1-4 ห้อง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) จัดให้มีห้องเรียนใหม่ในพื้นที่ชุมชนฯ ให้แก่ครุภัณฑ์การศึกษาและชุมชนฯ งานที่ทางสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ได้ลงนามอนุมัติไว้ก่อนหน้าที่จะอนุมัติในอุปกรณ์และจัดซื้อห้องเรียนใหม่ แต่ก็ยังคงมีห้องเรียนเดิมที่ไม่สามารถรองรับจำนวนนักเรียนได้แล้ว จึงต้องปรับเปลี่ยนห้องเรียนเดิมให้สอดคล้องกับจำนวนนักเรียน</li> </ol>	<p>พื้นที่ชุมชนฯ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>เจ้าหน้าที่ชุมชนฯ</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ-14)

ผู้จัดทำแบบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานที่ป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้ปฏิบัติชอบ
3.3 อาจรีวิวนำมายละเอียด ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2) สำหรับบริเวณที่มีอุบัติเหตุ ได้แก่ บริเวณที่มีผู้คนมาก บริเวณที่มีเสียงดังปริมาณ ที่มีความรุนแรงและจดที่ไม่ควรจะมีอยู่ในบริเวณดังนี้ ภายใต้มาตราฐานของประเทศไทยที่ห้องส่วน ขยายโดยที่คุณงานที่ดูแลเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าวต้องลากจระเข้ในสูบาก ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ หน้างานการก่อสร้าง ที่ครองอยู่ ปลอกขุดหิน ราก กันความร้อน เป็นต้น</p> <p>3) จดที่มีภาระซับเปลี่ยนบ่อยๆ ที่การทํางานทั้งหมดที่มีสักกิบสถาปัตย ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายโดยเฉพาะบริเวณที่มีผู้คนมากและบริเวณที่มีเสียงดัง เช่น บริเวณ Limestone Crusher</p> <p>4) จดที่มีพื้นผิวน้ำฝาวย้อมบารุงพื้นดินที่ดูบกร่อนและ เครื่องจักรขุดในสภาพแวดล้อมพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>5) จดที่บริเวณที่มีผู้คนอยู่ใกล้ๆ แต่ส่วนใหญ่ต้องสืบสานความ ปลอดภัย ด้วยจดที่มีภาระประเมินผลการดำเนินงานเป็นรายระยะๆ</p> <p>6) การบันทึก สอบถาม และวิเคราะห์ดูว่าเท่าใดที่พื้นที่ห้องอาสาฯ ขาด อุปกรณ์เพื่อนำมาใช้ในกรณี突發</p> <p>7) บันทึกติดต่อเรื่องปัญหาของพื้นที่ในเดือนละครั้ง</p> <p>8) เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุ ในแต่ละปี ควรประเมินงานด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยและมีการประเมินผลการดำเนินงานเป็นรายปี ตั้งแต่ แม้มงฯที่ 1 จนกว่าจะสามารถตัด干 ana ความเสี่ยงของความปลอดภัย</p>	<p>พื้นที่โครงการ และที่ดินที่อยู่บนดิน</p> <p>พื้นที่โครงการ ตั้งกิ่น 85 dB(A)</p> <p>พื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>พื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>พื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ</p> <p>สถานพยาบาล</p> <p>บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>เจ้าของโครงการ</p> <p>เจ้าของโครงการ</p> <p>เจ้าของโครงการ</p> <p>เจ้าของโครงการ</p> <p>เจ้าของโครงการ</p> <p>เจ้าของโครงการ</p> <p>เจ้าของโครงการ</p> <p>เจ้าของโครงการ</p>
		พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2 (ต่อ-15)

ผู้การชี้ทบทวนและติดตาม	มาตรฐานที่ปฏิบัติในองค์กรและผลลัพธ์ที่ได้รับ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้ปฏิบัติชอบ
3.3 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<b>มาตรฐานที่ 2 การควบคุมอันตราย</b> - โครงการซัฟเฟิลลิฟท์และการเคลื่อนย้ายสิ่งของ (Hoist, Crane, Mobile Crane, Folk Lift, Conveyor) - โครงการติดตั้งและรักษาเครื่องจักรกลอย่างมีประสิทธิภาพ - โครงการรื้อถอนโครงสร้างและก่อสร้างใหม่ตามกำหนดการ - โครงการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงาน - โครงการริบเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามกำหนดเวลา - โครงการซัพพลายเชือกห้องน้ำทางการค้าตามมาตราฐาน	<b>แผนงานที่ 2 การควบคุมอันตราย</b> - โครงการซัฟเฟิลลิฟท์และการเคลื่อนย้ายสิ่งของ (Hoist, Crane, Mobile Crane, Folk Lift, Conveyor) - โครงการติดตั้งและรักษาเครื่องจักรกลอย่างมีประสิทธิภาพ - โครงการรื้อถอนโครงสร้างและก่อสร้างใหม่ตามกำหนดการ - โครงการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงาน - โครงการริบเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามกำหนดเวลา - โครงการซัพพลายเชือกห้องน้ำทางการค้าตามมาตราฐาน	สถานที่ดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติชอบ
	<b>แผนงานที่ 3 การประเมิน ความเสี่ยง</b> - โครงการฝึกอบรมมาตรฐานระบบการจัดการอาชญากรรมภายในมายและการเฝ้าระวัง ป้องกัน - โครงการอบรมเพื่อการขยายชีวิตมนต์ดราวย (KYT) - โครงการอบรมการบริหารหน้างานเพื่อความปลอดภัย (USA) - โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการใช้ขบวนรถมีภาระหนักอันตรายสำหรับคนขับรถอย่างถูกต้อง/ ปลอดภัย - โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการจราจรทางแพathsและจราจรทางถนนโดยใช้จราจรทางถนน - โครงการอบรมมาตรฐานพื้นฐานการบริหารจัดการ - โครงการอบรมการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่ติดตั้ง - โครงการประเมินภัยคุกคามในที่ตั้ง	<b>แผนงานที่ 3 การประเมิน ความเสี่ยง</b> - โครงการฝึกอบรมมาตรฐานระบบการจัดการอาชญากรรมภายในมายและการเฝ้าระวัง ป้องกัน - โครงการอบรมเพื่อการขยายชีวิตมนต์ดราวย (KYT) - โครงการอบรมการบริหารหน้างานเพื่อความปลอดภัย (USA) - โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการใช้ขบวนรถมีภาระหนักอันตรายสำหรับคนขับรถอย่างถูกต้อง/ ปลอดภัย - โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการจราจรทางแพathsและจราจรทางถนนโดยใช้จราจรทางถนน - โครงการอบรมมาตรฐานพื้นฐานการบริหารจัดการ - โครงการอบรมการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่ติดตั้ง - โครงการประเมินภัยคุกคามในที่ตั้ง	ผู้ปฏิบัติชอบ	ผู้ปฏิบัติชอบ
	<b>แผนงานที่ 4 การส่งเสริมและกำจัดภัย</b> - โครงการสร้างมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน - โครงการประเมินภัยคุกคามในที่ตั้ง - โครงการประเมินภัยคุกคามในที่ตั้ง - โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับภัยคุกคาม - โครงการ Safety Talk - โครงการประเมินภัยคุกคามในที่ตั้ง	<b>แผนงานที่ 4 การส่งเสริมและกำจัดภัย</b> - โครงการสร้างมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน - โครงการประเมินภัยคุกคามในที่ตั้ง - โครงการประเมินภัยคุกคามในที่ตั้ง - โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับภัยคุกคาม - โครงการ Safety Talk - โครงการประเมินภัยคุกคามในที่ตั้ง	ผู้ปฏิบัติชอบ	ผู้ปฏิบัติชอบ

ตารางที่ 2 (ต่อ-16)

ผลการดำเนินงานและผลลัพธ์ตามมาตรฐาน	มาตรฐานที่มุ่งหวังและต้องการให้บรรลุได้ตามที่ตั้งไว้	สถานที่ดำเนินการ	ขอบเขตเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.3 อาหารคุณภาพดี ความปลอดภัย (ต่อ)	ปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพที่กำหนดโดยจัดการสำนักงานที่ดี 1) มาตรการควบคุมและตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพของสิ่งที่เป็นปัจจัยทางชีวภาพที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ 1.1) การตรวจสอบและกำกับดูแลอาหารที่ไม่ใช่ปัจจัยทางชีวภาพ เช่น สภาพพืชและสัตว์ - ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอและรักษาความสะอาด เนื่องจากสิ่งที่ไม่ใช่ปัจจัยทางชีวภาพ เช่น สภาพพืชและสัตว์ 1.2) แม่ค้าปลีกที่มีมาตรฐานคุณภาพดีและตรวจสอบ - กำกับดูแลเพื่อให้มีส่วนร่วมในการตรวจสอบและปรับปรุงมาตรฐานที่ดี - ผู้ประกอบการที่มีมาตรฐานคุณภาพดีและตรวจสอบ 1.3) ห้องครัวที่สะอาดและปลอดภัย - ห้องครัวที่สะอาดและปลอดภัย 25 - 50 เมตร โดยรอบแหล่งที่มาของผู้เชื้อโรค - ป้องกันแมลงและแมลงสาบ - ดูแลซื้อขายและจัดเก็บอาหารที่สดใหม่ สะอาด ปราศจากเชื้อโรค - ห้องน้ำที่สะอาดและปลอดภัย 1.4) ห้องน้ำที่สะอาดและปลอดภัย - ห้องน้ำที่สะอาดและปลอดภัย 25 - 50 เมตร โดยรอบแหล่งที่มาของผู้เชื้อโรค - ป้องกันแมลงและแมลงสาบ - ดูแลซื้อขายและจัดเก็บอาหารที่สดใหม่ สะอาด ปราศจากเชื้อโรค	บริษัทผลิตอาหารสุขภาพดีจำกัด	บริษัทผลิตอาหารสุขภาพดีจำกัด	เจ้าของบ้าน
4.1) ตรวจสอบและประเมินค่าคุณภาพของอาหารที่ได้รับ 4.2) ตรวจสอบและประเมินค่าคุณภาพของอาหารที่ผลิต 4.3) ตรวจสอบและประเมินค่าคุณภาพของอาหารที่จัดซื้อ	ตรวจสอบและประเมินค่าคุณภาพของอาหารที่ได้รับ ตรวจสอบและประเมินค่าคุณภาพของอาหารที่ผลิต ตรวจสอบและประเมินค่าคุณภาพของอาหารที่จัดซื้อ	บริษัทผลิตอาหารสุขภาพดีจำกัด	บริษัทผลิตอาหารสุขภาพดีจำกัด	เจ้าของบ้าน
5.1) ตรวจสอบและประเมินค่าคุณภาพของอาหารที่ได้รับ 5.2) ตรวจสอบและประเมินค่าคุณภาพของอาหารที่ผลิต 5.3) ตรวจสอบและประเมินค่าคุณภาพของอาหารที่จัดซื้อ	ตรวจสอบและประเมินค่าคุณภาพของอาหารที่ได้รับ ตรวจสอบและประเมินค่าคุณภาพของอาหารที่ผลิต ตรวจสอบและประเมินค่าคุณภาพของอาหารที่จัดซื้อ	บริษัทผลิตอาหารสุขภาพดีจำกัด	บริษัทผลิตอาหารสุขภาพดีจำกัด	เจ้าของบ้าน

ຕາຫຼາກທີ 2 (ຕ້ອ-17)

ຜລກຂອບທະນສິງແວດສົມ	ມາດຫຼາກຮ່ອງກັນແລະ ລັດຜລກຮະຫບສິງແວດສົມ	ສະຖານທີ່ດໍາເນີນການຄື	ຮປຍະເວລາ/ຄວາມຄື	ຜູ້ປັນຕົວອະນຸມັດ
3.3 ອາຫຼີວານໝໍແລະ ຄວາມປັບອະດວຍ (ຕ້ອ)	<p>2.2) ໃນການຫຼຽງຈະສົບປຸນມາພາກກາງອອງເສີຍ ຕຽງໃຊ້ເຕົາໄທ້ໜ້ອຍທີ່ສັດ ແລະ ຂໍາ ການຫຼຽງຈະສົບປຸນຢ່າງອົງອາຍ່ອນ ຖົກຕ້ອງເພື່ອຈະເປັນການກົບປຸນຄຸນກາພາກ ໜຸ້ອນສີໄໝ້ໂຫຼຍໃນມານີກຳທຳມົດ</p> <p>2.3) ຜົ້າງຈາກຫຼັງນີ້ແລ້ວວັນຈຸນ ນີ້ໄຟຍ້າຄວາມດຸນມາພາກນຳການຂອງສົຍ ໄປຈຸດເກີນ ໂດຍເຮັດ ໃນກາງຈຸດເກີນຈຸດທີ່ອັນກວຸມດີໄໝ້ຢູ່ການໄນ້ພື້ນທີ່ ກຳນົດເທົ່ານີ້ນ ທຳກຳຕາຫຼັກສິ່ງທີ່ເກີນວ່າໃຫ້ລອວອານອາກພື້ນທີ່ຈຸດເກີນຈຸດທີ່ອັນ ດຳເນີນກາທຳຄວາມສົດຂອາດ້າມທີ່</p> <p>3) ມາດຫຼາກຮ່ອງກັນປະລິດຢັດຢັດຕ້າງໆນາງຮ່ອງສົງກາງຂອງເສີຍ</p> <p>3.1) ທົ່ວຮັບຮູ້ທຸກຈັດທະບຽນທີ່ມີການຫຼັມຫຼັງກວ່າມຍາຍຍ່າງ ນຸ້າຕ້ອງວ່າຕ້ວເຄວົງມີຄົນອອປາກວານ ແລະສ່ວນຄຸນປຸນຂອງຮອບຮວກທີ່ເກີນ ກາຮອນສັງຈົ່ງ ໄດ້ແກ່ ດົສຕີ ກາຮຍີຕົກປົກຕົວເຖິງ ໄກສົ່ງມານ ຂໍ້ອັດເສີຍ</p> <p>3.2) ກາງໝົນສົງ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ພັນກຳນາງຂັ້ນປົກກາຈະຫຼັອງໄດ້ຮັບໃບອຸນຸງຕາໂຮງເນທັກທີ່ 4 ແລະ ດໍາກຳນາງກາ ອາປັນເຮືອງຄວາມປົລອດດ້ວຍ ກາຮນຸ່ສົງ ກາຮຍີຕົກປົກການີ້ອັນກຳ</li> </ul>	<p>ສະຖານທີ່ດໍາເນີນການຄື</p> <p>ຕະຫຼອດຮະຍະເວລາດໍາເນີນການ</p> <p>ຕະຫຼອດຮະຍະເວລາດໍາເນີນການ</p> <p>ຕະຫຼອດຮະຍະເວລາດໍາເນີນການ</p> <p>ຕະຫຼອດຮະຍະເວລາດໍາເນີນການ</p>	<p>ຮປຍະເວລາ/ຄວາມຄື</p> <p>ຕະຫຼອດຮະຍະເວລາດໍາເນີນການ</p> <p>ຕະຫຼອດຮະຍະເວລາດໍາເນີນການ</p> <p>ຕະຫຼອດຮະຍະເວລາດໍາເນີນການ</p> <p>ຕະຫຼອດຮະຍະເວລາດໍາເນີນການ</p>	<p>ຜູ້ປັນຕົວອະນຸມັດ</p> <p>ເຈົ້າຫຼາຍໂຄຣກາງ</p> <p>ເຈົ້າຫຼາຍໂຄຣກາງ</p> <p>ຜູ້ປັນຕົວອະນຸມັດ</p> <p>ຜູ້ປັນຕົວອະນຸມັດ</p>
	<p>- ບຸກາກົນປະຈຳກົບປະກົບທີ່ພ່ອເປັນກາຮັດຜົນສົກຮະຫບາແລະແກ້ໄຂ ສົດານາກຮັດຜົນພະຫັນການເນີດອູປັບຕິຫຼວງປະງຸມແຕ່ຕົກຕົນທີ່ເກີ ມາສ່ວນກາງຂອງສີ່ຍົມາຍັງໂຄງກາຈະຫຼັອງນຶກປະກົນ ສັງນິ້ນ</p> <p>(1) Safety Goggle*</p> <p>(2) Rubber Groove – Chemical Resistance</p> <p>(3) Safety Boot*</p> <p>(4) Traffic Cone</p> <p>(5) Spill Control Set*</p>	<p>ພັນກຳນາງຂັ້ນປົກກາຈະຫຼັອງໄດ້ຮັບໃບອຸນຸງຕາໂຮງເນທັກທີ່ 4 ແລະ ດໍາກຳນາງກາ ອາປັນເຮືອງຄວາມປົລອດດ້ວຍ ກາຮນຸ່ສົງ ກາຮຍີຕົກປົກການີ້ອັນກຳ</p> <p>ຕະຫຼອດຮະຍະເວລາດໍາເນີນການ</p>	<p>ຮປຍະເວລາ/ຄວາມຄື</p> <p>ຕະຫຼອດຮະຍະເວລາດໍາເນີນການ</p>	<p>ຜູ້ປັນຕົວອະນຸມັດ</p> <p>ເຈົ້າຫຼາຍໂຄຣກາງ</p> <p>ຜູ້ປັນຕົວອະນຸມັດ</p> <p>ຜູ້ປັນຕົວອະນຸມັດ</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ-18)

ผลการประเมินและผลลัพธ์ตามแบบแผนลักษณะ	มาตรฐานที่ดำเนินการ	คุณภาพเวลา/ความดี	ผู้รับผิดชอบ
<p>3.3 อาคารอ่อนน้อมถล่ม ความปลอดภัย (ดีๆ)</p> <p>มาตรฐานและผลลัพธ์ตามแบบแผนลักษณะ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Absorbent เช่น ชี้ล้อย หราย ติมเมหง</li> <li>- พลัง</li> <li>- ไม้กวาด</li> <li>- บุบบารุงจุดที่เสียหาย</li> </ul> <p>(6) ผังตัวบทสัจ</p> <p>(7) น้ำตกอุดสำหรับล้าง 100 ลิตร</p> <p>(8) จุดปฐมพยาบาล</p> <p>(9) คุ้มครองน้ำฝนเมื่อเกิดอุบัติเหตุกราดฟ้า หลังคาหักว่าหลังคาหักลงเสีย</p> <p>(10) รากยันต์ทางรายล้อมรากต่ำกว่ากางเขนเพื่อป้องกันการหักตื้อของรากที่ สามารถดูดซึมน้ำที่ตื้อตันได้ดีกว่าหักและด้านซ้ายหัก 2 ด้านซ้ายและขวา โถยะลอกหักโดยประมาณ 2 เท่า</p> <p>(11) จุดให้เมืองสาธารณะที่ต้องมองเห็นไม่ตัดบดบัง แสงสว่าง โดยป้องกันและลดผลกระทบทางกายภาพที่ดีที่สุด จุดที่ต้องดูแลอย่างดีที่สุด นำติดตั้งบนกรอบที่ไม่ทำร้ายและรักษาความสะอาด</p> <p>(12) ผู้ผลิตหรือผู้จัดหาหรือผู้ขนส่งที่จะดำเนินการตามสัญญาให้กับโครงการ จะต้องได้รับอนุญาตในภาคดำเนินการที่เกี่ยวกับการตรวจสอบ การ จัดไปรษณีย์ การขนส่ง การจราจรฯ</p>	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <p>ผู้รับเหมาช่างส่วนภายนอกเสีย ภายใต้การควบคุมและดูแลของ บริษัทผู้ดูแล/บริษัทผู้ผลิตและ เจ้าของโครงการ</p> <p>ติดตอรับรองและตรวจสอบว่ามีมาตรฐาน ของบริษัทฯ อยู่ในระดับดีที่สุด</p> <p>ผู้รับเหมาช่างส่วนภายนอกเสีย ภายใต้การควบคุมและดูแลของ บริษัทผู้ดูแล/บริษัทผู้ผลิตและ เจ้าของโครงการ</p> <p>ติดตอรับรองและตรวจสอบว่ามีมาตรฐาน ของบริษัทฯ อยู่ในระดับดีที่สุด</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>ผู้รับเหมาช่างส่วนภายนอกเสีย ภายใต้การควบคุมและดูแลของ บริษัทผู้ดูแล/บริษัทผู้ผลิตและ เจ้าของโครงการ</p>
<p>3.3 ผู้ผลิตหรือผู้จัดหาหรือผู้ขนส่งที่จะดำเนินการตามสัญญาให้กับโครงการ จะต้องได้รับอนุญาตในภาคดำเนินการที่เกี่ยวกับการตรวจสอบ การ จัดไปรษณีย์ การขนส่ง การจราจรฯ</p>	<p>ผู้รับเหมาช่างส่วนภายนอกเสีย ภายใต้การควบคุมและดูแลของ บริษัทผู้ดูแล/บริษัทผู้ผลิตและ เจ้าของโครงการ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>ผู้รับเหมาช่างส่วนภายนอกเสีย ภายใต้การควบคุมและดูแลของ บริษัทผู้ดูแล/บริษัทผู้ผลิตและ เจ้าของโครงการ</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ-19)

ผลกรอบประเมินผลการดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความมี	ผู้ปฏิบัติชอบ			
3.3 อาชีวอนามัยและสุขอนามัย (ต่อ)	มาตรฐานและ ความปลอดภัย ดูแลสุขอนามัย ในชุมชนที่ไม่ใช่ชุมชนเมือง ให้กับ โครงการต้องมีคุณสมบัติ ยงค์ภูรักษ์ ตามที่ โครงการกำหนดโดยต้องมีภาระภาระที่เกี่ยวข้องไปร่วมกัน	3.4) การซ้อมเชิงรุกที่ไม่ใช่ชุมชนเมือง เสียชีว命ของคนในชุมชนที่ผู้ผลิตและ ผู้จัดทำผ่านมาสามารถรับได้ โครงการต้องมีคุณสมบัติ ยงค์ภูรักษ์ ตามที่ โครงการกำหนดโดยต้องมีภาระภาระที่เกี่ยวข้องไปร่วมกัน	การซ้อมเชิงรุกที่จัดตั้ง <sup>3</sup> โครงการ	ตกลงระยะเวลาดำเนินการ ตามระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับเหมาผู้ลง功夫ของเสีย	ภายใต้การควบคุมและตรวจสอบโดยรัฐบาล จัดทำ/บริษัทผลิตและรับผิดชอบ
3.5) การซ้อมเชิงรุกโดยให้มีภาระของภาระที่ต้องรับผิดชอบเสียจราจรของทางท่าที่ ก่อผลกระทบต่อภาระทั้งโครงการภาระของน้ำในเขื่อนสาธารณะได้รับภาระ	3.5) โครงการรับผิดชอบภาระที่ต้องรับผิดชอบเสียจราจรของทางท่าที่อยู่บนบกอย่าง ดูแลอย่างล้าท่าไม่	พนักงานโครงการ	ตกลงระยะเวลาดำเนินการ ตามระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับเหมาผู้ลง功夫ของเสีย	ภายใต้การควบคุมและรับผิดชอบโดยรัฐบาล จัดทำ/บริษัทผลิตและรับผิดชอบ	
3.6) โครงการรับผิดชอบภาระที่ต้องรับผิดชอบในการซ่อมบำรุงของทางท่าที่อยู่บนบกอย่าง ดูแลอย่างล้าท่าไม่	3.6) โครงการรับผิดชอบภาระที่ต้องรับผิดชอบในการซ่อมบำรุงของทางท่าที่อยู่บนบกอย่าง ดูแลอย่างล้าท่าไม่	พนักงานโครงการ	ตกลงระยะเวลาดำเนินการ ตามระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับเหมาผู้ลง功夫ของเสีย	ภายใต้การควบคุมและรับผิดชอบโดยรัฐบาล จัดทำ/บริษัทผลิตและรับผิดชอบ	
3.7) ผู้ผลิตห้องน้ำสุขาที่ต้องรับผิดชอบในการซ่อมบำรุงและติดตั้งห้องน้ำสุขาให้สามารถนำไปใช้งาน ได้ในจุดที่ไม่สามารถนำไปใช้งานและติดตั้งห้องน้ำสุขาให้สามารถนำไปใช้งานและติดตั้ง <sup>4</sup>	3.7) ผู้ผลิตห้องน้ำสุขาที่ต้องรับผิดชอบในการซ่อมบำรุงและติดตั้งห้องน้ำสุขาให้สามารถนำไปใช้งานและติดตั้ง <sup>4</sup>	ผู้ผลิตห้องน้ำสุขา	ตกลงระยะเวลาดำเนินการ ตามระยะเวลาดำเนินการ	ผู้ผลิตห้องน้ำสุขาให้สามารถนำไปใช้งานและติดตั้งห้องน้ำสุขาให้สามารถนำไปใช้งานและติดตั้ง <sup>4</sup>	ผู้รับเหมาผู้ลง功夫ของเสีย	
3.8) ผู้ผลิต ผู้จัดหา ที่ดินที่ต้องซื้อขายและต้องชำระเงินก่อตัวในระบบ จราจรในกำกับกระทรวงมหาดไทย (Manifest System) ตามแนวทางที่กรม ควบคุมและพัฒนาธุรกิจพลังงานกำหนดขึ้นในปัจจุบันรวมทั้ง ตัวบัตรประจำบุคคล ที่ออกโดยผู้จัดทำห้องน้ำสุขาที่ดำเนินการ	3.8) ผู้ผลิต ผู้จัดหา ที่ดินที่ต้องซื้อขายและต้องชำระเงินก่อตัวในระบบ จราจรในกำกับกระทรวงมหาดไทย (Manifest System) ตามแนวทางที่กรม ควบคุมและพัฒนาธุรกิจพลังงานกำหนดขึ้นในปัจจุบันรวมทั้ง ตัวบัตรประจำบุคคล ที่ออกโดยผู้จัดทำห้องน้ำสุขาที่ดำเนินการ	ผู้ผลิตห้องน้ำสุขา	ตกลงระยะเวลาดำเนินการ ตามระยะเวลาดำเนินการ	ผู้ผลิตห้องน้ำสุขาให้สามารถนำไปใช้งานและติดตั้งห้องน้ำสุขาให้สามารถนำไปใช้งานและติดตั้ง <sup>4</sup>	ผู้รับเหมาผู้ลง功夫ของเสีย	
3.9) ก่อสร้างห้องน้ำสุขาที่ต้องรับผิดชอบดำเนินการซ่อมบำรุงและติดตั้งห้องน้ำสุขา ให้สามารถใช้ได้ตามที่ต้องการและต้องรับผิดชอบต่อตัวบัตรประจำบุคคลที่ออกโดยผู้จัดทำ เงิน ตัวบัญชีรายรับรายจ่ายและต้องรับผิดชอบต่อตัวบัตรประจำบุคคล แผน ฐานเงิน รายรับรายจ่ายและต้องรับผิดชอบต่อตัวบัตรประจำบุคคล เท่านั้น	3.9) ก่อสร้างห้องน้ำสุขาที่ต้องรับผิดชอบดำเนินการซ่อมบำรุงและติดตั้งห้องน้ำสุขา ให้สามารถใช้ได้ตามที่ต้องการและต้องรับผิดชอบต่อตัวบัตรประจำบุคคลที่ออกโดยผู้จัดทำ เงิน ตัวบัญชีรายรับรายจ่ายและต้องรับผิดชอบต่อตัวบัตรประจำบุคคล แผน ฐานเงิน รายรับรายจ่ายและต้องรับผิดชอบต่อตัวบัตรประจำบุคคล เท่านั้น	ผู้ผลิตห้องน้ำสุขา	ตกลงระยะเวลาดำเนินการ ตามระยะเวลาดำเนินการ	ผู้ผลิตห้องน้ำสุขาให้สามารถนำไปใช้งานและติดตั้งห้องน้ำสุขาให้สามารถนำไปใช้งานและติดตั้ง <sup>4</sup>	ผู้รับเหมาผู้ลง功夫ของเสีย	
3.10) โครงการต้องจัดเตรียมรถบรรทุก Stand By "ได้ที่โครงสร้าง ซึ่งมีความ พร้อมในการเข้ารับน้ำที่ดูดจากน้ำที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการซ่อมบำรุง ซุ่มสีดูดสำหรับกรณีที่ต้องจัดโครงสร้าง	3.10) โครงการต้องจัดเตรียมรถบรรทุก Stand By "ได้ที่โครงสร้าง ซึ่งมีความ พร้อมในการเข้ารับน้ำที่ดูดจากน้ำที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการซ่อมบำรุง	พนักงานโครงการ	ตกลงระยะเวลาดำเนินการ ตามระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับเหมาผู้ลง功夫ของเสีย	ภายใต้การควบคุมและรับผิดชอบ	
3.11) โครงการควรให้ความร่วมมือเหล่าอดีตกรรมการและส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง	3.11) โครงการควรให้ความร่วมมือเหล่าอดีตกรรมการและส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง	พนักงานโครงการ	ตกลงระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับเหมาผู้ลง功夫ของเสีย	ภายใต้การควบคุมและรับผิดชอบ	

ກາງຈານ 2 (ເມ-20)

ตารางที่ 2 (ต่อ-21)

ผลการดำเนินงานสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานมายเบลส ความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรฐานและผลลัพธ์ของงานที่ได้รับการดำเนินการตามเป้าหมายของหน่วยงานที่ผู้ปฏิบัติงานอย่างเชิงครัวด์	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความต้อง	ผู้รับผิดชอบ
3.3 อาคารอนามัยและ ความปลอดภัย	4.7) ให้คำแนะนำปรึกษาและให้คำปรึกษาแก่ผู้ดูแลห้องน้ำที่มีการดำเนินการจัดการขยะและกำจัดขยะที่產生ถ่ายทอดคำแนะนำถึงคุณภาพและคุณภาพของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานอย่างเชิงครัวด์	ผู้ดูแลห้องน้ำผู้ดูแลห้องน้ำและเจ้าหน้าที่	ติดต่อระบบตรวจสอบดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ครุภารกิจ	
	4.8) ให้คำแนะนำปรึกษาและให้คำปรึกษาแก่ผู้ดูแลห้องน้ำที่รับภาระงานดูแลห้องน้ำและคุณภาพของเจ้าหน้าที่การให้ดูแลอยู่ต่อเนื่อง การรักษาความสะอาด หรือเพลิงไหม้ และมีคุณภาพพอประมาณในภาคดำเนินการจะสามารถดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย	ผู้ดูแลห้องน้ำผู้ดูแลห้องน้ำและเจ้าหน้าที่	ติดต่อระบบตรวจสอบดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ครุภารกิจ	
	5) ให้คำแนะนำและฝึกอบรมให้ผู้ดูแลห้องน้ำและเจ้าหน้าที่ทราบถึงความปลอดภัยของห้องน้ำ โดยพัฒนาการติดต่อสื่อสารและการประเมินภัยประสาทภายในห้องน้ำ ให้เข้าใจถึงภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้นที่ห้องน้ำและห้องน้ำที่ไม่ใช่ห้องน้ำที่อยู่ติดกัน	หากกรณีที่เจ้าหน้าที่รับภาระงานดูแลห้องน้ำและห้องน้ำที่ไม่ใช่ห้องน้ำที่อยู่ติดกัน ให้เป็นไปตามข้อกำหนด	ติดต่อระบบตรวจสอบดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ครุภารกิจ	
	5.1) ดูแลความเรียบร้อยของอาคารและสภาพแวดล้อมโดยให้ความใส่ใจในการดูแลห้องน้ำและห้องน้ำที่ไม่ใช่ห้องน้ำที่อยู่ติดกัน การ Recheck และหาก	พื้นที่ห้องน้ำที่ไม่ใช่ห้องน้ำที่อยู่ติดกัน ให้แก่ผู้ที่จะมาปฏิบัติงาน	ติดต่อระบบตรวจสอบดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ครุภารกิจ	
	5.2) ต้องศึกษาภาระของเสียงและร่องรอยของรักแริง แต่ละห้องน้ำจะต้องปฏิบัติให้แก่ผู้ที่จะมาปฏิบัติงาน	พื้นที่ห้องน้ำที่ไม่ใช่ห้องน้ำที่อยู่ติดกัน ให้แก่ผู้ที่จะมาปฏิบัติงาน	ติดต่อระบบตรวจสอบดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ครุภารกิจ	
	5.3) ควบคุมร่องรอยค่าไฟ เที่ยงวันกับการซ่อมแซมที่สูงมากกว่าปกติ เช่น วิธีการแก้ไขสัญญาณและร่องรอยที่ซ่อนอยู่ในห้องน้ำและห้องน้ำที่ไม่ใช่ห้องน้ำที่อยู่ติดกัน	พื้นที่ห้องน้ำที่ไม่ใช่ห้องน้ำที่อยู่ติดกัน	ติดต่อระบบตรวจสอบดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ครุภารกิจ	
	5.4) จัดเตรียม materia ที่ใช้ในการซ่อมแซมห้องน้ำและห้องน้ำที่ไม่ใช่ห้องน้ำที่อยู่ติดกัน ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการโดยไม่ต้องเดินทางไกล ซึ่งมีความปลอดภัยสูง ซ้อมสกัดกั้น วิธีการดำเนินงานที่บุคลากรและลูกค้าต้องรับทราบ	พื้นที่ห้องน้ำที่ไม่ใช่ห้องน้ำที่อยู่ติดกัน	ติดต่อระบบตรวจสอบดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ครุภารกิจ	
	5.5) เตรียมความพร้อมรักษาความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ในการเดินทางท่องเที่ยวในภายนอกประเทศไทย	พื้นที่ห้องน้ำที่ไม่ใช่ห้องน้ำที่อยู่ติดกัน	ติดต่อระบบตรวจสอบดำเนินการ	เจ้าหน้าที่ครุภารกิจ	

ตารางที่ 2 (ต่อ-22)

ผลกรอบประเมินมาตรฐาน	มาตรฐานคุณลักษณะทางคุณภาพที่สำคัญของครุภัณฑ์	สถานที่ดำเนินการ	รับผิดชอบ/ความรับผิดชอบ
3.3 อาชีวศึกษาและเทคโนโลยี ความปลอดภัย (ต่อ)	5.6) จัดเตรียมอุปกรณ์จำเป็นที่เหมาะสมสมบูรณ์แบบเพื่อต้องการในห้องเรียน ก้าวหน้าครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับผู้ที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในอนาคตเรียบร้อยเสีย	อาคารห้องปฏิบัติการ	ผู้รับผิดชอบ
	5.5) ต้อนรับเด็กและนักเรียนสู่ห้องเรียนโดยทันท่วงที เสียงดังสน匡นิดๆ ระบุ “คุณสมบูรณ์” ท่าทางนี้ พิสิฐ ชัยวิทยา และรุ่งรัตน์ราศามา ประกอบภาระต่างๆ ให้เด็กๆ รู้สึกพึงพอใจ ไม่ใช่เจ้าของห้องเรียนที่ต้องดูแล ให้เด็กๆ ได้รับส่วน享用ที่ดี โดยขอแสดงถึงความสามารถด้านนี้	อาคารห้องปฏิบัติการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณสมบูรณ์ที่ดูแลห้องเรียนอย่างดีเยี่ยม</li> <li>- ใช้เวลาพักเบรกในการสอนภาษาต่างประเทศอย่างปลอดภัย</li> <li>- คุณสมบูรณ์ที่ดูแลห้องเรียนอย่างดีเยี่ยม</li> <li>- การทำความสะอาด กวนป้องกันภัยจากเชื้อโรคสิ่งแวดล้อมด้วยความตั้งใจ</li> <li>- ข้อมูลน้ำหนักภาระน้ำหนักตัวที่ดูแลห้องเรียน</li> <li>- ข้อมูลการประมวลผลทางคณิตศาสตร์</li> <li>- ข้อมูลที่จะนำไปใช้พัฒนาทักษะ</li> <li>- รีบ ทอย ข่องผู้ทดสอบ ผู้เขียนซึ่งผู้ทดสอบที่จะให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุ突厥</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อาคารห้องปฏิบัติการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> </ul>
	5.8) ต้อนรับเด็กและนักเรียนโดยทันท่วงที ให้พร้อมสำหรับผู้ปฏิบัติงานในเรื่องต่อไป - คุณสมบูรณ์ในการทำภาระหนักให้ก็ต้องรับภาระหนักด้วย - คุณสมบูรณ์และนักเรียนต้องรับภาระหนักด้วย - คุณสมบูรณ์ปฏิบัติงานที่อยู่สูงากาทุกคนมายละเอียดความปลอดภัย	อาคารห้องปฏิบัติการ	ผู้รับผิดชอบ

ตารางที่ 2 (ต่อ-23)

ผู้กระชุบขึ้นสิ่งแวดล้อม	ภารกิจการรื้อถอนและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	สถานศึกษานิยม	ระบบทะเลา/ความมีค่า	ผู้ปฏิบัติชอบ
3.3 อาศัยวอนขอและ ความปล่อยด้วย (ต่อ)	6) โครงการที่ออกแบบโดยตัวเองตามมาตรฐานปลูกถ่ายป่าทางการท่องเที่ยวภาคอาชีวศึกษา ภายในอาคารเรียนและการดูแลรักษาต้นไม้ ทั้งนี้ 6.1) ต้อมที่ร่างห้องพักที่ก่อสร้างเป็นภารกิจของเด็กและนักเรียนเพื่อครัวเรือน สังคมในภารกิจของสถาบันฯ ให้สามารถใช้จัดการภารกิจของสังคมที่หาก หลังนี้ได้รับดูแล	อาคารเรียนภาคอาชีวศึกษา	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าหนูบุตรภารกิจ
	6.2) จัดเตรียมภารกิจของภาคอาชีวศึกษาเพื่อดูแลภารกิจทำางานและการ เคลื่อนย้ายของห้องเรียนและห้องเรียนชุดเดิม	อาคารเรียนภาคอาชีวศึกษา	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าหนูบุตรภารกิจ
	6.3) ทำเครื่องหมายและติดตั้งที่ศึกษาเช่น-เข้า-ออก และเส้นทางวิ่งซ้อมรถบนสังเ蜜 ป้อมที่อยู่ติดกับตัวอาคารชั้นปัจจุบัน	อาคารเรียนภาคอาชีวศึกษา	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าหนูบุตรภารกิจ
	6.4) กำจัดเศษอาหารและเศษไม้ครัวให้มีระดับสูงกว่า 3 เมตร และตัด เศษอาหารที่มีน้ำหนักและขนาดน้ำหนักน้อยกว่า 3 ปอนด์ ออกจากตู้เย็นและ จัดเรียงในส่วนของห้องน้ำ	อาคารเรียนภาคอาชีวศึกษา	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าหนูบุตรภารกิจ
	6.5) เก็บและทำความสะอาดสิ่งและชนิดได้คุณลักษณะเมื่อเสร็จสิ้นเพื่อลดความ เสี่ยงจากการถูกไฟฟ้า击倒ให้เหลือเพียงครึ่ง身上ที่เข้ากันไม่ได้	อาคารเรียนภาคอาชีวศึกษา	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าหนูบุตรภารกิจ
	7) โครงการจัดตั้งจุดตรวจสอบและรับแจ้งภัยอันตรายที่ทางมาสและจะเพียงพอ สำหรับผู้ที่ปฏิบัติงานภายนอกห้องเรียนในภารกิจของสังคม อย่างมีประสิทธิภาพ - หมุนเวียนรับภัย - แกร่งต้านภัย - หน้ากากนิรภัย	พนักงานบุคคล	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าหนูบุตรภารกิจ
	- จุดตรวจสอบและแจ้งภัย - จุดตรวจสอบและแจ้งภัย - จุดตรวจสอบและแจ้งภัย - จุดตรวจสอบและแจ้งภัย - จุดตรวจสอบและแจ้งภัย - จุดตรวจสอบและแจ้งภัย	พนักงานบุคคล	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าหนูบุตรภารกิจ
	8) ปฏิบัติตามมาตรการด้านการดูแลสุขอนามัยส่วนบุคคล เพื่อรักษาสุขอนามัย ของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ - จัดให้รักษาความสะอาดห้องเรียนอย่างต่อเนื่อง ในการทำความสะอาดห้องเรียน อย่างต่อเนื่อง แต่ละห้องเรียนมีการจัดห้องเรียนอย่างต่อเนื่องรักษาอย่างต่อเนื่อง	พนักงานบุคคล	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าหนูบุตรภารกิจ

ตารางที่ 2 (ต่อ-24)

ตารางที่ 2 (ต่อ-25)

ผู้ตรวจสอบและลงนาม	มาตรฐานและต้องการที่ต้องปฏิบัติตาม	สถานที่ดำเนินการ	ระบุแหล่งมาตรา/ความต้อง	ผู้ปฏิบัติชอบ
3.3 อาศัยความมั่นใจและ ความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรฐานและต้องทำภายในเพื่อที่จะได้รับใบอนุญาตฯ ตาม 11.1) การ Repack จะต้องดำเนินการ Repack ให้เหมาะสมและต้อง คงคุณภาพ Repack "ให้เป็นไปตามวิธีที่กำหนด 11.2) โครงการจะเป็นผู้นำห้องโดยสารและบริการ Repack ให้เหมาะสมและต้อง คงคุณภาพ Repack ที่มีโอกาสทางาน รักษาสุขภาพ จะต้องมีผ้า พลาสติกปูรองพื้นที่จะทำกาง Repack 11.3) ในกรณี Repack กากของเสียชนิดที่มีโอกาสทางาน รักษาสุขภาพ จะต้องมีผ้า พลาสติกปูรองพื้นที่จะทำกาง Repack 11.4) จุดที่มีการสกัดดูดซูบและการซองสีทึบทันทีและปฏิริบัง 11.5) จุดที่มีสายเตือนให้ทราบในสีสูงกรณีป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมือนกัน เหมือนกัน	พื้นที่ห้องน้ำ พื้นที่ห้องน้ำ พื้นที่ห้องน้ำ พื้นที่ห้องน้ำ พื้นที่ห้องน้ำ	ตกลงรายละเอียดตามเงื่อนไข ตกลงรายละเอียดตามเงื่อนไข ตกลงรายละเอียดตามเงื่อนไข ตกลงรายละเอียดตามเงื่อนไข ตกลงรายละเอียดตามเงื่อนไข	เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
	11.6) กำหนดให้พนักงานที่ทำการ Repack จะต้องลงทะเบียนรักษาและสูญ ใส่สูบประกอบป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ทางด้านสุขภาพตามกฎหมาย โดยมาตรฐานอย่างน้อยต้องปะรากออกเดียว หมวดนิยมภัย ยกระดับ นิยมภัย หน้ากาก ถุงมือ ชุดน้ำยาห้องเชื้อรกรองเท่าที่มีสีสัน และอุดตัน ท่างานที่ต้องใช้และบีบัดนิดเดียว		ตกลงรายละเอียดตามเงื่อนไข	เจ้าของโครงการ
	11.7) โครงการจะต้องควบคุมพนักงานที่ทำการ Repack ให้ปฏิบัติตาม กฎระเบียบซึ่งบังคับให้โครงการกำกับดูแล โดยพนักงานจะต้องได้รับการ อบรม และฉีดเชื้อจอกทำแบบทดสอบผ่านตามที่โครงการกำหนดจึงจะ สามารถเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ห้องน้ำได้	พื้นที่ห้องน้ำ พื้นที่ห้องน้ำ	ตกลงรายละเอียดตามเงื่อนไข	เจ้าของโครงการ
	ปฏิบัติตามมาตรฐานและต้องดำเนินการตามที่โครงการประนยดพัฒนาฯ ดังนี้ 1) จุดที่มีสายเตือนสำหรับโครงการประนยดพัฒนาฯ ดังนี้ สองไม้สูบประกอบป้องกันเสียงดังกินกว่า 90 dB(A) พร้อมกำหนดให้มีการ 2) จุดที่รับน้ำปูนก้มสีสูงส่วนบุคคล ให้กับพนักงานที่มีภาระทางาน ใช้เวลาที่น้ำสีสูงดัง 3) มีการติดตั้งชุดน้ำกันความร้อนบริเวณอุปกรณ์ต่างๆ ของหน่วยผลิตไฟฟ้าที่มี อุณหภูมิสูงกว่า 54 องศาเซลเซียส	บริเวณอาคารหลัก (Main Building) บริเวณอาคารหลัก (Main Building) บริเวณอาคารหลัก (Main Building)	ตกลงรายละเอียดตามเงื่อนไข ตกลงรายละเอียดตามเงื่อนไข ตกลงรายละเอียดตามเงื่อนไข	เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2 (ต่อ-26)

ผู้รับอนุญาตสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานปฏิบัติองค์กรและผลิตภัณฑ์ของมูลค่า	สถานที่ดำเนินการ	ระบบทะเบียน/ค่าวัสดุ	ผู้รับผิดชอบ
3.4 ทศนิยามและแหล่งกำเนิดของมูลค่า	จุดให้เชื้อเพลิงที่สู่เขียวภายในพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ สำหรับบริโภคในรั้วโรงงานให้จุดกำเป็นลักษณะ Green Belt ปลูกต้นไม้ตัดรากและไม่ปลูกต้นจันวน 3 เดือน ไม่สามารถสะสมต้นไม้แล้ว	ที่ดินที่โครงการ	ภายใน 1 ปี หลังจากได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง 4 เดือน	เจ้าของโครงการ
4. มาตรการด้านความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรง	ประเมินตัวเลขมาตรฐานการพัฒนาเพื่อมาร่วมโครงการกิจกรรมของเสีย ดังนี้ 1) บริการล้างถังน้ำเก็บใน Organic Liquid Waste จะต้องออกแบบฉบับน้ำของน้ำ และตรวจสอบอย่างเคร่งครัดให้เป็นไปตามมาตรฐาน NFPA 11 2) อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในการล้างถังน้ำเก็บ Organic Liquid Waste ต้องออกแบบฉบับน้ำของน้ำและตรวจสอบอย่างเคร่งครัดให้เป็นไปตามมาตรฐาน NFPA 11 3) ออกแบบระบบบำบัดของน้ำรักษาให้มีประสิทธิภาพโดยใช้กระบวนการฟอกฟื้นฟูน้ำ ควรป้อนน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำที่มีค่าป่าไม้ในระดับเพื่อควบคุมปริมาณออกซิเจนภายในถังน้ำเก็บ 15% volume และป้องกันการเกิดไฟไหม้เริ่มต้นถังน้ำ 4) กำหนดมาตรฐานเพื่อรองรับไฟไหม้ดังนี้ 4.1) กำหนดไฟไหม้ภูมิภาคเพื่อบริหารจัดการป้องกันภัยทางอากาศ ประเมินภัยทางเดินน้ำเก็บ Organic Liquid Waste	สถานที่ล้างถังน้ำเก็บ Organic Liquid Waste สถานที่ล้างถังน้ำเก็บ Organic Liquid Waste สถานที่ล้างถังน้ำเก็บ Organic Liquid Waste สถานที่ล้างถังน้ำเก็บ Organic Liquid Waste	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
4.2) ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีความรุนแรงตามเข้าใจเก็บข้อมูลอนามัย ทำงา	4.2) ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีความรุนแรงตามเข้าใจเก็บข้อมูลอนามัย ทำงา	พื้นที่	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
4.3) กำหนดพื้นที่ริบบิ่งถังน้ำเก็บ Organic Liquid Waste ให้เป็นพื้นที่ควบคุม ห้ามบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต	4.3) กำหนดพื้นที่ริบบิ่งถังน้ำเก็บ Organic Liquid Waste ให้เป็นพื้นที่ควบคุม ห้ามบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต	พื้นที่	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
4.4) ตรวจสอบพื้นที่ของน้ำและปั๊มในระบบห้องน้ำและอุปกรณ์ที่เก็บน้ำของน้ำ	4.4) จัดทำฐานที่ดินและปั๊มในสูงกว่ากันอีกด้วยห้องน้ำของน้ำและอุปกรณ์ที่เก็บน้ำของน้ำ	สถานที่ล้างถังน้ำเก็บ Organic Liquid Waste	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
4.5) จัดทำฐานที่ดินและปั๊มในสูงกว่ากันอีกด้วยห้องน้ำของน้ำและอุปกรณ์ที่เก็บน้ำของน้ำ	4.5) จัดทำฐานที่ดินและปั๊มในสูงกว่ากันอีกด้วยห้องน้ำของน้ำและอุปกรณ์ที่เก็บน้ำของน้ำ	สถานที่ล้างถังน้ำเก็บ Organic Liquid Waste	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
4.6) ติดตั้ง Fire Alarm บริเวณล่างน้ำ	4.6) ติดตั้ง Fire Alarm บริเวณล่างน้ำ	สถานที่ล้างถังน้ำเก็บ Organic Liquid Waste	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
4.7) ติดตั้ง Fire Alarm บริเวณล่างน้ำ	4.7) ติดตั้ง Fire Alarm บริเวณล่างน้ำ	สถานที่ล้างถังน้ำเก็บ Organic Liquid Waste	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ

ตารางที่ 2 (ต่อ-27)

ผลการประเมินผลลัพธ์	มาตรฐานและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการรักษาป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ขอบเขต/ความถี่	ผู้ปฏิบัติงาน
4. มาตรการด้านความเสี่ยงและอันตราย รายเบรจ (ต่อ)	5) กำจัดน้ำเสียบริโภคตามมาตรฐานในการบำบัดรีไซเคิลเป็น Organic Liquid Waste ดังนี้	มาตราการรักษาป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ขอบเขต/ความถี่	ผู้ปฏิบัติงาน
	5.1) ห้ามใช้และพากพาอุปกรณ์สีออกซาราทูนนิ๊ดในบริโภคน้ำเป็น Organic Liquid Waste โดยเด็ดขาด	5.1) ห้ามน้ำหนึ่งในบริโภคน้ำเป็น Organic Liquid Waste	สถานที่กักเก็บ Organic Liquid Waste	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
	5.2) ห้ามน้ำหนึ่งในบริโภน้ำเป็น Organic Liquid Waste โดยเด็ดขาด	5.2) ห้ามน้ำหนึ่งในบริโภน้ำเป็น Organic Liquid Waste	สถานที่กักเก็บ Organic Liquid Waste	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
	5.3) ห้ามน้ำหนึ่งในบริโภน้ำเชื่อม เจียร ตัด หรือบีบปูนดิบงานไม้ ห้ามใช้ติดประกายไฟก่อนนำเข้าบ่อน้ำbury หากชำรุด เป็นต้องใช้สีปูนปะกากายไฟ จะต้องขอใบอนุญาตใช้สีปูนประกอบไฟก่อสร้าง (Hot Work Permit)	5.3) ห้ามน้ำหนึ่งในบริโภน้ำเชื่อม เจียร ตัด หรือบีบปูนดิบงานไม้ ห้ามใช้ติดประกายไฟก่อนนำเข้าบ่อน้ำbury หากชำรุด เป็นต้องใช้สีปูนปะกากายไฟ จะต้องขอใบอนุญาตใช้สีปูนประกอบไฟก่อสร้าง (Hot Work Permit)	สถานที่กักเก็บ Organic Liquid Waste	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
	5.4) ห้ามทิ้งเศษกระดาษหรือสิ่งติดไฟไว้ในคลังสารเคมี	5.4) ห้ามทิ้งเศษกระดาษหรือสิ่งติดไฟไว้ในคลังสารเคมีเป็น Organic Liquid Waste	สถานที่กักเก็บ Organic Liquid Waste	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
	5.5) ขยะเติมครึ่งถังจักรอบบาน้ำร้อนค่าแรง ห้องน้ำดูดบันทึก ห้องน้ำดูดบันทึกท่อ ห้องน้ำและปลอกค่าแรง ไม่ใช้มีการรั่วไหล หากเกิดการรั่วไหลจะต้องดูดทุกไฟฟ้า ให้ครบชุด Hot Work ต่างๆ ที่ต้องดูดทุกไฟฟ้า ให้ครบชุด	5.5) ขยะเติมครึ่งถังจักรอบบาน้ำร้อนค่าแรง ห้องน้ำดูดบันทึก ห้องน้ำดูดบันทึกท่อ ห้องน้ำและปลอกค่าแรง ไม่ใช้มีการรั่วไหล หากเกิดการรั่วไหลจะต้องดูดทุกไฟฟ้า ให้ครบชุด Hot Work ต่างๆ ที่ต้องดูดทุกไฟฟ้า ให้ครบชุด	สถานที่กักเก็บ Organic Liquid Waste	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
	5.6) พื้นผิวน้ำที่เข้าไปต่อรองสำหรับอุปกรณ์เพื่อพัฒนาและเตรียมเม็ดหัวตัด กะบะและพื้นผิวที่อาจมีห้องน้ำบาน้ำหุ่นตั้งก่อสร้างก่อสร้างของลูกบุบบีนและแม่น้ำ บริเวณด้านเสร็จต้องปิดฝ่าครอบอุปกรณ์ทุกตัวอย่างและหน้างาน (คุณสมบัติของอุปกรณ์ที่ต้องใช้ในกระบวนการตัดหัวตัดทุกชนิดที่เข้าไปในกระบวนการตัดหัวตัด) สำหรับน้ำที่เข้าไปในกระบวนการตัดหัวตัด	5.6) พื้นผิวน้ำที่เข้าไปต่อรองสำหรับอุปกรณ์เพื่อพัฒนาและเตรียมเม็ดหัวตัด กะบะและพื้นผิวที่อาจมีห้องน้ำบาน้ำหุ่นตั้งก่อสร้างก่อสร้างของลูกบุบบีนและแม่น้ำ บริเวณด้านเสร็จต้องปิดฝ่าครอบอุปกรณ์ทุกตัวอย่างและหน้างาน (คุณสมบัติของอุปกรณ์ที่ต้องใช้ในกระบวนการตัดหัวตัด)	สถานที่กักเก็บ Organic Liquid Waste	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ
	5.7) ห้ามเกิดการลักไห้มูลขยะทุกประเภทที่จะต้องใช้คุปครองเพื่อเคลือบในภาชนะพิเศษก่อนนำไปรับประทาน ได้ให้รับประทานแล้วต้องรีบบูรณะดูแลรักษา	5.7) ห้ามเกิดการลักไห้มูลขยะทุกประเภทที่จะต้องใช้คุปครองเพื่อเคลือบในภาชนะพิเศษก่อนนำไปรับประทาน ได้ให้รับประทานแล้วต้องรีบบูรณะดูแลรักษา	สถานที่กักเก็บ Organic Liquid Waste	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เจ้าของโครงการ

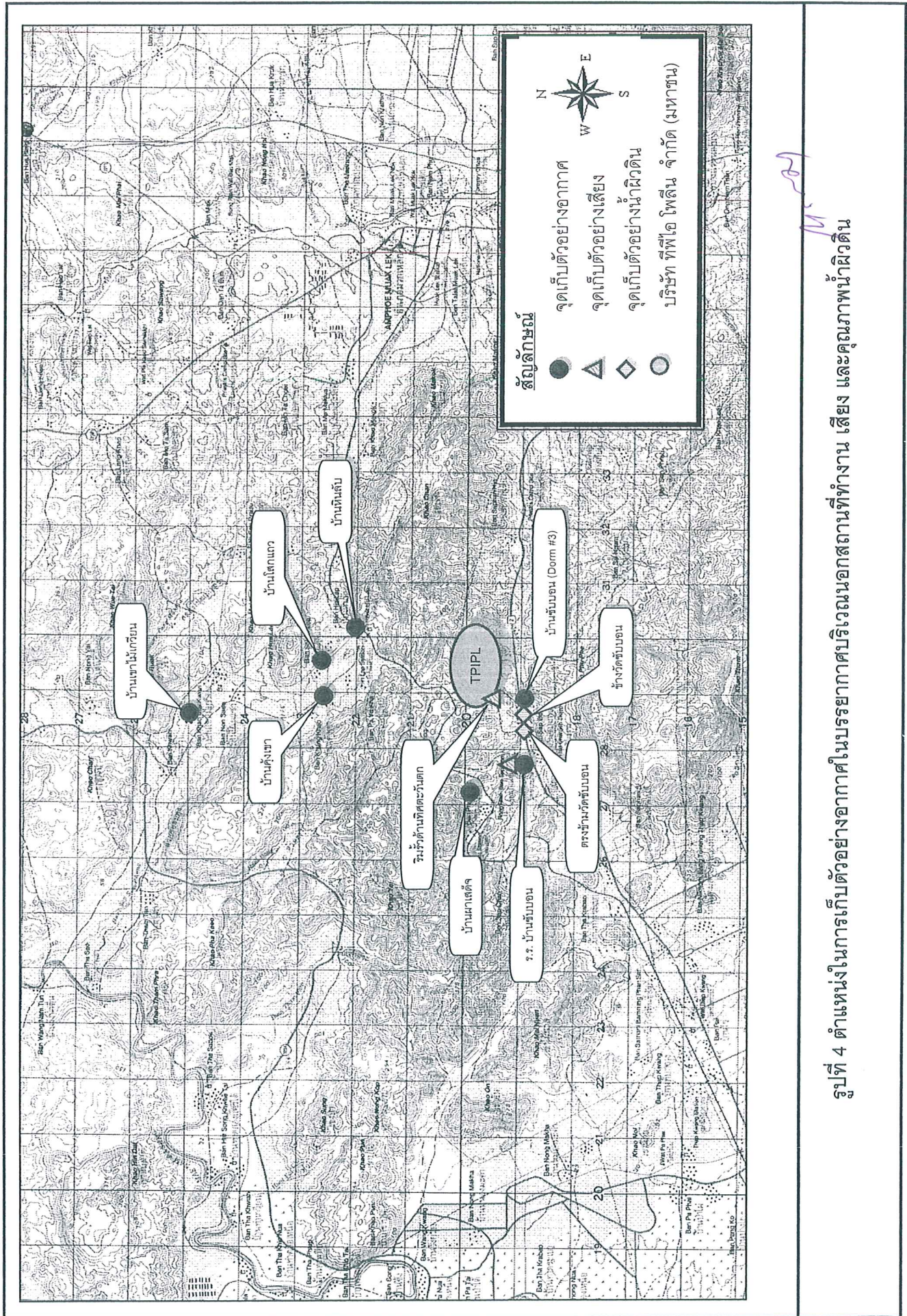
ตารางที่ 2 (ต่อ-28)

ผลการทดสอบและผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานที่ดำเนินการ	ชุดขยะของสารเคมี	ผู้ปฏิบัติงาน
มาตรฐานของน้ำและผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานที่ดำเนินการ	ชุดขยะของสารเคมี	ผู้ปฏิบัติงาน
4. มาตรการด้านความเสี่ยงและอันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<p>5.8) ผู้ที่เข้าไปปฏิบัติงานเป็นเวลาระยะยาว Organic Liquid Waste ฉะเชิง จัดทำในห้องซ้อมเครื่องแบบพิเศษและถุงผ้าและถุงหูถุงแม่จุบันหูถุงเขียว และตู้อบปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดได้อย่างเคร่งครัด</p> <p>5.9) หลังจากเสร็จงาน Hot Work ที่กดและเก็บเงินเดือนคงเหลือของวันตามกำหนดใช้งาน ทำงานให้เสร็จก่อน</p>	<p>ดำเนินการเก็บ Organic Liquid Waste</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>ดำเนินการเก็บ Organic Liquid Waste</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>
	<p>บริบูรณ์ตามมาตรฐานที่มีสำหรับโปรดักส์ของบริษัทพัฒนาฯ ดังนี้</p> <p>1) ฝีกากอตกรดเข็มระดับปานกลาง Boiler อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2) เม็ดพลาสติกที่ไม่เคลือบด้วยสารเคมีที่ห้ามไว้ภายในเครื่องจักร เช่น ไนโตรเจนไนท์ ไฮโดรเจน ไฮโดรเจนออกไซด์ ไฮดรัสฟอร์มิกดีจีจีเอทีมีน่าเช้าไว้</p> <p>3) ฝีกากอตกรดของทางน้ำของ Safety Valve, Release Valve, Bypass Steam System ฯลฯ เป็นประจำๆ</p> <p>4) ไม่ควรติดนิลคือที่ความตึงดันสูงติดต่อกันในแต่ละนานา</p> <p>5) ไม่ควรติดนิลคือที่ความตึงดันสูงติดต่อกันในแต่ละนานา</p> <p>6) ไม่ควรติดนิลคือที่ความตึงดันสูงติดต่อกันในแต่ละนานา</p> <p>7) ไม่ควรติดนิลคือที่ความตึงดันสูงติดต่อกันในแต่ละนานา</p> <p>8) ห้าม Closed Circuit หากพบว่ามี Fault ค้างอยู่โดยเด็ดขาด</p> <p>9) ไม่ควรติดนิลคือที่ความตึงดันสูงติดต่อกันในแต่ละนานา</p>	<p>หม้อน้ำสีขาว (SP Boiler, AQC Boiler)</p> <p>บริเวณอาคารหลัก (Main Building)</p> <p>บริเวณอาคารหลัก (Main Building)</p> <p>บริเวณอาคารหลัก (Main Building)</p> <p>บริเวณอาคารหลัก (Main Building)</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

ตารางที่ 10 สรุปมลพิษทางอากาศติดตามตราชสوبคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการฯ ประชารัฐสัง净งานโดยใช้ค่าวัสดุร้อนจากแหล่งกำเนิดของมลพิษ เมนต์ บริษัท ไฟฟ้า พลัง จำกัด (มหาชน) ดังนี้ที่ทำมาทั้งวัน อิเล็กทรอนิกส์ ภารกิจ แรงงาน จังหวัดสระบุรี

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ระยะเวลา/ความถี่	บัญชีผิดชอบ	งบประมาณ*
1. คุณภาพอากาศ	1.1 ตราชดูน้ำพอกอากาศในปริมาณากาต์ โดยทั่วไป จำ泥วน 7 จุดดู - ป่าไม้ไม้ไผ่ริมน้ำ	- TSP - SO <sub>2</sub> - PM-10 - คุณภาพพืช - แหล่งที่พักพนักงาน (Dorm #3) (ป่าไม้ริมน้ำ) - ป่าไม้เสือด	- จุด 2 ครั้ง ในช่วงเดือน มี.ค. - พ.ค. และ พ.ย. - ธ.ค. โดยเก็บตัวอย่างดู ที่แม่น้ำคลองน้ำ主流 7 วัน ต่อ 1 วัน SO <sub>2</sub> เท่านั้น ตัวอย่างครั้งละ 3 วัน - จุดที่ทำการเป็นศูนย์กลางมลพิษ ตราชดูน้ำพอกอากาศในปริมาณากาต์ - คุณภาพริบบอน - หิมะหางน้ำ	เจ้าหน้าที่ลงสำรวจ เจ้าหน้าที่ลงสำรวจ เจ้าหน้าที่ลงสำรวจ เจ้าหน้าที่ลงสำรวจ เจ้าหน้าที่ลงสำรวจ เจ้าหน้าที่ลงสำรวจ	- SO <sub>2</sub> 2,400 บาท/จุด (x 7 จุด x 3 วัน) - TSP 3,000 บาท/จุด (x 7 จุด x 7 วัน) - PM-10 3,600 บาท/จุด (x 7 จุด x 7 วัน) - คุณภาพริบบอน/หิมะหางน้ำ
	1.2 โรงรีไซเคิลบ้านเรือน จุดเก็บตัวอย่างแสดงไว้ดัง รูปที่ 4	- TSP - PM-10 - SO <sub>2</sub>	- ท่า 3 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อหนึ่ง ปี - จุด 2 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อหนึ่ง ปี	เจ้าหน้าที่ลงสำรวจ เจ้าหน้าที่ลงสำรวจ	2,400 บาท/จุด (x 7 จุด x 7 วัน)
	1.2 ตราชดูน้ำพอกอากาศจากปล่องจุดที่ทำ การตราชดูที่คุณภาพอากาศ佳好	- TSP - Clinker Cooler Stack - Cement Mill Stack - Coal Mill Stack	- จุด 2 ครั้ง ทุกวันเดือนบวกกับเดือน ตัวอย่างคุณภาพอากาศในปริมาณากาต์	เจ้าหน้าที่ลงสำรวจ	- TSP 10,000 บาท/จุด (x 14 จุด)
	- Main EP Stack (Kiln & Raw Mill)	- TSP , SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> - โลหะหนัก* (Sb, As, Cu, Pb, Hg)	- จุด 2 ครั้ง ทุกวันเดือนบวกกับเดือน ตัวอย่างคุณภาพอากาศในปริมาณากาต์	เจ้าหน้าที่ลงสำรวจ	- TSP 10,000 บาท/จุด (x 8 จุด) - SO <sub>2</sub> 3,000 บาท/จุด (x 3 จุด) - NO <sub>2</sub> 3,000 บาท/จุด (x 3 จุด) - โลหะหนัก 5,000 บาท/จุด(x 3 จุด)
	- Dioxin	- จุด 1 ครั้ง		เจ้าหน้าที่ลงสำรวจ	- Dioxin 100,000บาท/จุด (x 3 จุด)

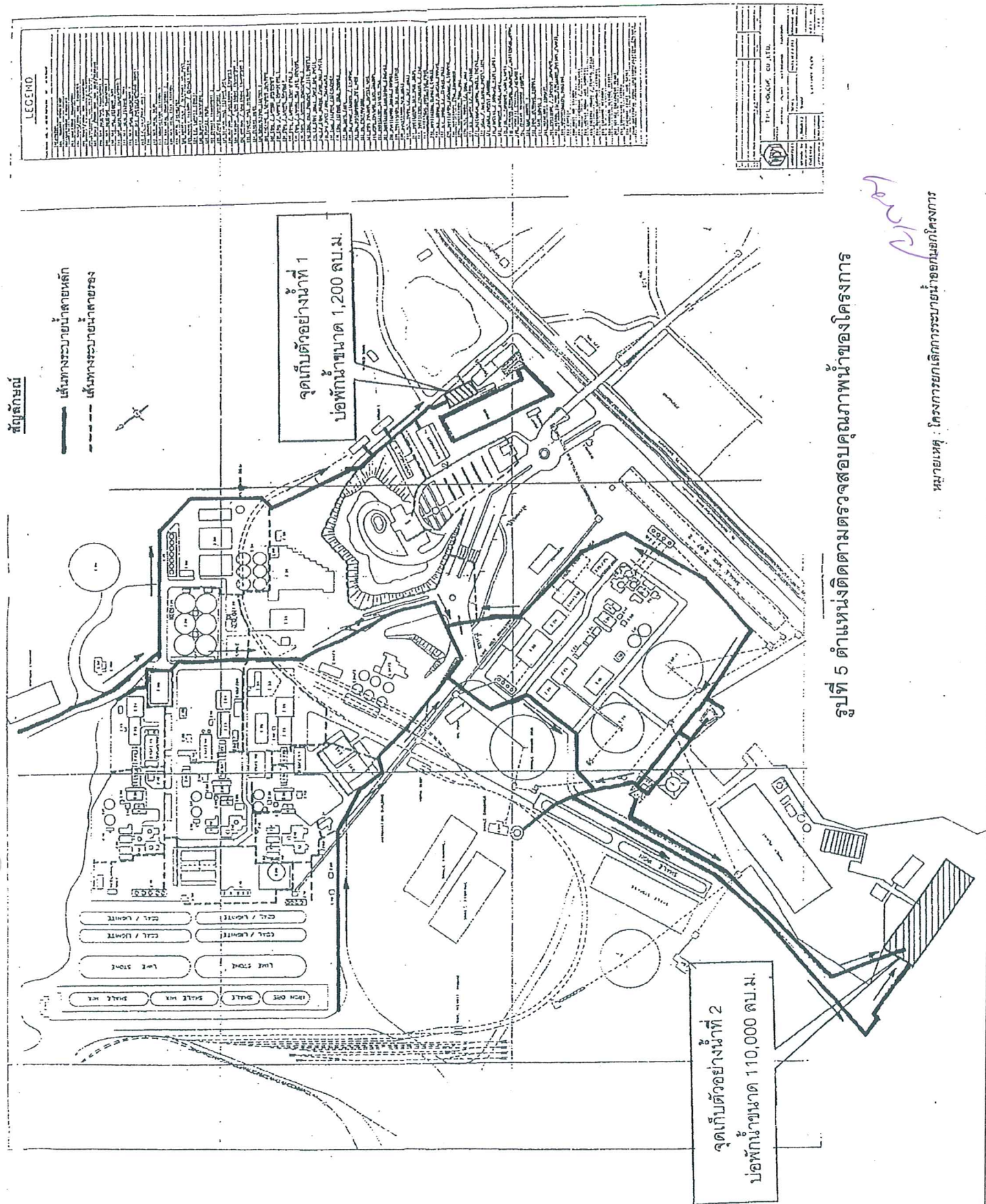
หมายเหตุ (\*) ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดก็ตามในการดำเนินการเชิงนโยบาย ระหว่างการเก็บตัวอย่าง



กิจกรรมนี้ให้หัวหน้าครุภัณฑ์ฯ ติดตามประเมินผลการบริหารจัดการของกลุ่ม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2536) ผู้ใด กำหนดค่าปริมาณชั้นสูงเรื่องในข้อการที่จะประเมินอย่างไรก็ได้ แต่ไม่เกินที่หัวหน้าครุภัณฑ์ฯ กำหนดไว้ ตามที่กำหนดไว้

ตารางที่ 10 (ต่อ-2)

គុណភាពសែរសំគាល់ម៉ោង	ចុចពេលប្រាក់រយៈពេល	ផារានិតវិធី	ទិន្នន័យនូវសារការវាយដុំ	ផ្តូចធានាសម្រាប់	ចំណាំប្រជាមាន
3. គុណភាពអ្នក	3.1 ទរទវត្ថុនិមាមាមួយនឹងជាដុំជាផ្លូវការដើម្បីការបង្ហាញ ក្នុងឯកសារ និងការបង្ហាញក្នុងការបង្ហាញឯកសារ	- គារបង្រៀនក្រុង - តារា - ការរាយការណ៍ថាអ្នក - ប្រើបាយនូវការធនាគារតាមតារាយដុំ - ប្រើបាយនូវការធនាគារតាមតារាយដុំ - គារការពារតាមតារាយដុំ - ប្រើបាយ - ឱ្យបានដើរការណ៍ថាអ្នក - ឱ្យបានដើរការណ៍ថាអ្នក	- ការបង្រៀនក្រុង - តារា - ការរាយការណ៍ថាអ្នក - ប្រើបាយនូវការធនាគារតាមតារាយដុំ - ប្រើបាយនូវការធនាគារតាមតារាយដុំ - គារការពារតាមតារាយដុំ - ប្រើបាយ - ឱ្យបានដើរការណ៍ថាអ្នក - ឱ្យបានដើរការណ៍ថាអ្នក	ព្រាសាយសិក្សាក្នុងក្រុងការ	2,200 បាហ៍/គុណ (X ២ នាក់)
	3.2 ទរទវត្ថុនិមាមាមួយនឹងជាដុំជាផ្លូវការដុំ ក្នុងការបង្ហាញក្នុងការបង្ហាញឯកសារ និងការបង្ហាញប្រាក់រយៈពេល (ខ្លួនឯកសារ 5)	- គារបង្រៀនក្រុង - តារា - ការរាយការណ៍ថាអ្នក - ប្រើបាយនូវការធនាគារតាមតារាយដុំ - ប្រើបាយនូវការធនាគារតាមតារាយដុំ - គារការពារតាមតារាយដុំ - ប្រើបាយ - ឱ្យបានដើរការណ៍ថាអ្នក - ឱ្យបានដើរការណ៍ថាអ្នក	- ការបង្រៀនក្រុង - តារា - ការរាយការណ៍ថាអ្នក - ប្រើបាយនូវការធនាគារតាមតារាយដុំ - ប្រើបាយនូវការធនាគារតាមតារាយដុំ - គារការពារតាមតារាយដុំ - ប្រើបាយ - ឱ្យបានដើរការណ៍ថាអ្នក - ឱ្យបានដើរការណ៍ថាអ្នក	ព្រាសាយសិក្សាក្នុងក្រុងការ	2,700 បាហ៍/គុណ/គ្រឿង
	3.3 ទរទវត្ថុនិមាមាមួយនឹងជាដុំជាផ្លូវការ ដើម្បីការបង្ហាញក្នុងការបង្ហាញឯកសារ 110,000 តប.ម. (ខ្លួនឯកសារ 5)	- គារបង្រៀនក្រុង - តារា - ប្រើបាយនូវការធនាគារតាមតារាយដុំ - ប្រើបាយនូវការធនាគារតាមតារាយដុំ - ឱ្យបានដើរការណ៍ថាអ្នក	- ការបង្រៀនក្រុង - តារា - ប្រើបាយនូវការធនាគារតាមតារាយដុំ - ប្រើបាយនូវការធនាគារតាមតារាយដុំ	ព្រាសាយសិក្សាក្នុងក្រុងការ	1,500 បាហ៍/គុណ/គ្រឿង



ตารางที่ 10 (ต่อ-3)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ค่าเฉลี่ยเฉลี่ย/ค่าวางไว้	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ
3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)		- ไขมันและไขมัน - โปรตีน	- คุณภาพน้ำ		
(โครงการฯประชายด ผลงานฯ)	3.4 ตราชวัตรคุณภาพน้ำที่จราจรระบายน้ำ ที่เชื่อมต่อองค์กรก่อนเข้าสู่บ่อพักน้ำขนาด 110,000 ลิบ.ม.	- สารเคมีทวนถ่าย (SS) - ซูบเรืองแสงตะยา (TDS) - ฟอสฟัต (Phosphate)* - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีน (Residual Chlorine)* - อุณหภูมิ (Temperature)	- ปริมาณดust เครื่องเหมืองดิน 3 ต่อวัน	เจ้าหน้าที่โครงการ	1,000 บาท/จด/ครึ่ง
	3.5 ตราชวัตรคุณภาพน้ำที่จราจรบ่อพักน้ำขนาด 110,000 ลิบ.ม.	- ทุก 3 เดือน	เจ้าหน้าที่โครงการ		1,000 บาท/จด/ครึ่ง
4. อาศัยวอนานมัย	4.1 ตราชวัตรคุณภาพผู้ที่บริโภค	- Total Dust - Respirable Dust	- ปริมาณ 2 ครั้ง ในช่วงเวลาเดียวกับการก่อ สร้างต่อปี คุณภาพอากาศใน บรรยากาศ	เจ้าหน้าที่โครงการ	- TSP 3,000 บาท/จด/ครึ่ง (x 12 จด)
		- โครงสร้างซึ่งเสื่อมดี - หม้อปฏิรูตติดบ - หม้อปฏิรูตเสื่อมดี	- PM-10 3,600 บาท/จด/ครึ่ง (x 12 จด)		
	4.2 ตราชวัตรคุณภาพเสียงที่บริโภค	- Sound Pressure Level	- ปริมาณ 4 ครั้ง	เจ้าหน้าที่โครงการ	3,500 บาท/จด (x 17 จด)
		- Compressor - Clinker Cooler - หม้อปฏิรูตติดบ - หม้อปฏิรูตเสื่อมดี			
		- LimeStone Crusher - Shale Crusher - Coal Mill			
4.3 ตราชวัตรคุณภาพเสียงบริโภค	- แผ่นผังระดับเสียง (Noise Contour)	- ภายนอก 6 เส้นทางทั่วไป - พื้นที่โครงการส่วนขยาย	- ภายนอก 6 เส้นทางทั่วไป - ดำเนินการ	เจ้าหน้าที่โครงการ	50,000 บาท <i>(A~)</i>

หมายเหตุ (\*) เป็นการนับต่อๆกันเพื่อความเที่ยงตรงในการติดตามการก่อสร้างจึงต้องนับมากกว่า 110,000 ลิบ.ม.

ตารางที่ 10 (ต่อ-4)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเต็มตัวอย่าง	พารามิเตอร์	ระบยละเอียด/គរມទំនើស	ផ្តបាលធម៌	ចែកចាយនានា
4. ဓារីវិនាមីយ (តូវ)	4.4 ទរវត្ថគារនៃកម្មវិធីណុន - Preheater - អំឡុង - Clinker Cooler	- WBGT	- បៀនប 2 ក្រុង និងរោលិតិយកប្រភាក់ កែប្រែចូល គុណភាពគិតិសាស្ត្រ	ត្រូវឈរពិចារណា	2,000 បាហ/គ្ទុត (x 9 គ្ទុត)
4.5 ទរវត្ថស្ថាបាបុណ្ណោះ	- អំឡុងពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើត - អំឡុងពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើត - អំឡុងពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើត	- ផ្សេងៗរាយរាយធម្មុប្រុដ - ផ្សេងៗរាយរាយធម្មុប្រុដ	- បៀនប 1 ក្រុង - បៀនប 1 ក្រុង	ត្រូវឈរពិចារណា	500 បាហ/គ្រឿង
4.6 ទរវត្ថតីផ្លូវឱ្យឯកការងារ	- អំឡុងពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើត - អំឡុងពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើត	- ទរវត្ថស្ថាបុណ្ណោះធម្មុប្រុដ [រួចរាល់ពីរឹងឯកការងារ]	- កំណើនខ្លួនរាយ	ត្រូវឈរពិចារណា	-
(គិតិសាស្ត្រប្រជប់ឱ្យឯកការងារ)	- អំឡុងពេលវេលាដែលត្រូវបានបង្កើត	- ទរវត្ថស្ថាបុណ្ណោះរបៀប [រួចរាល់ពីរឹងឯកការងារ]	- បៀនប 1 ក្រុង	ត្រូវឈរពិចារណា	-
4.7 ទរវត្ថគុណភាពធម្មុប្រុដនៃតាមរបាយការងារ	- បៀនប 4 ក្រុង - បៀនប 2 ក្រុង	- Sound Pressure Level	- បៀនប 4 ក្រុង	ត្រូវឈរពិចារណា	3,500 បាហ/គ្ទុត/គ្រឿង
5. ការងារប្រជប់ឱ្យឯកការងារ	- SP Boiler - AQC Boiler - Main Building	- WBGT	- បៀនប 2 ក្រុង	ត្រូវឈរពិចារណា	2,000 បាហ/គ្ទុត/គ្រឿង
(គិតិសាស្ត្រប្រជប់ឱ្យឯកការងារ)	ទរវត្ថសិរិយាណណ៍នៃការងារទំនើសទៅក្នុងការងារ	- ក្រុមានឈើពិចារណាអំពីការងារទំនើស - ក្រុមានឈើពិចារណាអំពីការងារទំនើស	- ក្រុមានឈើ 1 ក្រុង	ត្រូវឈរពិចារណា	-
5. ការងារប្រជប់ឱ្យឯកការងារ	ទរវត្ថសិរិយាណណ៍នៃការងារទំនើសទៅក្នុងការងារ	- ក្រុមានឈើពិចារណាអំពីការងារទំនើស	- ក្រុមានឈើ 1 ក្រុង	ត្រូវឈរពិចារណា	-
(គិតិសាស្ត្រប្រជប់ឱ្យឯកការងារ)	ទរវត្ថសិរិយាណណ៍នៃការងារទំនើសទៅក្នុងការងារ	- ក្រុមានឈើពិចារណាអំពីការងារទំនើស	- ក្រុមានឈើ 1 ក្រុង	ត្រូវឈរពិចារណា	-

អាមេរិក (\*) ទី ៤ នានា 4



บริษัท ทีพีโกล โพลีน จำกัด (มหาชน)

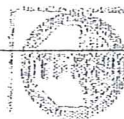
ภาคผนวก 4  
แผนกรับเรื่องร้องเรียน

M~M

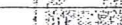


## บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

F16-013 (R/E)



Personal  
Statement  
Document

เรื่อง : การแก้ไขและป้องกันปัญหา	แก้ไขครั้งที่ : 03	
หมายเลขอកสาร : SP16-12	วันที่บังคับใช้ : 26 DEC 2005	

## 1. จุดประสงค์

เพื่อให้มั่นใจว่าปัญหาข้อบกพร่องต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อระบบบริหาร อันเนื่องมาจากทุกกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ของบริษัท ได้รับการแก้ไขอย่างแท้จริง เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำ นอกจากนี้ ยังเป็นการตัดโอกาสของ การเกิดปัญหา โดยวิธีการป้องกันที่เหมาะสม

## 2. ขอบเขตของงาน

ครอบคลุมถึงการแก้ไขเบื้องต้น (Correction) ปฏิบัติการแก้ไข (Corrective Action) และปฏิบัติการป้องกัน (Preventive Action)

3. อ้างอิง



#### 4. คำจำกัดความ

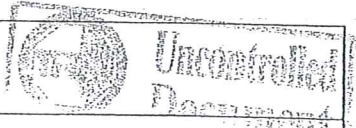
၅၁

## 5. บันทึกและเอกสารประกอบ

- 5.1 F16-006 : ใบแจ้งการแก้ไขปัญหา (CAR)  
 5.2 F16-007 : ตารางควบคุมใบแจ้งการแก้ไขปัญหา (CAR Log)  
 5.3 F16-022 : ตารางควบคุมใบคำร้องขอป้องกันปัญหา (PAR Log)  
 5.4 F16-025 : ใบคำร้องขอป้องกันปัญหา (PAR)  
 5.5 F16-135 : ใบแจ้งข้อร้องเรียน  
 5.6 F16-137 : ตารางควบคุมใบแจ้งข้อร้องเรียน

# บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

FI 16-013 (R/E)

เรื่อง : การแก้ไขและป้องกันปัญหา	แก้ไขครั้งที่ : 03	
หมายเลขอเอกสาร : SP16-12	วันที่บังคับใช้ : 26 DEC 2013	

- 6.11 ผู้จัดการฝ่าย TQM. : ผู้อำนวยการบริหาร  
 : รายงานผลปฏิบัติการแก้ไขและป้องกันต่อที่ประชุมทบทวนระบบ  
 บริหาร

## 7. ขั้นตอนการทำงาน

ข้อมูลพื้นฐาน ข้อร้องเรียน หรือปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในระบบบริหาร มีวิธีการแก้ไขและป้องกันแตกต่างกัน ดังนี้

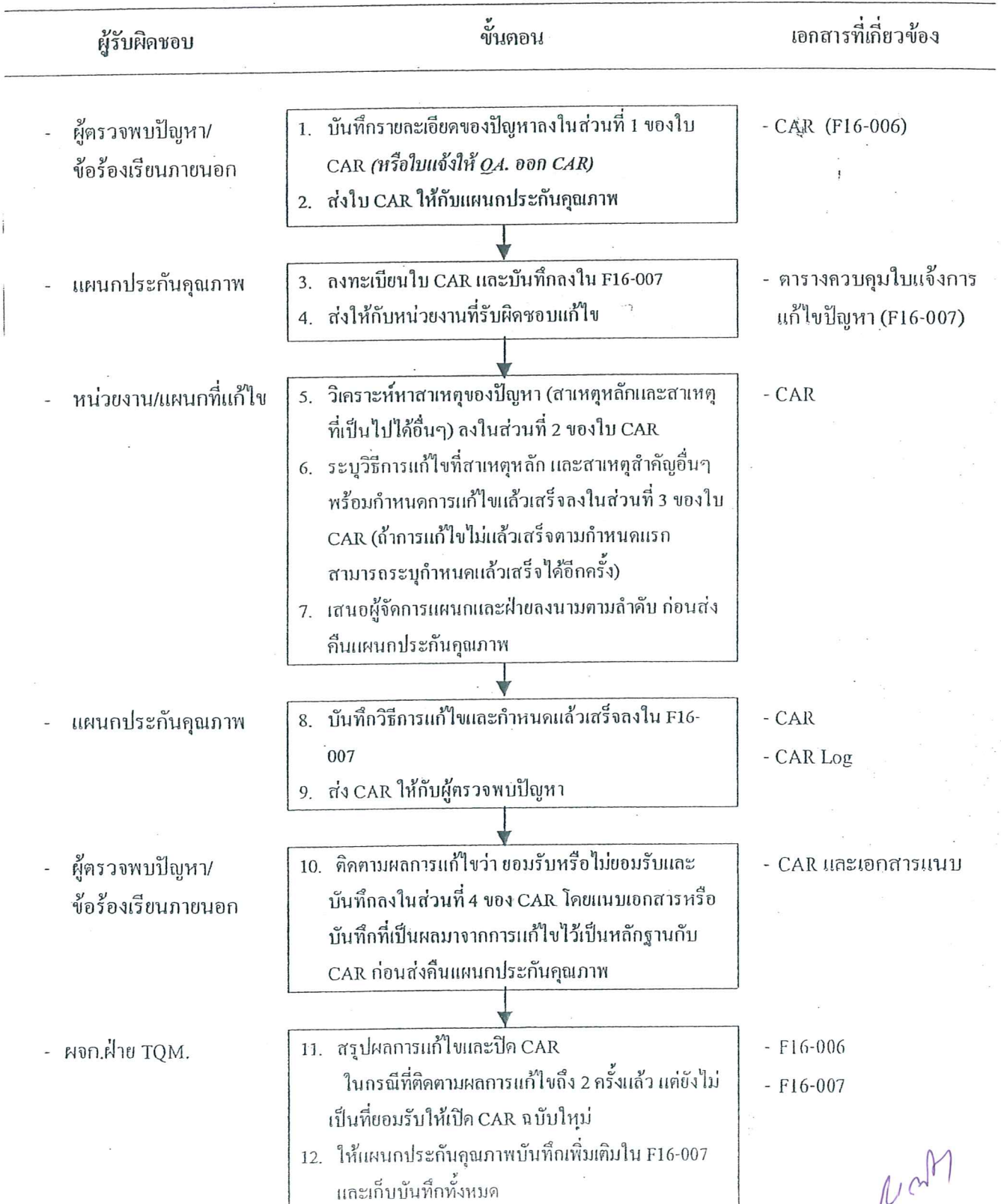
ขั้นตอนพื้นฐาน-ข้อร้องเรียน-ปัญหานิระบบบริหาร	บันทึกการแก้ไข - ป้องกัน	หมายเหตุ
ก. การแก้ไขเบื้องต้น (Correction)	1. ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมภายในบริษัท เช่น น้ำทิ้ง ฝุ่น-เสียง ในพื้นที่ทำงาน ไม่ได้ตามเกณฑ์กำหนด 2. ผลการตรวจด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ผลจาก Safety Inspection ไม่ได้ตามเกณฑ์กำหนด เช่น ความร้อน-ไอ ระเหย-แสงในพื้นที่ทำงาน 3. ข้อร้องเรียนจากพนักงานภายในบริษัท เช่น ไดร์บผลกระทบ จากเหตุร้ายๆ ต่างๆ (กลิ่น เสียง ฝุ่นจากถนน ขยายล้านลัง ฯลฯ)	{ บันทึกข้อร้องเรียน (F16-135)  เป็นการแก้ไขเบื้องต้น เพื่อ รับรองหรือหยุดปัญหา (Quick Fix) และเมื่อ ประเมินแล้วว่าเป็นปัญหาที่ มีความรุนแรงให้ใช้มาตร การแก้ไขหรือป้องกันต่อไป
ก. ปรับปรุงแก้ไข (Corrective Action)	4. ผลคักเต็ปูนซีเมนต์ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด 5. ลูกค้าร้องเรียนค่าน้ำคุณสมบัติ/คุณภาพ หรือการส่งมอบปูน ซีเมนต์ 6. ผลการปฏิบัติงานไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์เป้าหมายที่ กำหนด 7. ผลการตรวจด้านสิ่งแวดล้อมไม่ได้ตามข้อกำหนดกฎหมาย 8. ข้อร้องเรียนจากภายนอก 9. สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดจาก Internal Audit 10. อุบัติเหตุ-เหตุฉุกเฉิน-เหตุการณ์เกี่ยวกับอุบัติเหตุ	{ CAR (F16-006)  เป็นการแก้ไขและป้องกัน ไม่ได้เกิดปัญหานิขึ้นก็ต้อง ทำการแก้ไขที่สถานศูนย์ ประกอบกับสถานศูนย์อื่นๆ
ก. ป้องกันการป้องกัน (Preventive Action)	11. ผลการดำเนินงานมีแนวโน้มจะไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ เป้าหมายที่กำหนด 12. ข้อเสนอแนะหรือข้อมูลข้อบังคับ (Feed back) ที่ได้รับจากผู้ เกี่ยวข้อง 13. ผลจากการตรวจคัดความระบบบริหาร (Internal & External Audit) 14. Best Practice หรืออุบัติเหตุหรือเหตุภัยเกินที่เกิดขึ้นในองค์กร ฯลฯ	{ PAR (F16-025)  เป็นการปรับปรุงและแก้ไข ก่อนจะเป็นปัญหา โดยการ แก้ไขที่สถานศูนย์และ สถานศูนย์อื่นๆ ของสิ่งที่คาดว่า จะเป็นปัญหา

# บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

F16-013 (R/E)

เรื่อง : การแก้ไขและป้องกันปัญหา	แฟ้มครั้งที่ : 03	
หมายเลขอเอกสาร : SP16-12	วันที่บังคับใช้ : 26 DEC 2005	

## ข. ปฏิบัติการแก้ไข (Corrective Action)



MM  
หน้า 4-5

# บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

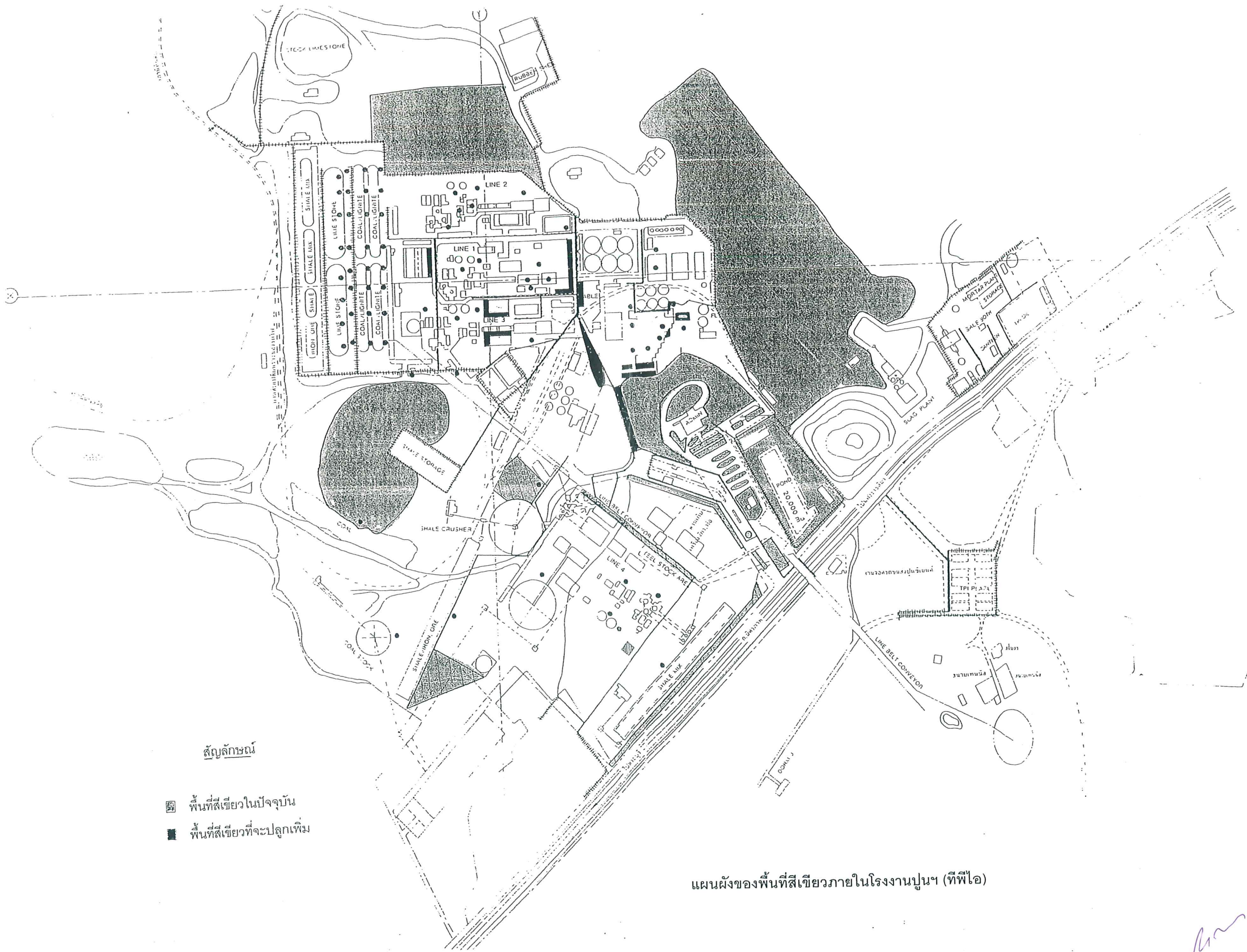
F16-013 (R/E)

เรื่อง : การแก้ไขและป้องกันปัญหา	แก้ไขครั้งที่ : 03	
หมายเลขอเอกสาร : SP16-12	วันที่บังคับใช่ : 26 DEC 2005	

## 8. บันทึกการแก้ไข/ทบทวนเอกสาร

สรุปการแก้ไข/ทบทวนตามใบแจ้งเลขที่ : QA. 033/47 (P)			
แก้ไขครั้งที่	ผู้จัดทำ แก้ไขหรือทบทวน	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
02	ผจก. แผนก QA.	ผจก. ฝ่าย TQM.	MR.
สรุปการแก้ไข/ทบทวนตามใบแจ้งเลขที่ : QA. 019/48 (P)			
1. ทบทวนประจำปี แล้วเพิ่มอ่านจากน้ำที่ของผจก.แผนกสิ่งแวดล้อม และผจก.ฝ่าย TQM. 2. ผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อมไม่ได้ตามข้อกำหนดกฎหมาย ให้ใช้วิธีปฏิบัติการแก้ไข			
แก้ไขครั้งที่	ผู้จัดทำ แก้ไขหรือทบทวน	ผู้ตรวจสอบ	ผู้อนุมัติ
03			

File : SP1612.doc



MR