

ภาคผนวก



ภาคผนวก

ภาคผนวก ก หนังสือเห็นชอบ

ภาคผนวก ข เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ค ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ภาคผนวก ง มาตรฐาน

ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

ภาคผนวก ฉ เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก ก



ก สำเนาหนังสือเห็นชอบโครงการฯ เลขที่ ทส. 1009.7/18266

ลงวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ก1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

ก2 เอกสารจ้างผู้รับเหมาและควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ก3 เอกสารนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงาน
อนุญาตตามกฎหมาย

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบโครงการฯ

เลขที่ ทส. 1009.7/18266

ลงวันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2565

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด
ที่ ทส 1009.7/18266 ลงวันที่ 26 ตุลาคม 2565

ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑๘๒๖๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท
เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ ENV41-220574/416430
ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๕
๒. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ ENV41-230653/416430
ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกเกษตรสมบูรณ์
จังหวัดชัยภูมิ ของบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่าง
เคร่งครัด

ตามที่ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท
คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานชี้แจง
เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ของบริษัท
เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓๕/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า
ชีวมวล ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านเตื่อ อำเภอกเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ของบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์
จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ พร้อมทั้งประสานผู้รับใบอนุญาตจัดทำ

รายงานฯ...

รายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่ง
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจาก
หน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย
ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รณ

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๒๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ภาคผนวก ก1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

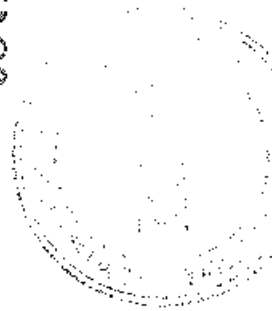
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านเดื่อ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

ของบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ปาโอ-เพาเวอร์ จำกัด

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



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

บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ปาโอ-เพาเวอร์ จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิชำระอากร

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนทำไป

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มลพิษทางเสียง	<p>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โรงงานไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด</p> <p>บริษัท จำกัด ยังคงเคร่งครัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในสัญญาจ้างผู้รับเหมาและควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในสัญญาจ้างผู้รับเหมาอย่างเคร่งครัด - นำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่หน่วยงานและผู้เกี่ยวข้องได้ดำเนินการ 6 เดือน โดยให้ไปไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - หก ผลการติดตามตรวจสอบได้แก่ หนึ่ง ให้แจ้งถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด ไปให้-เพาเวอร์ จำกัด ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านี้โดยเร็ว หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่เกิดจากการดำเนินงาน โรงงานไฟฟ้าชีวมวล ให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด-เพาเวอร์ จำกัด ต้องแจ้งสำนักงานคณะกรรมการทรัพยากรกับการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด พังงาด้วยทันที โดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไข ปัญหาดังกล่าว รวมทั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อนสร้างและช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด - บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด - บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด - บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด - บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด



บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด เทคโนโลยี จำกัด
CONSULANT OF TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ห้ามปลูกสร้างหรือครอบครองที่ดินสาธารณะในบริเวณใกล้เคียงที่ติดกับของโครงการและในกรณีสิ่งปลูกสร้างใดๆ จะต้องขออนุญาตทำเขย่งแนวรพการเพื่อที่เกี่ยวข้องและมีระยะลดร่นสอดคล้องตามกฎหมายซึ่งมีผลบังคับใช้ทุกประหลว ทำการกันพื้นที่ทางสาธารณะไว้ โดยไม่ได้กั้นทางสาธารณะประโยชน์ในทุทิศทาง เพื่อให้ชุมชนสามารถได้ประโยชน์ได้เช่นเดิม 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เกษตรสัมพันธ์ไบโอ-เทวอร์ จำกัด - บริษัท เกษตรสัมพันธ์ไบโอ-เทวอร์ จำกัด



บริษัท เกษตรสัมพันธ์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSUMERS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายชยภัทร สมยศสง)

114/221

(นายอมร พงศพร)

บริษัท เกษตรสัมพันธ์ ไบโอ-เทวอร์ จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

973412
- 5

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ จังหวัดบุรีรัมย์

ได้รวมเอาโรงเรียนทั้ง ๓ มาเป็นโรงเรียนเดียว และตั้งชื่อว่า "โรงเรียนประชาบาล" ในปี ๒๔๗๕-๒๔๗๖

[illegible]

บริษัท เทคโนโลยีสารสนเทศ จำกัด
SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.

๒๕๖๓

บุคคลที่ควรระวังเป็นพิเศษ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงานเดิม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การแก้ไขผลกระทบ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการปล่อยน้ำทิ้งจากการบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิต (กระบวนการบำบัดน้ำเสีย) โดยปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการบำบัดน้ำเสีย (พ.ร.บ. 2548 และกฎกระทรวง (กระทรวงมหาดไทย) ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - จัดทำคู่มือการควบคุมการปล่อยน้ำทิ้ง (คู่มือ) โดยปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปล่อยน้ำทิ้ง (พ.ร.บ. 2548 และกฎกระทรวง (กระทรวงมหาดไทย) ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เกษตรสมบูรณ์ โป-เพนเวอร์ จำกัด - บริษัท เกษตรสมบูรณ์ โป-เพนเวอร์ จำกัด
3. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำ และให้มีการตรวจสอบระดับเสียงให้มีความเหมาะสมในการใช้งานตามคู่มือ - จัดให้มีการอบรมหรือเผยแพร่ความรู้แก่พนักงานก่อสร้าง โดยเชิญผู้ชำนาญการในท้องถิ่น เป็นวิทยากรร่วมในการฝึกอบรมการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยและปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปล่อยน้ำทิ้ง (พ.ร.บ. 2548 และกฎกระทรวง (กระทรวงมหาดไทย) ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เกษตรสมบูรณ์ โป-เพนเวอร์ จำกัด - บริษัท เกษตรสมบูรณ์ โป-เพนเวอร์ จำกัด

บริษัท เกษตรสมบูรณ์ โป-เพนเวอร์ จำกัด
COMBUSTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายชัยยุทธ เลิศอุทัย)

116/227

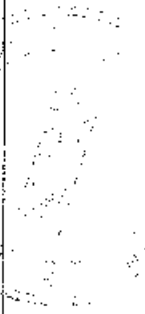
(นายสมคิด พุ่มมิตร)

บริษัท เกษตรสมบูรณ์ โป-เพนเวอร์ จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีการก่อสร้างตัวเครื่องจักรที่มีเสียง เช่น การถอนแรมขึง ถักเส้น การเรียงแผนการก่อสร้างไปยังผู้นำชุมชนก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ เพื่อให้ชุมชนได้รับทราบ - จัดให้มีแผ่นกั้นเสียง เครื่องจักรลงพื้นที่เพื่อลดผลกระทบจากเสียงรบกวนจากพื้นที่ก่อสร้างที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการในระยะต่างๆ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชน โคกคราม พื้นที่โครงการ - ชุมชน โคกขอม พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเชีย-พาวเวอร์ จำกัด - บริษัท เอเชีย-พาวเวอร์ จำกัด
4. ทรัพยากรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมพืชไร่ก่อนใช้ปลูกให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดให้ไว้ดื่มสำหรับคนงานและดูแลบริเวณรอบๆ บริเวณก่อสร้างตลอดเวลา - หากเกิดการปนเปื้อนน้ำดื่มและอุปโภคบริโภคก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ในช่วงเวลา 07.00 - 08.00 น. และเวลา 17.00 - 18.00 น. - จัดให้มีที่พักชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่ของโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านความสะอาดและสุขภาพ - จัดให้มีห้องน้ำชั่วคราวบริเวณทางเข้าด้านหน้ากลุ่มบริษัท ตลอดปี 2564 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เอเชีย-พาวเวอร์ จำกัด - บริษัท เอเชีย-พาวเวอร์ จำกัด - บริษัท เอเชีย-พาวเวอร์ จำกัด - บริษัท เอเชีย-พาวเวอร์ จำกัด - บริษัท เอเชีย-พาวเวอร์ จำกัด - บริษัท เอเชีย-พาวเวอร์ จำกัด



1. นาย อดิศักดิ์ งามทรัพย์
 2. นาย อดิศักดิ์ งามทรัพย์
 3. นาย อดิศักดิ์ งามทรัพย์
 4. นาย อดิศักดิ์ งามทรัพย์
 5. นาย อดิศักดิ์ งามทรัพย์
 6. นาย อดิศักดิ์ งามทรัพย์
 7. นาย อดิศักดิ์ งามทรัพย์
 8. นาย อดิศักดิ์ งามทรัพย์
 9. นาย อดิศักดิ์ งามทรัพย์
 10. นาย อดิศักดิ์ งามทรัพย์



May 2 (Tue)

ยุทธศาสตร์/พันธกิจ/วาระการดำเนินงาน	สถานะ/ความก้าวหน้า	ระยะเวลา/ค่าเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
5. การระดมทุน/ระดมเงิน พันธกิจ <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการระดมทุน/ระดมเงิน - จัดทำแผนการระดมทุน/ระดมเงิน - จัดทำแผนการระดมทุน/ระดมเงิน - จัดทำแผนการระดมทุน/ระดมเงิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับความช่วยเหลือจาก... - ได้รับความช่วยเหลือจาก... - ได้รับความช่วยเหลือจาก... - ได้รับความช่วยเหลือจาก... 	<ul style="list-style-type: none"> - ระยะเวลา... - ระยะเวลา... - ระยะเวลา... - ระยะเวลา... 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับผิดชอบ... - ผู้รับผิดชอบ... - ผู้รับผิดชอบ... - ผู้รับผิดชอบ...
6. การจัดการการเงิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการการเงิน - จัดทำแผนการการเงิน - จัดทำแผนการการเงิน - จัดทำแผนการการเงิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ระยะเวลา... - ระยะเวลา... - ระยะเวลา... - ระยะเวลา... 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับผิดชอบ... - ผู้รับผิดชอบ... - ผู้รับผิดชอบ... - ผู้รับผิดชอบ...

100

บริษัท คอนสแตนท์ อีเอฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:01 11 November 2014

THE 2010-2011 RELEASES OF THE FBI

นายสุวิทย์ วิวัชรวงศ์

6031487 2 0000

ผลประเมินเชิงนโยบาย	มาตรการเชิงกลไกและแผนที่ผลกระทบตามผังเมือง	ระยะเวลาดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลการดำเนินงาน 7.1. แรงผลักดันด้าน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรณกัมกับหน่วยงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเฉพาะตัวตามเกณฑ์ที่กำหนดเข้าทำงานกับตัวเมืองเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมถึงเป็นการสร้างรายได้แก่ประชาชนในท้องถิ่นโดยกระจายให้ฟรีตามกับสัญญาที่กำหนดไว้ - การรับแรงงานต่างชาตินี้จะต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่มีประวัติการตรวจสุขภาพตามกฎหมาย มีใบใบอนุญาตทำงานของตนต่างกั้วและไม่มีประวัติการตรวจสุขภาพประวัติการตรวจสุขภาพประจำครอบครัวจน รับผิดชอบ ใช้งานลักษณะโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ท่องเที่ยว 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เกษตรสมบูรณ์ - บริษัท เกษตรสมบูรณ์
7.2. การประเมินเชิงนโยบาย การประเมินเชิงกลไก ผลกระทบด้านสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - ผลการประเมินเชิงนโยบายโครงการในส่วนของพื้นที่ก่อสร้างมีความรู้ความเข้าใจและแรงจูงใจความก้าวหน้าของการดำเนินการให้มีความเหมาะสม โดย * ปรึกษากฎหมายร่วมกับชุมชน โดยการตั้งคณะกรรมการ โดยตรง เช่น กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเป็นทางการ ผู้มีอำนาจไม่เป็นการละเมิดอำนาจการปกครอง ส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานและภาคประชาสังคมที่เกี่ยวข้องอย่างเชื่อมโยงเป็นประจักษ์ทุกเดือน นำความวิพากษ์วิจารณ์หรือข้อเสนอแนะของชุมชนมาใช้ประกอบการพิจารณาการออกแบบโครงการหรือการ บริหาร ในต่างองค์กร โครงสร้าง * จัดประชุมกลุ่มเป้าหมายให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการที่จะเกิดขึ้นในชุมชนด้วยตนเองแบบเป็นระบบ ส่งเสริมความรู้ให้แก่ชุมชนทั้งในระดับและระดับ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เกษตรสมบูรณ์ - บริษัท เกษตรสมบูรณ์

3

CONTRACT NO. 186701001 OF THE TEXAS
COMMISSION ON TECHNOLOGY AND INNOVATION

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Math. Z. 216, 161-169 (1974)

คณะกรรมการเชิงกลยุทธ์	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การดำเนินการ	ระยะเวลาตั้งไว้กี่ปี	ผู้รับผิดชอบ
	<p>* จัดตั้งศูนย์แก้ไขข้อพิพาทเกี่ยวกับโครงการ อย่างน้อย 1 แห่ง และไม่มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ อย่างน้อย 1 คน ในการทำหน้าที่ในการให้คำปรึกษาเกี่ยวกับโครงการกับผู้สนใจหรือ มีข้อตกลงที่เกี่ยวข้องกับโครงการ และประชุมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ด้าน การปฏิบัติงาน รวมถึงใช้โครงการปรับเปลี่ยนรูปแบบการดำเนินงานเพื่อสร้างความเข้าใจ กับชุมชนเป็นประเด็นสำคัญ</p> <p>- จัดเวทีประชาคมประชาสัมพันธ์หมู่บ้านหรือครัวเรือน/ชุมชนร่วมของชุมชนในร้อยละ ชุมชนละ 1 แห่ง เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการต่าง ๆ ของ โครงการเป็นระยะๆ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการและสิ่งอำนวยความสะดวก ชุมชน รวมถึงการมีส่วนร่วมของกิจกรรมการก่อสร้างและผลการปฏิบัติงาน มาสรุปอย่างต่อเนื่องและมีการประชุมหารือเกี่ยวกับผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องทุก 6 เดือน</p> <p>* จัดกลไกรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนเพื่ออำนวยความสะดวก ชุมชนไม่พบข้อบกพร่องของโครงการ และไม่มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ไม่น้อยกว่า 1 คน ไปรับฟังความคิดเห็นในการพัฒนา ปรับปรุงและแก้ไขจากข้อเสนอแนะ ของชุมชน ในช่วงก่อสร้าง รวมถึงจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นก่อน อนุมัติขออนุญาตต่าง ๆ เช่น ผลิตผลิตภัณฑ์ เป็นต้น</p>			



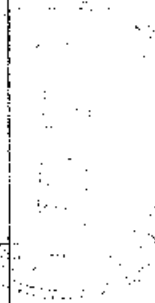
(Signature)

เว็บไซต์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
COMMERCE OF THAILAND CO., LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตั้งโครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>นำเสนอข้อเสนอสู่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพิจารณา อนุมัติโครงการ เช่น ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมก่อนการดำเนินการประเมินค่าให้ชดเชยกับสิ่งแวดล้อมเข้าใช้ได้ง่ายตามเป้าหมายสภาพภูมิประเทศในบริเวณจุดศูนย์กลางที่ดิน โดยประมาณ 6 เดือน</p> <p>กับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน</p> <p>จัดกิจกรรมให้คำปรึกษาสิ่งแวดลอมทั่วไป สถานการณ์สิ่งแวดล้อมและพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมโครงการ</p> <p>มีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน</p>	<p>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด</p>
7.3 คณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมพื้นที่	<p>จัดตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ และเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อห่วงใยของชุมชนโครงการ โดยขอเสนอและตั้งงบประมาณไว้คร่าว ๆ</p> <p>หาอาสาสมัครเป็นผู้นำ และวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน</p> <p>* ข้าราชการ</p> <p>- ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณร่วมกับชุมชนสัมพันธ์ของ บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- รับเรื่องร้องเรียนหรือข้อสงสัยจากประชาชนมาแจ้งในบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข</p>			



บริษัท เกษตรสมบูรณ์ โอเอฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



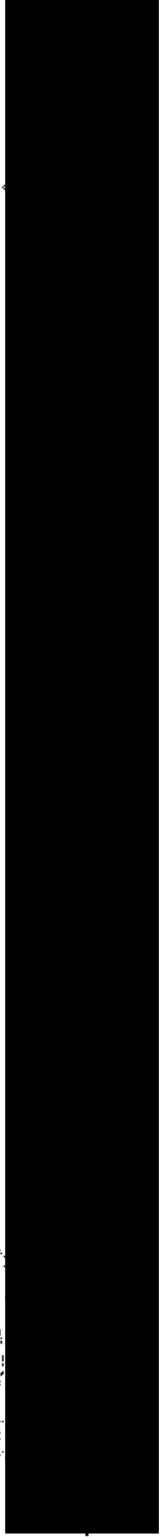
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการมูลนิธิสัมพันธ์ (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) และในช่วงเริ่มต้นให้ทางภาคีจัดสร้างของเล่น อุปกรณ์บริการของร้านค้าในวงเงินตั้งแต่ 250,000 บาทขึ้นไป หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากผลรายได้จากการขายโครงการในอัตราคงที่ 200,000 บาท/ปี โดยเงินทุนที่เหลือจากที่เก็บหน้าบ้านให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินโครงการของคณะกรรมการมูลนิธิสัมพันธ์ (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) ในปีต่อไป</p> <p>- ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากชุมชน คณะกรรมการมูลนิธิสัมพันธ์พร้อมทีมผู้รับเหมาจะต้องจัดรวางสองพื้นที่โดยพื้นที่ร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อพิสูจน์ว่าเกิดจากโรงงานหรือไม่ กรณีที่เกิดจากโรงงานจะต้องนำเอกสารการแก้ไขและหรือบรรเทาปัญหา มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ดูแลสิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ร้องเรียน</p> <p>- จัดทำบันทึกข้อตกลงรับซื้อของชุมชน โดยรอบฉบับหนึ่งมาแก้ไขโครงการก่อสร้างโครงการพร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ซึ่งให้ทำกรรพทพหนึ่งถึงสาเหตุของปัญหา และแนวทางการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำต่อไป</p>	<p>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ภายธรสัมพันธ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท ภายธรสัมพันธ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท ภายธรสัมพันธ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด</p>

7.4 มาตรการชื้องเรียน



บริษัท คอนซันท์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULENTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



บริษัท ภายธรสัมพันธ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด

บุคลากรรับผิดชอบผู้จัดทำรายงาน

ตารางที่ 2 (ต่อ)

วัตถุประสงค์/ประเด็นที่เกี่ยวข้อง	บทสรุปเชิงสังเขปและแผนการดำเนินงานเชิงกลยุทธ์	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> • กรรมการผู้แทนภาคโครงการให้มาตลอดตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด และบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด (เกษตรสมบูรณ์) * โครงการส่งเสริมของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> • กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวนไม่น้อยกว่า 15 ท่าน (ที่ไม่ใช่ผู้บริหารและผู้บริหารชุมชน) • กรรมการผู้แทนภาคผู้นำชุมชน จำนวน 6 ท่าน (ที่มีใบรายชื่อรายชื่อการรับแจ้งแจ้งราชการการมีมติ) • กรรมการผู้แทนภาคเอกชน จำนวน 5 ท่าน • กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 2 ท่าน <p>ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จดหมาย ให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการการสำรวจรังวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <ul style="list-style-type: none"> * ดำเนินการให้แต่งตั้งคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> • กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการปนเปื้อนและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยตรงด้วย <p>โครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านต่าง ๆ และกระบวนการสำรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>			



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
COMMITTEES OF TECHNOLOGY CO. LTD



ตารางที่ 2 (ต่อ)

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่	รายละเอียดการ	ระยะเวลาที่ศึกษา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาการขอความต้องการของชุมชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความเป็นไปของโครงการ จัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน ร่วมร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน ร่วมตรวจประเมินและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาการชดเชยตามมติของคณะกรรมการโครงการ หรือผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อชดเชยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน เพื่อพัฒนาเกษตรกรรม สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของประชาชน <p>* ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ให้กรรมการมีพระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่เริ่มให้การประกาศแต่งตั้งและขอฯ ได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการ <p>ผู้จัดทำ: นายบุญธรรม ใจดี</p>			



บริษัท เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยี
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



(นายบุญธรรม ใจดี)

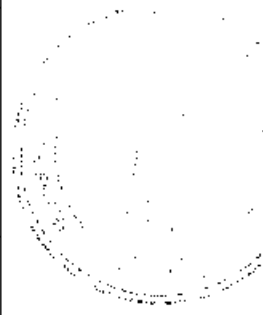
12/12/22

บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด-เพาเวอร์ จำกัด

บุคลากรรวมตามคู่มือที่จัดทำรายงาน

ตารางที่ 2.(ต่อ)

ผลกระทบเชิงลบ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานะที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อครบกำหนดระยะเวลาบรรเทาหนึ่ง ปีแล้วมิได้มีการสำรวจหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งมาวาระนี้ อยู่ไปตำแหน่งเพื่อรอการเลือกตั้งไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ จะต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งมาวาระนี้ ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่พ้นจากตำแหน่งแล้วให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งมาอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน ในกรณีว่าระงับการกระทำที่เห็นเหตุอันน่าเป็นห่วงจนกว่าจะเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ได้ดำเนินการหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในกรณีนี้ให้คณะกรรมการประกาศด้วย กรรมการที่พ้นจากตำแหน่งแล้ว กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ <ul style="list-style-type: none"> ๑. ลา ๒. ลาออก 			



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

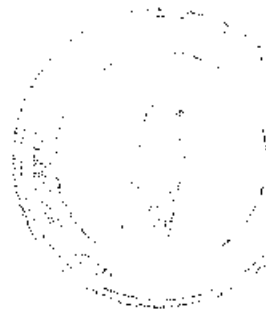
(นางณัฐพร นามะสง)
127/2571

บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด

บริษัท วัชรบรรณการ จำกัด
ผู้จัดทำ

0131472 (510)

ผลของการดำเนินงาน	สถานะ/ผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
<p>ยุทธศาสตร์ที่ 1: การพัฒนาระบบราชการ</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1 การปรับปรุงโครงสร้างองค์กร 1.2 การพัฒนาระบบบริหารงานบุคคล 1.3 การพัฒนาระบบบริหารงานงบประมาณ 1.4 การพัฒนาระบบบริหารงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 1.5 การพัฒนาระบบบริหารงานกฎหมาย 1.6 การพัฒนาระบบบริหารงานการต่างประเทศ 1.7 การพัฒนาระบบบริหารงานการต่างประเทศ 1.8 การพัฒนาระบบบริหารงานการต่างประเทศ 1.9 การพัฒนาระบบบริหารงานการต่างประเทศ 1.10 การพัฒนาระบบบริหารงานการต่างประเทศ 	<p>ดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างองค์กร</p> <p>ดำเนินการพัฒนาระบบบริหารงานบุคคล</p> <p>ดำเนินการพัฒนาระบบบริหารงานงบประมาณ</p> <p>ดำเนินการพัฒนาระบบบริหารงานเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>ดำเนินการพัฒนาระบบบริหารงานกฎหมาย</p> <p>ดำเนินการพัฒนาระบบบริหารงานการต่างประเทศ</p> <p>ดำเนินการพัฒนาระบบบริหารงานการต่างประเทศ</p> <p>ดำเนินการพัฒนาระบบบริหารงานการต่างประเทศ</p> <p>ดำเนินการพัฒนาระบบบริหารงานการต่างประเทศ</p> <p>ดำเนินการพัฒนาระบบบริหารงานการต่างประเทศ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p>



USPHS requires more and more safety and
CONCRETE FACTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

THE UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลการดำเนินงาน	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แผนปฏิบัติการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>* การดำเนินงานของคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none">ให้จัดประชุมคณะกรรมการฯ เพื่อแจ้งความคืบหน้าและขอทราบให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติตาม รวมทั้งหาแนวทางแก้ไขมาตรการ บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ เพื่อให้ผู้ควบคุมความเข้าใจในมาตรการ รวมทั้งการให้ความรู้ใหม่ รวมทั้งการศึกษาค้นหาข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานเป็นประจำปี 2 ปีแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการฯ เข้าร่วมโครงการฯ <p>บริษัทได้เริ่มดำเนินงานโครงการฯ ตั้งแต่ปี 2562 เป็นต้นไป โดยมีการจัดสรรงบประมาณการบริหารของ บริษัทในวงเงินงบประมาณ 200,000 บาท/ปี หลังจากนี้ให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินการโครงการฯ โดยเงินทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้ใช้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินงานของโครงการฯ ในการดำเนินงานโครงการฯ ส่งผลกระทบต่อปีต่อไป</p>			
7.6 มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>ในการที่บริษัทฯ ได้รับผลกระทบจากโครงการฯ ซึ่งโครงการฯ ได้ดำเนินการตามขั้นตอน และผ่านกระบวนการตามแบบแผนที่ได้กำหนดมาตรการพิเศษ</p> <p>ทางบริษัทได้ดำเนินการเชิงปริมาณค่าเฉลี่ยของโครงการฯ ในการดำเนินการ</p> <p>แจ้งให้สื่อมวลชน</p>	<p>บริษัทได้ประชุมกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโครงการฯ</p> <p>บริษัทได้ประชุมกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโครงการฯ</p> <p>บริษัทได้ประชุมกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องโครงการฯ</p>	<p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ภาครัฐและชุมชน</p> <p>โครงการฯ</p>



บริษัท คอนซิวส์ เทคโนโลยี จำกัด
CONSUMERS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

หน้า 2 (ต่อ)

[illegible]

บริษัท เทคโนโลยีสารสนเทศ จำกัด เทคโนโลยี จำกัด
 COMPANY NAME OF TECHNOLOGY CO., LTD.

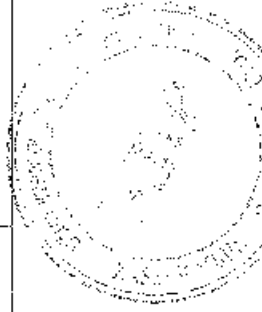
THE UNIVERSITY OF CHICAGO

ผู้คิดค้นระบบการพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ทำรายงาน

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	การติดตาม/เฝ้าระวัง	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีแนวโน้มจะ ในด้านการปล่อยก๊าซ - ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบ สัญญาณเตือนภัย - เก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ เพื่อลดปัญหาการเกิดฝุ่นพิษ - กันรั่วซึมที่ก่อสร้างและจำกัดเวลาเข้าใช้พื้นที่ก่อสร้าง โดยมีเอกสารสำหรับการขออนุญาต เข้า สอดพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน - ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกัน ระหว่างบริษัท เกสตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด และบริษัท ธีรภัทร - รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและกรณีใดๆ ที่เกิดมา เพื่อใช้ในการปรับปรุง มาตรการด้านความปลอดภัยขึ้นประจําทุกเดือน - จัดให้ผู้ควบคุมงานพื้นที่ที่มีผู้ตรวจความปลอดภัยในการทำงานก่อนการจ้าง และขณะทำงานทุกครั้ง เพื่อให้มีความปลอดภัยตลอดขั้นตอนกฎหมาย (มาตรา 166 (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐาน ในการบริหาร จัดการ เกษตรสมบูรณ์ ทราบและด้วย ๖ เดือน และความปลอดภัยในการทำงานที่ปลอดภัยกับแรงงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เกสตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด - บริษัท เกสตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด - บริษัท เกสตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด - บริษัท เกสตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด - บริษัท เกสตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด - บริษัท เกสตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด - บริษัท เกสตรสมบูรณ์ ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด

พ.ศ. 2564



บริษัท เกสตรสมบูรณ์ จำกัด
GOONMUTSABOON OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(ลงนาม/ลงนาม)

บริษัท เกสตรสมบูรณ์ จำกัด

บริษัท ธีรภัทร จำกัด

(ลงนาม/ลงนาม)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

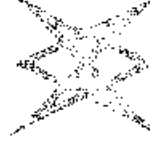
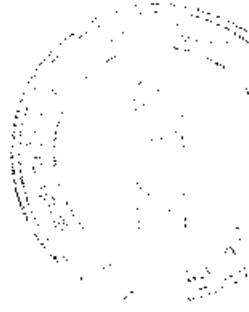
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- จัดให้มีแผนรณรงต์รวมปละจัดใช้ในการทำงานก่อสร้างตามกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานไปการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย ค่าจ้างอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับหม้อไอน้ำ พ.ศ. 2564 และประกาศกระทรวงสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552 เนื่องจากเข้าข้อตามข้อ 3 (1) "ง บพตพร" ที่ขึ้นไว้กับพื้นที่รวมทั้งพื้นที่ขุดหรือขุดดินในหลังกัดสกรับกับ 2,000 ตารางเมตร หรือค่าสารที่มีความสูงตั้งแต่ 1.5 เมตร ขึ้นไป และมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นใดในหลังตั้งด้วยกับกัน 1,000 ตารางเมตร" ประกาศบัตวศ</p> <p>* แผนควบคุมดูแลความปลอดภัยในการทำงานตลอดหล้งกับกฎหมาย</p> <p>ความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>* แผนฝึกอบรมให้คนรู้ส่วรวมบ่ดอยในเกรทำงานแก่ผู้ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน</p> <p>* แผนแรงจูงส่วรับความภาคภูมิใจ ในการทำงาน</p> <p>* แผนพ่วงเบกรณี่เกิดอุบัติเหตุในการทำงาน</p> <p>* แผนการตรวจเชอภา่วเคราะห์ผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดขบวนการก่อสร้าง</p>			<p>- บริษัท เกษตรสมบูรณ์</p> <p>- ไอ-เพาเวอร์ จำกัด</p>



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

ตารางที่ 2. (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.4 ด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม	- ประสานงานกับหน่วยงานต้นสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอบรมให้ลูกจ้างมีความรู้เกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อ ระบาดวิทยา และความปลอดภัยในการทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท แกมตรสเบอรี่ จำกัด
	- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมก่อนก่อสร้างทุกสัปดาห์ และแจ้งให้ทราบถึงความเสี่ยงร่วมกัน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท แกมตรสเบอรี่ จำกัด
	- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมก่อนก่อสร้างทุกสัปดาห์ และแจ้งให้ทราบถึงความเสี่ยงร่วมกัน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท แกมตรสเบอรี่ จำกัด



บริษัท คอนซูลเทค จำกัด เทคโนโลยี
CONSULA TECH CO., LTD.

มาตรการลดผลกระทบของสภาวะโลกร้อนถึงขั้นสูงสุด รวมทั้งการนำเทคโนโลยีพลังงานทดแทนมาใช้

Category	Percentage
Other	30%
Small	40%
Medium	20%
Large	10%

บริษัท ออริจิน จำกัด
ORIGINS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

บุคคลากรรวมดาผู้มีส่วนรับผิดชอบ

ตารางที่ ๔ (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ระดับเสียงในโรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 ชม.) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq-1 ชม.) ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ระดับเสียงกลางวันกลางคืน (L_{dn}) 	<ul style="list-style-type: none"> จุดตรวจวัด 2 จุด (รูปที่ 1) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณใกล้เคียงทางระบาย (บ้านน.ถัด) (N1) * บริเวณภายในอาคาร กุ่ม 13 (N2) 	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-ฟาวอร์ จำกัด
3. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิ (Temperature) ความขุ่นมัว (Turbidity) ค่าออกซิเจนละลาย (DO) บีโอดี (BOD) ไนเตรต ไนไตรต์ (NO₃-N) แอมโมเนีย ไนโตรเจน (NH₄-N) ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) คลอรีน (Cl) เหล็ก (Fe) 	<ul style="list-style-type: none"> จุดตรวจวัด 6 จุด (รูปที่ 1) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณหัวเขื่อนก่อนจุดปล่อยน้ำของโรงงานผลิตน้ำตาลทรายประมาณ 500 เมตร (SW1) * บริเวณหัวขังใกล้กับจุดปล่อยน้ำของโรงงานผลิตน้ำตาลทรายประมาณ 500 เมตร (SW2) * หัวเขื่อนบริเวณจุดปล่อยน้ำของโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (SW3) 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัด 2 ครั้ง ปี (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง) 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-ฟาวอร์ จำกัด



บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-ฟาวอร์ จำกัด
CONSULTANTS OF REGULATION CO., LTD.



บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-ฟาวอร์ จำกัด

บุคคลที่รับผิดชอบการจัดทำรายงาน

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีชี้วัดผลกระทบ	มาตรการแก้ไข	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - โน้ตเคม (Ng) - เกราะน้ำ (As) - ตะกั่ว (Pb) - แคดเมียม (Cd) - ปรอท (Hg) 	<ul style="list-style-type: none"> * ห้วยไปบริเวณจุดคั่นน้ำของ โรงงาน สัตน้ำตาลทราย (SW4) * บริเวณหัวเตาหลังจุดคั่นน้ำของ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายประมาณ 500 เมตร (SW5) * บริเวณอ่างเก็บน้ำวังละพราหมณ์ บำบัดมลพิษ (SW6) 		
3.2 ตรวจสอบคุณภาพน้ำใน ท้ายเขื่อน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบภาวะการเกิดผลกระทบเบื้องต้น โดยใช้ pH meter ในการตรวจวัด ซึ่งสามารถสุ่มตรวจ ได้โดยเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมฯ โครงการ ภายหลังการเกิดฝนตกหนักมาทางเขื่อนที่จัดทำขึ้น โดยเฉพาะชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ไร่กว่า 5 กิโลเมตร และบริเวณพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในชุมชนที่ใกล้กับพื้นที่จัดทำขึ้น โดยเฉพาะ วังละพราหมณ์ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด 5 จุด (รูปที่ 3) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณวัดแสงสว่างธาราม (บ้านนาคีตา) (R1) * บริเวณท้าย โบนสวรรค์ หมู่ 13 (R2) * บริเวณพื้นที่โครงการ (R3) * อุทยานแห่งชาติภูแล่นตา (R4) * เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว-ทุ่งกระมัง (R5) 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วง ฤดูแล้ง (เดือนกรกฎาคม- เดือนตุลาคม) และเดือน ที่มีฝนตกในช่วงหน้า ฤดูฝน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด



บริษัท เทคโนโลยีเกษตร ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
AGRI-TECH OF TECHNOLOGY CO., LTD.

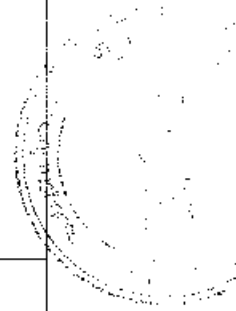
ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบตัวชี้วัดย่อย	ดัชนีชี้วัดเชิงผลตอบ	สถานะปัจจุบัน	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่างน้ำฝน เพื่อส่งตรวจวิเคราะห์องค์ประกอบโดยการตรวจวัด - ฝึกอบรมด้วย ความเป็นกรร-ต่าง ด้กฟด - ในเขตพื้นที่ของเมืองบางกอก 	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บตัวอย่างน้ำฝน ในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - จุลสารวัด 5 ชุด (รูปที่ 1) ได้เก็บ - * บริเวณวัดมณฑลสังฆาราม (บ้านนาสีดา) (R1) - * บริเวณบ้านโนนสวรรค์ หมู่ 13 (R2) - * บริเวณพื้นที่โครงการ (R3) - * อุทยานแห่งชาติภูแลนตา (R4) - * เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูเขียว-ทุ่งกะมัง (R5) - * ชุมชนที่อยู่โครงการพื้นที่โครงการ - * ในรัศมี 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน (เดือนกรกฎาคม-เดือนตุลาคม) และเดือนที่มีฝนตกในท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เทคโนโลยีสมาพันธ์ - บริษัท เทคโนโลยีสมาพันธ์

บริษัท เทคโนโลยีสมาพันธ์ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - บีโอดี (BOD) - ซีโอดี (COD) - ขยะแข็งละลายทั้งหมด (TDS) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - ฟอสเฟต (Phosphorus) 	- บ่อบำบัดน้ำทิ้ง	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เทคเนอโลยี จำกัด
4. พลังงานกรีนเฮาส์	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบแหล่งพลังงาน ที่ตัวอาคาร โรงงาน - ตรวจสอบและพิจารณาไปแหล่งน้ำสาธารณะ - ระบบการระบายน้ำฝน - ผลผลิตน้ำดื่ม 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 6 จุด (รูปที่ 1) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณท้ายเตาเผาขยะก่อนเข้าสู่ห้อง โรงงานผลิตน้ำดื่ม 500 เมตร (SW1) * บริเวณหัวถังไปถังเก็บน้ำดื่ม โรงงานผลิตน้ำดื่ม 500 เมตร (SW2) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง - ในช่วงเดือนที่มีการเก็บ - ตัวอย่างน้ำดื่ม 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เกษตรสมบูรณ์ - ไป-เทคเนอโลยี จำกัด



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

(นายชัยยุทธ เล็กอ่อง)

198/227

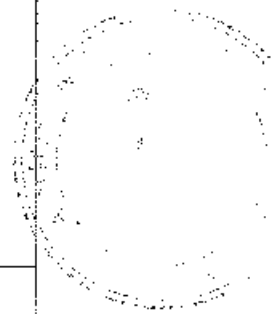
(นายสมศักดิ์ พุ่มวิตร)

บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เทคเนอโลยี จำกัด

บุคลากรรวมดำเนินการจัดทำรายงาน

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ด้านที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/แหล่ง	ผู้รับผิดชอบ
<p>5. การรบกวน</p> <p>- การรบกวนที่เกิดจากกิจกรรมการขุดเจาะและก่อสร้าง</p> <p>จากกิจกรรมการขุดเจาะและก่อสร้าง</p> <p>เพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ปัญหาการเกิดซ้ำต่อไป</p>		<p>* กว๊านขมิ้นบริเวณจุดต้นน้ำของโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (SW3)</p> <p>* หัวป่าบริเวณจุดต้นน้ำของโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (SW4)</p> <p>* บริเวณท้ายเขื่อนหลังจุดต้นน้ำของโรงงานผลิตน้ำตาลทรายประมาณ 500 เมตร (SW5)</p> <p>* บริเวณข้างกับน้ำวังตะหาราหมบ์</p> <p>บ้านโนนสวรรค์ (SW6)</p>	<p>- ทุกครั้งที่มีผู้ได้เหตุ</p> <p>โดยจัดทำรายงานสรุป</p> <p>ประจำปี ทุกปี</p>	<p>- บริษัท เกษตรสมบูรณ์</p> <p>ไป โยะ-เพาเวอร์ จำกัด</p>



บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด

บริษัท เกษตรสมบูรณ์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบค่าเฉลี่ยเบื้องต้น	ดัชนีชี้วัดผลกระทบสุขภาพ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>6. ค่าความผันผวนและความปลอดภัย</p> <p>6.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน¹⁰</p>	<p>(1) ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน¹¹</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าระดับเสียงสูงสุด (Peak Sound Pressure Level) ของเครื่องกระทบหรือเครื่องจักรที่ได้รับสัมผัสเสียงต่อเนื่องแบบคงที่ (A) - ค่าเฉลี่ยระดับความดังเสียงในบริเวณ/จุดที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสตลอดระยะเวลาการทำงาน (Leq) (B) - ค่าระดับเสียงที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) (C) 	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดบริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดัง * บริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการยกของ ก่อสร้าง ตรวจ (A), (B) - ติดอุปกรณ์ตรวจวัดเสียงติดตั้งตามวงกบฝ้าเพดาน (Personal Sampling) ตลอดช่วงเวลาในการทำงาน * บริเวณพื้นที่ที่ดำเนินการยกของ ก่อสร้าง ตรวจ (C) 	<p>- ปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท เกษตรสมบูรณ์</p> <p>ไปโอ-เพาเวอร์ จำกัด</p>



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



ภาคผนวก ก2

เอกสารแจ้งผู้รับเหมาและควบคุมการปฏิบัติงาน
ของผู้รับเหมาตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

นิยาม

1. ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง หมายถึง ผู้เสนอราคาที่ได้รับสัญญาจัดซื้อจัดจ้าง
2. ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง หมายถึง บริษัทที่ว่าจ้าง หรือซื้อของจาก ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง

เงื่อนไขด้านความปลอดภัย

1. “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” ที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อกำหนดอื่นๆที่ระบุในใบอนุญาตต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
2. “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” ที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” จะต้องปฏิบัติงานตาม กฎระเบียบ หรือข้อกำหนดต่างๆ ที่ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ถ้ามีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด จะถูกลงโทษตามกฎหมายต่อไป
3. ความรับผิดชอบของ “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องดำเนินการต่อไปนี้
 - 3.1 ต้องจัดให้มี “เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย” เพื่อควบคุมดูแลงานภาคสนามในด้านความปลอดภัยเป็นการเฉพาะและต้องปฏิบัติงานอยู่บริเวณพื้นที่ทำงานตลอดเวลาโดยเป็นไปอย่างปลอดภัยและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ให้รวมถึงการปฏิบัติตามกฎระเบียบต่าง ๆ ตามที่ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ได้ระบุไว้อย่างเคร่งครัด
 - 3.2 พนักงานของ “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” ที่จะนำเข้ามาปฏิบัติงานทุกคนต้องผ่านการอบรมจากหน่วยงานความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัท “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
 - 3.3 เมื่อ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ได้ดำเนินการตรวจสอบ และ มีการเสนอแนะข้อบกพร่องต่าง ๆ ให้ทาง “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” รับทราบ “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องดำเนินการแก้ไข การทำงานหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยหรืองานที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทันที
 - 3.4 “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” สามารถสั่งหยุดงานได้ เมื่อพบสภาพการทำงาน / สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่ปลอดภัยของทาง “ผู้ชาย/ ผู้รับจ้าง” โดยจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยด่วน เพื่อที่จะให้งานกลับมาอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยค่าใช้จ่ายในการแก้ไข การทำงานหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยหรือส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้ถือเป็นความรับผิดชอบของ “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง”
 - 3.5 “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” มีสิทธิที่จะดำเนินการใดๆ อย่างเต็มที่ในเรื่องที่เกี่ยวกับ การทำงาน หรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยหรืออาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในการทำงานของ “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” รวมถึงการพิจารณาล้างหยุดงาน หรือการยกเลิกการจ้างคนงานที่ไม่ปฏิบัติตามกฎและระเบียบ โดยไม่มีการยกเว้นทั้งสิ้น โดยขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของทาง “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” เท่านั้น
 - 3.6 ความล่าช้าของงานที่เกิดขึ้นจากข้อ 3.4,3.5 “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายต่างๆทั้งหมดที่เกิดขึ้นในส่วนที่เกินจากระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ให้กับ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” จนกว่างานที่ได้ว่าจ้างจะแล้วเสร็จ
 - 3.7 “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติงานตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน อย่างต่อเนื่องโดยเคร่งครัดเพื่อมิให้เกิด “อุบัติเหตุ” ในการปฏิบัติงาน
 - 3.8 “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุหรืออันตรายจากความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงานของ “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” เองรวมทั้งต้องรับผิดชอบต่อเหตุเสียหายทั้งบุคคลและทรัพย์สินอันเกิดแก่ “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” หรือบุคคลอื่นที่มีผลจากการดำเนินการของ “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” ทั้งหมด
 - 3.9 “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” หรือลูกจ้างของ “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” ได้ก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างใดๆ ลงในบริเวณที่ทำงาน หรือทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลง, ทำให้เกิดความสกปรก, สภาพพื้นที่เปลี่ยนไป หลังจากปฏิบัติงานเสร็จแล้วให้ดำเนินการปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยพร้อมที่ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ใช้งานได้ทันที
 - 3.10 การขนย้ายทรัพย์สินหรือสิ่งของใดๆ ของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” หรือของบริษัทลูกค้าของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” จะต้องได้รับความยินยอมจาก “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ก่อนและ “ผู้ชาย/ผู้รับจ้าง” ตกลงเป็นผู้รับผิดชอบในการดูแลทรัพย์สินหรือสิ่งของดังกล่าว รวมถึงการขนย้าย

ทรัพย์สิน หรือสิ่งของดังกล่าวกลับถึงสถานที่เดิม หาก “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ต้องการโดยค่าใช้จ่ายในการนี้ให้ถือเป็นความรับผิดชอบของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” เอง

3.11 “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ที่เข้ามาปฏิบัติงานจะต้องทำเครื่องหมาย/สัญลักษณ์ ความเป็นเจ้าของวัสดุอุปกรณ์, เครื่องมือ, เครื่องใช้ของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” เองให้ชัดเจนไม่ปะปนกับทรัพย์สินของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ซึ่งในส่วนของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” จะดูแลรับผิดชอบเฉพาะบริเวณโรงงานไม่รวมถึงทรัพย์สินของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” แต่อย่างใด

3.12 การบอกเลิกสัญญาจะมีการดำเนินการ เมื่อ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง”

3.12.1 มีการทำงานหรือการจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมเป็นไปในแนวทางที่ไม่ปลอดภัยต่อแหลมในทางที่จะทำให้ เกิดอันตราย หรือเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน

3.12.2 ทำงานแบบเสี่ยง หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดเบื้องต้นต่างๆที่ทาง “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ได้กำหนดในสัญญานี้

3.13 ในกรณีที่ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” มีการดำเนินงานที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมายหรือตามข้อกำหนดที่ระบุในเงื่อนไขด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินงานของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” อันส่งผลกระทบต่อชุมชนหรือเกิดเป็นคดีความขึ้นทาง “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงผู้เดียว โดยจะต้องแจ้งผลการดำเนินการแก่ทาง “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ทราบอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร

3.14 “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ที่เข้ามาปฏิบัติงานจะต้องไม่รับนักศึกษาฝึกงานเข้ามาทำงานในพื้นที่ของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง”

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อม

1. “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม และข้อกำหนดอื่นๆที่ระบุในใบอนุญาตต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

2. “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องปฏิบัติงานโดยคำนึงถึงผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน โดยต้องปฏิบัติตามมาตรการและวิธีการปฏิบัติงานตาม “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” กำหนด

3. ของเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ให้ทาง “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ดำเนินคัดแยก, รวบรวม ของเสียแต่ละชนิดออกจากกันและต้องดำเนินการขนส่งของเสียให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามข้อกำหนดวิธีการคัดแยก และการจัดการของเสียของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” และให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

การจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

1. ข้อกำหนดทั่วไป

1) คุณสมบัติพนักงานของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง”

- อายุไม่น้อยกว่า 18 ปีบริบูรณ์ แต่ไม่เกิน 60 ปี

- สัญชาติไทย สามารถอ่าน, เขียนภาษาไทยได้

- เพศชายหรือเพศหญิง ตามความเหมาะสมของลักษณะงานที่ปฏิบัติ

- มีทักษะ/ประสบการณ์ ในการทำงานตามลักษณะงานที่ทำ

- ห้ามผู้รับเหมาที่มีอายุเกิน 50 ปี หรือมีโรคประจำตัว ดังนี้ โรคอ้วน โรคเบาหวาน โรคลมชัก โรคความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ หรือโรคอื่นๆ ที่อาจจะประกาศเพิ่มเติมหลังจากนี้ ทำงานในสถานที่ หรือลักษณะที่มีความเสี่ยงสูง เช่น งานที่สูง, งานที่อับอากาศ เป็นต้น

- ไม่เป็นโรคร้ายแรงที่มีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน เช่น โรคลมบ้าหมู(ลมชัก), โรคหัวใจ, โรคหอบหืดอย่างรุนแรง, โรคระบบประสาท

- 2) พนักงานของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ทุกคนต้องขึ้นทะเบียนและต้องผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ต้องแจ้งและจัดเตรียมเอกสารส่งให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน เอกสารประกอบด้วยดังนี้
 - 2.1) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 - 2.2) หนังสือนำเสนอแบบขึ้นทะเบียนผู้ประกันตน (สปส 1-10) หรือแบบรายการแสดงการส่งเงินสมทบกองทุนประกันสังคมตามมาตรา 33
 - 2.3) ใบรับรองแพทย์ ตามแบบฟอร์ม ที่ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” กำหนด
 - 2.4) เอกสารการรับรองการผ่านการฝึกอบรม (Certificate) ของผู้ทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ ปั่นจั่น รอกยก ฯลฯ
 - 2.5) กรณีทำงานในที่อับอากาศ ผู้ปฏิบัติงานต้องมีคุณสมบัติ และแสดง/ส่งเอกสารเพิ่มเติม ดังนี้
 - 2.4.1) ต้องผ่านการตรวจสุขภาพ ตามที่กฎหมายกำหนดและแสดงผลการตรวจให้ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ทราบว่ามีสภาพร่างกายปกติก่อนปฏิบัติงาน
 - 2.4.2) ต้องผ่านการอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ตามที่กฎหมายกำหนด
 - 2.4.3) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องปฏิบัติตาม ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานในที่อับอากาศของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” อย่างเคร่งครัด และหากข้อปฏิบัติใดที่บริษัทไม่ได้ระบุไว้ให้ถือปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ เป็นขั้นต่ำ
- 2.6) ในกรณี มีการใช้สารเคมีเป็นส่วนประกอบในการปฏิบัติงาน “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้อง
 - 2.6.1) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องจัดทำรายชื่อยี่ห้อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลด้านความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย (SDS) ไว้ที่ปฏิบัติงาน และสำเนาส่งที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง”
 - 2.6.2) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องจัดให้มีคู่มือการปฏิบัติงาน Procedure และจัดให้มีการฝึกอบรมการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายให้เข้าใจวิธีการทำงานที่ถูกต้อง และปลอดภัย
 - 2.6.3) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องเตรียมอุปกรณ์ และวิธีการจัดการ/ตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน หรืออุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง”
- 3) ก่อนการปฏิบัติงานในแต่ละงาน “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องมีการประเมินความอันตรายที่อาจได้รับในการปฏิบัติงาน JSA (Job Safety Analysis) ร่วมกับ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ก่อนทุกครั้ง และให้นำมาตรการป้องกันอันตรายใน JSA นั้น มาเป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยทุกครั้ง
- 4) กรณีที่มีงานยกติดตั้งวัตถุที่มีน้ำหนักเกิน 5 ตัน ต้องจัดให้มีการจัดทำแผนการยก (Lifting Plan) โดยต้องให้ผู้ควบคุมงานของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ตรวจสอบก่อนทุกครั้ง และ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องควบคุมให้มีการปฏิบัติตามแผนการยก ดังกล่าว
- 5) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทำการตรวจสอบความปลอดภัยตลอดเวลาที่พนักงานของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ปฏิบัติงาน และรายงานผลการตรวจสอบการปฏิบัติงานในแต่ละวัน ให้กับทาง “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ทราบ
- 6) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ดังต่อไปนี้
 - การผ่านเข้า-ออกพื้นที่โรงงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเรื่องการผ่านเข้าออกพื้นที่โครงการฯ โดยให้ใช้ประตูที่กำหนดเท่านั้น
 - ห้ามนำวัสดุที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ เช่น ไฟแช็ค ไม้ขีดไฟ และเครื่องจุดไฟอื่น ๆ เข้าไปในเขตควบคุม
 - ห้ามพนักงานของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” นำหรือดื่มสุรา, เครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ หรือเสพยาเสพติดในพื้นที่โรงงาน
 - ห้ามพนักงานของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” กระทำผิดกฎหมาย เช่น เล่นการพนัน , ลักทรัพย์ , ทะเลาะวิวาท , ทำร้ายร่างกาย , ทำลายทรัพย์สินของบริษัท หรืออื่น ๆ ที่ผิดกฎระเบียบและกฎหมาย ในพื้นที่โรงงาน

- การเข้ายานพาหนะ จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านจราจรของบริษัทลูกค้าของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. การขับที่รวดยนต์ จะต้องคาดเข็มขัดนิรภัย, และการจอดรถจะต้องเป็นไปตามจุดจอดที่กำหนด เท่านั้น
- 7) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องทำแนวรั้วกันเขตพื้นที่ก่อสร้างป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่ก่อสร้าง พร้อมติดป้ายแจ้งเตือนอันตราย และรายละเอียดโครงการ เช่น ชื่อบริษัทผู้รับจ้าง, ชื่อบริษัทผู้ว่าจ้าง, วันเริ่มต้นโครงการ, วันสิ้นสุดโครงการ, ผู้ควบคุมงานพร้อมเบอร์โทรศัพท์, เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยพร้อมเบอร์โทรศัพท์ ฯลฯ
- 8) พื้นที่ที่มีการปฏิบัติงานที่มีสถานะที่ไม่ปลอดภัย มีความเสี่ยง จะต้องมีการติดป้ายแจ้งเตือนให้ชัดเจน “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องมีการกันเขตบริเวณพื้นที่ทำงาน เช่น กันธงแดง, รั้วเหล็ก ฯลฯ เพื่อป้องกันอันตรายกับผู้ปฏิบัติงาน บุคคลอื่น และต้องควบคุมไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
- 9) การทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน ประกายไฟ (Hot Work) ต้องจัดให้มีผู้เฝ้าระวังไฟทุกจุดที่มีการปฏิบัติงาน
- 10) การทำงานกับระบบไฟฟ้า หรือแหล่งพลังงานต่างๆ ต้องมีการตัดแยกระบบ และ Tag In -Tag Out
- 11) ห้ามวางอุปกรณ์, เครื่องจักร, จอดยานพาหนะกีดขวางอุปกรณ์ฉุกเฉินต่างๆ เช่น ถังดับเพลิง, ตู้สายน้ำดับเพลิง เป็นต้น
- 12) ห้ามปฏิบัติงานนอกเหนือจากที่กำหนดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของบริษัท “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง”
- 13) เมื่อปฏิบัติงานแล้วเสร็จในแต่ละวันให้ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ทำความสะอาด, จัดเก็บพื้นที่ปฏิบัติงาน, จัดแยกอุปกรณ์เป็นหมวดหมู่ และปิดสวิตซ์ไฟฟ้าทุกครั้งหลังเลิกงาน

2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

- 1) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ประจำบริษัทตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงานในพื้นที่ของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” โดยกำหนดให้
 - 1.1.) ต้องผ่านการอบรมหรือจบการศึกษาด้านอาชีวอนามัย ตามที่กฎหมายกำหนด
 - 1.2.) แต่งตั้งและขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการตามที่กฎหมายกำหนด
 - 1.3.) ขึ้นทะเบียนกับบริษัท “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง”
- 2) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้สอดคล้องกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานดังนี้
 - ผู้ปฏิบัติงานจำนวนรวมกันน้อยกว่า 20 คน ต้องจัดให้มี จป. หัวหน้างานเป็นอย่างน้อย
 - ผู้ปฏิบัติงานจำนวนรวมกันน้อยกว่า 50 คน ต้องจัดให้มี จป. เทคนิคเป็นอย่างน้อย
 - ผู้ปฏิบัติงานจำนวนรวมกันมากกว่า 50 คน แต่ไม่เกิน 99 คน ต้องจัดให้มี จป.เทคนิคขั้นสูงเป็นอย่างน้อย
 - ผู้ปฏิบัติงานจำนวนรวมกันมากกว่า 100 คน ต้องจัดให้มี จป. วิชาชีพ
- 3) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยปฏิบัติหน้าที่ดังต่อไปนี้
 - เข้าร่วมประชุมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของบริษัท “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ก่อนเริ่มงาน
 - ตรวจสอบสภาพความพร้อมของพนักงานรับเหมาก่อนเข้าปฏิบัติงาน
 - ตรวจสอบอุปกรณ์, เครื่องมือ, เครื่องจักร ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยพร้อมใช้งาน ก่อนเข้าปฏิบัติงาน
 - ทำกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยเช่น Safety & JSA talk ,KYT ฯลฯ ให้ผู้ปฏิบัติงานรับทราบทุกวันก่อนเข้าปฏิบัติงาน
 - กำกับดูแลให้ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ คำสั่ง หรือมาตรการด้านความปลอดภัย และให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในใบอนุญาตการปฏิบัติงาน (Work Permit) ตลอดเวลา
 - สั่งให้หยุดงานและทำการปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้เกิดความปลอดภัย หากพิจารณาหรือพบว่ามีการปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย

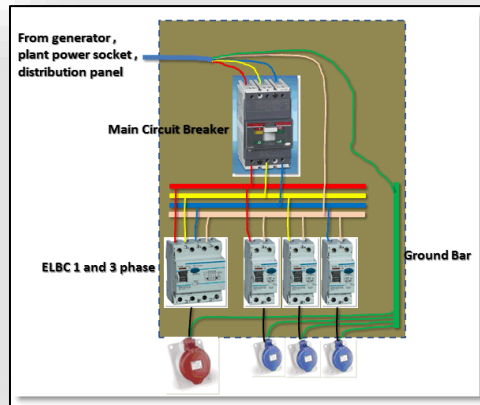
- รายงานผลการตรวจสอบความปลอดภัย, สภาพการทำงานหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัย พร้อมแนวทางปรับปรุง/แก้ไขให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ทุกวัน
 - เข้าร่วมกิจกรรมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ในการ ตรวจสอบความปลอดภัย, ประชุมด้านความปลอดภัย เป็นต้น
 - รายงานการเกิดประสออันตรายหรือการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานของพนักงานให้กับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” ทุกครั้ง
- 4) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ขณะปฏิบัติงานต้องสวมหมวกนิรภัยสีเหลืองตลอดเวลา หรือสัญลักษณ์อื่นๆ ที่ข้บ่งได้ชัดเจน

3. การแต่งกายและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- 1) ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ชุดยูนิฟอร์มของบริษัท กรณี “ไม่มีชุดยูนิฟอร์ม” ให้สวมใส่เสื้อแขนยาว เสื้อสะท้อนแสง และกางเกงขาวยาว
- 2) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) โดยอุปกรณ์ PPE ต้องได้มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดเท่านั้น
 - 2.1) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่ใช้สวมใส่ในการปฏิบัติงานทุกประเภท
 - หมวกนิรภัยพร้อมสายรัดคาง ต้องทำด้วยวัสดุที่ไม่ใช่โลหะ หรือมีส่วนประกอบของโลหะ มีน้ำหนักเบา ลักษณะเป็นรูปโคมขึ้นเดียว ไม่มีตะเข็บ จะต้องมีความเหนียวทนต่อแรงเจาะและแรงกระแทกได้มาตรฐานอย่างน้อยไม่ต่ำกว่าที่กฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานกำหนด
 - รองเท้านิรภัย เป็นรองเท้าแบบหุ้มข้อหรือหุ้มส้น ด้านปลายเป็นหัวเหล็ก สามารถทนแรงกดได้ไม่น้อยกว่าที่กฎหมายด้านความปลอดภัยในการทำงานกำหนด
 - 2.2) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่ใช้สวมใส่ในการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงเฉพาะงาน
 - Full Body Harness แบบเส้นคู่ (double lanyard) สามารถทนแรงดึงได้ไม่น้อยกว่า 1,150 กิโลกรัม
 - ถุงมือกันความร้อน ต้องทำด้วยหนัง หรือต้องทำด้วยวัสดุที่มีน้ำหนักเบาสามารถกันความร้อนจากแหล่งกำเนิดความร้อนได้
 - แว่นตานิรภัย เลนส์แว่นตาทำมาจาก Polycarbonate ต้องสวมใส่ให้กระชับกับใบหน้า
 - แว่นครอบตานิรภัย เลนส์แว่นตาทำมาจาก Polycarbonate สามารถป้องกันแรงกระแทกแรงกระแทกได้
 - ถุงมือกันสารเคมี ต้องทำด้วยยางมีความยาวหุ้มถึงข้อมือ มีความเหนียว สามารถกันน้ำ, สารเคมีได้
 - ชุดกันสารเคมี ต้องทำด้วย Polyethylene ประกอบด้วย เสื้อแขนยาว, กางเกงขาวยาว
 - หน้ากากป้องกันใบหน้า (Face Shield) ตัวกระบังต้องทำด้วยพลาสติกใสหรือวัสดุอื่นที่มีลักษณะคล้ายกันมองเห็นได้ชัดเจน เช่น Polycarbonate เป็นต้น และสามารถป้องกันอันตรายจากสารเคมี กระเด็น หรือกรดและทนแรงกระแทกได้ ตัวครอบต้องมือน้ำหนักเบาและต้องไม่ติดไฟง่าย
 - หน้ากากกันฝุ่น สามารถป้องกันฝุ่นที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอนได้ แบบมีไส้กรอง, ไม่มีไส้กรอง
 - หน้ากากกันสารเคมี สามารถป้องกันสารเคมีเป็นแบบมีไส้กรอง และไส้กรองต้องสามารถป้องกันประเภทของสารเคมีที่ปฏิบัติงานได้
 - ปลั๊กอุดหูลดเสียง (Ear Plug) /ที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muff)
- 3) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องควบคุมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน และจัดให้ลูกจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

4. อุปกรณ์เครื่องกล,ไฟฟ้า และอุปกรณ์ความปลอดภัยอื่น ๆ

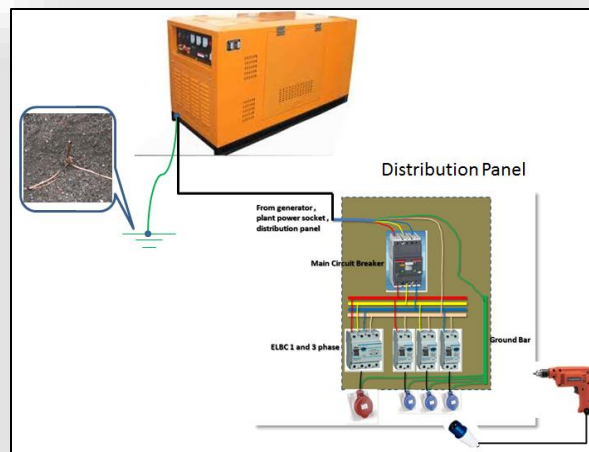
- 1) อุปกรณ์ป้องกันความคมชัดภัย ที่จะใช้ภายในบริเวณสำนักงานของ “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ถึงดับเพลิง และบริเวณที่มีงานที่ก่อให้เกิดประกาย (Hot Work) ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ครอบคลุม และเหมาะสมกับพื้นที่ เช่น ถึงดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 15 lbs. Fire Rating 6A 20B ใช้ดับเพลิงประเภท A B C, ถึงดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ขนาด 10 lbs. Fire Rating 10 BC ฯลฯ
- 2) ผ้ากันไฟ (FIRE BLANKET) ผ้ากันไฟงานชนิด Non asbestos ทนไฟได้ มากกว่า 1000 C ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 mm.
- 3) อุปกรณ์เครื่องยนต์ รถยนต์ อุปกรณ์เครื่องกล และถังก๊าซ
 - 3.1) สภาพภายนอกของอุปกรณ์
 - อุปกรณ์ทั่วไปต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่มีรอยแตกร้าว, หลวม, ไม่ชำรุด
 - ต้องมีการป้องกันมิให้ผู้ใช้งานสัมผัสส่วนที่มีเครื่องยนต์ทำงานหรือชิ้นส่วนของเครื่องจักรที่มีการหมุนได้โดยตรง
 - 3.2) การตรวจสอบรถยนต์ บริษัท “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องนำเอกสารมาประกอบการตรวจสอบสภาพรถยนต์ ดังนี้
 - สำเนาใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ของผู้ขับขี่รถยนต์ชนิดนั้นๆ
 - พ.ร.บ. ประกันภัยรถยนต์
 - สำเนาเอกสารการจดทะเบียน (เสียภาษี)
 - 3.3) เครื่องจักรที่มีเครื่องยนต์ทำงาน เช่น Generator “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องนำเอกสารมาประกอบการตรวจสอบ เช่น ใบรับรองการตรวจสอบ (ตรอ.) จากสถานประกอบการที่ได้รับอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบก ฯลฯ
 - 3.4) อุปกรณ์ที่ใช้ในการประกอบในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับแรงดัน จะต้องต้องมีข้อมูลแสดงพิกัดการรับแรงดัน แสดงที่อุปกรณ์นั้นเพื่อป้องกันการนำอุปกรณ์นั้นมาใช้งานเกี่ยวกับแรงดันที่เกินพิกัดของอุปกรณ์
 - 3.5) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ที่มีการนำอุปกรณ์ช่วยยก เช่น ลวดสลิง รอก สลิงผ้าใบ ฯลฯ มาใช้ในการปฏิบัติงานโดยใช้นั้น จะต้องนำอุปกรณ์ช่วยยกนั้นมาทำการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน โดย
 - อุปกรณ์ช่วยยกทุกประเภทต้องผ่านการทดสอบการรับน้ำหนัก (Test load) ประจำปี มาแสดงประกอบในการตรวจสอบ
 - อุปกรณ์ช่วยยกทุกประเภท ต้องมีค่าพิกัดน้ำหนักที่สามารถยกได้ (SWL,WLL) แสดงที่ตัวอุปกรณ์นั้น
 - 3.6) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ที่การนำบันจันทุกประเภท มาใช้ในการปฏิบัติงาน จะต้องทำการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน โดยบันจันทุกประเภทต้องผ่านการทดสอบการรับน้ำหนัก (Test load) ตามที่กฎหมายกำหนด และมีเอกสาร ปจ.2 มาแสดงประกอบในการตรวจสอบ
 - 3.7) อุปกรณ์ถังแรงดัน, ถังก๊าซ ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพจากผู้ผลิต โดยถังแรงดันทุกประเภทต้องอยู่ในระยะเวลาที่ผู้ผลิตทดสอบรับประกัน
- 4) อุปกรณ์ไฟฟ้า
 - 4.1.) สภาพภายนอกของอุปกรณ์
 - อุปกรณ์ทั่วไปต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่มีรอยแตกร้าว, หลวม, บวมหรือบิ่นหรือชำรุด
 - มีส่วนป้องกันมิให้ผู้ใช้งานสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้าได้โดยตรง
 - 4.1) ตู้ไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่ (Electric Panel) ที่จะใช้ในการปฏิบัติงาน ต้องมีมาตรฐานดังต่อไปนี้



1. ตู้จ่ายไฟต้องเป็นตู้ Outdoor Type กันน้ำ ตั้งแต่ IP44 ขึ้นไป
2. ฐานและขาตั้งมั่นคง ความสูงตั้งแต่ฐาน จนถึงระดับพื้นตู้ไม่ต่ำกว่า 0.3 เมตร
3. ต้องติดป้ายเตือนระวังอันตรายจากไฟฟ้า ไว้ที่หน้าตู้เพื่อให้เห็นได้ ชัดเจน
4. ต้องมีชื่อผู้รับผิดชอบ พร้อมเบอร์ติดต่อ ติดไว้ที่ตู้ให้ชัดเจน
5. ตู้ไฟฟ้าต้องสามารถ Lock ได้
6. ขนาด cable grand ต้องเหมาะสมกับขนาดสายไฟ
7. ช่องเปิดที่ไม่ได้ใช้งาน ต้องปิดให้สามารถกันน้ำได้ ตามมาตรฐาน IP ของตู้
8. หน้าตู้ต้องมีไฟบอกสถานะ เพื่อบ่งชี้ว่าตู้นั้นจ่ายไฟแล้ว
9. ขนาดสายต้องเหมาะสมกับขนาดเบรกเกอร์
10. สายไฟที่ออกจาก Main CB ไปหา CB ย่อย ห้ามพ่วงกันที่ CB ย่อย ต้องต่อโดยตรงจาก Main CB เท่านั้น
11. ขนาดของสายไฟที่ต่อกับ Power socket ต้องมีขนาด 2.5 มม.2 ขึ้นไป
12. Power socket ต้อง IP44 ขึ้นไป
13. อุปกรณ์ไฟฟ้าจะต้องมีอุปกรณ์ตัดวงจรในกรณีเกิดลัดวงจร (Circuit breaker) และอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้ารั่วลงดิน (ELCB = earth leakage circuit breakers) สามารถติดตั้งได้ที่ตัว Main CB หรือที่ ลูกย่อยทุกตัว ก็ได้ โดยการปรับตั้ง ELCB จะต้องน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30 mA เพื่อความปลอดภัย แก่มนุษย์
14. ต้องมี Bar ground แยกติดตั้งไว้ในตู้ และต้องต่อลง Ground rod หรือ Ground bar ของ Plant
15. สำหรับสายในตู้จ่ายไฟ 3 เฟส ให้ขั้วแต่ละเฟสให้ชัดเจน
16. ต้องมีแบบวงจรไฟฟ้าที่ชัดเจน พร้อมใช้งาน ติดไว้ที่ตู้
17. ส่วนที่มีไฟต้องได้รับการป้องกันไม่ให้สัมผัสได้โดยตรง
18. ถ้ามีการต่อภายในตู้ต้องต่อผ่าน Terminal เท่านั้น
19. ภายในตู้ไฟฟ้า ตัว breaker ย่อย เราสามารถต่อพ่วงกับ Power Socket ได้สูงสุดแค่ 2 units เท่านั้น และขนาดของ Power socket ต้องมีขนาดน้อยกว่าหรือเท่ากับขนาดของ CB ย่อย
20. สายต่อหลักดินต้องเป็นสายสีเขียวหรือเขียวเหลือง มีขนาดไม่ต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของสายเฟส และต้องไม่น้อยกว่า 10 sq.mm
21. ต้องมีการเชื่อมต่อสาย Ground ระหว่างฝาตู้กับตัวตู้

- 4.3) หินเจียร หรือเครื่องตัด ที่มีส่วนหมุนของมีคม ต้องมี Guard ป้องกันส่วนที่เคลื่อนที่ หรือจุดหมุน
- 4.4) อุปกรณ์ที่ใช้แบตเตอรี่ เช่น ส่วนไฟฟ้า หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต้องมีฝาครอบแบตเตอรี่อยู่ในสภาพดี ปิดสนิท
- 4.5) เครื่อง Generator ที่เข้ามาใช้ต้องมีค่าความต่ำไม่เกิน 50 % และระดับเสียงของรอกไม่เกิน 100 เดซิเบล เอ และจากผู้ขายหรือผู้ให้เช่า ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและต้องมีท่อกรองเสียงไอเสีย (Exhaust silencer) ในสภาพที่สมบูรณ์

- การต่อจ่ายโหลดไฟฟ้า จาก Generator ต้องต่อผ่านตู้ Distribution Panel เท่านั้น ไม่อนุญาตให้ใช้ Breaker generator ในการจ่ายโหลดโดยตรง



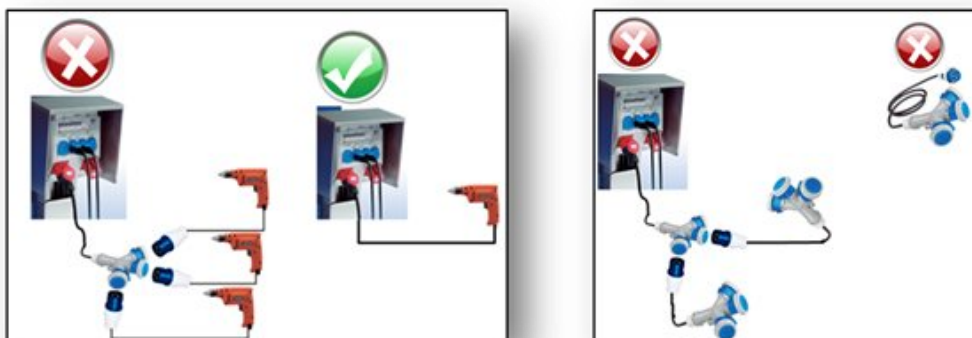
4.6) สายไฟและจุดต่อ

- 4.6.1) สภาพสายไฟต้องอยู่ในสภาพที่ดี หุ้มฉนวนเรียบร้อย ไม่มีรอยแผลจากการบาด หรือลักษณะการผิดรูปของฉนวนจากการถูกความร้อนและสายไฟที่วางข้ามถนนต้องมีวัสดุปิดคลุมที่แข็งแรง และต้องเป็นสาย CV หรือ NYY เท่านั้น
- 4.6.2) ต้องเลือกใช้สายไฟฟ้าที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมตามมาตรฐาน มอก. เป็นอย่างต่ำ โดยสายไฟฟ้าสำหรับ 1 โหลด
- 4.6.3) จุดต่อระหว่างสายกับอุปกรณ์ต้องต่อโดยใช้หางปลาเท่านั้น และต้องพันด้วยเทปสำหรับพันสายไฟหรือท่อหด ห้ามใช้เทปกาหรือกระดาษพันโดยเด็ดขาด
- 4.6.4) Breaker 1 ตัว จะต้องต่อใช้สำหรับ Load 1 ตัวเท่านั้น เพื่อป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกิน
- ไม่อนุญาตให้มีการต่อพ่วงหรือใช้อุปกรณ์สำหรับขยาย Power Plug



4.6.5) Breaker 1 ตัว จะต้องต่อใช้สำหรับ Load 1 ตัวเท่านั้น เพื่อป้องกันการใช้ไฟฟ้าเกิน

- ไม่อนุญาตให้มีการต่อพ่วงหรือใช้อุปกรณ์สำหรับขยาย Power Plug



4.6.6) สำหรับสายในตู้จ่ายไฟ 3 เฟส ให้ใช้สติกเกอร์สีแดง เหลือง น้ำเงิน ติดที่สายที่ใช้ไฟ เฟส R, S, T ตามลำดับ


5) สายดิน


- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้เต้าเสียบและส่วนที่เป็นโลหะเปิดโล่งของอุปกรณ์ไฟฟ้าจะต้องต่อลงดิน เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ทำงานด้วยมอเตอร์หรือชนิดมือถือที่ทำงานด้วยมอเตอร์ (หินเจียร์, สว่านไฟฟ้า, milling, เครื่องสูบน้ำ, เครื่องดูดฝุ่น, พัดลมระบายอากาศ)
- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีการนำไปใช้ในการปฏิบัติงานในพื้นที่ที่เปียกหรือนำไฟฟ้าได้ จะต้องมีการต่อสายกราวด์
- จุดต่อระหว่างสายดินต่อ casing จะต้องแน่นและต่อกับส่วนที่เป็นโลหะโดยขนาดของสายดินต้องมีขนาดไม่ต่ำกว่าครึ่งหนึ่งของสายเฟส ส่วนสายต่อหลักดินให้มีขนาดดังต่อไปนี้


ขนาดตัวนำประธาน (mm^2)	ขนาดต่ำสุดสายต่อหลักดิน (mm^2)
ไม่เกิน 35	10
50 – 95	25
95 – 185	35
185 – 300	50
300 – 500	70
มากกว่า 500	95

- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่จำเป็นต้องมีสายดิน เมื่อมีสัญลักษณ์ Double Insulation หรือ ใช้แรงดันต่ำพิเศษ ดังข้างล่างนี้

ข้อกำหนดการต่อลงดิน (Ground) สำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า

อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกประเภททั้งที่มีและไม่มีสัญลักษณ์  ต้องต่อลงดิน

ยกเว้น อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีสัญลักษณ์  (มีฉนวนหุ้ม 2 ชั้น)

และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้แรงดันต่ำพิเศษ 

- บริษัท “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ที่นำเครื่อง Generator เข้ามาใช้งานจะต้องนำ Ground Rod ทองแดงที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 3/8 in. และมีความยาวไม่ต่ำกว่า 1 m และไม่เกิน 1.7 m เข้ามาใช้ในการทำงานโดยตอก Ground Rod ลงไปใน Ground Pit ลึกประมาณ 70 cm และคิบลายดินของ Generator กับ Ground Rod ที่ตอกลงไปใน Ground Pit ไม่ให้ผู้รับเหมาคิบลาย Ground ของ Generator กับ Ground Bar ของ Plant เด็ดขาด

- ตู้เชื่อมไฟฟ้า ต้องมี Circuit breaker ตัดต่ออุปกรณ์ด้านไฟฟ้าเข้าของตู้เชื่อมแต่ละตัว และมีขนาด Circuit Breaker ไม่เกินสองเท่าของขนาดกระแสของเครื่องเชื่อม

- 6) การใช้งานนั่งร้านและค้ำยัน ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และต้องมีการดำเนินการเพื่อป้องกันการตกจากที่สูง และที่ลาดชัน เช่น การทำราวกันตก, Life Line ฯลฯ

5. การดูแลรักษาความสะอาดในพื้นที่ทำงาน

- 1) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ต้องรักษาบริเวณพื้นที่ทำงานให้สะอาด เป็นระเบียบ ตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน
- 2) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ห้ามวางสิ่งของและอุปกรณ์ต่างๆ บริเวณทางเดิน, ขวางประตู, ทางขึ้น-ลงบันได และทางหนีไฟ
- 3) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องทำเครื่องหมาย/สัญลักษณ์ เพื่อแสดงความเป็นเจ้าของ วัสดุ, เครื่องมือ, เครื่องใช้ของตนเองให้เห็นเด่นชัด และไม่ปะปนกับทรัพย์สินของบริษัทอื่น
- 4) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” ห้ามทิ้งสารเคมี หรือน้ำปนเปื้อนสารเคมี ลงในระบบระบายน้ำหรือถังขยะ โดยให้ทิ้งในจุดที่ “ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง” กำหนด
- 5) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องปิดคลุมกระบะของรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในพื้นที่ปฏิบัติงาน และถนนสาธารณะ
- 6) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- 7) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง
- 8) “ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดเก็บและทำความสะอาด อุปกรณ์ / เครื่องมือต่างๆ และบริเวณสถานที่ทำงาน ให้สะอาดและเป็นระเบียบทุกวันหลังสิ้นสุดการปฏิบัติงาน

ภาคผนวก ก3

เอกสารนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ
ด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาตตามกฎหมาย



MITR PHOL
Sugar

ที่ มกษ.10/2567

วันที่ 30 มกราคม 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการเขตสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 6 นครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ~~ฉบับ~~ 3 ชุด
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น 3 ชุด

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2565 ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

ในการนี้บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566 บริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯจึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไปดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรผลเกษตรสมบูรณ์

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256701-1024

ชื่อโครงการ : โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท เกษตรสมบูรณ์ ไปโอ-
เพาเวอร์ จำกัด

รอบรายงาน : ก.ค. 66 - ธ.ค. 66

วันที่ยื่นรายงาน : 31/01/2567

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 256508-64

ผู้ยื่นรายงาน : ตฤณนันท์ บัวผัน

อีเมล : Trintananb@mitrphol.com

โทรศัพท์ : 0846028978



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development