

ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ
- ภาคผนวก ข เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (Calibration)
- ภาคผนวก ฉ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-236
- ภาคผนวก ช ใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง และสารเคมีอันตราย ในบรรยากาศ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



ภาคผนวก 1ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด
เลขที่ ทส 1009.7/12778 ลงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2557



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





ที่ พส ๑๐๐๙.๗/ ๑ ๒ ๗ ๗ ๘

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา ๒
ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

เรียน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๑๐๐๙.๗/๑๕๕๘๗
ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ Our. Ref. EIA

๑๔๐๗๐๔/๔๐๕๕๕๗ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๗

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา ๒ ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่
ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ
ด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ในการประชุมครั้งที่ ๔๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๖ ซึ่งมีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา ๒ ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบล
ศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยให้บริษัทฯ ทำการแก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทางหรือรายละเอียดที่
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซิล
แทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำและนำเสนอรายงานขึ้นแจ้งเพิ่มเติมครั้งที่ ๑ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา ๒ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พิจารณา ตามรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา ๒ ตั้งอยู่ที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีเทพ
อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

พิจารณา...

พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๒๘/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา ๒ ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ตั้งอยู่ที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โดยให้บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตาม แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ซึ่งสำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด เพื่อพิจารณาดำเนินการ และสำเนาหนังสือแจ้งจังหวัดเพชรบูรณ์ เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยนันท์ โสภณคุณภรณ์)

ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กระทรวงการแผน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร ๐ ๒๒๒๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๒๕ ๖๖๑๖

มาตรการป้องกันและเตรียมพร้อมภัยพิบัติ
และมาตรการอพยพประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

โครงการ ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

ชนิด ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

พื้นที่ ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

โดย ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

จัดทำโดย ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒

ไร่ปิ้งไร่ปิ้ง ๒



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประเทศไทย

หน้า ๒๕๖

หน้า ๒๕๖

หน้า ๒๕๖

หน้า ๒๕๖

หน้า ๒๕๖

หน้า ๒๕๖

หน้า ๒๕๖

หน้า ๒๕๖

หน้า ๒๕๖

หน้า ๒๕๖

หน้า ๒๕๖

หน้า ๒๕๖

หน้า ๒๕๖

1. แผนปฏิบัติการทั่วไป

[illegible]

ตั้งนับตั้งถิ่นฐานเป็นเมืองท่าทางคมนาคมทางเรือให้โครงการพัฒนาท่าเรือ

- ๓) เพื่อลดผลกระทบจากพิษไข้ในวงแคบซึ่งขณะช่วงนี้มีการ
2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานตามโครงการของแผนปฏิรูป
และสามารถให้คำปรึกษาแก่หน่วยงานภายนอกอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๔) ขีดความสามารถทางรายได้และหนี้ของประชากรเพิ่มขึ้น
- ๕) ขยายวงเงิน

(๓) นำรายละเอียดตามพระราชกรณียกิจมาปฏิบัติกัน
 (๔) นำรายละเอียดตามพระราชกรณียกิจมาปฏิบัติกัน

(๗) ประมวลงานกับ โครงการฯ ไฟฟ้าฯ กรมฯ 1 ชุดกรณีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
ผลิตไฟฟ้า ทั่วประเทศ โดยกรมฯ ไฟฟ้าฯ กรมฯ 1 ชุดกรณีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
ในการจัดทำ โครงการฯ ไฟฟ้าฯ กรมฯ 1 ชุดกรณีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(ค) ในการออกแบบ โครงสร้างไปสักนาที่ซึ่ง ระหว่างระยะนำแผ่นและระบบ
วางบนผ้าเส้น ให้คำนึงถึงความกลมและรั้วของ โดยวิศวกรที่ผู้รับ ใบอนุญาตประกอบ
กิจการจะดำเนินการตรวจสอบและให้ข้อมูลของงานและงานที่ผู้รับดำเนินการ

กุมภาพันธ์ 2557

นายชยุตม์ อัญญาธร (นายผู้รักของญาติ)

กรมการศึกษานานาชาติ 2/13

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

บริษัท คอนกรีตเทมเปอร์ จำกัด (มหาชน) จ้างทำ
CONCRETE TEMPERING & FINISHING CO., LTD.



ผู้ชำนาญการ
 (หมายเหตุ: ผู้ที่ติด ๖/๖๖)

ผู้ชำนาญการ
(แบบผนวกตัว พ้นบัตร)

2) ส่วนนิติการ

(ก) ผู้ปฏิบัติงานตามโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการติดตามผลกระทบจากแหล่งมลพิษในรูปแผนที่ปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามพื้นที่ภายในกรุงเทพมหานครและจังหวัดใกล้เคียง โครงการฯ ไม่ให้เงินอุดหนุน 2 บริษัท ให้ผู้รับจ้างผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทางเลือก ในการกำกับดูแล การติดตามตรวจสอบแหล่งมลพิษตามโครงการและจังหวัดที่เกี่ยวข้อง

(ข) ดำเนินการเลือกบุคลากร ไม่เคยปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม ไม่สามารถเขียนเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้สัญญาโดยส่งร่างเพื่อให้มีอำนาจปฏิบัติงานและปฏิบัติงานในทางปฏิบัติ

(ค) รายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนที่ปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับดูแลพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดชลบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณา โดยให้สำนักงานพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทางเลือก ไม่สามารถปฏิบัติงานได้

(ง) หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท 4 ซึ่งปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบด้านพลังงาน เพื่อให้ได้ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท 4 ซึ่งปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทางเลือก ไม่สามารถปฏิบัติงานได้

(จ) ไม่ปฏิบัติตามโครงการที่มีความจำเป็นต่อการพัฒนาพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน บริษัท 4 ซึ่งปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน ไม่สามารถปฏิบัติงานได้

ก) หากหน่วยงานผู้ปฏิบัติงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ปฏิบัติตามโครงการพัฒนาพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน บริษัท 4 ซึ่งปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน ไม่สามารถปฏิบัติงานได้

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



จำนวน 2557 (นางสาว อรุณรัตน์) (นางสาว อรุณรัตน์) (นางสาว อรุณรัตน์)

กรรมการผู้ชำนาญการ 3/133

ข) หากหน่วยงานผู้ปฏิบัติงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ปฏิบัติตามโครงการพัฒนาพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน บริษัท 4 ซึ่งปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน ไม่สามารถปฏิบัติงานได้

(ก) ประชุมและพิจารณาเลือกโครงการ ผลลัพธ์ของโครงการ ผลการดำเนินงานของบริษัท 4 ซึ่งปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน ไม่สามารถปฏิบัติงานได้

(ข) บริษัท 4 ซึ่งปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน ไม่สามารถปฏิบัติงานได้

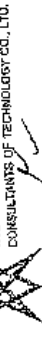
(ค) หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท 4 ซึ่งปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน ไม่สามารถปฏิบัติงานได้

(ง) บริษัท 4 ซึ่งปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน ไม่สามารถปฏิบัติงานได้

(จ) ไม่ปฏิบัติตามโครงการที่มีความจำเป็นต่อการพัฒนาพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน บริษัท 4 ซึ่งปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน ไม่สามารถปฏิบัติงานได้

ก) หากหน่วยงานผู้ปฏิบัติงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ปฏิบัติตามโครงการพัฒนาพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน บริษัท 4 ซึ่งปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านพลังงานทดแทนและใช้พลังงานทดแทน ไม่สามารถปฏิบัติงานได้

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



จำนวน 2557 (นางสาว อรุณรัตน์) (นางสาว อรุณรัตน์) (นางสาว อรุณรัตน์)

กรรมการผู้ชำนาญการ 4/133

๗) ระยะที่ ๒ ผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนได้ร่วมกันร่างมติเพื่อขอ
 หมายพระที่นั่งที่มัสยิดโมอัสการ บัญชีที่ใช้รับทราบจากตัวแทนของโอรฆาน ความวิตกกังวลที่ผิด
 ด้รับการละเมิดทางทะเลที่ขั้วขั้วที่ประชุมเพื่อขอหมายพระที่นั่งโอรฆานและบิดา

๓) ระบอบที่ ๖ ผู้สำรวจภาวะประทุษร้ายข้อเท็จจริงที่มีอำนาจหน้าที่โดยตรงของทางที่เกิดขึ้นพบการดำรงมีงานของโครงสร้าง

(๕) จัดให้มีผู้จัดทำถึงแหล่งข้อมูล ความรู้ระบบยาตาม อพท.และศูนย์ฯ
ประจำตัวเครื่องยาตามยาตามเดิม

(ญ) มีน้ำท่วมกวาดท้นโดยีชะมอดและสารทองงลิ้นมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงภัยอันตรายกระทบถึงสิ่งแวดล้อม

(๕) "ให้เฉพาะการช่วยในการเป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์" ไปและไปเข้าหา...

กิจกรรมของ "โครงการส่งเสริมการเกษตร" ให้เกษตรกรช่วยกันพัฒนาเกษตรกรในภาคเกษตรภาค

(๓) ประสานงานกับทางจังหวัด เพื่อดูแลเรื่องคนจรดง และคนเร่ร่อน ในเขตพื้นที่กรม
 ประสานงานทางบกของฝ่ายนี้กับฝ่ายที่ดูแลของทางน้ำของทางราชการและทางเจ้าคณะตำบล
 และตำบลที่มีเกี่ยวกับการดูแลของบ้านเรือน ไร่ นา และพื้นที่ของทางราชการของฝ่ายนี้และของ
 กรมบังคับคดีและกรมราชทัณฑ์เกี่ยวกับทางบกที่ตกอยู่ให้กรมสามัญชนและที่ประชุมจึงเห็นชอบ
 การใช้นิติศาสตร์

[illegible]

(๑) ปรึกษากองการกับโรงเรียนเพื่อโครงการรณรงค์การรณรงค์เพื่อเด็กและเยาวชน

บริษัท เทคโนโลยีการเกษตร จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑
 โทรศัพท์ ๐๒-๒๖๖๖๖๖๖ โทรสาร ๐๒-๒๖๖๖๖๖๖
 E-mail: info@agrotech.co.th

[illegible]

๖) จัดทำบันทึกปริมาณการสูญเสียไปและจัดทำรายงานการสูญเสียไป
รายการซึ่งเกี่ยวข้องกันทั้งโดยบุคคลและรายการสูญเสียไปทั้งหมดซึ่งมีผลกระทบ
ทั้งเชิงประจักษ์และเชิงทฤษฎีให้สมบูรณ์พร้อมในที่สุดของอาชญากรรมว่าด้วยชีวิต
และการดำเนินชีวิตอันแตกต่างไปจากเดิมอย่างสิ้นเชิง

๓) ในกรณีที่บริษัทขอชำระค่าพิพาทแล้วแต่ยังไม่อาจยุติการพิพาทลงได้ให้ทำการชำระค่าพิพาทเพิ่มเติมอีกภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

(๓) ประสานงานกับ โรงเรียนวัดสุทัศน์ฯ เพื่อเชิญคุณพ่อนพดล มาบรรยายให้ความรู้แก่เด็กนักเรียน

[illegible]

54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881.

(๕)  คณะกรรมการการเลือกตั้ง
ประเทศไทย

บริษัท คอนซัลแทนท์ จอยท์ เวกเนอริล จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

วันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๕๗
 (นายวิชาญ อัมพรมหา) (นายวิชาญ อัมพรมหา)
 ที่ว่าการอำเภอเมืองสงขลา ๘/๕๒

ข้อมูลพื้นฐานสำหรับใช้ในการจัดการทรัพยากรเพื่อสุขภาพของหญิงตั้งครรภ์แบบผสมผสาน

อย่างไรก็ตามบทบาทของกัมมธะได้ถูกลดทอนลงมากแล้ว เพราะสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงเร็วเกินไป ทำให้วิถีชีวิตของมนุษย์มีความซับซ้อนมากขึ้น การปฏิบัติธรรมที่มุ่งแต่เพียงการปฏิบัติตนให้ถูกต้องเพียงอย่างเดียวอาจไม่เพียงพออีกต่อไปแล้ว

(2) วัตถุประสงค์

- น) บริษัทผู้จ้างแรงงานต่างชาติที่ขาดคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการจ้างแรงงาน จะละเมิดกฎหมายว่าด้วยการจ้างแรงงานหรือไม่

2) เพื่อศึกษาตรวจสอบคุณภาพจากสภาพจริงของโครงการและหาแนวทาง
ชุมชนใกล้เคียงไปร่วมดำเนินการ

- 3) เพื่อคุ้มครองความเข้มแข็งของสารมลพิษที่เกิดขึ้นเนื่องจากคาร์บอนเชิงลบของโครงการและประสิทธิผลของโครงการบริหารจัดการของโครงการให้ยั่งยืนต่อไป

(3) **วิธีการดำเนินการ**

[illegible]

- (ก) ใช้ทำไม้ดัดและของประเภทอื่นๆ ที่ขึ้นด้วยวิธีดัดหรือวิธีอื่นๆ ที่ไม่ใช้วิธีการเพื่อป้องกันการทำร้ายหรือการฉ้อโกงของประชาชน

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

กัมพูชา 2557

(2) 2014-2015 (2014-2015) (2014-2015)

EST/6 ALABAMA OFFSHORE

(உயரநிலை ஆய்வு)

សមាជិក១៤.៧៤.៧៧

วิชาเคมีเกิดขึ้น

- (๓) จำกัดความเร็วบนถนนประเภทที่ ๕ ผู้ใช้โครงสร้างพื้นผิวจราจรประมาณ ๖ เมตรของเกาะ

- 2) มาตรา ๖๖ ของประมวลกฎหมายอาญาถึงเจตนาว่า

(၈) မဟာမိတ်များ

- ๓) จัดตั้งระบบคดีรูปแบบ E-Procurement ในการคัดจับผู้ผิด
ละเมิดจากการค้าในชั้นของศูนย์ได้แก่

- ๒) หมวดชุดความหมายเชิงพินิจของมีโอ นำมาใช้ให้เกื้ออำนวย
 ปรากฏของงานป้อนไม่มากที่ระบบของกองโรงงานไฟฟ้าแห่งภาคใต้ได้เขียนพิธีมา
 ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547 ดังนี้


- กรณีศึกษาเมืองปารีส (Norman Pjeanoff)
 - * ผู้ประกอบการ 97.9 นักลงทุน 17.6% ค้าปลีก 14.6%
 - * การค้าปลีกอยู่โดดเด่นใน 4 กลุ่ม หรือ 1.8% ของทั้งหมด
 - * ตัว M มีแรงจูงใจมากใน 17.7% ที่ซื้อ M หรือ 36.13
 - * กลยุทธ์ M ที่
 - การซื้อแบบจับ (Spot Buy)

[illegible]

- ๓) ทดสอบความถี่ของข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นจากหัวข้อ
ข้อที่ ๒ เกิดร้อยละ ๕๐

- ๓) ทำการพ่นหมอก (Soot Blow) ให้ละเอียด 4 ครั้ง ประมาณ 30 นาที/ครั้ง โดยให้

๖) จัดให้มีศูนย์การเรียนรู้ให้แก่ข้าราชการที่จำเป็นต้องรับใช้ประชาชน



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ

ԱՅՈՒԹՅԱՆ ԴՈՒՄԱՆԻԿԱՆ ԿՈՆՍՏԱՆՏՆԱՆՏ ԿՈՄՊԵՆԻԻ ՀԻՄՆԱԿ
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

กัมพูชา 2557

[illegible]

กระทรวงสาธารณสุข ปี ๒๕๖๓

(7) **အသေးစားကုမ္ပဏီများ**

2014-15-16-17

๓) หากไม่มีการควบคุมดูแลทิศทางของโครงการฯ ก็ยากที่จะรู้ถึงปัญหาที่เกิดขึ้น

๕) ถ้า हमหมากกับปฏิวัติในทางตรงสอยและแก้ไขปัญหาคือไม่ละแนวทางปฏิวัติในทางอื่นหรือหมกไยนำความถ่วงน้ำหนักของผู้คนมา

๗) จัดทำเอกสารข้อมูลของคณะกรรมการปฏิบัติการปฏิรูปการฉ้อราษฎร์บังหลวง
และดัชนีชี้วัด เพื่อให้มีเครื่องมือช่วยในการประเมินผล ซึ่งสามารถรวบรวมและนำมารวบรวมได้เป็น
ทั้งแผนภาพวงจรที่ระบุขอบเขตงานที่จะอยู่ในแต่ละลำดับ

๑๖) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมระบบอิเล็กทรอนิกส์

๑๗) งดเพียงเอกสารตลอดทั้งเล่มประเภทเอกสารจะถูกต้อง

๑๗) ข้าราชการประมุขอธิการของระบบบัญชีที่มีภาวเสถียร (เพียง
โยธิตายเถิดตัวอย่างสาเหตุก่อนผ่านการบริหารจึงกำหนดให้เข้ามาควบคุมประสิทธิภาพของกร
บบบัญชี

๗) เพื่อลดความเสียหายต่อร่างกายของกรมกอบกู้และผลิตกรรมภัณฑ์
และอุปกรณ์ให้พร้อม ทั้งยังสุขภาพประชาชน ซึ่งปริมาณผู้ติดเชื้อรายวัน โรคทาง
ชุมชนจะลดลงตามลำดับผู้รับรักษา (Prevalence) ของผู้ป่วยโรคทาง
ชุมชนจะลดลงตามลำดับ โดยความจำเป็นในการควบคุมด้วยมาตรการทาง
การแพทย์และการสาธารณสุข โดยความจำเป็นในการควบคุมด้วยมาตรการทาง
การแพทย์และการสาธารณสุข

๒) ประชาชนกับหน่วยงานที่มีสิทธิครอบงำและสิทธิ์ปกครองตัวท้องถิ่น
ไปทางวิธีประนีประนอมซึ่งประนีประนอมนี้เกิดขึ้นมา

(c) កម្មវិធីសាងសង់ផ្លូវថ្នល់

๗) จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

[illegible]

657 951 258
Dina Dina
K. K.

(1964) (1965)

NOTES

મા.પ્ર.વ.ક.ક. (સુ.પ્ર.વ.ક.ક.)

5. **အမျိုးမျိုး**

๓) จิตพิภพ^๓ที่เสวยวิภังคสมุท^๔แห่ง รวมวิภังคอารมณ์^๕ซึ่งมีการตั้ง
จะกะสมะหว่างอารมณ์^๖มารวมเป็น^๗ใช้แทน

(ค) อวชขมยงเม้า

๓) งบประมาณที่มีจำกัด แม้จะมีวิธีอุดหนุนที่เป็นรูปธรรม ก็ไม่เพียงพอที่จะแก้ปัญหาได้ทั้งหมด โดยเฉพาะการขาดแคลนบุคลากร โดยเฉพาะบุคลากรทางด้านช่างช่างเครื่องกลของโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งจะต้องมีการฝึกอบรมเพิ่มมากขึ้น เพื่อที่จะได้มีความรู้เกี่ยวกับเครื่องจักรกลต่าง ๆ ซึ่งก็จะเกิดผลในระยะยาวได้เป็นอย่างดี ในด้านนี้จึงจำเป็นต้องมีการเพิ่มกำลังคนทางด้านช่างเครื่องกลขึ้นมาอีก

๗) สำนักสงฆ์ธรรมะราษฎร์ตำบลเขาชะเมา จังหวัดระยอง

3) มาตราการคุ้มครองผลประโยชน์ทางสิ่งแวดล้อม ๒-๑๔ฉบับแก้ไข

(ก) คุรุสภาเสนอมาตรฐานวิชาชีพ

๓) การศึกษากระบวนการปกติ (Normal Operation)

- พารานีโอเดรียเทรวาซิด : $\text{Pent(ololol, NO}_2\text{, mg NO}_2\text{ และ SO}_2\text{) (มักที่ค่า$

- **ตลอดขวัญ :** ปลั่งหม้อโอเอของ ไทรงาม (วันที่ ๕)

ครุฑราช - เจ้า - จักรพรรดิแห่งอาณาจักรสุโขทัย

งานวิจัยที่ประกาศกระทรวงศึกษาธิการรวมทั้งหมด

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{\lambda_i} \left(\frac{1}{\lambda_i} \right)^{\frac{1}{n-1}}$$

DOI: 10.1002/for

၁၂) ကိစ္စများအားလုံး (Society)

ความถี่เฉลี่ย : ๖๕.๔๖๕๒๕ ครั้ง/วินาที

๒๕๖๖

- เหตุระงับ : ข้างหน่วยโฮมเเพจธการ (รูปที่ ๑)

[illegible]

บริษัท เทคโนโลยีการพิมพ์ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

2557

សេចក្តីសន្និដ្ឋានរបស់អង្គការ (គណៈកម្មាធិការ ពាណិជ្ជកម្ម ពិភពលោក)

ดร.สมเกียรติ ภูมิพันธุ์
12/153

အထွေထွေအားဖြင့်

1

- ค่าเช่าในอาคารพาณิชย์ : ปีละ 2 ครั้ง ไม่รวมถึงค่าเช่าบ้าน 1 ครั้ง และค่าเช่ารถจักรยานยนต์ 1 ครั้ง
- ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : 300,000 บาท/ปี

(๗) ค่าเช่าของรถจักรยานยนต์ของกรม มีเลขทะเบียน : USP
หักการตรวจสอบประวัติอาชญากรรมของรถจักรยานยนต์ที่รถจักรยานยนต์มีการดำเนินการ

เป็นประจักษ์ 1 ปี

(๘) มูลค่าของรถจักรยานยนต์

๖) การมีรถจักรยานยนต์ : เป็นของกรม (USP) มีเลข 24 ชั่วโมง เป็นของ
เลขที่ 10 ไม่รวม (24-40) เลข 24 ชั่วโมง หักของรถจักรยานยนต์ (USP) เลข 1
ชั่วโมง หักของรถจักรยานยนต์ (USP) เลข 1 ชั่วโมง หักของรถจักรยานยนต์ (USP) เลข 1 ชั่วโมง

๗) จดทะเบียน : 4 ชุด หักค่า บ้านพักกรม กรมมีเลขที่ 1 ชุด หักค่า
ไม่รวมและหักค่าเช่ารถจักรยานยนต์ (USP) ส่วนค่าเช่ารถจักรยานยนต์ หักค่าเช่ารถจักรยานยนต์ 1 ชุด หักค่า
บ้านพักกรม

๘) วิธีการตรวจวัด : หักการคิดค่ารถจักรยานยนต์จากค่าเช่ารถจักรยานยนต์
ตามวิธีที่กระทรวงการคลังกำหนด

๙) ความถี่ในการตรวจวัด : ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง โดยครั้งที่ 1
ตรวจวัดในเดือนมกราคมและครั้งที่ 2 ตรวจวัดในเดือนมิถุนายน หักค่าเช่ารถจักรยานยนต์จากการตรวจวัดคุณภาพ
อากาศจากห้อง

๑) ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ : 500,000 บาท/ปี

(๔) ขึ้นอยู่กับกรม

ขึ้นอยู่กับการประเมินและขึ้นอยู่กับการประเมินและขึ้นอยู่กับการประเมิน

(๕) ระยะเวลาในการ

ตรวจสอบและจัดทำรายงาน



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

กันยายน 2557

(นายสุวิทย์ ชัยสุวรรณ์) (นายสุวิทย์ ชัยสุวรรณ์)

กรรมการผู้ชำนาญการ 13/153

ผู้ชำนาญการ

(๑) ค่าใช้จ่ายในการ

ตรวจสอบและจัดทำรายงาน : ประมาณ 500,000 บาท/ปี
ช่วงดำเนินการ : ประมาณ 1,000,000 บาท/ปี

(๗) ผู้รับผิดชอบ

บริษัท เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด หักค่า บ้านพักกรม กรมมีเลขที่ 1 ชุด หักค่า
ไม่รวมและหักค่าเช่ารถจักรยานยนต์ (USP) ส่วนค่าเช่ารถจักรยานยนต์ หักค่าเช่ารถจักรยานยนต์ 1 ชุด หักค่า
บ้านพักกรม

(๘) การประเมิน

1) บริษัท เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด หักค่า บ้านพักกรม กรมมีเลขที่ 1 ชุด หักค่า
ไม่รวมและหักค่าเช่ารถจักรยานยนต์ (USP) ส่วนค่าเช่ารถจักรยานยนต์ หักค่าเช่ารถจักรยานยนต์ 1 ชุด หักค่า
บ้านพักกรม

2) บริษัท เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด หักค่า บ้านพักกรม กรมมีเลขที่ 1 ชุด หักค่า
ไม่รวมและหักค่าเช่ารถจักรยานยนต์ (USP) ส่วนค่าเช่ารถจักรยานยนต์ หักค่าเช่ารถจักรยานยนต์ 1 ชุด หักค่า
บ้านพักกรม



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

กันยายน 2557

(นายสุวิทย์ ชัยสุวรรณ์) (นายสุวิทย์ ชัยสุวรรณ์)

กรรมการผู้ชำนาญการ 14/153

ผู้ชำนาญการ

[illegible]

(੨) ਸਾਜ਼ਿਮਾਤੀ ਮਾਮਲੇ-੧੧ ਜੁਲਾਈ

[illegible]

จึงมีการทบทวนผลสัมฤทธิ์ของงานร่วมกับคณะผู้บริหารระดับสูง ได้สรุปข้อเสนอแนะ

ที่ฝ่ายจราจร มีมติชุด (ซึ่งฝ่ายจราจรไม่เห็นด้วย) และฝ่ายจราจรจะตั้งหลักที่ทางวิ่งของเกาะจราจร

กรมการขนส่งทางบก ขอเชิญผู้โดยสารรถประจำทางสาย ๑-๑๐๐ ที่ไปเขตราชพฤกษ์

เมื่อพิจารณาถึงผลกระทบของโครงการนี้ที่มีต่อสังคมไทยแล้ว จะเห็นได้ว่าโครงการนี้มีประโยชน์ต่อสังคมไทยในหลายๆ ด้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านของการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และการพัฒนาเศรษฐกิจ ซึ่งทั้งสองด้านนี้เป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวหน้าต่อไปได้

๑. การดำเนินงานของฝ่ายงาน ที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการตามมติของสภาเทศบาลเมืองเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

นางสาวสุภาวดี นาคะผดุง อดีตนายก อบต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.พิจิตร ได้ยื่นคำร้องขอขึ้นทะเบียนพรรคการเมือง

[illegible]

บริษัท เทคโนโลยี
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY

[illegible]

1527 MON
A. L. LANTIER, 1001 1/2 ST. CHARLES ST. ST. LOUIS, MO.
1001 1/2 ST. CHARLES ST. ST. LOUIS, MO.
1001 1/2 ST. CHARLES ST. ST. LOUIS, MO.
1001 1/2 ST. CHARLES ST. ST. LOUIS, MO.
1001 1/2 ST. CHARLES ST. ST. LOUIS, MO.

195
 195

การรวมการให้บริการของกรม
15453
ผู้ชำนาญการ

1000

(๓) นโยบยการการกฤษฎีกาในทวาวล 22.00-3.00 น. เพื่อคผลลระพห

นุณมเไม่เว่วงเวลคั้งกั้ว

(๖) เมื่อใช้รูปทรงและเนื้อวัสดุในการสร้างงานศิลปะขึ้น
และใช้เพื่อการแสดงออกซึ่งมีปฏิกิริยาภายใน การใช้วัสดุที่มีลักษณะต่าง
ของเนื้อวัสดุ

(๖) จัดป้ายถักติดธงชาติไว้ตามไหล่ขวาของผู้ทรงยศชั้นยศนายพลขึ้นไป

[illegible][illegible]

2) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แบ่งดำเนินการ

[illegible]

(๗) จัดให้ใช้ควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกันเสียงดังเข้าได้

(๕) ผู้สมัครทำหนังสือ ไม่พบผู้ปฏิบัติงานเป็นระยะเวลา ๑ ชั่วโมงต่อเนื่องจะถือว่าผู้สมัคร

บริษัท คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด
COMPUTER TECHNOLOGY CO., LTD.

กัมปนาท 2557

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก
(รวมเด็กพิเศษ ๗๕๕ คน)

[illegible]

(๙) ผู้ตรวจประเมินสภาพการใช้งบและคอมพิวเตอร์ซึ่งจัดซื้อจัดหาให้เสียค่าใช้จ่ายโดยตรวจงบการเงินและรายงานของเครื่องจักร/สิ่งพิมพ์เป้าหมายหรือกลุ่มเป้าหมายเป็นอันดับหรือรองลงมาและดำเนินการหรือจัดซื้อจัดหาตามแผนงานประจำปีต่อไป

(๓) เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ไม่เพียงพอ จะส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการดำเนินงาน

(๒) จัดทำแผนงานบริการช่วยเหลือแก่ผู้สูงอายุ (และคนพิการ)

(๗) จัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการของพื้นที่ที่ขอตามชุดตามเงื่อนไขเดิมทั้งนี้ ผลกระทบที่ได้นับจากการดำเนินงานของโครงการเป็นระยะๆ เพื่อพัฒนาทางผลกระทบ
ดังกล่าว

ทันยังได้ไปแจ้งยังชุมชนวัดระบัวว่าเราเสียช่วงเวลาที่ดีเพื่อให้คิดถึงการประท้วงของตี่ไฉ่เรื่อง (๗) ประเด็นถกเถียงโรงเรียนวัดระบัวว่าเรื่องสุขภาพคนเรามีช่วงก่อนการมีโรค

3) มาตราการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพของประชาชน

[illegible]

(๒) จุลศรจวัด : จุลศรจวัด จำนวน ๓ จด ได้แก่ วัดเมืงมยถวเีงะเที (จุลปีถ ๕) วัดโศลลเีททศัฒมย (จุลปีถ ๓) และวัดปฐเีหมศัฒมย

(ก) ข้อที่ ๑๖ แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๑ มาตรา ๓๔๖ และ ๓๔๗

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

21 Dec 2009
 2557
 (นางณัฐพร หัสภาวรงค์) (นายสุวิชัย หิรัญทรัพย์)
 การธนาคาร ผู้มีอำนาจลงนาม 18/159

អរោហិតវង្ស ធម្មរាជវង្ស
នរោត្តមវង្ស

๔) การจัดการศึกษาแบบผสมผสานระหว่างภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

- (ก) การแก้ไขพระราชบัญญัติการว่านรังและข้อบังคับกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการขุดดินขุดทราย พ.ศ. ๒๕๓๖ และระเบียบกรมโยธาธิการและผังเมืองว่าด้วยการขุดดินขุดทราย พ.ศ. ๒๕๓๖

(๗) จุลตรชาฎี : จุลตรชาฎี จำนวน ๕ ชุด ให้แก่ วัดแม่แก้วหลวง (รูปที่ ๑)
วัดบึงศรีเทพรัตนาราม (รูปที่ ๑) และวัดบ้านหมี่ (โดยกรม)

(๓) มีวิธีการพบปะ : จัดตั้งห้องรับผู้บริจาคเงินตามจุดฐานที่ประกาศและกรรมการ

(๕) ตามที่ ป.ป.ช. 2 พิจารณาระ 7 มีมติเห็น ว่าควรยกเว้น และลดภาษีอากร

[illegible]

(5) ระเบียบว่าด้วยการ
คัดเลือกผู้สมัครรับเลือกตั้งสมาชิกสภา

๑) ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ
 ว่างก่อนรัฐฯ : ประมาณ 30,000 บาท/ปี
 ว่างค่าเงินบาท : ประมาณ 50,000 บาท/ปี

7) ផ្ទៃរាងកាយ

บริษัท ไบโพรเซสของญี่ปุ่นได้ทำข้อตกลงกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งได้รับเกียรติของ

บริษัท ดาต้าเนชั่น จำกัด ขอแจ้ง ทัศนคติในอาชีพ จ้ากักต

พ.ย. ๒๕๖๓ ๒๕๖๓
 ๑๖๖๖ ๑๖๖๖
 (นางอัมมฤต อัมมฤต) (นายสุวิทย์ อัมมฤต)
 กรมการผู้ชำนาญการ ๑๖/๑๖

អរិយធម៌ខ្មែរ អរិយធម៌ខ្មែរ

กรมเจ้าท่า ๑-๒๕/๖๐ ๔๓๑๘
กระทรวงมหาดไทย ๑๙/๕๓

1) บริษัทฯ ระบุวัตถุประสงค์ในการปฏิบัติงานของโครงการไว้ชัดเจนและสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของโรงเรียน โดยคณะกรรมการฯ ได้รับทราบและเห็นชอบร่วมกันแล้ว

๒) บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอนก จำกัด จัดทำ โครงการเผยแพร่ผลการปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔ ให้กับทางคณะกรรมการ เพื่อให้ทราบถึงผลการดำเนินงานของบริษัทฯ

บริษัท อาณัติเทคโนโลยี จำกัด เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

[illegible][illegible]

(ก) การประเมินผล

1) บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นพีแอล จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการ ฯ หรือมาตรการอื่นๆที่ควรดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ตลอดจนข้อสงสัยอื่นและส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องให้มีความเข้าใจเกี่ยวกับประเด็นที่ควรดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงให้สอดคล้องกับมาตรการ ฯ ไม่เพียงแต่การตรวจวัดในแหล่งช่วงตั้งเท่านั้นแต่ยังมีการพิจารณาการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ของโครงการ

2) บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นพีแอล จำกัด นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการ ฯ หรือมาตรการอื่นๆที่ควรดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ตลอดจนข้อสงสัยอื่นและส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องให้มีความเข้าใจเกี่ยวกับประเด็นที่ควรดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงให้สอดคล้องกับมาตรการ ฯ ไม่เพียงแต่การตรวจวัดในแหล่งช่วงตั้งเท่านั้นแต่ยังมีการพิจารณาการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ของโครงการ

วันที่ 25/5/2557
(นายวิบูลย์ อึ้งอุตร) (นายวิบูลย์ อึ้งอุตร)
กรรมการผู้ชำนาญการ 25/5/57
ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นพีแอล จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO. LTD.

5. แผนปฏิบัติการด้านอารณคม

(ก) บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นพีแอล จำกัด

ผลการประเมินด้านอารณคมทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ Z211 ตามมาตรา 211 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และมาตรา 211 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงให้สอดคล้องกับมาตรการ ฯ ไม่เพียงแต่การตรวจวัดในแหล่งช่วงตั้งเท่านั้นแต่ยังมีการพิจารณาการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ของโครงการ

ผลการประเมินด้านอารณคมทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ Z211 ตามมาตรา 211 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และมาตรา 211 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงให้สอดคล้องกับมาตรการ ฯ ไม่เพียงแต่การตรวจวัดในแหล่งช่วงตั้งเท่านั้นแต่ยังมีการพิจารณาการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ของโครงการ

ผลการประเมินด้านอารณคมทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ Z211 ตามมาตรา 211 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และมาตรา 211 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงให้สอดคล้องกับมาตรการ ฯ ไม่เพียงแต่การตรวจวัดในแหล่งช่วงตั้งเท่านั้นแต่ยังมีการพิจารณาการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ของโครงการ

ผลการประเมินด้านอารณคมทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ Z211 ตามมาตรา 211 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และมาตรา 211 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขและปรับปรุงให้สอดคล้องกับมาตรการ ฯ ไม่เพียงแต่การตรวจวัดในแหล่งช่วงตั้งเท่านั้นแต่ยังมีการพิจารณาการปฏิบัติตามมาตรการ ฯ ของโครงการ

(ก) บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นพีแอล จำกัด
เพื่อชั่งกับปัญหาทางสิ่งแวดล้อมและปรับปรุงการดำเนินงานด้านอารณคม
ขอโครงการ

(ข) บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นพีแอล จำกัด

1) การดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วันที่ 25/5/2557
(นายวิบูลย์ อึ้งอุตร) (นายวิบูลย์ อึ้งอุตร)
กรรมการผู้ชำนาญการ 25/5/57
ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไทยรุ่งเรืองเอ็นพีแอล จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO. LTD.

วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒
 นายสมชาย คุ้มวงศ์ (นายสมชาย คุ้มวงศ์)
 ประธานกรรมการ (ผู้ควบคุมการ)

เดือน 2557
 (นายสุพัตรา บุญใจ) (นายสุวิทย์ ขุนภักดิ์)
 กรมการผู้ประสานงาน 27/153

ทำให้รัฐบาลและภาคเอกชนที่ร่วมทุนมาซื้อหุ้นของบริษัท ๑๖ ล้านหุ้น และขายหุ้นคืนไปได้
 สอดคล้องมากกับสิ่งที่อยู่ในภาวะที่กำลังจะเปลี่ยนต่อไปได้มากขึ้น (๒) ซึ่งเมื่อถึงกับบริษัทบางส่วน
 ที่รัฐบาลถือหุ้นมากก็อาจจะเปลี่ยนไปเป็นธุรกิจที่ผลิตและขายได้เร็วขึ้น
 ซึ่งทำให้บริษัทเหล่านั้นอาจจะเปลี่ยนไปเป็นธุรกิจที่ผลิตและขายได้เร็วขึ้น
 ซึ่งทำให้บริษัทเหล่านั้นอาจจะเปลี่ยนไปเป็นธุรกิจที่ผลิตและขายได้เร็วขึ้น

จากแนวทางการจัดการภาษาของเด็กที่กล่าวถึงกับ ผศ.ฉะพรหาที่คาดว่า จะเกิดขึ้นต่อ
 สิ่งแวดล้อมโดยรวมจึงอยู่ในระดับต่ำ

อย่าปล่อยให้เทพยดาไม่มีพรพิษมีโรคภัยคราของสิ่งมีชีวิตเอะหนะขมขม จงส่งคนลงมาให้
 ส่งขุนหมื่น โอรส ให้ จึงมีความงามเป็นที่สุดอย่างฟ้าพระกษัตริย์เกษมสันต์โปรดการใช้เป็น
 แกนทางในการปฏิบัติต่อไป

(3) รัฐมนตรี

- 1) เพื่อรวบรวม เก็บรักษาและจัดทำเอกสารเชิงเดี่ยวที่ถูกต้องสมบูรณ์สำหรับการ

- 2) **เพื่อสุขภาพที่ดี** : ปริมาณ การจัดการของแข็งของเขตสมทบหลักให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ รวมทั้ง ผลิตตามมาตรฐานทางวิชาชีพการบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย สิ่งแวดล้อม

$$\mathbf{A} = \mathbf{A}^T \quad (3)$$

- 1) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่วนที่ ๒๖ บรจ

- (๓) จัดกิจกรรมส่งเสริมเยาวชนเข้าปฏิบัติหน้าที่จิตอาสาเพื่อช่วยเหลือสังคม
ก่อนเข้าค่ายแล้วไปใกล้ชิดโครงการที่พัฒนาในพื้นที่ของหน่วยงานเชิงรุกเพื่อให้เห็นได้
ชัดเจนว่าเป้าหมายของโครงการที่ได้รับความช่วยเหลือมาช่วยกันพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น

(๑) มีแผนวัสดุที่ทางราชการใช้ได้แก่ ๑. แผนการใช้เงินอุดหนุน
 ๒. แผนทรัพยากรมนุษย์ที่ทางราชการใช้ได้แก่ ๑. แผนพัฒนา
 ๒. แผนทรัพยากรมนุษย์ที่ทางราชการใช้ได้แก่ ๑. แผนพัฒนา

- 2) มาตรา ๖๑ ของประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

(๓) บริษัทมีหนี้สินอยู่เพื่อชำระรวมตลอดทั่วๆไปเกี่ยวกับงานทาง โครงการธุรกิจ เพื่อกิจการของนายมาบะฮ์ซึกุญ โดยที่บริษัทมีหนี้สินเกี่ยวกับงานทางโครงการธุรกิจที่มีลักษณะที่คล้ายคลึงกันกับหนี้สินของบริษัทที่ฟ้องร้อง บริษัท คอนสแต้นส์ เทคโนโลยี จำกัด จำกัด ซึ่งมีลักษณะที่คล้ายคลึงกันกับหนี้สินของบริษัทที่ฟ้องร้อง บริษัท คอนสแต้นส์ เทคโนโลยี จำกัด จำกัด

ต้นฉบับ 2557
 (นายสุวิทย์ อภัยวงศ์) (นายสุวิทย์ อภัยวงศ์)
 29/5/53

५३३

(ข) หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรจัดให้มีการรวบรวมแบบจำลองสถานการณ์กักกัน

ค) มีนักเรียนได้ใช้เสียงทองเหลืองมาร่วมวงและทราบนักร้องที่ปกครองหมู่บ้าน

๖) เสริมวิถีจิตภาวนาให้ไม่เบาะแสรู้ โอนมาไว้ที่เบาะศรมาขึ้นไว้ใช้ในถาวรไว้

(ง) จัดให้มีโครงการเข้าค่ายเด็กกับ 6,750 โครงการต่อปี สำหรับของเก็บไว้ประมาณ 3,500 ลูกาเคมีคัล ของสูงประมาณ 5 เมตร และใช้การปลูกต้นไม้ที่เป็นพวกที่ทนต่อความร้อน

(๖) จัดทำเอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับผู้ลงโทษที่รับทราบเรื่องในส่งผลกระทบต่อ
งานที่สืบของอื่น รวมทั้งจัดตั้งศูนย์เพื่อป้องกันบุตรและเข้าไปในที่ที่มี "คดี" ได้รับการดูแล
หากเข้าใช้ก็ใช้พิจารณาและอนุมัติ

(จ) ผู้เก็บตัวอย่างลึกลับเพื่อใช้วิเคราะห์ปริมาณ โดปามีนที่ร่างกายได้เก็บกักไว้
เข้าอย่างต่อเมื่อจบทุกปี

(๓) หากผลวิเคราะห์หลังจกษาไม่เข้าเกณฑ์ของโรค ไลโซเทรกต์จึงต้องสั่ง ร้อยละ ๖๐ ของค่ามาตรฐานคุณภาพสินค้าในการอยู่ยั้งละถะถะการกรรม ต้องผูกขาดไว้ได้แก่ แผลสีกัม และฝ้ายไร้โรคเท่านั้นด้วยซึ่งทั้งกำหนดลดลงภายใต้ระบบการควบคุมค่าเฉลี่ยแบบ มีขีด ไม่ หากนำไปจนเข้าใช้ได้ทั้งนี้ จะต้องตรวจสอบปริมาณให้เท่ากับปริมาณที่กำหนดจริง


(๕) โครงการพัฒนาการนำเข้าไปใช้โครงการปรับปรุงอาคารจัดจะมีผลกระทบจากการใช้
 งบประมาณเพื่อผลิตโครงการและผลกระทบโดยตรงกับด้านสิ่งแวดล้อมทางน้ำได้แก่

[illegible]

(๓) ควบคุมและจัดการบริหารงานภายใน และ ควบคุมและจัดการบริหารงานภายนอก

1. ମାଟିର ଗୁଣ

กัญญาภา 2557
 (นางสาวรุ่งนง ชัยภูวนะ) (นางสาวรุ่งนง ชัยภูวนะ)
 กรรมการผู้สมัครสมาชิกสภาเทศบาลเมือง 30/4/53


 (พ.ศ. ๒๕๖๓) ๒๕๖๓
 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร

(๔) **พัฒนาระดับบริหาร**
บริเวณพื้นที่โครงการ

(5) ระยะเวลาดำเนินการ

(๑) ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ
ช่วงก่อตั้ง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี
ช่วงดำเนินการ : ประมาณ 200,000 บาท/ปี

(๗) ผู้รับผิดชอบ
บริษัท ไทยรุ่งเรืองเสถียร จำกัด จำกัด

(c) ឧបសគ្គនៃការប្រកាស

1) บริษัท ไร่ห้วยรุ่งเรือง จำกัด (มหาชน) จัดตั้งขึ้นเมื่อปีงบประมาณ ๒๕๕๓ มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตและจำหน่ายผลไม้สดและแปรรูป ผลไม้สดและแปรรูปของบริษัทมีทั้งผลผลิตจากสวนผลไม้ของบริษัทและผลผลิตจากสวนผลไม้ของเกษตรกรในเขตพื้นที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยผลผลิตของบริษัทมีทั้งผลผลิตจากสวนผลไม้ของบริษัทและผลผลิตจากสวนผลไม้ของเกษตรกรในเขตพื้นที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยผลผลิตของบริษัทมีทั้งผลผลิตจากสวนผลไม้ของบริษัทและผลผลิตจากสวนผลไม้ของเกษตรกรในเขตพื้นที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒) บริษัท ไทยรุ่งเรือง จำกัด ให้นำ ๓ แผนการลงทุนดังกล่าวนี้ไปจัดทำแผนการลงทุน

ทั้งนี้ผู้ถือกรรมสิทธิ์ในโครงการแบ่งออกตามข้อสั่งการทางวิศวกรรมโยธาฯ ได้เตรียม
เรื่องปรับปรุงทางวิศวกรรมศาสตร์แล้ว ส่วนกรณีวิศวกรรมจราจร โดยกรมโยธาฯ ได้
มอบหมายให้กรมการช่างโยธาฯ ดำเนินการและได้เตรียมงานในส่วนนี้แล้วในภาย
หน้าต่อไป

[illegible]

นายแพทย์สมศักดิ์ อภัยมุข

วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๗
 (นายสุวิมล อัมมหาร) (นายพัชกร อัมมหาร)
 กรรมการผู้ประสานงาน

உயர்நீதிமன்றம்

๖) เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น โดยเฉพาะชนกลุ่มน้อย

2) เพื่อรวบรวมความคิดเห็น ความงัดแงะ ปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ที่ผู้เกี่ยวข้อง
 ภาครัฐบาลในวงราชการพบปะไปพร้อมกันและนำมารายงานต่อสภาผู้
 การพัฒนาในวงราชการต่อไป

(1) ภาครัฐควรปรับปรุงกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงพื้นที่มากขึ้น ว่าเกื้อหนุน

(ก) ศึกษาผลกระทบทางลบที่มีต่อพื้นที่ที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์สภาพเศรษฐกิจและสังคมของพื้นที่ระหว่างชุมชนเกษตรกรรม โครงข่าย รวมถึงเป็นกบฏร้าง

(ข) จัดซื้อสมทบโรงงานเพื่อใช้สำหรับสหภาพเกษตรกรจัดการค้าพันธุ์กล้วยไม้มงคล รวบรวมพันธุ์กล้วยไม้พันธุ์หายากและพันธุ์ใหม่เพื่อผลิตกล้วยไม้พันธุ์ดีจำหน่าย

(๓) ระยะเวลาการเก็บข้อมูลมีกี่เดือน ในภาคเผยแพร่ความรู้แก่ชาวต่างประเทศ

(ง) จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามรูปแบบที่เหมาะสมเป็น
ประโยชน์แก่ความดีที่ทั้งสามควรร่วมกันระหว่างโครงสร้างและชุมชน

(๓) จัดทำบันทึกชี้แจงข้อเท็จจริงตาม โดยละเว้นเรื่องทางคดีกรรมมาหา
ท้ายตัว ๒ โครงการฯ พร้อมสรุปประเด็นปัญหา ทั้งนี้ให้ทางระดมทุน รวมถึงทางผู้ขอรับปัญหาและแปร
พาการไปชี้แจงกับมูลนิธิผู้ให้เงิน/ระดมทุนก่อน

(๖) หากเกิดผลกระทบต่อชุมชนขึ้นอันเนื่องมาจากกรณีของโครงการที่
 ๑๒๖

บริษัท เทคโนโลยีการก่อสร้าง จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 (ประทับชัด ขุนช้าง)
 ผู้ชำนาญการ
 กรมการไฟฟ้าชลประทาน 33/153
 (นายพริ้งพูน อภัยการ) (นายสุริย อสงวน)
 2557
 33/153

(ก) จัดทำรายงานใบท่องเที่ยวที่มีผู้ลงทะเบียนเดินทางต่างประเทศ
โครงการนี้ยังได้มีเรทราคามีความโปร่งใส

(๖) มีพันธะภาระกับนิติบุคคลอื่น (Corporate Social Responsibility) ว่า ประพฤติไม่สุจริตเพื่อที่จะหลอกลวงบริษัทที่ตนเป็นเจ้าของ โดยรวม โครงการ ซึ่งเป็นการสร้างประโยชน์ต่อความเป็นมาที่ดีของประเทศไทย ได้อย่างไรจากคำอธิบาย ของโครงการในทางนิติศาสตร์นิติสัมพันธ์ของกฎหมาย

(๖) จัดตั้งคณะกรรมการวางแผนวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาและใช้ประโยชน์จากงานวิจัยและพัฒนา โดยรายงานแผนและองค์ความรู้ที่มีนวัตกรรมสูงที่มีค่าทางเศรษฐกิจและเทคโนโลยีแก่หน่วยงานระดับพื้นที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาสนับสนุนการดำเนินงานตามแผน

๓) องค์ประกอบของระบบบริหาร

| | |
|----------------------|------------------|
| - ผู้จัดการทั่วไป | ประธานคณะกรรมการ |
| - หัวหน้าแผนกซื้อ | รองประธาน |
| - หัวหน้าแผนกขาย | เลขาฯ |
| - หัวหน้าแผนกพัสดุ | เลขาฯ |
| - หัวหน้าแผนกซ่อมแซม | เลขาฯ |
| - หัวหน้ากองช่าง | เลขาฯ |

ก) จำนวนหนี้ที่

- คือค่า วางเคา ค่าปีงบประมาณและประวัติผลงานตามแผนภาพวงดนตรี
- จัดระเบียบติดตามทวนเกี่ยวกับผลสรุปผลการรวมจับพันสัญญา
- จัดทำรายงานแสดงข้อมูลในงบด้านความยั่งยืนเกี่ยวกับประเด็นสำคัญ

ก) กบขช. ขอรับไว้ ๓

๒. ข้อค้นพบ

ผู้ติดตามโรงไฟฟ้า

[illegible]

(๕๖) บทคณะกรรมการชุมชนหรือกลุ่มผู้สนใจเข้าเยี่ยมชม โครงการเพื่อไปเก็บ
ชม ทดลองจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และของใช้ของผลิตภัณฑ์จากวัสดุ โดยให้คำปรึกษาของ
ทาง (Two Way Communication) ที่ออกแบบและเปลี่ยนส่วนคิดกับและปรับปรุงพัฒนาการด้านการ
สิ่งแวดล้อมและพลังงานที่ขึ้นกับการพัฒนาโครงการ

(๕๗) ทำความเข้าใจปรับปรุงปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
ด้านภูมิทัศน์ เพื่อให้ชุมชนเห็นข้อดีที่งานที่ก่อมลพิษและให้คำแนะนำกับโครงการ

(๕๘) มีส่วนร่วม ในกิจกรรมต่าง ๆ ที่ชุมชนได้จัดขึ้นเพื่อสร้างความสัมพันธ์
ระหว่างโครงการและชุมชนในด้านการศึกษาหรือการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ ศึกษารวม
ความรับผิดชอบขององค์กรของรัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๕๙) ใช้มีส่วนร่วมในการสนับสนุนการสื่อสาร พัฒนาชุมชนทั้งกรมพหุภาคี
ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของรัฐของส่วนท้องถิ่นอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งให้การสนับสนุน
หน่วยงานด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ

(๖๐) สร้างเสริมความสัมพันธ์ในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการกับผู้
มีส่วนได้ส่วนเสียและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Community Relation, Yachly Pich) โดยให้ชุมชนเข้ามามี
ร่วมในการวางแผนและการดำเนินงานของโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีความรับผิดชอบ
ลงประเด็น โดยยึดผลประโยชน์ของโครงการเป็นหลักและปฏิบัติตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้

(๖๑) จัดทำแผนชุมชนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามแผนดังกล่าวพร้อมทั้งสรุปผล
การดำเนินงานทุกครั้งที่จัดทำแผนชุมชนร่วมกันทำในกรณี ไม่ให้เกิดประโยชน์กับสังคมและ
ประเทศผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(๖๒) ทำการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบด้านสังคมของโครงการ
ของหน่วยงาน โดยดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้
ผู้ที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
โดยคำนึงถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบด้านสังคมและผลกระทบด้าน
ความยั่งยืนของชุมชน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบด้านสังคมของโครงการ โดยพิจารณา
หาความสัมพันธ์ของโครงการกับชุมชน

กิตติยากร 2557 (นายสุวิทย์ อัญญากร) (นายสุวิทย์ อัญญากร)
กรรมการผู้ชำนาญการ 39/2553 (นายสุวิทย์ อัญญากร)
ผู้ชำนาญการ

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

(๖๓) ในกรณีที่มิใช่ข้อร้องเรียนจากหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
ตรวจสอบพื้นที่โดยที่ผู้ร้องเรียนหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการโครงการไม่
จะยื่นข้อร้องเรียนหรือข้อร้องเรียนหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการโครงการไม่
จะยื่นข้อร้องเรียนหรือข้อร้องเรียนหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการโครงการไม่
จะยื่นข้อร้องเรียนหรือข้อร้องเรียนหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการโครงการไม่

(๖๔) ให้การสนับสนุนทางการเงินช่วยเหลือแก่ผู้ประกอบการรายย่อยที่มี
คุณภาพ การปรับปรุงคุณภาพโครงการให้ดีขึ้นหรือปรับปรุงคุณภาพโครงการ

(๖๕) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในด้านการพัฒนาโครงการ
การป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ

(๖๖) หากเกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมหรือผลกระทบด้านสังคมของโครงการ
ผ่านการศึกษาข้อร้องเรียนหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการโครงการไม่
จะยื่นข้อร้องเรียนหรือข้อร้องเรียนหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการโครงการไม่

2) ผลการดำเนินการตามแผนงานและแผนงานที่เกี่ยวข้อง
การดำเนินการตามแผนงานและแผนงานที่เกี่ยวข้อง
การดำเนินการตามแผนงานและแผนงานที่เกี่ยวข้อง
การดำเนินการตามแผนงานและแผนงานที่เกี่ยวข้อง

(๖๗) จัดทำแผนชุมชนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามแผนดังกล่าว
พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งที่จัดทำแผนชุมชนร่วมกันทำในกรณี ไม่ให้เกิดประโยชน์กับสังคมและ
ประเทศผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(๖๘) ทำการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบด้านสังคมของโครงการ
ของหน่วยงาน โดยดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้
ผู้ที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(๖๙) จัดทำแผนชุมชนร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามแผนดังกล่าว
พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งที่จัดทำแผนชุมชนร่วมกันทำในกรณี ไม่ให้เกิดประโยชน์กับสังคมและ
ประเทศผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

กิตติยากร 2557 (นายสุวิทย์ อัญญากร) (นายสุวิทย์ อัญญากร)
กรรมการผู้ชำนาญการ 40/2553 (นายสุวิทย์ อัญญากร)
ผู้ชำนาญการ

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

๕. แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

- (๖) นวัตกรรมและกลยุทธ์ การประเมินผลกระทบสุขภาพ พิจารณาจากลักษณะการแพร่กระจายของสิ่งสู่สุขภาพ โดยพิจารณาให้รู้ตัวกับวิธีการที่จะหาวิธีรับมือผลกระทบ ซึ่งขอบเขตพื้นที่ผลกระทบจะกลุ่มเป้าหมายในละศึกษา

- ๑) ขอบเขตของพื้นที่ โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็น ๓ ส่วน คือ ส่วนที่ ๑ ให้ใช้สำหรับ
ทำค้ำไม้ ใช้สำหรับผสมและทำค้ำ

นายปิ่นสักก์ ปิ่นสักก์ นายช่างและหัวหน้าช่างก่อสร้างอาคาร
แห่งใหม่แห่งที่ ๑๐๐ ของโรงเรียนสตรีศรีสุราษฎร์ธานี
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

[illegible]

2) คอมพิวเตอร์เชิงตัวเลข โดยแบ่งระยะของผลกระทบบ่อยๆเป็น ๓ ระยะย่อยๆ ดังนี้ โครงการ ระยะก่อนด้วย ช่วงก่อนที่จะเสนอขั้วตั้งก็มีแล้ว ซึ่งครอบคลุมผลกระทบระยะสั้น ระยะระยะยาว

ทั้งนี้เพื่อสร้างจิตสำนึกให้เยาวชนไทยเข้าศึกษาและรับใช้สังคมในระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข และเพื่อส่งเสริมให้เยาวชนไทยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความหมายของประชาธิปไตย และเข้าใจถึงคุณค่าของระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

(2) วัตถุประสงค์

การเพิ่มอายุการใช้งานของอาคาร
1) บริษัทได้มีแผนที่จะบูรณะอาคารของสำนักงานและโรงเรียน
บริษัท คอนซัลแตนท์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

กันยายน 2557

นาย วิฑูรย์ วัฒนกุล
(นายวิฑูรย์ วัฒนกุล)
(นายวิฑูรย์ วัฒนกุล)

กรรมการผู้ชำนาญการ

42/153

บริษัท เทคโนโลยีสารสนเทศ จำกัด
COMPANENTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

คำนวณ 2557
 นิตยภัต
 (นายอรรถพร ชื่นฤาษี) (นางศุภกนิษฐา วัฒนาวรร)

[illegible]


- จัดให้มีศูนย์รวมประจำมณฑล โดยให้มีผู้ดูแลรับผิดชอบการใช้จ่าย
- แต่งตั้งนายแพทย์ผู้ควบคุมการดูแลสุขภาพให้ ๗ แห่งที่ภาคเหนือและเก็บ

“สิ่งสำคัญในบริเวณที่ลี้ภัยเหล่านี้คือว่า

- [illegible]

FOR THE ABOVE SALES VALVE IN THE MOUNTS MANUAL BLOW BY

- ท้าหวาศที่ก้องจรูญความเพียรปฏิบัติภารธุระฉันทันประวัตรวิชัย อย่างละเอียดประณีต

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 (นายสมชาย หิตะกุล)
 ผู้แทนผู้ขาย

 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 (นายสมชาย หิตะกุล) (นายสมชาย หิตะกุล)
 ผู้แทนผู้ซื้อ
 กรมการค้าระหว่างประเทศ
 กระทรวงพาณิชย์
 4/2/55

440164 253 /

11/11/2019 11:11:11 AM

ข้อนี้ให้พิจารณาความเหมาะสมของเครื่องหมายหรือหน่วยรับรองวิชาการนั้นบ้าง
หรือไข่น้ำตาลดูแปลกๆจนผมสงสัยแต่ผมยังไม่เข้าใจ

จัดตั้งชมรมอาสาสมัครเพื่อพัฒนาชุมชน สืบเนื่องจากชมรมการ

- **ลิ้นหัวใจกระตุก**
 - ลิ้นหัวใจที่ควบคุม (Control valve) ตามลิ้นหัวใจที่ส่วนล่างของหัวใจมีหน้าที่ควบคุมลิ้นหัวใจที่ส่วนบนให้อยู่ในจังหวะปกติ ซึ่งถ้าหัวใจที่ควบคุมลิ้นหัวใจที่ส่วนบนให้อยู่ในจังหวะปกติ ลิ้นหัวใจ Bypass valve ก็จะเปิดให้เลือดจากลิ้นหัวใจของหัวใจลงไปในช่องหัวใจที่ควบคุมลิ้นหัวใจส่วนบนตามปกติได้

๔. ทรัพยากรบุคคลมีความพร้อมทั้งด้านความรู้และประสบการณ์

- ครรตของลูกจะลอยตัวจนถึงปากแม่น้ำและโยนน้ำขึ้น โยนน้ำลง และกระโดดบนแม่น้ำตามหลังเขาผู้ดูแลเพื่อให้สมาชิกสมาชิกคนอื่นเรื่อง
- ตัวของสมาชิกจะกระโดดและกระโดดขึ้นและลงน้ำ
- ตัวของสมาชิกจะกระโดดและกระโดดขึ้นและลงน้ำ

⁴ จัดให้เป็นแบบทฤษฎีเชิงปฏิฐานนิยม (Research Paradigm)

* ฉันทมนะ ได้มีการประชุมปรึกษาหารือเกี่ยวกับงานด้าน

บริษัท เทคโนโลยีการก่อสร้าง จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY
CONSTRUCTION

หน้าปก 2557

นางสาวกัญญา นามะกุล

(นายแพทย์ พงษ์เดช)

(นายแพทย์ พงษ์เดช)

ผู้รักษาพยาบาล

การบริการผู้ป่วยนอก 68/153

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$

ตามที่กระทรวงมหาดไทยได้มอบหมายให้กรมการปกครองของหน่วยงานราชการและส่วนราชการอื่น ๆ ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงมหาดไทยในการพัฒนาและปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานของหน่วยงานราชการและส่วนราชการอื่น ๆ ให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้น

- ตรวจสอบการนำเข้า-ส่งออกสินค้าตามบัญชีการค้าและบัญชีเงินปันผล
 - ตรวจสอบการนำเข้า-ส่งออกสินค้าตามบัญชีการค้าและบัญชีเงินปันผล
 - ตรวจสอบการนำเข้า-ส่งออกสินค้าตามบัญชีการค้าและบัญชีเงินปันผล
 - ตรวจสอบการนำเข้า-ส่งออกสินค้าตามบัญชีการค้าและบัญชีเงินปันผล

ส่วนการขยายเขตของโครงการให้ใช้เป็นการพิจารณาของเทศบาล
ปัจจุบันพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตประกอบพิธีศพชั่วคราวเกินอายุ ๑๖๐๐ ชั่วโมงหรือเกินกว่า
๒๐๐๐ ชั่วโมง มีเพียงบางพื้นที่เท่านั้นที่ครบถ้วนสิทธิและขออนุญาตครบถ้วนทุกเขต

- ประเด็นการแก้ปัญหานี้ของเทศบาลจะรับผิดชอบเสียโดยหน่วยงานที่จ้าง
กับเทศบาลจะลงนามเฉพาะตัวผู้แทนผู้ใดหรือไม่ เทศบาลจะรับผิดชอบเฉพาะกรณีที่ยังไม่ได้ขออนุญาต
๖. 5) เพื่อพิจารณาแนวโน้มนโยบายของเทศบาลในการพัฒนาพื้นที่ โดยเทศบาลจะพิจารณา
และทำการแก้ไขจุดบกพร่องตามแนวโน้มนโยบายหรือไม่ เทศบาลจะพิจารณาแนวโน้มนโยบายในการพัฒนาพื้นที่
และทำการแก้ไขจุดบกพร่องตามแนวโน้มนโยบายหรือไม่ เทศบาลจะพิจารณาแนวโน้มนโยบายในการพัฒนาพื้นที่

ร่วมบริจาคทุนทรัพย์จากหน่วยงาน

^๓ ถ้าหากผมว่าราชการไปอยู่กับตำรวจเสียหมดสภาพแล้ว... เดี๋ยว

‘ਅੱਗਵਾਹਣੀ’

- - - ดังนั้นการควบคุมคุณภาพของยาจึงใช้วิธีสุ่มตรวจโดยการตรวจคุณภาพของยาประจำตัว โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ได้

๔. ข้อความควรตรวจรณภพไปศ ให้เรียบร้อย สละและทศลบ
 การปะปนของพยางค์ที่ตรงกันก่อนหน้ากับคำก่อนหน้าให้เขียน สละและทศลบ
 การตรวจจะต้องละเอียดถี่ถ้วนให้มากที่สุด เพื่อให้สามารถทราบในรายปีด้วยซ้ำ

* ไม่ทราบผลการตรวจวินิจฉัย และโรงพยาบาลแม่เปนแพทย์
ให้รับค่าเป็นค่าตรวจและทำการรักษาด้วย ๖ เท่าจากประวัติความผิดปกติจริง

* อดัมที่ล้มเอเดนจะขึ้นและจะกลับสู่รัฐสุขภาพภายใน 100 ปี
 เปรียบเทียบกับพันธสัญญาใหม่ซึ่งการไถ่กู้ถึงขั้นต้องแห่งเพศชายด้วย
 ศาสดาผู้

[illegible]

* ราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย ได้กำหนด (ปี ๒๕๖๑) ให้นำคะแนนข้อสอบเขียนและข้อสอบปากเปล่าของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒-๖ มาใช้ร่วมกับข้อสอบเขียนและข้อสอบปากเปล่าของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓-๕ เพื่อใช้ในการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา

= สวัสดิการสุขภาพโดยนายจ้างให้แก่สมาชิกโครงการ
และตราว่าจ้างนี้เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาของพนักงานและบุคคลว่าสิ่งซึ่งทางบริษัท
โรคภัยไข้เจ็บ


ส่วนรัฐบาลจะเอื้อต่อการตรวจให้ผู้นิมนการพิจารณาของแพทย
แผนปัจจุบันนั้นบ้างก็ให้ผู้นิมนการพิจารณาของแพทย
อบรมนายวิชาชีพสาธารณสุขที่มีคุณสมบัติครบถ้วนแล้ว

- ประเมินความเสี่ยงภัยพิบัติของแผนการตรวจสอบของในสถานที่
ทำงานเกี่ยวกับการตรวจสอบความเหมาะสมของอุปกรณ์ โดยพิจารณาว่ามีเพียงผลการตรวจวัดผลการ
ตรวจสอบเพียงอย่างเดียวหรือไม่ โดยพิจารณาว่าไม่เพียงพอที่จะประเมินความปลอดภัยทั้งหมดของชุด อุปกรณ์
ความเหมาะสมของอุปกรณ์กับการแยกตัวการที่จำเป็นต้องใช้เพื่อใช้ในการที่จำเป็นต้องใช้ในการ
จุดเสี่ยงต่อความปลอดภัยของการทำงาน

๓) ใบเสนอใบแจ้งประสงค์ประเมินความถี่พื้นที่ของผลการตรวจ
ใบเสนอที่ทางงานทะเบียนกลางจะส่งผลการประเมินนี้ให้อำเภอหรือสำนักงานทะเบียน
ขอพบแพทย์ประจำตัวหรือผู้ที่ทำหน้าที่ควบคุมเชิงวิชาการแล้วส่งใบการ
ทำงานจะส่งต่อให้กับ โอบายการทั้งหมดไปแจ้งแผนกที่ปรึกษาได้รับใบการประเมินนี้เพื่อจัดระเบียบและ
ใช้ว่าจนถึงกำหนดการดำเนินการเกี่ยวกับความถี่พื้นที่ไปการทั้งหมดและคุณภาพ
พัฒนาเชื่อมโยงพื้นที่ทั้ง ๕ ปี แล้วจึงรวบรวม มาใช้ต่อความถี่พื้นที่
การและจัดการรวมพื้นที่ทั้ง ๕ ปีไปการรวมไปปฏิบัติตามความถี่พื้นที่
ของสำนักงานทั้งงาน เมื่อส่งผลการทำ

ก) ในการตรวจสุขภาพพนักงานบริษัท โดยคณะกรรมการได้มีมติอนุมัติมอบให้ดำเนินการจ้าง

- ยิ่งมีพระราชาในสารทศวรรษภาพช่วงหัวไม่ยอมคำ ๒ สัปดาห์ และหากไม่ใช้มาตรการในแง่ที่กล่าวได้ ก็เท่ากับได้ตรึงอยู่กลางหัวรับพินิจจากสายตาภายใน ๒ สัปดาห์ มีจากรัฐวิสัยของพลผู้รักคงมีนั้น ๆ


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

(นายสมคิด พุ่มพัสกร)
 ผู้จัดการโครงการ

(นายสุวิทย์ อมฤต)
 (นายสุวิทย์ อัมฤต)
 54/153

2557

- จัดตั้งบริษัทเพื่อให้บริการซ่อมรถจักรยานยนต์

- แต่ถ้ามีเพียงอย่างเดียวก็จะทำให้รู้สึกไม่ปลอดภัย ซึ่งเราจะต้อง
- ใช้ความเข้าใจในการตรวจ ถ้าหากเข้าใจว่าสาเหตุของโรคนี้ มีปัจจัยอะไรมาเกี่ยวข้องบ้าง
คุณลักษณะให้เราได้รู้ว่ามีอะไรบ้าง แต่ส่วนใหญ่มักจะรู้สึกว่าอาการจะมีความหนักแน่น
ความรุนแรง อาจจะมีความเกี่ยวข้องกับการตรวจพบข้ออักเสบหรือการอักเสบของข้อ (นี่ก็เป็น
ส่วนสำคัญอันดับที่ 2)

- [illegible]

- [illegible]

จึงเห็นว่า ไม่สมควรขยายของทางนี้ทางยาวกว่านี้เท่านี้ก็พอ

ก) แจ้งนามาและฝ่ายอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการไว้กับหน่วยงาน

๗) ผู้ประสานงานโครงการฯ รับแจ้งจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีว่า กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร ได้พิจารณาอนุมัติโครงการ โดยกรมการปกครอง ได้มีคำสั่งให้เจ้าอาวาสวัดสุทัศน์ฯ เป็นผู้รักษาความสงบและดูแลความปลอดภัยแก่พระภิกษุสงฆ์ที่เดินทางไปทำวัตรเช้าและทำวัตรเย็นที่วัดสุทัศน์ฯ คำสั่งมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๓ เป็นต้นไป

[illegible][illegible]

ก) ทำการพบชมและให้รหัสแก่กลุ่มประชาชนที่เข้าฟัง
 ด้านสุขภาพระดับอำเภอขึ้นไปในการรณรงค์ให้ระมัดระวังสุขภาพอย่างเฝ้า

พ. ๕

๖) ใบกรณีประชุมเห็นชอบแล้วและผลการประชุมเห็นชอบ
พบว่างานวิจัยโครงการดำเนินงานตามโครงการฯ จะยังให้กรมวิทย์ขอแบบต้องดูหมาย
ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

๑) ให้การเข้าถึงกลุ่มโรคทางประสาทจิตเวชกรรมระบบประสาท (DHEM) และโครงสร้างของแพทย์ที่เกี่ยวข้อง

พ) ดร.จตุรนต์ถาวรรัตน์^๖ รวมทั้งนายแพทย์และให้รวมผู้ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
รวมทั้งของชุมชนภายใต้ชุมชนบางบัว พร้อมกันและมีการปฏิบัติโครงการที่ตรงวัตถุประสงค์
มีความเป็นไปได้ที่ดีเยี่ยมของโครงการ

(๕) การปลดปล่อยและระงับถึงเพียงใดตามสัญญาซื้อขาย

(๖) ความรับผิดชอบกรณีการฟ้องร้องทางแพ่งของ

[illegible]

ค) ประชามติของรัฐสภาว่าด้วยการแก้ไขรัฐธรรมนูญ

๓) ตรวจสอบคุณสมบัติ รวมทั้งแหล่งเงินให้ครบถ้วนเกี่ยวกับแผนการ
การเงินของอาสาสมัครคนนั้นก่อนจะมอบหมาย หรือขึ้นทะเบียนการปฏิบัติงานในกรณีที่มีพบว่าผู้คนเข้า

๗) ใช้กรณีมีสัญญาณธงสีประท้วงบางส่วนหรือถึงขั้นการจับกุมแล้วละเลย
ให้กับชุมชน

(๔) สัมผัสต่าง

๗) เก็บตัวอย่างดินและน้ำจากจุดที่ตรวจพบสารปนเปื้อน ส่งให้กรมวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เพื่อวิเคราะห์หาปริมาณสารปนเปื้อน

[illegible]

กรมการบัญชีกลาง 56/153 ผู้บัญชาการ

รวบรวมสถิติการร้องเรียนปัญหาความเดือดร้อนรับจากหน่วยงานราชการ
หน้าจั่วรับเรื่องร้องเรียนเพื่อประชาสัมพันธ์ปัญหาความเดือดร้อนของภาคธุรกิจที่มีนัยต่อการค้าระหว่างประเทศ
ในการแก้ปัญหาเชิงนโยบายต่อไป

[illegible]

๖) ได้รับความร่วมมือกับหน่วยงานผู้สหภาพที่ปกครอง
เครือข่ายและดำเนินการจัดการอย่างจริงจัง ร่วมกับการสำรวจพื้นที่งาน

ค) ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านทำกิจกรรมที่ภาคีกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของพนักงานไม่

๔) ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกเพื่อร่วมจัดทำแผนพัฒนาฯ
ทั้งแผนพัฒนาของโรงเรียน ในเขตพื้นที่ ซึ่งกรมโครงการ ได้ควรหาเหตุผลด้านภารกิจส่งเสริมคุณภาพ
การป้อนนักเรียน การรักษารูปแบบและภารกิจในแผนภาพ

๑) มีแผนระบบเป้าหมายรางวัลและคุณภาพเพื่อให้นักบริหารรางวัลและคุณลักษณะครบถ้วน โหม่งนั้นโรงพยาบาลถึงกิจกรรมของโครงการ

๗) จัดให้มีกองทรัพย์สินส่วนใต้ดินเพื่อเก็บผลประโยชน์จากการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ข้อ ๒๖. ผู้ซึ่งมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรและสมาชิกวุฒิสภา

ข) ให้พิจารณาว่าข้อใดต่อไปนี้มีความสัมพันธ์กับข้อที่ ๑) มากที่สุด

๗) ให้การสนับสนุนงบประมาณให้กับโรงพยาบาลศรีเทพ ในทางสังคมว่า

ญ) ฝึกอบรมพนักงานให้ทราบถึงข้อและในกรณีความถี่ของเหตุการณ์

๓) ให้การสนับสนุนกิจกรรมการประชาสัมพันธ์โครงการที่เกี่ยวข้องกับ
การพัฒนาภาพรวมของหน่วยงานในพื้นที่โดยรอบโครงการ

๓) ให้การสนับสนุนการบริการการดูแลสุขภาพเบื้องต้นแก่ผู้ป่วยที่มีปัญหาสุขภาพจิต

๔) ส่งเสริมให้ผู้ป่วยและญาติมีส่วนร่วมในการดูแลสุขภาพ

กิตติกรรมบัตรแก่พระอาจารย์สุธรรมโชติ


 วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น
 กระทรวงศึกษาธิการ
 กรุงเทพมหานคร

[illegible]

การบริการข้อมูลทางกฎหมาย 57/153 ผู้ชำนาญการ

ประมาณครึ่งปีหลังจากประกาศการลงมือใหม่พร้อมแล้ว
สุขภาพในท้องที่อยู่ที่นั่นซึ่งต้องแลกมาจากรายได้มหาศาล
สุขภาพที่เพิ่มขึ้นซึ่งต้องแลกมาจากรายได้มหาศาล 3 ปี

[illegible]

๔) มาตรการที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้เสนอ

(ก) ทำการตรวจประเมิน

ก) ตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่และประจำ คำนึงปัจจัยเสี่ยงในแง่สุขภาพของโครงการเพื่อระบุถึงภัยคุกคามและลดความเสี่ยงของภาคีผู้เกี่ยวข้อง

- ทำหนังสือขออนุญาต - ความสมบูรณ์ของเอกสาร
- ทำหนังสือแจ้งเรื่อง - ความสมบูรณ์ของเอกสาร
- ทำหนังสือแจ้งเรื่อง - ความสมบูรณ์ของเอกสาร
- ทำหนังสือแจ้งเรื่อง - ความสมบูรณ์ของเอกสาร



การของเล่น

ทั้งนี้ ปรากฏผลเบื้องต้นของการตรวจที่พบว่า หน่วยงานราชการส่วนกลางได้ให้ความสำคัญในการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ฯ โดยมีการประชุมหารือร่วมกันถึงแนวทางในการดำเนินงาน และมีการมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการในส่วนนี้ต่อไป

ข) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

संख्या-१०८

[illegible]

| | |
|---|---|
| <p> 
 (นายสมศักดิ์ พุ่มพวง)
 ผู้รับใบอนุญาต </p> | <p> 
 (นายสมศักดิ์ พุ่มพวง)
 ผู้รับใบอนุญาต </p> |
|---|---|

- ความพึงพอใจของผู้รับจ้าง

* ผู้รับจ้าง (Tobal Ltd.)

* ผู้รับจ้างที่จ้างให้ดำเนินการก่อสร้าง (Tobal Ltd.)

โดยผู้รับจ้างให้ดำเนินการก่อสร้าง (Tobal Ltd.)

ซึ่งผู้รับจ้างให้ดำเนินการก่อสร้าง (Tobal Ltd.)

2 ครั้ง โดยผู้รับจ้างให้ดำเนินการก่อสร้าง (Tobal Ltd.)

ผู้รับจ้าง

- การวัดระดับความเรียบร้อย (Tobal Ltd.)

โดยผู้รับจ้างให้ดำเนินการก่อสร้าง (Tobal Ltd.)

ผู้รับจ้าง (Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

โดยผู้รับจ้างให้ดำเนินการก่อสร้าง (Tobal Ltd.)

2 ครั้ง โดยผู้รับจ้างให้ดำเนินการก่อสร้าง (Tobal Ltd.)

ผู้รับจ้าง

- การวัดระดับความเรียบร้อย (Tobal Ltd.)

โดยผู้รับจ้างให้ดำเนินการก่อสร้าง (Tobal Ltd.)

ผู้รับจ้าง (Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

(Tobal Ltd.)

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

**โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2
ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์
ที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ**



กันยายน 2557

(นายพิเชฐ ชวนวong) (นายพิเชฐ ชวนวong)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



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

(นายสมคิด พุ่มศรีคง)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการทั่วไป
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|---|--|--|---|
| ช่วงก่อสร้าง | <ul style="list-style-type: none"> พิจารณาเลือกมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้าง บริษัทรับจ้างและยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ ประสานงานกับโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 1 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ในการพิจารณาขอรับใบอนุญาตขออนุญาตโครงการ เนื่องจากความซ้ำซ้อนที่บางส่วนของใช้ใบการขออนุญาตโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ให้เรียบร้อยจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนเปิดดำเนินการอย่างเป็นทางการ ในการออกแบบโครงสร้างป้อนน้ำทิ้ง ระบบระบายน้ำผิวดินและระบบรวบรวมน้ำเสีย ให้ดำเนินการออกแบบและรับรองโดยวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสถานวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่เกี่ยวข้องจากพระราชบัญญัติวิศวกร | <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงก่อสร้าง ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |



กันยายน 2557

(นายพิเชฐ ชวนวong) (นายพิเชฐ ชวนวong)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



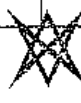
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มศรีคง)
ผู้อำนวยการ

63/453

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตาม | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|--|---|---|---|
| ช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 2 เมกะวัตต์ โดยต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 2 เมกะวัตต์ นำมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปดำเนินการให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 2 เมกะวัตต์ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดสุราษฎร์ธานี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการ โดยให้ยื่นปีตามแผนการ | <ul style="list-style-type: none"> ทีมที่โครงการ ทีมที่โครงการ ทีมที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองอสังหาริมทรัพย์ บจ. ไทยรุ่งเรืองอสังหาริมทรัพย์ บจ. ไทยรุ่งเรืองอสังหาริมทรัพย์ |



กันยายน 2557

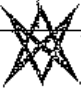
(นายพิรุณ อัมมฤทธิ) (นายพิรุณ อัมมฤทธิ)
กรรมการผู้ชำนาญการ

(นายสมคิด พุ่มศิริ) (นายสมคิด พุ่มศิริ)
ผู้อำนวยการ

63/453

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการติดตาม | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> หากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อม 2 เมกะวัตต์ 2 คือจะปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้น โดยต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 2 เมกะวัตต์ แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดสุราษฎร์ธานี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยต้องให้ทราบถึงความร่วมมือในการแก้ไขปัญหานี้ ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 2 เมกะวัตต์ ให้แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทราบโดยต้องให้ทราบถึงความร่วมมือในการแก้ไขปัญหานี้ | <ul style="list-style-type: none"> ทีมที่โครงการ ทีมที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองอสังหาริมทรัพย์ บจ. ไทยรุ่งเรืองอสังหาริมทรัพย์ |



กันยายน 2557

(นายพิรุณ อัมมฤทธิ) (นายพิรุณ อัมมฤทธิ)
กรรมการผู้ชำนาญการ

(นายสมคิด พุ่มศิริ) (นายสมคิด พุ่มศิริ)
ผู้อำนวยการ

67/153

| ตารางที่ 1 (ต่อ) | | | | |
|--------------------|---|--|---|---|
| ผลกระทบเชิงบวกอื่น | มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบเชิงบวกอื่น | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| | <p>กำหนดไว้ในกฎหมายอื่น ๆ ต่อไป หรือมีข้อจำกัดทำซ้ำซ้ำ</p> <p>การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ ที่รับผลกระทบไว้แล้วให้ดำเนินการในบางกรณีภายใต้การพิจารณาพิเศษ</p> <p>ซึ่งรวมถึงข้อควรพิจารณา</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากหน่วยงานผู้รับผิดชอบเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงอาจส่งผลกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ส่งรายงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชช.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้พิจารณาเพื่อประกอบการพิจารณาเป็นกรณีเปลี่ยนแปลงผลมติโครงการที่ได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ดำเนินการตามนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เสนอ - ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ <p>ซึ่งจะช่วยให้การดำเนินการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อป้องกัน</p> | <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - บช. ทุ่งรังเรืองผลิตไฟฟ้า |

กันยายน 2557

(นายรัฐพล อัมภูธร) (นายอิทธิกร อัมภูธร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

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

นายสมจิต ภูมิพล
ผู้ชำนาญการ

68/153

| ตารางที่ 1 (ต่อ) | | | | |
|--------------------|--|--|---|---|
| ผลกระทบเชิงบวกอื่น | มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบเชิงบวกอื่น | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| | <p>ความเข้าใจที่ดี หรือมีทัศนคติที่ดีร่วมกันระหว่างหน่วยงานในการติดตามหรือการดำเนินการของโครงการตลอดอายุโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่มีข้อสงสัยหรือข้อขัดข้องของการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ที่เกี่ยวข้องให้ประสานงานกันโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย - หากยังมีประเด็นปัญหาข้อขัดข้องและต่าง ๆ ของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่พื้นที่ - บริษัทฯ ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ต้องรายงานผลการปฏิบัติงานและการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยสรุปให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดสระบุรีและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ข้าราชการ 6 เดือน - จัดให้มีการประชุมระดมความคิดเห็นของประชาชนเป็นประจำทุก 6 เดือน <p>ซึ่งจะช่วยให้การดำเนินการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อป้องกัน</p> | <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - บช. ทุ่งรังเรืองผลิตไฟฟ้า - บช. ทุ่งรังเรืองผลิตไฟฟ้า - บช. ทุ่งรังเรืองผลิตไฟฟ้า |

กันยายน 2557

(นายรัฐพล อัมภูธร) (นายอิทธิกร อัมภูธร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

นายสมจิต ภูมิพล
ผู้ชำนาญการ

အားလုံး၏ အကျိုး

| ผลกระทบเชิงบวกต่อ | มาตรการป้องกันผลกระทบเชิงลบต่อ | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------------------|--|---|--|---|
| | <p>๑) ระยะที่ 1 โครงการทำเหมืองแร่ทองคำเป็นมา วัตถุประสงค์ สรรพโภคทองคำในปริมาณรอบ 6 เดือน ทั้งสิ้นการผลิตรถบรรทุกหินถึงแปดร้อยและโครงการดำเนินการดำเนินงานร่วมกับชุมชน</p> <p>๒) ระยะที่ 2 ผู้เข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็นแบบมีส่วนร่วมมีผลสะท้อนความประทับใจที่มีต่อโครงการมีอยู่ทำให้ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ ความชัดเจนที่ชัดเจนโครงการและโครงการงานแก้ไขปัญหาก็ไม่มีความต้องแก้ไขโครงการดำเนินการ</p> <p>๓) ระยะที่ 3 ผู้เข้าร่วมประชุมสรุปข้อคิดเห็นร่วมกันในการป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการดำเนินการของโครงการ</p> <p>• จัดให้มีผู้ติดตามสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษและปฏิบัติตามประกาศหรือระบบบำบัดมลพิษ</p> <p>• ใช้มาตรการควบคุมเพื่อลดผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมมาขึ้นเพื่อป้องกันผลกระทบจากผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>• จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเพื่อป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</p> | <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> | <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> | <p>- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตแร่ทองคำ</p> <p>- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตแร่ทองคำ</p> <p>- บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตแร่ทองคำ</p> |

กันยายน 2557

(นายพันเอก อัมพร อัมพร) (นายพันเอก อัมพร อัมพร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

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

นายสมคิด ชุ่มทิพย์
ผู้อำนวยการ

တက္ကသိုလ် ၃ (တံစ)

[illegible]

กันยายน 2557

(นายถนัดพล ยันธุาธร) (นายวิจิตร ยันธุาธร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

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

(นายสมคิด ชุ่มฉัตร)
ผู้อำนวยการ

72753

กันยายน 2557

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន (សេចក្តីសន្និដ្ឋាន)
ស្តីពីការងារ

741153

กันยายน 2557

(นายสมิทธิพร อัมมมาตย์) (นายสมิทธิพร อัมมมาตย์)
กรรมการบริหารสมาคม

นายสมคิด พุ่มจักร)
ผู้อำนวยการ

76/553

| ตารางที่ 2 (ต่อ) | | | | |
|-----------------------|--|---|---|---|
| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| | หลีกเลี่ยงการนำสิ่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม | - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง | - ตลอดช่วงการก่อสร้าง | บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |
| 5. การจัดการสภาพเสียง | <ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมสิ่งปลูกสร้างเพื่อป้องกันเสียงรบกวนจากเครื่องจักรก่อสร้างและรถบรรทุกไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของโครงการและชุมชนบริเวณใกล้เคียงที่มีผลกระทบจากการก่อสร้างได้ นำเครื่องจักรมาไว้ที่บริเวณที่เสียงต่ำ นำเครื่องจักรมาไว้ที่บริเวณที่เสียงต่ำ | <ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงการก่อสร้าง ตลอดช่วงการก่อสร้าง | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |
| 6. สภาพสังคม-การจราจร | <ul style="list-style-type: none"> พิจารณาการจราจรในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง พิจารณาการจราจรในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง พิจารณาการจราจรในพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง | <ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงการก่อสร้าง ตลอดช่วงการก่อสร้าง ตลอดช่วงการก่อสร้าง | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |

กันยายน 2557

(นายสุวิทย์ อังสุวร) (นายสุวิทย์ อังสุวร)
กรรมการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(นายสมคิด พุ่มจันทร์) (นายสมคิด พุ่มจันทร์)
ผู้ชำนาญการ

76/553

| ตารางที่ 3 (ต่อ) | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|
| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| | <ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมสิ่งปลูกสร้างเพื่อป้องกันเสียงรบกวนจากเครื่องจักรก่อสร้างและรถบรรทุกไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของโครงการและชุมชนบริเวณใกล้เคียงที่มีผลกระทบจากการก่อสร้างได้ นำเครื่องจักรมาไว้ที่บริเวณที่เสียงต่ำ นำเครื่องจักรมาไว้ที่บริเวณที่เสียงต่ำ | <ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงการก่อสร้าง ตลอดช่วงการก่อสร้าง | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |
| 7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย | <ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมสิ่งปลูกสร้างเพื่อป้องกันเสียงรบกวนจากเครื่องจักรก่อสร้างและรถบรรทุกไม่ให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ของโครงการและชุมชนบริเวณใกล้เคียงที่มีผลกระทบจากการก่อสร้างได้ นำเครื่องจักรมาไว้ที่บริเวณที่เสียงต่ำ นำเครื่องจักรมาไว้ที่บริเวณที่เสียงต่ำ | <ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงการก่อสร้าง ตลอดช่วงการก่อสร้าง | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |

กันยายน 2557

(นายสุวิทย์ อังสุวร) (นายสุวิทย์ อังสุวร)
กรรมการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

(นายสมคิด พุ่มจันทร์) (นายสมคิด พุ่มจันทร์)
ผู้ชำนาญการ

[illegible]

กัณฑ์ ๒๕๕?

(លោកជំទាវ ឧបនាយក) (លោកអ្នក ឧបនាយក)

អន្តរាគមន៍ដ៏យ៉ាងៗទាស់ទាប

សាលាធម្មតិក វង្សបតិកៈ)

ថ្ងៃទី១៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៧

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

[illegible]

ឆ្នាំ២០១៣ ២៥៥៧

(សេចក្តីស្រាវជ្រាវ ចំណាត់ថ្នាក់) (សេចក្តីស្រាវជ្រាវ ចំណាត់ថ្នាក់)

กิจกรรมการศึกษามีขึ้นอย่างต่อเนื่อง

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

เจ้าพนักงาน

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

ခါးအင်္ဂါ ၃ (၈၀)

| ผลกระทบเชิงบวกที่สังเกต | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบที่มีผล | สถานการณ์สิ่งแวดล้อม | ผลกระทบด้านบวก | ผู้รับผิดชอบ |
|-------------------------|--|--|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนขั้นตอนของเรื่องสิทธิในการขออนุญาตขุดเจาะในชั้นดินชั้นที่ 1 ของพื้นที่ 50 ไร่ - ทำการขออนุญาต (S&P) วันที่ 4 กรกฎาคม 2563 เวลา 10 นาฬิกา - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันสิ่งปนเปื้อนของระบบ Microplastic ของอุปกรณ์ที่ใช้ในการขุดเจาะ - หากไม่สามารถควบคุมมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นได้ ผู้ประกอบการได้ ขอรับการช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ภายหลังการขุดเจาะเสร็จสิ้นแล้ว ผู้ประกอบการได้ ดำเนินการทำความสะอาดพื้นที่ขุดเจาะ - ภายหลังการขุดเจาะเสร็จสิ้นแล้ว ผู้ประกอบการได้ ดำเนินการทำความสะอาดพื้นที่ขุดเจาะ | <ul style="list-style-type: none"> - ปล่อยมลพิษในน้ำ - ปล่อยมลพิษในอากาศ - กระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม - กระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม - กระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม | <ul style="list-style-type: none"> - ปล่อยมลพิษด้านเสียง - ปล่อยมลพิษด้านเสียง - ปล่อยมลพิษด้านเสียง - ปล่อยมลพิษด้านเสียง - ปล่อยมลพิษด้านเสียง | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ |

กันยายน 2557

(លោកវេជ្ជ ប័ណ្ណាធិរ) (លោកវិទូ ប័ណ្ណាធិរ)
ក្រុមការងារប្រឹក្សាសុខាភិបាល

นายสมศักดิ์ หุ่นจักร

ଉପାଦାନ ୩ (୧୦)

[illegible]

ក្រុមប្រឹក្សា ២៥៥៧

(นายณัฐพงศ์ ชัยภาณุวร) (นางหิรัญกร ชัยภาณุวร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ

ตารางที่ ๑ (ต่อ)

| ผลกระทบเชิงบวกต่อชุมชน | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|------------------------|---|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมดูแลระบบการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ รวมทั้งตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ | <ul style="list-style-type: none"> บ่อพักน้ำทิ้ง | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ |
| 3. เสียง | <ul style="list-style-type: none"> จัดทำแผนระดับเสียงฟ้า (Noise Contour) ที่รัศมีโรงงานภายใน 1 กิโลเมตร และทำการตรวจวัดค่าเสียงตามจุด 3 ปี รวมทั้งทำการทบทวนเป็นระยะ โดยพิจารณาในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เป็นต้นกำเนิดเสียงดังเมื่อใช้สำหรับงานเช่น การควบคุมและดูแลด้านปัญหามลพิษทางน้ำและเสียง รวมถึงการกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐานให้พนักงานได้รับทราบ เนื่องจากเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการดูแลสุขภาพได้ของพนักงานที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ดังกล่าว จัดทำห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกันเสียงดังเพื่อใช้ปฏิบัติงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์ ในกรณีที่โรงงานในพื้นที่ใกล้เคียงมีระดับเสียงดัง 85 เดซิเบล (dB) ขึ้นไปให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหา | <ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ |

กันยายน 2557

(นายสุวิทย์ อัมมวาท) (นายสุวิทย์ อัมมวาท)
กรรมการผู้ชำนาญการ

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

(นายสมคิด พุ่มอัคร)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ ๑ (ต่อ)

| ผลกระทบเชิงบวกต่อชุมชน | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|------------------------|--|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> จัดทำคู่มือปฏิบัติงานหรือคู่มือปฏิบัติงานในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (dB) และจัดทำโครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และบังคับใช้ โดยให้ทำการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพในกรณีการดำเนินงานเป็นระยะๆ หากในบางพื้นที่อาจจะต้องหาแนวทางในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับพนักงานได้อย่างแท้จริง ดูแลตรวจสอบสภาพการดำเนินงานและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยตรวจสอบแรงสั่นสะเทือนของเครื่องจักรที่ส่งผลกระทบต่อเครื่องจักรและเครื่องใช้ส่วนบุคคล เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง จะต้องมีวิธีการลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด เช่น การห่อหุ้ม การลดความเร็วการหมุนรอบ เป็นต้น จัดตั้งแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามเวลาที่กำหนดโดยที่ปรึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนในกรณีที่ผลกระทบด้านเสียงดังได้รับจากภาคต้นน้ำ | <ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ |

กันยายน 2557

(นายสุวิทย์ อัมมวาท) (นายสุวิทย์ อัมมวาท)
กรรมการผู้ชำนาญการ

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

(นายสมคิด พุ่มอัคร)
ผู้อำนวยการ

| ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ |
| ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ |
| ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ |
| ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ | ผศดรชวาทะ |

កំណែប្រែ 2557

(นายฉัตรพล อัมมหาระ) (นายทศิกร อัมมหาระ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสมคิด รุ่งนัคร)

26/11/2014

| ตารางที่ ๑ (ต่อ) | | | | |
|--------------------|---|--|---|--|
| ผลกระทบเชิงบวกอื่น | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบ | ช่วงเวลาดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| | <ul style="list-style-type: none"> การของเสียหรือของมูลรวมควรคัดลอกให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนนำทิ้งลงน้ำ น้ำทิ้งหรือของเสียอื่นซึ่งอาจปนเปื้อนของเสียอันตรายจากกระบวนการบำบัดน้ำทิ้งที่แยกออกจากน้ำทิ้งให้ไปลงแหล่งน้ำที่ปลอดภัยจากกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลพิษจากกระบวนการนำไปกำจัด หากเกิดเหตุการณ์การรั่วไหลของน้ำมันให้แยกการกระทำไม่เกี่ยวข้องกับการรั่วของสารพิษ | <ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บช. ใหญ่หรือของเสียไม่พึงประสงค์ |
| | <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีถังขยะหรือถังเก็บกากของเสีย 6,750 ตันรวมเบรกลานการถลุงเก็บได้ประมาณ 3,500 ตันจากพื้นที่โครงการของบร.บช. 5 เมตร และการปลูกต้นไม้เป็นจำนวนมากเพื่อช่วยป้องกันผลกระทบของปัญหานี้ | <ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บช. ใหญ่หรือของเสียไม่พึงประสงค์ |
| | <ul style="list-style-type: none"> จัดหาถังขยะรวมสำหรับใช้ร่วมกันในการเก็บขยะให้เรียบร้อย ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของผู้อื่น รวมทั้งต้องนำขยะไปกำจัดอย่างถูกต้อง ไม่ไปทิ้งในที่สาธารณะโดยไม่ได้รับอนุญาต และหากก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อื่น ผู้พบเข้าไปจากโครงการต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายนั้น ผู้เก็บขยะต้องพิจารณาถึงปริมาณของขยะในดินก่อนนำขยะไปทิ้งในที่สาธารณะ | <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ที่ดำเนินการไปใช้ประโยชน์ | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บช. ใหญ่หรือของเสียไม่พึงประสงค์ |

កំណែប្រែ ២៥៥៧

(นายจุฬารัตน์ อึ้งอู๋) (นายทศพร อึ้งอู๋)

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

(លោកសមាជិក វង់ ឌី ឌី)

| ตารางที่ 3 (ต่อ) | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|
| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| | <ul style="list-style-type: none"> หากผลวิเคราะห์ทางอากาศไม่ผ่านแล้วพบว่าปริมาณโลหะหนักเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 50 ของค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม การปล่อยมลพิษเกินขีดความสามารถ คือ ปล่อยมลพิษได้ไม่เกินปริมาณที่กำหนดไว้ และเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดมลพิษทางอากาศ การปล่อยมลพิษทางอากาศควรควบคุมค่าไม่เกินที่กำหนดไว้ หากพบว่าเกินค่าที่กำหนดไว้ให้หยุดการดำเนินงานทันที และดำเนินการปรับปรุงคุณภาพอากาศให้กลับสู่ระดับที่กำหนดไว้ ในกรณีที่การดำเนินงานไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ จะมีการหยุดการดำเนินงานทันที และดำเนินการปรับปรุงคุณภาพอากาศให้กลับสู่ระดับที่กำหนดไว้ | <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ที่ดำเนินการไปใช้ปรับปรุงดิน พื้นที่ที่ดำเนินการไปใช้ปรับปรุงดิน | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |
| 6. การควบคุมมลพิษ | <ul style="list-style-type: none"> อบรมพนักงานปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบขององค์กร จัดให้มีระบบการตรวจสอบและควบคุมมลพิษของโรงงาน ควบคุมปริมาณการปล่อยมลพิษให้อยู่ในระดับที่กำหนดไว้ หากมลพิษเกินขีดความสามารถที่กำหนดไว้ จะมีการหยุดการดำเนินงานทันที และดำเนินการปรับปรุงคุณภาพอากาศให้กลับสู่ระดับที่กำหนดไว้ | <ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |

| ตารางที่ 3 (ต่อ) | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|
| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| | <ul style="list-style-type: none"> ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางสังคม จัดทำแผนการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบทางสังคม จัดทำแผนการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบทางสังคม | <ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |
| 7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ | <ul style="list-style-type: none"> จัดทำแผนการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบทางสังคม จัดทำแผนการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบทางสังคม จัดทำแผนการดำเนินงานเพื่อลดผลกระทบทางสังคม | <ul style="list-style-type: none"> ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |

பாடல்கள் 3.10

[illegible]

កំណែប្រែ ២៥៥៧

(นายพิรุณ พันธ์วร) (นายพิรุณ พันธ์วร)



บริษัท ทรานส์เทคเนอโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

សាមគ្គីភាព មុនរំលឹក
ដំណើរការ

പിറന്നിറങ്ങി

| ผลกระทบเชิงบวกต่อ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------------------|---|---|----------------------------|-----------------------|
| | <p>๑) ให้ใช้กลไกอื่น สนองนโยบายประชามติอันดีด้วยตน ซึ่งภาคีอื่นใช้ดูแลและทวงถามต่าง ๆ รัฐบาล</p> <p>๒) ทุเลาการรบกวนที่ได้รับแต่งตั้งชุดนี้ไว้ ๒ ปี นับตั้งแต่วันนี้ประกาศ</p> <p>(ค) ระดมวิชาการการดำรงสันติ</p> <p>เนื่องจากมีการดำรงสันติเป็นไปตามถึงโครงสร้าง การบริหารของบริษัท ดังที่ผู้ดำรงตำแหน่งงานทั้ง แสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอด ช่วงเวลาในการดำรงสันติและจะมีการเปลี่ยนแปลง มีชีวิตที่นำสันติสุขสันติจากสันติสุขจะทำการ พยายามให้มาก ๒ ปี</p> <p>(ง) ความดีในการประชุม</p> <p>ประชุมอย่างน้อยทุก ๒ เดือน</p> <p>- จัดตั้งงบประมาณสนับสนุนปีละ 50,000 บาท เพื่อใช้ดำเนินการ ของคณะกรรมการมวลชนสันติ โดยเป็นทั้งสันติภาพ การ จัดสรรงบประมาณประจำปีของคณะกรรมการบริหารของ บริษัท ฯ สันติสุขสันติในแต่ละปีให้แก่นักสันติสุขพบเพื่อ</p> | | | |
| | <p>๑) การประชุม</p> <p>๒) การประชุม</p> <p>๓) การประชุม</p> <p>๔) การประชุม</p> <p>๕) การประชุม</p> <p>๖) การประชุม</p> <p>๗) การประชุม</p> <p>๘) การประชุม</p> <p>๙) การประชุม</p> <p>๑๐) การประชุม</p> <p>๑๑) การประชุม</p> <p>๑๒) การประชุม</p> <p>๑๓) การประชุม</p> <p>๑๔) การประชุม</p> <p>๑๕) การประชุม</p> <p>๑๖) การประชุม</p> <p>๑๗) การประชุม</p> <p>๑๘) การประชุม</p> <p>๑๙) การประชุม</p> <p>๒๐) การประชุม</p> <p>๒๑) การประชุม</p> <p>๒๒) การประชุม</p> <p>๒๓) การประชุม</p> <p>๒๔) การประชุม</p> <p>๒๕) การประชุม</p> <p>๒๖) การประชุม</p> <p>๒๗) การประชุม</p> <p>๒๘) การประชุม</p> <p>๒๙) การประชุม</p> <p>๓๐) การประชุม</p> <p>๓๑) การประชุม</p> <p>๓๒) การประชุม</p> <p>๓๓) การประชุม</p> <p>๓๔) การประชุม</p> <p>๓๕) การประชุม</p> <p>๓๖) การประชุม</p> <p>๓๗) การประชุม</p> <p>๓๘) การประชุม</p> <p>๓๙) การประชุม</p> <p>๔๐) การประชุม</p> <p>๔๑) การประชุม</p> <p>๔๒) การประชุม</p> <p>๔๓) การประชุม</p> <p>๔๔) การประชุม</p> <p>๔๕) การประชุม</p> <p>๔๖) การประชุม</p> <p>๔๗) การประชุม</p> <p>๔๘) การประชุม</p> <p>๔๙) การประชุม</p> <p>๕๐) การประชุม</p> <p>๕๑) การประชุม</p> <p>๕๒) การประชุม</p> <p>๕๓) การประชุม</p> <p>๕๔) การประชุม</p> <p>๕๕) การประชุม</p> <p>๕๖) การประชุม</p> <p>๕๗) การประชุม</p> <p>๕๘) การประชุม</p> <p>๕๙) การประชุม</p> <p>๖๐) การประชุม</p> <p>๖๑) การประชุม</p> <p>๖๒) การประชุม</p> <p>๖๓) การประชุม</p> <p>๖๔) การประชุม</p> <p>๖๕) การประชุม</p> <p>๖๖) การประชุม</p> <p>๖๗) การประชุม</p> <p>๖๘) การประชุม</p> <p>๖๙) การประชุม</p> <p>๗๐) การประชุม</p> <p>๗๑) การประชุม</p> <p>๗๒) การประชุม</p> <p>๗๓) การประชุม</p> <p>๗๔) การประชุม</p> <p>๗๕) การประชุม</p> <p>๗๖) การประชุม</p> <p>๗๗) การประชุม</p> <p>๗๘) การประชุม</p> <p>๗๙) การประชุม</p> <p>๘๐) การประชุม</p> <p>๘๑) การประชุม</p> <p>๘๒) การประชุม</p> <p>๘๓) การประชุม</p> <p>๘๔) การประชุม</p> <p>๘๕) การประชุม</p> <p>๘๖) การประชุม</p> <p>๘๗) การประชุม</p> <p>๘๘) การประชุม</p> <p>๘๙) การประชุม</p> <p>๙๐) การประชุม</p> <p>๙๑) การประชุม</p> <p>๙๒) การประชุม</p> <p>๙๓) การประชุม</p> <p>๙๔) การประชุม</p> <p>๙๕) การประชุม</p> <p>๙๖) การประชุม</p> <p>๙๗) การประชุม</p> <p>๙๘) การประชุม</p> <p>๙๙) การประชุม</p> <p>๑๐๐) การประชุม</p> | <p>- ชุมชนนิคมอเนก</p> <p>- โครงการ</p> | <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> | <p>- นพ. ไชยธรรม์</p> |

ក្នុងឆ្នាំ ២៥៥៧

(นายพิเชฐ วัฒนาร) (นายจิตร วัฒนาร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม




บริษัท คอนว็ลแทนท์ จอยน์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS & TECHNOLOGY CO., LTD.

นายทนาคีร ชุ่มฉัตร
ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ส่วนที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|---|-----------------------------|---------------------|-------------------------|
| | จัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายและการประเมินค่าใช้จ่ายกิจกรรมต่าง ๆ ให้เป็นไปตามกิจกรรมของงบประมาณที่จัดสรรไว้ในกิจกรรมหมิ่น ๆ โดยผ่านการบริหารงานมูลนิธิของคณะกรรมการ
มหาวิทยาลัยกับอีกคณะเป็นต้นสุดจนประมาณร้อยละห้าให้สรุปผลการดำเนินงานตามตัวงานประมาณปีได้ไปเพื่อ
ดำเนินการในกิจกรรมของคณะกรรมการมหาวิทยาลัย
จัดตั้งคณะกรรมการเพื่อระดมทุนจากสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย
ตัวแทนภาครัฐ จำนวน 5 คน ภาคประชาสังคม จำนวน 15 คน
และตัวแทนจากโรงเรียน จำนวน 4 คน
(ก) วิธีการรวบรวม
<ul style="list-style-type: none"> กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในคณะกรรมการรวบรวมหรือรวบรวมชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาชน
เข้าชื่อ คณะกรรมการผู้ดำเนินการหรือคณะบุคคลที่เป็น
ตัวแทนในการดำเนินการกิจกรรมต่าง ๆ ของมูลนิธิบ้าน
เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้รวบรวมประชาชน กรรมการผู้แทนมหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัย
ที่จะเป็นคณะกรรมการผู้ดำเนินการของโครงการ จะที่
ที่จะเป็นคณะกรรมการผู้ดำเนินการของโครงการ จะที่ | - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | - ตลอดทั้งดำเนินการ | - บ.ช. โทร. 09-00000000 |

กันยายน 2557



(นายณัฐพล อัมภูวธร) (นายวิสิทธิ์ อัมภูวธร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(នាមគណៈករ ក្រុមជំនុំជម្រះ)
ស្តីប្រកាសឲ្យសាលា

சாட்சியே நான்

[illegible]

กันยายน 2557

مکتبہ اسلامیہ

(របាយការណ៍ បង្កាន់) (របាយការណ៍ បង្កាន់)

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

ស្ថាបនាប្រតិបត្តិ អង្គបណ្តុះបណ្តាល
ស្ថាបនាប្រតិបត្តិ អង្គបណ្តុះបណ្តាល

Page 3 of 3

| ผลกระทบเชิงบวกที่ชัดเจน | แนวทางการป้องกันผลกระทบเชิงลบที่ชัดเจน | มาตรการที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------------------------|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมปรึกษาหารือกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบผู้แทนประชาชน การมีเวทีแลกเปลี่ยน องค์การระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องให้ข้อมูลที่ถูกต้องที่ชาวบ้าน มีความวิตกกังวลและหาแนวทางป้องกันเชิงกติกาก่อนที่จะดำเนินการใด ๆ เพื่อใช้แนวทางที่สนับสนุนความดี ความงามจากชุมชนอย่างยั่งยืน - ทำคณะกรรมการชุมชนหรือกลุ่มผู้สนใจในชุมชน ในการเพื่อให้เห็นสภาพการติดขัดด้านเชิงและอื่น ๆ ผลกระทบเชิงลบที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรม โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และปรับปรุงกิจกรรมจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมให้ดีขึ้นตามผู้มีการพัฒนาโครงการ - ทำการแก้ไขปรับปรุงปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากกิจกรรมด้านของโครงการตามคำแนะนำที่ผู้ที่เกี่ยวข้องกับชุมชนที่อาจมีความขัดแย้งและให้ความร่วมมือกับโครงการ - มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนในท้องถิ่นเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชนในด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การรักษามรดกวัฒนธรรม กิจกรรมทางวัฒนธรรมและวิถีชีวิตชุมชน การอนุรักษ์และบำรุงรักษาแหล่งโบราณคดี | <ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ |

กันยายน 2557

(លោកជំទាវ ឧបនាយក) (អោយអ្នកឆ្លើយ ឧបនាយក)

กิจกรรมการผู้มีชื่อมาลงทะเบียน

(ឈាមពណ៌ក្រហម)

နိဗ္ဗာနဂုဏ်

ក្របខណ្ឌ ៤ (តំណ)

| ผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม | มาตรการป้องกันผลกระทบเชิงลบต่อสังคม | หน่วยงานดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|------------------------|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> มีส่วนร่วมในการสร้างจิตสำนึกของชุมชนในการพัฒนาชุมชน กิจกรรมทางศาสนา ประเพณีที่ส่งเสริมร่วมกันระหว่างกลุ่ม ปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรอื่นๆ รวมทั้งให้การสนับสนุนหน่วยงานด้านการเกษตรและวิสาหกิจชุมชนด้านการเกษตร ในพื้นที่ที่ต้องโครงการ สร้างภาพลักษณ์ในกระบวนการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการของชุมชนด้วยกิจกรรมงานประเพณีขึ้นบั้งพระจำปี (Community Relation Yearly Event) โดยให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนจากการทำงานของชุมชนเป็นประจําทุกปีเกี่ยวกับความสะอาดและแก้ไขปัญหาสังคม ประเมินผลของโครงการของโครงการเข้าพบปะชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็น จัดกิจกรรมรณรงค์ร่วมกับเทศบาลในการรณรงค์การงดดื่มเหล้าหรืองดดื่มสุรากลางวันและกลางคืนเพื่อให้ชุมชนสามารถควบคุมและลดปริมาณการบริโภคได้ ไม่ให้เกิดประเพณีการดื่มและประเพณีการสูบบุหรี่ | <ul style="list-style-type: none"> ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> เป็นระยะตลอดทั้งปีดำเนินการ ตลอดทั้งปีดำเนินการ เป็นระยะตลอดทั้งปีดำเนินการ เป็นระยะตลอดทั้งปีดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ |

ឆ្នាំច្បាប់ ២៥៥៧

(นายแพทย์พรหม อัมมมาตย์) (นายอิทธิกร อัมมมาตย์)

การรวมการฝึกซ้อมเชิงยุทธศาสตร์

(លាយឆមាស ២៤៧៥)

ស្តីបទធម្មករ

ឧទាហរណ៍ ២ (ទី២)

[illegible]

กันยายน 2557

(**អាយុវ័យ** ប៉ុន្មាន) (**អាយុវ័យ** ប៉ុន្មាន)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท กอนาทัตเทคเนจ ออค์ เทคโนโลยี จำกัด
CONATANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด หุ่นจักร์)

ผู้ชำนาญการ

ಪ್ರಾಚೀನತನು

| หลักการทำงานของลิ้น | ภาพการใช้ลิ้นและลิ้นแสดงผลตามบริเวณลิ้น | สถานที่ตั้งลิ้น | ระยะเวลาที่ลิ้นเปิด | ผู้รับผิดชอบ |
|---------------------|--|-----------------|---------------------|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> * ลิ้นที่กรองน้ำมันเชื้อเพลิง * ลิ้นที่ป้องกันการกลับ (Safety Valve) * ลิ้นที่ป้องกันการกลับน้ำ (เช่น พอสซัมทิว แท่งแก้ว แลมน้ำมัน หัวเข็ม) * ลิ้นที่ป้องกันการกลับ (Check Valve หรือ Non Return Valve) * ลิ้นที่แสดงแรงดันน้ำมัน (Pressure Indicator หรือ Pressure Gauge) * ลิ้นที่ป้องกันการกลับน้ำ (Blow down Valve) * ลิ้นที่ป้องกันการกลับน้ำมัน * ลิ้นที่ป้องกันการกลับน้ำ * ลิ้นที่แสดงแรงดันระดับน้ำในถัง * ลิ้นที่แสดงแรงดันรวมความดัน (Pressure Switch) * ลิ้นที่แสดงแรงดันของเหลวในถัง * ลิ้นที่แสดงแรงดันของเหลวในถัง | | | |

កំណត់សម្គាល់ ២៥៥៧

(นายณัฐพงศ์ ชัยคณาทร) (นายทิวากร อ้นภูวนธร)

ពិធីបិទបញ្ចប់ការងារ

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

(លេខបញ្ជី ២៧៧៩)

ក៏ប៉ាវបង្កើត

109/153

ตารางที่ 3 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|--|------------------|-------------------|--------------|
| | <p>การขุดลอก/ขุดลอกน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีวิศวกรควบคุมการขุดลอกหรือหน่วยบริการของวิศวกรรมด้านเหมืองโยธาควบคุมดูแลการขุดลอกหรือการขุดลอกน้ำ - ภายหลังการขุดลอกแล้วต้องป้องกันไม่ให้ดินโคลนไหลเข้าสู่น้ำ - มีการตรวจสอบและตรวจสอบการดำเนินการขุดลอกของหน่วยงานวิศวกรรมด้านเหมืองโยธาหรือวิศวกรควบคุมการขุดลอกน้ำ - จัดตั้งระบบการบำบัดน้ำเสียชุมชน คัดกรองและผลการตรวจสอบผลการขุดลอกและเปลี่ยนแปลงไปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 30 วัน หลังจากขุดลอกและเปลี่ยนแปลงแล้วเสร็จ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม <p>การควบคุมและป้องกันอันตรายของกังหันไอน้ำ (Steam Turbine)</p> <p>ด้านวิศวกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งวาล์วควบคุม (Control valve) ความดันไอน้ำที่ตำแหน่งที่เหมาะสม | | | |

กันยายน 2557

(นายรัฐพล ชัยสุวรรณ) (นายวิศิษฐ์ ชัยสุวรรณ)
กรรมการผู้มีส่วนได้เสีย



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

(นายสมคิด หุ่นจักร)
ผู้อำนวยการ

110/153

ตารางที่ 3 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|---|------------------|-------------------|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งวาล์ว (By-pass valve) ที่จะเปิดเพื่อลดความดันของไอน้ำลงโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ <p>ด้านการจัดการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพของน้ำดื่มที่จ่ายเข้าตู้หม้อไอน้ำ - ตรวจสอบลักษณะการติดตั้งน้ำดื่มเข้าตู้หม้อไอน้ำและในระยะเวลาเมื่อใดก็ตามที่ผู้ดูแลระบบกำหนดเพื่อควบคุมคุณภาพให้เหมาะสมต่อการเดินเครื่องจักรเป็น <p>การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุหรือการเกิดเพลิงไหม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพของตัวควบคุมระดับน้ำในหม้อไอน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้ถังหม้อไอน้ำทำงานผิดปกติ - จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร (Preventive Maintenance Program) ที่กำหนดไว้ล่วงหน้า <p>ประกอบเพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย</p> | | | |

กันยายน 2557

(นายรัฐพล ชัยสุวรรณ) (นายวิศิษฐ์ ชัยสุวรรณ)
กรรมการผู้มีส่วนได้เสีย



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

(นายสมคิด หุ่นจักร)
ผู้อำนวยการ

13/1/53

ตารางที่ 1 (ต่อ)

| ผลการปฏิบัติงาน | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|-----------------|--|------------------|-------------------|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในโรงงาน เช่น ตู้คอนเทนเนอร์ อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย ความเข้าใจในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับถังแก๊ส ไฮโดรเจนอย่างสม่ำเสมอ การควบคุมและป้องกันอันตรายของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ก) ด้านวิศวกรรม <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน (Over current relay) ขนาดที่ติดตั้งตามมาตรฐานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ติดตั้งจากผู้ผลิต ติดตั้งอุปกรณ์วัดอุณหภูมิของขดลวด (Temperature detector in stator coil) เพื่อวัดอุณหภูมิของขดลวดที่ 3 เฟส โดยกำหนดค่ามาตรฐานที่ติดตั้งจากผู้ผลิต ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกินสูงเกิน (Over voltage relay) ขนาดที่ติดตั้งตามมาตรฐานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจากผู้ผลิต | | | |

กันยายน 2557

(นายประจักษ์ อัมมสาร) (นายวิจิตร อัมมสาร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



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

(นายสมคิด ทุ่งมิตร)
ผู้ชำนาญการ

13/1/53

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| ผลการปฏิบัติงาน | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|-----------------|--|------------------|-------------------|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกินกลับ (Reverse over relay) ขนาดที่ติดตั้งตามมาตรฐานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ติดตั้งจากผู้ผลิต ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันแรงดันไฟฟ้าเกินสูงเกิน (Over voltage relay) ขนาดที่ติดตั้งตามมาตรฐานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจากผู้ผลิต ก) ด้านการตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบผลการทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ ช่วง Test mode เครื่องจักรเพื่อให้การทำงานยังเป็นไปตามมาตรฐานที่ติดตั้ง ตรวจสอบระดับการควบคุมต่าง ๆ ในระหว่างการใช้งาน โดยดูในคู่มือค่าพารามิเตอร์ช่วงเวลาที่ระบุไว้ในระบบพร้อมบันทึกการดำเนินการเพื่อให้ระบบทำงานได้ตามที่ วางแผนการตรวจสอบ จัดตั้งทีมตรวจสอบ ที่เริ่มดำเนินการไปจากค่าที่กำหนดขึ้นซึ่งมีปัญหาคือค่าพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้อง | | | |

กันยายน 2557

(นายประจักษ์ อัมมสาร) (นายวิจิตร อัมมสาร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



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

(นายสมคิด ทุ่งมิตร)
ผู้ชำนาญการ

11/7/53

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|--|------------------|-------------------|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> จัดทำระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัยในการเดินเครื่องทำปฏิกิริยาการตรวจสอบอุณหภูมิก่อนเริ่มปฏิบัติงาน รวมทั้งวิธีทรมณ์แก้ไขข้อผิดพลาดต่าง ๆ จัดไว้บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานให้ผู้ควบคุมเห็นได้ชัดเจนพร้อมทั้งแจ้งเจ้าหน้าที่และเตือนผู้ใช้ จัดทำแผนงานการตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องและส่วนประกอบต่าง ๆ ของระบบตามที่กำหนด ดำเนินการให้มีการสำรองอุปกรณ์อะไหล่ที่จำเป็นอยู่ตลอดเวลา และตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา จัดให้มีผู้ควบคุมประจำเครื่องทำปฏิกิริยาที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ใช้งานเครื่องอย่างปลอดภัย อบรมคนทำงานให้มีความรู้ ความเข้าใจในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องทำปฏิกิริยาอย่างเหมาะสม จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าของอาคารที่ให้อุปทานตามพระราชบัญญัติวิชาชีพ | | | |



กันยายน 2557

(นายสุวิทย์ ชัยสุวรรณ์) (นายวิจิตร ชัยสุวรรณ์)
กรรมการผู้ชำนาญการ



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

(นายสมคิด หุ่นคิด) (นายสมคิด หุ่นคิด)
ผู้อำนวยการ

11/4/53

ตารางที่ 3 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดการปนเปื้อนของน้ำเสียและของเสียอันตราย เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของอากาศ เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของดิน เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของสุขภาพของประชาชน เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของสังคม เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของวัฒนธรรม เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของศิลปกรรม เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของศาสนา เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของประวัติศาสตร์ เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของภูมิทัศน์ เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของทรัพยากรมนุษย์ เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของทรัพยากรสัตว์ เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของทรัพยากรพืช เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของทรัพยากรแร่ เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของทรัพยากรพลังงาน เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของทรัพยากรข้อมูล เพื่อป้องกันและลดการปนเปื้อนของทรัพยากรอื่น ๆ | <ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ |



กันยายน 2557

(นายสุวิทย์ ชัยสุวรรณ์) (นายวิจิตร ชัยสุวรรณ์)
กรรมการผู้ชำนาญการ





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

(นายสมคิด หุ่นคิด) (นายสมคิด หุ่นคิด)
ผู้อำนวยการ

[illegible]

| ผลกระทบเชิงบวกอื่น | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานะที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|--|-------------------|-------------------|--------------|
| | <p>การควบคุมทิศทางของเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดจุดติดตั้งระหว่างเครื่องจักร กับผู้มีปฏิบัติงาน - การควบคุมที่อยู่บริเวณเสียง - การหาแนวเขตที่ดินโรงงานที่ทำงานแล้วมีเสียงดังตามเกณฑ์กำหนดที่ยอมรับได้ - การทำงานในห้วงควบคุม - การใช้กั้นหรือรั้วที่ครอบงมก่อนออกไปทำงานด้วยเสียงดัง <p>การบริหารจัดการรวมทั้งระบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำโครงการอนุรักษ์ชายฝั่งเพื่อป้องกันอันตรายจากเสียง - จัดพื้นที่รับส่งเสียงเข้า (Noise Contour) ทั้งทั้งโรงงานภายใน 1 ปี และทำการจัดทำเป็นประจำปีทุก 3 ปี รวมทั้งพิจารณาความเป็นระยะโดยเฉพาะในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ใหม่เป็นต้นกำเนิดของเสียงดังเพื่อให้สำหรับวางแผนในการควบคุมดูแลแก้ไขปัญหาดังกล่าว | | | |

၆၆၈၈၁ ၂၅၅



 (นายปลัดชู เลิศสุโน) (นายอิทธิกร อนันตสาร)
 กรรมการผู้ช่วยเจ้าพนักงาน

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

លោកសម្ភិក វណ្ណៈ
 ប្រធានាធិការ

ឧទាហរណ៍ ៣ (ត្រូវ)

| ผลกระทบเชิงบวกต่อ | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงบวกต่อ | ตามปริมาณ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|-------------------|--|--|--|--|
| ผลกระทบเชิงบวกต่อ | <p>ผลกระทบเชิงบวกต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> การจ้างงานเพิ่มขึ้น: บริษัทได้จ้างงานเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในตำแหน่งงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและการบริการ การพัฒนาทักษะแรงงาน: บริษัทได้จัดฝึกอบรมและพัฒนาทักษะแรงงานอย่างต่อเนื่อง การส่งเสริมสุขภาพและสวัสดิการ: บริษัทได้จัดตั้งศูนย์สุขภาพและสวัสดิการสำหรับพนักงาน การส่งเสริมความยั่งยืน: บริษัทได้จัดตั้งโครงการส่งเสริมความยั่งยืน | <ul style="list-style-type: none"> ภายในสิ้นปี ภายในสิ้นปี | <ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการฝ่ายผลิต ผู้จัดการฝ่ายบริการ |

ក្នុងឆ្នាំ២០១៧

(นายแพทย์พล อัมภาธร) (นายทวิกร อัมภาธร)
กรรมการผู้ชำนาญการ

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

นายสมศักดิ์ ชุมนิษฐ์
ผู้อำนวยการ

075401 2 (020)

[illegible]

บริษัท วิศวกรที่ปรึกษา จำกัด (มหาชน) หรือที่เรียกว่า
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

กันยายน 2557

(นายฉัฐพร อัมภราพร) (นายทวิชกร อัมภราพร)
กรรมการผู้ใหญ่นางลงนาม

นายสมคิด ฟูเมียร)
ผู้อำนวยการ

உதாரணம் 2.19

[illegible]

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

កំណត់ត្រា ២៥៥៧

(นายสุรพล อังญาทร) (นายทิวากร อังญาทร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

(លេខពត៌មាន អ៊ីនធឺណិត)
 រដ្ឋបាលប្រកាស

31/9/53

ตารางที่ 3 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|--|------------------|-------------------|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> * การขุดเปิดหน้าดิน โดยรถบรรทุกในการเผื่อไว้เผื่อให้มีความแข็งแรงและการวางตำแหน่งรถบรรทุกที่ปลอดภัย 500-6,000 เรือบรรทุก ได้มีการศึกษาความเสี่ยงมากกว่า 25 เมตร ในความถี่ความถี่สูงที่ 500-6,000 เรือบรรทุก หรือมีผลกระทบต่อความถี่สูงที่ 4,000 และ 6,000 เรือบรรทุก มากกว่าหรือเท่ากับ 45 เดซิเบล * ตรวจสอบสภาพแวดล้อม เครื่องมือและเครื่องจักรในการทำงานว่ามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่ โดยตรวจสอบวัดเสียงของเครื่องใช้หรือไม่ โดยตรวจสอบวัดเสียงของเครื่องใช้ที่มีความถี่สูงในแนวพื้นที่เสียงดัง * การขุดเปิดหน้าดินของสิ่งก่อสร้าง โดยการทำหน้าดินที่ขุดเปิดหน้าดินในแนวพื้นที่เสียงดังของสิ่งก่อสร้าง * การขุดเปิดหน้าดินของสิ่งก่อสร้าง โดยการทำหน้าดินที่ขุดเปิดหน้าดินในแนวพื้นที่เสียงดังของสิ่งก่อสร้าง * การขุดเปิดหน้าดินของสิ่งก่อสร้าง โดยการทำหน้าดินที่ขุดเปิดหน้าดินในแนวพื้นที่เสียงดังของสิ่งก่อสร้าง | | | |

31/9/53

วันที่ 2557

(นายแพทย์ อัมรินทร์) (นายแพทย์ อัมรินทร์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

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

(นายสมคิด หุ่นจิตร)

ผู้อำนวยการ

320/553

ตารางที่ 3 (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|--|------------------|-------------------|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> * การขุดเปิดหน้าดิน โดยรถบรรทุกในการเผื่อไว้เผื่อให้มีความแข็งแรงและการวางตำแหน่งรถบรรทุกที่ปลอดภัย 500-6,000 เรือบรรทุก ได้มีการศึกษาความเสี่ยงมากกว่า 25 เมตร ในความถี่ความถี่สูงที่ 500-6,000 เรือบรรทุก หรือมีผลกระทบต่อความถี่สูงที่ 4,000 และ 6,000 เรือบรรทุก มากกว่าหรือเท่ากับ 45 เดซิเบล * ตรวจสอบสภาพแวดล้อม เครื่องมือและเครื่องจักรในการทำงานว่ามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่ โดยตรวจสอบวัดเสียงของเครื่องใช้หรือไม่ โดยตรวจสอบวัดเสียงของเครื่องใช้ที่มีความถี่สูงในแนวพื้นที่เสียงดัง * การขุดเปิดหน้าดินของสิ่งก่อสร้าง โดยการทำหน้าดินที่ขุดเปิดหน้าดินในแนวพื้นที่เสียงดังของสิ่งก่อสร้าง * การขุดเปิดหน้าดินของสิ่งก่อสร้าง โดยการทำหน้าดินที่ขุดเปิดหน้าดินในแนวพื้นที่เสียงดังของสิ่งก่อสร้าง * การขุดเปิดหน้าดินของสิ่งก่อสร้าง โดยการทำหน้าดินที่ขุดเปิดหน้าดินในแนวพื้นที่เสียงดังของสิ่งก่อสร้าง | | | |

320/553

วันที่ 2557

(นายแพทย์ อัมรินทร์) (นายแพทย์ อัมรินทร์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

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

(นายสมคิด หุ่นจิตร)

ผู้อำนวยการ

123/133

ตารางที่ 2 (ต่อ)

| ผลกระทบเชิงบวก | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงบวก | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|----------------|--|---|---|---|
| | <p>ของบุคคล อันหาความบกพร่องของการจัดการและ</p> <p>ที่การแก้ไขปัญหามีผลกระทบต่อพื้นที่บึงซึ่งใน</p> <p>การเข้าไปสู่การดูแลรักษาการบำรุงรักษา</p> <p>ของบึง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในระยะนี้จะคงประเมินความเสียหายของผลกระทบของสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานกับการตรวจสอบภาพประจักษ์ที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงประกอบกับความถี่ของผลกระทบที่ควรระวัง หากพบว่ามีผลกระทบทางกายภาพหรือสิ่งแวดล้อมจากผลกระทบในการดำเนินงานจะต้องทำการเฝ้าระวังการดำเนินงาน ไปยังแผนกที่มีโอกาสได้รับผลกระทบกับปัจจัยเสี่ยงตลอด และให้รวมถึงการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสุขภาพต่อสิ่งแวดล้อมในระหว่างทำงานและสุขภาพพนักงานอย่างต่อเนื่อง 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของผลกระทบด้านสุขภาพหรือผลกระทบจากการดูแลรักษาแก้ไขปัญหาคือผลกระทบที่เป็นบึงในการเข้าไปสู่ปัญหาหรือความผิดปกติของสุขภาพพนักงาน เมื่อขงการดำเนินงาน | <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไทยรุ่งเรืองเคมิคัล จำกัด |

กันยายน 2557



(นายสุรพล ชัยสุธรรม) (นายสุรพล ชัยสุธรรม)

กรรมการผู้ชำนาญการ

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

นายสมคิด คุ้มแจ้ง

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

| ผลกระทบเชิงบวก | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงบวก | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|----------------|--|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - ในการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี โดยคณะกรรมการตรวจสอบสุขภาพประจำปี มีขั้นตอนของการดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * เมื่อถึงแต่ละเวลาในการตรวจสุขภาพประจำปีไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ และหากไม่ได้รับการตรวจในเวลาที่กำหนดให้พนักงานตรวจสอบสุขภาพประจำปีหากพบการเจ็บป่วยหรือตรวจพบ 2 สัปดาห์ นับจากวันที่มีการตรวจครั้งแรกของปีนั้นๆ * จัดเตรียมสถานที่ที่จะทำการตรวจสอบสุขภาพประจำปี ซึ่งเหมาะสมและเพียงพอที่จะอำนวยความสะดวกแก่พนักงานก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี * เจ้าหน้าที่ที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพที่ชำนาญทางด้านสุขภาพหรือมีความชำนาญในการตรวจสุขภาพประจำปีหรือมีความชำนาญในการตรวจสุขภาพประจำปีหรือมีความชำนาญในการตรวจสุขภาพประจำปี - เพื่อให้การตรวจสุขภาพประจำปี (ผลการตรวจสุขภาพประจำปี) มีความปลอดภัยระดับวิชาชีพที่ชำนาญทางด้านสุขภาพหรือมีความชำนาญในการตรวจสุขภาพประจำปี | <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไทยรุ่งเรืองเคมิคัล จำกัด |

กันยายน 2557



(นายสุรพล ชัยสุธรรม) (นายสุรพล ชัยสุธรรม)

กรรมการผู้ชำนาญการ

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

นายสมคิด คุ้มแจ้ง

ผู้อำนวยการ

127/151

| เอกสารที่ ๑ (ต่อ) | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|
| ผลการดำเนินงาน | มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการดำเนินงาน | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| | <p>การตรวจใช้เครื่องเล่นเสียงกลการทางวิทยุ หากพบการละเมิดลิขสิทธิ์ หรือการละเมิดลิขสิทธิ์อื่น ๆ จะดำเนินการในทันที และจะดำเนินการฟ้องร้องดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป</p> <p>การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการละเมิดลิขสิทธิ์ทางวิทยุ โดยจะมีการตั้งทีมตรวจสอบและเฝ้าระวังการละเมิดลิขสิทธิ์ทางวิทยุ และจะมีการแจ้งเตือนการละเมิดลิขสิทธิ์ทางวิทยุให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการละเมิดลิขสิทธิ์ทางวิทยุ โดยจะมีการตั้งทีมตรวจสอบและเฝ้าระวังการละเมิดลิขสิทธิ์ทางวิทยุ และจะมีการแจ้งเตือนการละเมิดลิขสิทธิ์ทางวิทยุให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>การดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการละเมิดลิขสิทธิ์ทางวิทยุ โดยจะมีการตั้งทีมตรวจสอบและเฝ้าระวังการละเมิดลิขสิทธิ์ทางวิทยุ และจะมีการแจ้งเตือนการละเมิดลิขสิทธิ์ทางวิทยุให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ</p> | <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. โกลด์เวิลด์ จำกัด - บจ. โกลด์เวิลด์ จำกัด - บจ. โกลด์เวิลด์ จำกัด - บจ. โกลด์เวิลด์ จำกัด |

กันยายน ๒๕๕๗

(นายสุวิทย์ ชัยสุบรรณ) (นายสุวิทย์ ชัยสุบรรณ)
กรรมการ (ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง)

บริษัท คอนซัลแทนท์ จำกัด (มหาชน)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด ชุ่มคำ
ผู้อำนวยการ

129/153

| เอกสารที่ ๒ (ต่อ) | | | | |
|--|--|--|--|--|
| ผลการดำเนินงาน | มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการดำเนินงาน | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| <p>๓.๑ ขยายผล</p> <p>๓.๒ การปรับปรุงและพัฒนา</p> <p>การดำเนินการปรับปรุงและพัฒนา</p> | <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนปฏิบัติการปรับปรุงและพัฒนา - จัดทำแผนปฏิบัติการปรับปรุงและพัฒนา - จัดทำแผนปฏิบัติการปรับปรุงและพัฒนา - จัดทำแผนปฏิบัติการปรับปรุงและพัฒนา | <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. โกลด์เวิลด์ จำกัด - บจ. โกลด์เวิลด์ จำกัด - บจ. โกลด์เวิลด์ จำกัด - บจ. โกลด์เวิลด์ จำกัด |

กันยายน ๒๕๕๗

(นายสุวิทย์ ชัยสุบรรณ) (นายสุวิทย์ ชัยสุบรรณ)
กรรมการ (ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง)

บริษัท คอนซัลแทนท์ จำกัด (มหาชน)
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด ชุ่มคำ
ผู้อำนวยการ

| ตารางที่ 3 (ต่อ) | | | | |
|--------------------|--|---|---|---|
| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| 12/153 | 8.2.2 เก็บฝังกลบ | <ul style="list-style-type: none"> - ทรายไม่เชื่อมที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ทรายไม่เชื่อมที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ทรายไม่เชื่อมที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |
| | 8.2.3 ผกกระหนาบโคลนตม | <ul style="list-style-type: none"> - ทรายไม่เชื่อมที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ทรายไม่เชื่อมที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ทรายไม่เชื่อมที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |

กันยายน 2557

(นายสุรพล อังสุวรร) (นายสุรพล อังสุวรร)
กรรมการผู้ชำนาญการ

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

(นายสมคิด ชุ่มมิตร)
ผู้อำนวยการ

| ตารางที่ 3 (ต่อ) | | | | |
|--------------------|--|---|---|---|
| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
| 12/153 | 8.2.4 ผกกระหนาบต่อระบบสุขภาพ | <ul style="list-style-type: none"> - ให้ความรู้ประชาชนโครงการฯ เกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ให้ความรู้ประชาชนโครงการฯ เกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ให้ความรู้ประชาชนโครงการฯ เกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |
| | 8.2.4 ผกกระหนาบต่อระบบสุขภาพ | <ul style="list-style-type: none"> - ให้ความรู้ประชาชนโครงการฯ เกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ให้ความรู้ประชาชนโครงการฯ เกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ให้ความรู้ประชาชนโครงการฯ เกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า - บจ. ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |

กันยายน 2557

(นายสุรพล อังสุวรร) (นายสุรพล อังสุวรร)
กรรมการผู้ชำนาญการ

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

(นายสมคิด ชุ่มมิตร)
ผู้อำนวยการ

ឧបករណ៍ ១ (ទំហំ)

[illegible]

กันยายน 2557

(นายบัญชา วัฒนวิเศษ) (นายศิริกร อัมภากาศ)

การรวมตัวของผู้มีอำนาจลงนาม

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

(សាមញ្ញភាព ក្នុងជីវិត)

ថ្ងៃទី១៧ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៧

ឧបសម្ព័ន្ធ ៣ (តំបន់)

| ผลการขับเคลื่อน | มาตรการ/ข้อเสนอแนะเชิงกลยุทธ์ | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|--|--|--|
| 8.2.5 ฐานทรัพยากรท้องถิ่น
เมื่อเห็นสภาพการจ้างงาน | <ul style="list-style-type: none"> - ให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านสุขภาพในการจ้างงาน - ประสานความร่วมมือกับสถาบันประกอบการแห่งใหม่หรือหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นที่อยู่ขึ้น เพื่อส่งต่อผลกระทบจากสภาพการทำงานและได้ให้คณะกรรมการพิจารณาตรวจสอบสุขภาพผู้จ้างงานที่เห็นสภาพการจ้างงานจากโครงการไว้ในตัวไม่เลือกจ้าง 3 ปี | <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ในช่วงเวลา 3 ปี | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไร่รุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า - บจ. ไร่รุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |
| 8.2.6 การระดมความร่วมมือ
ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม | <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งข้อมูลและข้อสรุปผลกระทบภายในพื้นที่โครงการไปยังหน่วยงานด้านสุขภาพระดับท้องถิ่นใช้ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพ - ให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการสำรวจข้อมูลด้านสุขภาพในระดับจังหวัดและระดับอำเภอหรือคณะกรรมการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการจัดให้มีอาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในการช่วยเหลือและตรวจสอบและพิจารณาแจ้งผู้จ้างงานถึงผลกระทบและสุขภาพ | <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไร่รุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า - บจ. ไร่รุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า |

၇၂၅၂၅ ၂၅၅၇

(นายฉัฐพล อัมภากร) (นายทวิชระ อัมภากร)

ក្រុមការងារស្តីពីវិទ្យាសាស្ត្រសង្គម

บริษัท คอนกรีตแพนท์ จำกัด ภาคเหนือ จำกัด
CONCRETE PAINT OF THAILAND CO., LTD.

របាយការណ៍ ១០ ឆ្នាំ

ស្តីទាក់ទងនឹងការ

135/153

ตารางที่ ๕
สรุปมาตรการลดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 2 เครื่องผลิตไฟฟ้า ๒๕ เมกะวัตต์

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|---|---|---|---|
| 1. ระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป
ทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศทั่วไป
โดยตั้งเป็นกรณีตรวจวัดประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - Leg-24 ชม. - L_{eq} - L_{dn} - L_{max} - ระดับที่เกินมาตรฐาน | <ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 5 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * วัดบนน้ำเต้าเหล็ก (รูปที่ 3) * วัดบนศรีเมรุธรรมาราม (รูปที่ 3) * วัดบริเวณที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - วัด 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วัน/ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด จะส่งหน่วยงานภายนอกซึ่งได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ |
| 2. อากาศในบริเวณความใกล้ชิด
บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ความถี่ * ผลต่อสุขภาพทางโรงงาน * ความเสียหายสุขภาพ * การแก้ไขปัญหาร | <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - ทุกครั้งที่มีการเกิดเหตุ | <ul style="list-style-type: none"> - บจ. ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด จะมอบให้ผู้รับเหมาดำเนินการ |

กันยายน 2557

(นายณัฐพล อึ้งอุบล) (นายสุวิทย์ อึ้งอุบล)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



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

(นายสมคิด หุ่นจิตร)
 ผู้อำนวยการ

136/153

ตารางที่ ๖
สรุปมาตรการลดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 2 เครื่องผลิตไฟฟ้า ๒๕ เมกะวัตต์

| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|--|--|
| 1. คุณภาพอากาศ
1.1 คุณภาพอากาศภายใน (Indoor) <ul style="list-style-type: none"> - ทำการตรวจวัดการปล่อยมลพิษในอาคาร (Indoor Air Quality) ซึ่งมีการตรวจวัดประกอบด้วย Particulate, NO_x และ SO₂ (บันทึกค่าความเข้มข้นของตัวมลพิษทุกครั้งที่ทำการตรวจวัด) - ทำการตรวจวัดการไหลเวียนของอากาศ (Smoke Test) และใช้เครื่องวัด คือ Particulate (บันทึกค่าความเข้มข้นของตัวมลพิษทุกครั้งที่ทำการตรวจวัด) | <ul style="list-style-type: none"> - ปล่อยมลพิษในอาคารโครงการ (รูปที่ 1) - ปล่อยมลพิษในอาคารโครงการ (รูปที่ 1) | <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูร้อนและฤดูฝน - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูร้อนและฤดูฝน | <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด จะส่งหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ - บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด จะส่งหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้รับการรับรองจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ |

กันยายน 2557

(นายณัฐพล อึ้งอุบล) (นายสุวิทย์ อึ้งอุบล)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



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

(นายสมคิด หุ่นจิตร)
 ผู้อำนวยการ

137/153

ตารางที่ ๕ (ต่อ)

| มาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบเชิงบวก | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลา/ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|---|--|--|---|
| 1.3 การตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบ
Electrostatic Precipitator : ESP | - ปตอ.เหนือไผ่น้ำของโครงการ
(รูปที่ 1) | - ปีละ 1 ครั้ง | - บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
จัดจ้างหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้
รับการรับรองจากกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ |
| 1.3.3 ควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงไฟฟ้า
จากการตรวจวัดคุณภาพอากาศทั่วไป โดยติดตั้ง
ในกรณีตรวจวัดประกอบด้วย
- สถานีตรวจวัด (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- สถานีตรวจวัดค่า SO ₂ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)
เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- ค่าเฉลี่ยค่าออกซิเจน (SO ₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- ที่สถานีตรวจวัดตามบริเวณ | - จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 3) ได้แก่
+ บ้านพักพนักงานโรงงาน
+ ริมแม่น้ำแควปากสัก
+ บ้านท่าไม้ทอง
+ วัดบึงหมื่นทิวาภิรมย์
(ส่วนความถี่และชนิดของตัวตรวจวัด
ตรวจวัด 1 จุด ที่วัดแม่น้ำแควปากสัก) | - ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน
ต่อเนื่อง โดยครั้งที่ 1 ตรวจวัด
ในเย็นและครั้งที่ 2
ตรวจวัดในตอนเช้า
ซึ่งเป็นช่วงที่ค่าการตรวจวัด
สูงจากสภาพอากาศที่ร้อน | - บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
จัดจ้างหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้
รับการรับรองจากกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ |

กันยายน 2557

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

(นางสมนึก พุ่มจันทร์)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ ๖ (ต่อ)

| มาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบเชิงลบ | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลา/ความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|--|---|
| 2. คุ้มครองน้ำ
2.1 ทำการตรวจวัดลักษณะน้ำในบ่อพักน้ำทิ้งของ
โครงการ โดยติดตั้งใน (กรณีตรวจวัด) ดังนี้
- ความเข้มข้นของค่าต่าง
- อุณหภูมิ
- บีโอดี
- ซีโอดี
- ค่าของค่าเฉลี่ยทั้งหมด
- ค่าของค่าเฉลี่ยรวม
- น้ำทิ้งและน้ำดิบ
- ค่าคลอรีน | - บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ
(รูปที่ 1 และรูปที่ 2) ได้แก่
+ บ่อพักน้ำทิ้ง หมายเลข 1
+ บ่อพักน้ำทิ้ง หมายเลข 2
+ บ่อพักน้ำทิ้ง หมายเลข 3
+ บ่อพักน้ำทิ้ง หมายเลข 4 | - เดือนละ 1 ครั้ง (เฉพาะบ่อพัก
น้ำทิ้งที่มีการใช้งาน) | - บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
จัดจ้างหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้
รับการรับรองจากกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ |
| 2.2 ตรวจสอบคุณภาพน้ำใน
- เก็บตัวอย่างน้ำใน เพื่อส่งตรวจวิเคราะห์
ก่อนปล่อยทิ้ง โดยบริษัทที่ทำการตรวจวัด
ประกอบด้วย ความเข้มข้นของค่าต่าง
ในกรณีการตรวจวัดค่าเฉลี่ย | - จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 3) ได้แก่
+ ภายในพื้นที่โครงการ
+ จุดตรวจวัดค่าคลอรีน
+ วัดค่าค่าเฉลี่ยปาก
+ โรงเรือนบำบัดน้ำทิ้ง | - ก่อนเริ่มดำเนินการ
ผลิตเพื่อเป็นข้อมูล
ก่อนเริ่ม และก่อน
ตรวจวัดเป็นประจำ
ทุกเดือน | - บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด
จัดจ้างหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้
รับการรับรองจากกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมเป็นผู้ดำเนินการ |

กันยายน 2557

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

(นางสมนึก พุ่มจันทร์)

ผู้ชำนาญการ

139/153

| ตารางที่ ๑ (ต่อ) | | | |
|--|--|--|---|
| มาตรการลดผลกระทบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
| <ul style="list-style-type: none"> แจ้งราษฎรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบถึงโครงการและผลกระทบที่จะเกิดขึ้น จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดทำแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปรับปรุงแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | <ul style="list-style-type: none"> ชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร | <ul style="list-style-type: none"> ซึ่งเป็นช่วงบ่อขยะ เป็นข้อ (เงื่อนไข) มีงบประมาณเพียงพอ บุคลากร (คน) ในช่วง ฤดูเก็บเกี่ยว (ส่วนคน) | <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด |

กันยายน 2557


 (นายวิฑูรย์ อัมมวาท) (นายวิฑูรย์ อัมมวาท)
 กรรมการผู้ชำนาญการ



บริษัท ปรึกษาเทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด ทุ่งนาค
ผู้อำนวยการ

140/153

| ตารางที่ ๑ (ต่อ) | | | |
|---|---|--|--|
| มาตรการลดผลกระทบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
| 3. ระดับเบื้องต้นการประชาสัมพันธ์
ทำการประชาสัมพันธ์โครงการและผลกระทบ
โดยตั้งไว้ในโครงการหรือบริเวณใกล้เคียง
<ul style="list-style-type: none"> Log-24 ชม. 1-2 1-2 1-2 ระดับเบื้องต้น | <ul style="list-style-type: none"> โครงการ 3 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * วัดแม่บ้านควนปาก (รูปที่ 5) * วัดแม่บ้านควนปาก (รูปที่ 3) * วัดแม่บ้านควนปาก (รูปที่ 3) วันอาทิตย์ที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ปีละ 2 ครั้ง ทุกวัน ต่อเนื่อง 1-2 วัน ต่อเนื่อง 1-2 วัน ต่อเนื่อง 1-2 วัน | <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด |
| 4. การจัดการของเสีย
<ul style="list-style-type: none"> รวบรวมขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลจากบริเวณโครงการ จัดตั้งกองขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล จัดตั้งกองขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล จัดตั้งกองขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล จัดตั้งกองขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล | <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> ปีละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโโลยี จำกัด |

กันยายน 2557


 (นายวิฑูรย์ อัมมวาท) (นายวิฑูรย์ อัมมวาท)
 กรรมการผู้ชำนาญการ



บริษัท ปรึกษาเทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด ทุ่งนาค
ผู้อำนวยการ

147/53

ตารางที่ ๔ (ต่อ)

| มาตรการตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาทบทวน | ผู้รับผิดชอบ |
|---|--|---|---|
| <p>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>6.1 ตรวจการดูแลสุขภาพพนักงาน</p> <p>ตรวจสอบสุขภาพพนักงานใหม่และประจำปี ตาม
ป้อนถึงไข้มาแต่ระยะกิจกรรมของโครงการ (เพื่อ
ประเมินไม่มีการแพร่ระบาดของพนักงาน
และลดความเสี่ยงของการเกิดโรคจากการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> * ทำงานสัมผัสฝุ่นละออง :
ตรวจสอบสมรรถภาพปอด * ทำงานสัมผัสเสียงดัง :
ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน * ทำงานสัมผัสความร้อน :
ตรวจหาอุณหภูมิของร่างกาย * ทำงานที่ต้องใช้สารเคมีในขณะ
ทำงานและอื่นๆ :
ตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็น | <ul style="list-style-type: none"> พนักงานประจำพื้นที่และพนักงาน
ประจำทุกคน | <ul style="list-style-type: none"> ก่อนเริ่มทำงานกับพลา
โครงการและตรวจ
ประจำปี 1 ครั้ง | <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโลยี จำกัด
จัดจ้างสถานบริการด้านสุขภาพใน
ผู้ดำเนินการ |

จำนวน 2557


 (นายพิชิต ชัยปุณณ) (นายพิชิต ชัยปุณณ)
 กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน



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

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)
ผู้อำนวยการ

147/53

ตารางที่ ๕ (ต่อ)

| มาตรการลดผลกระทบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาทบทวน | ผู้รับผิดชอบ |
|--|---|---|---|
| <p>ทั้งนี้รายละเอียดของมาตรการจะ ให้อยู่ในชุดข้อมูลที่
ของเอกสารแนบมีข้อมูลขึ้นซึ่งมีทั้งที่ได้รับมอบหมาย
ประกอบงานวิจัยเฉพาะกรณีของโครงการฯ หรือ
ที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
ตามข้อบังคับกระทรวงสาธารณสุขและคู่มือของแรงงาน
ที่หมาย</p> <p>5.2 พัฒนาพฤติกรรมในการทำงาน</p> <p>กำหนดระยะเวลาการปฏิบัติงานในการทำงาน
โดยคำนึงในการตรวจวัดปริมาณสารเคมี</p> <p>(1) ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน (TWA)
ตามกำหนดในกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน)
กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้าน
ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพการทำงานใน
การทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง
พ.ศ. 2549 โดยต้องควบคุมระดับเสียงที่ทำงาน
ได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาในการทำงานไม่เกิน
มิฉะนั้นมาตรฐานที่กำหนด</p> | <ul style="list-style-type: none"> บริเวณที่มีความเสี่ยงในการสัมผัส
เสียงดัง ได้แก่ อาคารเครื่องกำเนิด
ไฟฟ้า | <ul style="list-style-type: none"> ปีละ 2 ครั้ง
ในช่วงฤดูร้อนและฤดู
หนาว | <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไทยรุ่งเรืองเทคโลยี จำกัด
จัดจ้างหน่วยงานภายนอก ที่ได้
รับการรับรองจากกรมสวัสดิการและ
คุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการ |

จำนวน 2557


 (นายพิชิต ชัยปุณณ) (นายพิชิต ชัยปุณณ)
 กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน



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

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)
ผู้อำนวยการ

| ตารางที่ 5 (ต่อ) | | | |
|---|--|---|--|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
| (2) ตรวจสอบความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่
- ฝุ่นละอองรวม (TSP dust)
- ฝุ่นขนาดเล็กที่เข้าถึงและสะสมในรูจมูกของปอดได้ (Respirable dust) | - บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมพัทธ์ฝุ่นละออง ได้แก่
* อาคารหม้อไอน้ำ (รูปที่ 1)
* บริเวณระบบระบายน้ำเสีย
* อาคารโรงรถ โรงงานน้ำคาลไยบ
* โรงเรือนอุตสาหกรรมมาซึ่งโครงการ (รูปที่ 1)
* ลานกองถ่าย | - ปีละ 2 ครั้ง
ในช่วงฤดูที่มีอัตราการเกิดมลพิษทางอากาศ
ที่เกินระดับความเสี่ยงมีอยู่
และแบบติดตามคุณภาพ | - บริษัท ไทยรุ่งเรืองอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด
จัดจ้างหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้รับ
การรับรองจากกรมสวัสดิการและ
คุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการ |
| (3) ตรวจสอบระดับความร้อนบริเวณปฏิบัติงาน (WBGT)* | - บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมพัทธ์ความร้อน (รูปที่ 1) ได้แก่
* อาคารหม้อไอน้ำ
* อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า | - ปีละ 2 ครั้ง
ในช่วงฤดูที่มีอัตราการเกิดมลพิษทางอากาศ | - บริษัท ไทยรุ่งเรืองอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด
จัดจ้างหน่วยงานภายนอก ซึ่งได้รับ
การรับรองจากกรมสวัสดิการและ
คุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการ |
| 5.3 การเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- จัดให้พนักงานเข้ารับการอบรมการดับเพลิง
เบื้องต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนด
หรืออบรมวิธีไม่ต่ำกว่าร้อยละ 40 ของจำนวน
พนักงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้อง | - พื้นที่โครงการ | - ปีละ 1 ครั้ง | - บริษัท ไทยรุ่งเรืองอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด |

กันยายน 2557

(นายสุรพล ชัยสุวรรณ์) (นายสุวิทย์ ชัยสุวรรณ์)

กรรมการผู้มีส่วนได้เสีย

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

(นายสมคิด รุ่งนิตร์)

ผู้อำนวยการ

| ตารางที่ 6 (ต่อ) | | | |
|---|---|---|---|
| มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาความถี่ | ผู้รับผิดชอบ |
| 5.4 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
- ลานพสุ
- แหล่งสะสมกากของเสีย
- ความเสียหาย/สูญเสียชีวิต
- การแก้ไขปัญหา | - พื้นที่โครงการ

- ภายในพื้นที่โครงการ | - ปีละ 1 ครั้ง

- ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ | - บริษัท ไทยรุ่งเรืองอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด

- บริษัท ไทยรุ่งเรืองอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด |
| 6. ติดตามคุณภาพชีวิต รวมทั้งผลกระทบจากสุขภาพ
สำรวจความคิดเห็นจากผู้นำชุมชน ผู้นำ
หน่วยงานราชการ และความคิดเห็นของประชาชน
ในชุมชน ร้อยละ 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ และ
ชุมชนที่เป็นจุดติดกับจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม | - พื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้ง
โครงการ และชุมชนที่เป็นจุดติดกับ
จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
(รูปที่ 6) | - ปีละ 1 ครั้ง | - บริษัท ไทยรุ่งเรืองอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด
จัดจ้างหน่วยงานที่มีความรู้และ
ประสบการณ์ในการดำเนินการ |

กันยายน 2557



(นายสุรพล ชัยสุวรรณ์) (นายสุวิทย์ ชัยสุวรรณ์)

กรรมการผู้มีส่วนได้เสีย

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

(นายสมคิด รุ่งนิตร์)

ผู้อำนวยการ

| ตารางที่ ๑/๑ | | | |
|---|--|----------------|---------------------------------------|
| แนวทางการจัดเตรียมข้อมูล
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ตั้ง/บริเวณ | ระยะเวลา/กราฟ | ผู้รับผิดชอบ |
| 7. การดูแลรักษาของประชาชน
ติดตามภาวะสุขภาพของประชาชน ในชุมชน
โดยมีเพียง โครงการ โดยรวบรวมผลตรวจสุขภาพ
ประชาชนในถิ่นที่ศึกษาจากการเก็บรวบรวม
ข้อมูลของสถานบริการด้านสุขภาพในถิ่นศึกษา
ปีละ 1 ครั้ง และดำเนินการวิเคราะห์แนวโน้มของสถิติ
โรคภัยไข้เจ็บในแต่ละปี หรือทั้งสรุปผลวิเคราะห์ | สถานบริการสาธารณสุขในถิ่นที่
ใกล้ที่สุด | - ปีละ 1 ครั้ง | - บริษัท เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนา จำกัด |

หมายเหตุ : ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการในขั้นต้นได้แก่ การจัดการสามารถปรับเปลี่ยนโครงการเพื่อให้ได้ความเหมาะสมตามพื้นที่ของพื้นที่
ความถูกต้องในการดำเนินการร่วมกันได้แก่ การจัดการความสอดคล้องของโครงการสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบและคุณภาพชีวิตของประชาชน
ในการดำเนินงาน โดยตรงและของสำนักงาน
การดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย (การตรวจรายงาน) การดำเนินการจัดการในการบริหารและจัดการที่ครอบคลุม ขยะของชุมชน และสภาพแวดล้อม
ในการดำเนินงานให้เป็นไปตามกฎหมาย และรายงานประจำปี พ.ศ. 2559 และประกาศกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง 4 วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์
การดำเนินการที่เกี่ยวกับระบบการเตือนภัยล่วงหน้าของโครงการ ระยะเวลาและประเภทของโครงการ ศึกษาใน พ.ศ. 2558

143/153



ก.ม.ย.น. 2557

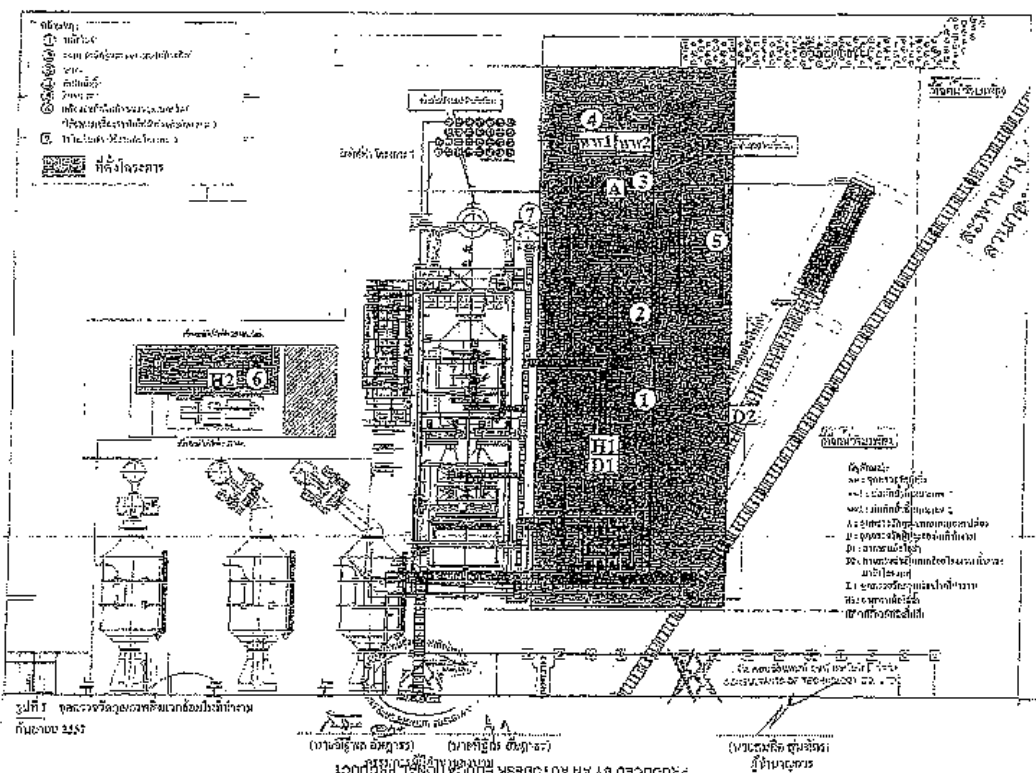
(นายวิรุฬห์ ชัยภูมิจิต) (นายวิรุฬห์ ชัยภูมิจิต)
กรรมการผู้ชำนาญการ



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

นางสาววิรุฬห์ ชัยภูมิจิต
ผู้ชำนาญการ

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

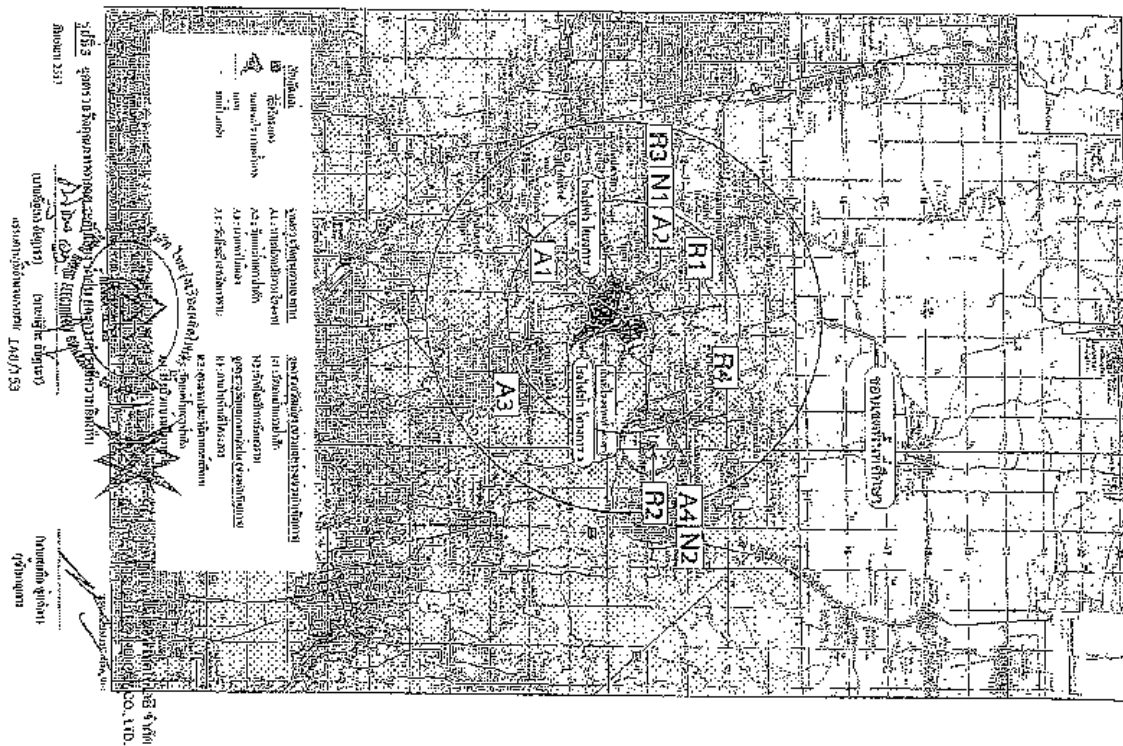
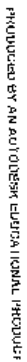


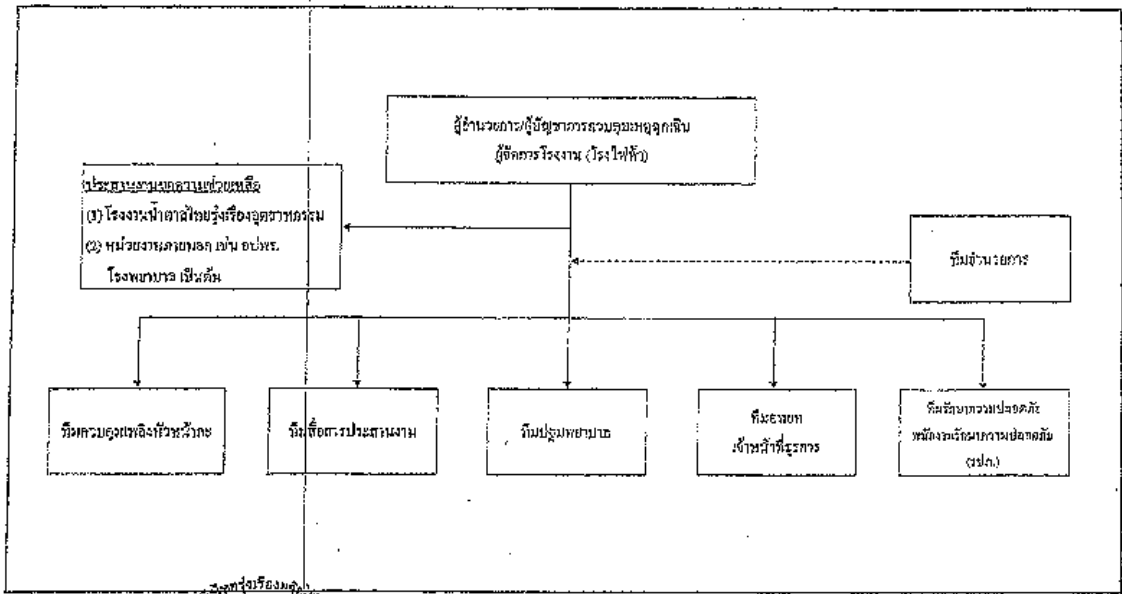
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

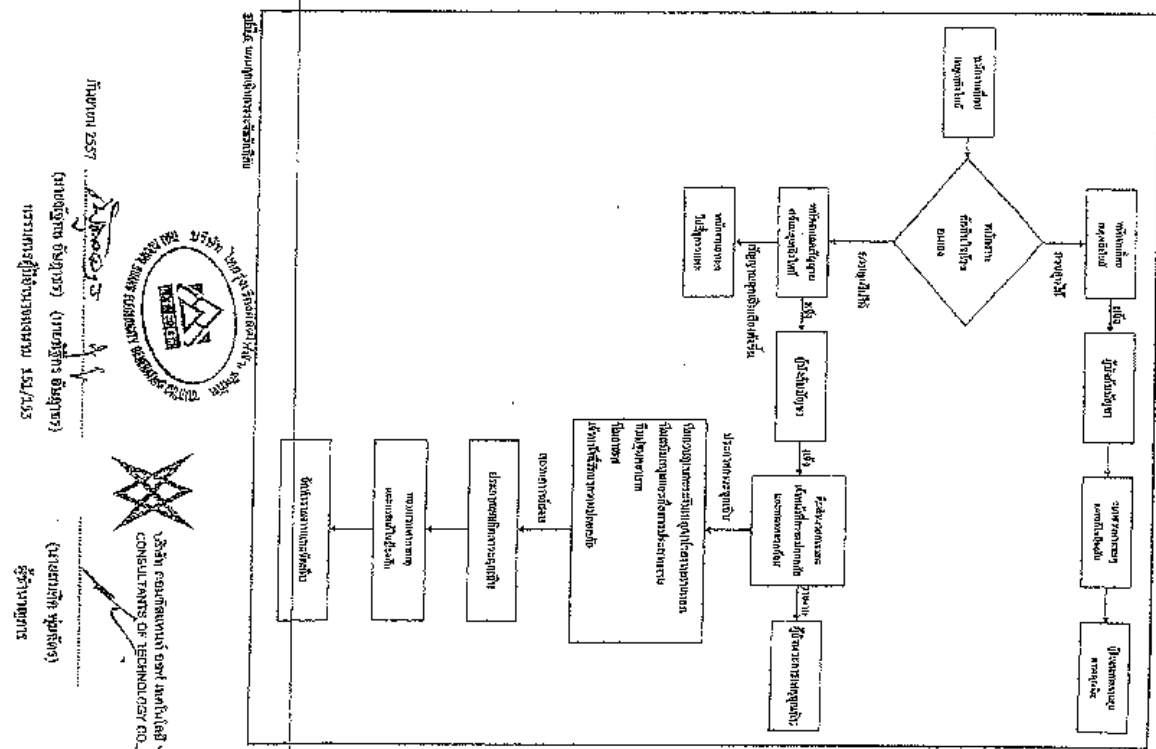
146/153





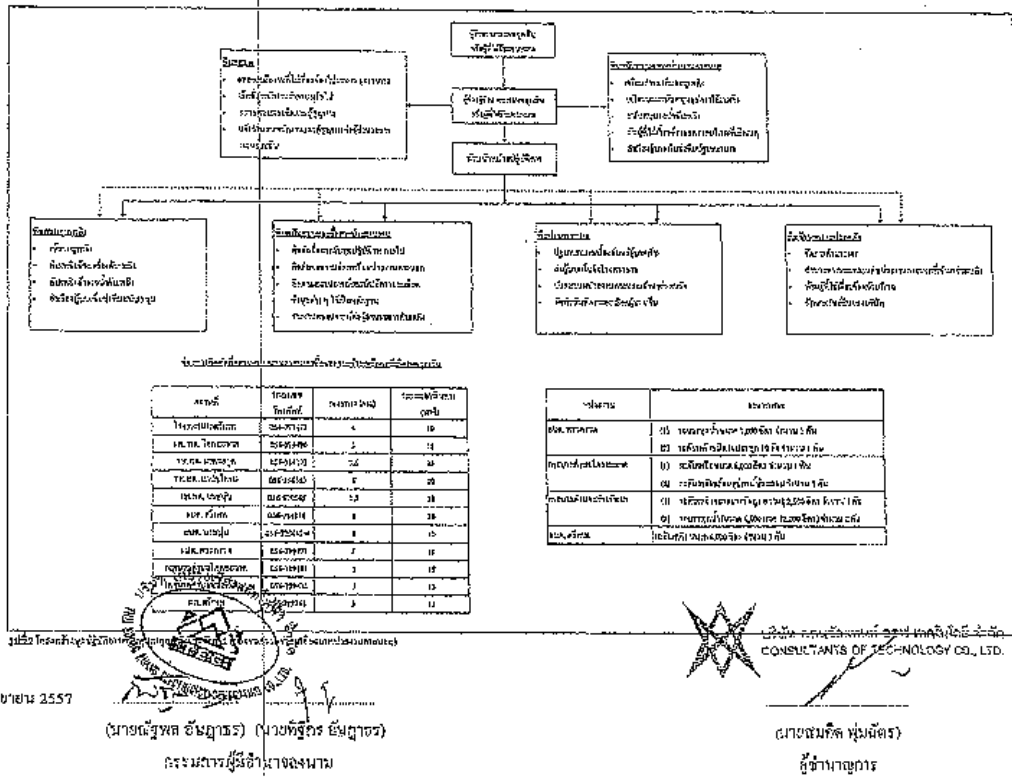
รูปที่ ๑ โครงสร้างการบริหารจัดการโครงการ
 (นายแพทย์ พงษ์ อัมมวาท) (นายแพทย์ อัมมวาท)
 กรรมการผู้ดำเนินการโครงการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 (นายสมคิด ชุมนิตร)
 ผู้อำนวยการ

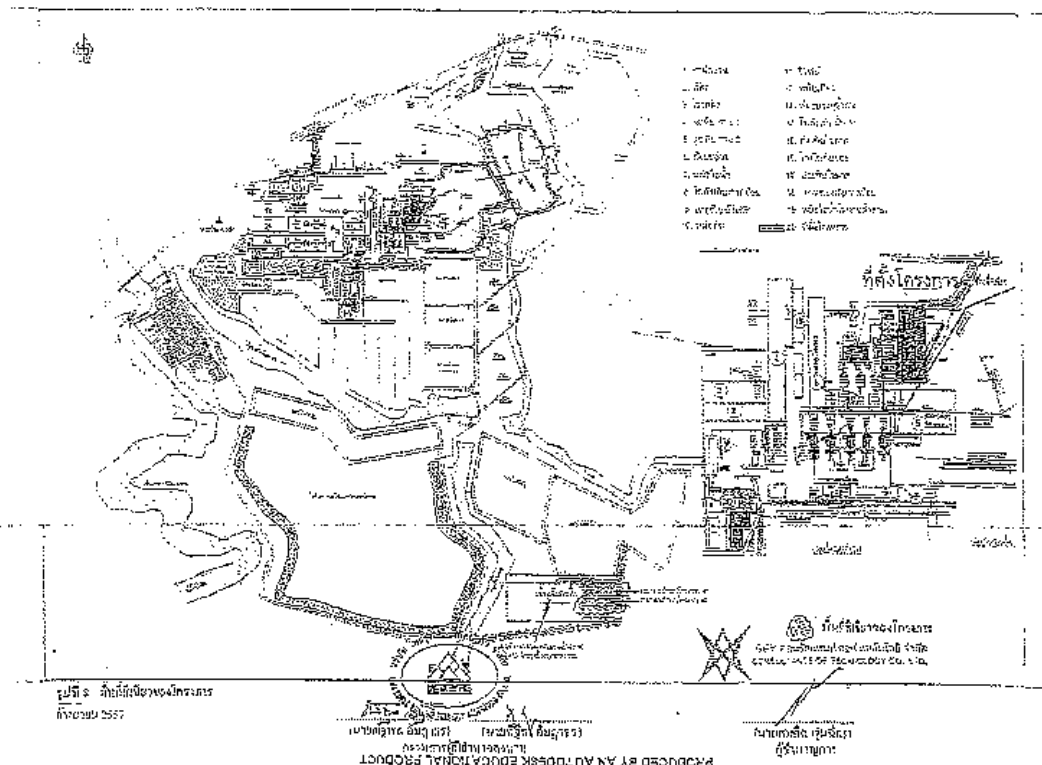


รูปที่ ๑ โครงสร้างการบริหารจัดการโครงการ
 (นายแพทย์ พงษ์ อัมมวาท) (นายแพทย์ อัมมวาท)
 กรรมการผู้ดำเนินการโครงการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 (นายสมคิด ชุมนิตร)
 ผู้อำนวยการ



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



ภาคผนวก 2ก

เอกสารอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4)



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





ร.ร. 4

ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่



ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 22 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

อนุญาตให้ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สัญชาติ ไทย

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 794 อาคารไทยรวมงาน ตระกอก/ซอย ถนน กรุงเทพมหานคร

หมู่ที่ ตำบล/แขวง วัดโสมนัส อำเภอ/เขต ป้อมปราบศัตรูพ่าย จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ชื่อโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88(2)

ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (กากอ้อย) ขนาดกำลังการผลิต 28.00 เมกะวัตต์

กำลังเครื่องจักร - 164,139.76 - แรงม้า จำนวนคนงาน - 13 - คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 124 ตระกอก/ซอย ถนน

หมู่ที่ 9 คลอง แม่น้ำ ตำบล ศรีเทพ

อำเภอ/เขต ศรีเทพ จังหวัด เพชรบูรณ์

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด - 330 - วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้ มีรายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |
| (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร | แสดงไว้ในลำดับที่ 10 |



ผู้อนุญาต

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 วรคห้านแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลสาขา 2 ของบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ย่อยลงเครื่องจักร พร้อมทั้งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดเพชรบูรณ์ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอมลสารติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2. บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ต้องนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดให้เงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติ

3. ให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุม การปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของบุคลากรผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545

4. คุณสมบัติและสมบัติน้ำทิ้งต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดคุณสมบัติและของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ห้ามไม่ให้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

2. อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก/เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 42 วรรคหำแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

หมรลำนก่องเกำ และรตพ่นห้ำส่ำยโดย ไม้ระบำสนหล่งน่ำส่ำรำนกะ

5. พวกผลลำนรตดตำคว่ำจลอบลณภพล่งแควลลุ่มส่ำงให้เห่นน่ำไ่มำจะเกดบมำพหำต่งน่ำล่งแควลลุ่ม บรณภำ ไทยร่งเร่องผลลตไฟฟ้ำ จ่ำกัถ จะต่งแ่งให้กรมโรงงานอุตส่ำกรรรม จังหวดเพชรบูรณ์ สำนก่งำนคณเกรณ์การกำกมกักรพล่งำน และสำนก่งำนนโยบายและแผนหรีพยำกรรรมขำนตและล่งแควลลุ่มทรำบโดยรวเหื่อจะลได้ประสำนให้คว่ำมรรมมื่อเกรณ์การเกำไขพหำต่งกล่ำว

6. กรณหมีข่ำร่งเร่องขมขมต่งการดำเน่นการของโครงการ บรณภำ ไทยร่งเร่องผลลตไฟฟ้ำ จ่ำกัถต่งรับเกำไขพหำต่งกล่ำวโดยรว และให้บ่งทักเบ่นรำนงำนไว้ด้วย

7. พ้องจตุการล่งปลักุลหรีอวสตุไ่ม้ำแล้วด้วยวิธีกรที่เห่มำสม ไม้ก่อให้เกดเหตขุ่นลรำย คว่ำมเส่ยหำย คว่ำมเดื่อตร้อนเกรณ์กับคังงำนและห้อยย่ำส่ำยเกรณ์คังคังโรงงาน ทังน่ำ ให้เบ่นไปคำนประกำศกรหรงอุตส่ำกรรรม เร่อง การกำจตุล่งปลักุลหรีอวสตุไ่ม้ำแล้ว พ.ศ. 2548 ออกคำนคว่ำมในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

ผู้อำนวยการฝ่ายใบอนุญาต

สำนักงนคณเกรณ์การกำกมกักรพล่งำน

2. อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก/

เปลยนแปลงเพ่มเติม เงื่อนไขต่งกล่ำวป่งล่น ดังต่งต่อไปนี้

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสินอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------------|-----------|
| 1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 25 | เดือน สิงหาคม | พ.ศ. 2553 |
| 2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน | วันที่ 10 | เดือน กันยายน | พ.ศ. 2553 |
| 3. กำหนดเส้นอายุใบอนุญาต | วันที่ 1 | เดือน พฤศจิกายน | พ.ศ. 2554 |

ଉତ୍ତର

เจ้าพระยา

นักวิทยาศาสตร์งานอดิเรก

4. การตั้งอายุใบอนุญาต

[illegible]

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่

ที่ /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่

เดือน

พ.ศ.

อนุญาตให้

สัญญาที่

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น

แรงม้า

รวมเป็น

แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงานทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้น

ตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี/ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

ตรอก/ซอย

ถนน

หมู่ที่

ตำบล

แม่น้ำ

ตำบล

อำเภอ/เขต

จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ย้ายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด

วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

ครั้งที่

ที่ /

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่

เดือน

พ.ศ.

อนุญาตให้

สัญญาที่

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น

แรงม้า

รวมเป็น

แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงานทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้น

ตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี/ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

ตรอก/ซอย

ถนน

หมู่ที่

ตำบล

แม่น้ำ

ตำบล

อำเภอ/เขต

จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ย้ายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด

วัน

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

ครั้งที่ _____

1. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบการโรงงานจะต้องปฏิบัติตามพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ _____

เจ้าหน้าที่ _____

2. ผู้อนุญาตได้อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ _____

เจ้าหน้าที่ _____

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

| ครั้งที่ | สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน | วันที่ยกเลิก | เจ้าหน้าที่ |
|----------|---|--------------|------------------------------|
| 1 | แจ้งเปลี่ยนที่อยู่สำนักงานจากที่ดินเลขที่ 794 ถนนกรุงเกษม แขวง
วัดโสมนัส เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร เป็น เลขที่ 238
ถนนราชมรรคาสวนครินทร์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา
กรุงเทพมหานคร ตามหนังสือรับที่ 279๕ ลงวันที่
9 ตุลาคม 2563 | | หัวหน้าฝ่ายโรงงานอุตสาหกรรม |
| 2 | ใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียน
โรงงานใหม่จากเดิมทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-20/59 พร
เป็นทะเบียนโรงงานเลขที่ 40670002025593 เนื่องจาก
กระทรวงอุตสาหกรรม มีการปรับปรุงกระบวนการออกเลข
ทะเบียนโรงงานใหม่ | | หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม |

การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่

ที่

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่

เดือน

ปี.ศ.

อนุญาตให้

สัญญา

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่

ตรอก/ซอย

ถนน

หมู่ที่

ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต

จังหวัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักร

แรงม้า

จำนวนคนงาน

คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

ตรอก/ซอย

ถนน

หมู่ที่

คลอง

แม่น้ำ

ตำบล

อำเภอ/เขต

จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

ครั้งที่

ที่

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่

เดือน

ปี.ศ.

อนุญาตให้

สัญญา

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่

ตรอก/ซอย

ถนน

หมู่ที่

ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต

จังหวัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักร

แรงม้า

จำนวนคนงาน

คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่

ตรอก/ซอย

ถนน

หมู่ที่

คลอง

แม่น้ำ

ตำบล

อำเภอ/เขต

จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานได้

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

[illegible]

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 1ข สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565
- 2ข การประชาสัมพันธ์รายละเอียดการดำเนินงานของโครงการ
- 3ข รายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4ข แบบฟอร์มในการรับข้อร้องเรียน และสรุปบันทึกข้อร้องเรียน
- 5ข ขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน
- 6ข เอกสารการแต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
- 7ข บันทึกการตรวจสอบระบบดับเพลิง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
- 8ข บันทึกการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องจักร และบันทึกการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
- 9ข เอกสารรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรตัดอ้อยสด ลดการเผาอ้อย
- 10ข แผนการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก และบันทึกปริมาณการสูบน้ำ
- 11ข บันทึกการตรวจสอบความชื้นของเชื้อเพลิง
- 12ข วิธีการปฏิบัติงานในการเดินเครื่องหม้อไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
- 13ข แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ประจำปี 2566
- 14ข การจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour)
- 15ข โครงการอนุรักษ์การไถยีน
- 16ข สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ
- 17ข ใบเสร็จการรับกำจัดขยะ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



ภาคผนวก ข (ต่อ)

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 18ข เอกสารการขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน
- 19ข เอกสารการอบรมพนักงานขับรถ
- 20ข เอกสารแจ้งขอความร่วมมือหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มียรถของนักท่องเที่ยว/ทัศนอาจรในช่วงเทศกาล
- 21ข เอกสารสัดส่วนแรงงานท้องถิ่น
- 22ข กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ระหว่างเดือนกรมกราคม-มิถุนายน 2566
- 23ข เอกสารการแต่งตั้งคณะทำงานรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)
- 24ข เอกสารประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี
- 25ข แผนและสรุปผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566
- 26ข การเข้าเยี่ยมชมโครงการจากหน่วยงานภายนอก
- 27ข เอกสารการสนับสนุนการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชน และการปรับปรุงถนน
- 28ข การสุ่มตรวจหาสารเสพติดของพนักงานในโครงการ โดยเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่
- 29ข เอกสารการอบรมพนักงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 30ข หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 31ข การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ประจำปี 2566
- 32ข แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2566
- 33ข เอกสารการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมการดำเนินงานของหม้อไอน้ำ
- 34ข รายงานผลการตรวจสอบหม้อไอน้ำโดยวิศวกร



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



ภาคผนวก ข (ต่อ)

เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 35ข บันทึกการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อไอน้ำ
- 36ข เอกสารการอบรมพนักงานในการปฏิบัติงานบริเวณหม้อไอน้ำ
- 37ข เอกสารการขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรควบคุมการดำเนินงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- 38ข เอกสารการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า
- 39ข คู่มือการขนย้าย การจัดเก็บ และการใช้สารเคมี อย่างปลอดภัยของโครงการ
- 40ข ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน
- 41ข รายงานประเมินความสัมพันธ์กับผลตรวจสอบสุขภาพพนักงาน และเปรียบเทียบผลดำเนินการย้อนหลัง
- 42ข ใบขออนุญาตในการเข้าทำงาน (Work Permit)
- 43ข แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- 44ข บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566
- 45ข ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ
- 46ข เอกสารการแจ้งจำนวนและช่วงอายุประชากรของโครงการให้หน่วยงานด้านสุขภาพ
- 47ข เอกสารการสนับสนุนงบประมาณในการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์
- 48ข เอกสารการอบรมวิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- 49ข กำหนดการเปิด-ปิด หีบอ้อย
- 50ข แผนการปลูกต้นไม้แถวที่ 3
- 51ข เอกสารแจ้งการทดลองเดินเครื่องจักร
- 52ข สูตรคำนวณประสิทธิภาพการบำบัด
- 53ข แผนการติดตั้งปั้มน้ำดับเพลิงดีเซล ขนาด 2,000 แกลลอน/นาที
- 54ข การจัดกิจกรรมศึกษาดูงานนอกสถานที่ให้กับคณะกรรมการฯ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



ภาคผนวก 1ข

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฯ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





กลุ่มน้ำตาล
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group

| |
|---|
| สำนักงาน กพ.ประจำเขต 3 (นคร. 3) |
| เลขที่รับ... 011.2 ... วันที่... 31.12.2565 |
| เวลา... 10.33 ... ผู้รับ... <i>PK</i> |

ที่ TEG(02) 01/060166/01

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

วันที่ 31 มกราคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 3 (นครสวรรค์)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 3 ฉบับ
2. CD - ROM จำนวน 3 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กทพ 01-1(2)/59-210 ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170 ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา



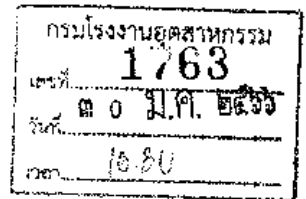
กรรมการ



กลุ่มน้ำตาล
ไทยรุ่งเรือง

ลิโห

Thai Roong Ruang Sugar Group



ที่ TEG(02) 01/060166/02

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๕

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ
2. CD – ROM จำนวน ๑ แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กกพ 01-1(2)/59-210 ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๔ หมู่ ๙ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ ๖๗๑๗๐ ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา ๒ ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา ๒ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา



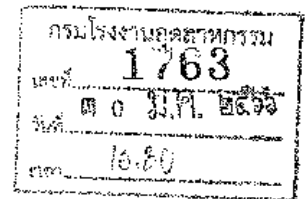
กรรมการ



กลุ่มน้ำตาล
ไทยรุ่งเรือง

สิริ

Thai Roong Ruang Sugar Group



ที่ REG(02) 01/060166/02

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

วันที่ ๖ มกราคม 2565

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 จำนวน 1 ฉบับ
2. CD – ROM จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วยบริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน เลขที่ กกพ 01-1(2)/59-210 ตั้งอยู่เลขที่ 124 หมู่ 9 ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67170 ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ในระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล สาขา 2 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา



กรรมการ

ภาคผนวก 2ข

การประชาสัมพันธ์รายละเอียดการดำเนินงานของโครงการ



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



การประชาสัมพันธ์โครงการ



สถานที่ องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ

การประชาสัมพันธ์โครงการ



สถานที่ ศาลาประชาคมหมู่บ้าน บ้านบึงนางาม

การประชาสัมพันธ์โครงการ



สถานที่ที่อ่านหนังสือประจำหมู่บ้านโคกสว่าง

ภาคผนวก 3ข

รายงานการประชุมคณะกรรมการเฟ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



รายงานการประเมินผลโครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาศักยภาพ

[illegible]

ปรีดี พนมยงค์ และคณะผู้จัดทำเค้าร่าง (หน้า ๒๕)

ทำปัสสาวะรดกวาง ขับถ่ายกลิ่นเหม็น ชั่วช้า รบกวนชุมชน

កំរិតទឹក 1 / 2566

วันที่ 23 มีนาคม 2566 เวลา 10.00 - 12.00 น.

ณ ห้องประชุมฝ่ายย่อย บริษัทฯ โดยผู้รองผู้จัดการใหญ่ฯ ดำเนิน

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

- | | |
|-----|---|
| 1. | นายอานันท์ริ้วเทพ |
| 2. | นายเอกสิทธิ์กรบริหารส่วนส่งเสริมเศรษฐกิจ |
| 3. | เจ้าหน้าที่ศูนย์พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ |
| 4. | อาจหาญใจเรียงบ้านมีนาจน |
| 5. | โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าเสา |
| 6. | เจ้าหน้าที่บริหารระบบสุขภาพจังหวัดพิษณุโลก |
| 7. | เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลพิษณุโลก |
| 8. | เจ้าหน้าที่สำนักงานหรือกองการบรรณคดีและข้อมูลเดิม |
| 9. | จังหวัดพิษณุโลก |
| 10. | สำนักงานเกษตรกรรมจังหวัดพิษณุโลก |
| 11. | สถานีตำรวจภูธรจังหวัดพิษณุโลก |
| 12. | หมวดการทาง |
| 13. | กรมการขนส่งทางบก ใช้อธิบดีจังหวัดพิษณุโลก |
| 14. | ผู้ใหญ่น้อยน้อย 6 บ้านเมืองนา |
| 15. | ต.มด. หมู่ที่ 6 บ้านเมืองนา |
| 16. | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านท่าไม้ทอง |
| 17. | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 บ้านเตาปาก |
| 18. | ผู้ใหญ่น้อยน้อย 11 บ้านเมืองนา |
| 19. | ต.มด. หมู่ที่ 16 บ้านเมืองนา |
| 20. | ผู้ใหญ่น้อยน้อย 7 บ้านเมืองนา |
| 21. | ผู้ใหญ่น้อยน้อย 7 บ้านเมืองนา |
| 22. | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านเมืองนา |
| 23. | เลขานุการเทศบาลนครพิษณุโลก |
| 24. | ผู้ใหญ่น้อยน้อย 15 บ้านเมืองนา |
| 25. | หัวหน้าส่วนสำนักงาน |
| 26. | เจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าส่วนราชการ |

นายถวิล กุศลกุล

27. ค. พัฒนจากโรงงาน
28. ก. เสนอแนะและร่วมพัฒนาโรงงาน
29. ค. หัวหุ้นแบบก้อย
30. ข. พหุบริษัทวิสาหกิจ
31. ข. สมาคมทั่วไปของจังหวัดพระบูรณ์
32. ข. นักวิชาการสาธารณสุขผู้ปฏิบัติการ
33. ข. เจ้าหน้าที่ CSR
34. ข. ร่องหัวหุ้นแบบสนธิ์ใหม่
35. ข. เจ้าหน้าที่ของชุมชนยังและทวามข่มอดย
36. ข. เภรชชากร บริกรัษเณตที่สงแควมไทย จักัด
37. ข. นักวิชาการ บริกรัษเณตที่สงแควมไทย จักัด

374-59357

- ❖ วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ❖ วาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๓๖๕5

๑. วารสารที่ ๓ เรื่องสิทธิผู้บริโภคและการประชาสัมพันธ์

[illegible]

3.2. วิธีการคำนวณรายจ่ายกับผลประโยชน์ระหว่างเวลาเกิดและภาวะทุพพลภาพ

[illegible]

3.3 ⁴ กิจกรรมงานพัฒนาระบบงานภายในหน่วยงาน

ตัวแปร โครงงาน คุณฉัตรนันท์ จันทหลอ แห่งวังพญาไท ได้กล่าวประจักษ์และประทับใจที่คิดเห็นจากทนายมาในชุมชนที่ปรึกษา
รศ.โสมพร ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2560 ได้กล่าวว่า ขณะเป็นประธานเครือข่ายเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2560 โดยทางชุมชนขึ้นถึงจังหวัด
ปัญหาและข้อเสนอมอบชุมชนในเรื่องปัญหาในของชุมชนจังหวัดน่าน และจังหวัดที่ทางทีมงานได้ลงพื้นที่ไปพบปะกับหลาย
ถนนในหมู่บ้าน ซึ่งทางทีมงานและสมัชชาเครือข่ายได้จัดรถนำรถไปตลาดโมเดลที่โปรดคนให้กับชุมชนให้หลาย
พื้นที่ในช่วงฤดูร้อนที่ผ่านมา

นายอภิศรเทพ หุมวิระวัฒน์ มีแผนงานที่จะขยายและนำให้จัดตั้งทีมงานเพื่อออกไปหาประชาชน โดยการหมุนเวียนไป
 เรื่อง เพื่อปฏิบัติภารกิจ จะได้รับรู้ปัญหาที่แท้จริง

3.4 ชื่อรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนกันยายน 2566
 คำนวณโรงงาน อุตสาหกรรม ช่างสีได้ นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2566 ดังนี้

3.4.1 ผลการตรวจวัดค่ามลพิษ

โรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เมื่อวันที่ 2 - 4 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้

| ดัชนีคุณภาพอากาศ | หน่วย | ค่าความเข้มข้น | | อัตราการระบาย (%) | เกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในการพิจารณาประเมิน (กรณีมี) |
|--|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|---|
| | | % Actual | 7% O ₂ | | |
| | | O ₂ | (1) | (2) | |
| ปล่องตรวจวัด : หม้อไอน้ำ ชุดที่ 1 ขนาด 90 ตัน/ชั่วโมง | | | | | |
| (Normal Operation) | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 25.6 | 36.7 | 20 | 1.54 |
| NO _x as NO ₂ | ppm | 105.50 | 151.18 | 200 | 11.97 |
| SO ₂ | ppm | 2.70 | 3.87 | 200 | 0.43 |
| CO | ppm | 181 | 259 | 200 | - |
| Opacity | % | 6.25 | 6.25 | 10 | - |
| (Soot Blow) | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 26.5 | 41.0 | 200 | 1.67 |
| ปล่องตรวจวัด : หม้อไอน้ำ ชุดที่ 2 ขนาด 120 ตัน/ชั่วโมง | | | | | |
| (Normal Operation) | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 28.9 | 40.6 | 200 | 2.14 |
| NO _x as NO ₂ | ppm | 90.90 | 127.63 | 200 | 12.66 |
| SO ₂ | ppm | 2.00 | 2.81 | 200 | 0.39 |
| CO | ppm | 163 | 229 | 200 | - |
| Opacity | % | 6.08 | 6.08 | 10 | - |
| (Soot Blow) | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 29.7 | 44.0 | 200 | 2.33 |

โรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด เมื่อวันที่ 2 - 4 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้ (ต่อ)

| ดัชนีคุณภาพอากาศ | หน่วย | ค่าความเข้มข้น | | อัตราการระบาย (%) | เกณฑ์ค่ามาตรฐานที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในการพิจารณาประเมิน (กรณีมี) |
|---|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|---|
| | | % Actual | 7% O ₂ | | |
| | | O ₂ | (1) | | |
| ปล่องตรวจวัด : หม้อไอน้ำ ชุดที่ 3 ขนาด 50 ตัน/ชั่วโมง | | | | | |
| (Normal Operation) | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 12.8 | 15.8 | 0.55 | 0.55 |
| NO _x as NO ₂ | ppm | 65.00 | 79.96 | 5.29 | 5.29 |
| SO ₂ | ppm | <0.10 | <0.10 | <0.01 | <0.01 |
| CO | ppm | 416 | 512 | - | - |
| Opacity | % | 5.71 | 5.71 | - | - |
| (Soot Blow) | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 13.5 | 17.2 | 0.63 | 0.63 |
| ปล่องตรวจวัด : หม้อไอน้ำ ชุดที่ 4 ขนาด 50 ตัน/ชั่วโมง | | | | | |
| (Normal Operation) | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 23.9 | 35.0 | 1.04 | 1.04 |
| NO _x as NO ₂ | ppm | 75.50 | 110.76 | 6.20 | 6.20 |
| SO ₂ | ppm | 2.70 | 3.95 | 0.31 | 0.31 |
| CO | ppm | 229 | 335 | - | - |
| Opacity | % | 6.04 | 6.04 | - | - |
| (Soot Blow) | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 30.2 | 48.2 | 1.40 | 1.40 |
| ปล่องตรวจวัด : หม้อไอน้ำ ชุดที่ 5 ขนาด 50 ตัน/ชั่วโมง | | | | | |
| (Normal Operation) | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 28.2 | 39.2 | 1.14 | 1.14 |
| NO _x as NO ₂ | ppm | 71.80 | 99.80 | 5.44 | 5.44 |
| SO ₂ | ppm | 2.70 | 3.75 | 0.29 | 0.29 |
| CO | ppm | 245 | 341 | - | - |
| Opacity | % | 6.13 | 6.13 | - | - |
| (Soot Blow) | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 39.6 | 57.3 | 1.71 | 1.71 |

โรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิต ไฟฟ้า จำกัด (สาขา 1) เมื่อวันที 2 - 4 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้ (ต่อ)

| ดัชนีคุณภาพอากาศ | หน่วย | ค่าความเข้มข้น | | ค่ามาตรฐาน | | อัตราการระบายของ (g/s) | ผลการวัดค่าการระบายที่คำนวณขึ้นจากใบรายการประเมิน (กรัม/วินาที) |
|---|--------------------|-------------------------|-------------------|------------|-------|------------------------|---|
| | | % Actual O ₂ | 7% O ₂ | (1) | (2) | | |
| ปล่อยสารชนิด : ฝุ่นไอโซโทป ชุดที่ 6 ขนาด 120 คันหัว โรง | | | | | | | |
| (Normal Operation) | | | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 24.0 | 34.4 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 126.8 |
| NO _x as NO ₂ | ppm | 85.30 | 122.23 | 13.37 | 13.37 | 13.37 | 105.70 |
| SO ₂ | ppm | 1.00 | 1.43 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 6.00 |
| CO | ppm | 390 | 559 | - | - | - | 401 |
| Opacity | % | 5.92 | 5.92 | - | - | - | - |
| (Soot Blow) | | | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 31.3 | 44.9 | 2.79 | 2.79 | 2.79 | 243.7 |
| ปล่อยสารชนิด : ฝุ่นไอโซโทป ชุดที่ 7 ขนาด 120 คันหัว โรง | | | | | | | |
| (Normal Operation) | | | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 11.3 | 15.2 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 126.8 |
| NO _x as NO ₂ | ppm | 94.70 | 127.80 | 13.37 | 13.37 | 13.37 | 105.70 |
| SO ₂ | ppm | 1.00 | 1.35 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 6.00 |
| CO | ppm | 356 | 480 | - | - | - | 401 |
| Opacity | % | 6.04 | 6.04 | - | - | - | - |
| (Soot Blow) | | | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 33.0 | 44.9 | 2.79 | 2.79 | 2.79 | 243.7 |
| ปล่อยสารชนิด : ฝุ่นไอโซโทป ชุดที่ 8 ขนาด 120 คันหัว โรง | | | | | | | |
| (Normal Operation) | | | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 16.8 | 24.3 | 1.47 | 1.47 | 1.47 | 126.8 |
| NO _x as NO ₂ | ppm | 87.70 | 126.98 | 13.37 | 13.37 | 13.37 | 105.70 |
| SO ₂ | ppm | 1.00 | 1.45 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 6.00 |
| CO | ppm | 392 | 568 | - | - | - | 401 |
| Opacity | % | 6.13 | 6.13 | - | - | - | - |
| (Soot Blow) | | | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 18.9 | 27.7 | 1.72 | 1.72 | 1.72 | 126.8 |

หมายเหตุ : (1) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิต ไฟฟ้า จำกัด (สาขา 1) เมื่อวันที 2 - 4 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้ (ต่อ)

(2) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิต ไฟฟ้า จำกัด (สาขา 1) เมื่อวันที 2 - 4 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้ (ต่อ)

โรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิต ไฟฟ้า จำกัด (สาขา 1) เมื่อวันที 2 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้

1. ปล่อยสารชนิด : ฝุ่นไอโซโทป ฝุ่น 120 คันหัว โรง (Outlet)

| ค่าคุณภาพอากาศ | หน่วย | ค่าความเข้มข้น (Inlet) | ค่าความเข้มข้น (Outlet) |
|------------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| Particulate | mg/Nm ³ | 126.8 | 126.8 |
| NO _x as NO ₂ | ppm | 105.70 | 105.70 |
| SO ₂ | ppm | 6.00 | 6.00 |
| CO | ppm | 401 | 401 |
| (Soot Blow) | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 243.7 | 243.7 |

หมายเหตุ : (1) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิต ไฟฟ้า จำกัด (สาขา 1) เมื่อวันที 2 - 4 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้ (ต่อ)

(2) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิต ไฟฟ้า จำกัด (สาขา 1) เมื่อวันที 2 - 4 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้ (ต่อ)

ค่าความเข้มข้น : ฝุ่นไอโซโทป ฝุ่น 120 คันหัว โรง (Inlet)

Inlet ไม่พบมลพิษทางอากาศ

2. ปล่อยสารชนิด : ฝุ่นไอโซโทป ฝุ่น 120 คันหัว โรง (Outlet)

| ดัชนีคุณภาพอากาศ | หน่วย | ค่าความเข้มข้น | | ค่ามาตรฐาน | อัตราการ
ระบบจริง
(g/s) | ผลการวัดค่าการระบาย
ที่คำนวณขึ้นจาก
ใบรายการประเมิน
ในรายการการประเมิน
(กรัม/วินาที) |
|------------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|------------|-------------------------------|--|
| | | % Actual
O ₂ | 7% O ₂ | | | |
| (Normal Operation) | | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 8.8 | 13.2 | 100 | 1.21 | 126.8 |
| NO _x as NO ₂ | ppm | 73.80 | 110.30 | 140 | 19.08 | 105.6 |
| SO ₂ | ppm | 3.00 | 4.48 | 50 | 1.08 | 5.00 |
| CO | ppm | 93 | 139 | 200 | 14.63 | 401 |
| Opacity | % | 6.84 | 6.84 | 1 | - | - |
| (Soot Blow) | | | | | | |
| Particulate | mg/Nm ³ | 29.4 | 47.6 | 100 | 4.27 | 243.6 |

หมายเหตุ : (1) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิต ไฟฟ้า จำกัด (สาขา 1) เมื่อวันที 2 - 4 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้ (ต่อ)

(2) รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงงานน้ำตาล บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลผลิต ไฟฟ้า จำกัด (สาขา 1) เมื่อวันที 2 - 4 กุมภาพันธ์ 2566 ดังนี้ (ต่อ)

ค่าความเข้มข้น : ฝุ่นไอโซโทป ฝุ่น 120 คันหัว โรง (Inlet)

Inlet ไม่พบมลพิษทางอากาศ

- [illegible]

5.4 நீண்டநேரங்களை

นางดาญะภาณศรีเทพ ดุริยธรรมาภรณ์ ฝากทางโรงเรียนประถมแจ้งเรื่องยานพาหนะติดกับพนักงา

5.5 เรื่องการบริโภคสินค้าและบริการ

นายอภัยสิทธิ์เทพ คุณวีระวัฒน์ โดนแจ้งยกเลิกที่ โรงเรียนวัดเขาชะโงก อ.โคกโพธิ์ไชย จ.ขอนแก่น ครึ่งต่อหนึ่ง ซึ่งสามารถส่งนักเรียนไปเรียนต่อที่โรงเรียนวัดเขาชะโงก อ.โคกโพธิ์ไชย จ.ขอนแก่น ได้จำนวน 3 - 4 คนต่อปี

5.6 เรื่องการขาดงานในวันวิชาพยาบาล

คดีฆาตกรรม
นายอัครเดช เทพ
คุณวีระวัฒน์ วิชัยวงศ์
แจ้งว่าวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ มีงานศพของนายอัครเดช เทพ

ผู้ทำรายการคดี ณ วัดหนองปี๊ด ตำบลหนองปี๊ด อำเภอนากลาง จังหวัดยโสธร ได้สัมภาษณ์ผู้ต้องหาและพยานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด และนำข้อเท็จจริงที่ได้มาเรียบเรียงขึ้นเป็นเอกสารคดีไว้เป็นหลักฐาน โดยได้ยื่นเอกสารคดีพร้อมสำเนาเอกสารคดีให้แก่พนักงานสอบสวน และพนักงานอัยการจังหวัดยโสธร เพื่อดำเนินการต่อไป

5.7 เรื่องประชุมสัมมนาโครงการการขอคำปรึกษาหารือ เพื่อจัดซื้อที่ดินและสร้างอาคารหอพักให้กับ พชบปาลาเกสิเทพ ทุมบริกา ด้วยวิธีร่วม ประชุมสัมมนาเพื่อโครงการหอคำปาลาเกสิ เพื่อจัดซื้อที่ดินและสร้าง อาคารหอพักให้กับ พชบปาลาเกสิเทพ โดยวัดตามวิธีการประมาณการเบื้องต้นร่วมกับโรงพยาบาลกัณฑ์ โรงพยาบาลศิริเทพ และโรงพยาบาลกัณฑ์ปาลาเกสิใน วันประชุมที่ 27 เมษายน 2566 ณ โรงพยาบาลศิริเทพ เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

[illegible]

12.00 น.

การศึกษาระดับปริญญาโท

(ဗဟိုကော်မရှင်)

ศึกษาและกระบวนการเรียนรู้แทนจากโรงงาน

ใบลงทะเบียน

ประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พื้นที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2

ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ณ ห้องประชุมฝ่ายอ้อย บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ครั้งที่ 1 / 2566

ณ วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม 2566

| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | ลายมือชื่อ | หมายเลขโทรศัพท์ | หมายเหตุ |
|-------|----------------|--|------------|-----------------|----------|
| 1 | | นายอำเภอศรีเทพ | | | |
| 2 | | ผู้จัดการบริหารส่วนตำบลศรีเทพ | | | |
| 3 | | อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ | | | |
| 4 | | โรงเรียนบ้านวังเงินจาน | | | |
| 5 | | โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลตะกวด | | | |
| 6 | | สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ | | | |
| 7 | | โรงพยาบาลศรีเทพ | | | |
| 8 | | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์ | | | |
| 9 | | สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์ | | | |
| 10 | | ผู้กำกับสถานีตำรวจศรีเทพ | | | |
| 11 | | หมวดการทาง | | | |
| 12 | | นายกสมาคมชาวไร่อ้อย | | | |
| 13 | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ที่ 6 บ้านวังเงินจาน | | | |
| 14 | | ต. อบต. หมู่ ที่ 6 บ้านวังเงินจาน | | | |
| 15 | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ที่ 7 บ้านท่าไม้ทอง | | | |
| 16 | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ที่ 9 บ้านแกวป่าสัก | | | |
| 17 | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ที่ 11 บ้านสระปรีอ | | | |
| 18 | | กำนัน หมู่ ที่ 13 บ้านหลักเมือง | | | |
| 19 | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ที่ 16 บ้านวังเงินจาน | | | |
| 20 | | ต. อบต. หมู่ ที่ 16 บ้านวังเงินจาน | | | |
| 21 | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ที่ 7 บ้านกุดคาแก้ว | | | |
| 22 | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ที่ 4 บ้านโคกสะอาด | | | |
| 23 | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ที่ 7 บ้านท่าเตียน | | | |
| 24 | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ที่ 6 บ้านโลกสว่าง | | | |
| 25 | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ที่ 13 บ้านใหม่สาริกา | | | |
| 26 | | นายกเทศมนตรี ตำบลหนองน้ำ ที่ 5 บ้านกลาง | | | |
| 27 | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ที่ 15 บ้านกลางใต้ | | | |
| 28 | | ผู้จัดการโรงงาน | | | |

ณ วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม 2566

| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | ลายมือชื่อ | หมายเลขโทรศัพท์ | หมายเหตุ |
|-------|----------------|-----------------------------------|------------|-----------------|----------|
| 29 | | หัวหน้าส่วนสำนักงาน | | | |
| 30 | | แผนกการขึ้นทะเบียน และความปลอดภัย | | | |
| 31 | | ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม | | | |
| 32 | | ผู้แทนจากโรงงาน | | | |
| 33 | | เลขานุการและผู้แทนจากโรงงาน | | | |
| 34 | | หัวหน้าแผนกย่อย | | | |
| 35 | | ผู้อำนวยการสำนักงาน | | | |
| 36 | | นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม | | | |
| 37 | | สมาคมโรงงาน | | | |
| 38 | | สมาคมโรงงาน | | | |
| 39 | | พหุภาคีจังหวัด | | | |
| 40 | | ภาคีการศึกษาระดับประถมศึกษา | | | |
| 41 | | CSG TSC | | | |
| 42 | | หัวหน้าแผนกย่อย | | | |

รายงานการประเมินผลกระทบทางสังคมและสิ่งแวดล้อม
พื้นที่ บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด, บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด (สาขา 1),
บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตภัณฑ์ จำกัด (สาขา 2)
ตำบลวังทอง อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี

ครั้งที่ 2 / 2566

วันที่ 13 มิถุนายน 2566 พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 10.10 น.
ณ ห้องประชุมฝ่ายขาย บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

| | |
|-----|--|
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |
| 7. | |
| 8. | |
| 9. | |
| 10. | |
| 11. | |
| 12. | |
| 13. | |
| 14. | |
| 15. | |
| 16. | |
| 17. | |
| 18. | |
| 19. | |
| 20. | |
| 21. | |
| 22. | |
| 23. | |
| 24. | |
| 25. | |
| 26. | |
| 27. | |

- ปลัดอำเภอศรีเทพ
องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ
เจ้าหน้าที่อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพ
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเมืองทอง
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองกรด
เจ้าหน้าที่สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ
เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลศรีเทพ
เจ้าหน้าที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดพิจิตร
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพิจิตร
สถานีตำรวจศรีเทพ
หมวดการทาง
หมวดการทาง
กรมการขนส่งทางใต้จังหวัดพิจิตร
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านเมืองทอง
สมรส. หมู่ที่ 6 บ้านเมืองทอง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านเมืองทอง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเมืองทอง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านเมืองทอง
กลุ่ม หมู่ที่ 13 บ้านเมืองทอง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 16 บ้านเมืองทอง
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 16 บ้านเมืองทอง
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านเมืองทอง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านเมืองทอง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านเมืองทอง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านเมืองทอง
เลขานุการเทศบาลนครฯ ตำบลหมู่ที่ 13 บ้านเมืองทอง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 15 บ้านเมืองทอง
เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อม

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม (ต่อ)

| | |
|-----|--|
| 28. | |
| 29. | |
| 30. | |
| 31. | |
| 32. | |
| 33. | |
| 34. | |

- ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
เลขานุการและตัวแทนจากโรงงาน
หัวหน้าแผนก
เจ้าหน้าที่จัดห. สด. ม.เกษตร
เจ้าหน้าที่รพ. สด. ม.เกษตร
รองหัวหน้าแผนกไฟฟ้า
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

รายชื่อผู้เกี่ยวข้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

| | |
|-----|--|
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |
| 7. | |
| 8. | |
| 9. | |
| 10. | |
| 11. | |
| 12. | |
| 13. | |
| 14. | |
| 15. | |
| 16. | |
| 17. | |
| 18. | |
| 19. | |
| 20. | |

- สมรส. หมู่ที่ 6 บ้านเมืองทอง
หมู่ที่ 13 ตำบลศรีเทพ
หมู่ที่ 7 ตำบลเมืองทอง
สารวัตรกำนันตำบลเมือง
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านเมืองทอง
กำนันตำบลศรีเทพ
กำนันตำบลเมืองทอง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านเมืองทอง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านเมืองทอง
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านเมืองทอง
ปลัดอำเภอศรีเทพ
องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเทพ
ผู้ช่วยราชการ โรงเรียนบ้านเมืองทอง
เจ้าหน้าที่สาธารณสุขอำเภอศรีเทพ
เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลศรีเทพ
สถานีตำรวจศรีเทพ
หัตถการอำเภอศรีเทพ
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
เลขานุการและตัวแทนจากโรงงาน
เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อม

วาระการประชุม

- วาระที่ 1 เรื่องที่ประชุมซึ่งได้ประชุมมา
ไม่มีเรื่องที่จะประชุมรับทราบ
- วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่าน
รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566

๑. **วาระที่ 3 เรื่องที่เสนอจากสภาประมุขแห่งคณะ**

3.1 ¹โครงการก่อสร้างด้วยเงินงบประมาณของกรมโยธาธิการและผังเมือง

ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรีได้พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนการสอน การปฏิบัติงาน และการให้บริการแก่สังคม โดยได้จัดให้มีการอบรมบุคลากรในสาขาต่าง ๆ ดังนี้

3.2 เรื่องรายงานผลโครงการโรงพยาบาลชุมชนโดยรอบโครงการ

ตัวแทนโรงงาน อุตสาหกรรมที่ ขันหม้อ แก้วทาง โรงงานออก ปุ่มประจุมและบริษัทผลิตพลาสติกจากขยะรีไซเคิลเป็นชุมชนไร้ที่ติ

1. นิเทศฯ โปรดให้แต่งตั้งอัยการส่วนกลางตามคณะกรรมการ นิเทศฯ ให้ไปศึกษาโรงเรียนที่มีขนาดพอเพียง โรงเรียนที่ได้จัดตั้งจาก

เพื่อลดความรุนแรงของโรคได้แก่การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ การออกกำลังกาย การรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ การพักผ่อนให้เพียงพอ และการหลีกเลี่ยงการสูบบุหรี่และการดื่มแอลกอฮอล์

๓. วิธีของการปรับการประทวนให้เป็นต้นทางการแก้ไขข้อบกพร่องที่จะลดข้อขัดข้องนี้ปัจจุบันมีได้วิธีการหรือไม

ตัวแม่พิมพ์หมอบทว่า "โรงเรียนซึ่งมีแม่พิมพ์ครูอยู่ มีเพียงคนเดียวที่ทางสมาคมชาวไร่ยังต้องการ
เพราะครูดี จะมีงบประมาณให้คณะกรรมกรของสมาคมมาพบตัวโรงเรียนซึ่งหาตัวคนเดียวในพื้นที่นั้นได้ ใช้ในการปรับปรุง
เส้นทางการค้า ซึ่งจะเปิดขึ้นอีก ซึ่งมีความพึงพอใจที่ทั้งสองดูแล

ที่กัณฑ์ ๓ (๓) ปีที่ ๓๖๖ ของ คณาจารย์ธรรมะ และให้เหตุผลและกรรมตามข้อประเพณีงานกับ
ผู้นำชุมชน เพื่อที่จะได้ไว้ทำบุญเนื่องในวันงานตามความจำเป็นภาคต่อ

ตัวแบบฉบับคนเราไปซื้อของจากวัดพระบูรพ์ ทูลของเมื่อมอง ภารดาณ รังคะไปให้ทางคณะรวมการสมทบฯ ให้
ประชาชนงานนี้ผู้มีบุญจะซื้อไปปรับปรุงเส้นทางรถยนต์ขึ้นไว้ต่อไป

3.3 รื้อถอนทางกฎหมายประวัติศาสตร์คดีทะเลหมอกขาวเอเซียตะวันออกเฉียงใต้

[illegible]

- ๔.๑ เรื่องการเพื่อขอสมัครรับทุน^๑รางวัล ประจักษ์ ๒๕๖๕

ต้นแบบโรงงาน ขยายสิทธิ์ ให้เช่าโรงงานเพื่อประกอบกิจการ 2366 มีเงิน 1,500,000.00 บาท รับเยื่อมาจากบริษัท
ของกรมการคลัง ขยายโรงงานเพื่อประกอบกิจการ 2365 ใช้เงินมาผลิตใช้ในปี 2365 มีเงิน 500,000.00 บาท ซึ่งจะมีประมาณสองพัน โรงงาน
เปิดดำเนินการปี 2367 จะเปิด 1,000,000.00 บาท

ภาพจิระเมธาโครงการพัฒนาลุ่มชน โดยรอบโครงการ ในพื้นที่ 5 กิโลเมตรเพื่อเชื่อมกับโครงการของทุนโรจนานันดาเพื่อพื้นที่ชนบท 5 ตำบล จำนวน 34 โครงการ ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 1,500,000.00 บาท ซึ่งมีการทยอยจัดตั้งขึ้น

600,000.00 บาท

๕๓๖

๑. โครงการพัฒนาชุมชนของจังหวัดระยอง เช่น โครงการสร้างถนนลาดยาง การปรับปรุงแหล่งน้ำ การส่งเสริมอาชีพ การฝึกอบรมเกษตรกร เป็นต้น

| ลำดับที่ | หมู่ที่ | ชื่อโครงการ | อัตรากำลังประจำภาค (บาท) |
|---------------------|---------|--|--------------------------|
| 1 | 1 | โครงการจัดซื้อ โต๊ะและตู้เก็บเอกสารกีฬาสำหรับศูนย์กีฬาเทศบาล หมู่ที่ 1 | 20,000.00 |
| 2 | 2 | โครงการจัดซื้อรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า 1 คัน และรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า 1 คัน เพื่อใช้ในการขนถ่ายวัสดุ | 20,000.00 |
| 3 | 3 | โครงการจัดซื้อโต๊ะและเก้าอี้สำหรับศูนย์กีฬาเทศบาล หมู่ที่ 3 | 20,000.00 |
| 4 | 5 | โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์หน้าศูนย์กีฬาเทศบาล หมู่ที่ 5 | 41,000.00 |
| 5 | 6 | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมโรงเก็บขยะ หมู่ที่ 6 | 65,000.00 |
| 6 | 7 | 1) โครงการปรับปรุงถนนหน้าศูนย์กีฬาเทศบาล หมู่ที่ 7
2) โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำหน้าศูนย์กีฬาเทศบาล หมู่ที่ 7 | 38,000.00 |
| 7 | 8 | โครงการจัดซื้อ โต๊ะและเก้าอี้สำหรับศูนย์กีฬาเทศบาล หมู่ที่ 8 | 27,000.00 |
| 8 | 9 | โครงการซ่อมแซมหอประชุมเทศบาลและศูนย์กีฬาเทศบาล หมู่ที่ 9 | 20,000.00 |
| 9 | 10 | โครงการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์กีฬาสำหรับศูนย์กีฬาเทศบาล หมู่ที่ 10 | 65,000.00 |
| 10 | 11 | โครงการก่อสร้างศูนย์กีฬาเทศบาล หมู่ที่ 11 | 65,000.00 |
| 11 | 13 | โครงการปรับปรุงอาคารศูนย์กีฬาเทศบาล หมู่ที่ 13 | 65,000.00 |
| 12 | 15 | โครงการจัดซื้อ โต๊ะและเก้าอี้สำหรับศูนย์กีฬาเทศบาล หมู่ที่ 15 | 69,000.00 |
| 13 | 16 | โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กีฬาสำหรับศูนย์กีฬาเทศบาล หมู่ที่ 16 | 20,000.00 |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | 65,000.00 |

ที่ประชุมสภาวิชาชีพฯ ระยะเวลาของคณะกรรมการชุดใหม่โครงการทั้งหมด 14 โครงการ

2. โครงการพัฒนาชุมชนของตำบลโคกมะขาคู่ เสนอโครงการพิจารณาดำเนินงาน 7 โครงการ ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 360,000.00 บาท

| ลำดับที่ | หมู่ที่ | ชื่อโครงการ | จำนวนประมาณ (บาท) |
|---------------------|---------|---|-------------------|
| 1 | 1 | โครงการจัดซื้อเครื่องคิดเลขโปรแกรมเพื่อใช้ตามตลาดโคกสะอาด | 115,000.00 |
| 2 | 2 | โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เครื่องใช้ภายในสำนักงาน | 40,000.00 |
| 3 | 4 | โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ยานพาหนะรถจักรยานยนต์ | 40,000.00 |
| 4 | 5 | โครงการจัดซื้ออุปกรณ์ยานพาหนะรถจักรยานยนต์ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ | 40,000.00 |
| 5 | 6 | โครงการติดตั้งแสงไฟสำนักงาน | 40,000.00 |
| 6 | 7 | โครงการลงอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยตามบ้านเรือน | 40,000.00 |
| 7 | 13 | โครงการจัดซื้อเครื่องใช้สำนักงาน | 45,000.00 |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | 360,000.00 |

สรุปผลการพิจารณาของคณะกรรมาธิการฯ เรื่องการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7

3. โครงการพัฒนาชุมชนของเทศบาลเมืองกำแพงเพชร (โครงการ ใช้งบประมาณ 90,000.00 บาท ดังนี้

| ลำดับที่ | หมู่ที่ | ชื่อโครงการ | จำนวนงบประมาณ (บาท) |
|---------------------|---------|--|---------------------|
| 1 | 7,8 | จัดซื้อเครื่องขยายเสียงเพื่อใช้ในการรณรงค์หมู่บ้าน 2 เครื่อง | 90,000.00 |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | 90,000.00 |

สรุปผลการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารอปุสัตว์ให้ผ่าน โครงการทั้งหมด 1 โครงการ

4. โครงการพัฒนาชุมชนของตำบลบางบาล เช่นขอโครงการศึกษาจำนวน 2 โครงการ ใช้งบประมาณ 90,000.00 บาท ดังนี้

| ลำดับที่ | หมู่ที่ | ชื่อโครงการ | จำนวนงบประมาณ (บาท) |
|---------------------|---------|---|---------------------|
| 1 | 5 | โครงการจัดซื้อเมล็ดพืชไร่เพื่อใช้ประโยชน์ในหมู่บ้าน | 40,000.00 |
| 2 | 7 | โครงการขยายช่องทางระบายน้ำในหมู่บ้าน | 50,000.00 |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | 90,000.00 |

สรุปผลการพิจารณาของคณะกรรมการอปุสัตว์ให้ผ่านโครงการทั้งหมด 2 โครงการ

5. โครงการพัฒนาชุมชนของตำบลบางบาล เช่นขอโครงการพิจารณาจำนวน 10 โครงการ ใช้งบประมาณ 90,000.00 บาท ดังนี้

| ลำดับที่ | หมู่ที่ | ชื่อโครงการ | จำนวนงบประมาณ (บาท) |
|---------------------|---------|---|---------------------|
| 1 | 1 | 1) จัดตั้งถังกรองน้ำดื่ม | 22,000.00 |
| | | 2) โครงการติดตั้งไฟโซล่าเซลล์เพื่อสวนสาธารณะ | 22,000.00 |
| 2 | 2 | โครงการส่งเสริมการปลูกและเก็บเกี่ยวพืชสวนครัวปลอดสารพิษ | 42,000.00 |
| 3 | 4 | โครงการซ่อมแซมและทาสีอาคารเรียนโรงเรียน | 42,000.00 |
| 4 | 5 | โครงการซ่อมแซมรั้วโรงเรียนบ้านบางบาล | 47,000.00 |
| 5 | 6 | โครงการซ่อมแซมและปรับปรุงศาลากลางบ้าน | 50,000.00 |
| 6 | 12 | โครงการติดตั้งไฟส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยในหมู่บ้าน | 40,000.00 |
| 7 | 13 | โครงการรณรงค์ความสะอาดสิ่งแวดล้อมในหมู่บ้าน | 50,000.00 |
| 8 | 15 | 1) โครงการซ่อมแซมและปรับปรุงถนนสายหลักในหมู่บ้าน | 26,000.00 |
| | | 2) โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กีฬา | 18,000.00 |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | 360,000.00 |

สรุปผลการพิจารณาของคณะกรรมการอปุสัตว์ให้ผ่านโครงการทั้งหมด 10 โครงการ

๑. วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

5.1. ศ.อ.บ.ด. หมู่ที่ 6 บ้านบางบาล อ.บางบาล จ.พิจิตร ขอเสนอเรื่องขอเสนอขอใช้ที่ดินสาธารณะเพื่อทำสวนสาธารณะเพื่อใช้เป็นที่ออกกำลังกายและพักผ่อนหย่อนใจของประชาชนในหมู่บ้าน (สวนสาธารณะ) โดยมีพื้นที่ประมาณ 10 ไร่เศษ ซึ่งที่ดินดังกล่าวเป็นที่ดินสาธารณะที่ชาวบ้านได้ใช้มาตั้งแต่อดีต และปัจจุบันที่ดินดังกล่าวเป็นของเอกชนรายหนึ่ง ซึ่งชาวบ้านได้ยื่นข้อเสนอมายัง อบต.บางบาล และ อบจ.พิจิตร เพื่อให้สามารถนำที่ดินดังกล่าวมาทำสวนสาธารณะได้ โดย อบต.บางบาล และ อบจ.พิจิตร ได้มีมติเห็นชอบให้ อบต.บางบาล และ อบจ.พิจิตร ดำเนินการต่อไป

5.2. เรื่องการขอรับรางวัลของคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ

ตัวแทนโรงเรียน อ.พิจิตร อ.พิจิตร และโรงเรียนอื่นๆ 4 ปี ตามที่กระทรวงศึกษาธิการ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 2566 ซึ่งประกอบด้วย 3 ปี โดยได้แก่ นายสุวิทย์ นามะวัน ผู้อำนวยการ และนายโรงเรียน ในการประชุมคณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ ซึ่งคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติได้มีมติเห็นชอบให้ นายสุวิทย์ นามะวัน ได้รับรางวัลของคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ ประจำปี 2566

ปีงบประมาณ 10.50 น.

ผู้บันทึกข้อความ
[]
และคณะกรรมการผู้แทนภาคโรงเรียน

ใบลงทะเบียน

ประชุมคณะกรรมการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
พื้นที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2

ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ณ ห้องประชุมฝ่ายอ้อย บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ครั้งที่ 2 / 2566

ณ วันอังคารที่ 13 มิถุนายน 2566

| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | ลายมือชื่อ | หมายเลขโทรศัพท์ | หมายเหตุ |
|-------|----------------|--------------------|------------|-----------------|----------|
| 1 | | (ไม่ลงชื่อ) (คน) | | | |
| 2 | | นายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 3 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 4 | | นายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 5 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 6 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 7 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 8 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 9 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 10 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 11 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 12 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 13 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 14 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 15 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 16 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 17 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 18 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 19 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 20 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 21 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 22 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 23 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 24 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 25 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 26 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |
| 27 | | รองนายก อบจ.ศรีเทพ | | | |

ใบลงทะเบียน

ประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม

พื้นที่บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2

ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

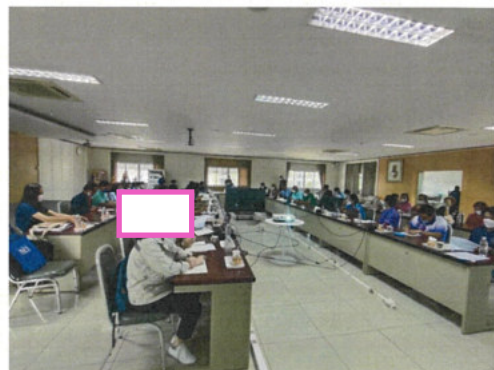
ณ ห้องประชุมฝ่ายอ้อย บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์

ครั้งที่ 2 / 2566

ณ วันอังคารที่ 13 มิถุนายน 2566

| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | ลายมือชื่อ | หมายเลขโทรศัพท์ | หมายเหตุ |
|-------|----------------|-----------------------------------|------------|-----------------|----------|
| 28 | | ผู้จัดการโรงงาน | | | |
| 29 | | ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน | | | |
| 30 | | แผนกขอช้อนนามั้ย และความปลอดภ้ย | | | |
| 31 | | ว. ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม | | | |
| 32 | | ผู้แทนจากโรงงาน | | | |
| 33 | | เลขานุการและผู้แทนจากโรงงาน | | | |
| 34 | | รองหัวหน้าแผนกอ้อย | | | |
| 35 | | ห้องอินอำเภศรีเทพ | | | |
| 36 | | พัฒนกรอำเภศรีเทพ | | | |
| 37 | | กำนันตำบลคลองกระดัง | | | |
| 38 | | กำนันตำบลนาสนุ่น | | | |
| 39 | | กำนันตำบลสระกรวด | | | |
| 40 | | กำนันตำบลโลกสะอาด | | | |
| 41 | | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโลกสะอาด | | | |
| 42 | | หมู่ที่ 6 ตำบลสระกรวด | | | |
| 43 | | หมู่ที่ 13 ตำบลสระกรวด | | | |
| 44 | | หมู่ที่ 4 ตำบลโลกสะอาด | | | |
| 45 | | หมู่ที่ 7 ตำบลโลกสะอาด | | | |
| 46 | | หมู่ที่ 7 ตำบลนาสนุ่น | | | |
| 47 | | หมู่ที่ 8 ตำบลคลองกระดัง | | | |
| 48 | | พ.ศ. ๒๕๖๖ | | | |
| 49 | | พ.ศ. ๒๕๖๖ | | | |
| 42 | | พ.ศ. ๒๕๖๖ | | | |
| 43 | | พ.ศ. ๒๕๖๖ | | | |
| 44 | | พ.ศ. ๒๕๖๖ | | | |

ภาพประกอบการจัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
หรือคณะกรรมการไตรภาคี
ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2566



ภาพประกอบการจัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม
หรือคณะกรรมการไตรภาคี
ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2566




ภาคผนวก 4ข

แบบฟอร์มในการรับซื้อร้องเรียน และสรุปบันทึกซื้อร้องเรียน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



| | | |
|---|--|--|
|  | บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด | FM-8820 |
| ใบรับข้อร้องเรียน | | |
| วันที่ _____ เลขที่ _____ | | |
| 1. ผู้ร้องเรียน _____ <input type="checkbox"/> จากภายในบริษัท <input type="checkbox"/> จากภายนอกบริษัท | | |
| 2. ช่องทางการร้องเรียน
<input type="checkbox"/> ได้รับข้อคิดเห็นหรือทางจดหมาย <input type="checkbox"/> หนังสือแจ้งรายงานการร้องเรียนจากหน่วยงานราชการ
<input type="checkbox"/> ทางวาจาและทางโทรศัพท์ <input type="checkbox"/> จากการแจ้งผ่านผู้นำชุมชน หรือพนักงานที่รับจ้างมา <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____ | | |
| 3. ข้อร้องเรียนเรื่อง
<input type="checkbox"/> ฝุ่น <input type="checkbox"/> กลิ่น <input type="checkbox"/> เสียง
<input type="checkbox"/> ไอเสีย <input type="checkbox"/> ขยะ <input type="checkbox"/> น้ำ
<input type="checkbox"/> ดิน <input type="checkbox"/> ทัศนียภาพ <input type="checkbox"/> อื่นๆ _____ | | |
| 4. รายละเอียดข้อร้องเรียน / ข้อมูลเพิ่มเติม _____ | | |
| ผู้รับเรื่องร้องเรียน _____ | | ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่เฝ้าระวังสัมพันธ์ (CSR) |
| 5. สาเหตุของปัญหา / ข้อบกพร่อง _____ | | |
| 6. การดำเนินการแก้ไข _____ | | |
| 7. มาตรการป้องกัน _____ | | |
| กำหนดวันแก้ไขแล้วเสร็จ
ผู้รับผิดชอบการแก้ไข / ป้องกัน _____ (_____) ตำแหน่ง _____
ผู้จัดการโรงงาน _____ (_____) วันที่ _____ | | |
| 8. แจ้งกลับไปยังผู้ร้องเรียน
ผู้ร้องเรียน _____ วันที่ _____ | | |
| 9. การตรวจติดตามผลการแก้ไข
บันทึกผลการตรวจติดตาม _____ | | |
| <input type="checkbox"/> การดำเนินการแก้ไข / ป้องกันได้ผล ปิดประเด็นสมบูรณ์ <input type="checkbox"/> การดำเนินการแก้ไข / ป้องกันไม่ได้ผล | | |
| ผู้รับผิดชอบการแก้ไข / ป้องกัน _____ (_____) ตำแหน่ง _____
ผู้ร้องเรียน _____ (_____) ตำแหน่ง _____ | | |
| 10. บันทึกสรุปประเด็น <input type="checkbox"/> เรียกประชุมผู้เกี่ยวข้อง <input type="checkbox"/> นำเข้าที่ประชุมทบทวนฝ่ายบริหาร
○ กำหนดแนวทางการแก้ไขใหม่ อ้างอิงเลขที่ใบร้องเรียนใหม่ _____
○ กำหนดระยะเวลาในการแก้ไขใหม่ อ้างอิงเลขที่ใบร้องเรียนใหม่ _____ | | |
| ผู้จัดการโรงงาน _____ (_____) วันที่ _____ | | |

บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด สาขา 2

บันทึกข้อร้องเรียน

[illegible]

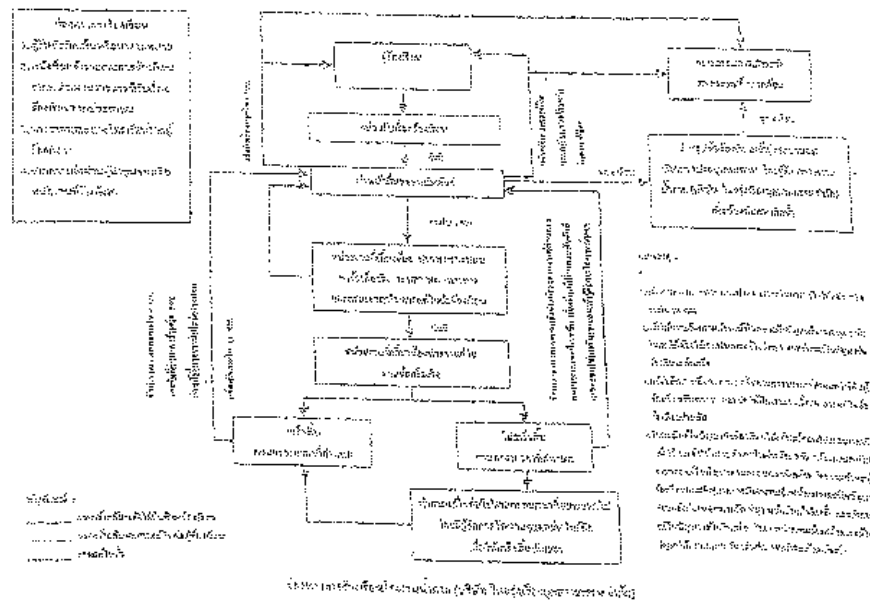
ภาคผนวก 5ข

ขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง





ภาคผนวก 6ข

เอกสารการแต่งตั้งบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน



THAI ROONG RUANG
SUGAR GROUP
กลุ่มน้ำตาลไทยรุ่งเรือง



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๗/ ๓ ๙ ๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๑๐๐๗ ลงรับวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๒๐/๕๙ พช ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (กากอ้อย) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๒๔ หมู่ที่ ๙ ตำบลศรีเทพ อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์ โทรศัพท์ ๐ ๕๖๗๙ ๘๐๐๘-๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

| ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม | | | นายศิวัฒน์ ชื่นศิริ | | |
|----------------------|-----------------------------|------------|---------------------|------------|--------------------|
| ลำดับ | ผู้ควบคุมระบบบำบัด | เลขทะเบียน | มลพิษน้ำ | มลพิษอากาศ | มลพิษกากอุตสาหกรรม |
| ๑ | | | | ✓ | |
| ลำดับ | ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด | | มลพิษน้ำ | มลพิษอากาศ | มลพิษกากอุตสาหกรรม |
| ๑ | | | | ✓ | |
| ๒ | | | | ✓ | |

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๓๕๖๔ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติงานการหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐

<http://www.diw.go.th>