

ภาคผนวก 1ก

---

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เลขที่ ทส. 1009.7/3071 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2555









ที่ ทส 1009.7/ 3071



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยทิปวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

30 มีนาคม 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 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. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ต้องยึดถือปฏิบัติ
4. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ  
ด้านพลังงาน

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

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

ให้ความเห็น...



ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ขอให้บริษัทฯ ประสานบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Portable document format (pdf) file ซึ่งได้ดำเนินการตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และจัดทำรายงานผนวกรวมเล่ม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616



ที่ ทส 1009.7/ 3071

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ขอยัญญวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

30 มีนาคม 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท  
ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 111252/405346 ลงวันที่  
11 พฤศจิกายน 2554  
2. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 120007/405345 ลงวันที่  
16 มกราคม 2555  
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด  
ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ต้องยึดถือปฏิบัติ  
4. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ  
ด้านพลังงาน

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

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุม  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ 3/2555 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ

ให้ความเห็น...



ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 ทั้งนี้ สำนักงานฯ ขอให้บริษัทฯ ประสานบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Portable document format (pdf) file ซึ่งได้ดำเนินการตามคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และจัดทำรายงานผนวกรวมเล่ม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616



ผอ.สวท.

3109/ อท.อช.นค  
ผู้ตรวจ  
ผู้แทน  
ผู้พิมพ์  
ผู้ร่าง  
ผู้พิมพ์



ที่ ทล 1009.7/ 3070



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

30 มีนาคม 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท  
ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 111252/405346 ลงวันที่  
11 พฤศจิกายน 2554
2. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ 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 คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี  
จำกัด เป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทย  
รุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ฉบับหลักและฉบับชี้แจงเพิ่มเติม  
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

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

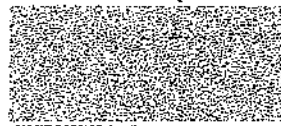
ให้ความเห็น...



ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 ทั้งนี้ ตามมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา 49 แล้วให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ซึ่งสำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด เพื่อพิจารณาดำเนินการ และสำเนาแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมและจังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616



ที่ ทล 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 คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 111252/405346 ลงวันที่  
11 พฤศจิกายน 2554
2. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ 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 คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี  
จำกัด เป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทย  
รุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ฉบับหลักและฉบับชี้แจงเพิ่มเติม  
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุม  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ 3/2555 เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ

ให้ความเห็น...



ขอแสดงความนับถือ

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรสาร 0 2265 6616

๙๓๐-  
สำนักงาน  
อธิบดี  
ผู้รับ  
ไปรษณีย์











คุณผู้ชมแจ้งผลการมีชัยชนะของฝ่ายไทยมาได้แล้วและสมควรชวติและ  
ตั้งวงกลั้มมีชวติ

๗) ประชาชนที่รับผิดชอบโครงการ ผลศึกษาของโครงการ ผลการดำเนินงานของหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๖) กรณีมีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของ บริษัท ฯ ต้อง  
รับฟังปัญหาและคำกล่าวโดยเร็วและให้แก้เป็นวามารได้ภายใน

๗) หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อจำกัดเกี่ยวกับเนื้อหาของอนุสนธิ์การกำหนดนิยามของโครงการ บริบท ฯ ที่องค์การเป็นกลางเข้าไปดูแลดังกล่าว เพื่อแจ้งปัญหาการมีขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่รวมทั้ง

๒) บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ซึ่งงานบริหารงานการปฏิบัติการ  
มาลดภาระของหน่วยงานราชการลดภาระของหน่วยงาน  
สื่อมวลชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานราชการ  
สำนักงานไปรษณีย์ไทย หน่วยงานราชการ หน่วยงานราชการ  
สำนักงานไปรษณีย์ไทย หน่วยงานราชการ หน่วยงานราชการ


๗) จัดให้มีการประชุมระดมความคิดอันชอบด้วยประชาตมเป็นประจำทุก ๕ เดือน โดยทางนี้มา ๓ ระยะในการจัดมีกิจกรรม กล่าวคือ

- ระยะที่ ๓ โครงการนี้เป็นการเร่งความเร็วนำ กิจกรรมต่าง ๆ มา จัดทำเป็นงานโครงการ ๖ เดือน ซึ่งผู้แทนที่ดี การจัดการที่มีมาอย่างต่อเนื่องคือการบริหารงาน การดำเนินงานไปจน รวบรวมข้อมูล

ระยะที่ 2 ผู้เข้าร่วมประชุมระดมความคิดที่แลกเปลี่ยนร่วมกันว่าพร้อมที่จะกำหนดความประทับใจในการใช้ชีวิตประจำวันตามกิจกรรม ความรู้สึกถึงสิ่งที่ต้องได้จากการและบทเรียนที่ได้ไปตกที่ประสบการณ์ที่องค์กรให้โครงการด้านนิเวศ

ระยะที่ 3 ผู้เข้าร่วมการประชุมได้สรุปข้อถกเถียงกันในการป้องกันและ  
ยกเลิกผลกระทบที่เกิดขึ้นจากกรณีนิคมงานของโครงการ

๗) จัดให้มีผู้ติดตามทั้งภาคต่อม (ตามกระบวนการนำคดีมาพิจารณาและสรุปวินิจฉัย)



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

5557, MALANG

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด จำกัด

04/14/00

๒) ให้นำหลักการของโมเดลชีวิตและการจัดของศึกษาไว้ที่ห้องกับและ  
บทเรียนวิชาพฤกษศาสตร์กับทั้งเรื่อง

๕) ได้เฉพาะภาคย่อยในแถบนี้มาเพียงครึ่งของการผลิตไฮโดรและไฟฟ้าเท่านั้น

๖) ใช้การสนับสนุนหน่วยงานด้านการเกษตร ในการศึกษาผลกระทบจาก

๓๒. ประสงค์ผลงานทางงานวิจัย ที่ประยุกต์สู่ยุทธศาสตร์การบรรเทา ภัยพิบัติ ในภาคด้านภัยพิบัติ



๓) ประสานความร่วมมือกับ หน่วยงาน ภาครัฐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาคม ชุมชน ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิต ผลการวิจัย เพื่อช่วยแก้ไขปัญหา และพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรรายย่อย และครัวเรือนรายย่อยในภาพรวมของประเทศไทยให้ดีขึ้น

ค) ประสานงานกับโรงพยาบาลในภาวะประชาคมเพื่อให้บริการใช้ภูมิจานแม่ป่วยได้อย่างต่อเนื่องและมีคุณภาพ

- จัดทำแผนการชุมชน (เดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ของทุกปี) จน  
มีกลุ่มเป้าหมายที่ชัดเจนเป็นรูปธรรมเกี่ยวกับค่าบริการที่ควรเพื่อชุมชนและปีงบประมาณ  
คณะกรรมการชุมชนให้ชุมชนรับทราบ

จัดให้มีพิธีมอบรางวัลแก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานการทูตที่มี  
ผลดีแก่ชื่อเสียงของผลงานแผนการปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดผลประโยชน์  
แก่หน่วยงานราชการและประชาชนชาวไทย ซึ่งได้ปฏิบัติหน้าที่การควบคุม  
การนำเข้าและส่งออกสินค้าและของเหลวอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

ค) ประสิทธิภาพภายในโรงพยาบาลไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรมในการปรับปรุงระบบประเมินผลกิจกรรมทางสุขภาพที่สอดคล้องกับมาตรฐานแห่งชาติไว้ดังนี้

www.2555

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด จำกัด

0315







ของไปตั้งแต่ปากท้าวกับทหารองครักษ์ หากไม่มีทหารบริวารจัดการก็ประตึกยากทั้งใน  
ชีวิตราชการทั้งทางของกิจจางค์ การมีผู้รับชมและกระหนาบดูแลช่วยกันจับมือทั้งองครักษ์โดยผู้  
พิทักษ์รักษาตามพรตอยู่เฉยไปก็ดูแปลกตาเขาเท่าที่ได้อย่าละได้เองนะ ไฉนก็กับมหาดฐานที่เก่าแก่  
ตามประเพณีการระหว่งดูสุภาพและดูดีตามพรตในโบราณกาลก็มาแต่ราชบรรพบุรุษประจำ  
ที่จะพระปรมาภิไธยและองค์ของพระเจ้าได้ จึงมีความรู้เช่นนี้ที่จะช่วยกันหาเหตุการณ์เพื่อกันและกัน  
และกระบวนสืบสวนด้วยสายตาที่คมชัดช่วยกันให้ทราบถึงสถานการณ์เป็นเช่นนี้กับช่วยกันคิดขึ้นและใช้มี  
ปัญญาสั่งใช้ตามหลักปฏิบัติในการจัดการกับเหตุการณ์หรือปัญหาที่อาจเกิดขึ้นอย่างเหมาะสมและทัน  
เหตุการณ์ต่อไป

[illegible]

อย่างไร้ระบบราชการโปร่งใสและแต่ให้พลกรักษ์บางส่วนเข้ม มรดการคิดเป  
 พวงของคณะกรรมการที่ปรึกษาโดยมีอำนาจเป็นข้อกำหนดให้ยกเลิกปฏิวัติที่สนับสนุนการฝ่าฝืนซึ่งแต่  
 แล้วไม่ว่าที่เกิดขึ้นหรือยังเกินกว่าที่

(2) วัตถุประสงค์

[illegible]

๒) เพื่อศึกษาตรวจสอบคุณภาพเอกสารที่เกี่ยวข้ององค์การมหาชนบริเวณชุมชนใกล้เคียงในพื้นที่

3) เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของสารเคมีที่เกิดขึ้นเนื่องจากปฏิกิริยาของ

[illegible]

(3) วิศวกรชำนาญการ

(๔) มาตรการป้องกันภัยชะง่อนในที่สาธารณะบริเวณทางเชื่อมระหว่าง

(ก) ใช้ทำใบกลุ่มทะเบียนของบรรพชาที่พ้นวัยวุฒิแล้วเข้าผู้พ้นโทษ

(๗) ทำความสะอาดตู้รถบรรทุกที่เข้ามาในเขตก่อสร้างทุกครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่ารถบรรทุกจะไม่มีส่วนใดที่เปียกชื้น และได้ทดแถมเอาเศษดินที่ติดค้าง

ถ้าพูดกันจริงๆ แล้ว  
(๓) จำเริญความดีของบรรพบุรุษที่ตนได้สืบทอดมา

2) มาตรา ๖๖ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ มาตรา ๖๖

(b) 21 CFR 201.32.11f

ก) ลักษณะปกติผู้แบบ *Placental* ในการตั้งครรภ์

๗) ความถี่ของการประชุมคณะกรรมการนโยบาย โดยนำ

- ใช้เศษของรางวัล 100 มก./คน.ม. หรือ 11.68 กรัม/หัวกั๊ก
  - กัดด้วยฟอริไลออปไคต์ 54 รักษามือ หรือ 16.51 กรัม/หัวกั๊ก
  - กัดด้วยโรครวมในหลอด 140 ที่ใช้แล้ว หรือ 30.76 กรัม
- การพิมพ์แบบร่าง (500×500)

• **ADMINISTRATIVE (SOURCES)**

ความถี่ : บรรยายภาพ หรือที่ 760 มม. โปรดดู ปริมาณรอยขีดข่วนแต่ละเส้นในภาพหน้า 7

ฉบับที่ ๑๕ ของราชกิจจานุเบกษา ที่ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๐๓

ก) ทำการประเมินว่า (SICoE10๗) ว่าจะละ ๖ ครั้ง ประมาณ 15 นาทีถึง 1 ชั่วโมงที่ลดจากเดิมประมาณ 15 นาที

(เอกสารลับ) วันที่ 13 มิถุนายน 2555

บริษัท "ไทยเรซินเคมิคอลส์ จำกัด"  
9/140

ผู้รับอนุญาต

บริษัท ไทยเรซินเคมิคอลส์ จำกัด  
COMBOLARIS OF THAILAND CO., LTD

วันที่ 13 มิถุนายน 2555



๑) จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง การควบคุมการเดินเครื่อง โดยมีเนื้อหาครอบคลุมถึงการควบคุม การตรวจสอบ การซ่อมบำรุงรักษา ระบบไฟฟ้าและระบบกลไก

๒) จัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ที่มีอัตราส่วนการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันประมาณร้อยละ ๖๐-๗๐ ของการซ่อมบำรุงต่าง ๆ โดยเลือกใช้วัสดุอะไหล่ที่มีคุณภาพดี และใช้ช่างที่มีความชำนาญในการซ่อมบำรุง

๓) จัดตั้งทีมควบคุมการเดินเครื่องให้เป็นอิสระจากหน่วยงานอื่นในการควบคุมการเดินเครื่อง โดยให้มีอำนาจในการสั่งการและตรวจสอบการเดินเครื่องได้ทันที

๔) จัดให้มีการฝึกอบรมให้กับผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมการเดินเครื่อง โดยเน้นการฝึกอบรมเกี่ยวกับระบบควบคุมการเดินเครื่อง

๕) กำหนดแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันให้กับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเดินเครื่อง

๖) ประเมินผลการทำงานร่วมกันของทีมงาน และประเมินผลการทำงานร่วมกันของทีมควบคุมการเดินเครื่อง เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๗) ประเมินผลการทำงานร่วมกันของทีมงาน และประเมินผลการทำงานร่วมกันของทีมควบคุมการเดินเครื่อง เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๑) ทีมช่างควบคุมการเดินเครื่อง

๘) จัดตั้งศูนย์ซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเดินเครื่อง

๙) ปฏิบัติการบำรุงรักษาเชิงป้องกันให้กับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเดินเครื่อง โดยเน้นการบำรุงรักษาเชิงป้องกันให้กับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเดินเครื่อง

บริษัท คอนซัลแตนท์ จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

มีนาคม ๒๕๕๕

บริษัท คอนซัลแตนท์ จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

10/140

๑) จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง การควบคุมการเดินเครื่อง โดยมีเนื้อหาครอบคลุมถึงการควบคุม การตรวจสอบ การซ่อมบำรุงรักษา ระบบไฟฟ้าและระบบกลไก

(๑) การซ่อมแซม

๒) จัดตั้งทีมควบคุมการเดินเครื่องให้เป็นอิสระจากหน่วยงานอื่นในการควบคุมการเดินเครื่อง โดยให้มีอำนาจในการสั่งการและตรวจสอบการเดินเครื่องได้ทันที

๓) จัดตั้งศูนย์ซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเดินเครื่อง

๔) กำหนดแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันให้กับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเดินเครื่อง

(๑) การซ่อมแซม

๕) ปฏิบัติการบำรุงรักษาเชิงป้องกันให้กับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเดินเครื่อง

- การปฏิบัติงานซ่อมแซม : ๒๐๐,๐๐๐, ๓๐๐,๐๐๐ และ ๔๐๐,๐๐๐
- จัดตั้งศูนย์ซ่อมบำรุง : ๒๐๐,๐๐๐, ๓๐๐,๐๐๐ และ ๔๐๐,๐๐๐
- จัดตั้งศูนย์ซ่อมบำรุง : ๒๐๐,๐๐๐, ๓๐๐,๐๐๐ และ ๔๐๐,๐๐๐

๖) ประเมินผลการทำงานร่วมกันของทีมงาน และประเมินผลการทำงานร่วมกันของทีมควบคุมการเดินเครื่อง เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๗) ประเมินผลการทำงานร่วมกันของทีมงาน และประเมินผลการทำงานร่วมกันของทีมควบคุมการเดินเครื่อง

- การปฏิบัติงานซ่อมแซม : ๒๐๐,๐๐๐, ๓๐๐,๐๐๐ และ ๔๐๐,๐๐๐
- จัดตั้งศูนย์ซ่อมบำรุง : ๒๐๐,๐๐๐, ๓๐๐,๐๐๐ และ ๔๐๐,๐๐๐
- จัดตั้งศูนย์ซ่อมบำรุง : ๒๐๐,๐๐๐, ๓๐๐,๐๐๐ และ ๔๐๐,๐๐๐

๘) ปฏิบัติการบำรุงรักษาเชิงป้องกันให้กับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการเดินเครื่อง

๙) ประเมินผลการทำงานร่วมกันของทีมงาน และประเมินผลการทำงานร่วมกันของทีมควบคุมการเดินเครื่อง

บริษัท คอนซัลแตนท์ จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

มีนาคม ๒๕๕๕

บริษัท คอนซัลแตนท์ จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

11/140



ค่าใช้จ้างโดยประมาณ : 300,000 บาท/ปี

(๑) การตรวจประเมินประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้าพิเศษ (พิเศษของระบบ)

ESV

ทั้งนี้ขอตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้าพิเศษโดยดำเนินการตามข้อกำหนด 6 เดือน อย่างน้อย 2 ครั้ง และหากพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์การตรวจประเมินผลการปฏิบัติงานต้อง 1 ครั้งต่อปี เป็นประจำทุก 6 เดือน

(๑) คุณสมบัติของบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

ก) คุณสมบัติของวิศวกร : คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง

ข) คุณสมบัติของวิศวกร : คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง

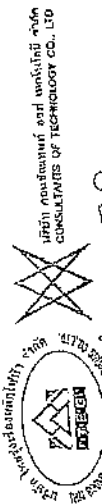
ค) คุณสมบัติของวิศวกร : คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง

ง) คุณสมบัติของวิศวกร : คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง

จ) ค่าใช้จ้างโดยประมาณ : 400,000 บาท/ปี

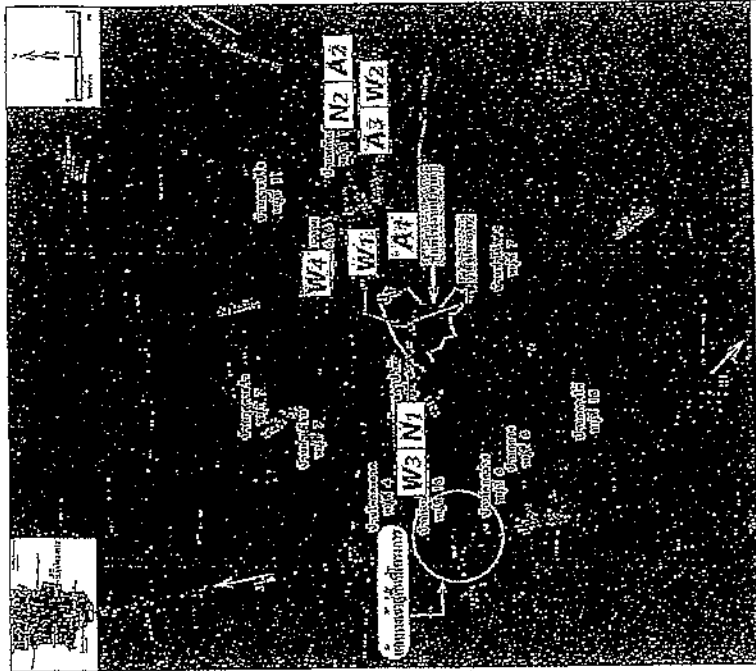
(๑) คุณสมบัติของวิศวกร : คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง

(๑) คุณสมบัติของวิศวกร : คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง



หน้า 2555

13/140



ผู้จัดทำ : วิศวกรระบบไฟฟ้า (ESV) (๑) คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง คุณสมบัติของวิศวกร (ESV) ต้อง 24 ชั่วโมง

หน้า 2555

13/140

หน้า 2555



(๑) ค่าใช้จ่ายโครงการ  
ช่วงต่อช่วง : ประมาณ 50,000 บาท/ปี  
ช่วงดำเนินการ : ประมาณ 1,000,000 บาท/ปี

(๗) ผู้รับผิดชอบ  
บริษัท ไทยยูเนี่ยนเฟอติไลเซอร์ จำกัด จัดทำรายงานความยั่งยืนที่ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ  
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ประจำปี ๒๕๖๒

(8) การประจักษ์

[illegible]

2) บริษัท ไบร่รุ่งเรืองมีผลให้บริษัท จัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติงานต่อกระทรวง หรือคณะรัฐมนตรีตามกฎกระทรวงในการปฏิบัติงาน ๑ ข้อจำกัดจากนโยบายและแผน หรือของบรรษัทก็จะมีทั้งข้อดีและข้อเสียด้วยกันทั้งนี้ประกอบไปด้วย ๑ ข้อ

บริษัท เทคโนโลยี คอนซัลตันส์ จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

พฤษภาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งโรจน์ จำกัด โทร. ๐๒-๒๕๕๖๖๖๖

15/140

### 3. แผนปฏิบัติการด้านเสียง

(F) ราชบัณฑิตยสถาน

[illegible][illegible][illegible]

(ก) บริเวณวัดแม่ไร่แก้วน้ำลึก

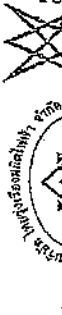
• วันที่ 23 ธันวาคม 2552 เวลา 05.55 - 06.00 น.

วันที่ 28 ธันวาคม 2553 เวลา 02.30 - 02.35 น. เวลา 04.45 - 04.50 น.

(๗) บริเวณวัดเมืองศรีเทพรัตนาราม

- วันที่ 22 ธันวาคม 2553 เวลา 04.55 - 05.00 น.

- วิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ 2553 1701 06.00 - 07.00 น. 1102 04.50 - 04.55 น.



រក្សិក ពលប័ណ្ណការី ចង់ ព្រមព្រៀង ទំនាក់  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

255:1

ผู้รับใช้  
พระเจ้า  
ในพระวิหาร  
ของพระองค์

05/14/91







ได้รับทราบ) เมื่อขณะนั้นพี่พี่ก็เลยต้องการผู้ใดการได้พบผองข้างการให้การอุปถัมภ์พี่พี่  
เล็งเห็นว่า พี่พี่เป็นน้องใช้ด้วยครอบครัวจึงมาขอสมัคร

(๗) จัดทำห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถเชื่อมโยงกับเสียงดังที่ผู้ใช้ปฏิบัติงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรสุปรตต์

(ค) ในการทำงานที่เพิ่มเติมนั้น ระยะเวลา 3 ชั่วโมงจะยกข้อนี้ได้  
ด้วยดีจนถึงไม่เกิน 35 นาทีของ (ก)

(๔) จัดทำบัญชีต้นทุนการปรับปรุงที่ดินเพื่อพัฒนาสิ่งแวดล้อม ๘๕ (ฉบับที่ ๒๒) และจัดดำเนินการควบคุมบัญชีการใช้เงินและเงินกู้ โดยให้การประชุมคณะกรรมการจังหวัดในการดำเนินการปรับปรุงที่ดินเป็นไปตามที่คณะกรรมการวิสาหกิจด้านที่ดินกำหนดเพื่อสามารถลดต้นทุนที่เกิดขึ้นกับกิจการได้อย่างแท้จริง

(๕) ผู้ดูแลความปลอดภัยในการใช้งานและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยตรวจสอบและบันทึกประสิทธิภาพของเครื่องจักรด้วยแฟ้มการเครื่องจักรและควบคุมตามแฟ้มข้อมูลเครื่องจักร

(๓) เครื่องจักรอุปกรณ์ที่เพิ่งถึงคลัง จะต้องมีการตรวจสอบเสียก่อนก่อนเปิด

(๒) จัดทำแผนงานการตรวจประเมินหรือปรับปรุงเครื่องจักรหรือสิ่งอำนวยความสะดวก

(๖) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนในลักษณะ  
สนทนากลุ่มที่ช่วยในการดำเนินงานของโครงการเป็นระยะ ๆ เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบ  
ดังกล่าว

(๓) หน่วยงานที่มีงบประมาณมาก โดยเฉลี่ยสูงประมาณร้อยละ ๖๐ ของการเปิด

บริษัท เทคโนโลยีการพิมพ์ จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

“מחירם 255\$

บริษัท ไทยรุ่งเรืองพัฒนา จำกัด จ.นครราชสีมา

197140

3) นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ตรวจของผลตกกระทบซึ่งแรงก่อกวน

(ก) การนำเทคโนโลยี : กับการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพต่อไป (พ.ศ. 2547)

(๖) จตุรกรวัก : จตุรกรวัก จำนวน ๕ จุด ได้แก่ วักแม่น้ำเจ้าพระยา ๑ จุด แม่น้ำเจ้าพระยา ๑ จุด แม่น้ำเจ้าพระยา ๑ จุด แม่น้ำเจ้าพระยา ๑ จุด

(๗) **วิธีการวิจัย:** ศึกษาทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ โดยนำข้อมูลมาวิเคราะห์เชิงปริมาณด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และวิเคราะห์เชิงคุณภาพด้วยวิธีการวิเคราะห์เนื้อหา

(๑) ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง

๔) มาตรการจัดการทรัพยากรของคณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล ขวัญใจแม่เพชร

(ก) ทหารบกธรณีวรรชวลิต : ระลึกลับถึงโพมรรมภคณัฎ [๒๕๑ 24 ขั้วโงง] และระดัปลัษณัฎ (๔๐)


(๗) ขุดตรวจวัด : ขุดตรวจวัด จำนวน 2 จุด ได้แก่ วัดหน้าเขื่อนฝักก และวัดวัง  
กุ่มบึงวัดบึง (รูปที่ 2) .

(๒) วิจัยและตรวจวัด : ผลการวิจัยมีทั้งรางวัลและทุนสนับสนุนไปภาคอุตสาหกรรม

(๔) ความถี่ : ปีละ ๒ ครั้งหรือจะรวบรัดหนึ่งปีก็ได้  
หรือทดลองทั้งรับทั้งการและพื้นภาค

(4)  $\frac{1}{2}$  ทรัพยากรมีการ

(5) **ระยะเวลาคุ้มครอง**  
ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ  
ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ

2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

20/11/0











ประกอบด้วย ความโปร่งใส ชัดเจนในโครงสร้างการดำเนินงาน  
Guidelines for Drinking-water Quality (WHO, 2004)

ผู้ที่จะวิญญูณาภาพที่ตนเป็นวิญญูชนที่แท้จริงของโครงการยังสงสัยอยู่ โดยประสานงานกับทางโรงเรียนที่ตนได้ไปให้ดูศึกษาแล้วอยู่ ในทางวิธีสอน การเขียนแผนและกฎเกณฑ์การงานที่ละเอียดและเข้มงวดไปในการจัดการของ มีบ้างที่ปะทะอุปนิสัยของครูโรงเรียนที่ตนไปให้ดูศึกษาเรียนให้ จึงขอให้ผู้วิญญูชนที่แท้จริงของโครงการให้วิธี 5 วิธีนี้เผยแพร่ ก่อนด้วย

ผู้แต่งจดนี้

- (4) เงินที่ส่งมอบการ  
ประชุมที่ประชุม โดยมอบให้กับทางกร ไร่ที่มี ร ถักและกร และมหาวิทยาลัยที่มอบการ
- (5) ระยะเวลาที่มอบการ  
การที่มอบให้กับกรและที่มอบการ
- (6) ถ้าได้รับระยะเวลา  
ส่วนที่มอบ : ประมาณ 10,000 บาท  
ส่วนที่มอบการ : ประมาณ 120,000 บาท
- (7) ผู้รับที่มอบ  
บริษัท ปายรุ่งเรืองสหกิจไทย จำกัด ที่รับมอบการมอบให้ได้รับมอบการมอบการ

๑) นวัตกรรม ไบโพลีเมอร์สังเคราะห์ เพื่อใช้ทำสารเคลือบผิววัสดุต่าง ๆ เพื่อลดการปนเปื้อนและเพิ่มอายุการใช้งาน

[illegible][illegible][illegible]







6. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย

(ก) แผนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เป็น 2 ประเภท คือ ประเภทที่ 1  
คือโครงการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเล็กน้อย และโครงการที่ 2  
คือโครงการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งโครงการ  
ทั้งสองประเภทนี้จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (พ.ร.บ.ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561) และกฎหมาย  
ที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ อย่างเคร่งครัด เพื่อให้การประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างถูกต้องและโปร่งใส และเพื่อให้ประชาชน  
ได้มีส่วนร่วมในการตัดสินใจเกี่ยวกับโครงการที่จะดำเนินการต่อไป  
หรือไม่

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เป็นกระบวนการที่ใช้  
ในการประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการพัฒนา  
หรือโครงการดำเนินการใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
ทั้งทางกายภาพ สังคม เศรษฐกิจ และวัฒนธรรม  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เป็นกระบวนการ  
ที่ใช้ในการตัดสินใจว่าโครงการใด ๆ ควรได้รับอนุญาต  
หรือไม่ และควรดำเนินการภายใต้เงื่อนไขใด ๆ

จากแผนการจัดการกากของเสียที่จัดทำขึ้นแล้ว ผลกระทบ  
ด้านสิ่งแวดล้อมโดยรอบจึงอยู่ในระดับต่ำ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อม จำกัด  
30/140  
วันที่ 2555

(ก) คำชี้แจงโดยประมาณ  
ช่วงก่อสร้าง : ประมาณ ๓ เดือน  
ช่วงดำเนินการ : ประมาณ ๑๐,๐๐๐ ไร่

(ข) ผู้รับผิดชอบ  
บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อม จำกัด

(ค) การประเมินผล

- บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อม จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามกฎหมาย
- บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อม จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามกฎหมาย

พร้อมจะปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องและแผนการ  
และสิ่งแวดล้อมและแผนการปฏิบัติตามกฎหมาย

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสิ่งแวดล้อม จำกัด  
30/140  
วันที่ 2555



ขบขันเล็กน้อยว่า ไม่ใช่การบริหารจัดการทางเศรษฐกิจที่ละเอียดและเหมาะสมอย่างผดุงคุณะทาง  
ต่อชุมชน โดยรอบ ให้ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องกำหนดมาตรการที่เหมาะสมเกี่ยวกับ โครงการใช้เขื่อน  
แนวหน้าในการปฏิวัติ (๒)

(2) วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อรวบรวม ทั้งแผนและคำพิพากษาของศาลฎีกาและชั้นฎีกา
- 2) เพื่อทราบคดี ปริมาณ การจัดการของเสียของศาลชั้นฎีกาให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ รวมทั้งการจัดสรรงบประมาณสำหรับการดำเนินงานและค่าใช้จ่ายโดย

(3) **วิธีดำเนินการ**

- 1) มาตราที่ ๖ แห่งแก้ไขประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๖๖
- (ก) จักรพรรดิแห่งญี่ปุ่นหรือสมาชิกของราชวงศ์จักรี
- (ข) จักรพรรดินีแห่งญี่ปุ่นหรือสมาชิกของราชวงศ์จักรี
- ๒) มาตราที่ ๖ แห่งแก้ไขประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๖๖

(๓) จัดเตรียมถังดับเพลิงสำรองแบบมือถือไว้ที่ใกล้ชั้นภายใน โรงจอดรถข้าง

(๒) การทบทวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จัด

ก) ทำร่วมกับผู้อื่นที่ใช้หัวกลางของมีดและลับมีดที่แยกจากกัน

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

หน้า 7555

บริษัท 'ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด  
30/140 ผู้บริหาร

04/15

ข) ถ้ามีกิลดจากการเผาไหม้ของแก๊สไฮโดรเจนคาร์บอนไดออกไซด์ในการขับ

(ก) จัดให้มีลักษณะพื้นฐานเท่ากับ 13,300 ตารางเมตร สามารถรองรับได้ประมาณ 7,000 ผู้โดยสารขึ้นรถ และลงรถประมาณ 5 นาที และให้บริเวณที่จอดรถอยู่ข้างด้านหน้าหรือด้านหลังอาคาร

(๔) มีค่าใช้จ่ายจูงใจในการท่องเที่ยวหรือการพักผ่อนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๐ ของรายได้สุทธิของผู้นั้น

๓) มาตรการกีดขวางตลาดแบบสมัครใจที่ประเทศได้มอบ ช่วงกักตุนไวรัส

(ก) รวมรวมสถิติ ที่มีอยู่ ปริมาณ ลักษณะงานที่มี และวิธีการบริหารจัดการตามข้อเสนี้ใน  
โรงงาน โดยผู้ลงชื่อในรายงานจะจัดตั้งให้สถิติสำนักงาน โดยทางคณะกรรมการหรือคณะกรรมการ  
ผู้ควบคุมดำเนินการตามงานที่มีอยู่ของ ปีละ 1 ครั้ง

(๓) จัดทำรายงานสรุปรายได้ของเกษตรกรที่นำเงินจากโครงการไปใช้สนับสนุนครอบครัว

(๔) พื้นที่ดำเนินการ  
บริเวณพื้นที่โครงการ

(๕) **ระยะเวลาแล้วมีผลการ**  
**ทดลองช่วงกักตัวแล้วมีผลการ**

๑) กำไรจ่ายโดยประมาณ  
ช่วงครึ่งปี : ประมาณ 10,000 บาท  
ช่วงสามเดือน : ประมาณ 20,000 บาท

2) ផ្លូវបរិកល្ខណ៍  
គេនិយម ២ ប្រភេទ គឺ ទៅដល់ ផ្ទះ ឬ ទីកន្លែង ដទៃទៀត

บริษัท อดิเรกภัณฑ์ และ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

ผู้แทนจาก

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสมิท จำกัด ผู้พัฒนาอาคาร

041140







วิธีคิด การมีผลต่อความก้าวหน้าของสังคมไทยและคนไทย รวมทั้งการยอมรับและเรียนรู้ของชุมชน ที่ถือสังคมการเปลี่ยนแปลงไป โดยพิจารณาเข้าไปที่จุดเด่น มีผลต่อความคิดและการยอมรับของชุมชน ที่ถือสังคมการเปลี่ยนแปลงไป


ความเชื่อ แม้มีความหมายที่คลุมเครือในชุมชน ซึ่งมีความสัมพันธ์เชื่อมโยงกับการดำรงอยู่ของปัจเจกบุคคล การดำรงอยู่ของสังคม และวัฒนธรรม (ปิ่นแก้ว) มีความเกี่ยวข้องกัน

กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ของนักเรียน

ครั้งหนึ่งทางโครงการจึงทำเป็นเครื่องระลึกความไว้วางใจ ความเข้าใจ ในการสนับสนุนของ  
โครงการ ให้กับชุมชนผ่านช่องทางต่างๆที่ชุมชนสามารถรับรู้ได้และเข้าถึงได้ผ่านช่องทาง โครงการชุมชน  
สัมพันธ์ โครงการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันชุมชนอย่างต่อเนื่องในช่วงเวลาที่ชุมชนและโรงเรียนกำลังจัด  
พิธีของชาวยุโรปขึ้นเองนี้ รวมกันจนเข้าหากิจกรรมทางสังคมตาม โอกาสที่ชุมชนไทย ได้จัด  
ความไว้วางใจของชุมชนจึงปรากฏขึ้นผ่านความไว้วางใจที่ริเริ่มจากชุมชน เช่น การรับฝากและ  
อนุรักษงานประเพณีท้องถิ่น การตั้งถิ่นฐานในโรงเรียนให้กับเยาวชนที่ไม่ใช่เด็กไทย ในขณะเดียวกัน  
โครงการทางโรงเรียนได้ใช้โอกาสที่ชุมชนมีผลกล่าวถึงในการให้ความรู้เกี่ยวกับศาสนาในบทเรียนหรือ  
ผ่านพิธีและวัฒนธรรมต่างๆ ด้วยความที่โรงเรียนและเด็กไทยได้ใช้สอยให้โรงเรียนอย่างต่อเนื่องจึง  
วัดกันวัดค่ากัน จึงมีความจำเป็นของโครงการต่อเนื่องที่ประชาชนมีความเข้าใจในและยอมรับ  
โครงการมากขึ้น

ในราวต้นปีบิการ ทองกระจ่างมีพี่น้องสาม จำนวน 40 คน ซึ่งสามห้องกระจ่างไป  
หมั้นนางหนึ่งไปอยู่ยังกองวังงามมาห้าคน ไหว้เสร็จจึงดูสหการกรรมและหัตถาจาซึ่งขึ้นขึ้นมีเดิมในน้อยถ่าน  
ตามพูดชาติ จึงมาลงนามและประกาศแก่ทั้งปวงแล้ว 3 เดือนมีนางหนึ่งมาซึ่งที่ผู้พี่มาอยู่ไปอยู่บ้าง จึง  
ไปมีพิธีกรรมให้ที่จะแต่งงานได้ให้ถากการไปเรียนไปลงกับนางหาว่าสองคนดอดบวชสามบรรณและพระศรีวิชัยของ  
ขุนนางในจึงหาหมั้นและหมั้นแล้วให้สีกนางหนึ่งนั้นส่งกลับ อยู่มาไว้สีกานในมาถนอม ครั้นนี้ก็ต้องการ  
ทำของขึ้นขึ้นมีเดิมมาและหมั้นอยู่ตกที่ผู้มาส่งกลับแล้ว การประกาศไว้หัตถาจาห้าคนหาหัตถาจาพร้อม  
ทั้ง ๓ ๆ จึงให้เขียนหนังสือลงไว้ด้วยสมการในหนังสือซึ่งจะกระทำหรือจะกระทำบ้าง ไปบ้างจนไปเสีย  
กันมีผู้ให้กลับไว้หนึ่ง จึงมีผู้ไปอยู่ด้วยคนมาลึงอยู่มีพิธีการที่จะต้องขึ้นไปหาตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้  
ตามด้วยของและของของนางและนางสาวมาเกียซึ่งของการไว้ตามหัตถาจาและนางมาไปมีประสาธ เพราะ  
การขึ้นนางนางมาขอเขียนจารึกไว้ โดยลงการไปมีอยู่ซึ่งดูคนแล้วจะตามไปบอกให้ไปไว้ด้วยและจะด้วยสิ่งของ  
ขุนนางแล้ว จัดอาสน์มีภาพนางมาหา ไวรพระมาลงลง ๓ ให้ได้ มาหนึ่ง จึงจะประรัง ร้อยองค์ ไรบู่ก็เอา  
และไว้ถนอมการขึ้น ๓ รามทั้งไว้กับที่ประสาธในหมั้นคนมาอยู่ ให้ได้มีเขียนมีการพระวัชรพระขึ้นเป็น เช่น  
ไรบู่ทั้ง ๓ ซึ่งนางมาขอเขียนจารึกไว้ โดยลงการไปมีอยู่ซึ่งดูคนแล้วจะตามไปบอกให้ไปไว้ด้วยและจะด้วยสิ่งของ  
(การสาธการขึ้น) (หน้า 254-255)

(ឈ្មោះអ្នកប្រកាសស្តីលេខ 2548-2550)


 ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အသုံးပြု  
 မြန်မာနိုင်ငံတော် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန  
 MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENTAL CONSERVATION  
 ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အသုံးပြု  
 မြန်မာနိုင်ငံတော် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန  
 MINISTRY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENTAL CONSERVATION

5557 10011 7555

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

35/140

ทางด้านผลกระทบทางลบ ในกรณีที่รัฐหันกลับมาใหม่และเริ่มนโยบายต่างๆ ที่ไม่สอดคล้องกับวิถีการเปลี่ยนแปลงทางวัฒนธรรมและวิถีชีวิตของชนพื้นเมืองได้ ขาดกลไกที่มีศักยภาพในการขจัดปัจจัยลบของชาติได้

ทั้งนี้ ในการดำเนินงาน โครงการเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ โดยการใช้  
เครื่องมือหรืออุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์แล้ว ความสำเร็จการศึกษาดังกล่าว โดยการใช้เทคโนโลยี  
ประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) จะช่วยให้สามารถระบุได้ว่าพื้นที่ใดบ้างที่จะ  
วางแผนการพัฒนาให้มีความเหมาะสมและลดผลกระทบ การให้ข้อมูลที่มีคุณภาพสูงเหล่านี้  
จะช่วยให้ข้อมูลที่มีอยู่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งการ  
สืบเสาะค้นหาข้อมูลที่มีความเกี่ยวข้องกัน

(7) วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและให้  
สภาพัฒนาการ

(และต้องกลัวผู้คนที่)

- 2) เมื่อรวบรวมสภาพเกิดขึ้นแล้ว ควรมองหาสาเหตุต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกัน การพัฒนาโครงการจากชุมชนนี้จะต้องศึกษาและหาแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้อง

(3) วัตถุประสงค์ในการ

- ๔) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

- (๓) พิจารณาปริมาณงานในเบื้องต้นที่ปริมาณสามารถเฉพาะพิเศษที่กรม  
เห็นว่างานมีอันจำเป็นแก่ความสัมพันธระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการช่วย  
งานให้กับประชาชนในอันเห็นแก่ความสัมพันธที่กระชับยิ่งขึ้น

- (๔) จัดตั้งศูนย์ประสานงานเพื่อให้บริการทางวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งนิเทศ

- (ค) ประสานงานกับชุมชนท้องถิ่นซึ่งปกครองดูแลเพราะความเชื่อและนำพาการหัวไม่  
รวมทั้งความเชื่อและนำพาคนที่เชื่อซึ่งกัน โครงการ

- (๑) จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนควบคู่ไปกับเวทีประชาคม  
ประจำตำบลควบคู่กับคณะกรรมการจ้างโครงการละชุมชน

7555161 7555

ஆய்வுப் பகுதி

36/140

ស្តីពីការប្រើប្រាស់

36/140

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
 ๑๐๐ ถนนสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช เขต ยานนาวา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐  
 โทร. ๐๒-๒๓๒๔๖๐๐-๑๑๑ โทรสาร ๐๒-๒๓๒๔๖๐๐-๑๑๑  
 E-mail: kmutt.ac.th

[illegible]

အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အကျိုးအမြတ်များကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြရန် အောက်ဖော်ပြပါဇယားကို ဖော်ပြထားပါသည်။

09/1/96



(๔) จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือจากชุมชน โดยยอมรับเงื่อนไขจากมติของกรรมการ  
ภายใต้โครงการสนับสนุนผู้ประกอบการรายย่อยที่มีศักยภาพทางธุรกิจและมีความ  
เหมาะสมต่อการพัฒนาธุรกิจในระดับชุมชน

(๕) หากเกิดปัญหาหรือข้อขัดแย้งระหว่างผู้ประกอบการรายย่อยกับหน่วยงานของ  
โครงการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาธุรกิจในระดับชุมชน

๒) การจัดการในกรณีเกิดข้อขัดแย้งระหว่างผู้ประกอบการรายย่อยกับหน่วยงานของ  
โครงการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาธุรกิจในระดับชุมชน

(๖) จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของ  
โครงการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาธุรกิจในระดับชุมชน

(๗) นำผลการดำเนินงานมาจัดทำรายงานประจำปี (Annual Report) มา  
เปิดเผยต่อสาธารณะหรือจัดทำรายงานประจำปี (Annual Report) มา  
เปิดเผยต่อสาธารณะหรือจัดทำรายงานประจำปี (Annual Report) มา  
เปิดเผยต่อสาธารณะหรือจัดทำรายงานประจำปี (Annual Report) มา

(๘) จัดตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานเพื่อติดตามและประเมินผล  
การดำเนินงานของโครงการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา  
ธุรกิจในระดับชุมชน

๓) องค์ประกอบของคณะกรรมการ

- ผู้จัดการทั่วไป
  - หัวหน้าแผนกการเงิน
  - หัวหน้าแผนกการตลาด
  - หัวหน้าแผนกการผลิต
  - หัวหน้าแผนกการบริการ
- รวมแปดองค์ประกอบ



หน้า ๒๕๕

บริษัท โกลบอลเทคโนโลยี จำกัด

๒๕๕๖

ผู้รายงาน

บริษัท โกลบอลเทคโนโลยี จำกัด  
GLOBAL TECHNOLOGY CO., LTD.

๓) ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

- ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมและ  
พลังงาน

๔) ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

- รับผิดชอบในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน  
ตามแผนงานที่กำหนด

๕) ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

- รับผิดชอบในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน  
ตามแผนงานที่กำหนด

๖) ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

- รับผิดชอบในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน  
ตามแผนงานที่กำหนด

๗) ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

- รับผิดชอบในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน  
ตามแผนงานที่กำหนด

๘) ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

๙) ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

- รับผิดชอบในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน  
ตามแผนงานที่กำหนด

๑๐) ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง

- รับผิดชอบในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน  
ตามแผนงานที่กำหนด

- รับผิดชอบในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงาน  
ตามแผนงานที่กำหนด

บริษัท โกลบอลเทคโนโลยี จำกัด

หน้า ๒๕๕

บริษัท โกลบอลเทคโนโลยี จำกัด

๒๕๕๖

ผู้รายงาน

บริษัท โกลบอลเทคโนโลยี จำกัด  
GLOBAL TECHNOLOGY CO., LTD.







ทาง (Two Way Communication) เพื่อให้ทราบถึงสถานการณ์และปรับปรุงพัฒนาการจัดการ  
ให้สอดคล้องและจัดการที่ขึ้นความสำคัญมา โครงการ

(๒) ทำการแก้ไขปรับปรุงปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการกระทำของโครงการตาม  
คำบ่งชี้ปัญหาเพื่อให้ได้กับชุมชนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความยอมรับโครงการ

(๓) มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ที่ชุมชนได้ให้ซึ่งเกี่ยวข้องกับความยั่งยืนที่มี  
ระหว่างโครงการและชุมชนในด้านของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การรักษาระบบนิเวศ การ  
จางรับผิดชอบสิ่งแวดล้อม การอนุรักษ์และบำรุงรักษาแหล่งโบราณสถาน

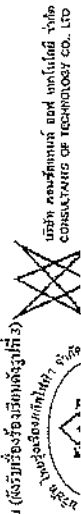
(๔) มีส่วนร่วมในการสนับสนุนการรื้อถอน การขุดพบกิจกรรมทางศาสนา  
ประเพณีที่ท้องถิ่นและชุมชนมีอยู่และต้องดำเนินการอย่างสอดคล้อง รวมทั้งให้การสนับสนุน  
หน่วยงานด้านการเกษตรที่เกี่ยวกับผลกระทบด้านเกษตรกรรมในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

(๕) สร้างความเข้มแข็งในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการด้วย  
การทำงานแบบมีส่วนร่วมที่มีประสิทธิภาพ (Community Relation Yemly Plan) โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วม  
ในการวางแผนจากการทำงานแบบมีส่วนร่วมเป็นปัจจัยที่ก่อให้เกิดความยั่งยืนและยั่งยืน  
ควบคู่กันไปด้วย โดยที่คณะกรรมการของโครงการดำเนินการตามแผนงานซึ่งจะจัดทำตาม  
ข้อเท็จจริง

(๖) จัดทำแผนงานชุมชนที่มีประสิทธิภาพในการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับ  
การสนับสนุนจากองค์กรที่เกี่ยวข้องกับความร่วมมือและสนับสนุนในพื้นที่ใกล้เคียง  
ระดับท้องถิ่น

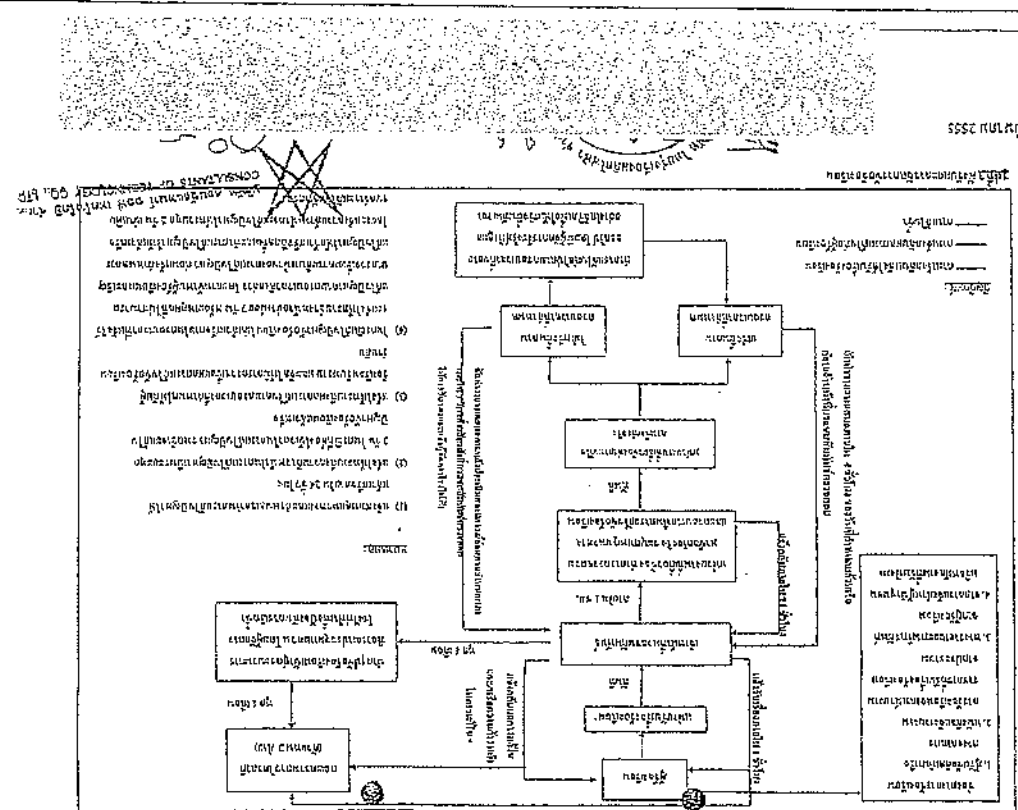
(๗) ทำการประเมินผลประจำปีเพื่อสะท้อนให้เห็นถึงการดำเนินการของ  
โครงการจากประชาชน โดยการสำรวจความคิดเห็น การรับรู้และความพึงพอใจของ  
ชุมชน ผู้ที่เกี่ยวข้องและผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคประชาสังคม และ  
ในกรณีที่โครงการและชุมชนมีการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมที่เกินกว่าที่  
แนวให้มีความต้องการของชุมชน คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมเมืองจางกว๋าง  
โดยพิจารณาการมีส่วนร่วมของโครงการกับชุมชน

(๘) ในกรณีที่มีการใช้วิธีอื่นจากชุมชนและการจัดการร่วมกันจะ  
การยอมรับที่ต่อเนื่องกันซึ่งจะช่วยให้โครงการมีความยั่งยืนต่อไป กรณีที่  
จะดำเนินการอื่น ๆ ในโครงการหรือการดำเนินการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง  
ระหว่างโครงการและชุมชน (สำหรับเรื่องอื่น ๆ โปรดดูที่ ๕)



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

วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๕  
บริษัท คอนซัลตันท์ส ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
ผู้ดำเนินการ





(๑) ให้การสนับสนุนงบประมาณโครงการของส่วนท้องถิ่นในการจัดการแข่งขันกีฬาให้ทีม  
ชุมชน การปรับปรุงสถานที่การแข่งขันให้ดีขึ้น

(๒) งบประมาณสนับสนุนให้ทีมผู้แข่งขันกีฬาของท้องถิ่นได้รางวัลชนะเลิศเป็นระบบ  
ตามระเบียบของทางราชการที่ช่วยในการสนับสนุนทาง ๑ ในการแข่งขันกีฬาที่มีผู้เข้าแข่งขัน  
ที่คิดค่าจัดการของโครงการ

(๓) หากเกิดเหตุการณ์ที่ชุมชนยื่นเรื่องมาขอรับการสนับสนุนของโครงการที่  
ดำเนินการพิสูจน์ข้อเท็จจริงแล้ว ทางโครงการต้องรับผิดชอบการกระทำดังกล่าวตามข้อตกลงที่  
กำหนดทุกประการ

๒) มาตราการติดตามตรวจสอบผลของโครงการที่มีผลต่อเนื่องเป็นระยะ  
สำรวจผลการดำเนินงาน ซึ่งรวมถึงความพึงพอใจของประชาชน ผู้มีส่วน  
เกี่ยวข้องและตัวแทนชุมชนที่เกี่ยวข้องและผลการดำเนินงานใน ๑ ครั้ง ที่ชุมชนไม่ทันที่โดย  
โครงการ ๑ ครั้ง ๑ ปี โดยชุมชนและผู้เกี่ยวข้องในการดำเนินงานที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

(๔) ทีมที่สนับสนุน  
ทีมที่โครงการและชุมชนได้ครอบครองโครงการใน ๑ ครั้ง ๑ ปี โดย

(๕) ระยะเวลาดำเนินการ  
ตลอดทั้งโครงการและช่วงดำเนินการ

(๖) เงินใช้จ่ายโครงการ  
ช่วงดำเนินการ : ประมาณ ๑๐,๐๐๐ บาท/ปี  
ช่วงดำเนินการ : ประมาณ ๖๐,๐๐๐ บาท/ปี

(๗) ผู้รับผิดชอบ  
บริษัท ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด



บริษัท ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

มีนาคม ๒๕๕๕

บริษัท ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

๑๕/๑๕๐

(๒) การประชุม

๑) บริษัท ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด จัดทำ นำเสนอรายงานการปฏิบัติงานตามโครงการ ๑  
พร้อมระบุปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงานตามโครงการ ๑ ต่อ ๑๕. เป็นประจำทุก ๑ เดือน โดยทำการ  
วิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคของการประชุม โดยสรุปผลการประชุมร่วมกันระหว่างหน่วยงานโครงการและผู้เกี่ยวข้อง

๒) บริษัท ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด จัดทำ นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติงานตามโครงการ ๑  
พร้อมระบุปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงานตามโครงการ ๑ ต่อ ๑๕. เป็นประจำทุก ๑ เดือน โดยทำการ  
วิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคของการประชุม โดยสรุปผลการประชุมร่วมกันระหว่างหน่วยงานโครงการและผู้เกี่ยวข้อง



บริษัท ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

มีนาคม ๒๕๕๕

บริษัท ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

๑๕/๑๕๐



8. แผนปฏิบัติการด้านสุขภาพ

(1) นวัตกรรมและชุมชน

การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ ที่ปรึกษาจากคณะกรรมการผลกระทบและการบริหารจัดการของเชิงกลยุทธ์สุขภาพ โดยทำการได้รับข้อมูลเชิงลึกจากฝ่ายที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งชุมชนท้องถิ่นที่ออกมาและกลุ่มเป้าหมายในการศึกษา

1) จอมพลซึ่งพื้นที่ โดยแต่ละพื้นที่ที่จัดโครงการ พื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการที่ผลกระทบทางผลกระทบ

นโยบายที่มีอยู่ในขณะนี้ ได้แก่ พหุวัฒนธรรมด้วยนโยบายที่ปฏิบัติงานไปทั่วทั้งโครงการ ทั้งในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโรงเรียนของโรงเรียน ไทยรุ่งเรืองศึกษาไม่ทำ จักก

นโยบายที่มีอยู่ในขณะนี้ ได้แก่ พหุวัฒนธรรม ซึ่งที่ปรึกษาได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ที่เข้ามาดำเนินการประเมินผลกระทบ โดยกำหนดพื้นที่ที่เป็นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า โดยแบ่งเป็น 3 ส่วน โดยแบ่งพื้นที่ที่ปรึกษาโดยแบ่งเป็น 3 ส่วน เช่น วิชาการ วิจัย การศึกษาและวิจัย รวมทั้งพื้นที่ที่มีความสนใจในความเป็นพิเศษ เช่น สถาบันการศึกษา โรงพยาบาล/โรงพยาบาล ถึงระดับชุมชนชุมชน จิตกรที่ปรึกษา บทบาทที่ปฏิบัติภารกิจ ดังนี้

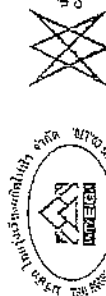
2) จอมพลซึ่งงาน โดยแบ่งระดับของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น คณะกรรมการ หน้าที่โครงการ ประกอบด้วย ส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรม ซึ่งการยอมรับผลกระทบโดยชุมชน ระดับพื้นที่และระดับ

ซึ่งได้ให้คำปรึกษาแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการจะไม่ได้รับผลกระทบ จึงมีความจำเป็นที่ต้องกำหนดมาตรการที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อไป รวมทั้งมีความจำเป็นที่จะต้องมีการติดตามตรวจสอบความก้าวหน้าและผลกระทบที่เกี่ยวข้องไว้ว่าจะยังสภาพการเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นและกำหนดได้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาคือ

มีนาคม 2555

บรรณาธิการของหนังสือพิมพ์

46/240



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

สุรพร สุขุม

(2) วัตถุประสงค์

1) เพื่อป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นของกิจกรรมที่ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน

2) เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งในการป้องกันและรับมือกับภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นจากผลกระทบจากการลดของผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากภัยพิบัติต่าง ๆ ให้มีความรุนแรงน้อยลง

(3) วิธีดำเนินการ

1) บทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบที่ส่งผลกระทบต่อ ชุมชนท้องถิ่น

ด้านความร่วมมือและความปลอดภัย

(ก) ศึกษาและวิเคราะห์ความเสี่ยงที่มีผลกระทบต่อพื้นที่โครงการที่มีผลกระทบที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยพิจารณาจากข้อมูลที่มีอยู่และข้อมูลที่ได้รับจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ซึ่งให้ข้อมูลที่อาจใช้ในการประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ

(ข) กำหนดแนวทางที่ควรดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่ส่งผลกระทบต่อ ชุมชนท้องถิ่น เช่น การจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาผลกระทบที่ส่งผลกระทบต่อ ชุมชนท้องถิ่น ซึ่งให้ข้อมูลที่อาจใช้ในการประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ

(ค) จัดให้มีการประชุมปรึกษาหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบที่ส่งผลกระทบต่อ ชุมชนท้องถิ่น

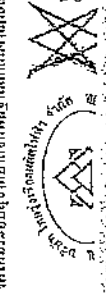
(ง) จัดให้มีการประชุมปรึกษาหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบที่ส่งผลกระทบต่อ ชุมชนท้องถิ่น

(จ) จัดให้มีการประชุมปรึกษาหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบที่ส่งผลกระทบต่อ ชุมชนท้องถิ่น

(ฉ) จัดให้มีการประชุมปรึกษาหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับผลกระทบที่ส่งผลกระทบต่อ ชุมชนท้องถิ่น

มีนาคม 2555

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



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

สุรพร สุขุม



(๔) จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นมาแจกและรณรงค์เพื่อให้ชาวบ้านมีการเกิดเหตุฉุกเฉิน

**អាយុកាល**

(๑) จัดให้มีแผนปฏิบัติการทางจิตวิทยาสำหรับช่วงก่อนพ่วงและดำเนินการฝึกอบรมตามก่อนพ่วง ให้ผู้จ้างจัดอบรมการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง

(๑) จัดให้มีระบบบัญชีทุนเดิมด้วยใบบริวารหนึ่งพันห้าร้อยรูบเบิลได้  
เป็นเวลาสิบห้าปีตามข้อตกลง

๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ

(ญ) ถ้าบริษัทและกระทรวงสอบพบการฉ้อโกงหรือการละเมิดทางภาษี  
 อันกระทบถึงผลประโยชน์สาธารณะหรือความมั่นคงของชาติ

(ญ) ควรขอความเปลี่ยนแปลงโดยไม่กระทบอย่างรุนแรงต่อผลประโยชน์ของส่วนที่กำกับดูแล

ร่วมคณะกรรมการบริษัท ไทยรัฐออนไลน์ไปฟรีๆ จัดตั้งและบริหารจัดการ


(๓) รวมรวมสถิติเกี่ยวกับภูมิปัญญา ความเชื่อและวิถีชีวิต  
การประเพณีประเพณีการดำรงชีพเป็นประเพณีทุกเดือน

ถ้ากล่าวไปนอกขงชีวิตมนุษย์ก็จะเป็นของมนุษย์

(ก) จัดสร้างทางด่วนและเปิดทางให้รถจักรยานยนต์เป็นระยะ

(๙) จัดให้มีการเพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนในกรณีที่มีประชาชน "ได้รับความเดือดร้อน"

(ค) จัดให้มีศูนย์เฉพาะกิจขึ้น<sup>๕</sup> ๒๔ ชม.๒๔ ให้มีเจ้าหน้าที่ประจำ สามารถดำเนินการตรวจพื้นที่ทันที ได้ทันที


 ԾԱՌԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ  
 MINISTRY OF DEFENSE  
 REPUBLIC OF ARMENIA

พฤษภาคม 2555

นวิทย์ ไทพ่วงเรียงนฤดี ไชยวัน ชำคค  
47/140

034527

(๖) ประสานงานกับผู้มีบทบาททางธุรกิจของสหประชาชาติในสิ่งที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบระเบียบของทางราชการที่เกี่ยวข้องในภาคบริการต่าง ๆ ในหลายเรื่องกับปรปักษ์ปรานมิใช่หากต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ในช่วงบั้นปลายโครงการ

(๖) ร่วมมือกับตบถสำรวจดูครุฑในการตรวจกับฝ่ายผลิตที่ป้องกันและ  
ปรับปรุงงานก่อสร้างที่กระทำความผิด

๑. นโยบายและแผน  
(๓) จัดระเบียบความงานของวิชาวัดทั้งสี่แห่งให้สอดคล้องกันตามระดับชั้น

ถ้าอย่างนั้นถึงแม้จะ

(๓) ตรวจสอบคุณภาพและประสิทธิภาพของระบบสุขภาพก่อนส่งร่าง

(๑) ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานตามกฎหมายการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง ชีวิที่พาหะนำโรค

ผู้เข้าร่วมเวทีอภิปราย

(๓) ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่าย  
การดูแลและฟื้นฟูระบบสุขภาพชุมชน

(๔) แจ้งจำนวนและภูมิลำเนาของแรงงานต่างชาติที่ได้รับอนุญาตในการเข้า  
ระงับโรคแล้ว ๆ และกรณีที่มีความพร้อมของหน่วยงานผู้ควบคุมในการดำเนินการเรื่องอพยพหรือ  
ปรับระบบอุปถัมภ์

[illegible]

5556 CLEAR

**07E/G7**

05E/04

บริษัท คอมพิวเตอร์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
COMPUTERS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



2) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงคำให้การ

(ก) ส่วนเอป็นอวตารที่แะลอะควะปออะคัย

ก) โครงการจะศึกษาวิถีชีวิตตามฤดูกาลของชาวเชียงใหม่ ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการท่องเที่ยวถอยหลังไปถึงกิจกรรมการบำบัดและการ

๒) ทำกิจกรรมร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- การเก็บรวบรวม กระจายและเคลื่อนย้ายข้อมูลทางสถิติ
- ขัยกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ในงานด้านที่มีผลเกี่ยวข้องกับการเกิด

ช่วยกันดูแลและยกย่องเชิดชูรางวัลงาน "นวัตกรรมที่มีคุณค่า" เพื่อส่งเสริมการเกิด

ព័ត៌មាន

- การตรวจสอบความปลอดภัยตามขั้นตอนที่ทำงาน
- การปฏิบัติงานที่ลดความเสี่ยงต่อสุขภาพทีมงาน
- การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- การรับชมภาพยนตร์เกี่ยวกับผลกระทบจากภัยพิบัติ
- ตรวจสอบและใช้โทรศัพท์มือถือถึง

การปฏิบัติงานที่สอดคล้องความต้องการของสถาบันทางสังคม

- การใช้ปรอทป้องกันเอ็นควายตัวเมีย

การปรับปรุงระบบของคณะและการดำเนินงาน

Экономический анализ

๓) จัดตั้งคณะกรรมการการจำแนกวิชาที่มีและควรเปลี่ยนแปลงเพื่อตรวจสอบ

๑) จัดให้มีการประกวดรางวัล ครวจจับและตีพญาเดือคือกับแบบยัก โทมัส

๑) จัดให้มีอุปกรณ์ในการค้นพบถึงอย่างเพียงพอที่มีกฎหมาย

ด) ข้อแตกต่างเรื่องภาวะระดับดักติลในเพศตามประกอบกรร่วมกับ

ข) ความปลอดภัยของมือได้น้ำ ทั้งยังไฮโดรเจนเครื่องกำกับให้ที่จะห้อง

ท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภา

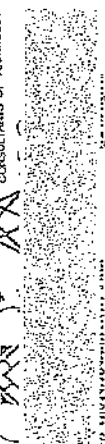
- \* เพื่อช่วยกันระดมเงินบริจาคสร้าง American Society of

Medical Literature (ASME)

“ฉันจะรักเธอจนหมดใจ”

- \* กัดทั้งห้าเปรี๊ยะ (Safety Valve)

המחיר הנמוך ביותר



2555

047567

แม่เหล็กไฟฟ้า

(1999)

- \* ลิ้นกลูบอุปกรณ์ที่จะจับกับน้ำ เว้น หลอดแก้ว แบ่งแก้วกลม
- \* คัตวาล์วปิดกั้นน้ำ (Check Valve หรือ Non Return Valve)
- \* คัตวาล์วจะทำงานกลับไ้ถ้า (Pressure Indicator หรือ Pressure
- \* ถัดคัตวาล์วจะจับกับน้ำต่อไป (Blow down Valve)
- \* ถัดคัตวาล์วจะกั้นความร้อน
- \* ถัดคัตวาล์วเข้าไ้
- \* ทรัคเกอร์จะทำงานจะจับกับน้ำต่อไป
- \* ถัดลิ้นกั้นที่เชื่อมกับวาล์วกัน (Pressure Switch)
- \* ถัดลิ้นกั้นจะเชื่อมกับวาล์วเปิดไ้

ตั้งแบบจตุรมุข

- “การวิจัยดังกล่าวกับแผนการศึกษาค้นคว้าอย่างเป็นขั้นตอนเริ่ม  
“ ทำการทดสอบการพร้อมของระบบก่อนมีใช้จริง โดยการ  
“ ศึกษาระบบวิจัยที่ผู้วิจัยใช้จริง  
“ ให้ระบบ DCS ไปตรวจสอบผลการทำงานจนจะมีไต่กรณณ์


[illegible]

www.bcc.com

- จัดให้มีการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
  - แสดงนโยบายสู่ภาคีผู้ทรงคุณวุฒิจากทั้ง ๓ ภาคราชการและ民間
- สำหรับบริเวณพื้นที่ลัดหลังท้ายโหนด

- จัดให้มีการประกวดและจำหน่ายไอหม้อปิ้งย่าง

จัดให้มีการวางท่อระบายน้ำโดยวิศวกรจากเทศบาลเมืองแก้ว



5556 RUBIN

0517505

นาย ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ

041505











๗) รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับพื้นที่โครงการ

๑๒) จัดทำแผนปฏิบัติการการส่งเสริมสุขภาพเด็กในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะแม่และลูกตัวเกาะที่ถึง ๒ ครั้ง และแผนการประสานงานขอความร่วมมือจากหน่วยงาน

๑) ชื่อที่ใช้จัดโครงการแข่งขัน และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง  
 ๒) บทบาทและตำแหน่ง

ทุกภาพเมื่อเกิดละครเข้าป่วย

ก) ด้คลั่งมันกองบงกชเกิดละครเข้าป่วยเข้ารับการรักษายังสถานบริการสุขภาพ

๒) ความสุขสภาพทั้งทางประจักษ์ปรากฏและสภาวะของจิตภายใน  
ประการสำคัญประการหนึ่งที่จะช่วยให้มีความเข้าใจความหมายของหลักธรรม  
ที่กล่าวมาและข้อปฏิบัติได้เป็นอย่างดีนั้นก็คือ ใจของผู้นั้นที่มีลักษณะ  
ที่สงบของสมาธิที่เจริญขึ้นถึงขั้นที่เรียกว่าเป็นบุญที่ประกอบขึ้นซึ่งความสงบ  
ที่แท้จริงซึ่งขึ้นจากการสงบด้านจิตที่สงบลงแล้วด้วยสมาธิอันเนื่องด้วยธรรมะ  
ที่สงบลงแล้วขึ้นจากการสงบด้านจิตที่สงบลงแล้วด้วยสมาธิอันเนื่องด้วยธรรมะ  
ที่สงบลงแล้วขึ้นจากการสงบด้านจิตที่สงบลงแล้วด้วยสมาธิอันเนื่องด้วยธรรมะ

นางเบญจมาภรณ์ คณาภรณ์ (เจ้า)

**www.mhhe.com**

การดำเนินการตามแผนพัฒนาของมหาวิทยาลัยสุโขทัย  
ตรวจสอบการปฏิบัติงานประจำปี โดยการกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ที่ร่วมรับผิดชอบในการดำเนินงานระดับ  
วิทยาลัย ได้แก่

\* การตรวจรู้ โดยก่อนการตรวจ เหล็กเส้นจะหาระดับรั้ง  
 เสียยัง ร ๑ ก่อนการตรวจหาเหล็กเส้นให้ด้วยอย่างหนึ่งที่ตาม 12 ชั่วโมง ก่อนเข้ารับการ  
 ตรวจเพื่อเหล็กเส้นจะหาระดับรั้งโดยเหล็กเส้นจะหาระดับรั้ง (12 ชั่วโมง) ก่อนเข้ารับการ

\* การใช้จุดปริศนาที่ควรจบความไปโดยค้ำยวามคลุมเครือซึ่งจุดมุ่งหมายของจุดปริศนาไปถึงถึงอ้าความส่วนมากแล้วแต่ควรหันมาเขียนใหม่ข้อนี้

4. การจัดปีใหม่ 1 ครั้ง นับยอดที่เกาะน้ำพระวันถึง พระตำบะระ  
ผลกระทบกับความสามารถที่เกาะน้ำพระวันถึง 3,000-5,000 ปี และรวมทั้งหมดถึงประมาณ 40-50 ปี  
88 เป็นลักษณะของยูนิโคดตัวตาย

วรมลภาให้เหตุผลทางปรัชญาของการ "คือจริง" ไม่ โดยทศวรรษชาติเชิงวิวัฒนาการที่พิจารณาสิ่งไป การรับใช้ชาติและสังคม... (ดังเรื่องหลัก ๒๓)

**CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD**

၂၆၂၇၂၅၂ ၂၅၅၅

1.เรียนรู้ 'มารยาทสังคม' ให้เข้าใจ ถนัด

55/140

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

๔. ผลการสัมมนาซึ่งจัดลงต่อเวลา โดยการบริหารหลักสูตรที่จัดจน  
 ภายหลังห้องประชุมเพื่อป้องกันการสัมมนาซึ่งจัดติดต่อกัน

\* กัมภีรสาเหตุนั้นในการปกครองการได้เป็นอย่างดีจึงว่าเกิดจากทนายรัชฎาพจนกัฏฐ์ป่วยอาเจียรของศรพหุสมัน ได้เผยแพร่ผู้เผยแพร่นาน

➢ การค้าไทยเสรีจากการบูรณาการ ได้เพิ่มผลผลิตของภาคเกษตร

**การป้องกันตัวนักเรียน**

ได้รับความรู้ใหม่ซึ่งมีค่าเสมอ เช่น เรื่องฉบับแรกของหนังสือ  
 ร่างกายและวิถีการควบคุมเสียงดัง

การตีพิมพ์มาตรฐานทางวิชาการเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย

ทั้งนี้ทั้งนั้น

๙๖๖

๒. การไม่เปิดในครัวเรือนทั้งนี้ที่ศิลปประดิษฐ์ได้

การที่ระดับความยากจนอยู่ในระดับสูงและคงที่

- ควรจะจัดระดับเพียงใดในสถานที่ทำงาน บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสกับสารเคมี เช่น บริเวณแหล่งไอน้ำและบริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เป็นต้น

- ๓๖๖ -

และรวบรวมบริษัทเพื่อประโยชน์ในการที่จะดึงดูดความสนใจของทางบริษัท  
 1. วัตถุประสงค์ทางธุรกิจ

[illegible]

บริษัท เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

2555

56/140



๕ ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของการผู้ให้บริการด้านสุขภาพรวมทั้งหน่วยงานวิชาการ และกำหนดกิจกรรมวิจัยเพื่อลดผลกระทบที่เป็นประโยชน์จากโรคไข้มาลาเรียระบาด การวิจัย

УДК 62-50:62-50

ผู้กำกับหน่วยงานการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

**विद्युत्**

- คุณทนายแบ่งประโยชน์จากการกักตุนของเจ้ากั๊กให้หลายปอดกั๊กในการทำจาบมะลิวิฑูรียให้ดี

- ก่อนการวางงบประมาณปีถัดไปให้ขยาย ขาพิเศษตลอดจนการขยายของงบลงทุนโดยของผลการตรวจ ผ่านคำถามการตรวจให้ชี้แจงว่าการตรวจจัดสรรเงินได้ทั้งหมดมาใช้ในการดำเนินงานอย่างเต็มที่
- ในการจัดสรรตรวจจัดซื้อจัดจ้างโรงพยาบาลจะนำงบแพทย์

ให้ไว้สำหรับเกณฑ์และมาตรฐานที่ถูกต้องไปมาหาพวนว่ามีความดีเสียไปคือจริง

- จัดให้มีหน่วยลอร์ดโปรเจกต์และเก็บข้อมูลภาพเอาไว้เพื่อ
- เปรียบเทียบกับฟิล์มเอกซเรย์ใหม่เพื่อทราบได้ว่าใช้ไหม้มาตรฐานเพื่อการวินิจฉัยของแพทย์หรือเวช

- การสำรวจสภาพแวดล้อมในการทิ้งและฟื้นฟูภาพของ

re-estimation

- ครอบคลุมภาพเฉพาะของมนุษย์ โลกนี้ อยู่นอกขนาด (Total ๕๔๙)

- ๒๒๑ - ควรสมรภพพลของหมิงมาด้วยเข้าทำงานกับ ไท่กรวยและ

מגן

[illegible]

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

100

5557.409711

เรื่องนี้เป็นเรื่องจริงที่เกิดขึ้นจริง

57/140

## Summary

หน่วยงานประกอบของภาคราชการและภาคการเมืองไทยเผชิญกับวิกฤตการณ์การทุจริตที่รุนแรง

[illegible]

๓) กรณีประชาชนเกิดภาวะการได้ยินน้ำในช่องหูการสื่อสารส่วนร่วมจากหูบื้อจะกระทบการดำรงชีพของโครงสร้าง โครงสร้างจะช่วยให้การได้ยินของบุคคลนั้นดีขึ้นและช่วยในการสื่อสารที่ถูกต้อง

๓) บัญชีสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ตามชุด การพิมพ์แรกแก้ไขโดยคณะกรรมการ

๓) จัดกิจกรรมส่งเสริมความประพฤติในหมู่เยาวชน อาทิ จัดทำ

๓) ศิลปะซึ่งผู้เขียนได้รวมเข้าเล่มนี้ซึ่งมีสาระอยู่ในตัวบทนี้ต่าง ๆ  
๔) จัดทำแผนกรรพจนานุกรมภาษาที่ง่าย ๆ ที่ผู้จัดทำแต่ละครั้งจะกระทำ

ရေပူငါးကောင်တို့သည် အစားအသောက်များကို အစွဲအလွဲပြုလုပ်ကြသည်။ (၈)

ก) ให้เจ้าหน้าที่และหัวหน้าหน่วยงานในพื้นที่จังหวัดให้การฝึกอบรมแก่

๗) ให้กระทรวงมหาดไทยและกระทรวงการคลังพิจารณาร่วมกันเกี่ยวกับความจำเป็นในการจัดตั้งกรมการคลังขึ้นใหม่

๓) บทความบางฉบับจะให้การตีความประเภทหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ให้หันสู่ภาวะอันอ่อนแอต่อไปในการที่จะให้รางวัลแก่ผู้เสียสละและบุคลิกอย่าง  
นี้ยาก รป

๖) โครงการที่จะเกิดจากการปรับปรุงและผลการสะท้อนกลับส่วน  
หนึ่งมาจากกิจกรรมหลักที่มีงานของ โครงการฯ ทำให้ทราบว่ามีประโยชน์  
อย่างไรที่ได้เข้าร่วมโครงการ

[illegible]

**Figure 1**

ปีพ.ศ. ๒๕๕๕

ปณิธาน 'โดยรู้เท่าถึงคุณค่าชีวิต' ๒๕๓๑

03/15/00

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន







[illegible]

๓) การบริการที่พึงพอใจของผู้รับบริการ

(iii) **การพิจารณาของนายทะเบียน**

๓) ตรวจสุขภาพพนักงานในทีมและประจำปี ตามข้อชี้แจงในแต่ละ  
กิจกรรมของ โครงการเพื่อประโยชน์ในการใช้ชีวิตของพนักงานและครอบครัวพนักงาน  
โรคจากการทำงาน ดังนี้

- ทำงานร่วมกับเกาะของ : ควรวางบรรทัดขอบ
- ทำงานกับหลักสี่เหลี่ยม : ควรวางบรรทัดการได้ขึ้น
- ทำงานกับคี่ความร้อน : ควรหาทางระบายของ (ไอ) (ขบข)
- ทำงานที่อาจได้พบยาอันตรายทั้งบนและล่างของสัตว์ : ควรสวมถุงมือ

ကမ္ဘာ့အသံ

ทั้งนี้ระบบและเนื้อหาของงานวิจัยให้ข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองพิษณุโลก ซึ่งมีความสอดคล้องกับงานวิจัยของนักวิชาการทั้งในและต่างประเทศ

๗) ภาควิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา

မင်းသားအမည်

- [illegible]

ตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่

- \* คู่มือกฎหมาย (Total dust)  
\* คู่มือภาคที่ ๓ จ้างจ้างและกะดง ในภาคของบช"๓ (Responsible

(150)

โดยควรจัดบริเวณอาคารยกไอ้หม่า บริเวณระบมสายทางใกล้เคียง

บริษัท เทคโนโลยีสารสนเทศ จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

2555

04/19

ปีละ 2 ครั้ง โดยเฉพาะช่วงฤดูร้อนและฤดูหนาวเท่านั้น ซึ่งแบบฝึกหัดนี้จะมีและแบบฝึกหัดตัว

- ความพึงพอใจความเชื่อมั่นบริษัทผู้จัดงาน (VBCG)  
โดยตารางที่บริเวณอาหารท้ายเรือมีคะแนนบริษัทเครื่องกันแดดไฟฟ้า  
(รูปที่ 3) ปีละ 2 ครั้ง โดยตารางที่วงกลมแสดงว่าผู้ลงทะเบียนใด

પ્રધાનમંત્રીને બે બાળકો હતા. એક દીકરી અને એક દીકરો (૩)

ก) จัดให้มีงานชักรับชมรายการพิเศษขึ้นเป็นพิเศษตามวันอาทิตย์ทาง  
รายการทั้งหมดวันละ ๕๐ ของจำนวนทั้งหมด (ในแต่ละวันจะรวมวันพิเศษ)  
๑๕ 1553

- ๖) จัดให้มีการฝึกซ้อมด้วยตัวจริงให้แก่การฝึกซ้อม | การ

(๓) ข้าราชการพลเรือนสามัญที่เกษียณอายุราชการโดยครบถ้วนแล้ว

- ก) มาตรการ
- ข) ผลสัมฤทธิ์ทางธุรกิจงาน
- ค) ความพึงพอใจ/ประโยชน์
- ง) การแก้ไข/พัฒนา

အကျဉ်းချုပ်ချုပ်ဆိုရသော် (၁)

ที่กระตือรือร้นในการพัฒนาของประเทศไทยนั้น โดย  
ความร่วมมือของสถาบันการศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
ในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับท้องถิ่น ระดับภาค และระดับ  
ระดับชาติ ได้ร่วมกันจัดทำร่าง

- (๑) **พื้นที่ดำเนินการ**  
**พื้นที่ดำเนินการ**

- (5) ระยะเวลาดำเนินการ  
ตลอดช่วงที่ขอรับและช่วงสิ้นสุดการ

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

5557 PHILIPPE

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด ปีที่ ๑๓๓  
๕๕/๕๕

ស្ថាប័ន ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

63/240







๑) ค่าใช้สอยประมาณ

วงจำกัดงบ : ประมาณ 10,000 บาท/ปี

๒) ผู้รับผิดชอบ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด

๓) การประเมินผล

๑) บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามโครงการฯ  
ตามระยะเวลาที่กำหนดในการปฏิบัติงานตามโครงการฯ ตลอดจนจัดทำ

๒) บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด ทำแบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามโครงการฯ  
พร้อมระบุปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงานตามโครงการฯ ตลอดจนรายงาน โบนัสและแผน  
พัฒนาทรัพยากรบุคคลในแต่ละไตรมาสและงบประมาณผู้ดูแลโครงการฯ ประจำปี ๕๖๕๓

สำนักงานทรัพยากรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการจัดการ  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวในตารางที่ ๑ ถึงตารางที่ ๕

\*\*\*\*\*



บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

วันที่ ๒๒/๒๕๕๕

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด

ผู้อำนวยการ

๒๒/๒๕๕๕







**ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ**  
**สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ**  
**สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล**  
**ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์**  
**ที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ**

67/140

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้ชำนาญการ

**ตารางที่ 1**

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทั่วไป  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ช่วงก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>นำรายละเอียดโครงการ ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง บริษัทรับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพตามปฏิบัติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตั้งแต่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> </ul>
ช่วงดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด อย่างเคร่งครัดและได้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงานประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง</li> <li>นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทรับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ทั้งนี้โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> </ul>

68/140

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้ชำนาญการ



ตารางที่ 1 (ต่อ)


ผลกระทบถึงมวลลัษณ์	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงแวดล้อม	มาตรการเฝ้าติดตาม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- วางแผนผลการปฏิบัติงานและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุชุก จีพีพีเอสบรรณณ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่กระทรวงมหาดไทยกำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เพิ่ม ไปตามแนวทางการนำแผนผลกระทบการติดตามของผลกระทบสิ่งแวดล้อมของงานดำเนินงาน</p> <p>- มาตรการลดผลกระทบของผลกระทบซึ่งภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้เพิ่ม แนวไปให้ปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ฯ ก่อตั้งปรับปรุงแก้ไขปัญหานี้ขึ้นโดยร่วมสหประชาชาติและกฎบัตรอื่น ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ฯ ต้องแจ้งหน่วยงานอนุชุก จีพีพีเอส บรรณณ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็วที่สุดเพื่อให้สามารถเฝ้าติดตามร่วมหรือในการแก้ไขปัญหา</p> <p>- ในกรณีโครงการที่มีการดำเนินงานเป็นต้องปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบซึ่งภาคส่วนหรือมาตรการติดตามของผลกระทบ ซึ่งภาคส่วนที่เกี่ยวข้องความเห็นชอบแล้ว ให้เจ้าของโครงการแจ้งหน่วยงานที่ขึ้นอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุชุก ดำเนินการดังนี้</p>	<p>• ที่พื้นที่โครงการ</p> <p>• ที่พื้นที่โครงการ</p> <p>• ที่พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>• บจ. ไบโอสจิงค์ไฮไฟ</p> <p>• บจ. ไบโอสจิงค์ไฮไฟ</p> <p>• บจ. ไบโอสจิงค์ไฮไฟ</p>

มิถุนายน 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด จำกัด

ศูนย์งานวัฒนธรรม

စာအုပ်အကြောင်း


ผลกระทบเชิงบวกต่อชน	มาตรการป้องกันผลกระทบเชิงลบต่อชน	มาตรการป้องกัน	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>หาหนทางจ้างผู้ชำนาญการหรือบุคลากรที่มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการก่อสร้างเพื่อที่จะสามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องพึ่งพาผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการดำเนินงานได้</li> <li>หาหนทางจ้างผู้ชำนาญการหรือบุคลากรที่มีประสบการณ์ในการดำเนินงานก่อสร้างในประเทศไทย เพื่อที่จะสามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องพึ่งพาผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ</li> <li>หาหนทางจ้างผู้ชำนาญการหรือบุคลากรที่มีประสบการณ์ในการดำเนินงานก่อสร้างในประเทศไทย เพื่อที่จะสามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องพึ่งพาผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ</li> </ul>			<p>บริษัท ก่อสร้างและพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ จำกัด</p>

พฤษภาคม 2555

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ






สารบัญที่ 1 (ต่อ)

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">71/140</div>	<p>ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ได้พิจารณาแล้ว โดยนายและนายกรรมการบริหารบริษัทฯ ได้พิจารณาแล้วและเห็นชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ประชาสัมพันธ์รายชื่อโครงการฯ หรือชื่อของโครงการฯ ผลการประเมินผลกระทบโครงการฯ ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถแสดงความคิดเห็นต่อการดำเนินการของโครงการฯ</li> <li>กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการฯ บริษัทฯ จะต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและไม่นับเป็นข้อร้องเรียนให้ถือว่า</li> <li>หาข้อสรุปประเด็นปัญหา หรือข้อพิพาทระหว่างบริษัทฯ กับการดำเนินการของโครงการฯ บริษัทฯ จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่</li> <li>บริษัทฯ ให้ความสำคัญเรื่องสิ่งแวดล้อม จะต้องปฏิบัติตามหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้ทราบถึงงานบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และมีการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการ</li> <li>พื้นที่โครงการ</li> <li>พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> </ul>

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้อำนวยการ



สารบัญที่ 1 (ต่อ)

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">72/140</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการประชุมระดมความคิดเห็นของประชาชนเป็นประจำ ทุก 6 เดือน โดยแบ่งเป็น 3 ระยะในการดำเนินการ ดังต่อไปนี้             <ol style="list-style-type: none"> <li>ระยะที่ 1 โครงการดำเนินการชี้แจงความเป็นมา วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ วัตถุประสงค์ด้านเงินลงทุน 6 เดือน หลังโครงการผลิต การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบการดำเนินงานร่วมกับชุมชน</li> <li>ระยะที่ 2 ผู้เข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็นแบบมีส่วนร่วมเพื่อลดข้อกังวล ประเด็นที่เกี่ยวข้องโครงการ ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการและแนวทางการแก้ไขปัญหาที่ประชาชนต้องการให้โครงการดำเนินการ</li> <li>ระยะที่ 3 ผู้เข้าร่วมการประชุมสรุปข้อสรุปงานด้านการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ</li> </ol> </li> <li>จัดให้มีผู้ติดตามสังเกตการณ์ ผู้ควบคุมระบบน้ำประปาและระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>ให้ผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องจักรกลหนักปฏิบัติตามกฎเกณฑ์</li> <li>ให้น้ำหนักการแก้ไขข้อกังวลของประชาชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการ</li> <li>พื้นที่โครงการ</li> <li>พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> </ul>

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้อำนวยการ



[illegible]

המחיר הנמוך ביותר (המחיר הנמוך ביותר)

บริษัท ไร่สุพรรณภูมิ จำกัด จำกัด

· វិទ្យាសាស្ត្រ

[illegible]

(นายฉัตรพร ชื่นไฉน ~~๒๒๕๖~~ ๒๒๕๖) (ผู้ถือบัตร อื่นๆ)

บริษัท บริษัท จำกัด

(นางสาวณัชชา ทนชม)

ស្តីទាំងឡាយ



**ตารางที่ 2**  
**สรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2555**  
**โครงการวิจัยในชั้นเรียนของโรงเรียนวัดอัมพวัน จังหวัดสุพรรณบุรี**

ผลการดำเนินงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คู่มือทางวิชาการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ทำใบความรู้และใบงานตามหลักสูตรที่โรงเรียนวัดอัมพวันจัดทำขึ้น</li> <li>- ทำความสะอาดอาคารเรียนและบริเวณรอบโรงเรียน</li> <li>- จัดทำคู่มือทางวิชาการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>นาง. ไชยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>นาง. ไชยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>นาง. ไชยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> </ul>
2. คู่มือทางวิชาการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำเอาจากแผนงานที่โรงเรียนวัดอัมพวันจัดทำขึ้น</li> <li>- ทำใบความรู้และใบงานตามหลักสูตรที่โรงเรียนวัดอัมพวันจัดทำขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>นาง. ไชยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> </ul>
3. คู่มือทางวิชาการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำคู่มือทางวิชาการ</li> <li>- จัดทำคู่มือทางวิชาการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>นาง. ไชยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>นาง. ไชยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> </ul>

มีนาคม 2555

นางสาว...  
 ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดอัมพวัน

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดอัมพวัน

ผลการดำเนินงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คู่มือทางวิชาการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ทำใบความรู้และใบงานตามหลักสูตรที่โรงเรียนวัดอัมพวันจัดทำขึ้น</li> <li>- ทำความสะอาดอาคารเรียนและบริเวณรอบโรงเรียน</li> <li>- จัดทำคู่มือทางวิชาการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>นาง. ไชยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>นาง. ไชยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>นาง. ไชยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> </ul>
2. คู่มือทางวิชาการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำเอาจากแผนงานที่โรงเรียนวัดอัมพวันจัดทำขึ้น</li> <li>- ทำใบความรู้และใบงานตามหลักสูตรที่โรงเรียนวัดอัมพวันจัดทำขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>นาง. ไชยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> </ul>
3. คู่มือทางวิชาการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำคู่มือทางวิชาการ</li> <li>- จัดทำคู่มือทางวิชาการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>นาง. ไชยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>นาง. ไชยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> </ul>

มีนาคม 2555

นางสาว...  
 ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดอัมพวัน

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดอัมพวัน



ตารางที่ ๖ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	หลีกเลี่ยงการขนถ่ายวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ในช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์
๕. การจัดการกากของเสีย	- จัดเตรียมถังขยะพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมขยะจากหน่วยงานก่อสร้างก่อนนำไปกำจัดอย่างเหมาะสมที่ได้รับอนุญาตจากทางการ - นำขยะมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หรือรีไซเคิลได้ เช่น เศษวัสดุ ก่อสร้างประเภทไม้ยางเป็นต้น นำกลับไปใช้ใหม่ต่อไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์
๖. การบริหารจัดการน้ำ	- จัดทำระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของหน่วยงานผู้รับเหมาก่อสร้างตามสัญญาจ้าง - จัดเก็บและนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในโครงการ เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้ - จัดเก็บน้ำทิ้งจากอาคารและห้องน้ำของอาคารก่อสร้าง และนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในโครงการ เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้ - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขอใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์

มีนาคม ๒๕๕๕

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด  
CO., LTD.

ตารางที่ ๖ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดทำระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของหน่วยงานผู้รับเหมาก่อสร้างตามสัญญาจ้าง - จัดเก็บและนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในโครงการ เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้ - จัดเก็บน้ำทิ้งจากอาคารและห้องน้ำของอาคารก่อสร้าง และนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในโครงการ เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้ - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขอใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์
๗. การจัดการน้ำ	- จัดทำระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของหน่วยงานผู้รับเหมาก่อสร้างตามสัญญาจ้าง - จัดเก็บและนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในโครงการ เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้ - จัดเก็บน้ำทิ้งจากอาคารและห้องน้ำของอาคารก่อสร้าง และนำน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในโครงการ เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้ - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขอใช้พื้นที่ก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง	บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์

มีนาคม ๒๕๕๕

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

ผู้ดำเนินการ



ការសន្ទនា ២ (ឆ្នាំ)

[illegible]

ឆ្នាំ ២៥៥៥

บริษัท มีนบุรี จำกัด (มหาชน) จำกัด

ស្តីទៅវាសនា

ឧបសម្ព័ន្ធ ២ (តំបន់)

ผลการพบปะ/การติดต่อ	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เฝ้าระวัง	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
๑. มาตราการด้านสุขภาพ				
๑.๑ การนำผลิตภัณฑ์อินทรีย์และทรัพยากรของชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามตรวจสอบและแจ้งแจ้งกระทรวงมหาดไทยเกี่ยวกับชุมชนเป็นระยะ</li> <li>- จัดให้มีการเก็บข้อมูลทางสุขภาพของชุมชนในกรณีที่ได้รับผลกระทบ</li> <li>- จัดให้มีการศึกษาผลกระทบของโครงการ ๒๕ ปี ให้เห็นภาพที่ชัดเจน ตามกรอบของแผนพัฒนา ๒๕ ปี</li> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของภาคประชาสังคมในท้องถิ่นเป็นระยะตามระเบียบของทางราชการเพื่อร่วมในการดำเนินการในท้องถิ่นต่าง ๆ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงต่อระหว่างโครงการ</li> <li>- ร่วมมือกับสหกรณ์การเกษตรของชุมชนในการผลิตที่มีคุณภาพและปลอดภัยจากสารพิษ</li> <li>- จัดระบบงานตามทั้งปีของโครงการเพื่อพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพทั้งทางกายและใจ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่เกษตร</li> <li>- บริเวณพื้นที่เกษตร</li> <li>- บริเวณพื้นที่เกษตร</li> <li>- บริเวณพื้นที่เกษตร</li> <li>- บริเวณพื้นที่เกษตร</li> <li>- บริเวณพื้นที่เกษตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คลอดระหว่างการผลิต</li> <li>- คลอดระหว่างการผลิต</li> <li>- คลอดระหว่างการผลิต</li> <li>- คลอดระหว่างการผลิต</li> <li>- คลอดระหว่างการผลิต</li> <li>- คลอดระหว่างการผลิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>มจ. ไร่สุพรรณภูมิผลิตไข่ไก่</li> <li>มจ. ไร่สุพรรณภูมิผลิตไข่ไก่</li> <li>มจ. ไร่สุพรรณภูมิผลิตไข่ไก่</li> <li>มจ. ไร่สุพรรณภูมิผลิตไข่ไก่</li> <li>มจ. ไร่สุพรรณภูมิผลิตไข่ไก่</li> <li>มจ. ไร่สุพรรณภูมิผลิตไข่ไก่</li> </ul>
๑.๒ อนามัยของเกษตรกร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบและแจ้งแจ้งกระทรวงมหาดไทยเกี่ยวกับชุมชนเป็นระยะ</li> <li>- จัดให้มีการเก็บข้อมูลทางสุขภาพของชุมชนในกรณีที่ได้รับผลกระทบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่เกษตร</li> <li>- บริเวณพื้นที่เกษตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คลอดระหว่างการผลิต</li> <li>- คลอดระหว่างการผลิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>มจ. ไร่สุพรรณภูมิผลิตไข่ไก่</li> <li>มจ. ไร่สุพรรณภูมิผลิตไข่ไก่</li> </ul>

ปีงบประมาณ 2555

บริษัท ~~ผู้ผลิตและจัดจำหน่าย~~ ~~ผู้ผลิตและจัดจำหน่าย~~ ~~ผู้ผลิตและจัดจำหน่าย~~ จำกัด

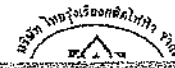
สำนักงานเกษตร



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
๑.๑ ระบบบริหารคุณภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำกระบวนการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานด้านกฎหมายในพื้นที่ในการพิจารณาหรือดำเนินการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน</li> <li>- แจ้งจำนวนและชนิดสารเคมีของโรงงานต่อสำนักงานเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพิจารณาโรงงานต่าง ๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในการเฝ้าระวังและเฝ้าระวังหรือประเมินสุขภาพ</li> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ซึ่งมีในการขอรับให้ขงศึกษาเกี่ยวกับสุขภาพกับหน่วยงานด้านสุขภาพ วิศวกรหรือวิศวกรดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและแรงงานที่ทำงานในโรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์</li> <li>บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์</li> <li>บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์</li> </ul>

๒๓/๖๐

มีนาคม ๒๕๕๕

  
 บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด  
 (นายแพทย์ อัมพร) (นายแพทย์ อัมพร)  
 บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบดักฝุ่นแบบ Electrostatic Precipitator ในการถลุง</li> <li>- ฝุ่นละอองจากการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ</li> <li>- ควบคุมอัตราการระเหยของหม้อไอน้ำ คัง</li> <li>- กรณีเกินค่าเฉลี่ย (Exceedance)</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ฝุ่นละอองรวม 100 มก./ลบ.ม. หรือ 11.68 กรัม/วินาที</li> <li>• คาร์บอนไดออกไซด์ 54 พีพีเอ็ม หรือ 16.51 กรัม/วินาที</li> <li>• ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ 140 พีพีเอ็ม หรือ 30.76 กรัม/วินาที</li> </ul> </li> <li>- กรณีเกินค่า (Exceedance)</li> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ควบคุมฝุ่นละอองรวม 108 มก./ลบ.ม. หรือ 12.61 กรัม/วินาที</li> </ul> </li> <li>- (อีกที่ความถี่ 1 บรรทัด หรือ 760 มม. โปรด ปริมาณ</li> <li>- ออกซิเจนส่วนเกินในการเผาไหม้ หรือ 7 องศา 25 องศา</li> <li>- เชนเชอร์ ที่ความเร็วสูง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หม้อไอน้ำ</li> <li>- ปล่องหม้อไอน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์</li> </ul>

๒๓/๖๐

มีนาคม ๒๕๕๕

  
 บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด  
 (นายแพทย์ อัมพร) (นายแพทย์ อัมพร)  
 บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด



บริษัท คอมพิวเตอร์ ๑๑๗ ถนนปิ่นเกล้า กรุงเทพฯ ๑๐๑

บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด  
COMPUTERS OF TECHNOLOGY CO., LTD

บริษัท ไทยดุสิตประกันภัย จำกัด

ผู้ชำนาญการ



CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

บริษัท ไร่สุพรรณภูมิ จำกัด จำกัด



ដ្ឋបាលសាលា

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด จำกัด

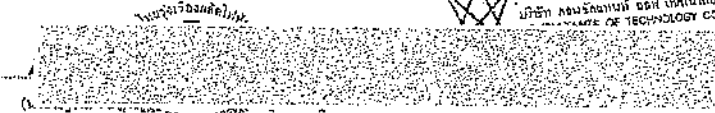
ស្តីទាំងបាល្លា



**ตารางที่ 3 (ต่อ)**



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในการดำเนินงานในพื้นที่ห้ามเป็นระยะเวลา 5 ชั่วโมงต่อเนื่องจะต้องได้รับพื้นที่เสี่ยงถึง ไม่เกิน 85 เอเคอร์ (๒๐) ไร่</li> <li>- จัดทำคู่มือปฏิบัติงานหรือป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่เสี่ยงตั้งแต่ ๘๕ เอเคอร์ (๒๐) ไร่ และจัดทำโครงการอนุรักษ์ทรัพยากร ให้น้ำดื่ม และป้องกันน้ำ ใ้คงไว้สำหรับการ ประเมินผลความเสี่ยงสิ่งแวดล้อม</li> <li>- ดำเนินการเป็นระยะอย่างต่อเนื่อง หากไม่ประสบผลสำเร็จจะต้อง ทบทวนวิธีการดำเนินการต่อการดำเนินการลดผลกระทบที่เกิดขึ้น กับพนักงาน ให้อย่างแท้จริง</li> <li>- ดูแลตรวจสอบสภาพการ ใช้งานและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ ทำให้เกิดเสียงดัง โดยตรวจสอบระดับเสียงและทิศทางของ เครื่องจักรที่อยู่นอกเขตการก่อสร้างของพื้นที่เสี่ยง</li> <li>- เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง จะต้องมีการลดระดับเสียง ที่แหล่งกำเนิด เช่น การหล่อลื่น การลดความเร็วการป้อน การปิดล้อม เป็นต้น</li> <li>- จัดทำแผนงานการตรวจสอบการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและ ดำเนินงานตามแผนที่กำหนดลดผลกระทบที่เกิดขึ้น เนื่องจากเสียงดัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> </ul>



บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด

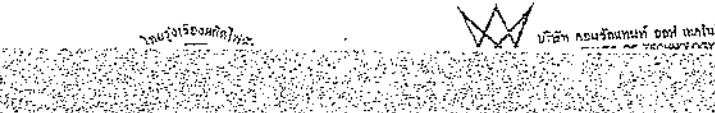
มีนาคม 2555

ผู้อำนวยการ

**ตารางที่ 3 (ต่อ)**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของ โครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชน ใกล้เคียงถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเสียหายของ โครงการเป็นระยะ ๆ เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบ</li> <li>- ประสานงานกับ หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องลดผลกระทบใน ช่วงก่อนการเปิดขุดขุด ใ้ใช้เขตขุดขุด โดยขอรับทราบถึง ช่วงเวลาที่ขุดขุดให้หลีกเลี่ยงจากผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ที่บริเวณขุดขุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> </ul>
4. การระบายน้ำและป้องกัน น้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการและระหว่าง พื้นที่ชุมชน</li> <li>- ขุดลอกและขุดลอกเป็นระยะเพื่อป้องกันผลกระทบ และดินฟ้า</li> <li>- รวบรวมน้ำฝนที่ตกในเขตพื้นที่โครงการเพื่อใช้เป็นน้ำดื่ม ในการใช้ประโยชน์ของระบบระบายน้ำและระบายน้ำ การเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำของโรงงานใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> </ul>



บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด

มีนาคม 2555

ผู้อำนวยการ



ผลการดำเนินงานที่ภาคี	โครงการที่ภาคีมีผลทำให้ภาคีภายนอกมีความรู้	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการภาษาของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดการสิ่งปนเปื้อนของเสียของครัวเรือนไปทิ้งในที่เก็บขยะในโครงการอย่างถูกต้องก่อนรวบรวมนำไปกำจัดโดยการฝังกลบในที่ทิ้งที่โรงงานน้ำท่วมไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรมบริษัทหนึ่งงานที่มีทัศนคติในการจัดการที่ได้รับความอนุเคราะห์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ภาควงการสื่อสารและรวมการฝึกให้ทำการรวบรวมแบบระยะยาวก่อนกำจัดขยะ <ul style="list-style-type: none"> <li>* นำวันหลังของเสียที่วัดได้จากงานซ่อมบำรุงของครัวเรือนนำมาทิ้งแยกออกจากน้ำเสียให้หน่วยงานอื่นกำจัดจากอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด</li> <li>* เก็บที่ผลิตจากกรมไฟฟ้าของหม้อไอน้ำให้ภาคีกรมนำไปใช้ในการปรับสภาพดิน</li> </ul> </li> <li>- จัดให้มีงานของเสียขนาดใหญ่ 13,500 ตารางเมตรตามบริเวณของพื้นที่บริเวณ 7,000 ตารางเมตรของ กองสูงประมาณ 5 เมตร สะดวกต่อการปลูกต้นไม้เป็นแนวกันดินเพื่อช่วยป้องกันผลกระทบจากระบบของพื้นที่ของ</li> <li>- จัดทำข้อตกลงร่วมกันกับเจ้าของที่ดินในการขอรับพื้นที่บริเวณที่ไม่ส่งผลกระทบต่อแปลงที่ดินของผู้อื่น รวมทั้งได้มีมติปิดป่าเพื่อฟื้นฟูป่าต้นน้ำในเขตพื้นที่นั้นโดยได้รับความอนุเคราะห์จาก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่ที่ปิดปรองกับกระบวนการย้าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า</li> </ul>

บริษัท เจริญรุ่งเรือง จำกัด



ਸ੍ਰੀ ੪੫੩ ਭਾਗ ੨੭

ผลการดำเนินงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการฉ้อโกง	สถานการณ์การดำเนินงาน	รายละเอียดการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
	แจ้งความร้องทุกข์ทางกฎหมายต่อผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง			
4. การควบคุม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการดำเนินงานเพื่อให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสอดคล้องตามข้อกำหนดของภาคธุรกิจ</li> <li>- ควบคุมการดำเนินงานของระบบการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงของธุรกิจ</li> <li>- กำหนดการปฏิบัติงานและมาตรฐานการปฏิบัติงานในการใช้ทรัพยากรร่วมกันของภาคธุรกิจไม่ให้มีความเสี่ยง</li> <li>- ประเมินความเสี่ยงทางธุรกิจของบริษัทและผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความสอดคล้อง</li> <li>- ตรวจสอบความสอดคล้อง</li> <li>- ตรวจสอบความสอดคล้อง</li> <li>- ตรวจสอบความสอดคล้อง</li> <li>- ตรวจสอบความสอดคล้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองพาณิชย์</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองพาณิชย์</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองพาณิชย์</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองพาณิชย์</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองพาณิชย์</li> </ul>
7. ผลการดำเนินงาน	จัดตั้งหน่วยงานให้คำปรึกษาด้านการดำเนินงานตามแผนงาน			


บริษัท ไทบรื่องเครื่องผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้ชำนาญการ





**โครงการจ้าง (ต่อ)**

ผอ.ทรัพยากรบุคคล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ										
04/1/16	<ul style="list-style-type: none"> <li>นำหลักความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) มาประยุกต์ใช้ในการดำเนินธุรกิจเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและสังคม โดยรอบโครงการ ซึ่งรวมถึงความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น</li> <li>ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ ในทุกกรณีต้องปฏิบัติตามกฎหมาย</li> <li>จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมและเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ</li> <li>โดยขั้นตอนจะต้องนำกลับมาพิจารณาหาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับข้อบัญญัติของพื้นที่</li> <li>ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน</li> <li>(ก) องค์ประกอบของคณะกรรมการ               <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>ก) ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า</td> <td>ประธาน ฯ</td> </tr> <tr> <td>ข) หัวหน้าแผนกเชื้อเพลิง</td> <td>รองประธาน</td> </tr> <tr> <td>ค) หัวหน้าแผนกเทคนิค</td> <td>คณะกรรมการ</td> </tr> <tr> <td>ง) หัวหน้าแผนกไฟฟ้า</td> <td>คณะกรรมการ</td> </tr> <tr> <td>จ) หัวหน้าแผนกการสื่อสาร</td> <td>คณะกรรมการ</td> </tr> </table> </li> <li>สิ่งแวดล้อม</li> </ul>	ก) ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า	ประธาน ฯ	ข) หัวหน้าแผนกเชื้อเพลิง	รองประธาน	ค) หัวหน้าแผนกเทคนิค	คณะกรรมการ	ง) หัวหน้าแผนกไฟฟ้า	คณะกรรมการ	จ) หัวหน้าแผนกการสื่อสาร	คณะกรรมการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บจ. ไทยรุ่งเรืองเทค โฟร์</li> <li>บจ. ไทยรุ่งเรืองเทค โฟร์</li> </ul>
	ก) ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า	ประธาน ฯ												
ข) หัวหน้าแผนกเชื้อเพลิง	รองประธาน													
ค) หัวหน้าแผนกเทคนิค	คณะกรรมการ													
ง) หัวหน้าแผนกไฟฟ้า	คณะกรรมการ													
จ) หัวหน้าแผนกการสื่อสาร	คณะกรรมการ													
<div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: right;"> <small>บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทค โฟร์ จำกัด</small>  <small>CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD</small> </div>														


มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทค โฟร์ จำกัด

ผู้อำนวยการ

**โครงการจ้าง (ต่อ)**

ผอ.ทรัพยากรบุคคล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
04/1/16	<ul style="list-style-type: none"> <li>(ข) ชำนาญวิชาชีพ               <ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณด้านสิ่งแวดล้อมและงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัฯ</li> <li>รับเรื่องร้องเรียนหรือข้อหาความผิดกฏหมาย</li> <li>ติดตามประเมินผลด้านสิ่งแวดล้อมและงานมวลชนสัมพันธ์</li> <li>จัดประชุมหน่วยงานสิ่งแวดล้อมและงานมวลชนสัมพันธ์อย่างน้อยปีละสองครั้ง</li> <li>จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและงานมวลชนสัมพันธ์ประจำปีเสนอแก่ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า</li> <li>ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและปรึกษาหารือกับทีมวิศวกร</li> <li>สิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ รับทราบ</li> <li>คณะกรรมการที่ปรึกษาต้องจัดขึ้นปีละ 2 ปี ขึ้น</li> <li>ตั้งแต่เริ่มที่ปรึกษา</li> </ul> </li> <li>(ค) ระยะเวลาในการดำเนินงาน               <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จไปตามผังโครงการ</li> <li>การบริหารงานบริษัท ดังนั้นผู้ดำรงตำแหน่งงานต้อง</li> <li>แสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงขอคัดลอก</li> <li>ช่วงเวลาในการดำรงตำแหน่งและมีการเปลี่ยนแปลง</li> </ul> </li> </ul>			
	<div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: right;"> <small>บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทค โฟร์ จำกัด</small>  <small>CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD</small> </div>			

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทค โฟร์ จำกัด

ผู้อำนวยการ



บริษัท คอมพิวเตอร์แห่งใหม่ จำกัด  
CO., LTD

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

**ដ្ឋានវាយតម្លៃ**

[illegible]

บริษัท ไทยรุ่งเรืองมัตริศไพศาล จำกัด

អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ



ผลจรรยาบรรณถึงบุคคลอื่น	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาจรรยาบรรณถึงบุคคลอื่น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>จ) ร่วมตรวจในลักษณะผู้สังเกตการณ์เชิงสังเกตปัญหาสังคมและหาข้อเท็จจริงเกี่ยวกับโครงการและชุมชน</p> <p>ง) ระยะเวลาในการดำรงชีวิตใน:</p> <p>ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละปีนับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้เมื่อครบวาระหนึ่งคราวแล้ว หากยังมิได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งคราวนั้น อยู่ในตำแหน่งต่อไปปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินวันนับตั้งแต่วันต่อมารอบการนับจากตำแหน่งคราวนั้นในกรณีที่กรรมการในจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่ครบวาระนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับผลกระทบหรือได้รับผลกระทบซึ่งให้คำปรึกษาและผู้เกี่ยวข้องอยู่ในตำแหน่งที่ทำการต่อคือ</p> <p>อยู่ของกรรมการซึ่งอาทอน</p>			

พฤษภาคม 2555

บริษัท ไทปิ้งรีโอดีเอส จำกัด

התאחדות המורים

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ในกรณีที่จะออกกรมการให้เงินอุดหนุนแก่หน่วยงานราชการ เหลืออยู่เหนือกว่าที่เงินจึน จะไม่ดำเนินการพิจารณาหรือจนถึงถึงกรมการเพิกถอนเงินจึนดังกล่าวก็ได้ และในกรณีนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรมการ ภาาที่หรือสื่ออยู่</p> <p>นอกจากการนี้สำหรับหน่วยงานราชการ กรมการที่เงินจึน ค่าเงินจึนเมื่อ</p> <p>ก) ค่าเงิน</p> <p>ข) ค่าเงิน</p> <p>ค) คณะกรรมการมีมติที่จะไม่สนับสนุน ให้ถอนเงินจึนจากค่าเงินจึนเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย</p> <p>บทเรียนหรือไม่ถูกรื้อถอนหรือให้ช่วยเหลือ</p> <p>ความตามบท</p> <p>(ข) ความดีในการประชุม</p> <p>การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีการประชุมมาประชุม ไม่ใช่ว่าที่หนึ่งซึ่งของเงินจึนกรมการที่หนึ่งซึ่งจะขึ้นต่อที่ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 3 เดือน แต่พบพบว่ามีเงินจึนที่เงินจึนตามการประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้เงินจึนที่เงินจึนของคณะ</p>			

พฤษภาคม 2555

กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

ស្តីទៅដោយសេចក្តី



ผลกระทบเชิงบวก	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบ	มาตรการเฝ้าระวัง	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>การรบกวนจิตใจของชุมชนจากการใช้พื้นที่ก่อสร้างขุดลอกของที่ประจวบให้เสียเสียงข้างมาก</p> <p>การรบกวนหนึ่งให้เสียเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้และข่าวสารทั่วไป รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องจักรกล เช่น พลังงานทดแทน การลดโลกร้อน ผลกระทบจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า</li> <li>- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ กระจายข่าว การติดประกาศ การเขียนป้ายโฆษณาต่าง ๆ ในหมู่บ้าน เป็นต้น โดยเตรียมแจกหรือให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์แก่ประชาชนที่เป็นประโยชน์แก่สังคม ซึ่งคณะกรรมการจะจัดในที่ประชุมประจำเดือนหรือตามความต้องการของประชาชนในการผลิต บริการต่าง ๆ สิ่งแวดล้อมที่ทางโครงการต้องปฏิบัติเพื่อลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้นหากไม่มีการจัดการที่ดี ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย ระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องจากฝ่ายที่เกี่ยวข้อง โดยเนื้อหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บจ. โกลด์วอเตอร์ผลิตไฟฟ้า</li> <li>- บจ. โกลด์วอเตอร์ผลิตไฟฟ้า</li> </ul>

[illegible]

บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด  
COMPUTER TECHNOLOGY CO., LTD.

มีนาคม ๒๕๕๕

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

អ្នកវាយតម្លៃ

ผลกระทบเชิงบวกต่อชุมชน	มาตรการป้องกัน/แผนปฏิบัติการบรรเทาผลกระทบเชิงลบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ของการผลิตผลไม้รสชาติดีที่มีทั้งรสชาติและประโยชน์ต่อสุขภาพและเป็นสิ่งที่เป็นความวิตกกังวลของชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ไม่พบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมจากการตั้งโรงงานแปรรูปผลไม้สดที่มีผลกระทบต่อชุมชนบริเวณโดยรอบของชุมชน โดยประมาณจากจำนวนการปลูกผลไม้สดที่เพิ่มขึ้นในท้องที่ที่มีการปลูกผลไม้สด 6 เดือน</li><li>- ร่วมมือกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบผู้แทนประชาชน ที่บ้าน ผู้ใหญ่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อให้อยู่ในทิศทางเดียวกัน มีความเข้าใจและเข้าใจในกระบวนการที่คิดเห็นจากชุมชนที่มีผลกระทบต่อใช้ในการวางแผนการดำเนินงาน ความเข้าใจของชุมชนอย่างชัดเจน</li><li>- หากคณะกรรมการชุมชนหรือกลุ่มผู้สนใจในพื้นที่ชุมชนโครงการเพื่อให้เห็นผลจากการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และยอมรับข้อเท็จจริงจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เปิดโอกาสให้มีการปรึกษาหารือกันและปรับปรุงข้อบกพร่องในการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่ยังมีความสำคัญกับการพัฒนาโครงการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li><li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li><li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li><li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li><li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- น.ช. ไชยธรรมาภรณ์ ไชยธรรมาภรณ์</li><li>- น.ช. ไชยธรรมาภรณ์ ไชยธรรมาภรณ์</li><li>- น.ช. ไชยธรรมาภรณ์ ไชยธรรมาภรณ์</li></ul>

အကျဉ်းချုပ်အတိုင်း

**បរិច្ឆេទ ការងារសាងសង់ ជួនកាល អាគារលើតែមួយ ឡាន**

พฤษภาคม 2554

บริษัท ไทบรังก์ว็องมิลลิไฟเอร์ จำกัด

## ផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រ







หน้าจอกี่ 3 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ความถี่หรือระดับความรุนแรงของผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>โครงการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม (หรือเรียกชื่อโครงการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความสำคัญกับการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ การปรับปรุงระบบที่รองรับโครงการให้มีความเหมาะสม</li> <li>- ประสานงานกับผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทราบถึงผลกระทบของโครงการที่มีต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- หากเกิดผลกระทบหรือความเสียหายขึ้นเนื่องจากโครงการดำเนินการของโครงการที่ดำเนินการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้แล้ว ทางโครงการต้องรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการดังกล่าว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นระยะตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> </ul>
7. การวัดค่ามลพิษและตรวจปล่อย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชนในการดำเนินการขุดเจาะและติดตั้งเครื่องจักรกลการขุดเจาะดิน การดำเนินการขุดเจาะดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> </ul>

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

มีนาคม 2555

หน้าจอกี่ 3 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความสำคัญกับการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ การปรับปรุงระบบที่รองรับโครงการให้มีความเหมาะสม</li> <li>- ประสานงานกับผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทราบถึงผลกระทบของโครงการที่มีต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- หากเกิดผลกระทบหรือความเสียหายขึ้นเนื่องจากโครงการดำเนินการของโครงการที่ดำเนินการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้แล้ว ทางโครงการต้องรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการดังกล่าว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ครึ่งปีแรกดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความสำคัญกับการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ การปรับปรุงระบบที่รองรับโครงการให้มีความเหมาะสม</li> <li>- ประสานงานกับผู้มีอำนาจที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทราบถึงผลกระทบของโครงการที่มีต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- หากเกิดผลกระทบหรือความเสียหายขึ้นเนื่องจากโครงการดำเนินการของโครงการที่ดำเนินการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้แล้ว ทางโครงการต้องรับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการดังกล่าว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี</li> </ul>

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

มีนาคม 2555



ការបង្កើន (អំពូល)

ผลตรวจประเมินผลสัมฤทธิ์	ผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัด	ข้อบกพร่องในการ	ระยะเวลาในการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดอบรมเชิงปฏิบัติการระดับจังหวัดในสถานประกอบการร่วมกับหน่วยงานราชการ ณ ศูนย์การเรียนรู้ระดับจังหวัด</li> <li>- ความปลอดภัยของหม้อไอน้ำ กังหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>การออกแบบและการดำเนินการช่วงดำเนินการของหม้อไอน้ำด้านวิศวกรรม                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• หม้อไอน้ำที่หาได้จากสมาคมมาตรฐาน American Society of Mechanical Engineers (ASME)</li> <li>• ติดตั้งเครื่องสูบลมที่หม้อไอน้ำ</li> <li>• ติดตั้งลิ้นน้ำภัย (Safety Valve)</li> <li>• ติดตั้งอุปกรณ์แสดงระดับน้ำ เช่น หลอดแก้ว เท่งแก้ว เอนเบรห์ลิก เป็นต้น</li> <li>• ติดตั้งลิ้นกักเก็บ (Check Valve หรือ Non Return Valve)</li> <li>• ติดตั้งมาตรวัดความดันไอน้ำ (Pressure Indicator หรือ Pressure Gauge)</li> <li>• ติดตั้งลิ้นระบายไอน้ำ (Blow down Valve)</li> <li>• ติดตั้งลิ้นระบายน้ำ</li> <li>• ติดตั้งลิ้นจ่ายไอน้ำ</li> <li>• ติดตั้งเครื่องควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเสี่ยงที่โครงการ</li> <li>- หม้อไอน้ำ กังหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บจ. วิศวกรรมการผลิตไฟฟ้า</li> <li>- บจ. วิศวกรรมการผลิตไฟฟ้า</li> </ul>

พฤษภาคม ๒๕๕๕

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ

လက်မှတ် ၃ (စုံစုံ)

ผลกระทบทั้งบวกและลบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงบวก	มาตรการป้องกันผลกระทบเชิงลบ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดตั้งเครือข่ายชุมชนฐานดิน (Pressure Site)</li> <li>• ติดตั้งมาตรวัดคุณภาพน้ำปลายทาง</li> <li>• ติดตั้งถังเก็บตะกอนและไขมันจากครัวเรือน</li> </ul> <p>การตรวจติดตาม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบและทดสอบการติดตั้งตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ</li> <li>• จัดการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งาน โดยตรวจสอบความพร้อมของวิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิศวกร</li> <li>• วิศวกร MCS ในการควบคุมการทำงานของหม้อไอน้ำ ไม่ควรทิ้งระบบการหมุนเวียนน้ำในชุดหม้อไอน้ำ</li> <li>• จัดทำแผนการบำรุงรักษาหม้อไอน้ำให้มีความปลอดภัย</li> <li>• จัดทำแผนการบำรุงรักษาหม้อไอน้ำให้มีความปลอดภัย</li> <li>• จัดทำแผนการบำรุงรักษาหม้อไอน้ำให้มีความปลอดภัย</li> </ul> <p>การดูแลหม้อไอน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดให้มีคู่มือปฏิบัติงานหม้อไอน้ำเป็นคู่มือสำหรับผู้ดูแลหม้อไอน้ำ</li> <li>• จัดทำคู่มือปฏิบัติงานหม้อไอน้ำเป็นคู่มือสำหรับผู้ดูแลหม้อไอน้ำ</li> </ul>			

ឆ្នាំ២០០៥

บริษัท ไทปอร์มหรือบริษัทไฟฟ้า จำกัด

ผู้ชำนาญการ



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลงานการใช้น้ำหรือไอน้ำเป็น ผู้ดูแลรับผิดชอบการใช้น้ำหรือไอน้ำตามหลักเกณฑ์ และวิธีการตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบน้ำไอน้ำโดยวิศวกรตรวจสอบ หรือช่างหรือช่างรับรองวิศวกรรมด้านน้ำไอน้ำเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- จัดให้มีการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบน้ำไอน้ำ การตรวจวัดผลของความปลอดภัยว่ามีการใช้แรงงาน สมบูรณ์กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดและจัดส่งให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการตรวจสอบ</li> <li>- ทำการตรวจสอบลักษณะของน้ำไอน้ำก่อนเข้าสู่อากาศและในระบายน้ำไอน้ำตามความถี่ที่ผู้ ออกแบบกำหนดเพื่อความปลอดภัยของน้ำไอน้ำและระบบ การเลี้ยงและเก็บน้ำไอน้ำรวมทั้งการเก็บกักน้ำหรือ ตะกอนของน้ำไอน้ำ</li> <li>- จัดทำแผนงานการตรวจสอบน้ำไอน้ำประจำปีและดำเนินการบำรุงรักษาระบบระบายน้ำไอน้ำ</li> </ul>			

บริษัท คอนซัลแทนท์ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด

ผู้ชำนาญการ

มีนาคม 2555

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำระเบียบการควบคุมน้ำไอน้ำและน้ำเสียตามหลักเกณฑ์</li> <li>- ทำการตรวจสอบ Safety Release Valve โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นเจ้าภาพ</li> <li>- ทำการฝึกอบรมและควบคุมการดูแลรักษาประตูป้องกันน้ำไอน้ำ</li> <li>- จัดให้มีวิศวกรควบคุมการซ่อมแซมหรือช่วยรับรองวิศวกรด้านน้ำไอน้ำควบคุมดูแลการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนแปลงน้ำไอน้ำ</li> <li>- ภายหลังการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนแปลงน้ำไอน้ำต้องจัดให้มีการตรวจสอบและทดสอบการป้องกันการรั่วซึมของหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านน้ำไอน้ำหรือวิศวกรตรวจสอบการซ่อมแซมน้ำไอน้ำ</li> <li>- จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานซ่อมแซม บำรุงรักษาและผลการตรวจสอบการซ่อมแซมและเปลี่ยนแปลงน้ำไอน้ำ กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 30 วัน หลังจากซ่อมแซมและเปลี่ยนแปลงน้ำไอน้ำให้เขียนไปกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul>			

บริษัท คอนซัลแทนท์ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโนโลยี จำกัด

ผู้ชำนาญการ

มีนาคม 2555







ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าสูงเกิน (Over voltage relay) บนาลิติกัดแรงเกินตามค่ามาตรฐานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่กำหนดจากผู้ผลิต</li> <li>* ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันกำลังไฟสลับย้อนกลับ (Reverse power relay) บนาลิติกัดตามมาตรฐานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่กำหนดจากผู้ผลิต</li> <li>* ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของแรงดันไฟฟ้า (Ground over voltage relay) บนาลิติกัดตามมาตรฐานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่กำหนดจากผู้ผลิต</li> </ul> <p>๗) ควันการรื้อถอน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ควรสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลาขณะปฏิบัติงานต่าง ๆ ช่วง Temp. เครื่องจักรเมื่อใช้การทำงานเป็นไปมาตรฐานที่ปลอดภัย</li> <li>* ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลต่าง ๆ ในระหว่างการใช้งาน ไม่สูดดมควันที่ก่อกวน สวมหน้ากากที่ระมัดระวังแบบกรองฝุ่นที่ก่อกวน ใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย</li> </ul>			

บริษัท ไทเซ่รุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า จำกัด

អង្គការសហប្រតិបត្តិការ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เป้าหมายด้านนิเวศ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* รายงานการตรวจประเมินพื้นที่ศึกษาความคุ้มค่าเริ่มต้นแบบไปจนกว่าทำการก่อสร้างผู้รับมีสัญญาเช่าที่ดินการแก้ไขพื้นที่</li> <li>* จัดทำระบบนิเวศเบื้องต้นเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัยในการเก็บกู้สิ่งของกากนิวเคลียร์ การตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ขนส่งและปฏิบัติงาน รวมทั้งวิธีการแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ อีกบริเวณพื้นที่ที่มีปัญหามลพิษให้ผู้ควบคุมพื้นที่รับผิดชอบซึ่งชี้แจงให้เข้าใจและถือปฏิบัติ</li> <li>* จัดทำแผนงานการตรวจสอบข้อมูลบำรุงรักษาเชิงป้องกันและกำหนดการบำรุงรักษาตามระยะเวลาที่กำหนด</li> <li>* กำหนดให้มีเอกสารของอุปกรณ์ขนส่งของรถตรวจสอบคุณภาพดิน และรถตรวจสอบให้อยู่ในสถานะพร้อมใช้งานตามแผนอนุมัติ</li> <li>* จัดให้มีผู้ควบคุมประจำเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีใบอนุญาตรับผิดชอบการใช้รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</li> <li>* อบรมพนักงานให้มีความรู้ ความเข้าใจในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>			

บริษัท ไบโอสจีแอสเมติกส์ จำกัด

ថ្មីទំហំស្មើស្រទាប់







[illegible]

บริษัท ไร่บุญรอด จำกัด

สำนักงานเกษตรฯ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การทำงานก่อสร้าง, ใช้เครื่องมือ (Hot Work Permit) เสร็จเรียบร้อย คัดช่างให้มีความชำนาญใน ชุมชน (เชิง)</li> <li>• การทำงานในห้วงอวกาศ (Cosmic Space Entry Permit)</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รักษาความปลอดภัยของประชาชนเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันความเสียหายของประชาชนผู้เกี่ยวข้อง หากจะนำวัสดุของเพื่อเป็นหลักฐานที่มีถึงของโครงการ</li> <li>- จัดทำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามใบสมัครโครงการ โดยแผนจะรวมถึงการติดตามผลกระทบ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกอบรมตามแผนดังกล่าว อย่างน้อยปีละ 3 ครั้ง</li> <li>- จัดให้มีบุคลากรชั้นชำนาญการ และบุคลากรเฉพาะทางเข้าปฏิบัติงานเพื่อตามดูแลรักษาพื้นที่</li> <li>- จัดตั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบร่วมปฏิบัติงานรักษาดังกล่าว บริเวณชุมชนทุกแห่งเพื่อติดตามเรื่องข้อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มข. วิศวกรหรือผลิตไฟฟ้า</li> <li>- มข. วิศวกรหรือผลิตไฟฟ้า</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการดำเนินงานประจำใหม่ทุกคืนและหาข้อบกพร่อง</li> <li>- หน่วยงานประจำพื้นที่มีข้อสงสัย: รวมทั้งได้งานทั้งหมด</li> <li>- เจ้าหน้าที่การ จวในเขตเข้าตรวจพื้นที่เกิดผลจากโครงการ</li> <li>- แก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ และสถานบริการชุมชนภายนอก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มข. วิศวกรหรือผลิตไฟฟ้า</li> <li>- มข. วิศวกรหรือผลิตไฟฟ้า</li> </ul>

พฤษภาคม 2555

บริษัท อดุลยาวิเคราะหฺ์ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD







ผลการประเมินเบื้องต้น	มาตรการป้องกันที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมจังหวัด	มาตรการที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>๖) การป้องกันที่ตัวโรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ให้หน่วยงานในจังหวัดต่าง ๆ เช่น หน่วยงานราชการของท้องถิ่นร่วมกำหนดและวิธีการควบคุมสิ่งแวดล้อม</li> <li>• การปรับเปลี่ยนกระบวนการปฏิบัติงานและขั้นตอนการทำงานในที่ที่มีเสียงดังขึ้นไปตามที่มาตรฐานกำหนดให้หรือลดจำนวนชั่วโมงปฏิบัติงานที่จะต้องสัมผัสกับเสียงดัง</li> <li>• การให้เครื่องอุดหูหรือเครื่องอุดหูก่อนเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง</li> <li>• ผู้ที่ทำงานในที่เสียงดังจำเป็นต้องตรวจสมรรถภาพการได้ยินปีละ 1 ครั้ง</li> <li>• หากในปีถัดไปตรวจพบพนักงานที่ผิดปกติให้มีความผิดปกติมากขึ้นให้ดำเนินการปรับเปลี่ยนหน้าที่การทำงานหรือปรับเปลี่ยนสถานที่ทำงานหรือจัดการ</li> </ul>			
	<p>๗) การบริหารจัดการสภาพแวดล้อมในถาวรโรงงานและชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การตรวจวัดเสียงในสถานที่ทำงาน บริษัท</li> </ul>			

15.7/1540

พฤษภาคม 2555

บริษัท ไทยปูนซีเมนต์ จำกัด จำกัด

ដ្ឋានវេយ្យាករណ៍

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>บริเวณอาคารหนังสือ โยนน้ำ ขาดกรงหรือกั้นมิให้สัตว์ปีกเข้า 4 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจดูสภาพแวดล้อมนอกแผนกกว่าความสูงในขณะปฏิบัติงานเป็นเท่าไร เปรียบเทียบกับทัศนียภาพที่ติดปกติ ถ้าระดับเสียงเกินมาตรฐานแนะนำให้ใช้อุปกรณ์กันเสียง</li> <li>- ตรวจสอบรถยกการได้ขึ้นของพนักงานซ่อมเข้าทำงานกับโครงการและการตรวจจะจำเป็นเพื่อประโยชน์ในการใช้ประโยชน์จากของหน่วยงานและลดความเสียงของภายในโครงการ</li> </ul> <p>ท่านรับรายละเอียดของการตรวจให้ผู้นับการพิจารณาของภาพที่มีอยู่เป็นหนึ่งที่ใช้ร่วมกันอยู่ทุกประการขอรับทราบและทราบท่านขอรับทราบหรือที่ผ่านการอบรมด้านวิชาชีพด้านสิ่งแวดล้อมตามที่มีมติของคณะกรรมการตรวจสอบและดำเนินการตามแผนงานกำหนด</p> <p>จ) ประเมินความถี่ที่ขึ้นของผลกระทบระดับเสียงในสถานที่ทำงานกับผลกระทบของโครงการอาคารได้เป็นอย่างดี โดยทำการเปรียบเทียบค่าเสียง</p>			

218/140

พฤษภาคม 2555

บริษัท ไรท์ 485 จำกัด จำกัด

ผู้ชำนาญการ



ผอ.ตรวจปลิงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนถึงบาดเจ็บ	สถานที่เสี่ยง	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>การย้อนหลังย้อนแย้งเมื่อปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของการสูญเสียการบาดเจ็บการได้พบ กับหลักความบกพร่องของการจัดการที่จะทำการแก้ไขปัญหานี้เพื่อลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการนำไปสู่การสูญเสียการบาดเจ็บการได้พบ</p> <p>(ก) สมรรถนะการดำเนินงานของปอด</p> <p>ได้กำหนดมาตรการป้องกันและการสูญเสียสมรรถนะการทำงานปอดหนึ่งงานดังนี้</p> <p>(ข) การดำเนินการตามอำนาจของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ตรวจการตรวจสุขภาพหนึ่งงานประจำปี โดยการกำกับดูแลของเจ้าหน้าที่ความปอดหนึ่งงานในการดำเนินงานระดับวิชาชีพ ได้เห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ก) การควบคุมการตรวจการปอด ให้มีระบบ</li> </ul> <p>หลักและทดสอบการปอดของของหนึ่งงานก่อนเพื่อความปลอดภัยของผลการตรวจ ส่วนผู้ควบคุมการตรวจในวันทำการตรวจจะตั้งคณะกรรมการให้มีความสามารถในการปฏิบัติงานได้ใช้ความสามารถในการปฏิบัติงานนี้</p>			

โดย จังหวัด อุตรดิตถ์

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

ឆ្នាំរំលង ២៥៥៥

บริษัท ไทยรุ่งเรืองสมิทธิ์ จำกัด

អង្គជំនុំជម្រះ

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หน่วยงานผู้ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. ในกรณีที่มีการตรวจพบปัญหาคุณภาพอากาศเกินมาตรฐานทางเทคนิคหรือได้รับคำเตือนการตรวจวัดและทำการรักษาเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน</li> <li>2. จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศให้ทันต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบล่วงหน้า</li> <li>3. การบริหารจัดการพื้นที่ควบคุมในการก่อสร้างและดำเนินการของโรงงาน</li> <li>4. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงาน</li> <li>5. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากยานพาหนะ</li> <li>6. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการก่อสร้าง</li> <li>7. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการเกษตร</li> <li>8. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการอุตสาหกรรม</li> <li>9. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการบริการ</li> <li>10. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการพาณิชย์</li> <li>11. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการบริการสาธารณะ</li> <li>12. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการบริการสุขภาพ</li> <li>13. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการบริการการศึกษา</li> <li>14. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการบริการการขนส่ง</li> <li>15. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการบริการการสื่อสาร</li> <li>16. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการบริการการบันเทิง</li> <li>17. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการบริการการพักผ่อน</li> <li>18. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการบริการการกีฬา</li> <li>19. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการบริการการท่องเที่ยว</li> <li>20. การควบคุมการปล่อยมลพิษจากกิจกรรมการบริการการบริการอื่น ๆ</li> </ul>			

*[Faint handwritten notes at the bottom of the page]*

บริษัท ออโต้คอปเปอร์ จำกัด มหาชน  
CO., LTD.

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด จำกัด

អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ



[illegible]

บริษัท การบินไทย จำกัด

អង្គការ

[illegible]

บริษัท ไบโอรู้งเรือผลิตไฟฟ้า จำกัด

ដំណើរការ











മുദ്രാങ്കുടം (തെ)

ผลกระทบเชิงบวกอื่น	มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบเชิงลบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ป้อนความรู้ปฏิบัติงานให้ทราบถึงขั้นตอนในโครงการล่วงหน้าเพื่อรับทราบ วัตถุประสงค์ ปัญหาเบื้องต้น เพื่อหลีกเลี่ยงอุปสรรคระหว่างการทำงาน</li> <li>- ให้การสนับสนุนกิจกรรมการประชาสัมพันธ์ในโครงการที่เกี่ยวข้องกับภาวะสุขภาพอนามัยของประชาชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ</li> <li>- ให้การสนับสนุนกิจกรรมผู้รู้หรือผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ใกล้เคียง</li> <li>- สนับสนุนและจัดหาโครงการชุมชน ที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนันทนาการ หรือเกมในชุมชน</li> <li>- ให้การสนับสนุนบุคลากรด้านสุขภาพ ในการศึกษาดูงาน เพื่อเห็นตัวอย่างในภาคีต่างงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บจ. โยพูนเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>- บจ. โยพูนเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>- บจ. โยพูนเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>- บจ. โยพูนเรืองผลิตไฟฟ้า</li> <li>- บจ. โยพูนเรืองผลิตไฟฟ้า</li> </ul>

ឆ្នាំ២០១៣ ២៥៥៥

บริษัท ไบรลิ่งเรือผลิตไฟฟ้า จำกัด

អង្គការសហប្រតិបត្តិការស្រុក

บริษัท ลอนซิลเทค จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๒๒๒ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10710



129/160

**ตารางที่ 4**  
สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป ทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป โดยตั้งมิเตอร์ในการตรวจวัดประกอบด้วย • Leq-24 ชม. • L <sub>90</sub>	- จุดตรวจวัด 2 จุด (รูปที่ 2) ได้แก่ • วัดแม่น้ำน่านขาตั้ง • วัดฝั่งกว๊านพริตกรรม	• ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 5 วันต่อเนื่อง	- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอกซึ่งได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ
2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ได้แก่ * ตามเหตุ * ผลต่อสุขภาพ/พนักงาน * ความเสียหาย/ชุมชน * การแก้ไข/ปัญหา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ	- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ควบคุมให้ผู้รับเหมาดำเนินการ

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้ชำนาญการ

129/160

**ตารางที่ 5**  
สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ  
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศตามฝั่ง - ทำการตรวจวัดการปล่อยมลพิษปกติ (Normal Operation) ตั้งมิเตอร์ตรวจวัดประกอบด้วย Particulate, NO <sub>x</sub> และ SO <sub>x</sub> - ทำการตรวจวัดการปล่อยมลพิษ (Spill Emission) ตั้งมิเตอร์ตรวจวัด คือ Particulate	- ปล่อยแก๊สไอระเหยของโครงการ (รูปที่ 1)  - ปล่อยแก๊สไอระเหยของโครงการ (รูปที่ 1)	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว 1 ครั้ง และช่วงฤดูเผา 1 ครั้ง  - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว 1 ครั้ง และช่วงฤดูเผา 1 ครั้ง	- บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอกซึ่งได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ  - บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอกซึ่งได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้ชำนาญการ



131/140

## ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.2 การตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitator: ESP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่อยหม้อไอน้ำของโรงการ (รูปที่ 1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายหลังการดำเนินการ ระบบทุก 6 เดือน อย่างน้อย 2 ครั้ง และ หากพบว่ามีข้ออยู่ใน การออกแบบให้โรง การตรวจวัดคุณภาพ อากาศตามปล่อง 1 ครั้ง/ปี และ 1 ครั้ง/ปี ทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอกซึ่งได้ รับการรับรองจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ</li> </ul>
1.3 ตรวจหาอากาศในบรรยากาศทั่วไป สำหรับการตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วไป โดยตั้งที่ ในการตรวจวัดประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>ฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จุดตรวจวัด 3 จุด (รูปที่ 2) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>ที่ตั้งโรงงานน้ำกลั่นแบบเร่งเครื่อง</li> <li>อุตสาหกรรมฟางวันออก</li> <li>อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ</li> <li>วัดบึงศรีเทพวัดนารวม</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่องใน ช่วงฤดูร้อนและ ช่วงฤดูฝนน้ำกลั่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอกซึ่งได้ รับการรับรองจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ</li> </ul>

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้อำนวยการ

132/140

## ตารางที่ 6 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>ก๊าซในโรงเผาโคบอลต์ (CO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>ทิศทางลมและความเร็วลม</li> </ul>	(สำหรับทิศทางลมและความเร็วลม ทำการตรวจวัด 1 จุดที่ตั้งโรงงาน น้ำกลั่นแบบเร่งเครื่องอุตสาหกรรม ฟางวันออก)		
2. คุณภาพน้ำ 2.1 ทำการตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำป้อนที่เข้าของ โครงการ โดยมีดังนี้ในการตรวจวัด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรด-ด่าง</li> <li>อุณหภูมิ</li> <li>บีโอดี</li> <li>ซีโอดี</li> <li>ของแข็งละลายทั้งหมด</li> <li>ของแข็งแขวนลอย</li> <li>น้ำแข็งละลาย</li> <li>ฟอสฟอรัส</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่อยน้ำของ โรงการ (รูปที่ 1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอกซึ่งได้ รับการรับรองจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ</li> </ul>

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการลดความเสี่ยง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>2.2 ตรวจสอบคุณภาพน้ำฝน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เก็บตัวอย่างน้ำฝน เพื่อส่งตรวจวิเคราะห์เชิงห้องปฏิบัติการ โดยต้องมีทั้งการตรวจวัดประจวบถ้วน ความเป็นกรด-ด่าง ซัลเฟต และไนเตรด</li> <li>เก็บตัวอย่างน้ำฝนในบริเวณพื้นที่รอบโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยประสานงานกับทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ เพื่อให้ทุกปีมีแผนการเก็บตัวอย่างน้ำฝน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 2) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ</li> <li>วัดแม่โพธิ์</li> <li>โรงเรียนบ้านเมืองงาม</li> </ul> </li> <li>ชุมชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ก่อนเริ่มดำเนินการผลิตเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐาน และทำการตรวจวัดเป็นประจำทุกเดือนในช่วงฤดูฝน ซึ่งมีช่วงนอกฤดูหิมช้อย (เดือนมิถุนายนถึงเดือนพฤศจิกายน) ในช่วงฤดูหิมช้อย (ถ้าฝนตก)</li> <li>ก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูฝน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด จัดจ้างหน่วยงานนอกซึ่งได้ดำเนินการรับส่งจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ</li> <li>บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด</li> </ul>

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการลดความเสี่ยง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>เตรียมและดูแลรักษาความสะอาดของระบบในการวัดเก็บน้ำฝน (เช่น ใส่ถุงพลาสติกเพื่อป้องกันการปนเปื้อนที่ระคายผิวใช้ในชีวิตประจำวัน)</p>			
<p>3. ระวังเสียงในบริเวณพื้นที่ป่า</p> <p>ทำการตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณพื้นที่ป่า โดยดำเนินการตรวจวัดประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Log-24 ชม.</li> <li>L<sub>90</sub></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จุดตรวจวัด 2 จุด (รูปที่ 2) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณน้ำตกป่าสัก</li> <li>วัดนิคมวัดรัตนาราม</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 5 วันต่อเมืองให้ครอบคลุมทั้งวันทำการและวันหยุด ในช่วงฤดูหิมช้อย และฤดูฝน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด จัดจ้างหน่วยงานนอก ซึ่งได้ดำเนินการรับส่งจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ</li> </ul>

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

ผู้ชำนาญการ



135/140

ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเชิงประจักษ์	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>4. การจัดการภาคของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รวบรวมสถิติ ชนิด ปริมาณ ลักษณะสมบัติ และวิธีการจัดการของเสียในโรงงาน โดยจัดส่งเป็นรายงานประจำปีให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- จัดทำรายงานสรุปรายละเอียดผลกระทบที่นำเข้าสู่โครงการไปปรับปรุงแก้ไข</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด</li> <li>- บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด</li> </ul>
<p>5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>5.1 การตรวจสุขภาพพนักงาน</p> <p>ตรวจสุขภาพพนักงานใหม่และประจำปี ตามข้อบัญญัติของในแพคเกจโครงการฯ หรือประโยชน์ในการให้ตรวจสุขภาพของพนักงาน และลดความเสี่ยงของการเกิดโรคจากการทำงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พนักงานประจำโรงงานและพนักงานประจำทุกคน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเริ่มทำงานกับทางโครงการและตรวจประจำปี 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด จัดจ้างสถานบริการด้านสุขภาพเป็นผู้ดำเนินการ</li> </ul>

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

บริษัท คอนสตรัคชั่น ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSTRUCTORS OF TECHNOLOGY CO., LTD

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

ผู้อำนวยการ

136/140

ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบเชิงประจักษ์	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>* ทำงนตามมติที่ประชุมของ :</li> <li>ตรวจสอบการดำเนินงาน :</li> <li>ทำงานตามมติที่ประชุม :</li> <li>ตรวจสอบการดำเนินงานของ (BPM) :</li> <li>ทำงานที่ได้อิงใช้ตามค่าจ้างงานและงานกะ :</li> <li>ตรวจสอบการดำเนินงานของพื้นที่ :</li> <li>ทั้งนี้รายละเอียดของการตรวจหรืออยู่ในการพิจารณาของทางเขตพื้นที่ชุมชนหนึ่งที่มีขึ้น :</li> <li>ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม :</li> <li>อาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้าน :</li> <li>อาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้าน :</li> <li>กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด :</li> </ul>			

บริษัท คอนสตรัคชั่น ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSTRUCTORS OF TECHNOLOGY CO., LTD

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5.2 การเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการทำงาน มาตรการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยสิ้นเชิงในการตรวจประกอบสาย	- บริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (db)	- ปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้ รับการรับรองจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ
(3) ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน (TWA) ตามกำหนดในกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมใน การทำงานเกี่ยวกับความเครียด และส่งผลกระทบต่อ ท.ธ. 2569 โดยต้องมีการประเมินความเสี่ยงที่พนักงาน ได้รับผลกระทบจากกระบวนการทำงานแต่ละวัน เพื่อให้มีมาตรฐานที่กำหนด	- บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการ สัมผัสกับเสียงดังได้แก่	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูร้อน	- บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้
(2) ตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ - ฝุ่นทุกชนิด (Total dust)			

มีนาคม 2555

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 5 (ต่อ)



มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ฝุ่นขนาดเล็กที่บริเวณและสถานที่ ชุมชนของปตท. (Responsible dust)	- อาคารอเนกประสงค์ (รูปที่ 1) - บริเวณระบบสายส่งไฟฟ้า ภาคเหนือจากโรงงานน้ำตาลไทย รุ่งเรืองอุตสาหกรรมมาซิโครการ (รูปที่ 2) - สถานีรถไฟ (รูปที่ 4)	- และถูกปล่อยน้ำจาก ถังแบบปิดเครื่องฉีด และแบบฉีดหัวฉีด	- รับการรับรองจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ
(3) ตรวจวัดระดับความเข้มข้นบริเวณ ปฏิบัติงาน (WBGV)	- บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการ สัมผัสความเครียด (รูปที่ 4) ได้แก่ - บริเวณเหนือโถงน้ำ - บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูร้อน และฤดูหนาว	- บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้ รับการรับรองจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ
5.3 การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดทำแผนงานแจ้งรับทราบการสืบเสาะ เบื้องต้นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือขอรับข้อมูลข่าวสาร 40 ของจำนวน พนักงานในเขตหน่วยงานของบริษัท	- พื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

มีนาคม 2555


บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด


ผู้อำนวยการ






**ตารางที่ ๕ (ต่อ)**


มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานและลูกจ้าง ให้	- กั้นรั้วโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
5.4 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ - ความถี่ - ผลต่อสุขภาพพนักงาน - ความเสียหาย/สูญเสียชีวิต - การแก้ไขปัญหาระยะยาว	- ภายในรั้วโครงการ	- ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ	- บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
6. ศึกษาสุขภาพจิต สภาพสังคมและเศรษฐกิจ สำรวจความคิดเห็นจากผู้นำชุมชน ผู้แทน หน่วยงานราชการ และความคิดเห็นของประชาชน ในชุมชน รั้ว 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ และ ชุมชนที่เป็นจุดเกี่ยวข้องกับจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- ตั้งที่ในรั้ว 5 กิโลเมตร จากที่ตั้ง โครงการ และชุมชนที่มีจุดเกี่ยวข้องกับ จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด จัดจ้างหน่วยงานที่มีความรู้และ ประสบการณ์ในการดำเนินการ

  
**นาย ปิเชต**  
 บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด


  
**บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด**  
 ผู้ชำนาญการ



**ตารางที่ ๖ (ต่อ)**


มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การดูแลสุขภาพของประชาชน ศึกษาภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชน ใกล้เคียงโครงการ โดยรวบรวมผลตรวจสุขภาพ ประชาชนในพื้นที่ศึกษาจากภาคีความร่วมมือ ข้อมูลของสถานบริการด้านสุขภาพในพื้นที่ศึกษา ปีละ 1 ครั้ง และทำการวิเคราะห์แนวโน้มของการเกิด โรคมะเร็งที่สัมพันธ์กัน หรือมีกลุ่มประชากร	- สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ใกล้เคียง	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

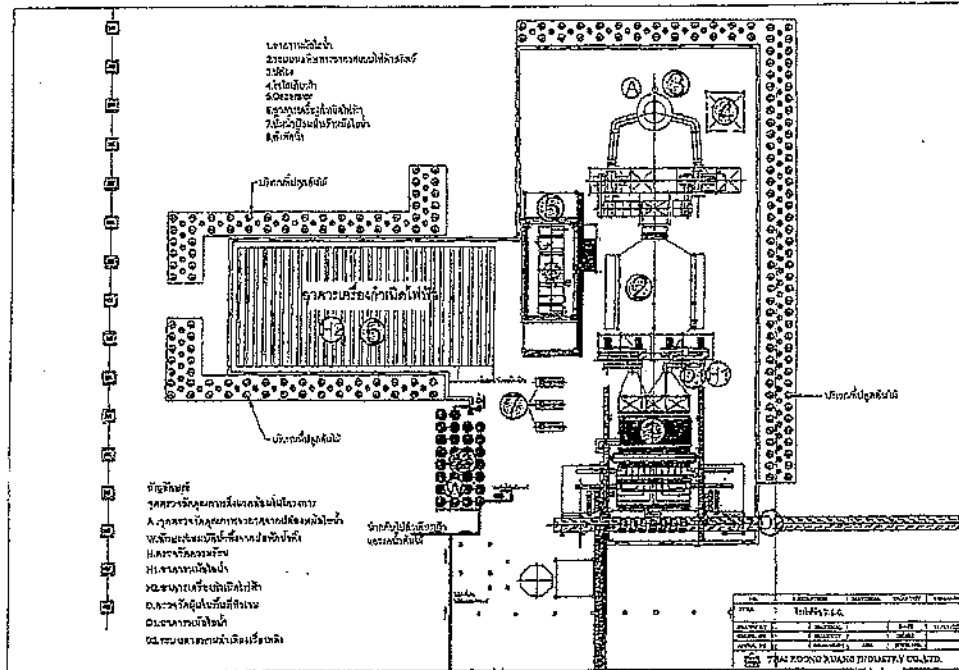
**หมายเหตุ :**

- ในการดำเนินการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด ได้ดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จัดทำขึ้น
- จากบันทึกข้อตกลงในการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป็นไปตามข้อตกลงตามสัญญาจ้างการติดตามตรวจสอบ
- ในการดำเนินงานโดยกรมและระดับภาคกลาง
- การดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย (พระราชบัญญัติ) ด้านกฎหมายในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม
- ในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย และด้านกฎหมาย พ.ศ. 2549 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัดและนิยาม
- การดำเนินการด้านความปลอดภัย และด้านกฎหมาย ภายใต้ร่างระเบียบภายในของกรมการตรวจและประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย พ.ศ. 2550

  
**นาย ปิเชต**  
 บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด

  
**บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด**  
 ผู้ชำนาญการ





รูปที่ 1 จุลกรรณวัตถุของถาวร (เชิงบวก) (5) ของพื้นที่ที่ศึกษา  
มีนาคม 2555

STATE OF TEXAS CO. 470  
12/1/80

