

ภาคผนวก 1ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ทส. 1009.7/3071 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2555





श्री अल 1009.7/ 3071

30 มีนาคม 2555

เรื่อง แจ่งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท
ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 111252/405346 ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2554

2. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 120007/405346 ลงวันที่ 16 มกราคม 2555

3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ต้องยึดถือปฏิบัติ

4. แนวทางการเฝ้าระวังและมาตรการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน

ตามที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้มอบหมาย ให้บริษัท คอนจัสเมนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลกรีนทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ฉบับหลักและฉบับชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาว่ารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ครั้งที่ 3/2555 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ

↑ให้ความเห็น...

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

30 มีนาคม 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท
ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ส่วนแผนหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 111252/405346 ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2554
2. ส่วนแผนหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 120007/405346 ลงวันที่ 16 มกราคม 2555
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ต้องยึดถือปฏิบัติ
4. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน

ตามที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้มอบหมาย ให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ฉบับหลักและฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาว่ารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุม คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ 3/2555 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ

ให้ความเห็น...

ที่ ทล 1009.7/ 3070



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
50/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

30 มีนาคม 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท
ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 111252/405346 ลงวันที่
11 พฤศจิกายน 2554
2. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 120007/405346 ลงวันที่
16 มกราคม 2555
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ต้องยึดถือปฏิบัติ
4. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ
ด้านพลังงาน



ด้วยบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้มอบหมาย ให้บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี
จำกัด เป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทย
รุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ฉบับหลักและฉบับชี้แจงเพิ่มเติม
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาว่ารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุม
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ 3/2555 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ

ให้ความเห็น...

ที่ ทส 1009.7/ 3070

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

30 มีนาคม 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท
ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 111252/405346 ลงวันที่
11 พฤศจิกายน 2554
2. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 120007/405346 ลงวันที่
16 มกราคม 2555
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ต้องยึดถือปฏิบัติ
4. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ
ด้านพลังงาน

ด้วยบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้มอบหมาย ให้บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี
จำกัด เป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทย
รุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ฉบับหลักและฉบับชี้แจงเพิ่มเติม
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาว่ารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุม
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ 3/2555 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ

ให้ความเห็น...

สิ่งมีชีวิตมาตัวอื่น

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการจัดการมลพิษและกากของเสียอันตราย

ໂມງຈຳປາວ ໂຈນໄກ່ໄກ່ທັງສີ່ຫລ່າຍ

บทที่ ๑๖ บทกวีและบทละคร

ការបង្កើត

โดย ย้ายโรงเรียนใหม่

บริษัท ไทท็องส์ จำกัด (มหาชน)

[illegible]

and the authors thank Prof. Dr. G. V. Korotkiy for his contribution to the work.

1100

ប្រតិភូ ក្នុងរដ្ឋសភាស្រី ២២១ នាក់

ເອກະຖານຂໍ້ມູນຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງໜີ້ສິນ ຈະມີໜ້າທີ່ດັ່ງນີ້:

055-225-7240

จัดท่าโยน นวัตกรรม เบาะเก้าอี้โยนที่ออกแบบโดย จักรก

THE POLYMERIZATION OF VINYL MONOMERS BY $\text{C}_6\text{H}_5\text{MgBr}$ IN CH_2Cl_2 AT -78°C

221784-10319...

File 02-530323-47 Filed 02-23-03

ကုမ္ပဏီလီမိတက်

Journal 2555

บริษัท ไทยบงกชประกันภัย จำกัด

ผู้ช่วยนายก อบจ.

แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

[illegible]

บทนี้ ไบรอันเริ่มสอไส้ให้พี่ จอห์น ให้กระแวกกับกิจการซึ่งกลายเป็นสถานะที่ ไบรอันพบว่า

กำลังเลวร้ายลงเมื่อการขาดทุนขยายตัวมากขึ้น ดูเขาแล้วก็แปลกมากไปอยู่ที่เมืองซึ่งเขาเคยชอบ

บุคลากรและพนักงานที่นั่นก็เหมือนตัวจริง จึงได้ช่วยกัน จึงได้เปิดร้านที่นั่นเป็นแนวทาง

สำหรับเขา ประกอบกับ เขามองไปทิศทางอื่นแล้วสมัยใน 5 ปีแรก ไบรอันจะกลับมาก็ให้

ความเขินอายกับงานด้วยทั้งข้างที่เลิกเปิดและจำนนทาง ไม้แต่

- (1) แผลมีภูมิคุ้มกันไม่
- (2) แผลมีภูมิคุ้มกันที่ลดลงอย่างมาก
- (3) แผลมีภูมิคุ้มกันเพียง
- (4) แผลมีภูมิคุ้มกันที่ลดลงเล็กน้อยจนทำให้การรวมกันจะยังคงมีค่าบวก
- (5) แผลมีภูมิคุ้มกันที่ลดลงมาก
- (6) แผลมีภูมิคุ้มกันที่ลดลงอย่างมากของเนื้อ
- (7) แผลมีภูมิคุ้มกันที่ลดลงอย่างมากแต่มีแผลมีภูมิคุ้มกันที่ต่ำกว่าจะลดลงมาก
- (8) แผลมีภูมิคุ้มกันที่ลดลงมาก
- (9) แผลมีภูมิคุ้มกันที่ลดลงอย่างมาก

2555

[illegible]

2011年12月15日


 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
 ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
 ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

อนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวได้สำเร็จงานนโยบายและแผนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 จังหวัดชัยภูมิ

๖) ประชาชนมีทรัพยากรของ สหกรณ์ สหกรณ์กรของ โครงการ สหกรณ์
 ผู้บริหารสามารถหาเงินมาเพื่อซื้อที่ดินได้หรือไม่? หรือมีที่ดินอยู่แล้วหรือไม่?
 ผู้บริหารสามารถหาเงินมาเพื่อซื้อที่ดินได้หรือไม่? หรือมีที่ดินอยู่แล้วหรือไม่?
 ผู้บริหารสามารถหาเงินมาเพื่อซื้อที่ดินได้หรือไม่? หรือมีที่ดินอยู่แล้วหรือไม่?

๗) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนเกี่ยวกับการจัดการของ บริษัทฯ ก็ต้อง
รับแก้ไขปัญหากังกล่าวโดยเร็วและให้รู้แจ้งแก่ประชาชนด้วย

๗) หากยังมีประเด็นปัญหา ที่วิเคราะห้แล้วจะพบว่า โขงของชุมชนค่อนข้างมีความยาวของโครงการ นวัตกรรม นวัตกรรม ๓ ที่องคการบริหารเกี่วกับปัญหา การเข้าถึงของชุมชนให้

๑) อธิบดี "ใหม่" อดีตรองอธิบดีฯ ให้ทำ จมูก ต้องทนความเจ็บปวดทรมานผู้ติดตาม

๗) จัดให้มีการประชุมระดมความคิดเกี่ยวกับประโยชน์ของประชาชนเป็นประจำทุก ๕ เดือน โดยแบ่งเป็น 3 ระยะ ไม่นานการดำเนินการก็เกิดผลรวม ๓ เท่าตัว

การดำเนินงานในรูปของ องค์การ หน่วยงาน หน่วยงานผลิต การจัดการความรู้ถึงแม้ว่ามีความรู้ที่เฉพาะทางก็ตามเป็นจำนวนมาก

ร่วมถึงชุมชน

ความประพฤติปฏิบัติโครงการ ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ ความวิสัยทัศน์ที่มีต่อโครงการ ผลกระทบทางลบที่ขี้นปัญหาที่โครงการต้องทำให้โครงการดำเนินการ

สถิติประชากรและทรัพยากรที่เพิ่มขึ้นจากการลงทุนของภาครัฐ

[illegible]
































5557. *Reuilly*

ปริญญานิพนธ์ : ไขเบาะแสเรื่องสิทธิไม่เท่าเทียม

0714

உலக அமைதி

ญ) ใช้มาตรการทางนโยบายสาธารณะที่เหมาะสมในการป้องกันและ
ลดผลกระทบจากมลพิษทางสิ่งแวดล้อม

๕) ให้คณะกรรมการช่วยในการจัดทำระเบียบซึ่งเกี่ยวกับการผลิต โดยมีคณะผู้ที่เกี่ยวข้อง

๓) ใช้การสนับสนุนช่วยเหลือด้านวิชาการแก่สถาบันการศึกษาเอกชน

๓) หน่วยงานที่อาจมีหน้าที่เกี่ยวข้องโดยตรง ได้แก่ ในกรณีที่มีการ

๓) ประเมินความร่วมมือนักศึกษา ไทย-จีนเรื่องอุตสาหกรรม การเกษตร และพลังงาน เพื่อบริหารทรัพยากรที่สอดคล้อง เกือบตลอดปีของปีถึงกิจกรรมภายใน

๑) หน่วยงานต้นสังกัดหรือมหาวิทยาลัยได้พิจารณาแล้ว
 ๒) หน่วยงานต้นสังกัดหรือมหาวิทยาลัยได้พิจารณาแล้ว

แต่แม้ว่าบริษัทกังวลเหล่านี้เป็นประโยชน์ต่อองค์การบริหารแล้วก็ตามผลประโยชน์ที่แท้จริงและมีความ

พาณิชย์เพื่อส่งเสริมการขยายตลาดและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการส่งออกของไทยให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกทั้งนี้ทั้งนั้นภาคการส่งออกของไทยจะยังคงให้ความสำคัญกับตลาดอาเซียนเป็นอันดับแรก

ค) ประสิทธิภาพกับโรงงานผลิตโพลีเอทิลีนอุตสาหกรรมปิโตรเคมีฯ



ကုမ္ပဏီတစ်ခုသည် ၁၀၄ ကုမ္ပဏီတို့နှင့်
ကုမ္ပဏီတစ်ခုသည် ၁၀၄ ကုမ္ပဏီတို့နှင့်

2555 1011

บริษัท "ไทยรุ่งเรืองพลังงานไฟฟ้า จำกัด"

04140

សម្រាប់ការសិក្សា

04140

(3) วิศวกรดำเนินการ

๑) นกขมิ้นที่จับได้บริเวณป่าบริเวณวัดบ้านท่าช้าง

(ก) ใช้ภายในกลุ่มกระบวนการระบุความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินทางปัญญา

[illegible]

เจ้าพนักงานรับของกรมราชทัณฑ์เข้าสู่วังหลวงตามข้อบัญญัติ

๕) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ยังคงมีภาวะ

(b) $\frac{1}{2} \log 2$

ก) ลักษณะบัณฑิตที่นามะยะประจักษ์ ผู้ปฏิบัติจนได้แก่

๑) ควบคุมอัตราการผลิตภายในโรงงานได้ไหม? คำนี้

- * ผู้ประกอบการ 100 มก./ลบ.ม. หรือ 11.68 ลิตร/วินาที
- * ก๊าซไนโตรเจนเหลว 1.5 ลิตร หรือ 10.51 ลิตร/วินาที
- * ก๊าซไนโตรเจนเหลว 1.5 ลิตร หรือ 10.51 ลิตร/วินาที

การตีเป่าลม (Soot Blow)
ควบคุมฝุ่นละอองความ 108 มล./ลบ.ม. หรือ 12.61 กรัม/ลิตร (ติดที่
หัวพ่น) ปริมาณของหินสั่วที่นำไปเผาเสียใหม่ วันละ 7
ควมตัน 1. นรนาทกร หรือที่ 760 มม. ประดก
ควบคุม 25 องศาเซลเซียส (ใช้การเข้า)

๓) ทำการสัมภาษณ์ (Semi-structured) กับ ๒ ครู ๒ อาจารย์ ๒ นักวิจัย

၇၅၂ ဘုရားရှင်တော်တို့၏ နာမည်ကို နာမည်ပေးခြင်း

[illegible]

อย่างได้แก่ในโครงการทำกิจกรรมฯ หากมีกิจกรรมบริการจัดการที่มีประสิทธิภาพก็จะให้
 จักรวรรดิแห่งราชวงศ์จักรี ตามด้วยโรงเรียน และกิจกรรมของชุมชนที่มีประสิทธิภาพก็จะให้
 การงานด้านสาธารณประโยชน์ให้ที่ปรึกษาขอมาเพื่อไม่ให้ขาดไปจากมือได้อีกทีหนึ่ง
 การทำประโยชน์สาธารณะหรือการช่วยเหลือสังคมในการบริการชุมชนหรือการให้บริการ
 และคณะกรรมการหรือคณะกรรมการให้คำแนะนำให้โรงเรียนหรือโรงเรียนหรือโรงเรียน
 จักรวรรดิแห่งราชวงศ์จักรี ในการจัดการกับผลกระทบของโครงการอย่างเหมาะสมและ
 ปลอดภัย

[illegible]

อย่างไรก็ตาม การที่ประเทศไทยมีอัตราการว่างงานสูงถึงร้อยละ 11.5 นั้น เป็นที่น่าวิตกอย่างยิ่ง เพราะจะทำให้ประเทศไทยต้องประสบกับปัญหาการขาดแคลนแรงงานที่มีคุณภาพและมีความรู้ความสามารถ ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยต้องประสบกับปัญหาการขาดแคลนแรงงานที่มีคุณภาพและมีความรู้ความสามารถ ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยต้องประสบกับปัญหาการขาดแคลนแรงงานที่มีคุณภาพและมีความรู้ความสามารถ

(2) วัตถุประสงค์ของงาน

๒. วิธีการจัดการ ความชอบและหน้าที่ของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร

2) เพื่อกิจการปกครองส่วนภูมิภาคแห่งการปกครองส่วนท้องถิ่น

๖) เพื่อพัฒนาความเข้มข้นของสารผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นเนื่องจากปฏิกิริยาของ

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

มีนาคม 2555

Angkor, a "Temple without Walls"
(The National Geographic), *Le Monde Diplomatique* (n.d.)

ผู้เขียน: ธีรภัฏ ธีรภัฏ

วิทยานิพนธ์: ศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาศึกษาศาสตร์

04/140

วันที่ 25 ธันวาคม 2553 เวลา 06.00 - 07.00 น. และ 06.55 - 07.00 น.
วันที่ 26 ธันวาคม 2553 เวลา 06.00 - 07.00 น.

อย่างไรก็ตามพบว่าผู้เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการฯ ได้ส่งจดหมาย
แจ้งความความทราบถึงผู้บริหารในบริษัทแล้วแต่ยังไม่ได้รับคำตอบจากผู้บริหาร
อย่างไรก็ตาม ผู้เกี่ยวข้องและผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ได้แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้อง
ทราบถึงเรื่องดังกล่าวแล้วแต่ยังไม่ได้รับคำตอบจากผู้บริหาร
อย่างไรก็ตาม ผู้เกี่ยวข้องและผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ได้แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้อง
ทราบถึงเรื่องดังกล่าวแล้วแต่ยังไม่ได้รับคำตอบจากผู้บริหาร
อย่างไรก็ตาม ผู้เกี่ยวข้องและผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ได้แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้อง
ทราบถึงเรื่องดังกล่าวแล้วแต่ยังไม่ได้รับคำตอบจากผู้บริหาร

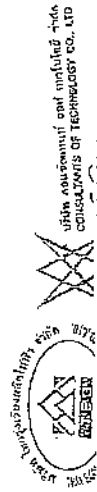
อย่างไรก็ตามพบว่าผู้เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการฯ ได้ส่งจดหมาย
แจ้งความความความทราบถึงผู้บริหารในบริษัทแล้วแต่ยังไม่ได้รับคำตอบจากผู้บริหาร
อย่างไรก็ตาม ผู้เกี่ยวข้องและผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้องกับโครงการฯ ได้แจ้งให้ผู้เกี่ยวข้อง
ทราบถึงเรื่องดังกล่าวแล้วแต่ยังไม่ได้รับคำตอบจากผู้บริหาร

(๓) วัตถุประสงค์

๑) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่
สามารถผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่
สามารถผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่
สามารถผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ



วันที่ 25

วันที่ 26

วันที่ 27

17/140

(๓) วัตถุประสงค์

๑) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่

(๒) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่

(๓) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่

(๔) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่

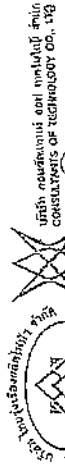
(๕) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่

(๖) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่

(๗) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่

๑) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่

(๒) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่



วันที่ 25

วันที่ 26

วันที่ 27

18/140

(๑) กรณีรับทุนประเภท
ช่วยเหลือ : ประมาณ 15,000 บาท/ปี
ช่วยเหลือ : ประมาณ 30,000 บาท/ปี

(๒) ผู้รับผลประโยชน์
บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด จัดตั้งหน่วยงานขึ้นมาเพื่อให้บริการรับส่งเอกสาร
กรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้กำกับ

(๓) การประเมินผล

1) บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด จัดตั้งหน่วยงานบริการผู้ผลิตเอกสาร 4
หรือมากกว่าผู้ให้บริการในการให้บริการ 4 ตลอดช่วงก่อนช่วงดำเนินการ โดยผล
การตรวจประเมินผู้ให้บริการ (๔๙ ๒) และการประเมินผู้ให้บริการ (๔๙) ที่ดำเนินการเมื่อสิ้นปี
งบประมาณที่กำหนดและเปรียบเทียบผลการทำงานของแต่ละช่วงก่อนช่วงดำเนินการเป็น
การบริการผู้ผลิตเอกสาร

2) บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติงานเอกสาร 4
หรือมากกว่าผู้ให้บริการในการปฏิบัติงานเอกสาร 4 ต่อสำนักงานโรงงานและแผน
กการตรวจประเมินผู้ให้บริการและผู้ประกอบการผู้ให้บริการ 4 ต่อสำนักงานโรงงานและแผน

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด
CONSUMERS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
22/1/60
ผู้รับทุน
2555

4. แผนปฏิบัติงานที่ดำเนินการตามโครงการและงบประมาณ

(1) แผนการดำเนินงาน
ในช่วงต้นปีงบประมาณ 2555 บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด จะดำเนินการจัดทำ
และดำเนินการ 4 หรือมากกว่าผู้ให้บริการในการให้บริการ 4 ตลอดช่วงก่อนช่วงดำเนินการ โดยผล
การตรวจประเมินผู้ให้บริการ (๔๙ ๒) และการประเมินผู้ให้บริการ (๔๙) ที่ดำเนินการเมื่อสิ้นปี
งบประมาณที่กำหนดและเปรียบเทียบผลการทำงานของแต่ละช่วงก่อนช่วงดำเนินการเป็น
การบริการผู้ผลิตเอกสาร

ในช่วงต้นปีงบประมาณ 2555 บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด จะดำเนินการจัดทำ
และดำเนินการ 4 หรือมากกว่าผู้ให้บริการในการให้บริการ 4 ตลอดช่วงก่อนช่วงดำเนินการ โดยผล
การตรวจประเมินผู้ให้บริการ (๔๙ ๒) และการประเมินผู้ให้บริการ (๔๙) ที่ดำเนินการเมื่อสิ้นปี
งบประมาณที่กำหนดและเปรียบเทียบผลการทำงานของแต่ละช่วงก่อนช่วงดำเนินการเป็น
การบริการผู้ผลิตเอกสาร

ในช่วงต้นปีงบประมาณ 2555 บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด จะดำเนินการจัดทำ
และดำเนินการ 4 หรือมากกว่าผู้ให้บริการในการให้บริการ 4 ตลอดช่วงก่อนช่วงดำเนินการ โดยผล
การตรวจประเมินผู้ให้บริการ (๔๙ ๒) และการประเมินผู้ให้บริการ (๔๙) ที่ดำเนินการเมื่อสิ้นปี
งบประมาณที่กำหนดและเปรียบเทียบผลการทำงานของแต่ละช่วงก่อนช่วงดำเนินการเป็น
การบริการผู้ผลิตเอกสาร

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งพิมพ์ จำกัด
CONSUMERS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
22/1/60
ผู้รับทุน
2555

(๑) กำจัดโดยประมาณ
ช่วงก่อสร้าง : ประมาณ ๖๐๐๐ บาท/ปี
ช่วงดำเนินการ : ประมาณ ๑๐,๐๐๐ บาท/ปี

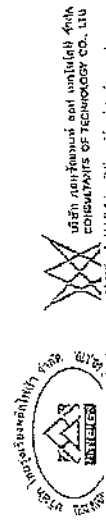
(๒) วัสดุและของ
บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด

(๓) การประเมินผล

- หรือระบุปัญหาข้อใดข้อหนึ่งในกรณีการปฏิบัติงาน
- 1) บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามรายการ ๑
 - 2) บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติงานตามรายการ ๑
- และชี้แจงข้อสงสัยและนำรายงานผู้ปฏิบัติเป็นรูปธรรม ๑ เดือน

ปีงบประมาณ 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด
25/540



๑. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะมูลฝอย

(๑) หลักการและเหตุผล
การปฏิบัติงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยเป็นงานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้นและเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของตนเองและของชุมชนให้ดีขึ้น
การปฏิบัติงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยเป็นงานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้นและเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของตนเองและของชุมชนให้ดีขึ้น
การปฏิบัติงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยเป็นงานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้นและเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของตนเองและของชุมชนให้ดีขึ้น

การปฏิบัติงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยเป็นงานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้นและเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของตนเองและของชุมชนให้ดีขึ้น
การปฏิบัติงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยเป็นงานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้นและเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของตนเองและของชุมชนให้ดีขึ้น
การปฏิบัติงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยเป็นงานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้นและเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของตนเองและของชุมชนให้ดีขึ้น

การปฏิบัติงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยเป็นงานที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้นและเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยของตนเองและของชุมชนให้ดีขึ้น



ปีงบประมาณ 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด
30/540



(๑) การประเมินผล

- 1) บริษัท ไบโอสจิงส์เทคโนโลยี จำกัด จัดตั้งศูนย์พัฒนาและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานของโครงการ 4 หรือระยะปฏิบัติการตามโครงการ 4 ตลอดจนช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานในโครงการ 4 ให้ได้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ 4 และช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานในโครงการ 4 ให้ได้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ 4
- 2) บริษัท ไบโอสจิงส์เทคโนโลยี จำกัด จัดตั้งศูนย์พัฒนาและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานของโครงการ 4 หรือระยะปฏิบัติการตามโครงการ 4 ตลอดจนช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานในโครงการ 4 ให้ได้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ 4 และช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานในโครงการ 4 ให้ได้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ 4

บริษัท ไบโอสจิงส์เทคโนโลยี จำกัด
BIOSYSTEMS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

33/240

บริษัท ไบโอสจิงส์เทคโนโลยี จำกัด

2. ผลการปฏิบัติงานของศูนย์พัฒนาและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานของโครงการ 4

- (1) ผลการปฏิบัติงานของศูนย์พัฒนาและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานของโครงการ 4 หรือระยะปฏิบัติการตามโครงการ 4 ตลอดจนช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานในโครงการ 4 ให้ได้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ 4 และช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานในโครงการ 4 ให้ได้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ 4

ศูนย์พัฒนาและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานของโครงการ 4 หรือระยะปฏิบัติการตามโครงการ 4 ตลอดจนช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานในโครงการ 4 ให้ได้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ 4 และช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานในโครงการ 4 ให้ได้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ 4

บริษัท ไบโอสจิงส์เทคโนโลยี จำกัด
BIOSYSTEMS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

34/240

บริษัท ไบโอสจิงส์เทคโนโลยี จำกัด

(๖) จัดทำบันทึกข้อตกลงเชิงนโยบายกับหน่วยงานราชการ
 ก่อตั้ง โครงการวิจัยสู่สังคม โดยมอบหมายให้มหาวิทยาลัยสุโขทัย
 พิจารณาป้องกันและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

(๗) หากวิถีผลกระทบของชุมชนเกิดขึ้นเนื่องมาจากการดำเนินงานของ โครงการ
ด้านเศรษฐกิจแล้ว ทางโครงการต้องรับผิดชอบผลกระทบที่ส่งผลกระทบต่อกลุ่มคน
เปราะบาง

(2) มาตรา ๖๖ ของกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและระงับการทุจริตของข้าราชการและพนักงานของรัฐ

(๓) จัดจ้างแรงงานไทยอย่างเต็มที่ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถให้เพียงพอ

(๔) นักปณิธานการพนันหรือของต้องห้าม (Compulsive Gambling) มา
ปะทุขึ้นที่เวทีการพนันในหมู่เด็กเล็กที่อาศัยอยู่ระหว่างกลางของเอเชียมาเกือบ 100 ปีแล้ว
ซึ่งรวมถึงการพนันด้วย การพนันที่ผิดกฎหมายได้ถูกนำมาใช้กันอย่างกว้างขวางมาตั้งแต่ต้น
ของ 1900 และเมื่อไม่กี่ปีมานี้ก็เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว




[illegible]

ก) ผลประโยชน์ของคณะกรรมกร

- ผู้ถือหุ้น ไม่ได้
- บัณฑิตสถานบอยซ์
- บัณฑิตสถานเซอร์วิซ
- บัณฑิตสถานกีฬา
- บัณฑิตสถานอาชีพ

ความได้ประโยชน์ของสังคม

- ความได้ประโยชน์ของสังคม

๗) ข้าพเจ้านี้

- วัฒนธรรมของวัฒนธรรมนั้น
- กิจกรรมประเพณีตั้งแต่ระดับครอบครัว ชุมชน
- จัดประชุมหน่วยงานต่าง ๆ และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

• จัดทำรายงานการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและงานชุมชน
มีเป้าหมายที่จะเชื่อมโยงกับผู้จัดการโรงเรียน

ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ มีบทบาท

- ใช้ข้อมูลเก็บ สถานะและผลกระทบที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อมให้
- คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิกระทรวง 2 มี หน่วยงานผู้เกี่ยวข้อง

๓) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง
เนื่องจากผู้ดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามกฎของกระทรวง
เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งนั้นเกษียณอายุไปอยู่ที่ประมาณหกเดือนก่อนการขึ้นดำรง
ตำแหน่งใหม่ ดังนั้นผู้ดำรงตำแหน่งจึงสามารถดำรงตำแหน่งได้นานกว่า
ระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามกฎกระทรวง ๒ ปี

๔) ความถี่ในการประชุม
ประชุมอย่างน้อย 2 เดือน

(๖) จัดตั้งคณะกรรมการโครงการ ๖ คณะ ประกอบด้วย ๕ คน

๗) **ผู้ก่อการร้าย**

- กรมการยุติธรรมได้ประกาศให้ชาวต่างชาติหรือชาวต่างชาติที่อาศัยอยู่ในประเทศไทย และประชาชนชาวไทยที่กระทำความผิดอาชญากรรมในต่างประเทศที่ก่ออาชญากรรมในประเทศไทย
- กรมการยุติธรรมได้ประกาศให้ชาวต่างชาติที่กระทำความผิดอาชญากรรมในประเทศไทย

[illegible]

ทาง (Two Way Communication) เพื่อให้ทราบถึงความต้องการที่แท้จริงและปรับปรุงพัฒนาการดำเนินการ
ซึ่งการดำเนินงานจะต้องมีการติดตามและประเมินผล

(๓) ทำการแบ่งปันข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การดำเนินการตาม
คำชี้แจงที่ ๓ ให้ได้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๔) จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงาน
ประจำปี ๒๕๖๒ และความต้องการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๕) จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงาน
ประจำปี ๒๕๖๒ และความต้องการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๖) จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงาน
ประจำปี ๒๕๖๒ และความต้องการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๗) จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงาน
ประจำปี ๒๕๖๒ และความต้องการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๘) จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงาน
ประจำปี ๒๕๖๒ และความต้องการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๙) จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงาน
ประจำปี ๒๕๖๒ และความต้องการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

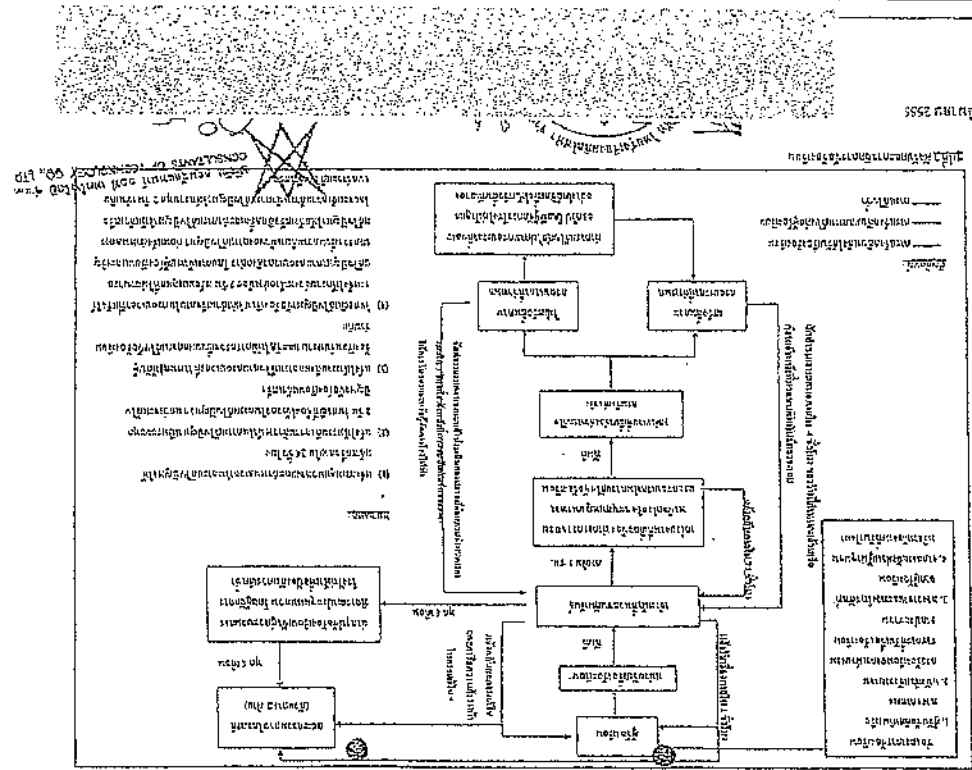
(๑๐) จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓ โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงาน
ประจำปี ๒๕๖๒ และความต้องการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หน้า ๒๕๕

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด
๒๕๖๓

ผู้จัดทำเอกสาร

๒๕๖๓



๒) บทบาทป้องกันและแก้ไขสถานการณ์สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

(ก) ห้ามเอาปืนเข้าบ้านและควมมาเอดคัม

๓) โครงการจะตั้งอยู่ในพื้นที่ความเหมาะสมทางด้านชีวอนามัย ความปลอดภัย และความสะดวกต่อการปฏิบัติงานรวมทั้งยังเกี่ยวข้องกับโครงการของโครงการ

๗) ทำการเผยแพร่ให้ความรู้ทางกัมมจริยธรรมแก่เยาวชนและคนในชุมชนต่าง

អាយុ១២ឆ្នាំ ប្រុស ក្រសួងសុខាភិបាល ខេត្តកំពង់ចាម ០៧៧

- การเก็บรวบรวม การทำและตีพิมพ์ข้อเสนอแนะเชิงทฤษฎี การถกเถียง
- ขบวนการและกระบวนการทางสังคมในสิ่งที่มีความเกี่ยวข้องการเกิด

မလေးရှား

- การตรวจความปลอดภัยในอาคารที่ทำงาน
- การปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม
- การใช้ชุดป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคล
- การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและภาวะฉุกเฉิน
- การใช้ข้อมูลและใช้เทคโนโลยีของคอมพิวเตอร์

ก) จัดตั้งคณะกรรมการชั่วคราวศึกษาวิจัยและสามารถป้อนภัยพิบัติหรือภัยพิบัติ

๖) จัดทำโปรแกรมตรวจสอบ ทราบถึงและตั้งคำถามเกี่ยวกับทัศนคติ
ที่เปลี่ยนแปลงไปเกี่ยวกับความรุนแรงทางเพศและการฉ้อโกง

๗) จัดให้มีการแข่งขันการจับเหยื่ออย่างมีประสิทธิภาพทุกสัปดาห์

ก) ชื่องานป้องกันและระงับอุบัติเหตุกับ

ข) ความปลอดภัยของตัวโถง ก็ยังมี โอน้ำทะเลหรือจะทำอีกให้แน่ๆจะผ่อง

ผู้แทนพรรคการเมืองและภาคประชาสังคมร่วมพิจารณาว่าควรนำ

- **พัฒนจิตตธรรม**
• **แก้ไขข้อบกพร่อง(เบญจกามภักข) ๗ ประการ**

Medical Insurance (ASME)

• **ก๊อกลูกปืน (Safety Valve)**

[illegible]

5552 JUL 24 2555

4,971,40

นายสุวิทย์ เกษม

* ดอกตูมที่แตกบาน (Click Valve หรือ Non Return Valve)
* ดอกบานที่ควบคุมการไหลเข้า (Pressure Indicator หรือ Pressure Control Valve)

511

- [illegible]

เจ้าแก้วขวัญ

- * ควรเผยแพร่ผลการวิจัยลงตามวารสารที่เป็นที่ยอมรับ
- * ทำการทดสอบความน่าเชื่อถือของระบบก่อนเปิดใช้งาน โดยถาวร

• พระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชดำริที่จะปรับปรุงการศึกษาให้ทันกับโลกสมัยใหม่ โดยเสด็จวิชาความรู้ที่จำเป็นแก่คนในชาติ และให้ราษฎรได้มีโอกาสศึกษาเล่าเรียนอย่างทั่วถึง โดยทรงริเริ่มให้ตั้งโรงเรียนราษฎร์ขึ้น และทรงสนับสนุนให้ราษฎรได้มีโอกาสเข้าศึกษาเล่าเรียนอย่างทั่วถึง โดยทรงริเริ่มให้ตั้งโรงเรียนราษฎร์ขึ้น และทรงสนับสนุนให้ราษฎรได้มีโอกาสเข้าศึกษาเล่าเรียนอย่างทั่วถึง

2000

- ทั้งนี้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องควรตระหนักไว้เสมอว่า ผู้ดูแลระบบมีสิทธิขอทราบข้อมูล

ได้จ่ายไปบริเวณที่ถูกกัดงับต่อไฉน

- จัดให้วิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ใหม่ โดยเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบการใช้แผนแม่โต้มานำเสนอเชิงปฏิบัติการของบุคลากรกรม
 - จัดให้บุคลากรของหน่วยอื่นๆ ได้มีโอกาสเรียนรู้จากประสบการณ์
- ทั้งนี้ยังมีความร่วมมือกับสื่อมวลชนในการประชาสัมพันธ์ด้วย

พฤษภาคม 2555

ยวิวัฒน์" เผยว่าเรื่องสถิติ"ไปๆ"เข้าๆ

D-27EJ05

5. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ


 ԿՐԹԱԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԵՎ
 ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐ
 ԿՈՄԻՏԵ

67/110

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์
ที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

หน้ากรม 2555

ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
THAI RUANG RONG ELECTRIC CO., LTD.

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้อำนวยการ

68/110

ตารางที่ 1

สรุปผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น มาตรการป้องกัน
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ช่วงก่อสร้าง	- นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไป กำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง บริษัท รับจ้างเพื่อให้เกิด โดยเคร่งครัดเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ	- สังกัดโครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า
ช่วงดำเนินการ	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามรูปแบบ ปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด อย่างเคร่งครัดและให้เป็นแนวทาง ในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง - นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไป กำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัท รับจ้างเพื่อให้เกิด โดยเคร่งครัดเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพและประสิทธิภาพในทาง ปฏิบัติ	- สังกัดโครงการ - สังกัดโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า

ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด



บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
THAI RUANG RONG ELECTRIC CO., LTD.

หน้ากรม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้อำนวยการ

[illegible]

พฤษภาคม 2555

USPSA (National Association of Public Safety Administrators)

החברות המצטרפות הן:

ภาพกระบวนการเชิงภาคีชุมชน	บทการดำเนินกิจกรรมภายใต้ยุทธศาสตร์งานเชิงภาคีชุมชน	ตอนต้นดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชุมระดมความคิดเห็นของประชาชนเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง โดยแบ่งเป็น 3 ระยะดำเนินการตามกิจกรรม กล่าวคือ <ol style="list-style-type: none"> 1) ระยะที่ 1 โครงการสร้างพันธมิตรที่จะรวมเป็นภาคีภาคีประชาชน ครอบคลุมการดำเนินงานในรอบ 6 เดือน ทั้งสิ้นการผลิต การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและกิจกรรมการดำเนินงานร่วมกับชุมชน 2) ระยะที่ 2 ผู้เข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็นแบบมีส่วนร่วมเพื่อสะท้อนความประทับใจที่มีต่อโครงการ ปัญหาที่ได้รับจากการทำงานจริงของโครงการ การวัดผลถึงระดับผลสำเร็จโครงการและแนวทางการแก้ไขข้อผิดพลาดที่ประชาชนต้องการให้โครงการดำเนินการ 3) ระยะที่ 3 ผู้เข้าร่วมการประชุมสรุปข้อตกลงร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการสำนักงานของโครงการ - จัดให้มีการติดตามผลของโครงการอย่างเป็นระบบและต่อเนื่องจากผู้ปฏิบัติงานประจำหรือระยะยาวกับภาคีชุมชน - ให้ฝ่ายนักการเทศาภิบาลมีคณะกรรมการของเทศบาลเพื่อป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทีมที่ 1 โครงการ - ทีมที่ 2 โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผ.ช. ไพฑูรย์เมืองเหล็ก ให้ฟ้า - ผ.ช. ไพฑูรย์เมืองเหล็ก ให้ฟ้า

ឆ្នាំរក្សា ២៥៥៥

บริษัท ไทยประปาส่วนอุตสาหกรรม จำกัด

ผู้ชำนาญการ

[illegible]

ឆ្នាំ២០១៣

บริษัท ห้างหุ้นส่วนจำกัด อีอีซี จำกัด

ผู้ชำนาญการ

ผลการปฏิบัติงาน	ผลการปฏิบัติงานและเป้าหมายตามตัวชี้วัด	สถานที่ปฏิบัติงาน	ระยะเวลาในการ	ผู้รับผิดชอบ
๑. การตรวจในชุมชน				
๑.๑ การแปลคำในชุมชนและทำแผนที่ของชุมชน	<ul style="list-style-type: none">- จัดสมัชชาชุมชนและจัดเวทีระดมความคิดเห็นจากชุมชนเป็นระยะ- จัดให้มีการเก็บข้อมูลเชิงพื้นที่และข้อมูลประชากรในพื้นที่- จัดให้ผู้นำชุมชนและครัวเรือนกลุ่ม 25 ครัวเรือน ได้มีตัวแทนที่ประจำตามระดับชุมชนในพื้นที่ได้ทันที- ประเมินงานกับผู้นำชุมชนของทุกภาคส่วนในพื้นที่อย่างเป็นระบบตามระเบียบของกระทรวงมหาดไทยว่าในการพัฒนาบริการชุมชนต่าง ๆ ในการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติ- ร่วมมือกับหน่วยงานราชการในการรวบรวมและจัดทำแผนที่ชุมชน- จัดระบบข้อมูลงานกับครัวเรือนในพื้นที่ตามงานครัวเรือนลักษณะต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none">- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">- การก่อสร้างอาคารก่อสร้าง- การก่อสร้างอาคารก่อสร้าง- การก่อสร้างอาคารก่อสร้าง- การก่อสร้างอาคารก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">นาง. ไพฑูริย์หรือผดุงนาง. ไพฑูริย์หรือผดุงนาง. ไพฑูริย์หรือผดุงนาง. ไพฑูริย์หรือผดุง
๑.๒ อนามัยเชิงสาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสุขภาพและให้คำแนะนำแก่ประชาชน- ให้คำแนะนำแก่ประชาชนเกี่ยวกับสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none">- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">- การก่อสร้างอาคารก่อสร้าง- การก่อสร้างอาคารก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">นาง. ไพฑูริย์หรือผดุงนาง. ไพฑูริย์หรือผดุง

มกราคม ๒๕๕๕

บริษัท ผลิตไฟฟ้า จำกัด (มหาชน) จ้างกล

អ្នកប្រកាសព្រះបាទ



အသံအသံ


ผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบเชิงลบภาคต่อม	สถานการณ์ด้านนิคมการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการระดับพื้นที่เพื่อคอยดูแลชุมชนใกล้เคียงและผลกระทบด้านเสียงที่ไว้รับจากภาคต่อมนิคมงานของโครงการในระยะต่างๆ เพื่อนำมาวางแผนผลกระทบอย่างถ่วงดุล - ประสานงานกับ โรงเรียนท่าตาด ไผ่สุ่งหรือลูกหลานในชุมชนก่อนดำเนินการขุดถนน โดยมอบรับทราบถึงช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากทางหลวงจนถึงระดับเสียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - พื้นที่ชุมชนใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไผ่สุ่งหรือผลิตไฟฟ้า - บจ. ไผ่สุ่งหรือผลิตไฟฟ้า
4. การรบกวนทางเสียงรบกวนกับน้ำใน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำผังบริเวณรบกวนน้ำในทั้งโครงการและระหว่างน้ำไหลผลกระทบเสียง - ยุทธศาสตร์รบกวนน้ำเป็นระยะทางเพื่อหลีกเลี่ยงการขุดดินและทำเหมือง - วางรบกวนน้ำเพื่อพัฒนาพื้นที่โครงการเพื่อใช้ประโยชน์ชุมชนในการใช้ประโยชน์โดยต้องระดมรวบรวมและรวบรวมน้ำทางเสียงรบกวนกับชุมชนและของโรงงานท่าตาด ไผ่สุ่งหรือขุดดินท่าตาด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไผ่สุ่งหรือผลิตไฟฟ้า - บจ. ไผ่สุ่งหรือผลิตไฟฟ้า - บจ. ไผ่สุ่งหรือผลิตไฟฟ้า



ឆ្នាំបរទេស ២៥៥៥


บริษัท ไทยประจักษ์การเกษตร จำกัด

ក្នុងការងារ


ตารางที่ ๕ (ต่อ)


ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ												
92/140	<p>- จัดฝึกอบรมความรู้เกี่ยวกับระบบ (Corporate Social Responsibility) มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินงานเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและสังคมโดยรอบโครงการ ซึ่งรวมถึงการรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นและฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้กลับสู่สภาวะตามธรรมชาติของโครงการในทุกระยะก่อนและหลังการดำเนินงานของโครงการ</p> <p>- จัดตั้งคณะกรรมการควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ โดยคณะกรรมการจะคอยกำกับและพิจารณาหาข้อบกพร่องปัญหาและรายงานผลการดำเนินงานการมีอยู่ของผลกระทบที่จะส่งผลต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน</p> <p>(ก) องค์ประกอบของคณะกรรมการ</p> <table border="0"> <tr> <td>ก) ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า</td> <td>ประธาน</td> </tr> <tr> <td>ข) หัวหน้าแผนกเหมืองแร่</td> <td>รองประธาน</td> </tr> <tr> <td>ค) หัวหน้าแผนกช่างโยธา</td> <td>เลขานุการ</td> </tr> <tr> <td>ง) หัวหน้าแผนกไฟฟ้า</td> <td>คณะกรรมการ</td> </tr> <tr> <td>จ) หัวหน้าแผนกวิศวกรรม</td> <td>คณะกรรมการ</td> </tr> <tr> <td>ฉ) หัวหน้าแผนกช่างเทคนิค</td> <td>คณะกรรมการ</td> </tr> </table> <p>สิ่งแวดล้อม</p>	ก) ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า	ประธาน	ข) หัวหน้าแผนกเหมืองแร่	รองประธาน	ค) หัวหน้าแผนกช่างโยธา	เลขานุการ	ง) หัวหน้าแผนกไฟฟ้า	คณะกรรมการ	จ) หัวหน้าแผนกวิศวกรรม	คณะกรรมการ	ฉ) หัวหน้าแผนกช่างเทคนิค	คณะกรรมการ	<p>- ฐานขุดโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ฐานขุดโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</p> <p>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</p>
	ก) ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า	ประธาน														
ข) หัวหน้าแผนกเหมืองแร่	รองประธาน															
ค) หัวหน้าแผนกช่างโยธา	เลขานุการ															
ง) หัวหน้าแผนกไฟฟ้า	คณะกรรมการ															
จ) หัวหน้าแผนกวิศวกรรม	คณะกรรมการ															
ฉ) หัวหน้าแผนกช่างเทคนิค	คณะกรรมการ															
<p>มีนาคม 2555</p> <p style="text-align: center;">บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการ</p>	 <p>บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด</p> <p>COMPLAINTS OF TECHNOLOGY CO., LTD</p>															


ตารางที่ ๖ (ต่อ)


ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	
92/140	<p>(ก) ข้าราชการ</p> <p>ก) ศึกษาวางแผน และจัดทำงบประมาณเบื้องต้นเกี่ยวกับโครงการและงานควบคุมและป้องกันสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข) รับเรื่องร้องเรียนหรือข้อร้องเรียนจากชุมชน</p> <p>ค) ติดตามประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อมและงานของชุมชน</p> <p>ง) จัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและงานของชุมชน</p> <p>ฉ) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและงานของชุมชน</p> <p>ช) ให้ข้อมูลแก่ชุมชนและประชาชนเกี่ยวกับโครงการ</p> <p>ฌ) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและงานของชุมชน</p> <p>ฎ) คณะกรรมการที่รับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมและงานของชุมชน</p> <p>(ข) ระยะเวลาในการดำเนินการ</p> <p>เมื่อโครงการดำเนินการแล้วจะดำเนินการตามโครงการซึ่งการดำเนินการของชุมชน ดังนั้นผู้ดำรงตำแหน่งงานดังกล่าวจะต้องมีการประชุมและดำเนินการตามโครงการซึ่งการดำเนินการดังกล่าวจะต้องมีการประชุมและดำเนินการตามโครงการ</p>				
	<p>มีนาคม 2555</p> <p style="text-align: center;">บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด</p> <p style="text-align: right;">ผู้อำนวยการ</p>	 <p>บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด</p> <p>COMPLAINTS OF TECHNOLOGY CO., LTD</p>			

คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ	มาตรการป้องกันและปราบปรามการทุจริต	ผลการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ	<p>๑) ร่วมแรงร่วมใจกันต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ</p> <p>๒) ระดมพลังในการสร้างสังคม</p> <p>๓) ให้ความรู้แก่ประชาชนในวงกว้างเกี่ยวกับความหมายของคำว่า "การทุจริต" และผลกระทบของการทุจริตต่อสังคม</p> <p>๔) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการตรวจสอบและติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ</p> <p>๕) ส่งเสริมการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ</p> <p>๖) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมในการตรวจสอบและติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ</p> <p>๗) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมในการตรวจสอบและติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ</p> <p>๘) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมในการตรวจสอบและติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ</p> <p>๙) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมในการตรวจสอบและติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ</p> <p>๑๐) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมในการตรวจสอบและติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ</p>	<p>๑) ร่วมแรงร่วมใจกันต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ</p> <p>๒) ระดมพลังในการสร้างสังคม</p> <p>๓) ให้ความรู้แก่ประชาชนในวงกว้างเกี่ยวกับความหมายของคำว่า "การทุจริต" และผลกระทบของการทุจริตต่อสังคม</p> <p>๔) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการตรวจสอบและติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ</p> <p>๕) ส่งเสริมการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของราชการ</p> <p>๖) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมในการตรวจสอบและติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ</p> <p>๗) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมในการตรวจสอบและติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ</p> <p>๘) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมในการตรวจสอบและติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ</p> <p>๙) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมในการตรวจสอบและติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ</p> <p>๑๐) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาสังคมในการตรวจสอบและติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานราชการ</p>		

พฤษภาคม 2555

บริษัท "ไทยรุ่งเรืองธุรกิจ" จำกัด จ. ภูเก็ต


မြန်မာ့အလင်း


[illegible]


ឆ្នាំ ២៥៥៥


ปฐมนิเทศน์และมอบหมายงาน

អ្នកនាព្យាបាល


ตารางที่ ๑ (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">097/66</div> <ul style="list-style-type: none"> ทำการแก้ไขปรับปรุงมีอยู่บ้าง ๆ ที่เกิดจากการกระทำของโครงการความจำเป็นที่ผู้ปฏิบัติงานได้ให้ไว้มีระบบที่ชัดเจนความถี่ขึ้นและให้ความยอมรับโครงการ มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ที่มีระบบใกล้ชิดซึ่งมีผลทั้งความถี่มากขึ้นซึ่งมีผลทั้งโครงการและระบบในด้านความปลอดภัยทางวิศวกรรม การวัดและควบคุมคุณภาพ การควบคุมและป้องกันมลพิษทางอากาศ มีส่วนร่วมในการสนับสนุนการพัฒนาระบบความปลอดภัยทางสุขภาพ ประสิทธิภาพของทีมงานที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานอื่น ๆ รวมทั้งให้การสนับสนุนหน่วยงานด้านการเกษตรเกี่ยวกับผลกระทบด้านเกษตรกรรมในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ สร้างการเชื่อมโยงกับการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการก่อนและหลังการดำเนินงานประกอบด้วย ประชุม (Community Relation Yearly Plan) โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการวางแผนโครงการแบบสหภาคเป็นประจำทุกปีเพื่อทำการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ เป็นระยะตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า 	
	 บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด THAI RONGRUANG PHOSPHOROUS CO., LTD.			
	มีนาคม 2555			
	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด			


ตารางที่ ๑ (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">109/60</div> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้แจ้งเรื่องโครงการเข้ากรมทะเบียนการค้าเพื่อแจ้งเรื่องโครงการ จัดให้มีคณะกรรมการและดำเนินการตามขั้นตอนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการซึ่งมีหน่วยงานราชการและหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องได้ให้การปรึกษาและประเมินผลกระทบ ดำเนินการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการโดยมีหน่วยงานราชการและหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องได้ให้การปรึกษาและประเมินผลกระทบ ดำเนินการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากโครงการโดยมีหน่วยงานราชการและหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องได้ให้การปรึกษาและประเมินผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> เป็นระยะตลอดช่วงดำเนินการ เป็นระยะตลอดช่วงดำเนินการ เป็นระยะตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า 	
	 บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด THAI RONGRUANG PHOSPHOROUS CO., LTD.			
	มีนาคม 2555			
	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิตไฟฟ้า จำกัด			

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการฟื้นฟูผลกระทบ	ระยะเวลาพิจารณาการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ชื่องานประชุม (มติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) เกี่ยวกับการร่วมตัวหน่วยงานราชการต่างๆ ในพื้นที่เป็นประชาคมที่ - การร่วมป้องกันของหน่วยงานต่างๆ ในการดูแลรักษาพื้นที่ป่าที่จะตั้งค้ำยันการก่อสร้างโป๊ - การขอขมเกลอผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินการขุดสร้างฝายกั้นน้ำบริเวณบริเวณ - หน่วยป้องกันป่าอนุรักษ์ตามแบบมาตรฐาน ของกรม - Society of Environmental Engineers (S.E.E.) - บริษัทก่อสร้างอุบลราชธานี จำกัด - บริษัทวิศวกรรม (S.E.E. V.P.E.) - บริษัทรับปรึกษาสิ่งแวดล้อม จำกัด เช่น การขอขมเกลอ แห่งแล้ว - บริษัทรับปรึกษา (Check Valve หรือ Non Return Valve) - บริษัทรับปรึกษาความดัน (Pressure Indicator หรือ Pressure Gauge) - บริษัทรับปรึกษาเครื่องจักร (Blow down Valve) - บริษัทรับปรึกษาความดัน - บริษัทรับปรึกษาเครื่องจักร (Blow down Valve) - บริษัทรับปรึกษาความดัน - บริษัทรับปรึกษาเครื่องจักร (Blow down Valve) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายใต้นโยบายการ - หน่วยป้องกันป่าอนุรักษ์ตามแบบมาตรฐาน ของกรม - หน่วยป้องกันป่าอนุรักษ์ตามแบบมาตรฐาน ของกรม - หน่วยป้องกันป่าอนุรักษ์ตามแบบมาตรฐาน ของกรม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บจ. โกลด์สโตนีฟฟ้า - บจ. โกลด์สโตนีฟฟ้า

พฤษภาคม 2555

บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเลียม จำกัด



អ្នកវាយតម្លៃ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งสวิทช์ควบคุมความถี่ (Frequency Switch) ติดตั้งมาตรวัดคุณภาพเสียงอย่างต่อเนื่อง ติดตั้งป้ายบอกสถานะเสียงสำหรับเมื่อไอน้ำ <p>ด้านผลกระทบอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบผลกระทบการเกิดฝุ่นละอองมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ นำกากหลอมกลับมาระดมของระบบก่อนเปิดใช้งาน โดยมีการควบคุมของเหลวที่ให้น้ำอุปโภคบริโภค ตรวจสอบปัญหามลพิษทางอากาศ ใช้ระบบ DCS ในการควบคุมการทำงานของเมื่อไอน้ำ <p>ในกรณีที่ระบบควบคุมการดำเนินงานมีปัญหาเกิดขึ้น</p> <p>ดำเนินการเมื่อจากระบบนำไอน้ำเพื่อใช้ผลิตหรือใช้ทำ</p> <p>ผลิตไฟฟ้าหรือผลิตไอน้ำเพื่อใช้ผลิตหรือใช้ทำ</p> <p>กำหนดเขตกิจกรรมหรือเขตการดำเนินงานเมื่อไอน้ำทันที</p> <p>ควบคุมเมื่อไอน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีผู้ควบคุมประจำเมื่อไอน้ำเป็นสื่อและรับผิดชอบ การใช้น้ำหรือไอน้ำ ตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มประจำเมื่อไอน้ำไว้ ณ ที่ เปิดออกและใช้น้ำดื่มในบริเวณที่ติดตั้งเมื่อไอน้ำ 			

ឆ្នាំរៀន ២៥៥៥

มธ. ๖: ๖-๗



អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ


แบบฟอร์มที่ ร.ร. (ฉบับที่ ๒)


ผลการดำเนินงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านเงินตรา	ระยะเวลาการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
107/140	<p>การควบคุมและป้องกันมลพิษทางอากาศ (Air Pollution)</p> <p>ด้านวิศวกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งตัวควบคุม (Control Valve) ถวายน้มน้ำที่ท่าเรือรับน้ำดิบ ซึ่งตัวควบคุมนี้จะช่วยลดการปล่อยน้ำดิบที่เกินกำหนดให้น้ำที่ปล่อยทิ้ง ติดตั้งชุด Scrubber Valve ที่ระบบเพื่อลดการปนเปื้อนของน้ำดิบในการผลิตน้ำประปาให้มีความสะอาดและปลอดภัย <p>ด้านมาตรการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบและควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานบำบัดน้ำดิบ ตรวจสอบและควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานบำบัดน้ำดิบและโรงงานผลิตน้ำประปา ตรวจสอบและควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานผลิตน้ำประปา 			

บริษัท ไทยประปาส่วนภูมิภาค จำกัด

ผู้รายงาน


แบบฟอร์มที่ ร.ร. (ฉบับที่ ๒)


ผลการดำเนินงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการด้านเงินตรา	ระยะเวลาการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
108/140	<p>การควบคุมและป้องกันมลพิษทางน้ำ (Water Pollution)</p> <p>ด้านวิศวกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment Plant) ที่โรงงานบำบัดน้ำดิบ ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment Plant) ที่โรงงานบำบัดน้ำดิบ ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment Plant) ที่โรงงานบำบัดน้ำดิบ <p>ด้านมาตรการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบและควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานบำบัดน้ำดิบ ตรวจสอบและควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานบำบัดน้ำดิบ ตรวจสอบและควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงานบำบัดน้ำดิบ 			

บริษัท ไทยประปาส่วนภูมิภาค จำกัด

ผู้รายงาน

[illegible]

ឆ្នាំ១៩៥៥

บริษัท (มหาชน) จำกัด จำกัด

អ្នកបោះឆ្នោត

ผลตรวจพบเชิงบวก/เวลาถัดมา	แนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงสิ่งแวดล้อม	สถานะที่กำกับดูแล	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดปริมาณ : คลัง โดยตรวจในการเก็บตัวอย่าง เก็บรวบรวมผลการตรวจสอบความผิดปกติเกี่ยวกับจุดตั้งแต่ 3,000-5,000 ลิตร และ ความถี่ของสิ่งระเหย 40-50 dB เป็นลักษณะของจุดที่ยังอันตราย ตรวจสอบการเผาไหม้ของเครื่องจักร ในการทำงานว่ามีมลพิษที่เกิดจากตัวเผาไหม้ของสาร ใช้เชื้อเพลิงดีเซล โดยผลการตรวจเกี่ยวกับความเสี่ยงที่มีต่อความปลอดภัยในการใช้ผลิตภัณฑ์ ลดการสัมผัสกับสิ่งสกปรกของสาร โดยการใช้ถุงมือและหน้ากากในการปฏิบัติงานในบริเวณที่มีมลพิษสูง ค้นหาสาเหตุในการเกิดมลพิษ และหาแนวทางในการป้องกันและลดผลกระทบจากมลพิษ ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 			

พฤษภาคม 2555

ប្រធាន វិស័យឥសាន្តរដ្ឋបាល វិស័យ ទំនាញ

מחלקת המחקר והפיתוח
מחלקת המכירות והשיווק

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>การขึ้นรถคันนี้ ๑ คันต่อปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของการสูญเสียสมรรถนะทางเดิน ได้แก่ ความเร็วของการจัดการและจัดการเกี่ยวกับพื้นที่นอกเขตการควบคุมที่ขึ้นรถคันนี้ไปเพื่อการสูญเสียสมรรถนะทางเดิน</p> <p>(๗) ผลการดำเนินงานของปี</p> <p>“การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการสูญเสียสมรรถนะทางเดิน”</p> <p>ก) การดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาการสูญเสียสมรรถนะทางเดินประจำปี โดยดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาการสูญเสียสมรรถนะทางเดินที่ได้</p> <p>ข) ส่วนการพิจารณาการป้องกันและแก้ไขปัญหาการสูญเสียสมรรถนะทางเดินประจำปี</p> <p>ก่อนการขึ้นรถคันนี้ ๑ คันต่อปี</p> <p>ผู้ควบคุมการขึ้นรถคันนี้ ๑ คันต่อปี</p> <p>และจะขึ้นรถคันนี้ ๑ คันต่อปี</p> <p>ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา</p>			

พฤษภาคม 2555

ไทยรุ่งเรืองมาตุภูมิ

บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด
COMPUTERS OF TECHNOLOGY CO., LTD

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด จำกัด

អ្នកបោះឆ្នោត

[illegible]

ឆ្នាំរក្សា ២៥៥៥

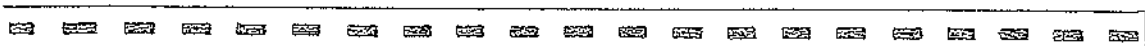
၁၅၂၃၀-၇၈၆၉

សំណុំរឿង ០០២/២០០៧ អវតក អង្គជំនុំជម្រះវិសាមញ្ញក្នុងតុលាការកម្ពុជា

1980-1981, 1981-1982, 1982-1983, 1983-1984, 1984-1985, 1985-1986, 1986-1987, 1987-1988, 1988-1989, 1989-1990, 1990-1991, 1991-1992, 1992-1993, 1993-1994, 1994-1995, 1995-1996, 1996-1997, 1997-1998, 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027, 2027-2028, 2028-2029, 2029-2030, 2030-2031, 2031-2032, 2032-2033, 2033-2034, 2034-2035, 2035-2036, 2036-2037, 2037-2038, 2038-2039, 2039-2040, 2040-2041, 2041-2042, 2042-2043, 2043-2044, 2044-2045, 2045-2046, 2046-2047, 2047-2048, 2048-2049, 2049-2050, 2050-2051, 2051-2052, 2052-2053, 2053-2054, 2054-2055, 2055-2056, 2056-2057, 2057-2058, 2058-2059, 2059-2060, 2060-2061, 2061-2062, 2062-2063, 2063-2064, 2064-2065, 2065-2066, 2066-2067, 2067-2068, 2068-2069, 2069-2070, 2070-2071, 2071-2072, 2072-2073, 2073-2074, 2074-2075, 2075-2076, 2076-2077, 2077-2078, 2078-2079, 2079-2080, 2080-2081, 2081-2082, 2082-2083, 2083-2084, 2084-2085, 2085-2086, 2086-2087, 2087-2088, 2088-2089, 2089-2090, 2090-2091, 2091-2092, 2092-2093, 2093-2094, 2094-2095, 2095-2096, 2096-2097, 2097-2098, 2098-2099, 2099-2100, 2100-2101, 2101-2102, 2102-2103, 2103-2104, 2104-2105, 2105-2106, 2106-2107, 2107-2108, 2108-2109, 2109-2110, 2110-2111, 2111-2112, 2112-2113, 2113-2114, 2114-2115, 2115-2116, 2116-2117, 2117-2118, 2118-2119, 2119-2120, 2120-2121, 2121-2122, 2122-2123, 2123-2124, 2124-2125, 2125-2126, 2126-2127, 2127-2128, 2128-2129, 2129-2130, 2130-2131, 2131-2132, 2132-2133, 2133-2134, 2134-2135, 2135-2136, 2136-2137, 2137-2138, 2138-2139, 2139-2140, 2140-2141, 2141-2142, 2142-2143, 2143-2144, 2144-2145, 2145-2146, 2146-2147, 2147-2148, 2148-2149, 2149-2150, 2150-2151, 2151-2152, 2152-2153, 2153-2154, 2154-2155, 2155-2156, 2156-2157, 2157-2158, 2158-2159, 2159-2160, 2160-2161, 2161-2162, 2162-2163, 2163-2164, 2164-2165, 2165-2166, 2166-2167, 2167-2168, 2168-2169, 2169-2170, 2170-2171, 2171-2172, 2172-2173, 2173-2174, 2174-2175, 2175-2176, 2176-2177, 2177-2178, 2178-2179, 2179-2180, 2180-2181, 2181-2182, 2182-2183, 2183-2184, 2184-2185, 2185-2186, 2186-2187, 2187-2188, 2188-2189, 2189-2190, 2190-2191, 2191-2192, 2192-2193, 2193-2194, 2194-2195, 2195-2196, 2196-2197, 2197-2198, 2198-2199, 2199-2200, 2200-2201, 2201-2202, 2202-2203, 2203-2204, 2204-2205, 2205-2206, 2206-2207, 2207-2208, 2208-2209, 2209-2210, 2210-2211, 2211-2212, 2212-2213, 2213-2214, 2214-2215, 2215-2216, 2216-2217, 2217-2218, 2218-2219, 2219-2220, 2220-2221, 2221-2222, 2222-2223, 2223-2224, 2224-2225, 2225-2226, 2226-2227, 2227-2228, 2228-2229, 2229-2230, 2230-2231, 2231-2232, 2232-2233, 2233-2234, 2234-2235, 2235-2236, 2236-2237, 2237-2238, 2238-2239, 2239-2240, 2240-2241, 2241-2242, 2242-2243, 2243-2244, 2244-2245, 2245-2246, 2246-2247, 2247-2248, 2248-2249, 2249-2250, 2250-2251, 2251-2252, 2252-2253, 2253-2254, 2254-2255, 2255-2256, 2256-2257, 2257-2258, 2258-2259, 2259-2260, 2260-2261, 2261-2262, 2262-2263, 2263-2264, 2264-2265, 2265-2266, 2266-2267, 2267-2268, 2268-2269, 2269-2270, 2270-2271, 2271-2272, 2272-2273, 2273-2274, 2274-2275, 2275-2276, 2276-2277, 2277-2278, 2278-2279, 2279-2280, 2280-2281, 2281-2282, 2282-2283, 2283-2284, 2284-2285, 2285-2286, 2286-2287, 2287-2288, 2288-2289, 2289-2290, 2290-2291, 2291-2292, 2292-2293, 2293-2294, 2294-2295, 2295-2296, 2296-2297, 2297-2298, 2298-2299, 2299-2300, 2300-2301, 2301-2302, 2302-2303, 2303-2304, 2304-2305, 2305-2306, 2306-2307, 2307-2308, 2308-2309, 2309-2310, 2310-2311, 2311-2312, 2312-2313, 2313-2314, 2314-2315, 2315-2316, 2316-2317, 2317-2318, 2318-2319, 2319-2320, 2320-2321, 2321-2322, 2322-2323, 2323-2324, 2324-2325, 2325-2326, 2326-2327, 2327-2328, 2328-2329, 2329-2330, 2330-2331, 2331-2332, 2332-2333, 2333-2334, 2334-2335, 2335-2336, 2336-2337, 2337-2338, 2338-2339, 2339-2340, 2340-2341, 2341-2342, 2342-2343, 2343-2344, 2344-2345, 2345-2346, 2346-2347, 2347-2348, 2348-2349, 2349-2350, 2350-2351, 2351-2352, 23

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสมิต จำกัด

ស្តីពីការបញ្ជូន



ตารางที่ ๑/๒๒๖

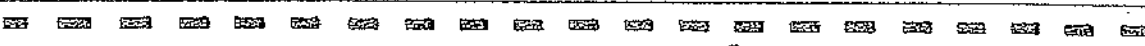
ผลกระทบเชิงบวกอื่น	มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบเชิงลบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none">- ใช้ความร่วมมือของหน่วยงานส่งเสริมสุขภาพตำบลและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของแรงงานในโรงงาน รวมทั้งให้วิศวกรฝึกซ้อมบุคลากรเกี่ยวกับความปลอดภัย- ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่ บูรณาการเพื่อพัฒนาคุณภาพการประกอบโรงงานให้ปลอดภัย โดยโครงการ โดยระดมทุนที่จะดำเนินการส่งเสริมสุขภาพ อาสาป้องกันโรค การรณรงค์สุขภาพและการฟื้นฟูสภาพ- จัดหาระบบไฟฟ้าแรงดันสูงภายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันอันตรายเนื่องจากระบบไฟฟ้าแรงดันสูงภายในพื้นที่โครงการ- จัดทำป้องกันกรณีไม่มีความเสี่ยงกับโครงการความร่วมมือในการใช้ระบบการเชื่อมท่อจากท่อเหล็กของโครงการ- เชื่อมท่อป้องกันท่อเชื่อมไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เป็นประจักษ์- ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในการป้องกันปัญหาโรคระบบทางเดินหายใจของประชาชนในพื้นที่- ให้ชาวชนบทและประชาชนในท้องถิ่นได้ทราบถึงโครงการจัดหรือดำเนินการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none">- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ	<ul style="list-style-type: none">- ตลอดช่วงดำเนินการ- ตลอดช่วงดำเนินการ- ตลอดช่วงดำเนินการ- ตลอดช่วงดำเนินการ- ตลอดช่วงดำเนินการ- ตลอดช่วงดำเนินการ- ตลอดช่วงดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none">- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า

127/1.00

พฤษภาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้ชำนาญการ



ตารางที่ ๒/๒๒๖

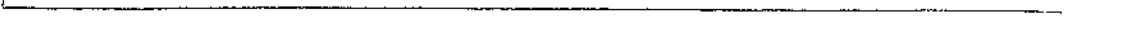
ผลกระทบเชิงบวกอื่น	มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบเชิงลบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none">- ฝึกอบรมพนักงานให้มีความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยก่อนปฏิบัติงาน เช่น วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เมื่อเกิดอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน- ให้ความสำคัญกับกิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการที่เกี่ยวข้องกับภาวะสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ- ให้การสนับสนุนกิจกรรมการออกกำลังกายของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง- สนับสนุนและสร้างโครงการชุมชน ที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมพัฒนาการ เกษตรในชุมชน- ให้การสนับสนุนบุคลากรในชุมชนในการศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการทำงาน	<ul style="list-style-type: none">- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ	<ul style="list-style-type: none">- ตลอดช่วงดำเนินการ- ตลอดช่วงดำเนินการ- ตลอดช่วงดำเนินการ- ตลอดช่วงดำเนินการ- ตลอดช่วงดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none">- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า

128/1.00

พฤษภาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้ชำนาญการ



ตารางที่ ๕ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.1 การตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitator: ESP)</p>	<p>- ปล่องแก๊สไอระเหยของโครงการ (รูปที่ 1)</p>	<p>- ภายใน 1 เดือน อย่างน้อย 3 ครั้ง และ หากพบว่ามีค่าผิดปกติ การตรวจวัดคุณภาพ อากาศจากปล่อง 1 ครั้ง/ปี และ ประจำปี 6 เดือน</p>	<p>- บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อม จำกัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอกที่ได้ รับการรับรองจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ</p>
<p>1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วไป โดยตั้ง ไม่มีการตรวจวัดระยะสั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถานีตรวจวัด (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - สถานีตรวจวัด (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง 	<p>- จุดตรวจวัด 3 จุด (รูปที่ 2) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> * พื้นที่โรงงานท่าอากาศยานกรุงเทพ * จุดตรวจวัดระยะสั้น * จุดตรวจวัดระยะยาว * สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ 	<p>- ปีละ 2 ครั้ง/ครั้ง 7 วันก่อนเปิด ช่วงฤดูร้อนและ ช่วงฤดูหนาว</p>	<p>- บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อม จำกัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอกที่ได้ รับการรับรองจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ</p>

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อม จำกัด
CO. 176


ปี 2555

ตารางที่ ๕ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>- ตรวจวัดค่าฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</p> <p>- ตรวจวัดค่าฝุ่นละออง (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</p> <p>- ตรวจวัดค่าฝุ่นละออง (PM₁₀) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</p>	<p>(สำหรับพื้นที่ทางทะเลและชายฝั่ง) ท่าอากาศยานกรุงเทพ ท่าอากาศยานกรุงเทพ ท่าอากาศยานกรุงเทพ</p>		
<p>2. คุณภาพน้ำ</p> <p>2.1 การตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำของ โครงการ โดยมีขั้นตอนการตรวจวัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความลึกของบ่อ - อุณหภูมิ - pH - DO - ความขุ่น - ความเค็ม - ความเร็ว - ความลึก 	<p>- บ่อพักน้ำของโครงการ (รูปที่ 1)</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อม จำกัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอกที่ได้ รับการรับรองจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ</p>


บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อม จำกัด
CO. 176

ปี 2555



ตารางที่ 5 (ต่อ)


มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเชิงบวก	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การจัดการภาคของเสีย <ul style="list-style-type: none"> รวบรวมสถิติ ขยะ ปริมาณ ลักษณะสมบัติ และวิธีการจัดการภาคของเสียในโรงงาน โดยจัดตั้งเป็นรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำรายงานตรวจวัดอากาศครกที่นำเข้ามาจากโครงการในไว้รับปรับปรุง 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 5.1 การตรวจสุขภาพพนักงาน ตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่และประจำปี ตามข้อบัญญัติของในสหพันธ์กรมของโครงการ เพื่อประโยชน์ในการเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงาน และลดความเสี่ยงของผลกระทบจากการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> พนักงานประจำในกะทำงานประจำทุกกะ 	<ul style="list-style-type: none"> ก่อนเริ่มทำงานด้วยทางโครงการและตรวจประจำปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด จัดตั้งแผนบริการด้านสุขภาพเป็นผู้ดำเนินการ



บริษัท คอนกรีตเทคโนโลยี จำกัด
CONCRETE TECHNOLOGY CO., LTD


บริษัทฯ ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ



ตารางที่ 6 (ต่อ)



มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเชิงบวก	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> ทำงานสัมพันธ์กับลูกค้า : ตรวจสอบการบริการลูกค้า : ทำงานสัมพันธ์กับลูกค้า : ตรวจสอบการดำเนินงานของ (B2B) : ทำงานที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อพนักงานและงานละเมิด : ตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไข : ทั้งนี้รวมถึงการติดตามการดำเนินงานในการพิจารณาของทางหน่วยงานอื่นที่ให้บริการในอนุญาตประกอบกิจการหรือการดำเนินงาน อาชีวเวชศาสตร์ หรือการให้บริการด้าน อาชีวเวชศาสตร์ หรือการให้บริการด้าน การดูแลสุขภาพและคุ้มครองแรงงานกำหนด 			



บริษัท คอนกรีตเทคโนโลยี จำกัด
CONCRETE TECHNOLOGY CO., LTD

บริษัทฯ ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

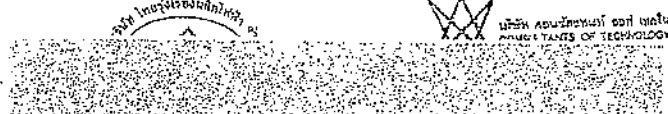
ผู้ชำนาญการ


ตารางที่ ๒ (ต่อ)



มาตรการลดความเสี่ยง ผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
จัดให้มีกรรณิการเชื่อมสัมพันธ์และการสื่อสาร 3.4 บันทึกเหตุการณ์การเกิดอุบัติเหตุ - สาเหตุ - ผลกระทบสุขภาพ/สิ่งแวดล้อม - ความเสียหาย/สูญเสียชีวิต - การแก้ไข/เยียวยา	- พื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง - ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ	- บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด - บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด
5. ศึกษาผลกระทบชีวิต สภาพสังคมและเศรษฐกิจ ดำเนินการตามขั้นตอนการประเมินผลกระทบ หน่วยงานราชการ และความเห็นของประชาชน ในชุมชน รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ และ ชุมชนที่เป็นจุดเสี่ยงจากผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้ง โครงการ และชุมชนที่เป็นจุดเสี่ยงกับ ผลกระทบจากผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด จัดตั้งหน่วยงานที่มีภาวะอิสระ ประสานการดำเนินการทั้งหมด

14/01/20

นิยาม 2555





บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

ผู้อำนวยการ


ตารางที่ ๓ (ต่อ)


มาตรการลดความเสี่ยง ผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การตรวจสอบของประชาชน ศึกษาผลกระทบของประชาชนในชุมชน ใกล้เคียงโครงการ โดยรวบรวมผลกระทบจาก ประชาชนในพื้นที่ศึกษาจากทุกครัวเรือน ข้อมูลของคณะกรรมการด้านสุขภาพในท้องถิ่น ปีละ 1 ครั้ง และทำการศึกษาผลกระทบ โครงการกับชุมชนปีละ 1 ครั้งและจัดทำ	- สถานที่บริการสาธารณะของพื้นที่ ใกล้เคียง	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด

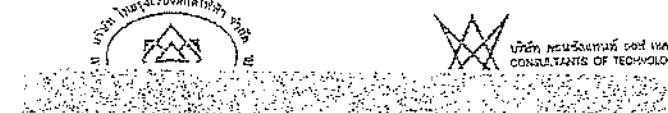
หมายเหตุ:

1. ในกรณีที่มีการตรวจสอบหรือการติดตามในพื้นที่เสี่ยงภัย ผลการติดตามจะรายงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ


2. การดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย (กฎหมายแรงงาน) การควบคุมแรงงานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
 ในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย และสุขภาพและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2546 และประกาศกระทรวงมหาดไทยและกรมแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีมาตรฐานความปลอดภัย
 สภาพการทำงานเกี่ยวกับอันตรายร้ายแรง พ.ศ. 2546 และประกาศกระทรวงมหาดไทยและกรมแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีมาตรฐานความปลอดภัย
 สภาพการทำงานเกี่ยวกับอันตรายร้ายแรง พ.ศ. 2546 และประกาศกระทรวงมหาดไทยและกรมแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีมาตรฐานความปลอดภัย

14/01/20

นิยาม 2555



บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

ผู้อำนวยการ