



ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๓ ๓ ๘ ๕

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

๒ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/๒๐๐๕๐  
ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ ENV41-220020/416409  
ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่  
ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล  
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผล  
พิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ  
อุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนในการประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม  
๒๕๖๔ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผล  
กระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด ตั้งอยู่ที่  
ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทางรายละเอียด ประเด็น  
หรือหัวข้อที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และต่อมาบริษัท บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี  
จำกัด ได้ส่งรายงานฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา  
รายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

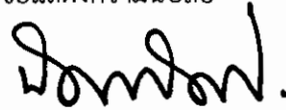
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานดังกล่าว  
ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและ  
ระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และ  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล  
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด  
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ ให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียด

ข้อมูล...

ข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายประเสริฐ ศิริภาพร)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๕๒๘ (เพ็ญอาไพ)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๓ ๓ ๘ ๕

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

๒ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/๒๐๐๕๑  
ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ ENV41-220020/416409  
ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่  
ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล  
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง  
ผลพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ  
อุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนในการประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๔ มีมติไม่เห็นชอบ  
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงาน  
เอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง  
จังหวัดสุพรรณบุรี โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทางรายละเอียด ประเด็น หรือหัวข้อที่คณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการฯ กำหนด และต่อมาบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ได้ส่งรายงานฉบับชี้แจง  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตาม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานดังกล่าว  
ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและ  
ระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ และ  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่เห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ ๑) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล  
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน

และ...

และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด  
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือส่ง  
สำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายประเสริฐ ศรีนภาพงษ์)

รองเลขาธิการฯ ชักยาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๕๒๘ (เพื่ออำไพ)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการโรงงานเอทานอล ด้านซ้าย (ครั้งที่ 1)

ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองมะคำโม่ง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี  
ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



*Sun N.*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Korath Pimmit*

กุมภาพันธ์ 2565

1/180

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

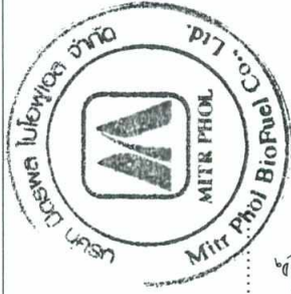
ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองมะค่าโมง อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี อย่างเคร่งครัด</li> <li>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการ</li> <li>พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

2/180

**ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ออกอนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Sun A.*

(นายเนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Sudh Phol*

(นายสมคิด พุ่มเจ็ดตร)

ผู้อำนวยการ

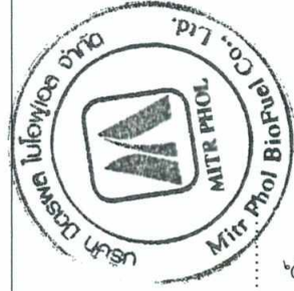
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายที่ 2565

3/180

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>- ในกรณีที่เกิดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน</p>	<p>พื้นที่โครงการ</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</p>	<p>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>		



*(Signature)*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

4/180

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีที่เกิดการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน</li> <li>- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาล่วงหน้าโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสัมพันธ์สัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายที่ 2565

5/180

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตาม ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด ต้องแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุพรรณบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา</li> <li>- หากบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>	



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

*สมคิด พุ่มจิตร์*

กุมภาพันธ์ 2565

6/180

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) **มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ * หากเห็นว่า การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือ เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ	- พื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงก่อสร้างและ ช่วงดำเนินการ	บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด	ผู้ชำนาญการ	



*Sin A.*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มจันทร์*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

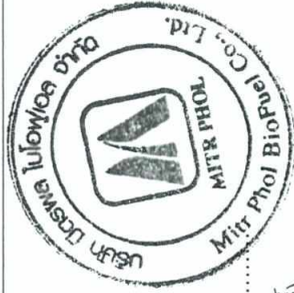
กุมภาพันธ์ 2565

7/180

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>อนุญาตปรับแต่งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกันนี้ให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>* หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจาก</p>	<p>พื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</p>	<p>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>	



*Lim A.*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายฉบับที่ 2565

8/180

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้นำหน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้อง พิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบ ประกอบแก้ไขรายงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณา	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*(Signature)*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

9/180

**ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>อนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบด้วย</p> <p>- โครงการต้องผลิตเอทานอล รวมไม่เกิน 600,000 ลิตร/วัน (รูปที่ 1) ภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้</p> <p>* กรณีที่ 1 ผลิตเอทานอลบริสุทธิ์ 99.5% (Fuel Grade) อย่างเดียว ไม่เกิน 600,000 ลิตร/วัน โดยไม่ผลิตเอทานอลบริสุทธิ์ 95.0-99.9% (Extra Neutral Alcohol : ENA และ Dehydrated Extra Neutral Alcohol : D-ENA)</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p>



*Sir A.*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*Suda Kham*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

10/180

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ดำเนินการ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	* กรณีที่ 2 ผลิตเอทานอลบริสุทธิ์ 99.5% (Fuel Grade) ไม่เกิน 350,000 ลิตร/วัน และเอทานอลบริสุทธิ์ 95.0-99.9% (Extra Neutral Alcohol : ENA และ Dehydrated Extra Neutral Alcohol : D-ENA) ไม่เกิน 250,000 ลิตร/วัน ทั้งนี้ในการผลิตต้องเป็นไปตามเงื่อนไขกรณีที่ 1 หรือกรณีที่ 2 เท่านั้น	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Signature*

(นายณนต์ ศิริตันดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

11/180

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. การออกแบบและก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำรายละเอียดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับเหมา และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ</li> <li>- ทำการออกแบบโครงการส่งมอบโดยพิจารณาการรับน้ำหนัก ความต้านทานความคงทนของอาคารและพื้นที่ยอดรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว</li> <li>- ให้ทำการรื้อถอนแนวรั้วที่อยู่ในพื้นที่สาธารณะประโยชน์เพื่อคืนแก่รัฐและทำแนวกันแสดงขอบเขตพื้นที่สาธารณะประโยชน์ พร้อมทั้งปิดป้ายบ่งชี้ให้เห็นอย่างชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่โครงการ (บริเวณโรงงาน)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

12/180

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. การออกแบบและก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้มีการถอยร่นแนวอาคารและสิ่งปลูกสร้างในบริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่าที่อยู่ติดกับพื้นที่หรือทางสาธารณประโยชน์ให้มีความสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ให้ดำเนินการยื่นอนุญาตวางท่อระบายน้ำผ่านทางสาธารณประโยชน์ต่อการบริหารจัดการค่ามลพิษของมะค่างตามขั้นตอนของกฎหมายให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มเดินเครื่องโครงการส่วนขยาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ (บริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า)</li> <li>- พื้นที่โครงการ (บริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่า)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณเส้นทางเข้า-ออกของพื้นที่โครงการอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เข้า-บ่าย) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายฉบับที่ 2565

13/180

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้นำใบคลุมกระบะของรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและ การตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง</li> <li>- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการทุกคันเพื่อให้มั่นใจได้ว่าการบรรทุกจะไม่นำสิ่งปนเปื้อนไปตกหล่นภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เข้าสู่โครงการเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและก๊าซที่เกิดขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>
3. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมที่เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Smita*

*สมิต พันธ์*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

14/180

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดกกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 17.00-8.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชน</li> <li>- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำและทำการตรวจวัดระดับความดังของเสียงเป็นประจำทุกวัน</li> <li>- ประสิทธิภาพในการใช้การใช้อุปกรณ์เพื่อลดระดับความดังของเสียง</li> <li>- ติดป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสี่ยงภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธนศ สิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

15/180

ตารางที่ 2 (ต่อ) **มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเป็นระยะ ๆ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>
5. คมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถที่เข้า-ออกโครงการ ตลอดเวลา</li> <li>หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้าสู่โครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน เช่น ช่วงเวลา 7.00-8.00 น. และช่วงเวลา 16.00-18.00 น. เพื่อช่วยลดสภาพการจราจรติดขัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการและเส้นทางการเดินทาง</li> <li>พื้นที่โครงการ</li> <li>พื้นที่โครงการและเส้นทางเดินทาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Signature*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

16/180

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. คมนาคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง</li> <li>- บนถนนสายหลักและไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</li> <li>- ในเส้นทางสายรอง เขตชุมชนและเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- รถบรรทุกทุกคัน ต้องติดป้ายแจ้งเบอร์ดิจิตต่อเพิ่มเติม เช่น "พนักงานขับรถไม่สุภาพโปรดแจ้ง (เบอร์โทรศัพท์)"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและเส้นทางทางเดินรถ</li> <li>- พื้นที่โครงการและเส้นทางทางเดินรถ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีรางระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยให้เชื่อมต่อ</li> <li>- กับรางระบายน้ำในปัจจุบันของโครงการ</li> <li>- ป้องกันและควบคุมมิให้น้ำคนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงราง</li> <li>- ระบายน้ำ เพื่อป้องกันการขุดดินและน้ำเสียของน้ำในราง</li> <li>- ระบายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

Sim S.

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

17/180

สมคิด พุ่มจิตร์

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

**ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- ตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำและตรวจสอบการจัดวางวัสดุก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางระบายน้ำ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด
7. การจัดการกากของเสีย	- จัดเตรียมถังขยะพร้อมฝาปิดมิดชิดแยกเป็นขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิลและขยะอันตราย เพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง โดยขยะทั่วไปส่งให้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะค่าโมงหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะค่าโมงนำไปกำจัด ขยะรีไซเคิลให้นำกลับมาใช้ใหม่หรือขายให้กับผู้รับซื้อ ส่วนขยะอันตรายให้รวบรวมส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Sun P.*

*Sobhan*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

18/180

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รวบรวมเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกครั้ง ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นของเก่าได้ให้นำไปขายต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ</li> <li>- ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้และข่าวสารทั่วไป เช่น ความรู้เกี่ยวกับโรงงานเอทานอลและการจัดการสิ่งแวดล้อมและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งความรู้และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการตั้งแต่ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างจนเสร็จสิ้นในกิจกรรมนี้ รวมทั้งเปิดโอกาสให้มีการซักถามและแสดงความคิดเห็นเพื่อลดความวิตกกังวลของชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Sun N.*

(นายธนศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

19/180

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำบันทึกข้อตกลงเรียนจากชุมชนโดยรอบ อันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการพร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหานั้นให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำเป็นประจำทุกเดือน</li> <li>- หากเกิดผลกระทบต่อชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านการพิสูจน์แล้ว ทางโครงการต้องรับผิดชอบการกระทำดังกล่าวตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ทุกประการ</li> <li>- เข้าร่วมกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม อาทิ ให้การสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน ตามความเหมาะสม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ</li> <li>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- บริเวณชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

20/180

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่มีมาตรฐานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตลอดจนสุขภาพอนามัยของคนงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐานและมีประสบการณ์ด้านการก่อสร้างโรงงานเอทานอลเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุตั้งแต่ต้นทาง</li> <li>- กำหนดเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด</li> <li>- จัดให้มีการนิเทศน์งานด้านความปลอดภัยและมีกอบรมแก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มดำเนินการทำงาน</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*สมิต คุ้มรักษ์*  
.....

กุมภาพันธ์ 2565

21/180

(นายธเนศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถยนต์เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา</li> <li>- จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างและทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติและประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</li> <li>- จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย</li> <li>- ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัย</li> <li>- เก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายที่ 2565

22/180

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานด้านความปลอดภัยที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด และบริษัทรับเหมา</li> <li>- รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไข ปัญหาเพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>
10. สุขภาพ				
10.1 ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความรู้เกี่ยวกับสารเสพติดแก่พนักงานอย่างสม่ำเสมอ ทั้งร่วมมือกับสถานีตำรวจในพื้นที่ในการตรวจค้นสารเสพติดเพื่อป้องกันและปราบปรามสารเสพติดในโรงงาน</li> <li>- จัดให้มีช่องทางร้องเรียนในกรณีเกิดความเดือดร้อน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานก่อสร้าง</li> <li>- พื้นที่ก่อสร้างและแคมป์คนงานก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดช่วงก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธนศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

23/180

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.1 ความปลอดภัยต่อ ชีวิตและทรัพย์สิน (ต่อ)	- ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้างและ แคมป์คนงานก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด
10.2 การประสานความ ร่วมมือกับหน่วยงาน ด้านสุขภาพในพื้นที่	- แจ้งจำนวนและภูมิลำเนาของแรงงานก่อสร้างให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ เพื่อเป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพ ในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ - ประสานงานให้ความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้สุศึกษาเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อและการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ	- พื้นที่ก่อสร้างและ แคมป์คนงานก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Lim N.*

(นายเนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มจันทร์*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

24/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 กลิ่นจากน้ำกากส่า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบต้มระเหยน้ำกากส่า ปรับความเข้มข้นของน้ำกากส่า 13-16 % ปริกซ์ ให้มีความเข้มข้นเป็น 25-35 % ปริกซ์ เพื่อช่วยป้องกันการเกิดกระบวนการหมัก ซึ่งทำให้เกิดกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์บริเวณชุมชนโดยรอบ</li> <li>- ปิดคลุมบ่อเก็บและบ่อสูบน้ำกากส่า ออกแบบระบบระบายน้ำบริเวณบ่อน้ำกากส่าเพื่อไม่ให้นำเนไหลเข้ามารวมกับน้ำกากส่าเข้มข้นในบ่อ</li> <li>- ใช้แผ่นพลาสติก HDPE ปิดคลุมบ่อน้ำกากส่าทั้งหมด โดยตัดเล็อกแผ่นพลาสติก HDPE เกรดสำหรับคลุมบ่อก๊าซชีวภาพ มีความหนาประมาณ 1.5 มิลลิเมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ส่วนผลิต</li> <li>- บ่อเก็บน้ำกากส่า</li> <li>- บ่อเก็บน้ำกากส่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*(Signature)*

(นายณศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

25/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 กลิ่นจากน้ำกากส่า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการออกแบบระบบพ่นไอน้ำเพื่อลดกลิ่นจากโรงกลั่น HDPE ให้สามารถขจัดได้ตามระดับน้ำกากส่าในบ่อ คอมพิวเตอร์กับการออกแบบระบบสูบน้ำและระบบระบายน้ำผ่าน บนแผ่นพลาสติก HDPE เพื่อแก้ปัญหาการรั่วซึมจากอาคารกักเก็บแผ่นพลาสติก HDPE</li> <li>- วางระบบไฟฟ้าและทำการติดตั้งมิเตอร์อบบ่อเก็บน้ำกากส่าเพื่อใช้ในการสูบน้ำ รวมถึงจัดตั้งเครื่องกรองและเครื่องมือซ่อมแซมเพื่อสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างทั่วถึง</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบ่อเก็บน้ำกากส่าตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>- พิจารณาปลูกต้นไม้ โดยคัดเลือกพันธุ์ไม้ใบเรียวยาว ใบหยาก มีขน เหนียว มีลักษณะเป็นทรงสูง ทรงพุ่มหนา ใบมาก ใบสีเขียวเข้ม ระบบรากแข็งแรง มีรูปทรงในแนวตั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อเก็บน้ำกากส่า</li> <li>- บ่อเก็บน้ำกากส่า</li> <li>- บ่อเก็บน้ำกากส่า</li> <li>- บ่อเก็บน้ำกากส่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*สมคิด พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

กุมภาพันธ์ 2565

26/180

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 กลิ่นจากน้ำกากส่า (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>เริ่มแต่กักกันตั้งแต่ความสูง 2 เมตรขึ้นไป และต้องเป็นไม้ไม่ผลัดใบและใบร่วง เพื่อช่วยลดฝุ่นละอองได้ และใช้เป็นแนวกันลม เช่น ข่อย ตะโก สมประติพัทธ์ เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขุดลอกตะกอนจากบ่อเก็บน้ำกากส่า และนำไปใช้ในการผลิตสารปรับปรุงดิน</li> <li>- จัดตั้งทีมตรวจสอบพื้นที่เข้าพบชุมชนโดยรอบเพื่อสอบถามถึงผลกระทบด้านกลิ่นจากบ่อเก็บน้ำกากส่าเป็นระยะเพื่อรับทราบปัญหาและแก้ไขได้อย่างรวดเร็ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อเก็บน้ำกากส่า</li> <li>- บ่อเก็บน้ำกากส่า</li> <li>- ชุมชนโดยรอบบ่อน้ำกากส่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>
1.2 กลิ่นจากการขนส่งโมลาส	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีระบบท่อในการขนส่งโมลาสจากถังหรือบ่อเก็บของโรงงานนำตาลมิตรผลเข้าสู่ถังเก็บและกระบวนการผลิตของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ส่วนผลิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



Sim S.

(นายณนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

สมิต ทุมรัตน์

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

27/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 กลิ่นแอมโมเนียจากกระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีระบบดักจับแบบม่านน้ำ (Wet Scrubber) เพื่อใช้น้ำดักจับ แอมโมเนียในอากาศ และนำน้ำกลับเข้าสู่กระบวนการผลิต</li> <li>- จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบ Wet Scrubber ที่กระบวนการหมัก กระบวนการกลั่นและกระบวนการแยกน้ำ ตามความที่กำหนด เพื่อลดปริมาณการระเหยของสารที่มีโอกาสเกิดการก่อให้เกิดกลิ่นรบกวน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ส่วนผลิต</li> <li>- พื้นที่ส่วนผลิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>
1.4 สารอินทรีย์ระเหย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำฐานข้อมูลสารอินทรีย์ระเหยของโรงงานหลังเปิดดำเนินการโครงการส่งขายให้แล้วเสร็จภายใน 1 ปี ตามหลักเกณฑ์และวิธีการของกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>- ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อ วาล์ว หน้าแปลนและถังเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ตามความถี่ที่กำหนด เพื่อป้องกันการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหยง่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ส่วนผลิต</li> <li>- พื้นที่ส่วนผลิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Sim N.*

(นายณเดศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Sud N.*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

28/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 สารอินทรีย์ระเหย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ บริเวณบ่อเก็บน้ำ กากส้วมด้วย Portable Check ทุกกะทำงาน</li> <li>- ตรวจวัดปริมาณก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ บริเวณบ่อเก็บน้ำ กากส้วม เป็นประจำทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อเก็บน้ำกากส้ว</li> <li>- บ่อเก็บน้ำกากส้ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>
2. คุณภาพน้ำ 2.1 คุณภาพน้ำผิวดิน - น้ำเสียจาก สำนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเร่งรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจาก อาคารสำนักงาน ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของ โรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม (โรงงานลำดับที่ 101) บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงานไทย จำกัด ต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

.....  
.....  
.....

กุมภาพันธ์ 2565

(นายธนศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

29/180

(นายสมคิด พุ่มรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน

ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- น้ำเสียจากกระบวนการผลิต	- ควบคุมอุณหภูมิน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานปรับคุณภาพของเสียรวม (โรงงานลำดับที่ 101) บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงานไทย จำกัด ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยทำการติดตั้งเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนชนิดแผ่นโลหะ (Plate Heat Exchanger) จำนวน 2 ตัว (เครื่องหลัก 1 ตัว และเครื่องสำรอง 1 ตัว) เพื่อให้แลกเปลี่ยนความร้อนกับระบบหล่อเย็น (Cooling Water) และติดตั้งเครื่องวัดอุณหภูมิน้ำเสีย (Temperature Transmitter) ที่ด้านนอกของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนชนิดแผ่นโลหะ (Plate Heat Exchanger) และเชื่อมต่อดีทิวานให้แสดงผลที่ห้องควบคุมการผลิต เพื่อส่งการในการควบคุมอุณหภูมิของน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

30/180



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- น้ำเสียจากกระบวนการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีเกิดเหตุขัดข้องที่บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงานไทย จำกัด ไม่สามารถรับน้ำเสียไปบำบัดได้ โครงการต้องจัดเก็บน้ำเสียไว้ที่บ่อรวบรวมน้ำเสียและบ่อฉุกเฉิน เพื่อรอให้บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและพลังงานไทย จำกัด ดำเนินการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จ หรือส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปบำบัดต่อไป</li> <li>- ทำการป้องกันบ่อรวบรวมน้ำเสียและบ่อฉุกเฉิน โดยใช้แผ่นพลาสติก HDPE</li> <li>- ห้ามระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</li> <li>- ห้ามนำน้ำทิ้งที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ไปใช้ประโยชน์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Signature*

*Signature*

กฎหมาย 2565

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

32/180

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน

ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2 คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบ่อสังเกตการณ์ทั้งเหนือน้ำและทำให้น้ำตามทิศทางไหลของน้ำใต้ดิน บริเวณบ่อรวบรวมน้ำเสียและบ่อเก็บน้ำกากส่าของโครงการ รวมทั้งหมด 6 บ่อ (รูปที่ 5 และรูปที่ 6)</li> <li>- ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของน้ำใต้ดินจากบ่อสังเกตการณ์ บริเวณบ่อรวบรวมน้ำเสียและบ่อเก็บน้ำกากส่าของโครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินในพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้โครงการมากที่สุด เพื่อเป็นการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำใต้ดิน</li> <li>- จัดให้มีการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินของพื้นที่โครงการจากบ่อสังเกตการณ์ 6 บ่อ (รูปที่ 5 และรูปที่ 6) ที่กำหนดไว้ โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ก่อนเปิดดำเนินการส่วนการเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อรวบรวมน้ำเสีย และบ่อเก็บน้ำกากส่า</li> <li>- บ่อสังเกตการณ์</li> <li>- พื้นที่ชุมชนบริเวณใกล้เคียงโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

S.M.

สมคิด พุ่มจิตต์

กุมภาพันธ์ 2565

(นายสมคิด สิริสันติสัมฤทธิ์)

33/180

(นายสมคิด พุ่มจิตต์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 มาตรการแก้ไข ผลกระทบในกรณี เลวร้ายที่สุดกรณีที่ น้ำากาส้ำไหลลงสู่ ลำห้วยยะจี	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ใช้กระสอบทรายปิดกั้นด้านเหนือและท้ายโครงการ ก่อสร้าง เครื่องเติมอากาศใส่ลงไป ในลำห้วยเพื่อเติมอากาศเป็นเวลา 1-2 วัน และตรวจวัดคุณภาพน้ำในลำห้วย หากพบว่ามี คุณภาพน้ำเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำผิวดินตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้นำมาตรวจสอบ ทรายออกเพื่อให้น้ำไหลปกติ และหากคุณภาพน้ำไม่ดีขึ้นให้ ทำการสูบน้ำที่ไปบ่อบำบัดน้ำเสียเพื่อส่งไปบ่บำบัดยัง หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจนหมดและฟื้นฟูสภาพโดยการ ลอกหน้าดินกันลำห้วยออก ก่อนนำกระสอบทรายออก เพื่อ ระบายน้ำตามปกติ	- ลำห้วยยะจี	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

34/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. น้ำใช้	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ร่วมกับบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด</li> <li>* จัดทำแผนการสูบน้ำจากลำห้วยกระเสียวล่วงหน้าเป็นประจำวันทุกปียื่นต่อโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระยะยาวเพื่อทราบ และปิดประกาศเผยแพร่ให้ชุมชนรับทราบ</li> <li>* จัดทำบันทึกปริมาณการสูบน้ำประจำวันและจัดทำรายงานการสูบน้ำรายเดือน เพื่อเปรียบเทียบข้อมูลตามแผนการสูบน้ำล่วงหน้าซึ่งให้ขั้วโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระยะยาว ปิดประกาศเผยแพร่ให้ชุมชนรับทราบอีกครั้งหนึ่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดผลดีต่อการตรวจสอบทั้งภาคราชการส่วนท้องถิ่นและภาคประชาชน เนื่องจากกิจกรรมการใช้น้ำของโครงการ</li> <li>* ห้ามทำการสูบน้ำจากลำห้วยกระเสียวหากระดับน้ำในลำห้วยต่ำกว่า +37.20 ม.รทก.</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Sin A.*

(นายณเดศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Sin A.*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

35/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. น้ำใช้ (ต่อ)</p>	<p>* กรณีขาดแคลนน้ำ ให้ลดหรือหยุดการผลิตให้สัมพันธ์กับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ โดยทางกลุ่มอุทยานมิตรผลต้องดำเนินการตามมติของคณะกรรมการผู้ใช้น้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระเสียด รวมทั้งพิจารณาลดหรือหยุดการผลิตตามช่วงเวลาและความสำคัญของแต่ละโรงงาน กรณีตรวจพบช่วงฤดูหีบอ้อย (ฤดูแล้ง) ให้เริ่มลดหรือหยุดการผลิตของโครงการเป็นลำดับแรก ลำดับถัดมาให้ลดกำลังการผลิตไฟฟ้าของโรงไฟฟ้า บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ จำกัด (ด้านข้าง) เพื่อจำหน่าย และให้การการผลิตเพื่อสนับสนุนการผลิตน้ำตาลของโรงงานน้ำตาล บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และลำดับท้ายสุดให้ลดหรือหยุดการผลิตน้ำตาลให้มีความสัมพันธ์กับปริมาณน้ำใช้ที่มีอยู่ต่อไปอีกเป็นลำดับ</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



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

*สมคิด พุ่มจิตร์*

กุมภาพันธ์ 2565

36/180

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีวิธีการลดระดับเสียงของเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดังที่แหล่งกำเนิด เช่น การห่อฉนวน การลดความสั่นสะเทือน การปิดครอบ เป็นต้น</li> <li>- จัดทำแผนงานการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักร และดำเนินการตามความถี่ที่กำหนดเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นเนื่องจากเสียงดัง</li> <li>- ดูแลตรวจสอบสภาพการใช้งานและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยทำการตรวจสอบแรงสั่นสะเทือนของเครื่องจักร/ตู้ศูนย์เพลาเครื่องจักรและตรวจสอบแท่นยึดจับเครื่องจักร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*สม.ว.*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

37/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณโรงงานภายใน 1 ปี และจัดทำซ้ำเป็นประจำทุก 3 ปี รวมทั้งทำการทบทวนเป็นระยะ โดยเฉพาะในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพื่อให้สามารถวางแผนในการควบคุมและแก้ไขปัญหาแหล่งกำเนิดเสียงดัง</li> <li>- กำหนดเขตพื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินค่ามาตรฐานและทำการติดตั้งลักษณะพื้นที่เสียง ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้พนักงานรับทราบ</li> <li>- จัดทำห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกันเสียงดังเพื่อใช้ปฏิบัติงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรและอุปกรณ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Signature*

*Signature*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

38/180

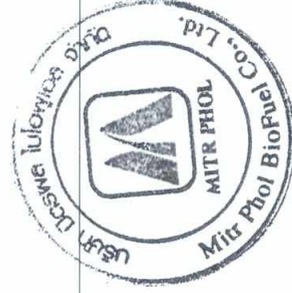
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมของโครงการเป็นระยะ ๆ เพื่อประกอบกรวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและทำการแก้ไขปัญหาดังกล่าวร่วมกัน</li> <li>- จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ)</li> <li>- กำหนดให้พนักงานที่ทำงานในบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบล(เอ) ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลอกอุดหู หรือที่ครอบหู</li> <li>- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดเสียงดัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่ส่วนผลิต</li> <li>- พื้นที่ส่วนผลิต</li> <li>- พื้นที่ส่วนผลิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Signature*

*Signature*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายณนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

39/180

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้มอบอำนาจกระทำการแทน

ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านซ้ำ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงานขับรถและพนักงานฝ่ายผลิตภัณฑ์ก่อนทำงานและทบทวนทุก 6 เดือน</li> <li>- จัดทำเอกสารแนวทางการหรือคู่มือประกอบการอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงานขับรถและพนักงานฝ่ายผลิตภัณฑ์</li> <li>- ตรวจสอบสภาพรถยนต์ก่อนผลิตภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยก่อนออกปฏิบัติงาน</li> <li>- ติดตั้งเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</li> <li>- จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยหรือเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกบริเวณถนนทางเข้า-ออกโครงการและวางแผนการขนส่งของรถบรรทุก โดยคำนึงถึงเส้นทางหลัก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- ทางเข้า-ออกโครงการ</li> <li>- ทางเข้า-ออกโครงการ และเส้นทางขนส่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Signature*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>เส้นทางรอง ระยะทางปริมาณการจราจร เวลาที่ใช้เดินทาง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อการจราจรในถนนสาธารณะ รวมทั้งให้การสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาเส้นทางรอบโครงการ</p> <p>- กำหนดมาตรการในเรื่องป้ายสัญญาณจราจรรถบรรทุกขนส่ง วัสดุหิน สารเคมี และผลิตภัณฑ์ของโครงการ ดังนี้</p> <p>* พนักงานขับรถต้องไม่ขับรดในขณะที่อยู่ภายใต้ฤทธิ์ของแอลกอฮอล์ หรือยาโรกษาโรคที่มีผลทำให้ความสามารถในการขับรถลดลง</p> <p>* รถที่ใช้ขนส่งวัสดุหิน สารเคมีและผลิตภัณฑ์เป็นประจำ จะต้องมียูปรกรณ์ระบุใบเหตุไว้ประจำรถ ผู้ขับรถขนส่ง วัสดุหิน สารเคมีและผลิตภัณฑ์จะต้องได้รับใบขับขี่ประเภทที่ 4 ตามพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก</p>	<p>- ทางเข้า-ออกโครงการ และเส้นทางขนส่ง</p> <p>- รถขนส่งวัสดุหิน สารเคมี และผลิตภัณฑ์</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



*Sim S.*

(นายณัฐ สิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

กุมภาพันธ์ 2565

41/180

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>มาตรา 5) พ.ศ. 2535 และปฏิบัติตามข้อกำหนดปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>* รถทุกคันที่บรรทุกวัตถุอันตราย และมีผลิตภัณฑ์ จะต้องติดหมายเลขโทรศัพท์ที่ชัดเจน เพื่อให้ผู้พบ เห็นสามารถติดต่อแจ้งได้ทันทีในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งต้องติดป้ายแจ้งเบอร์ติดต่อเพิ่มเติม เช่น "พนักงานขับรถไม่สุขภาพโปรดแจ้ง (เบอร์โทรศัพท์)"</p> <p>* พนักงานขับรถต้องพักผ่อนให้เพียงพอและมีควม พร้อมอยู่เสมอในขณะปฏิบัติงานในแต่ละรอบการ ขนส่ง (รอบการขนส่ง หมายถึง การรับสินค้าจาก ต้นทางและส่งสินค้าเสร็จสิ้นยังปลายทาง) โดยพนักงาน ขับรถต้องปฏิบัติ ดังนี้</p>	<p>- รถขนส่งวัตถุอันตราย สารเคมี และ ผลิตภัณฑ์</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p>



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

*S.M.*

กรุงเทพฯ 2565

(นายเชนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำงานแทน

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

*กษิณ พุ่มจัต*

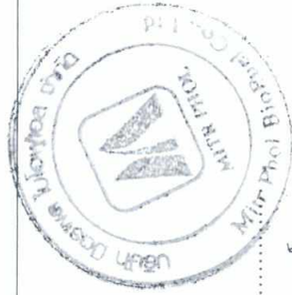
(นายสมคิด พุ่มจัต)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>** ในการขั้รถต่อเนื่องต้องพักทุก ๆ 4 ชั่วโมง เป็นเวลา 1 ชั่วโมง ในจุดจอดที่กำหนดไว้ในเส้นทางขนส่งนั้น ๆ</p> <p>** ในหนึ่งรอบการขับ พนักงานขับรถควรทำงานไม่เกิน 36 ชั่วโมง ในเส้นทางนั้น ๆ</p> <p>* เข็มขัดนิรภัยที่ติดตั้งอยู่ในรถทุกคันต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>* พนักงานขับรถต้องไม่รับผู้โดยสารระหว่างปฏิบัติงาน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากบริษัท เท่านั้น</p> <p>* นำหนักบรรทุกของรถต้องไม่เกินจากที่บริษัทผู้ผลิตรถกำหนดไว้หรือนำหนักตามที่กฎหมายกำหนดไว้สูงสุด</p>	- รถขนส่งวัสดุดิบ สารเคมี และ ผลิตภัณฑ์	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*(Signature)*

(นายเชนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายที่ 2565

43/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>* พนักงานขับรถจะต้องเข้าใจความหมายและปฏิบัติตามเครื่องหมายและกฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>* ห้ามพนักงานขับรถใช้โทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น ๆ ระหว่างขับรถและในพื้นที่ปฏิบัติงาน กำหนดให้รับส่งข้อมูลทางโทรศัพท์ด้วยอุปกรณ์แฮนด์ฟรี (Hands-free) หรือวิทยุสื่อสารสองทาง (VR) เพื่อรับฟังและตอบโต้เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน หรือการติดต่อสื่อสารที่จำเป็นเท่านั้น เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายและความเสี่ยงอันอาจเกิดขึ้น</p> <p>* พนักงานขับรถต้องสวมเสื้อสะท้อนแสงหรือเสื้อที่ติดแถบสะท้อนแสงเมื่อปฏิบัติงานอยู่ภายนอกตัวรถหรือบริเวณพื้นที่มืดบริเวณที่วิ่งอยู่</p>	<p>- รถขนส่งวัตถุดิบ</p> <p>สารเคมี และผลิตภัณฑ์</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



*Sud.*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Sud. / พงศ*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

44/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนสายหลัก และไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเส้นทางสายรอง เขตชุมชนและเขตพื้นที่โครงการ</li> <li>- กำหนดเป็นเงื่อนไขของสัญญาจ้างให้รถบรรทุกไม่ลากสาก คับต้องตรวจสอบถึงบรรจุที่มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการหกรั่วไหลตลอดเส้นทางขนส่งจากต้นทางเข้าสู่โครงการ ในกรณีผิดเงื่อนไขที่กำหนด ให้ระงับการขนส่งไม่ลากสากกว่า จะได้รับการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสร็จสิ้นแล้ว</li> <li>- รถบรรทุกไม่ลากสากคันต้องติดเบรคโทรศัพท์ข้างรถเพื่อสามารถติดต่อทางโครงการ เจ้าของรถรับเหมามาขนส่ง โมนาสหรือบริษัทจำหน่ายโมนาสได้ไม่กรณีมีเหตุฉุกเฉิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รถขนส่งวัสดุดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์</li> <li>- เส้นทางขนส่ง</li> <li>- โมลาสด้วยรถบรรทุก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธนศ ศรีสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*  
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

45/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่การขนส่งไม่สะดวกก่อให้เกิดผลกระทบต่อบุคคลอื่นและสภาพแวดล้อม ทางโครงการและบริษัทรับเหมามาขนส่งต้องร่วมรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น</li> <li>- จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานขับรถเกี่ยวกับกฎระเบียบในการขับขี่อย่างปลอดภัย</li> <li>- จัดทำแผนที่เส้นทางการเดินทางรถบรรทุกไม่ลาสให้ผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่นให้น้อยที่สุด และหลีกเลี่ยงการขนส่งผ่านชุมชนในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนเพื่อลดผลกระทบต่อผู้ใช้บริการเส้นทางคมนาคมร่วมกัน</li> <li>- จัดให้มีศูนย์ประสานงานกู้ภัยในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และรับเรื่องร้องเรียนจากการขนส่งไม่ลาสเข้าสู่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทางขนส่ง</li> <li>- ไล่ลาสด้วยรถบรรทุก</li> <li>- เส้นทางขนส่ง</li> <li>- ไล่ลาสด้วยรถบรรทุก</li> <li>- เส้นทางขนส่ง</li> <li>- ไล่ลาสด้วยรถบรรทุก</li> <li>- เส้นทางขนส่ง</li> <li>- ไล่ลาสด้วยรถบรรทุก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

46/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีการฝึกซ้อมกู้ภัยในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น โรงพยาบาลและชุมชนใกล้เคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง บริเวณจุดเสี่ยงภัยเพื่อเตรียมความพร้อมในการระงับเหตุอย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เส้นทางขนส่งโมลสดด้วยรถบรรทุก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>
6. การจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีถังขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดแยกตามประเภทขยะจากสำนักงานอย่างเพียงพอ ก่อนส่งให้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะค่าโมงหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะค่าโมงนำไปกำจัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Sim A.*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

*สมคิด พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.2 กากของเสียจากกระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำมันเหลือทิ้งที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุง (รวมถึงบรรจุน้ำมันเหลือทิ้งที่ใช้แล้ว) รวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด เก็บไว้ในอาคารเก็บพักกากของเสีย ก่อนส่งให้หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</li> <li>- บรรจุกันที่ใช้แล้วจากการบรรจุสารเคมี รวบรวมใส่ภาชนะปิดมิดชิด ก่อนส่งคืนตัวแทนจำหน่ายหรือส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป</li> <li>- เรซินเสื่อมสภาพจากกระบวนการผลิตนำไปใช้ รวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด เก็บไว้ในอาคารเก็บพักกากของเสียก่อนส่งให้หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



*(Signature)*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

48/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.2 กากของเสียจาก กระบวนการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ขุดลอกทั้งหมด และกากตะกอนจากกระบวนการผลิตน้ำใช้ทั้งหมด ทำการรวบรวมและนำไปใช้เพาะซาก้าไม่เพื่อปลูกในพื้นที่สีเขียวหรือนำไปปรับสภาพดินในพื้นที่สีเขียวโดยตรง</li> <li>- Molecular sieve รวบรวมได้ถึงขนาด 200 ลิตร มีฝาปิดมิดชิด เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสียก่อนส่งให้หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป</li> <li>- กำหนดให้มีการแจกจ่ายหรือจำหน่ายกากสา เมื่อมีการขออนุญาตถูกต้องตามกฎหมายแล้ว ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* แจกจ่ายให้เกษตรกรนำไปใช้ปรับปรุงดินในพื้นที่การเกษตร</li> <li>* แจกจ่ายให้กับโครงการปุ๋ยเพื่อใช้ผลิตสารปรับปรุงดิน</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Signature*

*Signature*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายณเดศ ศิริตันดีสัมฤทธิ์)

49/180

(นายสมคิด พุ่มเจ็ดตร)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน

ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.2 กากของเสียจากกระบวนการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* กำหนดเป็นวัสดุดีบุกให้กับโรงไฟฟ้าก๊าซชีวภาพ</li> <li>* กำหนดให้อุตสาหกรรมคอนกรีต นำไปใช้เป็นส่วนผสมนํายาสถานคอนกรีต</li> <li>* กำหนดให้กับโรงงานผลิตอาหารสัตว์ นำไปใช้เป็นส่วนผสมผลิตอาหารสัตว์</li> <li>* กำหนดให้กับอุตสาหกรรมอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์</li> </ul> <p>ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวต้องได้รับการอนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รวบรวมวัสดุอุตสาหกรรมที่ทกรั่วไหลใส่ภาชนะมีฝาปิดมิดชิด ก่อนส่งให้หน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*(Signature)*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำารแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มจัตรา)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

50/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.3 การป้องกัน การเกิด อุบัติเหตุและการ รั่วไหลของโมลาส เนื่องจากการขนส่ง ด้วยรถบรรทุก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการกากของเสียอันตรายของโครงการจะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- แจ้งต่อผู้จ้างเหมาขนส่งโมลาสในการจัดหาและกำหนด มาตรฐานรถขนส่งและพนักงานขับรถ โดยมีการตรวจสภาพ ก่อนใช้งาน อาทิ การติดป้ายสัญลักษณ์ อุปกรณ์ระงับเหตุ ฉุกเฉินประจำรถ</li> <li>- แจ้งต่อผู้จ้างเหมาขนส่งโมลาสในการกำหนดให้รถทุกคันที่ บรรทุกโมลาสจะต้องติดหมายเลขโทรศัพท์ที่ชัดเจน เพื่อให้ผู้ ที่พบเห็นสามารถติดต่อแจ้งได้ทันทีในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- เส้นทางการขนส่ง โมลาสด้วยรถบรรทุก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Signature*

กฎหมายฉบับที่ 2565

(นายณเดศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

51/180

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.3 การป้องกัน การเกิดอุบัติเหตุและการรั่วไหลของโมลาส เนื่องจาก การขนส่ง ด้วยรถบรรทุก (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้ผู้ขับรถขนส่งโมลาสหรือผู้ได้รับผลกระทบแจ้งเหตุตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดไว้ข้างรถบรรทุก เพื่อให้โครงการ เจ้าของรถรับเหมามาขนส่งโมลาสหรือบริษัทจำหน่ายโมลาสรับทราบ และดำเนินการระงับเหตุและฟื้นฟูสภาพพื้นที่หลังการเกิดเหตุให้คืนสู่สภาพเดิมโดยเร็ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เส้นทาง การขนส่ง</li> <li>- โมลาสด้วยรถบรรทุก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>
6.4 การรั่วไหลของ น้ำจากท่อส่ง ขนส่ง	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีขั้นตอนปฏิบัติงานการขนส่งน้ำกากส่า</li> <li>* เจ้าหน้าที่ควบคุมการขนถ่ายน้ำกากส่าตรวจสอบสภาพรถบรรทุกถึงบรรจุ ข้อต่อต่าง ๆ หากพบว่ามีารรั่วจุดใด ๆ ขณะเติมน้ำกากส่าลงถึงบรรจุ ให้หยุดบรรจุและถ่ายลงบ่อเก็บทันที และให้ผู้รับเหมามาขนส่งนำรถบรรทุกไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Signature*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

52/180

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน

ผู้อำนวยการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.4 การรั่วไหลของ น้ำจากสายจากการ ขนส่ง (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ซ่อมแซมจุดรั่วให้เรียบร้อยก่อนนำรถเข้ารับการนำกากส่า ในภายหลัง</p> <p>* หลังบรรจุน้ำกากส่าแล้วเสร็จ เจ้าหน้าที่ควบคุมการขน ถ่ายน้ำกากส่าตรวจสอบสภาพการรั่วไหลก่อนปล่อยออก จากสถานีจ่ายน้ำกากส่าอีกครั้ง</p> <p>- รถขนส่งน้ำกากส่าจะต้องติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ใน บริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งกรณี เกิดอุบัติเหตุหรือข้อผิดพลาด</p> <p>- จัดให้มีการอบรมผู้รับเหมานขนส่งน้ำกากส่าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดคิว การเข้ารับน้ำ กากส่า การป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และการบำบัดที่ ปลอดภัยป้องกันอุบัติเหตุ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการพื้นที่ เส้นทางขนส่ง</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Sun N.*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

*สมิต พุ่มจิต*

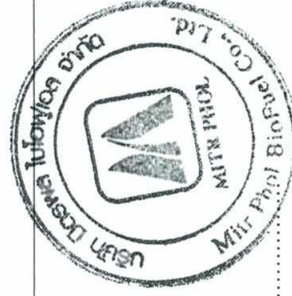
(นายสมคิด พุ่มจิต)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำ น้ำกากส่าไปใช้ในพื้นที่ ไร่อ้อย	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานการป้องกันผลกระทบเป็นของน้ำกากส่าในดินและแหล่งน้ำสาธารณะ</li> <li>- บริหารจัดการน้ำกากส่าให้เป็นรูปธรรมในเชิงป้องกัน กรณีที่มีปัญหาหรือร้องเรียน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ก่อนที่ชาวไร่ผู้สัญญานจะนำน้ำกากส่าไปใช้งาน ต้องอบรมให้ชาวไร่เข้าใจคุณสมบัติวิธีการนำไปใช้ลงแปลงอ้อย ให้ออกรวบรวมและเก็บรักษาป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยจัดให้มีการอบรมภาคทฤษฎีและการปฏิบัติงานที่ถูกต้องในแปลงอ้อยของชาวไร่ตัวอย่าง รวมทั้งอบรมทบทวนเป็นระยะตามกลุ่มย่อยของแต่ละเขตส่งเสริม</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและพื้นที่ใช้น้ำกากส่า</li> <li>- พื้นที่โครงการและพื้นที่ใช้น้ำกากส่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายเชนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

54/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำ น้ำกากส่าไปใช้ในพื้นที่ ไร่อ้อย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>* จัดทำระบบการจ่ายน้ำกากส่าให้กับชาวไร่และทำการ ตรวจสอบสภาพของรถก่อนปล่อยออกจากโรงงาน โดยมี ลำดับขั้นตอน ดังนี้</p> <p>** ตรวจสอบแปลงพื้นที่ของเกษตรกรอยู่ในพื้นที่ห้ามใช้ น้ำกากส่าหรือไม่</p> <p>** หากไม่อยู่ในพื้นที่ห้ามใช้ให้ออกไปคว้างจ่ายน้ำ กากส่าให้กับเกษตรกร</p> <p>** ยื่นใบคว้างและขอรับน้ำกากส่า ณ จุดรับน้ำกากส่า</p> <p>** ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกน้ำกากส่าก่อนปล่อยออก จากโรงงาน</p> <p>- กรณีที่เกิดความเสียหายจากกาน้ำน้ำกากส่าและน้ำทิ้งหลัง ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ในพื้นที่เกษตร ทางโครงการซึ่งเป็น ผู้ก่อกำเนิดของเสียต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น</p>	<p>สถานที่โครงการและ พื้นที่ที่ใช้น้ำกากส่า</p> <p>- พื้นที่โครงการและ พื้นที่ที่ใช้น้ำกากส่า</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



*(Signature)*

(นายณเดศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

55/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำ น้ำกากส่าไปใช้ในพื้นที่ ไร่อ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้จัดทำข้อมูลพื้นฐานของตำแหน่งบ่อน้ำต้นและแหล่งน้ำ ต่าง ๆ ในพื้นที่ไร่อ้อยส่งเสริมที่จะนำน้ำกากส่าและน้ำทิ้ง หลังผ่านการบำบัดไปใช้ประโยชน์ให้เสร็จก่อนเปิด ดำเนินการโครงการสวนขยาย</li> <li>- การนำน้ำกากส่าไปใช้ในแปลงปลูกอ้อยมีข้อกำหนด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ห่างแหล่งน้ำธรรมชาติไม่น้อยกว่า 200 เมตร และห่าง จากบ่อน้ำต้นไม่น้อยกว่า 100 เมตร</li> <li>* ห้ามใช้ในพื้นที่ที่มีความลาดชันและมีความเสี่ยงที่น้ำกากส่า สามารถไหลลงสู่แหล่งน้ำ</li> </ul> </li> <li>- ในกรณีที่ไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ต้องดำเนินการบำบัด ให้กลับคืนสภาพเดิม พร้อมทั้งทำการฟื้นฟูพื้นที่ปลูกและ สภาพแวดล้อมต่าง ๆ ให้คืนสภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและ พื้นที่ที่ใช้น้ำกากส่า</li> <li>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำ กากส่า</li> <li>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำ กากส่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



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

สมิต พิบอง

กุมภาพันธ์ 2565

56/180

(นายสมคิด พุมฉัตร)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากกรนำ น้ำกากส่าไปใช้ในพื้นที่ ไร่อ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดมาตรการสำหรับป้องกันผลกระทบต่อแหล่งน้ำ                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* พื้นที่ริมลำน้ำซึ่งมี Slope ไม่เกิน 5% ให้มี Slope length สำหรับปลูกพืชโดยไม่รดน้ำจากลำระยะ 100 เมตร</li> <li>* พื้นที่ริมลำน้ำซึ่งมี Slope เกิน 5% ให้มี Slope length สำหรับปลูกพืชโดยไม่รดน้ำจากลำระยะ 200 เมตร</li> </ul> </li> <li>- กรณีของบ่อน้ำต้นที่ Slope มีทิศทางเข้าหาบ่อ แต่ไม่เกิน 5% ไม่รดน้ำจากลำในพื้นที่ Slope length 100 เมตร</li> <li>- กำหนดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีของดิน เพื่อทราบลักษณะสมบัติของดินและพิจารณาความเหมาะสมการใช้กากส่าในพื้นที่นั้น ๆ และเก็บตัวอย่างในลักษณะเดียวกันเพื่อวิเคราะห์แนวโน้มของผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการใช้น้ำกากส่าเพื่อเฝ้าระวังผลกระทบ และสรุปผลการใช้น้ำกากส่าไว้ในรายงานผล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำ กากส่า</li> <li>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำ กากส่า</li> <li>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำ กากส่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Sun A.*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายณเดศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

*สุวิทย์ นุชอน*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำ น้ำกากส่าไปใช้ในพื้นที่ ไร้อ้อย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>การปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 1 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำบัญชีรายชื่อชาวไร่คู่สัญญา พร้อมข้อมูลลักษณะดิน และขนาดพื้นที่เพาะปลูกอ้อยของเกษตรกรรายนั้น ๆ เพื่อคำนวณความต้องกรใช้น้ำกากส่าไม่ให้เกิดกว่าค่าสูงสุดที่ 3 ลูกบาศก์เมตร/ไร่</li> <li>- ตรวจสอบแปลงอ้อยที่ชัดเจนและตรวจสอบปริมาณความ ต้องการน้ำกากส่าที่เหมาะสมของแปลงอ้อย ตามสภาพดิน และคำแนะนำจากฝ่ายเพิ่มผลผลิตของบริษัท นำตามลด มิตรผล จำกัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ไร้อ้อยที่ใช้น้ำกากส่า</li> <li>- พื้นที่ไร้อ้อยที่ใช้น้ำกากส่า</li> <li>- พื้นที่ไร้อ้อยที่ใช้น้ำกากส่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

58/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำ น้ำกากส่าไปใช้ในพื้นที่ ไร่อ้อย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดอบรมให้ชาวไร่คู่สัญญาเข้าใจคุณสมบัติ วิธีการนำไปใช้ ลงแปลงอ้อย ข้อควรระวังและการป้องกันผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม และการดูแลรักษาใช้ที่ถูกต้องในแปลงอ้อย ของชาวไร่ตัวอย่างตามกลุ่มย่อยของแต่ละเขตส่งเสริม ก่อนนำน้ำกากส่าไปใช้งาน</li> <li>- จัดทำระบบการจ่ายน้ำกากส่าให้กับชาวไร่คู่สัญญา หาก ตรวจสอบพบว่าแปลงพื้นที่ของเกษตรกรอยู่ในพื้นที่ห้ามใช้ น้ำกากส่า โครงการจะไม่มีการจ่ายน้ำกากส่าให้ รวมทั้งจะมี การตรวจสอบสภาพรถจ่ายน้ำกากส่าก่อนปล่อยออกจาก โรงงาน</li> <li>- จัดทำป้ายหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อโรงงานบริเวณพื้นที่ไร่ อ้อยส่งเสริมที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้ เพื่อสามารถติดต่อได้ ในกรณีฉุกเฉินที่พบเหตุรั่วไหลของน้ำกากส่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำ กากส่า</li> <li>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำ กากส่า</li> <li>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำ กากส่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*สมคิด พุ่มจิตฺต*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายสมคิด ศิริสันติสัมฤทธิ์)

59/180

(นายสมคิด พุ่มจิตฺต)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำ น้ำกากส่าไปใช้ในพื้นที่ ไร่อ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในแต่ละพื้นที่ เพื่อรับฟังปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน และทำการรวบรวมวิเคราะห์ปัญหา พร้อมทั้งแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาเพื่อกำหนดแนวทางปฏิบัติงานต่อไป</li> <li>- การบริหารจัดการในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนสารหนู <ul style="list-style-type: none"> <li>* ห้ามจ่ายน้ำกากส่าให้เกษตรกรในพื้นที่ตำบลองค์พระ ตำบลวังคัน อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวมีปัญหาการปนเปื้อนของสารหนูในดิน</li> <li>* กำหนดให้เขตส่งเสริมการปลูกอ้อย จัดทำขอบเขตพื้นที่ปนเปื้อนด้วยสารหนูให้ชัดเจน ไม่ส่งเสริมการปลูกอ้อยและไม่อนุญาตให้นำน้ำกากส่าไปใช้บริเวณดังกล่าว</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำกากส่า</li> <li>- พื้นที่ตำบลองค์พระ และตำบลวังคัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจะทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

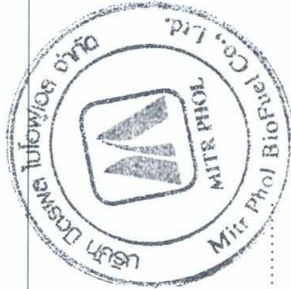
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายที่ 2565

60/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำน้ำกากส่าไปใช้ในพื้นที่ไร้อ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในพื้นที่ที่ดินมีค่า pH ต่ำกว่า 7 แนะนำให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนที่เหมาะสมเพื่อให้สารหลุดตกตะกอน</li> <li>- การเฝ้าระวังผลกระทบของอะลูมิเนียมต่ออ้อย</li> <li>* ไม่ส่งเสริมให้มีการใช้น้ำกากส่าในไร้อ้อยในพื้นที่ปลูก อ้อยที่ดินมีค่า pH ต่ำกว่า 5</li> <li>* ในกรณีที่เกิดปัญหาว่าดินเดิมมีค่า pH สูงกว่า 6 และถาวร ให้นำกากส่าแล้วทำให้ค่า pH ของดินลดลงจนถึงระดับที่มีค่า pH ต่ำกว่า 5 โครงการจะต้องรับผิดชอบโดยการ ใช้น้ำกากส่า และจัดหาปูนขาวหรือโคไลไม่ทำให้เกษตรกร ไล่ตามอัตราความต้องการปูน (lime requirement) ของดินนั้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ตำบลองค์พระ และตำบลวังคัน</li> <li>- พื้นที่ไร้อ้อยที่เข้านากาส่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Sud A.*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายธเนศ ศิริสินดีสมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มฉัตร*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำ น้ำกากส่าไปใช้ในพื้นที่ ไร่อ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวิเคราะห์น้ำกากส่าเดือนละ 1 ครั้ง โดยดัชนีที่ทำการตรวจวิเคราะห์ ประกอบด้วย ความเป็นกรด-ด่าง ความนำไฟฟ้า อินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC) ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม แคลเซียม แมกนีเซียม โซเดียม คลอไรด์และซัลเฟต</li> <li>- ผู้วิเคราะห์ตัวอย่างดินในพื้นที่แปลงปลูกอ้อยที่มีการนำกากส่าไปใช้อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง โดยมีแผนการเก็บตัวอย่างดิน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ช่วงเวลาการเก็บตัวอย่างดิน : เก็บตัวอย่างดินหลังการตัดอ้อยก่อนจะมีการปลูกใหม่ (สำหรับอ้อยปลูก) หรือก่อนบำรุง (สำหรับอ้อยต่อ) โดยกำหนดการเก็บตัวอย่างดินก่อนการรื้อน้ำกากส่าหรือใส่ปุ๋ย ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อเก็บน้ำกากส่า</li> <li>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำกากส่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Siam P.*

(นายธเนศ ศิริสัมพันธ์สัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*Siam P.*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

62/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำ น้ำจากลำไปใช้ในพื้นที่ ไร่อ้อย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* พื้นที่ในการเก็บตัวอย่างดิน : พื้นที่ของชาวไร่อ้อย ซึ่งต้องการติดตามผลของการใช้น้ำจากลำ โดยเก็บจากแปลงเดิมที่มีการใช้น้ำจากลำทุกปีเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต่อเนื่อง โดยกำหนดพื้นที่ศึกษาไว้ประมาณ 5 ไร่</li> <li>* การกำหนดพื้นที่พิจารณา 2 บัณฑิต บัณฑิต 2 แบบ <ul style="list-style-type: none"> <li>** เนื้อดิน แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ ก) พื้นที่ปลูกอ้อยดินเนื้อหยาบ และ ข) พื้นที่ปลูกอ้อยดินเนื้อละเอียด</li> <li>** อัตราการใช้แบ่งเป็น 2 กลุ่ม คือ ก) พื้นที่ซึ่งชาวไร่ใช้ อัตราปกติไม่เกิน 3 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ และ ข) พื้นที่ซึ่งชาวไร่ใช้อัตราสูงกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร/ไร่</li> </ul> </li> <li>* วิธีเก็บตัวอย่างดิน : เก็บตัวอย่างดินระดับความลึก 0-30 ซม. ใช้หลอดเก็บดิน (soil tube) เก็บ composite sample ในพื้นที่ซึ่งกำหนดไว้ประมาณ 5 ไร่ โดยรวมดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำจากลำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*(Signature)*

*(Signature)*

กฎหมาย 2565

(นายณนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

63/180

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำ น้ำจากลำไปใช้ในพื้นที่ ไร้อ้อย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จาก 20 จุดเข้าด้วยกัน ผสมคลุกและแบ่งดินตัวอย่างจะไม่เกิน 1 กิโลกรัม เก็บตัวอย่างต่อพื้นที่เขตส่งเสริมฯ โดยเก็บตัวอย่างจาก 4 เขตส่งเสริมฯ รวมเป็น 16 ตัวอย่าง/ปี</p> <p>* ตัวชี้วัด : การติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่าง ความเค็มและสภาพโซดิก มีตัวชี้วัด 3 รายการ คือ (1) pH (2) ECE และ (3) Sodium adsorption รวมทั้ง Organic Matter, Nitrogen, Phosphorus, Potassium, Calcium, Magnesium, Manganese</p> <p>- ผู้ตรวจวิเคราะห์น้ำได้ดินและน้ำบริเวณที่มีการนำ น้ำจากลำไปใช้ประโยชน์อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยทำการ ตรวจวัดพารามิเตอร์ คือ ความเป็นกรด-ด่าง ความเข้มข้น บิการ์บอเนตไฟฟ้า ความชื้น อินทรีย์วัตถุ Total Organic Carbon (TOC) และยูเรเนียม ฟอสฟอรัสและโพแทสเซียม</p>	<p>สถานที่ไร้อ้อยที่ใช้น้ำ จากลำ</p> <p>- พื้นที่ไร้อ้อยที่ใช้น้ำ จากลำ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



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

*Signature*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายธนศ ศิริสัมพันธ์มฤทธิ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำ น้ำกากส่าไปใช้ในพื้นที่ ไร่อ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อน้ำต้นที่อยู่บริเวณใกล้เคียงกับแปลงปลูกอ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยมีดัชนีตรวจวัด ประกอบด้วย ความเป็นกรด-ด่าง ความนำไฟฟ้า (EC) Total Organic Carbon (TOC), Total Nitrogen และ Nitrate-Nitrogen สำหรับใช้ในการวางแผนการใช้น้ำกากส่าในแปลงอ้อยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ</li> <li>- ห้ามจ่ายน้ำกากส่าให้เกษตรกรนำไปใช้ในพื้นที่การเกษตรในฤดูน้ำหลากทั้งทางรถบรรทุกและทางท่อ</li> <li>- การเฝ้าระวังผลกระทบของการละลายโลหะหนักในดินจากการใช้น้ำกากส่าของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณใกล้เคียงกับแปลงปลูกอ้อยที่มีการนำน้ำกากส่าไปใช้</li> <li>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำกากส่า</li> <li>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำกากส่า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธนศ ศรีสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำ น้ำกากส่าไปใช้ในพื้นที่ ไร่อ้อย (ต่อ)	<p><b>มาตรการติดตามเพื่อเฝ้าระวัง</b> กำหนดแผนงานติดตามผลการนำกากส่าในไร่อ้อย</p> <p>1) ค่าการนำไฟฟ้าของดิน 2) ค่า SAR ของดิน และ 3) ค่า pH ของดิน ที่ให้นำกากส่า เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง</p> <p><b>มาตรการป้องกันมิให้เกิดปัญหาในระยะยาว</b> (ก) พื้นที่ปลูกอ้อยเขตชลประทาน การที่ค่าการนำไฟฟ้าของดินหลังการตัดอ้อยสูงขึ้น ให้ลดอัตราการใช้น้ำกากส่าให้ลดลง ในอัตราที่สามารถรักษาระดับ salt balance ในดินได้</p> <p>(ข) พื้นที่ปลูกอ้อยเขตชลประทาน ค่าการนำไฟฟ้าของดินหลังการตัดอ้อยสูงขึ้น ให้เพิ่มอัตราการใช้น้ำ</p>	<p>- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำ กากส่า</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



*Sin N.*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Sin N.*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

66/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำ น้ำจากลำไปใช้ในพื้นที่ ไร้อ้อย (ต่อ)	<p>ชลประทาน ในปริมาณที่เป็น leaching requirement เพื่อรักษาระดับ salt balance ในดิน</p> <p>(ค) หากพื้นที่ดินเป็นกรดจัด ให้ใช้ปูนปรับสภาพความเป็นกรดของดินในอัตราที่เหมาะสมกับอ้อย ก่อนใช้น้ำจากลำตามคำแนะนำ รวมทั้งมีการติดตามผลเพื่อป้องกันปัญหา</p> <p>- ในกรณีน้ำจากลำแจกให้เกษตรกรไหลลงแหล่งน้ำสาธารณะทางโครงการต้องทำการกันบริเวณไม่ให้เกิดการแพร่กระจายมีการกายภาพประกอบเพื่อพิจารณาระดับความเสียหายของสิ่งมีชีวิตในแหล่งน้ำนั้น และทำการสูบน้ำใส่บรกรทุกน้ำเพื่อนำมาบำบัดที่บรกรรวมน้ำเสียของโครงการ แต่หากมีปริมาณมากเกินไปกว่าจะทำกรสูบน้ำทั้งหมดมาบำบัดได้ให้ทำการกันบริเวณและการจัดหาเครื่องเติมอากาศเพื่อเติม</p>	<p>- พื้นที่ไร้อ้อยที่ใช้น้ำ กกาส่า</p> <p>- พื้นที่ไร้อ้อยที่ใช้น้ำ กกาส่า</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



*Signature*

(นายธนศ ศรีสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

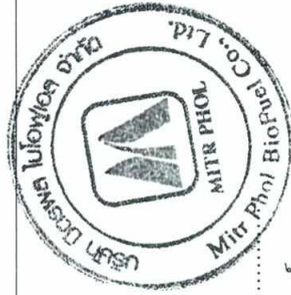
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

67/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ผลกระทบจากการนำ น้ำจากลำไปใช้ในพื้นที่ ไร่อ้อย (ต่อ)	อากาศให้กับแหล่งน้ำดังกล่าว และทำการตรวจวัดคุณภาพ ในแหล่งน้ำ หากมีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว สามารถนำสิ่งขวางกันดินหรือกระสอบทรายออก เพื่อคืน สภาพตามเดิมและฟื้นฟูสภาพของสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ให้ กลับคืนสู่สภาพเดิม	- พื้นที่ไร่อ้อยที่ใช้น้ำ ภาคสา	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด
8. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีรางระบายน้ำภายในโครงการแยกออกจากระบบ รวบรวมน้ำเสีย - ดูแลและตรวจสอบระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอไม่ให้เกิดสิ่งกีดขวางทางน้ำไหล และ หากพบว่ามีอาการชำรุดเสียหายต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด - บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Signature*

กุมภาพันธ์ 2565

68/180

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านซ้ำ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การระบายน้ำและการป้องกันท่วม (ต่อ)	<p>- การหนองน้ำฝน</p> <p>* บริเวณที่ตั้งโรงงานและระบบสนับสนุนการผลิต มีปริมาณน้ำฝนที่ต้องทวงไว้ 7,009 ลูกบาศก์เมตร/3 ชั่วโมง ให้สร้างบ่อเก็บน้ำฝน ขนาด 9,900 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ ใช้มีมสูบน้ำจากบ่อหนองน้ำฝนผ่านระบบท่อส่งน้ำไปยังบ่อเก็บน้ำดิบและบ่อพักน้ำร้อนของโรงงานน้ำตาลมิตรผล</p> <p>* บริเวณบ่อเก็บน้ำกากส่าและระบบสนับสนุนมีปริมาณน้ำฝนที่ต้องทวงไว้ 50,755 ลูกบาศก์เมตร/3 ชั่วโมง ให้มีการติดตั้งมีมผ่านระบบท่อ PVC ไปยังรางระบายน้ำฝนรอบบ่อเก็บน้ำกากส่าที่เชื่อมต่อกับบ่อเก็บน้ำฝน ขนาด 51,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อเก็บไว้เป็นน้ำต้นทุนเพื่อใช้ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*สุวิทย์ ภูมิจิตร์*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

69/180

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	นำฝนส่วนเกินให้ระบายลงสู่ลำห้วยชะงี โดยจัดให้มีกร ตรวจวัดค่าบีโอดีที่บ่อเก็บน้ำฝนก่อนระบายน้ำฝนลงสู่ ห้วยชะงี หากพบว่ามีความผิดปกติในบ่อเก็บน้ำฝนมี ความแตกต่างจากน้ำในลำห้วยชะงี ให้พิจารณา นำฝนกลับไปใช้ประโยชน์ในกิจการของโครงการ - จัดสร้างคันดินป้องกันน้ำท่วมโดยรอบบ่อน้ำจากสาและ ระบบสนับสนุน โดยมีระดับความสูงของคันดินประมาณ 1.00 เมตร ก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูฝน ในกรณีที่เกิดจวบความ ชำรุดเสียหายจะต้องทำการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จเพื่อ ความพร้อมของการทำงาน	- พื้นที่โครงการ  - บ่อเก็บน้ำจากสา และระบบสนับสนุน	- ตลอดช่วงดำเนินการ  - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด  - บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



สม.พ.

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

สมิต วัฒน

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

70/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อ โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นตามความเหมาะสมเป็นอันดับแรก</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ข่าวสารและความเคลื่อนไหวของโครงการให้กับผู้นำหรือชุมชนทราบ เพื่อการมีส่วนร่วมในโครงการของชุมชนโดยรอบ</li> <li>- จัดให้มีการพบปะเพื่อปรึกษาหารือ หรือรับทราบถึงความคิดเห็นที่มีต่อโครงการกับตัวแทนชุมชน</li> <li>- ให้ความช่วยเหลือและจัดกิจกรรมต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับประชาชนในท้องถิ่น เช่น มอบทุนการศึกษา สนับสนุนอาหารกลางวันในโรงเรียน จัดหาอุปกรณ์กีฬาและส่งเสริมการประกอบอาชีพในชุมชน เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Sirav.*

*Sirav. Phol*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

71/180

(นายสมคิด พุ่มจัดสรร)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อ โครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบเพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ</li> <li>- จัดทำระบบการรับเรื่องร้องเรียน กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ ต้องรับแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย</li> <li>- หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

72/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อ โครงการ (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการแก่ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง โดยใช้สื่อประเภทต่าง ๆ เช่น ใบปลิว เอกสารแผ่นพับ การติดประกาศและการกระจายเสียงตามหอกระจายเสียงในชุมชน ซึ่งคณะทำงานต้องลงพื้นที่การประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชน โดยเฉพาะกระบวนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อลดความวิตกกังวลจากชุมชน รวมทั้งฟังความคิดเห็นของประชาชนผ่านช่องทางต่าง ๆ ที่เหมาะสม เช่น ตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นจากชุมชน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ารับกลองเพื่อนำกลับมาวางแผนการพัฒนา ปรับปรุงและแก้ไขจากข้อเสนอแนะของชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายณเดศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

73/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อ โครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนชุมชน ประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำทางความคิด ผู้ญาติที่เป็นที่ยอมรับ ของชุมชน และองค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจงให้ข้อมูลที่ ชุมชนยังมีความกังวลและนำข้อคิดเห็นจากชุมชนมาใช้ ในการวางแผน สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชนต่อไป</li> <li>- นำเสนอข้อมูลข่าวสารของโครงการเกี่ยวกับสถานการณ์ ต่าง ๆ และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนที่มี การแปรผลให้สามารถเข้าใจได้ง่ายตามป้ายประกาศประจำ หมู่บ้านหรือบริเวณจุดศูนย์รวมของชุมชน โดยประสานงาน กับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เป็น ประจำทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Sin W.*

.....  
กุมภาพันธ์ 2565

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

*สมคิด พุ่มจิตร์*

.....  
(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อ โครงการ (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการประชุมระดมความคิดเห็นของประชาชนเป็น ประจำทุก 6 เดือน โดยแบ่งเป็น 3 ระยะในการดำเนินกิจกรรม กล่าวคือ <ul style="list-style-type: none"> <li>* ระยะที่ 1 โครงการดำเนินการซึ่งความ เป็นมา วัตถุประสงค์ สรุปผลการดำเนินงานในรอบ 6 เดือน ทั้ง ด้านการผลิต การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและกิจกรรม การดำเนินงานร่วมกับชุมชน</li> <li>* ระยะที่ 2 ผู้เข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็น เพื่อสะท้อน ความประทับใจที่มีต่อโครงการ ปัญหาที่รับจากการ ดำเนินงานของโครงการ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ และแนวทางการแก้ไขปัญหที่ประชาชนต้องการให้ โครงการดำเนินการ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



*Sina*

(นายชเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*กมลทิพย์ พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

75/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง 1 ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อ โครงการ (ต่อ)	<p>* ระยะเวลาที่ 3 ผู้เข้าร่วมการประชุมสรุปข้อตกลงร่วมกันใน การป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการ ดำเนินงานของโครงการ</p> <p>- จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมทั่วไป สถานการณ์ สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับกิจการของโครงการ</p> <p>- สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการต่อชุมชนด้วยการทำแผนงานประชาสัมพันธ์ ประจำปี (Community Relation Yearly Plan) โดยให้ชุมชน เข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนจากการเก็บแบบสอบถาม เป็นประจำทุกปี เพื่อนำกลับมาวิเคราะห์และแก้ไขให้ตรง ประเด็น</p>	<p>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



*Sun P.*

(นายเนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*ณัฐ ฟูมจิตร์*

(นายสมคิด ฟูมจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

76/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อ โครงการ (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผนดังกล่าว พร้อมสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้ง เพื่อให้ทราบการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด มีความสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน</li> <li>- พาผู้นำชุมชนหรือกลุ่มผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมหรือศึกษาดูงาน โครงการ เพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมที่แท้จริงและตอบข้อสงสัยเพื่อคลายข้อวิตกกังวล โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อเปิดโอกาสในการสอบถาม แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโครงการต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



*Sud A.*

(นายอนุช ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*สมิต ฟูมพันธ์*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

77/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อ โครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำการแก้ไขปรับปรุงปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการกระทำของโครงการตามคำแนะนำที่ไว้กับชุมชน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและให้ความยอมรับโครงการ</li> <li>- ให้การสนับสนุนและมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน รวมทั้งให้การส่งเสริมและสนับสนุนการประกอบอาชีพเสริมให้กับชุมชน กิจกรรมส่งเสริมการออกกั๊กกายส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมอนุรักษ์และบำรุงรักษาประเพณีท้องถิ่น</li> <li>- จัดให้มีการประเมินผลประจำปีเพื่อสะท้อนการตอบรับ การยอมรับต่อโครงการ และสภาพการเปลี่ยนแปลง จากภาคประชาชน โดยสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นและตัวแทน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*(Signature)*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

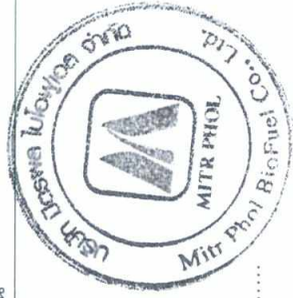
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

78/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อ โครงการ (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการและชุมชนที่ดำเนินการเก็บตัวอย่างดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อวิเคราะห์แนวโน้มความต้องการของชุมชนผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นจากงบดำเนินงานของโครงการ โดยเฉพาะด้านการมีส่วนร่วมของโครงการกับชุมชน</p> <p>ในกรณีมีข้อร้องเรียน ให้ดำเนินการตามผังการรับเรื่องร้องเรียน (รูปที่ 2)</p> <p>ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากชุมชน คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จะต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่โดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีที่เกิดจากโครงการจะต้องนำเสนอวิธีการแก้ไขและห้บรรเทาปัญหาความเดือดร้อนรำคาญตามช่วงเวลาที่เหมาะสมระหว่างโครงการและผู้ร้องเรียน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Sun W.*

(นายชเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*สุวิทย์ วัฒน*  
(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายพันธ์ 2565

79/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อ โครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความร่วมมือองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดกิจกรรมหรือโครงการป้องกันผลกระทบจากกิจกรรมเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการ เช่น การทำความสะอาดพื้นที่ที่มีปัญหาฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย เป็นต้น</li> <li>- ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ เช่น ลักขโมย อาชญากรรม สารเสพติด เป็นต้น</li> <li>- หากเกิดผลกระทบต่อชุมชนอันเนื่องมาจากการโครงการที่ผ่านการพิสูจน์ข้อเท็จจริงแล้ว ทางโครงการต้องรับผิดชอบการกระทำดังกล่าวตามข้อกฎหมายที่กำหนดทุกประการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*(Signature)*

กฎหมาย 2565

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>9.1 คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยต้องนำข้อเสนอแนะกลับมายังวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการ เพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน</li> <li>* <b>อำนาจหน้าที่</b></li> <li>** ศึกษา วางแผนและจัดทำงบประมาณด้านมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ ติดตามประเมินผลด้านมวลชนสัมพันธ์</li> <li>** จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 3 เดือน</li> <li>** จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนเสนอแก่ผู้อำนวยการด้านโรงงาน</li> </ul>	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Sin W.*

(นายธนศ สิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

81/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.1 คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>** ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ สิ่งแวดล้อมให้ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ รับทราบ</p> <p>* <b>ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</b> เนื่องจากภารกิจดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามผังโครงสร้าง การบริหารของบริษัท ดังนั้นผู้ดำรงตำแหน่งงาน ในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอดช่วงเวลา ในการดำรงตำแหน่งและจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อ เจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่ง และจะทำการทบทวน ใหม่ทุก 2 ปี</p> <p>* <b>ความถี่ในการประชุม</b> จัดประชุมอย่างน้อยทุก 3 เดือน</p>	<p>พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</p>



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

*Sudh.*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

*กมล ฟูรัตน์*

(นายสมคิด ฟูมัตริ)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.1 คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลังรายงาน ฯ ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้จัดประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ภายใน 6 เดือน เพื่อแจ้ง ความก้าวหน้า อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการ ต้องปฏิบัติ และบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</li> <li>- จัดให้มีการดูงานนอกสถานที่เพื่อเป็นกรณีศึกษาและ ประยุกต์ใช้ในกิจกรรมของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เป็นประจำทุก 2 ปี</li> <li>- แล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ ในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของ คณะกรรมการบริหารของบริษัท ในวงเงินขั้นต่ำ 50,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินงานของ โครงการในอัตราคงที่ 50,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายฉบับที่ 2565

83/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.1 คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ในปีถัดไป	- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด
9.2 คณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	- จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นตัวแทนภาครัฐ ภาคประชาชนและบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด * องค์ประกอบของคณะกรรมการ ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ประกอบด้วยตัวแทนภาค ประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐและตัวแทนจาก โครงการ	- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Smit P.*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายเนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

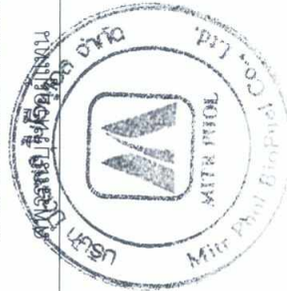
(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 คณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>* <b>วิธีการสรรหา</b></p> <p>** กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อ หรือวิธีการอื่นใดจากประชาชนหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน หรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหมู่บ้าน</p> <p>** กรรมการผู้แทนภาคราชการให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการค้าเหมืองงานของโครงการ อาทิ อุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรีหรือผู้แทนสาธารณสุขอำเภอด้านข้างหรือผู้แทน สาธารณสุขอำเภอหนองหญ้าไซหรือผู้แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุพรรณบุรี</p>	<p>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



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

*Signature*

*Signature*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายชเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

85/180

(นายสมคิด พุ่มเจ็ดตร)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

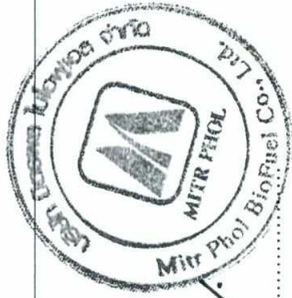
ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 คณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>** กรรมการผู้แทนภาคโครงการให้มาจากผู้อำนวยความสะดวก โรงงานเอทานอลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้จาก การแต่งตั้งโดยผู้อำนวยความสะดวก</p> <p>* <b>โครงสร้างของคณะกรรมการ</b> กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 5 ท่าน กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 5 ท่าน ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขาธิการ คณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของ ที่ประชุม</p>	- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



*Signature*

(นายธนศ ศรีสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

86/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 คณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>* <b>อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</b></p> <p>** พิจารณาข้อเสนอแนะจากชุมชนและเสริมสร้างความ เข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโรงงานและประสาน ความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>** ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหาร จัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>** ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพร่วมกัน</p> <p>** ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาท ปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโรงงานและชุมชน</p>	<p>พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</p>



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

*Sim A.*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายณเดศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

.....

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 คณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>** ตรวจสอบข้อเท็จจริงและพิจารณาหาสาเหตุความเสียหายของสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน ที่ขจัดทางการเกษตรสัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชนจากกิจกรรมของโครงการ</p> <p>** นำเสนอและร่วมพิจารณาผลักดันโครงการพัฒนาชุมชน สังคม การศึกษา</p> <p>* ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>** กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นการรวมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง แต่อยู่ได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p>	<p>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</p>



*Sim N.*

กุมภาพันธ์ 2565

88/180

(นายเนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 คณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	** หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น ในกรณีนี้ที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ ซึ่งตัวแทนในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระจะเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

.....  
S. S. S.

.....  
สมคิด พุ่มจิตต์

(นายชเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

89/180

(นายสมคิด พุ่มจิตต์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 คณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วยการกรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <p>(ก) ตาย</p> <p>(ข) ลาออก</p> <p>(ค) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ</p> <p>(ง) เป็นบุคคลล้มละลาย</p> <p>(จ) เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน</p> <p>(ฉ) เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ</p>	<p>พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



*Signature*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

กุมภาพันธ์ 2565

90/180

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 คณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(ท) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้น แต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดลหุโทษ</p> <p>* <b>ความถี่ในการประชุม</b></p> <p>การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่ น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็น องค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หาก พบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อน กำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด</p>	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <p>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</p>



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

*Sud S.*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายเชนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

91/180

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 คณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>หลังรายงาน ฯ ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้จัดประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใน 6 เดือน เพื่อแจ้งความก้าวหน้า อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ และบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ</li> <li>จัดให้มีการดูงานนอกสถานที่เพื่อเป็นกรณีศึกษาและประยุกต์ใช้ในกิจกรรมของคณะกรรมการคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 2 ปี</li> <li>แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัท ในวงเงินขั้นต่ำ 50,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินงานของโครงการในอัตราคงที่ 50,000 บาท/ปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> <li>บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



*(Signature)*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

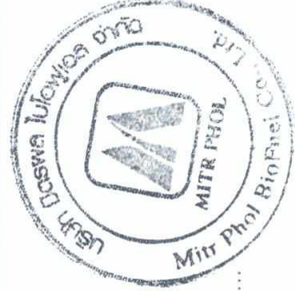
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

92/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 คณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ ในการดำเนินการของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ในปีถัดไป	- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด
10. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานทุกฉบับที่ เกี่ยวข้องกับการดำเนินการ - จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ * การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้าย กากน้ำตาล (ไม่ลาด) สารเคมี กากของเสีย และเอทานอล * ข้อกำหนดและกฎเกณฑ์การทำงานในพื้นที่ที่มีความ เสี่ยงต่อการเกิดอันตราย	- พื้นที่โครงการ  - พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ  - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด  - บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

*Signature*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายเชนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน

ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

**ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศไวออนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน</li> <li>* การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</li> <li>* การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ฉุกเฉิน</li> <li>* ให้ความรู้แก่พนักงานเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากการทำงานและการป้องกันโรคจากการทำงาน</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อตรวจสอบด้านความปลอดภัยและจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย</li> <li>- จัดให้มีระบบตรวจจับและสัญญาณเตือนภัย เพื่อเตือนภัยแก่พนักงานเตรียมพร้อมไม่กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างเพียงพอตามที่กฎหมาย หรือมาตรฐานสากลกำหนดไว้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Sun A.*

(นายธนศ ตีรสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

94/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การขนส่งสารเคมีจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการขนส่ง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>(ก) พนักงานขับรถต้องได้รับใบอนุญาตขับขี่ประเภทที่ 4 จากกรมการขนส่งทางบก</li> <li>(ข) ติดเครื่องหมาย ฉลากและป้ายบนรถขนส่งสารเคมีให้ถูกต้องตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบก</li> <li>(ค) จัดแยกและขนถ่ายสารเคมีให้ถูกต้องและปลอดภัย</li> <li>(ง) จัดทำใบกำกับการขนส่ง (Shipping Paper)</li> <li>(จ) จัดทำเอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS)</li> </ul> </li> <li>(ฉ) จัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลไว้ประจำรถขนส่งสารเคมี</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*(Signature)*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายที่ 2565

95/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(ข) จัดฝึกอบรมพนักงานขับรถให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายของสารเคมีที่ขนส่ง และมีทักษะในการขับที่รถขนส่งสารเคมีอย่างปลอดภัย รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>(ค) ผู้ประกอบการขนส่งจะต้องจัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงานมาตรฐานสำหรับเหตุฉุกเฉิน (Standard Operating Procedures, SOP) ไว้ล่วงหน้า</p> <p>- การเคลื่อนย้ายสารเคมี</p> <p>กำหนดเป็นข้อกำหนดแก่ผู้แทนจำหน่ายสารเคมีในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับคู่มือการขนส่งวัตถุอันตรายซึ่งจัดทำโดยกรมควบคุมมลพิษ พ.ศ. 2541 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2550</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p>



*Signature*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

96/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศไวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(ก) ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการบรรจุสารเคมีลงในบรรจุประเภทหีบห่อ มีดังนี้</p> <p>ก) บรรจุภัณฑ์ที่สัมผัสกับสารเคมีต้องไม่เสื่อมคุณภาพและต้องไม่ก่อปฏิกิริยากับสารที่บรรจุในด้วย</p> <p>ข) บรรจุภัณฑ์จะต้องผ่านการทดสอบการออกแบบ</p> <p>ค) การบรรจุของเหลวต้องมีช่องว่างเหลือไว้เพื่อป้องกันอันตรายจากการขยายตัวของสาร</p> <p>ง) บรรจุภัณฑ์ชั้นในจะต้องคงทน ไม่แตกหรือทะลุง่าย หากเป็นวัสดุที่แตกง่ายจะต้องมีวัสดุกันกระแทกที่เหมาะสมห่อหุ้มภาชนะนั้นไว้</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Sun A.*

(นายชเนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Sudo Prasom*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

97/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศอันมีผลและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จ) ห้ามบรรจุวัตถุดิบที่สามารถก่อให้เกิดความร้อนลุกไหม้ได้ ให้ก๊าซพิษ หรือสารที่กัดกร่อนและสารไม่คงตัว กับสารที่ต้องการขนส่งในภาชนะบรรจุชั้นนอกไปเดียวกัน</p> <p>ข) หากการขนส่งสามารถทำให้เกิดความดันภายในภาชนะเพิ่มสูงขึ้น จะต้องมีการระบายอากาศบนภาชนะ</p> <p>ค) บรรจุภัณฑ์ใหม่ บรรจุภัณฑ์ที่รับการซ่อมบำรุงใหม่ (Remanufactured) บรรจุภัณฑ์ที่นำกลับมาใช้ใหม่ (Reused) และบรรจุภัณฑ์ที่ปรับปรุงสภาพใหม่ (Reconditioned) จะต้องผ่านการทดสอบและการรับรองจากเจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจก่อนนำมาใช้</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



*Sun A.*

(นายธนศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

98/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านซ้ำ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข) บรรจุภัณฑ์ที่ใช้บรรจุของเหลวจะต้องผ่านการทดสอบการรั่วทั้งหมดก่อนนำมาใช้งาน หลังการซ่อมบำรุงและหลังการปรับปรุงสภาพ</p> <p>ณ) หากสารเคมีรั่วไหลในขณะขนส่ง ต้องถ่ายเปลี่ยนหรือบรรจุในบรรจุภัณฑ์ใหม่</p> <p>(ข) ซ่อักำหนดทั่วไปสำหรับการบรรจุสารเคมีในแทงค์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (Portable Tank) มีดังนี้</p> <p>ก) การขนส่งด้วยแทงค์ที่ยกและเคลื่อนย้ายได้ (Portable Tank) อุณหภูมิที่ผิวแทงค์จะต้องไม่เกิน 70 องศาเซลเซียส ต้องมีฉนวนกันความร้อน</p> <p>ข) ปริมาตรที่บรรจุต้องไม่เกินที่กำหนดไว้ ซึ่งขึ้นอยู่กับสารแต่ละชนิด</p>	<p>พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



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

*(Signature)*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายชเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศอันมีภัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ค) อุปกรณ์เสริม เช่น อุปกรณ์ลดความดัน อุปกรณ์ให้ความร้อน/ความเย็น อุปกรณ์สำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่าง ๆ ต้องสามารถทนแรงกระแทกและสามารถพลิกคว่ำได้</p> <p>ง) บรรจุภัณฑ์ต้องผ่านการตรวจสอบและรับรองโดยเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญ และเจ้าของบรรจุภัณฑ์ต้องมีหลักฐานการรับรอง หรือติดไว้บนบรรจุภัณฑ์ ยกเว้นมีการทำเครื่องหมายที่ระบุรายละเอียดการรับรองบนแผ่นโลหะและติดไว้บนบรรจุภัณฑ์อย่างแน่นหนา</p> <p>(ค) ติดเครื่องหมายและป้ายบนรถขนส่งสารเคมีทุกชนิด โดยมีการติดป้ายแสดงความเป็นอันตรายไว้อย่างชัดเจน อย่างน้อยยสองด้านของรถขนส่งสารเคมีตามที่กรมการขนส่งทางบกได้กำหนดไว้</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Smita.*

(นายธเนศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*สมิต พูลพล*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

100/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(ง) การจัดแยกและขนถ่ายสารเคมี หากต้องทำการขนส่งสารเคมีตั้งแต่สองชนิดขึ้นไป ให้ทำการจัดแยกเพื่อป้องกันการลุกไหม้และ/หรือการคายความร้อนหรือเกิดปฏิกิริยาของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อน หรือทำให้เกิดสารที่มีภาวะไม่เสถียรหรือเพิ่มความร้อนในการจัดแยกสารเคมี</p> <p>(จ) เอกสารกำกับการขนส่งสารเคมี การขนส่งสารเคมีทุกครั้งจะต้องมีเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุที่ขนส่ง (Safety Data Sheet, SDS) ซึ่งมีข้อมูลด้านการแก้ไขปัญหาดูแลเงินและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดอุบัติเหตุกำกับอยู่</p> <p>ข้อกำหนดในการเคลื่อนย้ายสารเคมีเข้าเก็บในสถานที่เก็บรักษา มีดังนี้</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสินติสมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศมีมลพิษและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ต้องตรวจสอบสภาพของภาชนะ ทึบห่อ ฉลาก และปริมาณของสารเคมี หากภาชนะหรือทึบห่อไม่อยู่ในสภาพที่ดี ต้องไม่นำเก็บในอาคาร</li> <li>* รถยกที่ใช้ในสถานที่เก็บรักษาต้องมีขนาดและมีความเหมาะสมกับปริมาณและประเภทสารที่เก็บรักษา</li> <li>* ก่อนจัดเก็บต้องมีการตรวจสอบสภาพของภาชนะหรือทึบห่อ หากพบความเสียหายจนไม่สามารถนำเข้าไปในอาคารเก็บได้ ต้องกำหนดพื้นที่เฉพาะเพื่อถ่ายยวบรรจุใหม่หรือบรรจุในบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ออกบู</li> <li>- การกักเก็บสารเคมีในพื้นที่อาคารเก็บสารเคมีต้องมีถังดับเพลิงชนิดสารเคมีแห้งอย่างเพียงพอต่อการใช้งาน ทั้งนี้จะต้องมีข้อกำหนดจัดเก็บสารเคมี ดังนี้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



*Sun N.*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Suda N.*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

102/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านช่วง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศอันมีภัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* จัดหาข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ (SDS) ทุกชนิดที่มีการใช้งานกำกับไว้ในพื้นที่จัดเก็บสารเคมี และมีแผ่นป้ายแจ้งรายละเอียดนี้ติดไว้ที่ภาชนะบรรจุสารเคมีทุกชนิด</li> <li>* จัดเก็บสารเคมีที่มีปฏิกิริยาต่อกันแยกกัน เช่น กรด-ด่าง หรือสารเคมีที่เข้ากันไม่ได้</li> <li>* พื้นที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีระบบระบายอากาศที่ดีเพื่อให้เกิดการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ</li> <li>* จัดทำภาชนะรองรับบรรจุสารเคมีชนิดต่าง ๆ และวัสดุดูดซับสารเคมีเตรียมไว้ในกรณีที่มีการรั่วไหลเกิดขึ้น เพื่อป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือรางระบายน้ำ ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Signature*

(นายณนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

กุมภาพันธ์ 2565  
103/180

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* จัดหาอุปกรณ์ในการดับเพลิงติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ จัดเก็บสารเคมี</li> <li>- การนำสารเคมีไปใช้ กรณีอยู่ในพื้นที่ใช้งาน พนักงานที่ปฏิบัติงานสามารถนำ สารเคมีมาใช้งานได้โดยตรง กรณีเป็นสารเคมีที่จัดเก็บใน อาคารเก็บสารเคมี หัวหน้าแผนกหรือหัวหน้ากะที่เกี่ยวข้อง ต้องทำเรื่องเบิกใช้งานจากแผนกพัสดุ</li> <li>(ก) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขั้นพื้นฐาน มี ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* รองเท้านิรภัย เป็นรองเท้าหัวเหล็ก ทนต่อสารเคมี พื้น รองเท้าไม่ลื่น</li> <li>* ชุดป้องกันอันตราย เป็นชุดป้องกันสารเคมีที่อาจ สัมผัสกับร่างกาย</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายณนต์ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

104/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศไว้มลพิษและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* หมวกนิรภัย ต้องเหมาะสมต่อขนาดและรูปทรงของศีรษะ ทำจากวัสดุที่ทนต่อแรงกระแทก เช่น โพลีเอทิลีน หรือโฟมเบอร์ เป็นต้น</li> <li>* แวนตานิรภัย ต้องมีความแข็งแรง ทนต่อการกระแทกและความร้อน แวนนิรภัยจะมีแถบป้องกันด้านข้าง 2 ข้าง กรณีเป็นของเหลวก็ควรใช้หน้ากากแบบปิดเต็มหน้า</li> <li>* ถุงมือ ต้องทนทานสารเคมี ไม่สามารถซึมผ่านเข้าสู่มือได้ รวมทั้งสามารถป้องกันนิ้วจากการถลอก การบีบ และการลื่นหลุดจากมือของบรรจุภัณฑ์</li> <li>* อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ (ปากและจมูก) ใช้ป้องกันการรับสารเคมีเข้าระบบทางเดินหายใจ การเลือกใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมกับลักษณะของสาร</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



*Signatures*

(นายธเนศ ศิริสัมพันธ์สัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายที่ 2565

105/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(ข) การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>* ต้องจัดให้ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามความจำเป็นและเหมาะสมต่อการปฏิบัติงานนั้น ๆ</p> <p>* ต้องดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมที่จะใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น</p> <p>- การเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง ความร้อนและสารเคมีให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p>



*Sam N.*

(นายณนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)  
ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*วิภาดา พุ่มจิตต์*

กุมภาพันธ์ 2565  
106/180

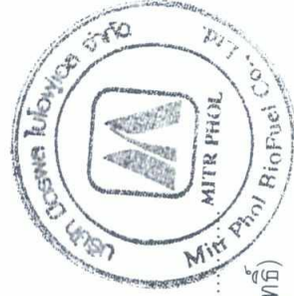
(นายสมคิด พุ่มจิตต์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศอันมีภัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>กำหนดให้มีการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่อับอากาศ เช่น ดับแก๊สเมิเลาส์ ดังเก็บเอทานอล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ไม่อนุญาตให้พนักงานที่ป่วยด้วยโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้าปฏิบัติงานที่อับอากาศอาจเป็นอันตราย</li> <li>* เปิดพื้นที่อับอากาศให้มากที่สุดและทำการระบายอากาศโดยใช้พัดลมเป่าระบาย หรือถ่ายเทอากาศเพื่อให้อากาศในสถานที่อับอากาศอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย โดยมีข้อปฏิบัติ ดังนี้                     <ul style="list-style-type: none"> <li>** ไม่ให้มีปริมาณออกซิเจนต่ำกว่าร้อยละ 19.5 โดยปริมาตร หรือ</li> </ul> </li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Signature*

(นายเชนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

107/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>** ไม่มีหมอก๊าซ ไอ ละอองที่ติดไฟหรือระเบิดได้ ปริมาณเข้มข้นมากกว่าร้อยละ 10 ของความเข้มข้นต่ำสุดที่จะติดไฟหรือระเบิดได้ (Lower Flammable Limit หรือ Lower Explosive Limit) หรือ</p> <p>** ไม่มีฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้ ปริมาณเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่จะติดไฟหรือระเบิดได้ (Lower Flammable Limit หรือ Lower Explosive Limit) หรือ</p> <p>** ไม่มีให้สารเคมีอันตรายอื่น ๆ ที่ระดับเกินกว่าค่าความปลอดภัยที่กำหนดไว้ตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Sun N.*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายณยศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำงานแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

*สมคิด พุ่มจันทร์*

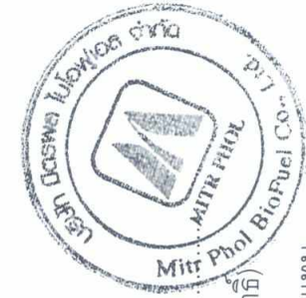
(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>** จัดให้มีการตรวจวัด บันทึกผลการตรวจวัดและประเมินสภาพอากาศในที่ปฏิบัติงานว่ามีบรรยากาศอันตรายหรือไม่</p> <p>** จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงานในสถานที่ปฏิบัติงานแก่พนักงาน ก่อนเข้าปฏิบัติงานในที่ปฏิบัติงานทุกครั้ง</p> <p>** ปิด-กัน-ดัด-แยกระบบเพื่อมิให้พลังงาน สารหรือสิ่งอันตรายใด ๆ เข้าไปในสถานที่ปฏิบัติงานในระหว่างที่มีผู้ปฏิบัติงานอยู่</p> <p>** จัดหาและควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



*Signature*

(นายธนเชต ศิริสันติสัมฤทธิ์)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

กุมภาพันธ์ 2565  
109/180

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศไว้มลพิษและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>** จัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศให้กับพนักงาน</p> <p>** กำหนดข้อห้ามและข้อควรควบคุมต่าง ๆ เช่น ห้ามสูบบุหรี่ ห้ามก่อไฟ ห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าสถานที่อับอากาศ กรณีสถานที่อับอากาศมีลักษณะเป็นช่องโหว่ต้องมีการปิดกั้นไม่ให้คนตกลงไปและจัดให้มีป้ายแจ้งข้อความ "ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า" ปีประกาศไว้บริเวณทางเข้าออกของที่อับอากาศทุกแห่ง ซึ่งมองเห็นได้ชัดเจนอยู่ตลอดเวลา และทำรั้ว/ที่กันเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าหรือตกลงไปในที่อับอากาศ</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



*Signature*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)  
ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2565

110/180

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศอันมีภัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>** จัดให้มีผู้ควบคุมงานที่มีความรู้ความสามารถเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่าง ๆ เช่น วางแผนปฏิบัติงานป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น อบรมสอนงาน ควบคุมดูแลให้พนักงานตรวจสอบเครื่องป้องกันและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมไม่ทำงานและให้หยุดการทำงานชั่วคราว หากพบว่ามีประกายไฟไม่ปลอดภัยต่อการทำงาน</p> <p>** หากจำเป็นต้องทำการตัดเชื่อม ย้ำหยุด เจาะหรือทำให้เกิดความร้อนประกายไฟใด ๆ หรือต้องใช้สารไวไฟในสถานที่อัปอากาศ ต้องมีการกำหนดมาตรการความปลอดภัยที่เหมาะสม</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

111/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศอันมีภัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>** จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือผู้ที่ผ่านการอบรมไว้ช่วยเหลือ ผู้ปฏิบัติงาน หรือผู้ประสบภัย โดยให้ดูแลทางเข้า- ออกสถานที่อับอากาศตลอดเวลาและสามารถ ติดต่อสื่อสารกับผู้ทำงานในสถานที่อับอากาศได้ พร้อมมีอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่เหมาะสม ตามลักษณะ ของงาน</p> <p>** อุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบที่ใช้ในสถานที่ อับอากาศ ต้องเป็นชนิดที่สามารถป้องกันความ ร้อน ผู้ดูแลระเบิด การลุกไหม้ และไฟฟ้าลัดวงจร ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งต้องจัดให้มีการเดิน สายไฟฟ้าในสถานที่อับอากาศด้วยวิธีที่ปลอดภัย</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Signature*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

112/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>** ปิด ใตกุญแจวาล์ว สวิตซ์และติดป้ายแจ้ง (Lockout-Tag out) เพื่อป้องกันการเปิดโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์</li> <li>** จัดเตรียมถังดับเพลิงที่เหมาะสมและเพียงพอสำหรับการทำงานที่อาจทำให้เกิดเพลิงลุกไหม้ได้</li> <li>* จัดเตรียมพาดหามะส้ารองไว้เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันที</li> <li>* จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>** การทำงานที่ต้องใช้ความร้อน (Hot Work Permit) เช่น เชื่อม ตัด ทำให้เกิดประกายไฟ ขุดเจาะ เจียร</li> <li>** การทำงานในที่อับอากาศ (Confine Space Entry Permit)</li> </ul> </li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Sum A.*

(นายสมเอนต์ ศิริสินติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มฉัตร*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

113/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศอันมีผลและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>* รักษาความสะอาดและความเรียบร้อยเป็นระเบียบเรียบร้อย ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการเป็นแหล่ง เพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรคและสร้างกลิ่นที่ ดีให้แก่โครงการ</p> <p>- จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่ โครงการและแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจาก หน่วยงานภายนอก (รูปที่ 3 และรูปที่ 4) ตลอดจนการ ฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- จัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์ตามกฎหมาย กำหนด</p> <p>- ส่งพนักงานที่เกิดการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษาที่สถานบริการ สุขภาพ</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการและ สถานบริการสุขภาพ ภายนอก</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



*Sun A.*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

114/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพพนักงานประจำใหม่ทุกคนและตรวจสุขภาพพนักงานประจำปีตามปัจจัยเสี่ยง รวมทั้งให้ความร่วมมือเจ้าหน้าที่ตรวจเฝ้าระวังอันตรายที่ก่อกวนทั้งนี้รายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในดุลยพินิจของแพทย์แผนปัจจุบันซึ่งได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ด้านอาชีว-เวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กำหนด</li> <li>- มาตรการดูแลสุขภาพพนักงาน</li> <li>(ก) สมรรถภาพการได้ยิน</li> <li>ก) ดำเนินการตามคำแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์</li> </ul> <p>จากการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี โดยมีกร</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



Lim A.

(นายณเดศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

วิวัฒน์ มงคล

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

115/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>กำกับดูแลจากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน ทำงานระดับวิชาชีพ</p> <p>* ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง ๆ ก่อนเข้ารับ การตรวจอย่างน้อยที่สุดนาน 12 ชั่วโมง เพื่อ หลีกเลี่ยงการเกิดสภาวะเสื่อมสภาพการได้ยิน ชั่วคราว (TTS)</p> <p>* การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วน บุคคล เพื่อลดระดับเสียงที่ผ่านเข้ามาในช่องหู</p> <p>* ตรวจซ้ำปีละ 1 ครั้ง โดยเกณฑ์ในการเฝ้าระวัง เสียง ควรเฝ้าระวังผลการตรวจที่พบความ ผิดปกติที่ความถี่สูงตั้งแต่ 3,000-5,000 Hz และ ความดังของเสียงระหว่าง 40-50 dB (A) เป็น ลักษณะของหูเสียงอันตราย</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

116/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านช่วง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศอันมีภัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ตรวจสอบสภาพแวดล้อม เครื่องมือและเครื่องจักร ว่ามีผลทำให้เกิดความผิดปกติทางการได้ยิน หรือไม่ โดยการตรวจวัดเสียงบริเวณพื้นที่ที่มี ความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดัง</li> <li>* กำหนดจุดพักที่ชัดเจนภายในห้องที่เหมาะสม เพื่อป้องกันสัมผัสเสียงดังตลอดเวลา</li> <li>* ค้นหาสาเหตุที่ทำให้เกิดการบกร่องทางการ ได้ยิน โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ</li> <li>* การจัดให้มีมาตรการอนุรักษ์การได้ยินเพื่อ ป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</li> </ul> <p>ข) การป้องกันตัวพนักงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ให้ความรู้ เรื่องอันตรายของเสียงดังต่อร่างกาย และวิธีการป้องกันอันตรายจากเสียงดัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายณเดศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

117/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* สับเปลี่ยนตารางเวลาการทำงานและสถานที่ปฏิบัติงานและสถานที่ทำงานในที่มีเสียงดังตามมาตรฐานกำหนดหรือลดจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่จะต้องสัมผัสกับเสียงดัง</li> <li>* ใช้เครื่องครอบหูหรือเครื่องอุดหูก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง</li> <li>* ผู้ปฏิบัติงานในที่มีเสียงดัง ต้องตรวจสมรรถภาพการได้ยิน ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>* หากไม่ปฏิบัติตามตรวจพบพนักงานที่ผิดปกติเดิมมีความผิดปกติมากขึ้นให้ดำเนินการปรับเปลี่ยนหน้าที่การทำงานหรือปรับปรุงสภาพเครื่องจักร</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



*Signature*

(นายณเดศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

118/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ค) การเฝ้าระวังด้านสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพของพนักงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ตรวจสอบระดับเสียงในสถานที่ทำงาน บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงดัง เช่น หอกลับ ปีละ 2 ครั้ง</li> <li>* ตรวจสอบสภาพแวดล้อมและแผนก โดยตรวจวัดระดับความดังในแต่ละบริเวณเปรียบเทียบกับพนักงานที่ผิดปกติ หากมีระดับเสียงเกินค่ามาตรฐานให้ใช้อุปกรณ์กันเสียง</li> <li>* ตรวจสอบสภาพการได้ยินของพนักงานก่อนเข้าทำงานกับโครงการและตรวจประจำปี เพื่อประโยชน์ในการเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงาน และลดความเสี่ยงของการเกิดโรคจากการทำงาน</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



*(Signature)*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)  
ผู้รับผิดชอบอำนาจการแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2565

119/180

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศไวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ง) ประเมินความสัมพัทธ์ของผลการตรวจวัดระดับเสียง ในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสมรรถภาพการได้ ยินทุกปี โดยทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการ ย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของ การสูญเสียสมรรถภาพการได้ยิน ค้นหาความ บกพร่องของการจัดการและทำการแก้ไขปัญหาเพื่อ ลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการชี้นำไปสู่การสูญเสีย สมรรถภาพการได้ยิน</p> <p>(ข) สมรรถภาพการทำงานของปอด ดำเนินการตามคำแนะนำของแพทย์ผู้เชี่ยวชาญจาก การตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี โดยมีภารกิจกับดูแล จากเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ดังนี้</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



*(Signature)*

(นายณเดศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

120/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศอันมีมลพิษและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>* อธิบาย สาธิตและทดสอบการเป่าอากาศของพนักงานก่อนการตรวจสอบสภาพปอด เพื่อความถูกต้องของผลการตรวจ และกำหนดให้ผู้ควบคุมการตรวจจะต้องกระดุนให้พนักงานใช้ความสามารถในการเป่าอย่างเต็มที่</p> <p>* กรณีผลการตรวจสอบสภาพปอดไม่ผิดปกติให้ดำเนินการตรวจซ้ำและทำการรักษาหากพบว่ามี ความผิดปกติจริง</p> <p>* จัดเก็บสมุดสุขภาพและเก็บฟิล์มเอกซเรย์ปอดเอาไว้เพื่อเปรียบเทียบกับฟิล์มเอกซเรย์ปอดใหม่ เพื่อสามารถใช้เป็นหลักฐานเพื่อการวินิจฉัยของแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์ได้</p>	พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



*(Signature)*

(นายธนยศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2565

121/180

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ต้องประเมินความเสี่ยงสัมพัทธ์ของผลการตรวจสุขภาพแวดล้อม ในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสุขภาพประจำปี ปีละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงประกอบกับความเห็น ของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หากพบว่าเกิดจากการทำงาน หรือมีความเสี่ยงจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะต้อง โอนย้ายการทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสได้รับสัมผัสปัจจัย เสี่ยงลดลง ให้รวมถึงทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการ เกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพพนักงาน อย่างน้อยอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของภาวะ สุขภาพ ค้นหาความบกพร่องของการจัดการและทำการ แก้ไขปัญหา เพื่อลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการนำไปสู่ ปัญหาภาวะความผิดปกติของสุขภาพพนักงาน เนื่องจาก การทำงาน</p>	<p>พื้นที่โครงการ</p> <p>-</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>-</p>	<p>บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</p>



*Signature*

(นายธนศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)  
ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

กฎหมาย 2565  
122/180

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศอันมีและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีประชาชนเกิดอาการเจ็บป่วยและผลการตรวจสอบพบว่ามาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ จะต้องให้ความรับผิดชอบตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องทุกประการ</li> <li>- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไข ทุกครั้ง</li> <li>- จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำบอร์ดประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น</li> <li>- จัดให้มีการออกแบบระบบดับเพลิงและสัญญาณเตือนภัย ให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552 และกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบโครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Lim A.*

(นายณนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

123/180

*สมคิด พุ่มจันทร์*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>บริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อความปลอดภัย พ.ศ. 2555 ได้แก่</p> <p><b>อุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้</b></p> <p>* อาคารโรงงานต้องจัดให้มีอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ครอบคลุมทั่วทั้งอาคารตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ไม่มีคนงานปฏิบัติงานประจำ กรณีมีการติดตั้งหรือใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัสดุติดไฟได้ง่าย จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับและแจ้งเหตุเพลิงไหม้อัตโนมัติ</p> <p>* สถานที่ประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่สามร้อยตารางเมตรขึ้นไป</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*Sada Poom*  
.....  
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2565

124/180



*Sam N.*

.....  
(นายณัฐ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ให้นายจ้างจัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้น โดยให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้</p> <p>** ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน</li> <li>อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องสามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทุกคนภายในอาคารได้ยินหรือทราบอย่างทั่วถึงเพื่อการหนีไฟ</li> <li>อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในบริเวณที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟ โดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกินสามเมตร</li> </ul>	<p>พื้นที่โครงการ</p> <p>-</p>	<p>ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>-</p>	<p>บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p>



*Sunv.*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)  
ผู้รับผิดชอบอำนาจการแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มฉัตร*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

กุมภาพันธ์ 2565

125/180

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เสียงหรือสั่นสะเทือนที่เกิดจากการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ต้องมีลักษณะที่แตกต่างไปจากเสียง หรือ สัญญาณอื่นที่ใช้ในสถานประกอบการ</li> <li>การติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้ เป็นไปตามมาตรฐานสากลที่ยอมรับได้</li> </ul> <p>** อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องเป็นชนิดที่ให้สัญญาณ ได้ โดยไม่ต้องใช้ไฟฟ้าจากระบบแสงสว่างและที่ใช้ กับเครื่องจักร หรือมีระบบไฟสำรองที่จ่ายไฟสำหรับ ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง</p> <p><b>เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องดับเพลิงแบบมือถือต้องเหมาะสมกับประเภทของ เชื้อเพลิงและเป็นไปตามมาตรฐานที่สำนักงานมาตรฐาน</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



*Sirach*

(นายธเนศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*Sirach*  
.....

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

126/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>10. อากาศอันมีภัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนดหรือมาตรฐานอื่นที่ เทียบเท่า</p> <p>* เครื่องดับเพลิงแบบมีมือถือต้องมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 4.5 กิโลกรัม พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา โดยต้องมีการ ตรวจสอบสภาพและความพร้อมในการใช้อย่างน้อย เป็นประจำทุก 6 เดือน พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการ ตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่ อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงาน ตรวจความปลอดภัยตรวจได้ตลอดเวลา รวมทั้งต้องมี การซ่อมบำรุงและเปลี่ยนถ่ายแอกสลาร์ดับเพลิงตาม ข้อกำหนดของผู้ผลิตด้วยเครื่องดับเพลิงแบบ มือถือให้เป็นไปตามประกาศนี้หรือตามมาตรฐาน</p>	<p>พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</p>



*Sim A.*

(นายณนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มฉัตร*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายพันธ์ 2565

127/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศอันมีผลและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเรื่องมาตรฐานการป้องกัน อัคคีภัยสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>* การติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือแต่ละเครื่อง ต้องมี ระยะห่างกันไม่เกิน 20 เมตร และให้ส่วนบนสุดอยู่สูงจาก พื้นไม่เกิน 1.50 เมตร มีป้ายหรือสัญลักษณ์ที่มองเห็นได้ ชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวางและสามารถนำมาใช้งานได้ สะดวก</p> <p><b>นำดับเพลิงและระบบอื่น ๆ</b></p> <p>* ต้องจัดเตรียมน้ำสำหรับดับเพลิงในปริมาณที่เพียงพอที่จะส่งจ่ายน้ำให้กับอุปกรณ์ดับเพลิงได้อย่างต่อเนื่องเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสามสิบนาที โดยการจัดตั้งระบบนำดับเพลิงต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

กุมภาพันธ์ 2565

128/180

(นายธนศ ศรีสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจะทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>* สถานที่จัดเก็บวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ซึ่งเป็นวัตถุที่ติดไฟได้ ที่มีพื้นที่ต่อเนื่องติดต่อกันตั้งแต่ 1,000 ตารางเมตรขึ้นไป ต้องติดตั้งระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เช่น ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Automatic Sprinkler System) หรือระบบอื่นที่เทียบเท่าให้ครอบคลุมพื้นที่นั้น</p> <p>* ติดป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>* ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และสามารถนำมาใช้งานได้โดยสะดวกตลอดเวลา</p> <p>* จัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด พร้อมกับติดป้ายแสดงผล</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p>



*Sin W.*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำงาน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*นิลดา พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

129/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>การตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจสอบความปลอดภัยได้ตลอดเวลา</p> <p><b>ทางหนีไฟ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* จัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อกรณีไฟไหม้รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟสำรองที่สามารถจ่ายไฟเพื่อกรณีไฟ และสำหรับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องได้ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ</li> <li>* จัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>** ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสิบห้าเซนติเมตร และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> </ul> </li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Signature*

(นายเนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจิตฺตร)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

130/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>** ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา ทั้งนี้ ต้องไม่ใช้สีหรือรูปร่างที่กลมกลืนไปกับการตกแต่งหรือป้ายอื่นๆ ที่ติดไว้ใกล้เคียง หรือโดยประการใดที่ทำให้เห็นป้ายไม่ชัดเจน</p> <p>- การอพยพและหนีไฟ</p> <p>* จัดให้มีช่องทางผ่านสูททางออกตามมาตรฐาน/กฎหมายที่กำหนด</p> <p>* บริเวณที่มีเครื่องจักรติดตั้งอยู่มีก่องวัตถุสิ่งของ ผง หรือ สิ่งอื่นนั้น ต้องจัดให้มีช่องทางผ่านสูททางออก ซึ่งมีความกว้างตามมาตรฐาน/กฎหมายที่กำหนด</p> <p>* จัดให้มีทางออกทุกส่วนงานอย่างน้อยสองทางที่สามารถอพยพพนักงานทั้งหมดออกจากบริเวณที่ทำงาน โดย</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



*Signature*

(นายณเดศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

131/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศไวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ออกสู่ทางออกสุดท้ายได้ภายในระยะเวลาไม่เกิน 5 นาที</p> <p>อย่างปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ทางออกสุดท้าย เป็นทางที่ไปสู่บริเวณที่ปลอดภัย เช่น ถนน สนาม ฯลฯ</li> <li>* ประตูที่ใช้เส้นทางหนีไฟ ต้องติดตั้งอยู่ในจุดที่มองเห็นได้ชัดเจน โดยไม่มีสิ่งกีดขวาง</li> <li>* ประตูที่ใช้เส้นทางหนีไฟเป็นชนิดที่เปิดเข้า-ออกได้ทั้งชนิด 1 ด้าน และ 2 ด้าน</li> <li>* ประตูที่ใช้เส้นทางหนีไฟเป็นประตูที่เปิดออกสู่ภายนอก โดยไม่มีการผูกปิดหรือล๊อกลามโซ่ในขณะที่ปฏิบัติงาน</li> <li>* จัดให้มีเส้นทางหนีไฟ นอกเหนือจากจุดที่พนักงานทำงานในแต่ละหน่วยงานไปสู่สถานที่ที่ปลอดภัย</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*(Signature)*

.....

(นายธนศ ศิริสินดิษฐ์เกตุ)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

132/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p>	<p>- แผนตอบโต้เหตุการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>* ทำการฝึกอบรมระดับพนักงานขึ้นไปกับพนักงานแต่ละแผนก โดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากทางราชการ และต้องมีจำนวนพนักงานแต่ละแผนกเข้าร่วมการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 พนักงานทุกคนต้องผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรดังกล่าว และต้องได้รับการทบทวนการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นตามความเห็นของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพหรือสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดสุพรรณบุรี โดยหลักสูตรการอบรมประกอบด้วย วิชาภาคทฤษฎี ได้แก่ ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ วิธีการดับเพลิงประเภทต่าง ๆ วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</p>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

133/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>บุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ วิชาภาคปฏิบัติ ได้แก่ การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงทั้งเครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือและสายดับเพลิง</p> <p>* จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟให้กับพนักงานทุกคนปีละ 1 ครั้ง ประกอบด้วย วิชาภาคทฤษฎี ได้แก่ แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ แผนการอพยพหนีไฟ และวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย และวิชาภาคปฏิบัติ ได้แก่ การดับเพลิงด้วยเครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือและสายดับเพลิง การดับเพลิงจากเพลิงประเภทต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับสถาน</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*(Signature)*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

134/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อากาศอันมีภัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ประกอบ การอพยพหนีไฟ การค้นหา ช่วยเหลือและเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย</p> <p>* จัดให้มีพนักงานที่หน้าทับเพลิงโดยเฉพาะอยู่ตลอดเวลาที่มีการทำงาน</p> <p>* จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิงและการฝึกซ้อมดับเพลิงโดยเฉพาะ เช่น เสื้อผ้า รองเท้า ถุงมือ หมวก หน้ากากป้องกันความร้อนหรือควันพิษ เป็นต้น</p> <p>* จัดให้มีกลุ่มพนักงานทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย และมีผู้อำนวยการป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>* จัดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีงานออกจากอาคารไปตามเส้นทางหนีไฟ</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*(Signature)*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายเนต ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

135/180

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านซ้ำ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อันตรายร้ายแรง	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การป้องกันและควบคุมอันตรายจากงานจัดเก็บเอทานอลเข้าสู่ถัง <ul style="list-style-type: none"> <li>* มีป้ายเตือนความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด</li> <li>* จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเดินตรวจตราอยู่ประจำ</li> <li>* ติดตั้งสายล่อฟ้า ตรวจสอบและทดสอบระบบสายเดินบริเวณถังเก็บเอทานอลเป็นระยะ</li> <li>* มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบแจ้งเตือนการรั่วไหลของเอทานอล</li> <li>* ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องวัดระดับเอทานอลของถังเก็บ</li> <li>* กำหนดความเร็วของรถขนส่งและตรวจสอบสภาพก่อนเข้าภายในบริเวณพื้นที่ที่จะทำการขนถ่าย</li> <li>* ตรวจสอบและบำรุงรักษาสายดินของถังเก็บเอทานอล</li> </ul> </li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



*Smita*

(นายธนิต สิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Smita Pichon*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

136/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านช่วง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงานในขณะถ่ายเอทานอล</li> <li>* มีป้ายเตือนห้ามก่อให้เกิดประกายไฟ</li> <li>* กำหนดให้มีระบบใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อนและประกายไฟ</li> <li>* จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</li> <li>* จัดให้มีการตรวจสอบแนวท่อเป็นประจำ</li> <li>* จัดให้มีการตรวจสอบ/ทดสอบ/บำรุงรักษาสายอ่อนที่ใช้ในการส่งถ่ายหรือการบรรจุ</li> <li>* จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของสายอ่อนก่อนใช้งานทุกครั้งและกำหนดวิธีการจัดเก็บที่ถูกต้อง</li> <li>* จัดเตรียมอุปกรณ์ฉุกเฉิน</li> <li>* จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการป้องกันการเกิดอันตรายร้ายแรง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



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

*Signature*



(นายธนศ ศิริสันติสมฤกษ์)  
ผู้รับผิดชอบอำนาจการแทน

กฎหมายที่ 2565  
137/180

*Signature*  
(นายสมคิด พุ่มจิตร์)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* จัดอบรมการปฏิบัติงานและจัดเตรียม PPE ให้พนักงานสวมใส่</li> <li>* กำหนดพื้นที่ต้องใช้ PPE ในแต่ละประเภทและจัดอบรมการใช้ PPE</li> <li>* กำหนดให้มีการซ่อมบำรุง Pressure Control Valve เป็นประจำ ปีละ 1 ครั้ง</li> <li>* กำหนดให้มีการซ่อมบำรุงระบบสัญญาณเตือนซีกระดับความสูงของถังที่กำหนด</li> <li>- การป้องกันและควบคุมอันตรายจากการเกิดไฟฟ้ารั่วหรือช็อตและไฟไหม้ที่ระบบไฟฟ้า</li> <li>* มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาสายไฟอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>* ตรวจสอบหรือขึ้นเนินข้อต่อ ท่างปลา หรือจุดต่างๆ ตามวาระ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายณเดศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้ดำเนินการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* กำหนดอายุการใช้งานอุปกรณ์ควบคุมต่าง ๆ</li> <li>* เลือกใช้อุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานปลอดภัยและเหมาะสม</li> <li>* มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาสายไฟอย่างสม่ำเสมอ พร้อมบันทึกการตรวจสอบ</li> <li>* เลือกใช้อุปกรณ์และสายไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานและเหมาะสมกับงาน</li> <li>* กำหนดอายุการใช้งานของสายไฟฟ้าและเปลี่ยนเมื่อครบอายุการใช้งาน</li> <li>* ติดตั้งการป้องกัน</li> <li>* มีฉนวนป้องกัน</li> <li>* สวมใส่อุปกรณ์ความปลอดภัยเฉพาะงาน</li> <li>* กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์ใช้งาน</li> <li>* ให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนใช้งาน</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด


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

  
 .....  
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



  
 .....  
 (นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)  
 ผู้รับมอบอำนาจทำการแทน  
 บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565  
 139/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* อบรมการใช้เครื่องมืออุปกรณ์ระบบไฟฟ้าให้กับพนักงาน</li> <li>* เครื่องจักรอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดจะต้องมีระบบสายดิน</li> <li>* ติดตั้งเครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติ</li> <li>* ห้ามนำอุปกรณ์ที่มีสภาพชำรุดไปใช้งาน</li> <li>* ตรวจเช็คสภาพไฟตัดลดจนที่ร้อยละสายไฟให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</li> </ul> <p>- แผนงานป้องกันและควบคุมความเสี่ยงจากการรั่วไหลสำหรับการส่งเอทานอลเข้าสู่รถขนส่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ปฏิบัติตามมาตรฐานการขนถ่ายเอทานอล</li> <li>** มีการป้องกันรถไหลเมื่อมีการจอร์จนขนส่ง</li> <li>** ใช้ความเร็วไม่เกิน 60 กม./ชม. บนถนนสายหลักภายนอกโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

*(Signature)*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านช่วง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>** ตรวจสอบสภาพรถและอุปกรณ์และอุปกรณ์ขนถ่ายต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</li> <li>* กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ตามแบบฟอร์มการตรวจสอบก่อนเริ่มการขนถ่าย เช่น ตำแหน่งวาล์วก่อนการ Start up, ข้อต่อสายสายดิน เป็นต้น</li> <li>* จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงานเรื่องการขนถ่ายเอทานอลเข้าสู่ Tank Car ให้ครอบคลุมเรื่องความเป็นพิษของเอทานอลและการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>* จัดอบรมการปฏิบัติตามการปฏิบัติงานและข้อมูล SDS</li> <li>* จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับการปฏิบัติงาน</li> <li>* ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ PPE ให้ถูกต้อง ครบถ้วน</li> </ul>	พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



*(Signature)*

(นายธนศ ศิริสินดีสมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

141/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* กำหนดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาแนวท่อส่งเอทานอลประจำปี</li> <li>- กำหนดให้มีแผนงานควบคุมความเสี่ยงจากการเกิดไฟฟ้ารั่วหรือตลิ่งไฟไหม้ เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้ารั่วหรือตลิ่งไฟไหม้จากระบบไฟฟ้่า</li> <li>* การปฏิบัติตามแผนการตรวจสอบระบบไฟฟ้่าประจำปี</li> <li>* การตรวจสอบ Interlock ตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน</li> <li>* ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้่าด้วยสายตาตามแผนตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้่า ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>** หม้อแปลง</li> <li>** ตู้ไฟฟ้่า</li> <li>** สวิตช์</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Lim A.*

(นายณเดศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มจิตต์*

(นายสมคิด พุ่มจิตต์)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2565

142/180

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนงานลดความเสี่ยงจากการเกิดไฟฟ้ารั่วและไฟไหม้                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* จัดทำแผนการตรวจสอบระบบไฟฟ้าประจำปี (Yearly Inspection) ประกอบด้วย                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>** หม้อแปลง</li> <li>** Motor Control Center</li> <li>** รีเลย์ป้องกันระบบไฟฟ้าแรงสูง</li> <li>** ลานโกไฟฟ้า (Switch Yard)</li> <li>** อินเทอร์เน็ตของระบบป้องกันไฟฟ้า</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>- จัดทำแผนงานควบคุมความเสี่ยงสอดคล้องตามผล การศึกษาตามระเบียบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*S.M.A.*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. มาตรการด้านสุขภาพ 12.1 น้ำดื่ม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจสุขภาพ น้ำดื่มให้ชุมชนรับทราบ พร้อมทั้งแนะนำการปฏิบัติตนใน กรณีที่พบว่าคุณภาพน้ำดื่มมีความผิดปกติหรือเสี่ยงต่อ สุขภาพของชุมชน</li> <li>- ให้การสนับสนุนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหา น้ำสะอาดให้กับชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- ชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>
12.2 กลิ่นรบกวน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความรู้ความเข้าใจแก่ชุมชน เกี่ยวกับกลิ่นที่เกิดขึ้นใน พื้นที่และสามารถแยกแยะกลิ่นที่มาของกลิ่นได้ เพื่อลดความ วิตกกังวล</li> <li>- ให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังกลิ่นและแจ้ง ผลกระทบให้กับโครงการทราบเพื่อดำเนินการแก้ไข</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> <li>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านซัง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12.3 เสียงดัง	- กำหนดให้พนักงานลดความเร็ว เมื่อมีการขยับขี้นยานพาหนะ ผ่านย่านที่พักอาศัย โรงเรียน ศาสนสถาน โรงพยาบาล สวนสาธารณะหรือชุมชน	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด
12.4 การจัดการน้ำทิ้ง ของโครงการ	- จัดให้มีหน่วยงานด้านมลพิษสัมพันธ์ประสานงานกับชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ส่งเสริมกิจกรรมน้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการไปใช้ประโยชน์ เพื่อติดตามและแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว กรณีที่น้ำทิ้งหลังบำบัดของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้ใช้ หรือเกิดการไหลล้นสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือพื้นที่เกษตรภายนอก เป็นเหตุทำให้พืชผลเกิดความเสียหาย	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



*Signature*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

145/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12.5 การจัดการ กากของเสีย	- สนับสนุนกิจกรรมด้านการลด หรือคัดแยกขยะของโรงงาน โรงเรียนและชุมชน	- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด
12.6 ผลกระทบต่อระบบ สุขภาพ	- แจ้งจำนวนและช่วงอายุประชากรภายในพื้นที่โครงการ ให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อใช้วางแผนการ ปฏิบัติงานด้านสุขภาพ - ให้การสนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่สำหรับ หน่วยงานด้านสุขภาพระดับอำเภอขึ้นไปออกตรวจสุขภาพ ชุมชนรอบโรงงาน - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ใน การสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของ ชุมชน	- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง - พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง - พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง - พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด - บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด - บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด - บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*Sun A.*

กุมภาพันธ์ 2565

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

146/180

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

ผู้ชำนาญการ

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านซัง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12.6 ผลกระทบต่อระบบ สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพและอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในพื้นที่ ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและป้องกันสุขภาพของพนักงานในโรงงาน</li> <li>- สนับสนุนและสร้างโครงการร่วมกับชุมชนที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนันทนาการเพื่อคนในชุมชน</li> <li>- ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค</li> <li>- ให้การสนับสนุนงบประมาณภาครัฐในระดับอำเภอขึ้นไป ในการจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์และวัสดุครุภัณฑ์ในงานสาธารณสุข</li> <li>- ให้การสนับสนุนงบประมาณแก่บุคลากรด้านสุขภาพในการศึกษาดูงานในประเทศเพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> <li>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Smita.*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*สมคิด พุ่มจักร*

(นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายที่ 2565

147/180

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12.6 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ (ต่อ)	- ให้การสนับสนุนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุพรรณบุรี หรือหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมอื่น ในการจัดให้อาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพเพื่อช่วยติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด
13. พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณโดยรอบโครงการมีพื้นที่รวมประมาณ 34,339.29 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 10.10 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด (รูปที่ 5 และรูปที่ 6) โดยกำหนดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นทรงสูง เช่น ต้นสนประดิพัทธ์ ต้นพะยอม ต้นคูณ มะเกลือ (ต้นไม่ประจำจังหวัดสุพรรณบุรี) และไม้ประจำถิ่นอื่น ๆ สลับด้วยไม้พุ่มเตี้ย 3 แถว ปลูกแบบสลับฟันปลา	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Sun N.*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

148/180

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. พื้นที่สีเขียว (ต่อ)	- จัดให้มีเรือนเพาะชำกล้าไม้เพื่อใช้ปลูกเพิ่มเติมและปลูกทดแทนในพื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด
14. การประหยัคพลังงาน	- สนับสนุนและส่งเสริมให้ใช้รถพ่วงแทนรถบรรทุกคอนกรีตใน การขนส่งน้ำกากาสุ้เข้าขั้มน	- เส้นทางการขนส่งน้ำกากาสุ้ด้วยรถบรรทุก	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



*Sim A.*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*นายสมคิด พุ่มฉัตร*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมายพ.ร.บ. 2565

149/180

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. คุณภาพอากาศ</b> <b>ในบรรยากาศ</b> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) - ทิศทางและความเร็วลม	- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 4 จุด (รูปที่ 7) ได้แก่ * บ้านพักพนักงาน (อุทยานมิตรผล) (A1) * โรงเรียนบ้านดงเชือก (A2) * วัดใหม่ฉายหิริญ (A3) * รพ.สต. บ้านวังน้ำโจน (A4)	- ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครั้งที่ 1 เดือนกุมภาพันธ์หรือมีนาคม เพื่อเป็นตัวแทนในช่วงฤดูแล้งและเป็นช่วงที่บ๊อบบี้ ครั้งที่ 2 เดือนกันยายนหรือตุลาคม เพื่อเป็นตัวแทนในช่วงฤดูฝนและเป็นช่วงที่ไม่มีการหีบอ้อย	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด
<b>2. ระดับเสียง</b> - ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq-24 hr.) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> ) - ระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> ) - ระดับเสียงรบกวน	- จุดตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 5 จุด (รูปที่ 7) ได้แก่ * รพ.สต. บ้านวังน้ำโจน (N1) * บริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือ (N2) * บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ (N3) * บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออก (N4) * บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตก (N5)	- ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ให้ครอบคลุมทั้งวันที่ทำการและวันหยุด	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



*(Signature)*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS O.F. TECHNOLOGY CO., LTD.

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

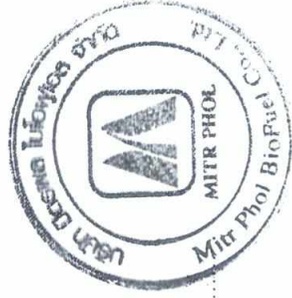
ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณภาพน้ำผิวดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- ออกซิเจนละลาย (DO)</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- คลอไรด์ (Cl)</li> <li>- แมงกานีส (Mn)</li> <li>- ไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)</li> <li>- แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)</li> <li>- ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)</li> <li>- โซเดียม (Na)</li> </ul>	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 6 จุด (รูปที่ 7) ได้แก่                             <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ลำห้วยกระเสียว                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>* บริเวณบ้านดอนประดู่ (st1)</li> <li>* บริเวณจุดสูบน้ำหลังโรงงานน้ำตาล (st2)</li> <li>* บริเวณสะพานบ้านวังน้ำโจน (st3)</li> </ul> </li> <li>(2) ลำห้วยขี้                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>* ก่อนจุดระบายน้ำผิวดินของโครงการประมาณ 1,000 เมตร (st4)</li> <li>* บริเวณจุดระบายน้ำผิวดินของโครงการ (st5)</li> <li>* หลังจุดระบายน้ำผิวดินของโครงการประมาณ 1,000 เมตร (st6)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง</li> </ul>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล</li> <li>- ไปโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Limda.*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*สมศักดิ์ พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ <ul style="list-style-type: none"> <li>- สาเหตุ</li> <li>- ผลต่อสุขภาพพนักงาน</li> <li>- ความเสียหาย/สูญเสีย</li> <li>- การแก้ไขปัญหา</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ	- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



*Smit*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Smit Pimchan*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

152/180

ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศ</p> <p>1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)</li> <li>- ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ทิศทางและความเร็วลม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจำนวน 4 จุด (รูปที่ 7) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* บ้านพักพนักงาน (อุทยานมิตรผล) (A1)</li> <li>* โรงเรียนบ้านดงเขือก (A2)</li> <li>* วัดโพนทรายหิรัญ (A3)</li> <li>* รพ.สต. บ้านวังน้ำโจน (A4)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครั้งที่ 1 เดือนกุมภาพันธ์หรือมีนาคม เพื่อเป็นตัวแทนในช่วงฤดูแล้งและในช่วงที่บ่มย่อย</li> <li>- ฤดูแล้งและในช่วงที่บ่มย่อย ครั้งที่ 2 เดือนกันยายนหรือตุลาคม เพื่อเป็นตัวแทนในช่วงฤดูฝนและเป็นช่วงที่ไม่มีการที่บ่มย่อย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล</li> <li>- ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>
<p>1.2 ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formaldehyde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัด จำนวน 9 ปล่อง (รูปที่ 5) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* Wet Scrubber C410 ของ Fermentation Unit ของโครงการปัจจุบัน (E1)</li> <li>* Wet Scrubber C500 ของ Distillation Unit ของโครงการปัจจุบัน (E2)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล</li> <li>- ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



*(Signature)*

(นายธเนศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Wet Scrubber C800 ของ Dehydration Unit ของโครงการปัจจุบัน (E3)</li> <li>* Hood Laboratory ของโครงการปัจจุบัน (E4)</li> <li>* Wet Scrubber C410 ของ Fermentation Unit ของโครงการส่วนขยาย (E5)</li> <li>* Wet Scrubber C500 ของ Distillation Unit ของโครงการส่วนขยาย (E6)</li> <li>* Wet Scrubber C800 ของ Dehydration Unit ของโครงการส่วนขยาย (E7)</li> <li>* Wet Scrubber C501 ของ Distillation Unit ของหน่วยผลิต ENA (E8)</li> <li>* Wet Scrubber C801 ของ Dehydration Unit ของหน่วยผลิต ENA (E9)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสินดิษฐ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจการทำกรแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจัดกร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.3 คุณภาพอากาศบริเวณบ่อน้ำกากส่า</p> <p>ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณบ่อน้ำกากส่า โดยดัชนีในการตรวจวัด ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- H<sub>2</sub>S เฉลี่ย 1 ชั่วโมง</li> <li>- H<sub>2</sub>S เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ทิศทางและความเร็วลม</li> </ul>	<p>ตรวจวัดตามแนวทิศทางลม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* เหนือลม</li> <li>* ใต้ลม</li> </ul>	<p>- ปีละ 2 ครั้ง ช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p>
<p>2. ระดับเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq-24 hr.)</li> <li>- ระดับเสียงพื้นฐาน (L<sub>90</sub>)</li> <li>- ระดับเสียงสูงสุด (L<sub>max</sub>)</li> <li>- ระดับเสียงรบกวน</li> </ul>	<p>จุดตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 5 จุด (รูปที่ 7) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* รพ.สต. บ้านวังน้ำโจน (N1)</li> <li>* บริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือ (N2)</li> <li>* บริเวณริมรั้วด้านทิศใต้ (N3)</li> <li>* บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันออก (N4)</li> <li>* บริเวณริมรั้วด้านทิศตะวันตก (N5)</li> </ul>	<p>- ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ให้ครอบคลุมทั้งวันทำการและวันหยุด</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

**ตารางที่ 5 (ต่อ)    มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด**

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p><b>3. คุณภาพน้ำเสีย</b></p> <p>ตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำเสีย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- อุณหภูมิ (Temperature)</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- ซีโอดี (COD)</li> <li>- ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)</li> <li>- ของแข็งแขวนลอย (SS)</li> <li>- ไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)</li> <li>- แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย จำนวน 1 จุด (รูปที่ 5) ได้แก่ ขาออกบ่อรวบรวมน้ำเสีย (WE1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Signature*

(นายธนศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>4. คุณภาพน้ำผิวดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- ออกซิเจนละลาย (DO)</li> <li>- บีโอดี (BOD)</li> <li>- คลอไรด์ (Cl)</li> <li>- แมงกานีส (Mn)</li> <li>- ไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)</li> <li>- แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)</li> <li>- ของแข็งละลายได้ทั้งหมด (TDS)</li> <li>- โซเดียม (Na)</li> </ul>	<p>จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 6 จุด (รูปที่ 7) ได้แก่</p> <p>(1) ลำห้วยกระเสียว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* บริเวณบ้านดอนประดู่ (st1)</li> <li>* บริเวณจุดสูบน้ำหลังโรงงานน้ำตาล (st2)</li> <li>* บริเวณสะพานบ้านวังน้ำโจน (st3)</li> </ul> <p>(2) ลำห้วยขี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ก่อนจุดระบายน้ำผิวดินของโครงการประมาณ 1,000 เมตร (st4)</li> <li>* บริเวณจุดระบายน้ำผิวดินของโครงการ (st5)</li> <li>* หลังจุดระบายน้ำผิวดินของโครงการประมาณ 1,000 เมตร (st6)</li> </ul>	<p>- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และ ในช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p>



*(Signature)*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

กฎหมายที่ 2565  
157/180

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

**ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด**

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p><b>5. คุณภาพน้ำใต้ดิน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- คลอไรด์ (Cl)</li> <li>- ความกระด้าง (Hardness)</li> <li>- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS)</li> <li>- ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)</li> <li>- ปริมาณแบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)</li> <li>- ค่าการนำไฟฟ้า (EC)</li> <li>- เหล็ก (Fe)</li> <li>- ไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)</li> <li>- อลูมิเนียม (Al)</li> <li>- แมงกานีส (Mn)</li> </ul>	<p>- จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณโครงการ จำนวน 6 จุด (รูปที่ 5 และรูปที่ 6) ได้แก่</p> <p><b>(1) บริเวณบ่อรวมน้ำเสีย (รูปที่ 5)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* บ่อสังเกตการณ์ในทิศทางเหนือน้ำ (Upgradient) ของการไหลของน้ำใต้ดิน (GW1)</li> <li>* บ่อสังเกตการณ์ในทิศทางท้ายน้ำ (Downgradient) ของการไหลของน้ำใต้ดิน จุดที่ 1 (GW2)</li> <li>* บ่อสังเกตการณ์ในทิศทางท้ายน้ำ (Downgradient) ของการไหลของน้ำใต้ดิน จุดที่ 2 (GW3)</li> </ul>	<p>- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด</p>



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

*Sun A.*  
.....  
*สมชาย ฟูพันธ์*

กฎหมายที่ 2565

158/180

(นายธนศ ศรีสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



**ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด**

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p><b>6. คุณภาพน้ำฝน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบภาวะการเกิดฝนกรดเบื้องต้น โดยใช้ pH meter ในการตรวจวัด ซึ่งสามารถสุ่มตรวจได้โดยเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโครงการภายหลังการเกิดฝนตก จากภาชนะจัดเก็บของชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร และบริเวณพื้นที่โครงการ โดยเก็บแบบบันทึกข้อมูลที่จัดทำขึ้นโดยเฉพาะ เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน</li> <li>- เก็บตัวอย่างน้ำฝนกลางแจ้ง เพื่อส่งให้ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ ดัชนีที่ทำการตรวจวัด ประกอบด้วย ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ซัลเฟต (Sulfate) และไนเตรต (Nitrate)</li> </ul>	<p><b>สถานที่ดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการ จำนวน 4 จุด (รูปที่ 7) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด (R1)</li> <li>* โรงเรียนบ้านดงเชือก (R2)</li> <li>* บ้านใหม่หนองมะสัง (R3)</li> <li>* พื้นที่โครงการ (R4)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*(Handwritten signature)*

.....  
(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*(Handwritten signature)*  
.....  
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
ผู้อำนวยการ

.....  
กุมภาพันธ์ 2565  
160/180

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>6. คุณภาพน้ำฝน (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เฝ้าระวังคุณภาพน้ำฝนบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยประสานงานกับทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่เพื่อให้ความรู้ด้านสุขศึกษาแก่ชุมชนในการเตรียมความพร้อมและการดูแลรักษาความสะอาดภาชนะในการจัดเก็บน้ำฝนก่อนเข้าสู่ตูฝน เพื่อสามารถกรองน้ำฝนที่สะอาดไว้ใช้ในครัวเรือนได้</li> </ul>	<p>สถานที่ตั้งอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร</li> </ul>	<p>ก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูฝน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูฝน</li> </ul>	<p>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>
<p>7. คุณภาพน้ำกักส่า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- ค่าการนำไฟฟ้า (EC)</li> <li>- ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (Organic Matter)</li> <li>- ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนรวม (Total Organic Carbon)</li> </ul>	<p>บ่อเก็บน้ำกักส่า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อเก็บน้ำกักส่า</li> </ul>	<p>เดือนละ 1 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<p>บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

161/180

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>7. คุณภาพน้ำภาคใต้ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไนโตรเจน (Nitrogen)</li> <li>- ฟอสฟอรัส (Phosphorus)</li> <li>- โพแทสเซียม (Potassium)</li> <li>- แคลเซียม (Calcium)</li> <li>- แมกนีเซียม (Magnesium)</li> <li>- โซเดียม (Sodium)</li> <li>- คลอไรด์ (Chloride)</li> <li>- ซัลเฟต (Sulfate)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อเก็บน้ำภาคใต้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล</li> <li>- ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*Cam V.*

(นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Saich Phol*

(นายสมคิด พุมจิตฺตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>8. เฝ้าระวังผลกระทบจากการใช้น้ำกลั่น</p> <p>8.1 ตรวจวิเคราะห์ดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- ค่าการนำไฟฟ้า (EC)</li> <li>- Sodium adsorption ratio</li> <li>- ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (Organic Matter)</li> <li>- ไนโตรเจน (Nitrogen)</li> <li>- ฟอสฟอรัส (Phosphorus)</li> <li>- โพแทสเซียม (Potassium)</li> <li>- แคลเซียม (Calcium)</li> <li>- แมกนีเซียม (Magnesium)</li> <li>- แมงกานีส (Manganese)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่แปลงปลูกอ้อยที่มีภักภำนำน้ำจากลำไปใช้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล</li> <li>ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



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

Lim A.

กุมภาพันธ์ 2565

163/180

สมิต พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>8.1 <b>ตรวจวิเคราะห์ดิน (ต่อ)</b> แผนการเก็บตัวอย่างดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ช่วงเวลาเก็บตัวอย่างดิน : เก็บตัวอย่างดินหลังการตัดข้อย ก่อนปลูกใหม่สำหรับข้อยปลูกหรือก่อนบำรุงต่อสำหรับข้อยต่อ โดยเก็บตัวอย่างดินก่อนการรื้อถอนกากสาหร่ายสีเขียววิธีการเก็บตัวอย่างดิน</li> <li>* เก็บตัวอย่างดินระดับความลึก 0-30 เซนติเมตร (เป็นชั้นดินที่รากข้อยหนาแน่นที่สุด และเป็นระดับความลึกที่มีการไถพรวนในปัจจุบัน) ใช้หลอดเก็บดิน (soil tube) เก็บ composite samples ในพื้นที่ซึ่งกำหนดไว้ประมาณ 5 ไร่ โดยรวมดินจาก 20 จุดเข้าด้วยกัน ผสมคลุกแล้วแบ่งให้ได้ไม่เกิน 1 กิโลกรัม เป็น 1 ตัวอย่าง</li> </ul>	<p>สถานที่แปลงปลูกข้อยที่มีการนำกากสาไปใช้ (ไร่ของชาวไร่ข้อยที่เข้าร่วมโครงการ) ซึ่งต้องการติดตามผลของการใช้น้ำกากสา โดยเก็บจากแปลงเดิมที่มีการใช้น้ำกากสาทุกปี เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต่อเนื่อง จำนวน 16 แปลง</p>	<p>- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</p>



*(Signature)*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำงานแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กฎหมาย 2565

164/180

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>8.2 <b>ตรวจวิเคราะห์น้ำใต้ดิน น้ำผิวดินและบ่อน้ำต้น</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>สุ่มตรวจวิเคราะห์น้ำใต้ดิน น้ำผิวดินและน้ำผิวดินในบริเวณใกล้เคียงแปลงปลูกอ้อยที่มีมีการนำน้ำจากสาไปใช้</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>* ความเข้มข้นน้ำจากสา (Brix Concentration)</li> <li>* ค่าการนำไฟฟ้า (EC)</li> <li>* ความชื้น (Moisture Content)</li> <li>* ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (Organic Matter)</li> <li>* ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนรวม (Total Organic Carbon)</li> <li>* ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)</li> <li>* ไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)</li> <li>* ฟอสฟอรัส (Phosphorus)</li> <li>* โพแทสเซียม (Potassium)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่แปลงปลูกอ้อยที่มีการนำน้ำจากสาไปใช้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*(Signature)*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>8.2 ตรวจวิเคราะห์น้ำใต้ดิน น้ำผิวดินและบ่อน้ำต้น (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ตรวจวิเคราะห์น้ำบ่อน้ำต้นในบริเวณใกล้เคียงแปลงปลูกอ้อยที่มีการให้น้ำกากส่าไปใช้                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>* ค่าการนำไฟฟ้า (EC)</li> <li>* ปริมาณอินทรีย์คาร์บอนรวม (Total Organic Carbon)</li> <li>* ปริมาณไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)</li> </ul> </li> </ul>	<p>สถานที่ดินและแหล่งน้ำผิวดินบริเวณใกล้เคียงพื้นที่แปลงปลูกอ้อยที่มีการให้น้ำกากส่าไปใช้</p>	<p>อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



*Signature*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจการทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*

(นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

166/180

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>9. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แพลงก์ตอนพืช</li> <li>- แพลงก์ตอนสัตว์</li> <li>- สัตว์หน้าดิน</li> <li>- พืชน้ำ</li> <li>- ปลา</li> </ul> <p>ให้ทำการเปรียบเทียบแนวโน้มของชนิด ความหนาแน่นและดัชนีความหนาแน่น เพื่อประกอบการพิจารณาระดับของผลกระทบ และเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวให้ชุมชนได้รับทราบ</p>	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 6 จุด (รูปที่ 7) ได้แก่               <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) ลำห้วยกระเสียว                   <ul style="list-style-type: none"> <li>* บริเวณบ้านดอนประดู่ (st1)</li> <li>* บริเวณจุดสูบน้ำหลังโรงงานน้ำตาล (st2)</li> <li>* บริเวณสะพานบ้านวังน้ำโจน (st3)</li> </ul> </li> <li>(2) ลำห้วยซี้                   <ul style="list-style-type: none"> <li>* ก่อนจุดระบายน้ำฝนของโครงการประมาณ 1,000 เมตร (st4)</li> <li>* บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ (st5)</li> <li>* หลังจุดระบายน้ำฝนของโครงการประมาณ 1,000 เมตร (st6)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>ระยะเวลา/ความถี่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง</li> </ul>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล</li> <li>- ไปโอฟูเอล จำกัด</li> </ul>



*(Signature)*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจการทำารแทน

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

**ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด**

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>10. คมนาคม</b> จุดบันทึกจำนวนรถทุกประเภทที่เดินทางเข้า-ออก โครงการ เพื่อให้เฝ้าระวังแผนด้านการจราจรของโครงการ	- พื้นที่โครงการ  - พนักงานประจำเข้าใหม่ทุกคน	- ทุกวัน ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>11.1 การตรวจสุขภาพพนักงาน</b> <b>(1) พนักงานใหม่</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจร่างกายทั่วไป</li> <li>- ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด</li> <li>- เอกซเรย์ปอด</li> <li>- ทดสอบการได้ยิน</li> <li>- ทดสอบการมองเห็น</li> <li>- การทำงานของตับ</li> <li>- การทำงานของปอด</li> </ul>	- พนักงานประจำเข้าใหม่ทุกคน	- ก่อนเริ่มทำงานกับทางโครงการ	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



*Sud A.*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*Sud A.*

(นายสมคิด พุมจิตฺตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565

168/180

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11.1 การตรวจสอบสภาพพนักงาน (ต่อ) (2) พนักงานประจำ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจร่างกายทั่วไป</li> <li>- ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด</li> <li>- เอกซเรย์ปอด</li> <li>- ทดสอบการได้ยิน</li> <li>- ทดสอบการมองเห็น</li> <li>- การทำงานของตับ</li> <li>- การทำงานของปอด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พนักงานประจำทุกคน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>



*Sua.*

(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*Sudh Phol*

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11.2 สภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ) (3) จัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณโรงงาน	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ภายใน 1 ปี และจัดทำซ้ำเป็นประจำทุก 3 ปี และในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด
(4) ตรวจสอบความเข้มข้นของเอทิลแอลกอฮอล์ (เอทานอล)	- จุดตรวจวัด 2 จุด (รูปที่ 5) ได้แก่ * บริเวณกระบวนการกลั่น (AL1) * บริเวณลานถังเก็บเอทานอล (AL2)	- ปีละ 2 ครั้ง (ทุก 6 เดือน)	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด
(5) ตรวจสอบก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO <sub>2</sub> )	- บริเวณหมักเอทานอล (C1) (รูปที่ 5)	- ปีละ 2 ครั้ง (ทุก 6 เดือน)	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด
(6) ตรวจสอบโซเดียมไฮดรอกไซด์	- บริเวณลานถังเก็บโซเดียมไฮดรอกไซด์ (SH1) (รูปที่ 5)	- ปีละ 2 ครั้ง (ทุก 6 เดือน)	- บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



*Sim A.*

(นายธเนศ ศิริสุนทรสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจะทำการแทน

บริษัท มิตรผล ไปโอฟูเอล จำกัด



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

*นายสมคิด พุ่มจิตร์*

(นายสมคิด พุ่มจิตร์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ด้านข้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>11.2 สภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ)</b> (7) ตรวจวัดไฮโดรเจนซัลไฟด์ (8) ตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (9) ตรวจวัดระดับความร้อนบริเวณปฏิบัติงาน (WBGT)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณหมักเอทานอล (HS1) (รูปที่ 5)</li> <li>- บริเวณพื้นที่โครงการ (V1) (รูปที่ 5)</li> <li>- บริเวณหอกลั่นแยกเอทานอลออกจากน้ำ (H1) (รูปที่ 5)</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง (ทุก 6 เดือน)</li> <li>- ปีละ 1 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง</li> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน 1 ครั้ง และช่วงเดือนพฤษภาคม 1 ครั้ง</li> <li>- ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด</li> </ul>
<b>11.3 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สาเหตุ</li> <li>- ผลต่อสุขภาพพนักงาน</li> <li>- ความเสียหาย/สูญเสีย</li> <li>- การแก้ไขปัญหา</li> </ul>			



*(Signature)*

(นายธเนศ ศิริสินดีสัมฤทธิ์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจการทำกรแทน

บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด



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

*(Signature)*

(นายสมคิด พุ่มจัตรา)

ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

กรุงเทพฯ 2565

172/180

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานเอทานอล ตำบลช้าง (ครั้งที่ 1) ของบริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด

ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>12. สภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำรงสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชนผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นและตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสภาพการเปลี่ยนแปลงปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการและชุมชนที่ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม (รูปที่ 7)</li> <li>- คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์สุราษฎร์ธานี และพิจารณาประชุมทบทวน โดยผู้อำนวยการโรงงานเอทานอล เพื่อป้องกันกาเกิดซ้ำ</li> </ul>	<p>ชุมชนโดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตรและชุมชนที่ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม (รูปที่ 7)</p> <p>พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- ทุก 6 เดือน</p>	<p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p> <p>- บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด</p>



*Sir A.*

(นายเชนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Saen Pichan*

(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

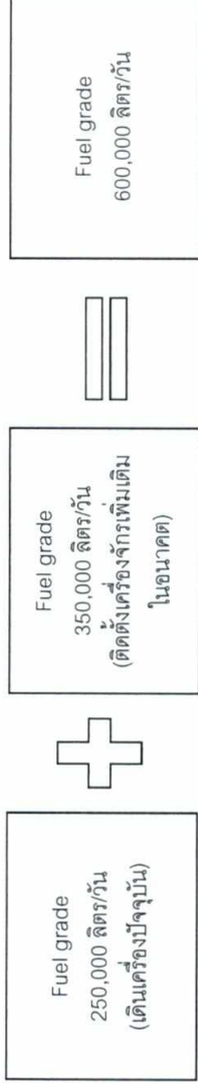
ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

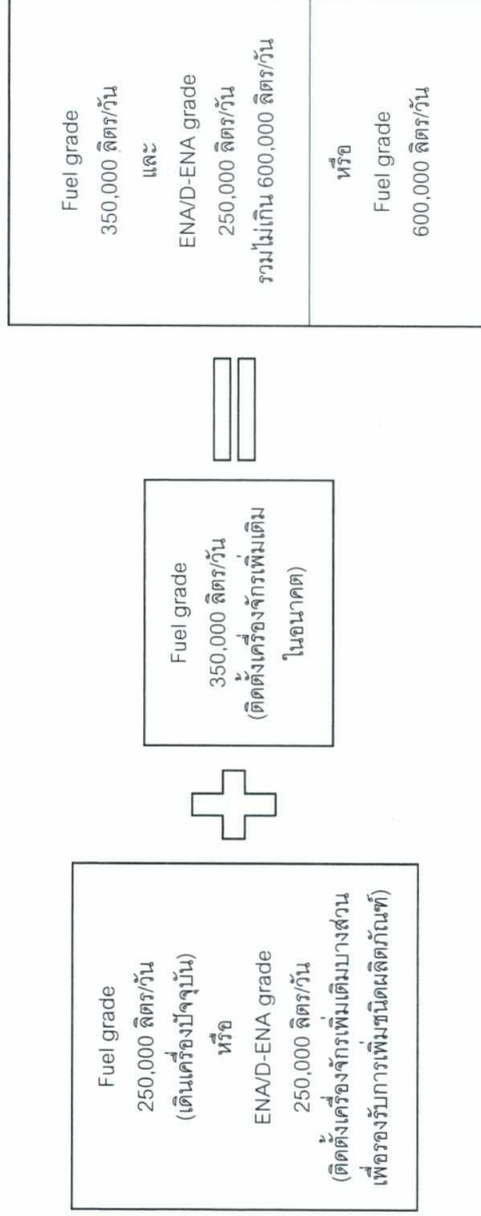
กุมภาพันธ์ 2565

173/180

**ก่อนเปลี่ยนแปลงฯ**



**ภายหลังเปลี่ยนแปลงฯ**



**หมายเหตุ:**

Fuel grade = เฉลี่ยของปริมาณเชื้อเพลิง 99.5%  
 ENA/D-ENA grade = เฉลี่ยของปริมาณเชื้อเพลิง 95.0% - 99.9%

ผลิตภัณฑ์	ดีกรีเริ่มต้น (%)	ปริมาณตั้งต้น (ลิตร/วัน)	ปริมาณเทียบเท่า 28 ดีกรี (ลิตร/วัน)
1. Fuel grade	99.5	200,000	710,714
2. Fuel grade	99.5	250,000	888,393
3. Fuel grade	99.5	350,000	1,243,750
4. ENA 95.0	95.0	250,000	848,214
5. D-ENA 99.9	99.9	250,000	891,964

**รูปที่ 1 การผลิตเอทานอลของโครงการเปรียบเทียบก่อนและภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (กำลังการผลิต 600,000 ลิตร/วัน)**

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



*Signature*

(นายธนศ ศรีสันติสัมพันธ์)  
 ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
 บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

กฎหมายที่ 2565  
 174/180

*Signature*  
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

- อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการผู้ประเมินการขอรับสิทธิ**
- (1) พิจารณาถึงความเหมาะสมของโครงการ ความจำเป็น ความคุ้มค่าของประโยชน์ต่อสังคม เศรษฐกิจ ความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ระยะยาวและแผนปฏิบัติการแห่งชาติ
  - (2) ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและเอกสารประกอบการพิจารณา
  - (3) ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและเอกสารประกอบการพิจารณา
  - (4) ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและเอกสารประกอบการพิจารณา
  - (5) ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและเอกสารประกอบการพิจารณา
  - (6) ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและเอกสารประกอบการพิจารณา

คณะกรรมการผู้ประเมินการขอรับสิทธิ (คณะกรรมการ 3 ฝ่าย)

ทุก 6 เดือน

นำเสนอข้อร้องเรียนเข้าสู่ระบบการพิจารณาโดยผู้ชำนาญการเฉพาะด้าน เพื่อป้องกันปัญหาซ้ำ

- อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ**
- (1) ดำเนินการและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
  - (2) รับฟังข้อร้องเรียนและแจ้งประเด็นข้อร้องเรียน
  - (3) ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและเอกสารประกอบการพิจารณา
  - (4) รายงานผลการพิจารณาต่อคณะกรรมการผู้ประเมินการขอรับสิทธิ

แจ้งกลับผลการแก้ไข และ/หรือความก้าวหน้า ในการแก้ไข

ทุก 6 เดือน

ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีที่มีการร้องเรียนซ้ำซ้อนหรือกรณีที่มีการร้องเรียนซ้ำซ้อน

ผู้ร้องเรียน

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

วันที่

คณะกรรมการผู้ประเมินการขอรับสิทธิ

ภายใน 1 ชม.

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำการตรวจสอบหาข้อเท็จจริง ระบุสาเหตุ แนวทาง และกรอบเวลาในการแก้ไขข้อร้องเรียน

กรณีเกิดจากโรงงานในท้องถิ่น

กรณีไม่ได้เกิดจากท้องถิ่น

แจ้งกลับผู้ร้องเรียน ภายใน 24 ชั่วโมง

แจ้งความ กำนัน และเจ้าเมือง

ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนตามขั้นตอนของโรงงาน

ช่องทางร้องเรียน

1. ผู้รับผิดชอบหรือทางจดหมาย
2. หนังสือแจ้งรายงาน
3. ทางวาจาและทางโทรศัพท์
4. จากผู้ร้องเรียน

หรือพนักงานที่รับฟังมา

กรณีเกิดจากโรงงานในท้องถิ่น

กรณีไม่ได้เกิดจากท้องถิ่น

แจ้งกลับผู้ร้องเรียน ภายใน 24 ชั่วโมง

แจ้งความ กำนัน และเจ้าเมือง

ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนตามขั้นตอนของโรงงาน

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการแก้ไขตามข้อเท็จจริง

เสร็จสิ้นตามกรอบเวลาที่กำหนด

ไม่เสร็จสิ้นตามกรอบเวลาที่กำหนด

- หมายเหตุ**
- (1) แจ้งสาเหตุความเสียหายและการดำเนินการแก้ไข
  - (2) แจ้งให้ทราบถึงความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาเป็นระยะทุก 7 วัน ในกรณีที่ต้องใช้เวลานานกว่าจะแก้ไขปัญหา
  - (3) แจ้งให้ทราบถึงผลการดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียน
  - (4) ในการดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนไม่แล้วเสร็จภายในกรอบเวลาที่แจ้งไว้จะแจ้งให้ทราบโดยทันที



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

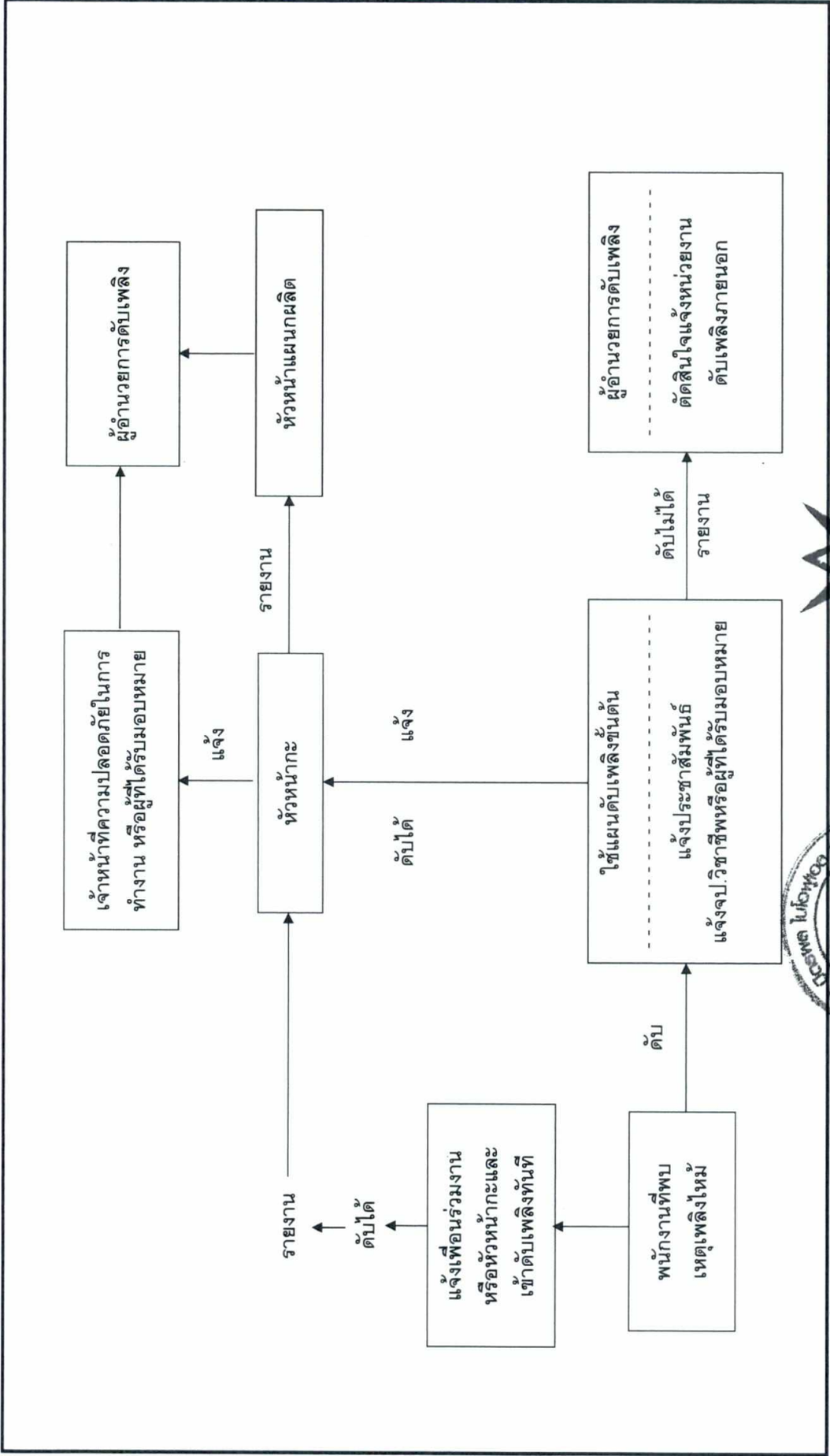
กฎหมายที่ 2565  
175/180



(นายธเนศ ศิริสัมพันธ์)  
ผู้รับผิดชอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท มิตรผล โปไคฟูเอล จำกัด

รูปที่ 2 ผังรับและการจัดการข้อร้องเรียน



รูปที่ 3 ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงใหม่



*Signature*

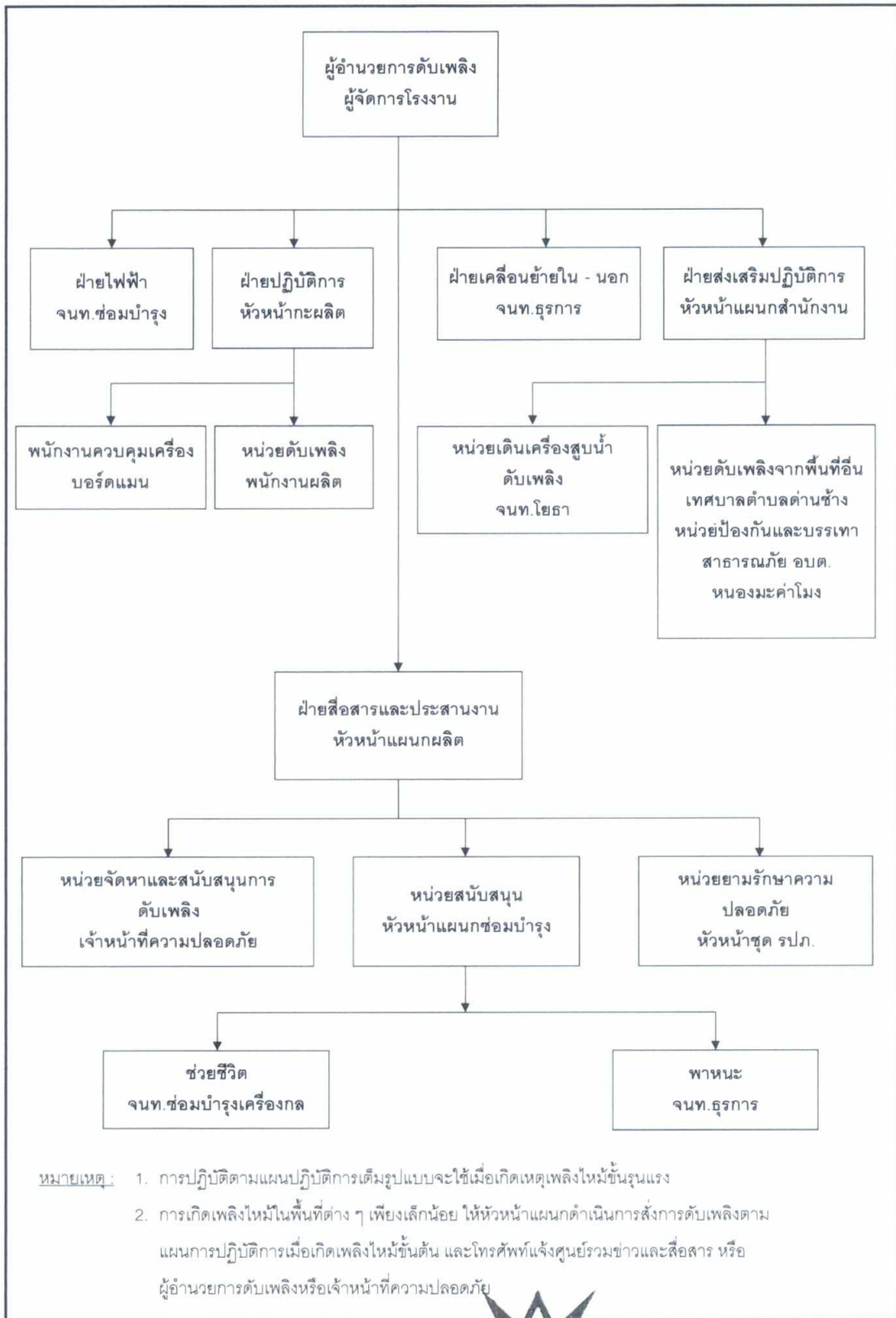
(นายธเนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



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

*Signature*  
(นายสมคิด พุ่มจักร)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



หมายเหตุ: 1. การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการเต็มรูปแบบจะใช้เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง  
 2. การเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ต่าง ๆ เพียงเล็กน้อย ให้หัวหน้าแผนกดำเนินการสั่งการดับเพลิงตามแผนการปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขั้นต้น และโทรศัพท์แจ้งศูนย์รวมข่าวและสื่อสาร หรือผู้อำนวยการดับเพลิงหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

รูปที่ 4 โครงสร้างหน่วยป้องกันระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรง บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



*[Signature]*  
 นายธนศ ศิริสันติสัมฤทธิ์  
 ผู้รับผิดชอบอำนาจการทำงานแทน  
 บริษัท มิตรผล ไบโอฟิวเอล จำกัด

กุมภาพันธ์ 2565  
 177/180



*[Signature]*  
 (นายสมคิด พุ่มจักร)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



**สัญลักษณ์**

บริเวณบ่อน้ำภาคเสา

A1 : จุดตรวจวัด H<sub>2</sub>S

GW4 : บ่อสังเกตการณ์ในทิศทางเหนือน้ำ (Upgradient) ของการไหลของน้ำใต้ดิน

GW5 : บ่อสังเกตการณ์ในทิศทางท้ายน้ำ

(Downgradient) ของการไหลของน้ำใต้ดิน จุดที่ 1

GW6 : บ่อสังเกตการณ์ในทิศทางท้ายน้ำ

(Downgradient) ของการไหลของน้ำใต้ดิน จุดที่ 2



ลำดับ	ชื่ออาคารและสิ่งปลูกสร้าง
23	บ่อน้ำภาคเสา
34	สถานีสูบน้ำภาคเสา
25	สถานีสูบน้ำภาคเสา
26	สถานีสูบน้ำภาคเสา
27	อาคารเก็บเครื่องแม่เหล็ก
28	โรงบำบัดน้ำ
29	สถานีสูบน้ำภาคเสา
30	โรงบำบัดน้ำภาคเสา
31	บ่อน้ำภาคเสา



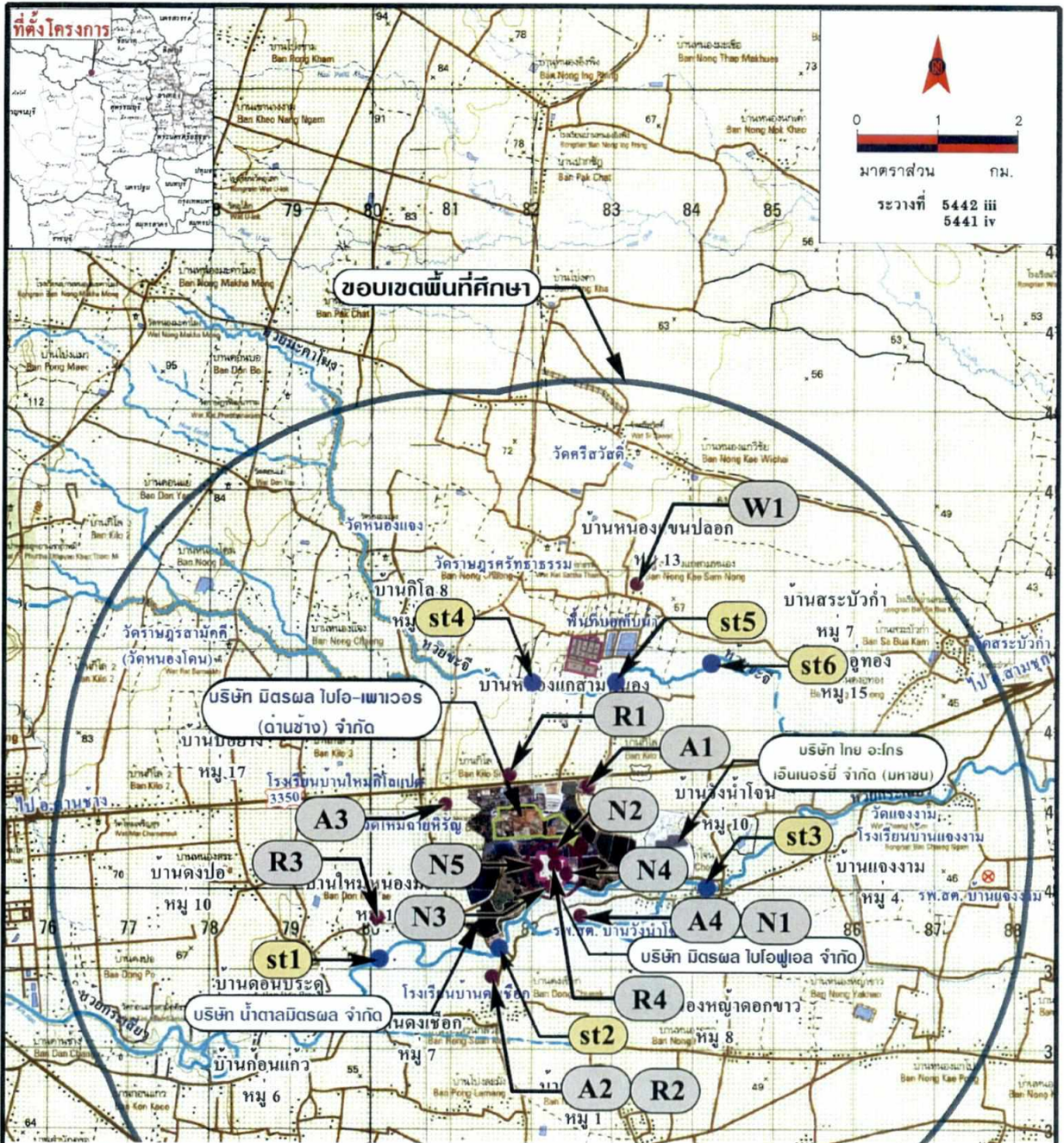
บริษัท เอ็มทีบี บอริ่ง แอนด์ ดริลลิง จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาโครงการและจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (บริเวณพื้นที่บ่อน้ำภาคเสา))

กฎหมายที่ 2565  
179/180



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
(นายสมคิด พงษ์มิตร)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



**สัญลักษณ์**

- |                                    |                               |  |
|------------------------------------|-------------------------------|--|
| A : จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ          | W : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำบ่อต้น | st : จุดเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน                        |
| A1 : บ้านพักพนักงาน (อุทยานมิตรผล) | W1 : บ้านหนองแกสามหนอง        | และทรัพยากรชีวภาพในน้ำ                               |
| A2 : โรงเรียนบ้านดงเชือก           | R : จุดตรวจวัดน้ำฝน           | st1 : ลำห้วยกระเสียว บริเวณบ้านดอมประดู่             |
| A3 : วัดใหม่ฉายหิรัญ               | R1 : โรงเรียนบ้านใหม่กิโลแปด  | st2 : ลำห้วยกระเสียว บริเวณจุดสูบน้ำหลังโรงงานน้ำตาล |
| A4 : รพ.สต.บ้านวังน้ำโจน           | R2 : โรงเรียนบ้านดงเชือก      | st3 : ลำห้วยกระเสียว บริเวณสะพานบ้านวังน้ำโจน        |
| N : จุดตรวจวัดระดับเสียง           | R3 : บ้านใหม่หนองมะสัง        | st4 : ลำห้วยชะจี ก่อนจุดระบายน้ำฝน                   |
| N1 : รพ.สต.บ้านวังน้ำโจน           | R4 : พื้นที่โครงการ           | ของโครงการประมาณ 1,000 เมตร                          |
| N2 : ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ    |                               | st5 : ลำห้วยชะจี บริเวณจุดระบายน้ำฝนของโครงการ       |
| N3 : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้      |                               | st6 : ลำห้วยชะจี หลังจุดระบายน้ำฝน                   |
| N4 : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก |                               | ของโครงการประมาณ 1,000 เมตร                          |
| N5 : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก  |                               |  |

**รูปที่ 7 จุดติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

*(Signature)*  
 (นายธนศ ศรีสันติสัมฤทธิ์)  
 ผู้รับมอบหมายอำนาจกระทำการแทน  
 บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด



บริษัท มิตรผล ไบโอฟูเอล จำกัด  
 180/180



บริษัท อดิษฐ์ เทคโนโลยี จำกัด  
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.  
 2565

*(Signature)*  
 (นายสมคิด พุมฉัตร)  
 ผู้อำนวยการ  
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

E:\2564\416409\_เอทานอลตามทาง\F6.psd

