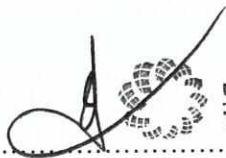


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย)

ตั้งอยู่ที่เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย
ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

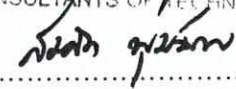
(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

1/192

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
ตั้งอยู่ที่เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย อย่างเคร่งครัด - ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน - ในกรณีที่ผลตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โจรนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

2/192


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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้น โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป - หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ต้องแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุโขทัย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุโขทัย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้การจัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการฯ การเสนอรายงานฯ และความถี่ในการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)

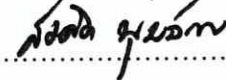
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

3/192



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



 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p>	<p>ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ในกรณีที่บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้วให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา</p> <p>* หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

4/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

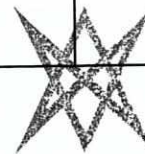
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p>	<p>ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>* หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นประกอบแล้ว หน่วยงาน</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>



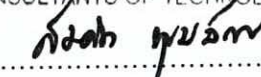
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โจรนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

5/192



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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ - ดำเนินการแก้ไขปัญหากรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงาน รวมทั้งประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการเพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที - กำหนดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดมลพิษ - ให้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม - ห้ามปลูกสร้างหรือครอบครองที่ดินสาธารณะในบริเวณแปลงที่ดินของโครงการและในกรณีมีสิ่งปลูกสร้างใด ๆ ต้องขออนุญาตหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและมีระยะถอยร่นสอดคล้องตามข้อกำหนดที่มีผลบังคับใช้ทุกประการ สำหรับบริเวณใกล้เคียงกับแหล่งน้ำสาธารณะให้ทำการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

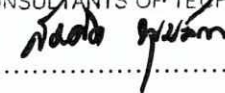
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

6/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ระบะถอยร่นและทำการปลูกหญ้าแฝกตลอดแนว เพื่อป้องกันความเสียหายเนื่องจากการกัดเซาะและพังทลายของตลิ่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้กันพื้นที่ทางสาธารณประโยชน์ไว้ โดยไม่ปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์ ในทุกทิศทาง เพื่อให้ชุมชนสามารถใช้ประโยชน์ได้เช่นเดิม - สิ่งปลูกสร้างเพิ่มเติมเพื่อรองรับการขยายกำลังการผลิต กรณีเข้าข่ายต้องปฏิบัติตามกฎหมายผังเมือง ให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดสุโขทัย พ.ศ. 2560 และที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงในอนาคต 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สาธารณประโยชน์ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) และเพิ่มความถี่หากพบว่าผิวหน้าดินแห้งและมีแนวโน้มของการเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย โดยพิจารณาจากอุณหภูมิที่ทำการติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ใช้ผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง - จัดเตรียมพื้นที่ล้างล้อยานพาหนะก่อนออกจากพื้นที่โครงการและกำหนดให้ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกคัน - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เดินทางเข้า-ออกโครงการเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและก๊าซที่เกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

7/192

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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ให้บำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมประจำวันของพนักงานด้วยระบบถังเกรอะ-กรอง ไร้อากาศ และเติมอากาศก่อนหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ - จัดให้มีบ่อดักตะกอน จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร เชื่อมกับ บ่อดักน้ำทิ้ง ขนาดรองรับไม่น้อยกว่า 1 วัน และตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างและถนนเข้า-ออก เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น - ในกรณีที่ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อดักน้ำทิ้งไม่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก โรงงาน อุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ลงวันที่ 29 มีนาคม 2559 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง กำหนดให้ โครงการส่งน้ำทิ้งดังกล่าว กลับไปผสมกับน้ำทิ้งเข้าใหม่ในบ่อดักตะกอนจนมีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ - จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เพียงพอตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการ ในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

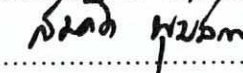
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุ่มภาพันธุ์ 2563

8/192



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




(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 17.00-8.00 น. ของวันถัดไป เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชน - เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำ และตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดี - จัดให้มีการฝึกอบรมการขับขี่ย่างปลอดภัย การดูแลสภาพยานพาหนะ หรือนำคนงานก่อสร้างในโรงงาน โดยเชิญตำรวจจราจรในท้องถิ่นเป็นวิทยากรร่วม และรณรงค์/ส่งเสริมให้คนงานก่อสร้างบำรุงรักษายานพาหนะ โดยเฉพาะรถจักรยานยนต์ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ให้แจ้งแผนการก่อสร้างต่อผู้นำชุมชน และจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการเจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร รวมทั้งการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดัง พร้อมทั้งให้หมายเลขโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และกรณีที่ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที - การดำเนินงานก่อสร้างในกิจกรรมที่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือน กำหนดให้ปฏิบัติงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น - การติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคู่มือคำแนะนำของเครื่องจักร 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โจรนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กฤษดา พุ่มฉัตร
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ
 กุมภาพันธุ์ 2563
 9/192

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ เป็นระยะ ๆ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางลดและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว - หลีกเลี่ยงการทิ้งสิ่งของจากที่สูง หากมีความจำเป็นต้องจัดให้มีวัสดุรองรับเพื่อลดเสียงดัง - พิจารณาเลือกใช้เสาเข็มแบบเจาะเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน - กรณีตอกเสาเข็มต้องมีมาตรการในการป้องกันผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * เว้นระยะการตอกเสาเข็มกับตัวอาคารข้างเคียงและเจาะดินออกเป็นหลุมก่อนตอกเสาเข็ม เช่น การเจาะนำหรือการเจาะกด เพื่อลดความสั่นสะเทือน * ใช้หมอนรองหัวเสาเข็มที่ทำด้วยวัสดุอ่อน เพื่อลดความสั่นสะเทือน - กำหนดแผนงานและวิธีการก่อสร้างให้เหมาะสม โดยไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกันและต้องซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่มีเสียงดังอย่างสม่ำเสมอ - เลือกใช้วัสดุที่ประกอบสำเร็จรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด การเจาะ การเจีย หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดัง 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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

กุมภาพันธ์ 2563 10/192

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด การเจาะ การเจีย หรือไส และอยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีผู้อยู่อาศัยมากที่สุด โดยติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราวแบบเคลื่อนย้ายได้ เป็นรั้วเมทัลชีททึบ ความสูง 3 เมตร โดยเว้นระยะห่างจากแหล่งกำเนิดประมาณ 10 เมตร เพื่อป้องกันผลกระทบเสียงดัง - อุปกรณ์และเครื่องจักรที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ควรดับเครื่องหรือเบาเครื่องลงระหว่างที่ไม่ได้ใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
5. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา - ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงเวลา 7.00-8.00 น. และเวลา 17.00-18.00 น. 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรางระบายน้ำจากพื้นที่ก่อสร้างในแนวเดียวกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับบ่อน้ำดิบของโครงการเพื่อหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ - ป้องกันและควบคุมมิให้คนงานก่อสร้างทิ้งมูลฝอยลงรางระบายน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันและเน่าเสียของน้ำในรางระบายน้ำ - ขุดลอกรางระบายน้ำเป็นประจำทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(Signature)

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(Signature)

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)



ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

11/192

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน และตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ - จัดทำบ่อรวบรวมน้ำฝนและบ่อดักตะกอน ขนาดบ่อละ 10 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ก่อสร้างต่อเนื่องกัน 3 ชั่วโมง ก่อนเชื่อมกับรางระบายน้ำฝน และบ่อกักน้ำดิบ - ห้ามระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7. การจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง ก่อนรวบรวมไปกำจัดในพื้นที่กำจัดขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่มีศักยภาพในการรองรับและมีการจัดการที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ - คัดแยกเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้นำกลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง และเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายได้ให้นำไปขายต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ 8.1 แรงงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนด เข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น โดยกำหนดในสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมา 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

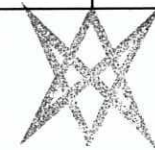
(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

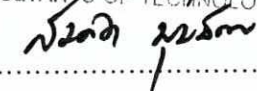
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

12/192



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





(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

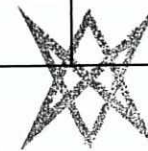
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.2 การประชาสัมพันธ์และ กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - การรับแรงงานต่างด้าวต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่เข้าประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวและมีประวัติการตรวจสุขภาพประกอบการพิจารณารับเข้าทำงานกับทางโครงการ - ประชาสัมพันธ์ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น วันที่เริ่มก่อสร้าง ระยะเวลาในการก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง สถานที่ก่อสร้าง ระบบการจัดการน้ำเสีย และการจัดการมูลฝอย เป็นต้น ตู๋กลุ่มชุมชนโดยเฉพาะชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบโครงการ โดยแจ้งข้อมูลด้วยสื่อต่าง ๆ และประสานงานผ่านผู้นำชุมชนและส่งตัวแทนจากโครงการเข้าพบปะกับชุมชนโดยตรง - สนับสนุนและให้ความร่วมมือในกิจกรรมต่างในชุมชนตามโอกาส เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างคนงานก่อสร้างและประชาชนในชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ - พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอเอนเนอจี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)
8.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ เพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการ เพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน * องค์ประกอบของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> • ผู้อำนวยการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ประชาน (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด) • ผู้จัดการโรงไฟฟ้าชีวมวล รองประธาน (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอเอนเนอจี จำกัด) 			


 (นายทีตพงษ์ เตชะอำพลกุล)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

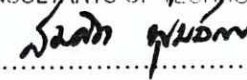

 (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

13/192



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




(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการ โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm รองประธาน สุโขทัย (บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด) ผู้จัดการ โรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ รองประธาน (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด) นักวิชาการฝ่ายไร่ของโรงงานผลิต น้ำตาลทราย กรรมการ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของแต่ละโรงงาน กรรมการและเลขานุการ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของแต่ละโรงงาน กรรมการและผู้ช่วย เลขานุการ <p>* อำนาจหน้าที่</p> <ul style="list-style-type: none"> ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัท ฯ เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ในการมีส่วนร่วม ต่อสังคมและชุมชน รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัท ฯ เพื่อตรวจสอบ หาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน 	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ เอนเนอจี้ จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

14/192



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

สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่กรรมการบริหารบริษัท ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ รับทราบ * ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง เนื่องจากการดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามผังโครงสร้างการบริหารของกลุ่มบริษัท ดังนั้นผู้ดำรงตำแหน่งงานดังแสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอดช่วงเวลาในการดำรงตำแหน่งและจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่งและจะทำการทบทวนรายชื่อคณะกรรมการใหม่ทุก 2 ปี * ความถี่ในการประชุม ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน <p>- จัดประชุมภายใน 180 วัน ภายหลังจากรายงาน ฯ ได้รับความเห็นชอบ เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและยอมรับให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการ รวมทั้งจัดศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p>	<p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอเอเนอจี้ จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)</p> <p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอเอเนอจี้ จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)</p>



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โจรนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

กุมภาพันธ์ 2563

15/192


สมคิด พุ่มจักร

(นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และการประชาสัมพันธ์โครงการในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัทในวงเงินขั้นต่ำ 300,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของโครงการในอัตราคงที่ 300,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และการประชาสัมพันธ์โครงการในปีถัดไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไซโอ เอนเนอจี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไซโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)
8.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จภายใน 180 วัน ภายหลังจากรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบหรือก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ประกอบด้วยตัวแทนอย่างน้อย 3 ภาคส่วน คือ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนภาคราชการ และตัวแทนโครงการกลุ่มบริษัทคริสตอลลา * องค์ประกอบของคณะกรรมการและวิธีการสรรหา • กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน ให้มาจากการสรรหา หรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน หรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไซโอ เอนเนอจี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไซโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 ภูมิพัฒน์ 2563
 16/192

 (นายสมคิด พุ่มจักร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>8.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> กรรมการผู้แทนหน่วยงานราชการ จำนวน 5 ท่าน ให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อาทิ อุตสาหกรรมจังหวัดสุโขทัยหรือผู้แทน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุโขทัยหรือผู้แทน สาธารณสุขอำเภอศรีสำขาน้ำล้นหรือผู้แทน เกษตรอำเภอศรีสำขาน้ำล้นหรือผู้แทน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีสำขาน้ำล้นหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงเรียนหรือผู้แทน ผู้กำกับการค้าวัตถุจังหวัดสุโขทัยหรือผู้แทน กรรมการผู้แทนโครงการ จำนวน 5 ท่าน ให้มาจากตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอเอเนอจี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด <p>ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>* อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	<p>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p>	<p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอเอเนอจี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)</p>

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

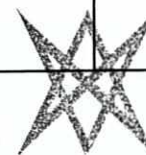
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

17/192



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


สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>8.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบโครงการ และตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม • พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง • ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน • รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน • ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน • ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของประชาชน <p>* ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>1) ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการ ซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่</p>	<p>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p>	<p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบโอเอนเนอีย จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)</p>


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายชิป โจรนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลเทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธุ์ 2563 18/192
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>2) ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทน ภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ</p> <p>3) ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการฯ ประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>4) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <p>ก) ตาย</p> <p>ข) ลาออก</p> <p>ค) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ</p> <p>ง) เป็นบุคคลล้มละลาย</p> <p>จ) เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน</p>	- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโป เอนเนอจี้ จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโป-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)

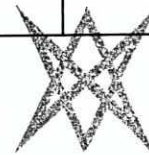


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

สมคิด พุ่มฉัตร

กุมภาพันธ์ 2563

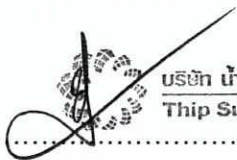
19/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>8.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p>	<p>ฉ) เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ</p> <p>ซ) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ</p> <p>* ความถี่ในการประชุม</p> <p>การประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการมาประชุม ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด และมติคณะกรรมการฯ ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งขององค์ประชุม</p> <p>- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัทในวงเงินขั้นต่ำ 300,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของโครงการในอัตราคงที่ 300,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป จนกว่าจะสิ้นสุดกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	<p>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p>	<p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบไอเอเนอเอช จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบไอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒนา 16 จำกัด)</p> <p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบไอเอเนอเอช จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบไอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒนา 16 จำกัด)</p>


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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

กุมภาพันธ์ 2563
 20/192


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	- ให้จัดประชุมร่วมกัน เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ รวมทั้งจัดศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอเอเนอจี้ จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)
8.5 การจัดการข้อร้องเรียน	- ในกรณีมีข้อร้องเรียนให้ดำเนินการตามผังการรับเรื่องร้องเรียน (รูปที่ 1) และคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่โดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อพิสูจน์ว่าเกิดจากโรงงานหรือไม่ กรณีที่เกิดจากโรงงานต้องนำเสนอวิธีการแก้ไขหรือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนรำคาญตามช่วงเวลาที่เกิดกันระหว่างโรงงานและผู้ร้องเรียน - จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชน โดยรอบอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการพร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำเป็นประจำทุกเดือน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



 (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กฤษดา คุ้มคณ
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563
 21/192

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.6 การชดเชยเยียวยา	<p>- ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจการของโครงการ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของประชาชน โดยผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้ว ให้กำหนดมาตรการชดเชยทางสังคมในหลักการเชิงปริมาณตามข้อตกลงในคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * ค่าความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยงที่เกิดขึ้นจริง โดยใช้ราคากลางของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม * ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาล ให้ชดใช้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น * ค่าขาดประโยชน์ที่ทำได้ในระหว่างเจ็บป่วย <ul style="list-style-type: none"> ** กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยต้องขาดประโยชน์การทำมาหาได้ไป ให้ชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาที่ผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน ตามเขตจังหวัดซึ่งเป็นภูมิลำเนาของผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย 	- บริเวณชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

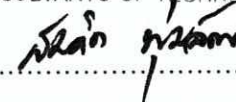
(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โจรนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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



(นายสมคิด พุมฉัตร)

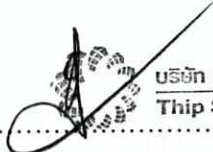
ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

22/192

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.6 การขุดเขยี่ยเวีย (ต่อ)	<p>** กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยไม่สามารถไปทำงานได้และไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจากนายจ้างให้ชดเชยความเสียหายตามเวลาที่ผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างหรือค่าตอบแทนที่นายจ้างหรือหน่วยงานต้นสังกัดจ่ายให้ ณ วันที่ได้รับความเสียหาย</p> <p>* ค่าทำขวัญตามข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	- บริเวณชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
<p>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>9.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง</p>	<p>- การพิจารณาคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา โครงการต้องพิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาจ้างให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยมีเกณฑ์การคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>* ต้องเป็นบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่ถูกต้องตามกฎหมายและเคยมีประสบการณ์ในงานก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมมาก่อน</p> <p>* บริษัทผู้รับเหมาต้องมีแผนงานหรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ชัดเจน</p>	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เศษอำพลกุล) (นายธิป โจรนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธ์ 2563
 23/192

 (นายสมคิด พุ่มจัตรา)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.1 การจัดหาผู้รับเหมา และกฎระเบียบพื้นฐาน ในงานก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานที่มีประสบการณ์ โดยเฉพาะการควบคุมงานก่อสร้างประจำบริษัท และการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลาก่อสร้าง * ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบหรือข้อบังคับที่ทางโครงการกำหนดขึ้น โดยไม่มีเงื่อนไข ยกเว้นกรณีที่ได้ทำการตกลงกันไว้ก่อนการว่าจ้าง <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในงานก่อสร้างให้สอดคล้องตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552 กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และได้นำหลักเกณฑ์และมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยมากำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติงานและเงื่อนไข/ข้อตกลงกับบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับโครงการในสัญญาว่าจ้าง - กำหนดให้ผู้รับเหมามีการพิจารณาคัดเลือกคนงานที่มีความเหมาะสมกับงาน มีความเชี่ยวชาญในการใช้เครื่องมือ เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ - ให้บริษัทรับเหมาพิจารณารับคนงานในพื้นที่ที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อลดการแย่งใช้ทรัพยากรทางด้านการสาธารณสุขจากคนงานต่างถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธุ์ 2563 24/192
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.1 การจัดหาผู้รับเหมา และกฎระเบียบพื้นฐาน ในงานก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์/ เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด - กั้นรั้วพื้นที่ก่อสร้างและจำกัดเวลาเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโดยมีเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน - จัดหาที่พักในร่มให้กับคนงานก่อสร้างในช่วงเวลาทำงาน - จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - เลือกใช้เครื่องมือที่ถูกต้องตามหลักเอร์โกโนมิกส์ (Ergonomic) - กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาสวัสดิการเรื่องน้ำดื่มให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง - ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด และบริษัทรับเหมา - จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับคนงานก่อสร้าง - บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 รวมถึงกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

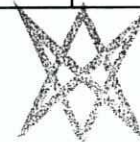

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

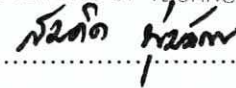
(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

25/192



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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.1 การจัดหาผู้รับเหมา และกฎระเบียบพื้นฐาน ในงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>แวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - หัวหน้าหรือผู้บังคับบัญชาต้องตรวจสอบ ควบคุม ดูแล บริษัทรับเหมาและคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและมีประสิทธิภาพ โดยตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ของบริษัทรับเหมา ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน และกำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลของบริษัทรับเหมาและคนงานก่อสร้างสม่ำเสมอ - กำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาและคนงานก่อสร้าง ปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน - วิเคราะห์การปฏิบัติงานของบริษัทรับเหมาและคนงานก่อสร้าง เพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น - จัดให้มีระบบใบอนุญาตทำงาน (Permit to Work System) สำหรับงานที่มีความเสี่ยงทุกประเภท 	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
9.2 งานอบรม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมแก่คนงานก่อสร้าง ก่อนเริ่มต้นการทำงาน - มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากความร้อน การป้องกันและการปฐมพยาบาล กรณีเจ็บป่วยเนื่องจากความร้อนให้กับคนงานทุกระดับ 	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

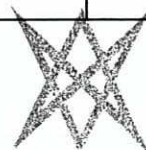
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

26/192



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

สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 งานอบรม (ต่อ)	- อบรมวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่บริษัทรับเหมาและคนงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
9.3 การบังคับใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- ติดป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง อาทิ ที่อุดหู ที่ครอบหูสำหรับคนงานก่อสร้าง ในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง (มากกว่า 85 เดซิเบล (เอ))	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในที่โล่งแจ้งควรสวมใส่ชุดทำงานที่ทำจากผ้าที่ระบายความร้อนและดูดซับเหงื่อได้ดี	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
9.4 การจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- เก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

27/192

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.4 การจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัย - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างและทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง - รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหา เพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน - จัดให้มีการจดบันทึกและรายงานการเกิดอุบัติเหตุ โดยต้องสอบสวนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และระบุสาเหตุ ความเสียหาย และวิธีในการแก้ปัญหา และกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
10. มาตรการด้านสุขภาพ				
10.1 ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
10.2 สุขภาพบาทที่พกอาศัย	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับเจ้าพนักงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ เข้ามาตรวจติดตามและเฝ้าระวังระบบสุขภาพในแคมป์คนงานก่อสร้าง - ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายทิตพงษ์ เดชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โจรนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

28/192

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

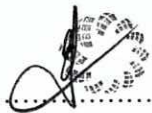
สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>10.3 การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แจ้งจำนวนและภูมิภานาของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่าง ๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ - ประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้สุกศึกษาเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อ และการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแลและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน โดยการทากิจกรรมเข้าเยี่ยมบ้านที่มีผู้ป่วยด้วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง/ผู้ที่มีโรคประจำตัวที่เกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ โรคตาและโรคส่วนประกอบตา เป็นต้น เพื่อให้สามารถติดตามและวิเคราะห์อาการ/พยาธิสภาพของโรคอย่างใกล้ชิดและเพื่อให้สามารถประเมินสถานการณ์ความเดือดร้อนกังวลใจของผู้ป่วยและประชาชนทั่วไปในชุมชน ซึ่งจะจัดกิจกรรมดังกล่าวทุก 3 เดือน - เฝ้าระวังคุณภาพน้ำฝนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยประสานงานกับทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพในพื้นที่เพื่อให้สุกศึกษาแก่ชุมชนในการเตรียมความพร้อมและการดูแลรักษาความสะอาดภาชนะในการจัดเก็บน้ำฝนก่อนเข้าสู่ตู้ดูฝนเพื่อสามารถรองน้ำฝนที่สะอาดไว้ใช้ในครัวเรือนได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



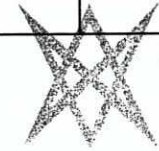
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(Signature)

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โจรนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

(Signature)

กุมภาพันธ์ 2563


29/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.3 การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ (ต่อ)	- จัดให้มีอุปกรณ์ทางการแพทย์ขั้นพื้นฐาน เช่น ชุดยาสามัญ อุปกรณ์การทำแผล เป็นต้น และมีการอบรมการปฐมพยาบาลขั้นพื้นฐานให้กับคนงานก่อนปฏิบัติงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
11. มาตรการลดความเสี่ยงทางสุขภาพ	- จัดให้มีหน่วยงานปฐมพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บและเพื่อเป็นการระงับเหตุอันตรายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งอาจทวีความรุนแรงไปยังบริเวณใกล้เคียงได้ - จัดทำแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉินและจัดเตรียมรถยนต์ให้พร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในงานก่อสร้าง เพื่อลดภาระงานในการส่งต่อผู้ป่วยของหน่วยงานสุขภาพและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสาธารณสุขในควบคุมการระบาดของโรค และสื่อสารให้คนงานก่อสร้างเข้าใจในสถานการณ์และร่วมมือควบคุมการระบาดในกรณีเกิดโรคติดต่อ/โรคอุบัติใหม่ - กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสอบสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน พร้อมทั้งยื่นสิทธิการรักษาที่คนงานมีต่อโครงการ เพื่อให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่น สำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มในพื้นที่	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

กุมภาพันธุ์ 2563
 30/192



 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
ตั้งอยู่ที่เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย อย่างเคร่งครัด - ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน - ในกรณีที่ผลตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



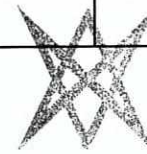
(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd



(นายธิป โรจนกิจ)

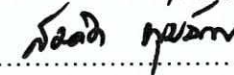
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



กุมภาพันธ์ 2563

31/192

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




(นายสมคิด พุ่มนิต)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้น โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป - หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ต้องแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุโขทัย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุโขทัย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้การจัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการฯ การเสนอรายงานฯ และความถี่ในการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้ชำนาญการ
 กุมภาพันธ์ 2563
 32/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

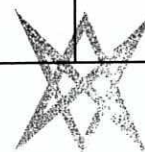
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p>	<p>ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ในกรณีที่บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้วให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา</p> <p>* หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว</p> <p>ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้ง</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

กุมภาพันธ์ 2563

33/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p>	<p>การปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>* หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต มีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไข</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>

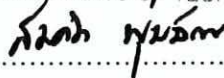

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิศพงษ์ เศษะอำพลกุล) (นายธิป โจรนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

34/192

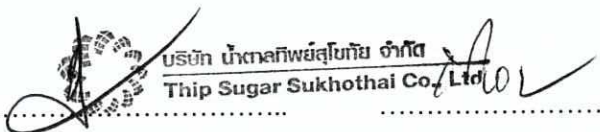


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ - ดำเนินการแก้ไขปัญหากรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงาน รวมทั้งประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการเพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที - กำหนดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดมลพิษ - ให้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม - ห้ามปลูกสร้างหรือครอบครองที่ดินสาธารณะในบริเวณแปลงที่ดินของโครงการและในกรณีมีสิ่งปลูกสร้างใด ๆ ต้องขออนุญาตหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและมีระยะถอยร่นสอดคล้องตามข้อกำหนดที่มีผลบังคับใช้ทุกประการ สำหรับบริเวณใกล้เคียงกับแหล่งน้ำสาธารณะให้ทำการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธุ์ 2563 35/192

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ระยะถอยร่นและทำการปลูกหญ้าแฝกตลอดแนว เพื่อป้องกันความเสียหาย เนื่องจากการกัดเซาะและพังทลายของตลิ่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้กันพื้นที่ทางสาธารณประโยชน์ไว้ โดยไม่ปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์ ในทุกทิศทาง เพื่อให้ชุมชนสามารถใช้ประโยชน์ได้เช่นเดิม - สิ่งปลูกสร้างเพิ่มเติมเพื่อรองรับการขยายกำลังการผลิต กรณีเข้าข่ายต้องปฏิบัติตามกฎหมายผังเมือง ให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดสุโขทัย พ.ศ. 2560 และที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงในอนาคต 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สาธารณประโยชน์ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2. คุณภาพอากาศ 2.1 มาตรการลดการเผาอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมและกำหนดนโยบายการรับซื้ออ้อยสดเป็นอันดับแรก - กำหนดเป้าหมายในการเพิ่มอ้อยสดเข้าสู่โรงงาน ไม่น้อยกว่า 50 % ในปี 2563/2564 และตั้งแต่ปี 2565/2566 เป็นต้นไป ต้องมีอ้อยสดเข้าสู่โรงงาน ไม่น้อยกว่า 65 % หรือดำเนินการตามที่กฎหมายล่าสุดกำหนดไว้ - จัดทำสรุปปริมาณอ้อยสดและอ้อยไฟไหม้ และจัดทำแผนงานการเพิ่มปริมาณอ้อยสดในปีถัดไป ฤดูกาลผลิตละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

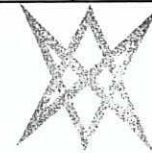
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

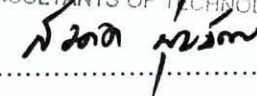
(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

36/192



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




(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 มาตรการลดการเผาอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับสถานีตำรวจในท้องที่ติดประกาศการเผาอ้อยมีความผิดทั้งทางแพ่งและอาญาตามกฎหมายที่เจ้าหน้าที่ตำรวจสามารถจับกุมเพื่อลงโทษได้ พร้อมทั้งติดป้ายรณรงค์ส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสด สะอาดและงดการเผาอ้อย - จัดประชุมชี้แจงชาวไร่อ้อยคู่สัญญา แรงงานตัดอ้อยเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับในกรณีส่งอ้อยสดให้กับโรงงาน ทั้งด้านรายได้ส่วนเพิ่ม คุณภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน และผลเสียที่จะเกิดขึ้นในกรณีเผาอ้อยส่งเข้าสู่โรงงาน - ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีในการปลูกอ้อยในทุกขั้นตอนเพื่อให้ได้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น วิธีการเก็บเกี่ยวอย่างถูกวิธีเพื่อให้ได้คุณภาพของอ้อยทั้งน้ำหนักและความหวานที่เหมาะสม การจัดอบรมให้ความรู้ ความเข้าใจและผลิตสื่อประชาสัมพันธ์กับชาวไร่อ้อย ให้มีเนื้อหาครอบคลุมถึงลักษณะอ้อยที่ไม่รับซื้อและตัดราคา เช่น อ้อยไฟไหม้ อ้อยยอคยาว อ้อยสกปรก อ้อยขึ้นรา เป็นต้น - กำหนดราคาอ้อยสดสูงกว่าอ้อยไฟไหม้และปฏิบัติตามของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายว่าด้วยการตัดและส่งอ้อยให้แก่โรงงาน การตรวจคุณภาพอ้อยและการรับอ้อยจากชาวไร่อ้อยหรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย - ประชาสัมพันธ์ให้ชาวไร่ทราบการหักเงินอ้อยไฟไหม้ตามระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย และปรับเปลี่ยนอัตราตัดเงินอ้อยไฟไหม้ส่งเข้าโรงงานตามระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย เพื่อนำเงินมาเพิ่มให้กับอ้อยสด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธุ์ 2563
 37/192

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 มาตรการลดการเผาอ้อย (ต่อ)	<p>และจัดทำโครงการส่งเสริมการตัดอ้อยสด เพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ตามความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารส่วนท้องถิ่นตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายประกาศกำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์ประชาสัมพันธ์ไม่ให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยด้วยวิธีการเผาไร่อ้อยก่อนตัดส่งเข้าโรงงานน้ำตาล ซึ่งอาจมีความผิดตามกฎหมายในกรณีที่ทำให้เกิดเพลิงไหม้ ให้เกิดกลิ่น แสง รังสี เสียง ความร้อน สิ่งมีพิษ ความสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง เขม่า เถ้า หรือกรณีอื่นใด จนเป็นเหตุให้เสื่อมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ - ประสานงานกับสถานีตำรวจในท้องที่ติดประกาศการเผาอ้อยมีความผิดทั้งทางแพ่งและอาญาตามกฎหมายที่เจ้าหน้าที่ตำรวจสามารถจับกุม เพื่อลงโทษได้ พร้อมทั้งคิดป้ายรณรงค์ส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสด สะอาดและงดการเผาอ้อย - สร้างความรู้ความเข้าใจกับเกษตรกรทุกรายที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการปลูกอ้อยเกี่ยวกับผลกระทบจากการเผาอ้อยทั้งต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม ข้อกฎหมายที่มีผลบังคับใช้และบทลงโทษ - จัดทำโครงการเฝ้าระวังการเผาอ้อยและดับไฟไหม้อ้อย กำหนดจุดเสี่ยงและเว้นระยะการปลูกขอแปลงเพื่อหากเกิดกรณีไฟไหม้จะได้เป็นแนวกันไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กฤษณิ์ กฤษณิ์
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ
 กุมภาพันธ์ 2563
 38/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 มาตรการลดการเผาอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการเตรียมแปลงปลูกอ้อยเพื่อให้สะดวกในการใช้เครื่องจักรกล ลดปัญหาด้านการขาดแคลนแรงงาน รองรับการใช้รถตัดอ้อย - ส่งเสริมให้เกษตรกรที่จะปลูกอ้อยในพื้นที่ใหม่หรือรีดอ้อยเพื่อปลูกอ้อยใหม่ ทำร่องให้กว้างอย่างน้อย 1.5 เมตร ให้เหมาะสมกับการทำงานของรถตัดอ้อย เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการขาดแคลนแรงงานในช่วงฤดูตัดอ้อยและส่งเสริมการใช้เครื่องสางใบอ้อยเพื่อให้แรงงานคนมีความสะดวกในการตัดอ้อยสด - ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีความพร้อม จัดตั้งกลุ่มตัดโดยใช้รถตัดหรือคนตัด เพื่อบริหารกันเองภายในกลุ่ม โดยโครงการให้การสนับสนุนด้านเงินลงทุนสำหรับเกษตรกรที่สนใจและมีความพร้อมด้านการบริหารจัดการ - จัดตั้งกลุ่มภายในชุมชนเพื่อเฝ้าระวังการเกิดอุบัติเหตุที่ทำให้เกิดไฟไหม้อ้อย โดยโครงการให้การสนับสนุนในการดำเนินการให้มีประสิทธิภาพ - สร้างแรงจูงใจ โดยการให้รางวัลเป็นเครื่องจักรกลการเกษตรและอุปกรณ์ต่อพ่วงกับเกษตรกรที่ส่งอ้อยสดเข้าสู่โครงการ - สนับสนุนเครื่องจักรอุปกรณ์ รถตัดอ้อยและเงินทุนบางส่วนกับชาวไร่อ้อย คู่สัญญาเพื่อตัดอ้อยสดส่งให้กับโรงงาน แก้ไขปัญหาแรงงานขาดแคลนและลดมลพิษที่เกิดขึ้นจากการเผาอ้อย - ประชาสัมพันธ์และให้การส่งเสริมการซื้อเครื่องจักรกลเกษตรตามโครงการสินเชื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยครบวงจร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

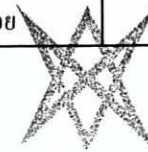
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

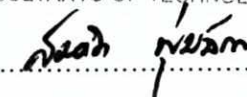
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

39/192



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

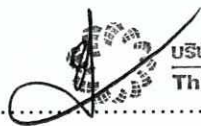


(นายสมคิด พุ่มนิต)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 มาตรการลดการเผาอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างแรงจูงใจในเชิงการแข่งขันและให้รางวัลแก่ศูนย์ส่งเสริมการปลูกอ้อยที่มีการบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ - รณรงค์และสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรไม่เผาใบอ้อย โดยนำใบอ้อยที่เหลือจากการใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดินส่งจำหน่ายให้กับโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิง ก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งลดปริมาณการเผาอ้อยและสร้างมูลค่าเพิ่มของใบอ้อย - ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เครื่องมือทางการเกษตรที่ช่วยลดการเผาอ้อยลงในดิน เพื่อเป็นวัสดุปรับปรุงดินในแปลงปลูกอ้อยได้ต่อไป - จัดหาพันธุ์อ้อยที่มีลำตรง ไม่ล้มหรือเลี้ยวก่อนเก็บเกี่ยว เพื่อป้องกันปัญหาแรงงานปฏิเสธการตัดอ้อยสด - ส่งเสริมการตัดอ้อยสดและปล่อยใบอ้อยไว้คลุมดิน เพื่อช่วยรักษาความชื้นไว้ในดิน และควบคุมวัชพืช ช่วยลดต้นทุนและลดการใช้สารกำจัดวัชพืชลง ช่วยให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น นำไปสู่การจัดการไร่อ้อยที่มีประสิทธิภาพในทุกขั้นตอน เป็นแนวทางที่จะสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับเกษตรกร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

40/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 มาตรการลดการเผาอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนให้ใช้รถตัดในแปลงอ้อยที่สามารถใช้รถตัดเข้าตัดอ้อยได้ กรณีของชาวไร่ที่ไม่สามารถใช้รถตัดอ้อยได้ ให้ณรงค์ให้ชาวไร่มีการสางใบอ้อยแห้ง เพื่อลดการล้มของอ้อยและทำให้ตัดอ้อยสดได้เร็วขึ้น - ส่งเสริมชาวไร่อ้อยรายเล็กให้ใช้แรงงานในครัวเรือน ตัดอ้อยสด และขนส่งอ้อยโดยใช้รถบรรทุกขนาดเล็กขนส่งอ้อยที่เขตส่งเสริมของโครงการเพื่อลดค่าใช้จ่ายในการขนส่งและการว่าจ้างแรงงาน - กำหนดจำนวนคัมที่เทอ้อยสำหรับอ้อยสดมากกว่าอ้อยไฟไหม้เพื่อให้อ้อยสดได้เร็วกว่า และเกษตรกรที่ส่งอ้อยสดคุณภาพดีจะได้เงินจากส่วนที่หักจากค่าอ้อยไฟไหม้ อ้อยขอดยาว และอ้อยที่มีกาบใบ ในอัตราร้อยละ 70 ของเงินที่หักจากอ้อยไฟไหม้ อ้อยขอดยาวและอ้อยที่มีกาบใบของโรงงาน ตามประกาศคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการเกี่ยวกับเงินที่หักจากค่าอ้อยไฟไหม้ อ้อยขอดยาว และอ้อยที่มีกาบใบ พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2.2 มาตรการลดผลกระทบฝุ่นละอองจากรถบรรทุกอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - เคารพทำความสะอาดล้อรถบรรทุกอ้อยก่อนออกจากพื้นที่ไร่อ้อยเพื่อลดผลกระทบเนื่องจากเศษดินติดมากับล้อรถและกลายเป็นฝุ่นละอองฟุ้งกระจายเมื่อความชื้นลดลง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ไร่อ้อยและเส้นทางขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เศษอำพลกุล)

(นายธิป โจรนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

กุมภาพันธ์ 2563

41/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2 มาตรการลดผลกระทบฝุ่นละอองจากรถบรรทุกอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์ให้ชาวไร่อ้อยตัดอ้อยให้มีเศษใบอ้อยติดกับลำอ้อยน้อยที่สุดเพื่อป้องกันการปลิวฟุ้งกระจายระหว่างขนส่งมายังโครงการ - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกอ้อยไม่ให้เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง และให้ลดความเร็วลงและเพิ่มความระมัดระวัง ในกรณีมีเครื่องหมายจราจรกำหนดอัตราความเร็วต่ำกว่ากำหนดในข้างต้น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเศษสิ่งสกปรกที่ติดมากับอ้อย ทั้งช่วงที่ขนส่งอ้อยเข้าสู่โครงการและรถเปล่าที่มีการลำเลียงอ้อยออกจากรถบรรทุกอ้อยแล้ว โดยประสานความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ไร่อ้อยและเส้นทางขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ - พื้นที่ไร่อ้อยและเส้นทางขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2.3 ควันจากรถบรรทุกอ้อยและฝุ่นละอองในพื้นที่ลานจอบรถบรรทุกอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - ขอความร่วมมือเกษตรกรในการตรวจสอบและบำรุงรักษารถบรรทุกอ้อยให้อยู่ในสภาพพร้อมในการใช้งานทุกครั้งก่อนนำมาใช้ในการบรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงาน รวมทั้งเพื่อลดปัญหาควันรถยนต์ระหว่างการติดเครื่องและจอดรถอ้อย - จัดให้มีรถบรรทุกน้ำฉีดพรมน้ำบริเวณลานจอบรถบรรทุกอ้อยอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบลานจอบรถอ้อย หากมีแนวโน้มของการก่อให้เกิดฝุ่นละอองให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ลานจอบรถบรรทุกอ้อย - ลานจอบรถบรรทุกอ้อย - ลานจอบรถบรรทุกอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

42/192



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

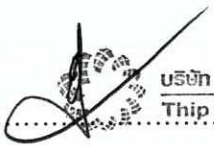
นายสมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 กวนจากรถบรรทุกอ้อยและฝุ่นละอองในพื้นที่ลานจอบรถบรรทุกอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปลุกต้นไม้ประเภทไม้พุ่มทรงสูงสลับด้วยไม้พุ่มเตี้ย 3 แถวสลับฟันปลา เช่น ต้นสนประติพัทธ์ กระถินเทพา สะเดาหรือไม้พุ่มเตี้ยอื่น ๆ ในบริเวณขอบพื้นที่ลานจอบรถบรรทุกอ้อย (ลานนอก) ด้านที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานเพื่อใช้เป็นแนวกันชนป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - จัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกก่อนปล่อยออกนอกพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเนื่องจากรถบรรทุกอ้อยเดินทางเข้า-ออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ลานจอบรถบรรทุกอ้อย - ลานจอบรถบรรทุกอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2.4 การลำเลียงกากอ้อยไปยังลานกองกากอ้อยและการลำเลียงกากอ้อยไปยังโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท ทิพย์สุโขทัยไบโอเอเนอจี้ จำกัด และโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัยของบริษัท บางไทรภูมิพัฒน์ 16 จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบสายพานลำเลียงที่ใช้ต้องเป็นระบบปิดเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นระหว่างการลำเลียงกากอ้อย - กำหนดให้มีพนักงานทำความสะอาดกวาดกากอ้อยที่อาจจะตกลงอยู่ที่พื้นทุกวันเพื่อป้องกันการสะสมและการฟุ้งกระจายของกากอ้อย - ตรวจสอบระบบลำเลียงให้อยู่ในสภาพพร้อมการใช้งานอยู่เสมอ - ทำความสะอาด กวาดกากอ้อยที่ตกลงทุกวันเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของกากอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบสายพานลำเลียง - ระบบสายพานลำเลียง - ระบบสายพานลำเลียง - ระบบสายพานลำเลียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 ภูมิพัฒน์ 2563
 43/192

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.5 มาตรการลดฝุ่นละอองจากการจัดเก็บปูนขาวและเตรียมน้ำปูนขาว	- จัดเก็บปูนขาวในไซโลปิดและลดการฟุ้งกระจายโดยวิธีสเปรย์น้ำบริเวณพื้นที่การขนถ่าย	- พื้นที่เก็บปูนขาว	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2.6 ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง	- กำหนดให้กองกากตะกอนหม้อกรองมีความสูง ไม่เกิน 3 เมตร	- ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- ติดตั้งถุงลมที่ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง เพื่อตรวจสอบทิศทางของลมที่พัดผ่านลานกอง	- ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- ติดตั้งแนวตาข่ายความสูงประมาณ 5 เมตร ขนาดของตาข่าย 3 มิลลิเมตร เพื่อดักกากตะกอนหม้อกรองและชะลอความเร็วลมที่พัดผ่านลานกองกากตะกอนหม้อกรอง ยกเว้นเส้นทางเข้า-ออก	- ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- ตรวจสอบตาข่ายทุกเดือน หากพบการชำรุด ฉีกขาด หรือเสียหาย ให้ดำเนินการเปลี่ยนตาข่ายภายใน 30 วัน	- ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- ปลูกต้นไม้ประเภท ไม้พุ่มทรงสูงสลัดด้วยไม้พุ่มเตี้ย 3 แถว สลับพื้นปลา เช่น สนประดิพัทธ์ สะเดา กระดินเทพา สลับกับต้นเข็ม โมก หรือไม้พุ่มเตี้ยอื่น ๆ ส่วนชั้นนอกทำการปลูกไม้ประจำถิ่น เช่น ข่อย เป็นต้น	- ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- ฉีดพรมน้ำกรณีที่มีผิวหนังกากตะกอนหม้อกรองมีสภาพแห้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายระหว่างรถเกศตรกรมารับไปใช้งาน	- ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

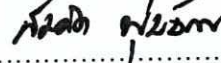

 (นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

44/192



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

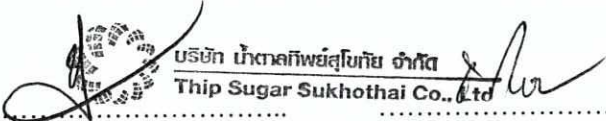


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

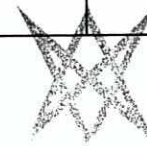
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.6 ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง (ต่อ)	- ล้างล้อรถบรรทุกกากตะกอนหม้อกรองก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	- ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2.7 การขนส่งกากตะกอนหม้อกรองไปยังลานกองกากตะกอนหม้อกรอง	- รถบรรทุกต้องมีวัสดุรองพื้นที่บรรทุก มีกรงแผงข้างและผ้าท้ายรถบรรทุก และปิดคลุมกระบะด้วยผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น - บรรทุกกากตะกอนหม้อกรองไม่เกินร้อยละ 80 ของความจุกระบะ - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกกากตะกอนหม้อกรองไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น - ขณะรถวิ่งพนักงานที่ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ผ้าปิดจมูกเพื่อป้องกันฝุ่นละอองในกระบวนการทำงานที่มีโอกาสสัมผัสฝุ่นละออง	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2.8 การขนส่งกากตะกอนหม้อกรองไปยังโรงงานผลิตปุ๋ย บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และการขนส่งกากตะกอนหม้อกรองออกนอกพื้นที่โครงการโดยเกษตรกร	กรณีขนส่งด้วยระบบสายพานลำเลียง - ระบบสายพานลำเลียงที่ใช้ต้องเป็นระบบปิดเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นระหว่างการลำเลียงกากตะกอนหม้อกรอง - กำหนดให้มีพนักงานทำความสะอาดกากตะกอนหม้อกรองที่อาจจะตกหล่นอยู่ที่พื้นทุกวัน เพื่อป้องกันการสะสมและการฟุ้งกระจายของกากตะกอนหม้อกรอง - พนักงานควบคุมระบบสายพานลำเลียงตรวจสอบระบบลำเลียงให้อยู่ในสภาพพร้อมการใช้งานอยู่เสมอ	- ระบบสายพานลำเลียง - ระบบสายพานลำเลียง - ระบบสายพานลำเลียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

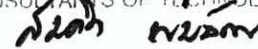

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

45/192




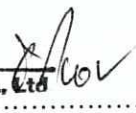
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


 (นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2.8 การขนส่งกากตะกอนหม้อกรองไปยังโรงงานผลิตปุ๋ย บริษัท ทีพีเอสซูโกไทย ไบโอ-เทค จำกัด และการขนส่งกากตะกอนหม้อกรองออกนอกพื้นที่โครงการโดยเกษตรกร (ต่อ)</p>	<p>กรณีขนส่งด้วยรถบรรทุก</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกต้องมีวัสดุรองพื้นที่บรรทุก มีกรูแผงข้างและฝาท้ายรถบรรทุก และปิดคลุมกระบะด้วยผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น โดยใช้น้ำหนักรถเปล่าที่ห้องชั่งก่อนรับกากตะกอนหม้อกรอง ณ จุดที่โครงการกำหนด ตรวจสอบการบรรทุกโดยไม่ให้มีจุดรั่วไหลของกากตะกอนหม้อกรองออกจากรถ และชั่งน้ำหนักรถอีกครั้ง พร้อมทั้งบันทึกปริมาณกากตะกอนหม้อกรองที่ขนออกนอกพื้นที่โครงการ - บรรทุกกากตะกอนหม้อกรองไม่เกินร้อยละ 80 ของความจุกระบะ - หัวหน้างานตรวจสอบสภาพความพร้อมของรถบรรทุกก่อนที่ปล่อยออกจากโครงการ ในกรณีพบว่าไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด หัวหน้างานต้องคัดเตือนและไม่อนุญาตให้นำออกจนกว่าจะปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จ และในกรณีที่มีการฝ่าฝืนกฎระเบียบที่กำหนดเกินกว่า 2 ครั้ง ต้องสั่งให้พนักงานจัดให้มีพื้นที่ล้างล้อรถบรรทุกกากตะกอนหม้อกรองก่อนวิ่งออกนอกพื้นที่โครงการ - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกกากตะกอนหม้อกรองไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

 (นายทีตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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



 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

 ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563
 46/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.8 การขนส่งกากตะกอนหม้อกรองไปยังโรงงานผลิตปุ๋ย บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และการขนส่งกากตะกอนหม้อกรองออกนอกพื้นที่โครงการโดยเกษตรกร (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในเส้นทางการลำเลียงกากตะกอนหม้อกรอง กรณีที่สภาพถนนอาจก่อให้เกิดฝุ่นได้ ก่อนการลำเลียงให้ทำการรดน้ำเส้นทางลำเลียงก่อน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ขณะรถวิ่งพนักงานที่ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ผ้าปิดจมูกเพื่อป้องกันฝุ่นละอองในกระบวนการทำงานที่มีโอกาสสัมผัสฝุ่นละออง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ตรวจสอบว่าเกษตรกรนำกากตะกอนหม้อกรอง ไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่กำหนดไว้ - จัดทำบันทึกการนำกากตะกอนหม้อกรองออกไปใช้ประโยชน์ภายนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง โดยให้ระบุรายละเอียดผู้นำออก (ชื่อ-ที่อยู่) ปริมาณที่นำออก พื้นที่ที่นำไปใช้ประโยชน์และลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์ - จัดทำรายงานสรุปยอดรวมการนำกากตะกอนหม้อกรองออกไปใช้ประโยชน์ภายนอกพื้นที่โครงการรายเดือนเพื่อตรวจสอบได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - พื้นที่ที่นำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2.9 มาตรการป้องกันกลิ่นรบกวน	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียที่บ่อไร้อากาศตามคำแนะนำของกรมควบคุมมลพิษ เพื่อลดปัญหาการเกิดกลิ่นเหม็น - ลดปริมาณการหลุดรอดของน้ำตาล ทุกกระบวนการของการหีบอ้อยและการล้างเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อลดค่าความสกปรกของน้ำเสียที่ส่งเข้าบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด




 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

 กุมภาพันธุ์ 2563

 47/192

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.9 มาตรการป้องกันกลิ่นรบกวน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการขุดลอกและทำความสะอาดระบบท่อและวางระบายน้ำเสียเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันการหมักหมมของน้ำเสียและส่งผลให้มีค่าความสกปรกสูง - ปลูกต้นไม้พุ่มรอบคันบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดความเร็วลมและการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ปรับพื้นลานกองกากตะกอนหม้อกรองให้มีความลาดเททุกด้านลงวางระบายน้ำรอบลานกองเพื่อป้องกันการสะสมของน้ำชะลานกองและทำการบดอัดพื้นลานกองกากตะกอนหม้อกรอง ก่อนถึงช่วงฤดูหีบอ้อยเพื่อไม่ให้เป็นแอ่งกะทะและมีความพร้อมในการใช้งาน - จัดให้มีรางระบายน้ำโดยรอบลานกองกากตะกอนหม้อกรองและสร้างบ่อตกตะกอน พร้อมทั้งติดตั้งปั้มนสูบน้ำเพื่อสูบน้ำชะลานกองกากตะกอนหม้อกรองไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูงของโครงการ เพื่อทำการบำบัดขั้นสุดท้ายต่อไป - ตรวจสอบและทำการสูบน้ำออกจากรางระบายน้ำรอบลานกองกากตะกอนหม้อกรองให้แห้งอยู่ตลอดเวลาเพื่อป้องกันการสะสมของน้ำชะลานกองและก่อให้เกิดกลิ่นเหม็นเนื่องจากการหมักหมมเป็นเวลานาน - ขุดลอกรางระบายน้ำรอบลานกองกากตะกอนหม้อกรอง ปีละ 1 ครั้ง ก่อนเข้าสู่ฤดูหีบอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย - ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง - ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง - ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง - ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

 (นายธิป โจรนกิจ)

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

 กุมภาพันธุ์ 2563

 48/192



 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.10 มาตรการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำฝน	<ul style="list-style-type: none"> - เฝ้าระวังคุณภาพน้ำฝนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยประสานงานกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพในพื้นที่เพื่อให้สุขศึกษา แก่ชุมชนในการเตรียมความพร้อมและการดูแลรักษาความสะอาดภาชนะในการ จัดเก็บน้ำฝนก่อนเข้าสู่ตุ่มฝนเพื่อสามารถรองน้ำฝนที่สะอาดไว้ใช้ในครัวเรือนได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
3. น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อน้ำดิบ 1 บ่อน้ำดิบ 2 และบ่อน้ำดิบ 4 ขนาดความจุรวม 1,473,643 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้ง - จัดให้มีบ่อน้ำดิบ จำนวน 4 บ่อ ขนาดความจุรวม 1,938,081 ลูกบาศก์เมตร และมีบ่อน้ำคอนเดนเสท จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุรวม 51,268 ลูกบาศก์-เมตร เพื่อเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ประโยชน์เป็นน้ำต้นทุน - ตรวจสอบและซ่อมบำรุงความแข็งแรงของคันบ่อน้ำดิบและบ่อคอนเดนเสท ก่อนเข้าช่วงฤดูฝนเป็นประจำทุกปี - ปลูกหญ้าแฝกและพืชคลุมดินบริเวณคันบ่อน้ำดิบและบ่อคอนเดนเสท เพื่อป้องกันการกัดเซาะพังทลายของคันบ่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อน้ำดิบ 1, 2 และ 4 - บ่อน้ำดิบและบ่อน้ำคอนเดนเสท - บ่อน้ำดิบและบ่อน้ำคอนเดนเสท - บ่อน้ำดิบและบ่อน้ำคอนเดนเสท 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

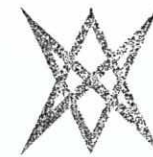
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

 (นายธิป โรจนกิจ)

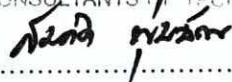
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

49/192



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




 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. น้ำใช้ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - คัดน้ำดิบจากห้วยหนองเขนเข้ามาบ่อบำบัดน้ำของโครงการก่อนสูบมาเก็บไว้ในบ่อน้ำดิบของโครงการช่วงเดือนสิงหาคม-ตุลาคม ของทุกปีเท่านั้น โดยอยู่ในการควบคุมกำกับดูแลขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดึกและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ในกรณีน้ำในห้วยหนองเขนไม่เพียงพอต่อการใช้ประโยชน์ของชุมชน บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ต้องระงับการสูบน้ำชั่วคราวจนกว่าปริมาณน้ำจะเพียงพอการใช้งานเพื่อไม่ให้เกิดความเดือดร้อนกับผู้ใช้ น้ำรายอื่น - วางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เมตร เพื่อทำการผันน้ำจากลำห้วยหนองเขนเข้าสู่บ่อบำบัดน้ำ ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร โดยบริเวณบ่อบำบัดน้ำให้ทำการติดตั้งปั๊มสูบน้ำ ขนาด 175 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 2 ชุด (ใช้งาน 1 ชุด และสำรอง 1 ชุด) เพื่อสูบน้ำเข้าไปเก็บยังบ่อน้ำดิบ - กำหนดความสูงของระดับท่อผันน้ำจากพื้นที่ท้องน้ำ 1.5 เมตร (+87.500 ม.รทก.) เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบจากการผันน้ำกรณีเกิดเหตุการณ์น้ำแล้ง - ประชาสัมพันธ์การใช้งานน้ำจากห้วยหนองเขนอย่างต่อเนื่อง โดยดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * จัดทำแผนการผันน้ำจากห้วยหนองเขนล่วงหน้าเป็นประจำทุกปียื่นต่อองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดึกและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบและปิดประกาศเผยแพร่ให้ชุมชนรับทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ห้วยหนองเขน - ห้วยหนองเขน - ห้วยหนองเขน - ชุมชนโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

 (นายธิป โรจนกิจ)

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)


 ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธุ์ 2563

 50/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. น้ำใช้ (ต่อ)	<p>* จัดทำบันทึกปริมาณการผันน้ำประจำวันและจัดทำรายงานการผันน้ำเป็นรายเดือนเพื่อเปรียบเทียบกับข้อมูลตามแผนการผันน้ำล่วงหน้าที่จะส่งให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านตึกและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปีประกาศเผยแพร่ให้ชุมชนรับทราบซึ่งจะก่อให้เกิดผลดีต่อการตรวจสอบทั้งภาคราชการส่วนท้องถิ่นและภาคประชาชนเนื่องจากกิจกรรมการใช้น้ำของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p> <p>- ประเมินการสูญเสียของปลาจากการผันน้ำจากห้วยหนองเขนในช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนตุลาคมเป็นประจำทุกปี และทำการป้องกันและชดเชยการสูญเสียโดยดำเนินการร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัด สถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาในพื้นที่และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โดยการดำเนินการต้องมีการประเมินความสำเร็จในการจัดการเป็นประจำทุกปี</p> <p>- สนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยกิจกรรมต่าง ๆ ให้เป็นไปตามมติของหน่วยงานดังกล่าวร่วมกับมติของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบในการปรับปรุงและขุดลอกแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบ</p> <p>- ห้วยหนองเขน</p> <p>- แหล่งน้ำสาธารณะ-ประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- แหล่งน้ำสาธารณะ-ประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธุ์ 2563
 51/192

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. น้ำใช้ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามระบายน้ำเสีย/น้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ - รายงานผลการปรับปรุงห้วยหนองเขนและแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการให้คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมรับทราบทุก 6 เดือน - ห้ามทิ้งขยะลงห้วยหนองเขน ห้วยตาแหลวและแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการ - ห้ามสูบน้ำใต้ดินมาใช้ในกระบวนการผลิตของโครงการ โดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำสาธารณะ-ประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการ - ห้วยหนองเขนและแหล่งน้ำสาธารณะ-ประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการ - ห้วยหนองเขน ห้วยตาแหลวและแหล่งน้ำสาธารณะ-ประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
4. คุณภาพน้ำ 4.1 น้ำเสียจากสำนักงาน/ บ้านพักพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมในบริเวณอาคารสำนักงานเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังเกรอะ-กรอง ไร้อากาศ ก่อนส่งบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

52/192

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

(นายสมคิด พุ่มนัศร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 น้ำเสียจากเกษตรกรรมในช่วงหีบอ้อย	- จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับเกษตรกรรมที่ขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงาน โดยใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
4.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อบำบัดชีวภาพต่อเนื่องกับสระเติมอากาศขนาด 4,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน (รูปที่ 2 ถึงรูปที่ 6) เพื่อจัดการน้ำเสียที่มีความสกปรกสูง (น้ำเสียจากกระบวนการผลิต น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน น้ำเสียจากน้ำชะลานกองเชื้อเพลิง ลานกองกากตะกอนหม้อกรองและลานกองเถ้า) ทำการลาดพื้นบ่อบำบัดด้วยดินเหนียวบดอัดแน่น และปูพื้นด้วยแผ่นพลาสติกความหนาแน่นสูง (HDPE) ความหนา 1.5 มิลลิเมตร เพื่อป้องกันการรั่วซึมและปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำใต้ดินหรือบางจุดเป็นบ่อบำบัดคริสตเสริมเหล็ก และควบคุมค่าบีโอดีในน้ำเสียบ่อบำบัดท้ายไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ตามข้อมูลการออกแบบและรวบรวมน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับไปใช้ใหม่ในพื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> * บ่อบำบัดสภาพน้ำเสีย ขนาด 192 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อบำบัดไร้อากาศ 1 ขนาด 82,188 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อบำบัดไร้อากาศ 2 ขนาด 37,075 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อบำบัดไร้อากาศ 3 ขนาด 64,324 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อบำบัดแพลคัลเททีฟ ขนาด 55,172 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อบำบัดเติมอากาศ ขนาด 105,435 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

53/192



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

(Signature)

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * บ่อจัดแต่ง (บ่อบ่ม) ขนาด 21,154 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อสัมผัสคลอรีน ขนาด 108 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ขนาด 108 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ (ติดตั้งระบบตรวจวัดแบบอัตโนมัติ) * บ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด 1 (E1) ขนาด 72,610 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด 2 (E2) ขนาด 2,762 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน ขนาด 10,575 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ <p>- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อตรวจวัด DO และ TDS ที่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ กรณีที่น้ำทิ้งมีค่าผ่านเกณฑ์ ให้ส่งไปเก็บไว้ที่บ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด 1 (บ่อ E1) ซึ่งมีการติดตั้งเครื่องเติมอากาศ เพื่อควบคุมค่า DO ของน้ำในบ่อพักน้ำทิ้งระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง (High BOD) มากกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร และควบคุมค่า TDS ให้มีค่าต่ำกว่า 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนส่งไปต่อไปยังบ่อพักน้ำทิ้งหลังบำบัด 2 (บ่อ E2) เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์</p> <p>- กรณีที่น้ำเสียไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานต้องส่งเข้าบ่อพักน้ำฉุกเฉิน (Emergency Pond) ออกแบบให้สามารถรองรับน้ำทิ้งได้ประมาณ 1 วัน ก่อนส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเริ่มต้นที่บ่อปรับสภาพน้ำทิ้งเพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ก่อนนำกลับไปใช้ใหม่ในพื้นที่กลุ่มบริษัทคริสตอลลา</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

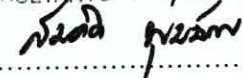
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

54/192



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



(นายสมกิต พุ่มนัตร์)

ผู้อำนวยการ

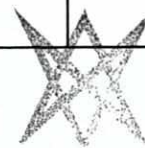
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ)</p>	<p>- จัดให้มีระบบจัดการน้ำเสียความสกปรกต่ำ (น้ำทิ้งจากหม้อไอน้ำ น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น และน้ำระบายทิ้งจากระบบผลิตน้ำใช้) (รูปที่ 2 ถึงรูปที่ 5 และรูปที่ 7) ขนาด 3,000 ลบ.ม./วัน ซึ่งปูพื้นบ่อด้วยแผ่นพลาสติกความหนาแน่นสูง โดยจัดให้มีการติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ โดยตรวจวัดอุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง DO และ TDS ในกรณีคุณภาพน้ำที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง ฯ และตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ 18/2561 เรื่อง การป้องกันและแก้ไขการระบายน้ำที่มีคุณภาพต่ำลงทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่ต่อเชื่อมกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน ให้ส่งเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้ง โดยควบคุม TDS ในบ่อพักน้ำทิ้งมีค่าไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ แต่หากมีค่าไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดให้ส่งไปยังบ่อฉุกเฉินที่สามารถรองรับน้ำได้มากกว่า 1 วัน แล้วส่งกลับไปยังบ่อปรับสภาพน้ำทิ้งเช่นเดิมเพื่อผสมกับน้ำที่เข้ามาใหม่เช่นเดิม กรณีไม่สามารถแก้ไขได้ให้ส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> * บ่อปรับสภาพน้ำทิ้ง ขนาด 144 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อพักน้ำทิ้ง 1 ขนาด 23,645 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ขนาด 72 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ (ติดตั้งระบบตรวจวัดแบบอัตโนมัติ) * บ่อพักน้ำทิ้ง 2 ขนาด 3,597 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน ขนาด 3,597 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ 	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 55/192

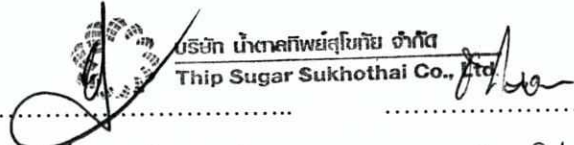


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

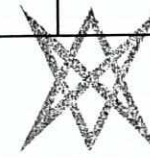

 (นายสมคิด พุ่มจักร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

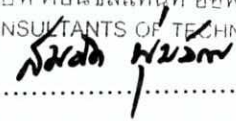
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมค่า DO ของน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วในบ่อพักน้ำทั้งระบบจัดการน้ำเสีย ความสกปรกต่ำ (Low BOD) มากกว่า 6.0 มิลลิกรัม/ลิตร และควบคุมค่า TDS ให้มีค่าต่ำกว่า 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัด TDS Online ที่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ - จัดให้มีบ่อดักตะกอนที่ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง ขนาด 1,560 ลูกบาศก์เมตร เพื่อหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ใหม่ - ทำการลาดพื้นบ่อน้ำเกลือด้วยดินเหนียวบดอัดแน่น และมีการปูพื้นด้วยแผ่นพลาสติกความหนาแน่นสูง (HDPE) ความหนา 1.5 มิลลิเมตร เพื่อป้องกันปัญหาการรั่วซึมและปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำใต้ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - บ่อน้ำเกลือ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
4.4 การจัดการน้ำทิ้งสุดท้าย	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามนำน้ำทิ้งที่ไม่ผ่านการบำบัดตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ลงวันที่ 29 มีนาคม 2559 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว ฉีดพรม ลานกองกากอ้อย ฉีดพรมลานกองกากตะกอนหม้อกรอง ฉีดพรมลานกองเถ้า และนำกลับไปใช้เป็นน้ำต้นทุนที่บ่อเก็บน้ำดิบ ทั้งนี้ น้ำทิ้งที่นำไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ ต้องมีค่า COD ไม่เกิน 100 มิลลิกรัม/ลิตร และ TDS ไม่เกิน 1,300 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิศพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 56/192



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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

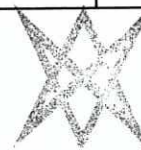
ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการน้ำทิ้งสุดท้าย (ต่อ)	<p>มิลลิกรัม/ลิตร สอดคล้องตามคำสั่งกรมชลประทานที่ 73/2554 เรื่อง การป้องกันและแก้ไขการระบายน้ำที่มีคุณภาพต่ำลงทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่ต่อเชื่อมกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณี TDS มีค่าสูงกว่า 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และ/หรือ COD มีค่าสูงกว่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร ให้ส่งน้ำที่บ่อกักน้ำทิ้งกลับไปบำบัดซ้ำจนกว่าค่า TDS จะมีค่าต่ำกว่า 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และ COD มีค่าสูงกว่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ - ห้ามระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดยให้นำน้ำทิ้งกลับไปใช้ใหม่ - จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงานกำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - สอบเทียบ (Calibration) เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยความถี่ในการสอบเทียบเครื่องมือวัดคุณภาพน้ำขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำเสียที่ทำกรบำบัด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

กุมภาพันธ์ 2563

57/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการน้ำทิ้งสุดท้าย (ต่อ)	- ตรวจสอบค่าไตรฮาโลมีเทนในน้ำทิ้งบ่อยปรับสภาพน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ ทุก 6 เดือน เป็นเวลา 2 ปี ถ้ามีแนวโน้มไม่เกิน 0.08 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่า Standard ของ US.EPA, 2009) ให้หยุดติดตามการตรวจวัด แต่หากมีค่าเกินมาตรฐาน ให้พิจารณาปรับปรุงระบบจัดการคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการเพื่อให้ค่าไตรฮาโลมีเทน (Trihalomethane) เป็นไปตามค่าความปลอดภัยและทำการตรวจวัดต่อ 2 ปี	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
4.5 การควบคุมกากับดูแล และการบำรุงรักษาทั่วไป	- ให้แยกระบบรวบรวมน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝน และให้แยกระบบรวบรวมน้ำเสียประเภทความสกปรกสูงและระบบรวบรวมน้ำเสียสกปรกต่ำ ออกจากกันเพื่อส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียตามประเภทน้ำเสีย ก่อนนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ โดยไม่ระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนระบบระบายน้ำฝน ให้รวบรวมน้ำฝนที่เกิดขึ้นลงสู่อ่างน้ำดิบเพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- ติดตั้งบ่อดักไขมันในบริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนของน้ำมันและไขมัน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้ใช้ชั้นกันซึมเป็นแผ่นพลาสติกความหนาแน่นสูง (HDPE) ความหนา 1.5 มิลลิเมตร และบ่อดักกรวดเสริมเหล็กในบางจุด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบท่อและรางระบายน้ำ เป็นประจำทุก 1 เดือน และหากมีสภาพไม่พร้อมในการทำงานต้องทำการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จโดยเร็ว	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- จัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ระบบบำบัดน้ำเสียและดำเนินงานตามแผนงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายทิศพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โจรนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

58/192

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


สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.5 การควบคุมกำกับดูแลและการบำรุงรักษาทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอกและทำความสะอาดระบบท่อและรางระบายน้ำเสียเป็นประจำทุกสัปดาห์ - ติดตั้งเวียร์หรือมิเตอร์ตรวจสอบปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัด - ควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียโดยผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมและทำการตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามค่าการออกแบบที่ได้กำหนดไว้ - วางแผนการล้างและทำความสะอาดเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างเป็นระบบเพื่อป้องกันการส่งน้ำเสียที่มีความสกปรกสูงไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย โดยทันทีเพราะจะส่งผลให้เกิด Shock Load ของระบบ - ขุดลอกและทำความสะอาดระบบท่อและรางระบายน้ำเสียเป็นประจำทุกสัปดาห์เพื่อป้องกันการหมักหมมของน้ำเสียและส่งผลให้มีค่าความสกปรกสูง - จัดทำแผนผังแสดงตำแหน่งการเก็บตัวอย่างน้ำเสียแต่ละจุดเพื่อป้องกันความผิดพลาดของจุดที่ต้องทำการเก็บตัวอย่าง - ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงคั่นบ่อน้ำเสียและบ่อโซดาไฟ ก่อนเข้าช่วงฤดูฝนเป็นประจำทุกปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมาพันธ์ 2563
 59/192
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.5 การควบคุมกำกัับดูแลและการบำรุงรักษาทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบเส้นทางทงการไหลของน้ำทั้งจากพื้นที่โครงการไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ - ปลุกหญ้าแฝกและพืชคลุมดิน บริเวณคันบ่อบ้ำบ้น้ำเสียและบ่อโซดาไฟ เพื่อป้องกันการกัดเซาะพังทลายของคันบ่อ - ตรวจสอบขอบบ่อบ้ำบ้น้ำเสียและบ่อโซดาไฟว่าอยู่ในสภาพที่ยังใช้การได้และแก้ไขในจุดที่บกพร่องเป็นประจำทุก 1 เดือน - ตรวจสอบการอุดตันของทางตันของน้ำ กำจัดวัชพืชบริเวณขอบบ่อบ้ำบ้น้ำเสียและบ่อโซดาไฟ เป็นประจำทุก 1 เดือน - ตรวจสอบวัดระดับความลึกของบ่อบ้ำบ้น้ำเสียและบ่อโซดาไฟ เป็นประจำทุก 1 ปี - ตรวจสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบ้ำบ้น้ำเสียเป็นประจำทุก 1 เดือน - ก่อนการขุดลอกตะกอนให้พิจารณาทิศทางลมจากจุดลมที่ทำการติดตั้งไว้และขุดลอกในกรณีลมพัดผ่านและไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ท้ายลม - การขุดลอกตะกอนบ่อบ้ำบ้น้ำเสียให้ใช้เครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม (Submersible Pump) ทำการสูบน้ำออกจากบ่อให้มากที่สุดเท่าที่เครื่องสูบน้ำจะสามารถสูบน้ำได้ จากนั้นทำการขุดตะกอนหนักที่เหลือจากการใช้เครื่องสูบน้ำตะกอนโดยเครื่องจักรหรือแรงคนที่เหมาะสมและขุดลอกด้วยความระมัดระวัง ทั้งนี้ในแต่ละบ่อให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็วในเวลาไม่เกิน 1-2 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



(นายทิศพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

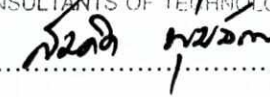
(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

60/192



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

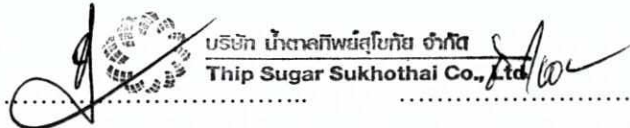


(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

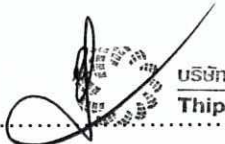
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.5 การควบคุมกำกับดูแล และการบำรุงรักษาทั่วไป (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตะกอนที่ขุดลอกได้ ให้ขนส่งโดยรถบรรทุกไปกองเก็บไว้ในบริเวณลานกองกากตะกอนหม้อกรองที่มีการปลูกต้นไม้ทรงสูงสลัดด้วยไม้พุ่มเตี้ยเป็นแนวกันชน เพื่อช่วยลดความเร็วลมที่พัดผ่าน ทำให้มีกลิ่นรบกวนลดลง - เลนจากการขุดลอกกากตะกอนบ่อบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศให้นำไปตากแห้งในพื้นที่ว่าง ซึ่งภายในพื้นที่ดังกล่าว โครงการต้องจัดให้มีคันกันและปรับพื้นที่ให้มีความลาดเอียงเพื่อบังคับให้น้ำจากเลนที่ขุดลอกไหลลงสู่รางระบายน้ำก่อนรวบรวมก่อนส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพท่อและแรงดันบีมในการส่งน้ำเสียผ่านท่อข้ามคลองสาธารณะประโยชน์อย่างต่อเนื่อง หากพบความผิดปกติ เช่น อัตรากาไหลไม่ต่อเนื่อง บีมมีแรงดันผิดปกติ ให้หยุดการสูบลำเพื่อตรวจสอบการรั่วไหล - ใช้ท่อ HDPE สำหรับการส่งน้ำเสียผ่านท่อข้ามคลองสาธารณะประโยชน์ และตรวจสอบซ่อมบำรุงเป็นประจำทุก 1 เดือน - จัดทำรายการตรวจสอบ (Check list) โดยผู้ปฏิบัติงานด้านมลพิษน้ำเป็นผู้ตรวจสอบและรายงานผลการตรวจสอบต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้จัดการสิ่งแวดล้อมส่งการต่อหน่วยงานซ่อมบำรุง และให้ผู้ปฏิบัติงานด้านมลพิษน้ำติดตามผลการดำเนินงานของแผนซ่อมบำรุง รายการตรวจสอบประกอบด้วยรายการต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * การรั่ว/ซึม (ตัวท่อ, แนวต่อ, อุปกรณ์ประกอบ) * สภาพท่อ (ปกติ, ผิดรูป, แตกกลางงา) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธุ์ 2563
 61/192
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.6 การวางท่อน้ำเสีย ข้ามแหล่งน้ำ สาธารณะประโยชน์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * สภาพขรุขระบ่อบ่อ (ปกติ, ผุกร่อน) โดยรายการตรวจสอบกำหนดความถี่ในการตรวจสอบทุกสัปดาห์ - กรณีท่อน้ำเสียน้ำผ่านท่อข้ามคลองสาธารณะประโยชน์เกิดการแตกหรือรั่วไหล * ปิดกั้นท่อน้ำไม่ให้เกิดการไหลเพิ่มขึ้น หากมีการรั่วไหลลงแหล่งน้ำต้องดำเนินการบำบัดให้กลับคืนสภาพเดิม โดยการปิดกั้นทางน้ำด้านเหนือและท้ายของบริเวณที่เกิดการรั่วไหล ก่อนใช้เครื่องเติมอากาศในการเติมอากาศประมาณ 1-2 วัน และตรวจวัดคุณภาพน้ำ หากคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ให้ปล่อยน้ำไหลตามปกติ แต่หากคุณภาพน้ำไม่ดีขึ้น ให้ทำการสูบน้ำที่ปนเปื้อนนำไปบำบัด พร้อมทั้งทำการฟื้นฟูพันธุ์ปลาและสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ให้คืนสภาพ - จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีท่อน้ำเสียน้ำผ่านท่อข้ามคลองสาธารณะประโยชน์เกิดการแตกหรือรั่วไหล 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
4.7 คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่วางถังกักเก็บน้ำมันหล่อลื่นจากการล้างเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้วางไว้บนพื้นคอนกรีต เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่ชั้นน้ำใต้ดิน - ป้องกันการชะล้างของสารอินทรีย์จากบ่อกักเก็บและน้ำที่ไม่ใช้แล้วจากโครงการ ด้วยการปูวัสดุกันซึม 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)


 (นายธิป โรจนกิจ)

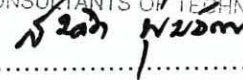
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

62/192



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



 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.7 คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	- จัดทำการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินของพื้นที่โครงการในภาคสนามจากบ่อสังเกตการณ์ 6 บ่อ (รูปที่ 10) ที่กำหนดไว้ และจัดเพิ่มบ่อสังเกตการณ์อีกอย่างน้อย 1 บ่อ เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการโครงการส่วนขยาย	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
5. เสียง	- จัดหาวัสดุครอบปิดแหล่งกำเนิดเสียงดังในกรณีที่สามารถทำได้ตามหลักวิศวกรรมที่ต้นทางในกรณีที่สามารถดำเนินการได้ โดยไม่มีข้อจำกัดด้านวิศวกรรม รวมถึงการบำรุงรักษาอย่างเป็นระบบและสม่ำเสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง - ควบคุมระดับเสียงให้เป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม โดยที่ระยะที่ 1 เมตรจากแหล่งกำเนิดควบคุมเสียงไม่ให้เกิน 85 เดซิเบล(เอ) - ให้นำข้อมูลการจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour) ทั้งหมดทั้งโรงงานที่ดำเนินการภายใน 1 ปี หลังติดตั้งเครื่องจักรรองรับโครงการส่วนขยายและการทำการจัดทำซ้ำเป็นประจำทุก 3 ปี รวมทั้งการทบทวนเป็นระยะ ในกรณีที่มีการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เป็นต้นกำเนิดของเสียงดัง ใช้สำหรับวางแผนในการควบคุมและแก้ไขปัญหาแหล่งกำเนิดเสียงดัง รวมทั้งการกำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐานให้พนักงานได้รับทราบ เนื่องจากเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงานเพื่อทำการติดสัญลักษณ์พื้นที่เสี่ยงซึ่งจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ภายใน 1 ปี หลังติดตั้ง เครื่องจักรรองรับ โครงการส่วน ขยายและทำการ จัดทำซ้ำเป็นประจำ ทุก 3 ปี	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

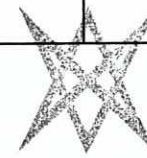


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

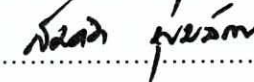
(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

63/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการเป็นระยะ ๆ เพื่อหาแนวทางการลดผลกระทบดังกล่าว - ในช่วงก่อนการเปิดหีบอ้อย ให้แจ้งต่อชุมชนโดยรอบรับทราบถึงช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากการทดลองเดินเครื่อง - สำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบเนื่องจากเสียงดังจากการดำเนินโครงการก่อนเปิดหีบและหลังเปิดหีบเป็นประจำทุกปีเพื่อประกอบการวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาและทำการแก้ไขปัญหาดังกล่าวร่วมกัน โดยให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วม - ติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่ที่มีความมั่นคงและติดตั้งอุปกรณ์ลดแรงสั่นสะเทือนที่ฐานของเครื่องจักร เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนและระดับเสียงจากเครื่องจักร - ติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงที่เพดานและผนัง เพื่อดูดซับเสียงที่แพร่มาจากการทำงานของเครื่องจักร และลดปัญหาการสะท้อนเสียงโดยเลือกใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติในการดูดซับเสียงเหมาะสมกับลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นในแต่ละความถี่ - ติดตั้งฉากกันระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงกับบริเวณที่มีผู้ปฏิบัติงาน - ให้ความรู้เรื่องอันตรายของเสียงและแนวทางป้องกันและลดผลกระทบกับประชาชนที่อยู่รอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ชุมชนใกล้เคียง - พื้นที่ชุมชนใกล้เคียง - พื้นที่ชุมชนใกล้เคียง - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่ชุมชนใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

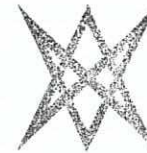
(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

64/192



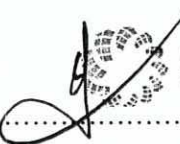
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคมขนส่ง				
6.1 การพัฒนาเส้นทาง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสรรและสนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการซ่อมบำรุงถนนที่ชำรุดเสียหายจากการขนส่งอ้อยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - จัดให้มีการพัฒนาเส้นทางในพื้นที่เป็นประจำทุกปีและซ่อมแซม ปรับปรุงเส้นทางที่เกิดความเสียหายจากการใช้เส้นทางของรถบรรทุกอ้อยร่วมกับสมาคมชาวไร่ อ้อย จังหวัดสุโขทัยและหน่วยงานที่รับผิดชอบ - ให้ความร่วมมือกับกรมทางหลวงในการให้ข้อมูลปริมาณรถจากกิจกรรมของโครงการที่มีการเดินทางในเส้นทางหลวงสายต่าง ๆ เพื่อวางแผนในการพัฒนาเส้นทาง เมื่อมีการร้องขอ - ตรวจสอบเส้นทางทางภูมิศาสตร์ หากมีลักษณะเป็นเนินสูงโครงการต้องประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อให้การสนับสนุนในการพัฒนาเส้นทาง เช่น การขยายไหล่ทาง 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางลำเลียงอ้อย - เส้นทางลำเลียงอ้อย - เส้นทางลำเลียงอ้อย - เส้นทางลำเลียงอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
6.2 การจัดการบริเวณเส้นทางเข้า-ออกโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถทุกประเภทในพื้นที่โครงการและด้านหน้าโครงการตลอดเวลาและคอยควบคุมไม่ให้เกิดการชะลอตัวของรถบริเวณหน้าโครงการจนเกิดผลกระทบต่อผู้ใช้ถนน - จัดให้มีเจ้าพนักงานจราจรหรือพนักงานเจ้าหน้าที่แสดงสัญญาณจราจรด้วยมือและแขน ให้ผู้ขับขี่เลี้ยวขวาผ่านไปได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - เส้นทางลำเลียงอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

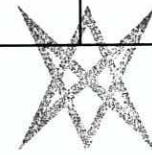

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โจรนกิจ)

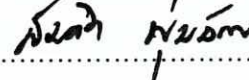
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

65/192





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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.3 การจัดการ การจราจรทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - กำหนดให้ผู้ขับรถบรรทุกอ้อยทุกคันต้องมีใบอนุญาตขับรถถูกต้อง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลความสะดวกการเข้า-ออกของรถที่เข้า-ออกโครงการตลอดเวลา โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วน - จัดให้มีพื้นที่จอดรถอย่างเพียงพอและจัดเส้นทางรถแต่ละประเภทเพื่อป้องกันการจราจรติดขัดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนสายหลักและไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเส้นทางสายรองและเขตพื้นที่โครงการ - ให้ความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดกิจกรรมหรือโครงการป้องกันฝุ่นละอองจากการจราจรขนส่งที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการ เช่น การทำความสะอาดและรดน้ำพื้นถนนที่มีปัญหาฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย เป็นต้น หรือประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐ ในการสร้างถนนด้วยวัสดุที่มีความคงทนถาวร - ควบคุมความเร็วรถ เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ให้ปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความเร็วบนทางหลวง ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. 2535 ข้อ 2 อัตราความเร็วของยานพาหนะบนทางหลวงชนบท ดังนี้ * รถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ ให้ใช้ความเร็วไม่เกินชั่วโมงละ 90 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง - เส้นทางขนส่งและภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด





 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิศพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ
 กุมภาพันธุ์ 2563 66/192


ตารางที่ 2 (ต่อ)

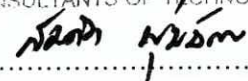
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.3 การจัดการ การจราจรทั่วไป (ต่อ)	* รถยนต์ขณะที่ลากจูงรถพ่วง หรือรถสามล้อ ให้ใช้ความเร็วไม่เกินชั่วโมงละ 60 กิโลเมตร	- เส้นทางขนส่งและ และภายในพื้นที่ โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	* รถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมทั้งน้ำหนักบรรทุกเกิน 1,200 กิโลกรัม ไม่ว่าจะ ลากจูงรถพ่วงด้วยหรือไม่ก็ตาม หรือรถบรรทุกโดยสาร ให้ใช้ความเร็ว ไม่เกินชั่วโมงละ 80 กิโลเมตร	- เส้นทางขนส่งและ และภายในพื้นที่ โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- ควบคุมจำกัดเวลาการเดินทางรถบรรทุก เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัดในช่วงเวลา เร่งด่วน ลดปัญหาด้านความปลอดภัย ด้านสิ่งแวดล้อม และลดปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ต่อชุมชนที่อยู่ติดกับถนนในเส้นทางที่รถบรรทุกวิ่งผ่าน ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย/ ข้อบังคับตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522	- เส้นทางขนส่งอ้อย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- แจกจ่ายคู่มือแก่คนขับรถในการจัดหาและกำหนดมาตรฐานรถขนส่งและพนักงาน ขับรถ โดยมีการตรวจสภาพก่อนใช้งาน อาทิ การติดป้ายสัญลักษณ์ อุปกรณ์ ระงับเหตุฉุกเฉินประจำรถ	- ทางหลวงหมายเลข 102	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- ติดตั้งป้ายเตือนและป้ายสัญญาณจราจร แจกจ่ายป้ายชี้ยานพาหนะใช้ทางหลวง หมายเลข 102 เป็นระยะ ๆ	- ทางหลวงหมายเลข 102 และบริเวณ หน้าโรงงาน	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
- ห้ามจอดรถบรรทุกอ้อยบริเวณด้านหน้าโรงงานและสองข้างทางของทางหลวง หมายเลข 102 โดยเด็ดขาด				



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 67/192


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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.4 การฝึกอบรม ด้านการจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรม/แนะนำพนักงานขับรถของโครงการ รวมทั้งประชาชนที่ขออนุญาตเข้ามาส่งในโรงงาน ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย/ข้อบังคับตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบก พ.ศ. 2522 ลักษณะที่ 3 หมวด 3 การออกรถ การเลี้ยวรถและการกลับรถอย่างเคร่งครัด และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในช่วงก่อนที่ขออนุญาต จะต้องมีการประชุมผู้ขับขี่รถบรรทุกขออนุญาตเพื่อเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับหลักการขับขี่อย่างปลอดภัย มารยาทบนท้องถนน การจำกัดความเร็วในการขนส่ง กฎระเบียบของโรงงาน โดยเชิญตำรวจในท้องที่เป็นวิทยากรในการฝึกอบรมร่วมกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของโครงการ - จัดให้มีการประชุมชี้แจงถึงมาตรการควบคุมของการบรรทุกขออนุญาตจากไร่สู่โรงงาน ก่อนการเปิดที่ขออนุญาตในแต่ละปี อบรมชาวไร่ขออนุญาตและเจ้าของรถบรรทุก โดยการเชิญเจ้าหน้าที่ขนส่งจังหวัด เจ้าหน้าที่ตำรวจ มาให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้รถบรรทุกขออนุญาตที่ถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางขนส่งขออนุญาต - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
6.5 การจัดการการขนส่งขออนุญาตเข้าสู่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - นำแนวทางปฏิบัติในข้อตกลงร่วมในการขนส่งขออนุญาตเข้าโรงงานน้ำตาลมาประยุกต์ใช้ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * การควบคุมความสูง โรงงานจะสร้างคานาปิดขออนุญาต บริเวณทางเข้ารถบรรทุกขออนุญาตก่อนจุดตรวจสอบคุณภาพขออนุญาต และมีเจ้าหน้าที่ประจำตรวจสอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางขนส่งและภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

สมคิด พุ่มฉัตร

กุมภาพันธ์ 2563

68/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

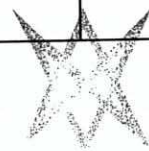
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>6.5 การจัดการการขนส่งอ้อยเข้าสู่โครงการ (ต่อ)</p>	<p>ลักษณะการบรรทุกอ้อยตามข้อกำหนดบริเวณจุดตรวจ หากพบไม่เป็นไปตามเงื่อนไขกำหนดจะไม่รับอ้อยเข้าชั่งน้ำหนัก</p> <p>* อ้อยที่ตัดเป็นท่อน ให้มีฝ้ายหรือตาข่ายคลุมด้านบนของรถและผูกมัดให้แน่น ป้องกันไม่ให้ท่อนอ้อยตกหล่น หรือกระเด็นออกจากรถขณะขนส่ง โรงงานต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบในจุดตรวจคุณภาพรถบรรทุกอ้อยก่อนเข้าชั่งน้ำหนัก หากไม่ปฏิบัติตามต้องไม่รับอ้อยเข้าชั่งน้ำหนัก</p> <p>* ประชาสัมพันธ์ ให้มีการติดธงแดงท้ายรถบรรทุก และติดสัญญาณไฟแดงไว้บริเวณด้านซ้าย-ขวาของตัวรถอย่างน้อยด้านละ 3 ดวง และด้านท้ายสุดของอ้อยที่ขึ้นออกมานอกตัวรถอย่างน้อย 3 ดวง ในเวลากลางคืน และสนับสนุนงบประมาณร่วมกับสมาคมชาวไร่อ้อยจัดทำป้ายสะท้อนแสงสีขาว ขนาด 90x120 เซนติเมตร มีอักษรสีแดงว่า “รถซ้ำ บรรทุกอ้อย” สำหรับรถบรรทุกปกติ หรือจัดทำป้ายสะท้อนแสงสีขาวมีอักษรสีแดงว่า “รถพ่วง บรรทุกอ้อย” สำหรับรถพ่วง แล้วแจกให้กับคนขับรถขนอ้อยไว้ติดท้ายรถบรรทุกและควบคุมให้ปฏิบัติตามก่อนนำรถบรรทุกออกจากไร่และตรวจสอบก่อนเข้าโรงงาน</p> <p>* จัดอบรมผู้ประกอบการและผู้ขับขี่รถบรรทุกอ้อยก่อนโรงงานเปิดหีบ ให้ผู้รับผิดชอบในการบรรทุกขนส่งอ้อยให้ความระมัดระวังและป้องกันอ้อยตกหล่นลงบนพื้นที่ถนน ถ้ามีอ้อยตกหล่นให้รีบขนย้ายออกโดยเร็ว โดยให้มีรถจัดเก็บหรือขนย้ายอ้อยที่ตกหล่นและทำสัญญาณแสดงให้ผู้อื่น</p>	<p>- เส้นทางขนส่งและภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>

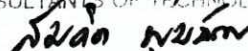

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 69/192




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

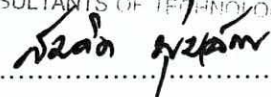

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>6.5 การจัดการการขนส่งอ้อยเข้าสู่โครงการ (ต่อ)</p>	<p>เห็นได้ชัดเจน โดยให้สมาคมชาวไร่อ้อยจัดรถสำหรับออกตรวจเส้นทางที่รถอ้อยผ่าน อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เมื่อพบอ้อยตกหล่น ให้รีบดำเนินการจัดเก็บทันที พร้อมทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณถนน กรณีพบเห็นอ้อยร่วงหล่น ให้ติดต่อสมาคมฯ พร้อมแจ้งหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้</p> <p>* ผูกอบรมและขอความร่วมมือให้คนขับรถบรรทุกอ้อย มีความระมัดระวังบริเวณทางแยก ทางร่วมทางโค้ง ทางขึ้นเนินและในเขตชุมชน เป็นกรณีพิเศษ ทั้งนี้ในช่องทางที่มีการจราจร ตั้งแต่ 2 ช่องทางขึ้นไป ให้วิ่งทางซ้ายสุด และห้ามขับแซงในที่ชุมชนหรือในที่คับขัน การขับรถบรรทุกอ้อยในเขตหมู่บ้าน และเขตเมือง ต้องมีความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งระยะห่างของรถแต่ละคันอย่างน้อย 100 เมตร ในการวิ่งบนถนนในเขตชุมชน และเพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษบนเส้นทางที่มีการจราจรติดขัด อีกทั้งให้ปฏิบัติตามป้ายประชาสัมพันธ์ที่สมาคมชาวไร่อ้อยในพื้นที่และมาตรการเพิ่มของท้องถิ่นที่ได้จัดทำป้ายเตือนไว้ตามจุดอันตราย</p> <p>* ให้รถบรรทุกอ้อยทุกคันทุกประเภทต้องทำประกันภัย ประเภทประกันอุบัติเหตุ ประชาสัมพันธ์และประสานงานให้เจ้าหน้าที่ตำรวจกวดขัน</p> <p>* ประชาสัมพันธ์และจัดตั้งหน่วยประสานงานกับทางสมาคมชาวไร่อ้อย หากมีเหตุจำเป็นต้องหยุดจราจรบนถนนระหว่างการขนส่ง เช่น รถเสียหรือเกิดอุบัติเหตุ ต้องจอดรอขอรถขนถ่ายอ้อยของถนน และให้มีกรวยสีขาว</p>	<p>- เส้นทางขนส่งและภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้ชำนาญการ

กุมภาพันธ์ 2563
 70/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>6.5 การจัดการการขนส่งอ้อยเข้าสู่โครงการ (ต่อ)</p>	<p>แดง วางแสดงเป็นเครื่องหมายปิดหัวท้าย เพื่อเป็นสัญญาณว่ารถหยุดจอดให้ผู้อื่นเห็นอย่างชัดเจน ในระยะห่างจากตัวรถทั้งด้านหน้าและด้านหลังไม่น้อยกว่า 150 เมตร ทั้งนี้ถ้าเป็นเวลากลางคืน ให้ใช้แผ่นสะท้อนแสงหรือวัสดุบอกลเตือนให้ชัดเจนตลอดเวลาที่รถจอด จนกว่าจะมีการเคลื่อนย้ายที่จะเกิดกับผู้ใช้ถนนในการสัญจร</p> <p>* ประสานงานทำความเข้าใจกับผู้ประกอบการบรรทุกอ้อยและสมาคมชาวไร่อ้อย ให้มีการตรวจสอบสภาพความพร้อมของรถบรรทุกอ้อย ก่อนนำมาใช้บรรทุกอ้อย ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากรถบรรทุกอ้อยไม่ว่ากรณีใด ๆ สมาคมชาวไร่อ้อยต้องรับผิดชอบในฐานะ ผู้ประสานอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เสียหาย สมาคม ฯ จะโยนความผิดไปเป็นเรื่องส่วนบุคคลมิได้ แต่ค่าเสียหายและรับผิดชอบคดี เป็นเรื่องของผู้กระทำความผิด</p> <p>* กรณีเกิดอุบัติเหตุและตรวจสอบพบว่าเป็นรถยนต์ดังกล่าว ปฏิบัติไม่เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยไม่มีข้อยกเว้น</p> <p>* กรณีรถบรรทุกอ้อยไม่ปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด ให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องมีอำนาจดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย ก่อนที่จะนำอ้อยเข้าสู่โรงงานน้ำตาล</p> <p>* บันทึกข้อมูลการขนส่งบรรทุกอ้อยทั้งต้นทางและปลายทางที่โรงงานตลอดฤดูกาลเก็บเกี่ยว</p>	<p>- เส้นทางขนส่งและภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>




 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothal Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธุ์ 2563
 71/192

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>6.5 การจัดการการขนส่งอ้อยเข้าสู่โครงการ (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * จัดเตรียมสถานที่จอดรถบรรทุกอ้อยไว้เพียงพอต่อการหมุนเวียนรถบรรทุกอ้อย เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้มีการจอดรถบรรทุกบนถนนหลวงหน้าโรงงาน ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องจอดรถบนถนนทางหลวงหน้าโรงงาน ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ห้ามมิให้จอดซ้อนคันอย่างเด็ดขาด * โรงงานติดป้ายสัญลักษณ์ที่เด่นชัด ทั้งกลางวันและกลางคืน เพื่อแสดงให้ผู้ใช้งานพาหนะทราบระยะทางก่อนเข้าโรงงาน ไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร และในช่วงระยะ 1 กิโลเมตร ดังกล่าว ให้แสดงสัญลักษณ์ให้แสดงสัญลักษณ์บอกระยะ 500 เมตร และ 250 เมตร * จัดทำคานไว้บริเวณทางเข้ารถบรรทุกที่จะต้องผ่านเข้าทุกคันก่อนขึ้นชั่งน้ำหนัก โรงงานทำคานสูง 3.6 เมตร เพื่อกันปริมาณอ้อยที่บรรทุกอ้อยสูงเกิน * ชั่งน้ำหนักและบันทึกข้อมูลรถบรรทุกอ้อยทุกคันที่นำอ้อยเข้าสู่โรงงาน * เตรียมระบบรองรับอ้อยตั้งแต่ต้นทางและปลายทางเพื่อให้ทราบที่มาของอ้อยเข้าสู่โรงงาน ว่าเป็นของรายใด คนย้ายวันที่เท่าไร คนย้ายมาจากที่ใด รวมถึงปริมาณอ้อยที่เข้าสู่โรงงานของแต่ละวัน * ประสานงานกับทางท้องถิ่นและจังหวัดเพื่อกำหนดวันเวลาที่เหมาะสม สนับสนุน ส่งเสริม นโยบายของรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและลดอุบัติเหตุในการใช้ถนนของประชาชนทั่วไป โดยการหยุดรับอ้อยเข้าสู่โรงงาน ฯ ในเทศกาลสำคัญต่าง ๆ ตามห้วงเวลาที่เหมาะสม 	<p>- เส้นทางขนส่งและภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธ์ 2563
 72/192
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.5 การจัดการการขนส่งอ้อยเข้าสู่โครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย เกี่ยวกับข้อกำหนดมาตรการการขนส่งอ้อยบนทางหลวงและน้ำหนักของรถบรรทุกต้องเป็นไปตามข้อกำหนดขนาดของรถบรรทุก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 9 พ.ศ. 2524 ออกตามความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. 2522 - บรรทุกอ้อยให้มีความสูงจากพื้นถนนไม่เกิน 3.6 เมตร มีความยาวที่ยื่นออกจากตัวถังด้านหลังไม่เกิน 2.3 เมตร ท้ายไม่บานและมีสายรัดผูกมัดให้แน่น ความยาวด้านหน้าไม่เกินกั้นชนหน้ารถ หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดจะไม่อนุญาตให้นำรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่โครงการและตัดเตือนไม่ให้ทำซ้ำ หากเกิน 2 ครั้ง จะตัดราคาค่าอ้อยต่อตันของรถบรรทุกคันนั้น จนกว่าจะปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางขนส่งและภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางลำเลียงอ้อยและภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
6.5 การจัดการการขนส่งอ้อยเข้าสู่โครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ขอความร่วมมือชาวไร่และพนักงานขับรถบรรทุกอ้อยตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกและความเรียบร้อยก่อนออกเดินทาง (จัดเรียงอ้อยให้เป็นระเบียบ มีความมั่นคง มัดแน่นหนาเพื่อป้องกันการตกหล่นในระหว่างการขนส่ง ตรวจสอบสัญญาณไฟฉุกเฉินของรถ การเคาะเศษดินที่ติดล้อรถออกเมื่อออกจากไร่อ้อยก่อนขึ้นถนนเพื่อป้องกันความสกปรกบนท้องถนน) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

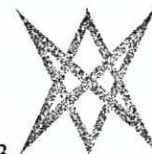
(นายทีตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

73/192



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


สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.6 การจัดการลานจอดรถบรรทุกอ้อยและระบบคัตและส่งอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดระบบคิวรถบรรทุกอ้อยอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อป้องกันรถสะสมเป็นจำนวนมากเกินกว่าที่ลานจอดรถบรรทุกอ้อยจะสามารถรองรับได้ - จัดทำประตูที่มีคานด้านบน โดยมีความสูงจากพื้นดิน 3.6 เมตร ไม่น้อยกว่า 2 ประตู บริเวณทางเข้าสู่ลานจอดรถบรรทุกอ้อย เพื่อจำกัดความสูงของการบรรทุกอ้อย - จัดให้มีลานจอดรถอ้อย 4 แห่ง ขนาดพื้นที่รวม 87,000 ตารางเมตร สามารถจอดรถบรรทุกอ้อยได้ 1,023 คัน - ควบคุมให้มีปริมาณรถสะสมอยู่ในลานจอดรถบรรทุกอ้อยไม่เกินกว่าร้อยละ 80 ของความจุลานจอดรถอ้อย (ประมาณ 818 คัน) โดยประสานงานไปยังชาวไร่เพื่อจอดรถรอในไร่อ้อยจนกว่าจะมีการระบายรถอ้อยออกจากโครงการแล้วเกินกว่าร้อยละ 50 ของความจุลานจอดรถ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการจอดรถรอหน้าโรงงาน ในระหว่างที่เครื่องจักรเสียหาย รอการซ่อมบำรุง เนื่องจากรถบรรทุกอ้อยที่ออกเดินทางจากไร่อ้อยแล้วและไม่สามารถจะส่งอ้อยเข้าหีบได้ในช่วงเวลาดังกล่าวนั้นได้ - ใช้ระบบคัตอ้อย โดยให้เกษตรกรทำสัญญาซื้อขายอ้อยกับโครงการไว้ล่วงหน้า เพื่อโครงการสามารถจัดลำดับการส่งอ้อยเข้าสู่โครงการได้ โดยที่เกษตรกรมาจอดรอที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

 (นายทิศพงษ์ เศษะอำพลกุล)

 (นายธิป โจรนกิจ)

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

 ผู้ชำนาญการ

 กุมภาพันธ์ 2563

 74/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.6 การจัดการลานจอดรถบรรทุกอ้อยและระบบคิวตัดและส่งอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ขอความร่วมมือกับเกษตรกรจอดรถในไร่อ้อยหรือสถานีขนถ่ายอ้อยของโรงงาน จนกว่าจะได้รับการประสานงานจากทางโรงงานให้นำรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงานได้รวมทั้งให้ทำการชะลอการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยการจอดรถในไร่อ้อยหรือสถานีขนถ่ายอ้อยของโรงงาน - ในช่วงเวลาการจราจรหนาแน่น (ช่วง 07.00 - 09.00 น. และ 15.00 - 17.00 น.) หรือช่วงเวลาอื่น ๆ ที่มีการจราจรติดขัด รวมถึงช่วงเทศกาล กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโรงงาน ควบคุมการเข้า-ออกของรถบรรทุกอ้อยให้เป็นระเบียบและประสานงานขอความร่วมมือกับเกษตรกรในการชะลอการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงาน โดยการจอดรถในไร่อ้อยหรือสถานีขนถ่ายอ้อยของโรงงาน และหลีกเลี่ยงการขนส่งอ้อยในช่วงเวลาเร่งด่วนผ่านโรงเรียนและสถานที่ราชการ จนกว่าจะได้รับการประสานงานจากทางโรงงานให้นำรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงานได้ - ประสานงานกับเกษตรกรหยุดการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานชั่วคราว หากพบว่า มีรถติดสะสมจำนวนมากบนทางหลวงหมายเลข 102 เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อบุคคลอื่น และให้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ตรวจสอบความเร็วร้อยละของสภาพทาง ก่อนเริ่มต้นขนส่งอ้อยเข้าโรงงานอีกครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางลำเลียงอ้อย - เส้นทางลำเลียงอ้อย - เส้นทางลำเลียงอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

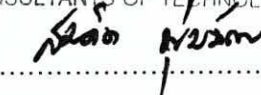
(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

75/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.6 การจัดการลานจอดรถบรรทุกอ้อยและระบบคัตและส่งอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีเกิดเหตุเครื่องจักรชำรุดและต้องดำเนินการหยุดการผลิต ให้ฝ่ายจัดหาวัตถุดิบของโรงงานแจ้งไปยังเกษตรกรไร่อ้อยเพื่อทราบ และชะลอการนำอ้อยส่งเข้าโรงงาน เพื่อป้องกันการเกิดเหตุรถบรรทุกอ้อยเกินความจุลานจอดรถบรรทุกอ้อยของโรงงาน - กำหนดให้บริเวณหน้าโรงงานทางเข้า-ออก มีไฟกระพริบหมุนเตือนตลอดเวลา - จัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรและป้ายเตือนต่าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการและบริเวณลานจอดรถบรรทุกอ้อย - เมื่อรถบรรทุกอ้อยเข้าจอดครภายในลานจอดครเรียบริ้อยต้องดับเครื่องยนต์ทันที - ภายหลังจากนำอ้อยเข้าแทนเทแล้ว ให้กลับมายังห้องซังน้ำหนักเพื่อลงบันทึกน้ำหนักรถบรรทุกจะเคลื่อนย้ายรถออกนอกโครงการทันทีในเลนเส้นทางขาออก 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ - บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและลานจอดอ้อย - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
6.7 การจัดการรักษาความสะอาดและการจัดการกรณีฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานเก็บกวาดและรถเก็บขนอ้อยที่ตกลงบนท้องถนนเพื่อป้องกันการเกิดอันตรายต่อผู้ใช้บริการถนนสาธารณะรายอื่นและป้องกันความสกปรกบนท้องถนน 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางลำเลียงอ้อยและภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

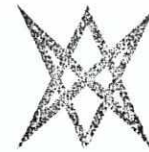

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

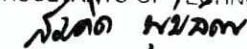
(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

76/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.7 การจัดการรักษาความสะอาดและการจัดการกรณีฉุกเฉิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือกรณีมีอ้อยร่วงหล่นปิดเส้นทางบริเวณทางสาธารณะ รวมถึงบริเวณปากทางที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รีบแจ้งสายงานจักรกลยานยนต์ของโรงงาน เพื่อขอเครื่องจักรในการเคลื่อนย้ายสิ่งกีดขวางออกจากเส้นทางทันที - จัดทำป้ายบอกช่องทางในการติดต่อกับทางโรงงานในกรณีฉุกเฉินในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง โรงงานและกระจายครอบคลุมพื้นที่ไร้อ้อยส่งเสริมของทางโรงงาน - จัดตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็วในการดำเนินงานด้านการเก็บกู้อ้อยที่ตกหล่นบนทางหลวงหรือขนส่งอ้อยทดแทนรถขนส่งอ้อยเกิดอุบัติเหตุ โดยดำเนินงานตลอด 24 ชั่วโมง ในช่วงฤดูเปิดหีบอ้อย - หากมีเหตุจำเป็นต้องหยุดจอดบนถนนระหว่างการขนส่ง เช่น รถเสียหรือขัดข้อง หรือเกิดอุบัติเหตุต้องจอดรอให้แอบชายชดเชย และให้มีเครื่องหมายแสดงสัญญาณว่ารถหยุดจอดให้ผู้อื่นสามารถเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะห่างจากตัวรถทั้งด้านหน้าและด้านหลังไม่น้อยกว่าด้านละ 50 เมตร ทั้งนี้ถ้าเป็นเวลากลางคืนให้ใช้วัสดุพร้อมป้ายบอกให้ชัดเจนตลอดเวลาที่รถหยุดจอดอยู่จนกว่าจะมีการเคลื่อนย้ายรถออกไป - ประสานงานกับโรงงาน เพื่อดำเนินการแก้ไขและเคลื่อนย้ายรถที่เสียหรือขัดข้องออกจากพื้นที่ถนนอย่างเร่งด่วนภายใน 24 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - เส้นทางลำเลียงอ้อยและภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางลำเลียงอ้อยและภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

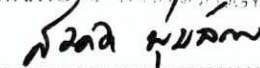
(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

77/192

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




(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.8 การจัดการ การขนส่งทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการขนส่งน้ำตาล สารเคมีและกากของเสียทุกประเภทในช่วงโมงเร่งด่วน และหลัง 19.00 น. เพื่อลดสภาพการจราจรติดขัดและรบกวนการพักผ่อนของชุมชนใกล้เคียง - กำหนดให้รถบรรทุกอ้อย รถขนขยะและกากของเสียติดป้ายระบุชื่อโครงการและเบอร์โทรศัพท์ติดคอสำหรับการร้องเรียน - กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งสารเคมี กากของเสีย และกากน้ำตาล ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของโครงการหรือหมายเลขของบริษัทเจ้าของรถในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือข้อขัดข้องไม่ปลอดภัย - รถบรรทุกกากน้ำตาลหรือสารเคมีที่เป็นของเหลวทุกคันต้องกำหนดเป็นเงื่อนไขของสัญญาจ้างต้องตรวจสอบถึงบรรจุที่มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการหกรั่วไหลตลอดเส้นทางขนส่งจากต้นทางเข้าสู่โครงการ ในกรณีผิดเงื่อนไขที่กำหนดให้ระงับการขนส่งกากน้ำตาลหรือสารเคมีจนกว่าจะได้รับการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสร็จสิ้นแล้ว - กรณีของการขนส่งจากโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อบุคคลอื่นและสภาพแวดล้อม ทางโครงการและบริษัทรับเหมาขนส่งจะร่วมรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางลำเลียง - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

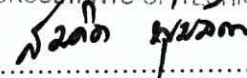
(นายทิตพงษ์ เศษอำพลกุล) (นายธิป โจรนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

78/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.9 การจัดการการจราจร ขนส่งกรณีฉุกเฉินและ การฝึกซ้อมกรณีฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามขั้นตอนการควบคุมเหตุฉุกเฉินที่เกิดจากการขนส่งของโครงการอย่างเคร่งครัด - ให้ฝึกซ้อมการกู้ภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเนื่องจากรถบรรทุกอ้อยบนทางหลวงร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจและเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลเป็นประจำทุกปีเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีศูนย์ประสานงานเพื่อออกกู้ภัยในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและรับเรื่องร้องเรียนจากการขนส่งของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
6.10 การขนส่งสารเคมี	<ul style="list-style-type: none"> - ในการขนส่งสารเคมี กำหนดมาตรการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * กรณีปกติ <ul style="list-style-type: none"> ** หลีกเลี่ยงการเดินทางเข้าสู่โครงการในช่วงเวลาจราจรหนาแน่น และจำกัดความเร็วในการวิ่งเข้าสู่โครงการ ** จัดอบรมพนักงานขับรถให้รับทราบกฎระเบียบของทางโครงการและกำกับดูแลร่วมกับตัวแทนจำหน่าย หากไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบหรือข้อกำหนดฯ สามารถปฏิเสธการรับซื้อสารเคมีจากหน่วยงานดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางลำเลียงสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

79/192



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

(นายสมคิด พุ่มนิตร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.10 การขนส่งสารเคมี (ต่อ)	<p>* กรณีฉุกเฉิน</p> <p>** แจ้งต่อตัวแทนจำหน่ายสารเคมีในการจัดหาและกำหนดมาตรฐานรถขนส่งและพนักงานขับรถ โดยมีการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน อาทิ การติดป้ายสัญลักษณ์ อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉินประจำรถ</p> <p>** แจ้งต่อตัวแทนจำหน่ายสารเคมีในการขนส่งสารเคมีทุกครั้งจะต้องมีเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุที่ขนส่ง (Safety Data Sheet : SDS) ซึ่งมีข้อมูลด้านการแก้ไขปัญหาฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น กรณีเกิดอุบัติเหตุอยู่ด้วย</p> <p>** แจ้งต่อตัวแทนจำหน่ายสารเคมีในการกำหนดให้รถทุกคันที่บรรทุกสารเคมีติดหมายเลขโทรศัพท์ที่ชัดเจน เพื่อให้ผู้พบเห็นสามารถติดต่อแจ้งได้ทันทีในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p>	<p>- เส้นทางลำเลียงสารเคมี</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>
6.11 มาตรการรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการขนส่งของโครงการ	<p>- ทางด้านแผนงานในการปฏิบัติงานเพื่อรองรับการเกิดเหตุฉุกเฉินจากการขนส่งของโครงการ มีดังนี้</p> <p>กรณีปกติ</p> <p>การขนส่งอ้อยและสารเคมีจากแหล่งอื่นมายังโครงการส่งผลให้ปริมาณการจราจรบนถนนเพิ่มขึ้น ซึ่งมีผลกระทบต่อความหนาแน่นของการจราจร โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ได้กำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบดังกล่าว ดังนี้</p>	<p>- พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>

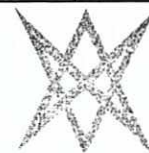


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

สมคิด พุ่มฉัตร

กุมภาพันธ์ 2563

80/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>6.11 มาตรการรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการขนส่งของโครงการ (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * การควบคุมจำกัดเวลาการเดินทางรถบรรทุก เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน ลดปัญหาด้านความปลอดภัย ด้านสิ่งแวดล้อม และลดปัญหาที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนที่อยู่ติดกับถนนในเส้นทางที่รถบรรทุกวิ่งผ่าน ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย/ข้อบังคับตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522 * ให้คนขับรถบรรทุกมีความระมัดระวังบริเวณทางแยก ทางร่วม ทางโค้ง ทางขึ้นเนินในเขตชุมชนเป็นกรณีพิเศษ ทั้งนี้ในช่องทางที่มีการจราจรตั้งแต่ 2 ช่องขึ้นไป ให้วิ่งซ้ายสุดและห้ามขับแซงในชุมชนหรือในที่คับขัน การขับรถบรรทุกในเขตหมู่บ้านและเขตเมืองต้องมีความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง * ให้คนขับรถบรรทุกทิ้งระยะห่างของรถแต่ละคันในการวิ่งบนถนน โดยในเขตชุมชนทิ้งระยะห่างอย่างน้อย 100 เมตร และนอกเขตชุมชนทิ้งระยะห่างอย่างน้อย 150 เซนติเมตร และระมัดระวังเป็นพิเศษบนเส้นทางที่มีการจราจรติดขัด * แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด <p>กรณีฉุกเฉิน ในกรณีที่รถขนส่งของโครงการเกิดอุบัติเหตุ ความรุนแรงของผลกระทบขึ้นอยู่กับ 2 ปัจจัยหลัก คือ</p>	<p>- พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

(นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

81/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>6.11 มาตรการรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการขนส่งของโครงการ (ต่อ)</p>	<p>* มาตรฐานรถขนส่งและพนักงานขับรถที่ใช้ขนส่งเป็นประจำจะต้องมีอุปกรณ์ระงับเหตุไว้ประจำรถ กรณีรถขนส่งสารเคมีและกากของเสีย ผู้ขับรถขนส่งจะต้องได้รับใบขับขี่ประเภทที่ 4 ตามพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2535 และปฏิบัติตามข้อควรปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ทางบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดมาตรการเพิ่มเติมให้โครงการปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>** แจ้งต่อตัวแทนจำหน่ายสารเคมีในการจัดหาและกำหนดมาตรฐานรถขนส่งและพนักงานขับรถ โดยมีการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน อาทิ การติดป้ายสัญลักษณ์อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉินประจำรถ</p> <p>** เส้นทางขนส่ง เส้นทางหลักที่ใช้ในการขนส่ง ได้แก่ ทางหลวงหมายเลข 102 ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ อันตรายจะจำกัดอยู่ในบริเวณถนนหรือบริเวณจุดเกิดเหตุ ผู้ได้รับผลกระทบหลัก ได้แก่ ผู้ประสบเหตุโดยตรง และคู่อริ ซึ่งพนักงานขับรถทุกคนจะต้องได้รับการฝึกอบรมในการระงับเหตุเบื้องต้นเพื่อแก้ปัญหาเฉพาะหน้าในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p>	<p>- พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

(นายธิป โรจนกิจ)

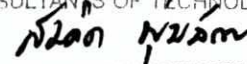
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

82/192



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




(นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)


ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.12 ขั้นตอนของการจัดการ ในกรณีเกิดอุบัติเหตุและมีการรั่วไหลจากรถบรรทุก	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกสารเคมีที่เป็นของเหลวทุกคันต้องกำหนดเป็นเงื่อนไขของสัญญาจ้าง ต้องตรวจสอบถังบรรจุที่มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการหกรั่วไหลตลอดเส้นทาง การขนส่งจากต้นทางเข้าสู่โครงการ ในกรณีเกิดเงื่อนไขที่กำหนดให้ระงับการขนส่งสารเคมีจนกว่าจะได้รับการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสร็จสิ้นแล้ว - กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งสารเคมี และกากของเสีย ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ของโครงการหรือหมายเลขของบริษัทเจ้าของรถในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือข้อขัดข้องไม่ปลอดภัย - กรณีของการขนส่งจากโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อบุคคลอื่นและสภาพแวดล้อมทางโครงการและบริษัทรับเหมาขนส่งต้องร่วมรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น - ปฏิบัติตามขั้นตอนการควบคุมเหตุฉุกเฉินที่เกิดจากการขนส่งของโครงการอย่างเคร่งครัด - ให้ฝึกซ้อมการกู้ภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเนื่องจากรถบรรทุกสารเคมี และกากของเสียบนทางหลวงร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจและเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลเป็นประจำทุกปี เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีศูนย์ประสานงานเพื่อกอบกู้ภัยในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและรับเรื่องร้องเรียนจากการขนส่งของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง - พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง - พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง - พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง - พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง - พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

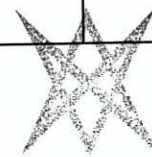

 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธุ์ 2563 83/192
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

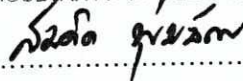
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการกากของเสีย 7.1 การบริหารจัดการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - บริหารจัดการกากของเสียโดยใช้หลักการ 3R (Reduce, Reused และ Recycle) และนำเข้าพิจารณาในการประชุมประจำเดือน เพื่อให้สามารถนำไปใช้ได้ อย่างเป็นรูปธรรม - วิเคราะห์องค์ประกอบของกากตะกอนหม้อกรองและกากตะกอนระบบบำบัด น้ำเสียเป็นประจำทุกปีเพื่อจำแนกประเภทของเสียประกอบการขออนุญาตนำไป ใช้ประโยชน์หรือนำออกจากโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือประกาศกระทรวง ฉบับอื่นใดที่มีผลบังคับใช้และห้ามนำออกโดยไม่ได้รับอนุญาต 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7.2 การจัดการขยะทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่าง เพียงพอก่อนรวบรวมไปกำจัดยังพื้นที่กำจัดขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่มี ศักยภาพรับกำจัด ส่วนกากของเสียอันตราย เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย และหมึกพิมพ์ เป็นต้น ส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม - ให้โครงการส่งขยะมูลฝอยไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล โดยประสานความร่วมมือกับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพ ในการรองรับไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 84/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>7.3 การจัดการกากของเสีย อุตสาหกรรม</p> <p>7.3.1 การจัดการทั่วไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กากของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนกำจัดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * กากอ้อย ส่งไปยังลานกองกากอ้อย ด้วยระบบสายพานลำเลียงแบบปิดครอบคลุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไอน้ำ และไฟฟ้าของบริษัท ทีพีเอสซูโกทัย ไซโอเอเนอจี้ จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด * กากน้ำตาล (โมลาส) กักเก็บไว้ในถัง ภายในเขื่อนกั้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ล้อมรอบบริเวณกลุ่มถัง โดยมีปริมาตรในการกักเก็บกรณีเกิดการแตก/รั่วไหลได้เท่ากับความจุของถังใบที่ใหญ่ที่สุด ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 * กากตะกอนหม้อกรอง ลำเลียงด้วยระบบสายพานลำเลียงแบบปิดคลุมไปยัง โรงงานผลิตปุ๋ย บริษัท ทีพีเอสซูโกทัย ไซโอ-เทค จำกัด และ/หรือส่งให้กับ เกษตรกรนำไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน ในกรณีที่โรงงานผลิตสารปรับปรุงดินหรือเกษตรกรมารับไม่ทันให้นำไปจัดเก็บไว้ที่พื้นที่ลานกองเก็บกากตะกอนหม้อกรองที่เตรียมไว้ * เรซินเสื่อมสภาพจากกระบวนการผลิตน้ำตาล ทำการรวบรวมและส่งกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

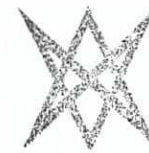
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

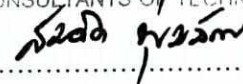
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

85/192



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



(นายสมคิด พุ่มนัคร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.3.1 การจัดการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * เมมเบรนเสื่อมสภาพและผงคาร์บอนเสื่อมสภาพจากระบบผลิตน้ำใช้ ทำการรวบรวมและส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม * กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย นำไปทำวัสดุปรับปรุงโครงสร้างดินและใช้ในการเพาะชำกล้าไม้เพื่อปลูกในพื้นที่สีเขียวของกลุ่มบริษัทคริสตอลลา * กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำใช้ นำไปทำวัสดุปรับปรุงโครงสร้างดินและใช้ในการเพาะชำกล้าไม้เพื่อปลูกในพื้นที่สีเขียวของกลุ่มบริษัทคริสตอลลา * กากตะกอนปูนขาวลำเลียงด้วยรถบรรทุกไปยังพื้นที่ไร้อ้อยส่งเสริมของโครงการและในกรณีเกษตรกรมารับไม่ทัน ให้นำไปเก็บไว้ในพื้นที่ลานกอง กากตะกอนหม้อกรองก่อนและให้เกษตรกรมารับที่จุดนี้ เพื่อนำไปใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดินในการลดค่าความเป็นกรด หรือลดความเป็นพิษในดิน * น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วในทุกกิจกรรม รวบรวมใส่ถัง มีฝาปิดมิดชิด เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย ก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด * กระดาษกรองปนเปื้อนตะกั่วจากห้องปฏิบัติการ รวบรวมใส่ถังมีฝาปิดมิดชิด เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย ก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd


 (นายธิป โรจนกิจ)

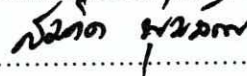
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

86/192



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



(นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.3.1 การจัดการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * สารละลายที่ผ่านการกรองปนเป็นตะกั่ว ทำการรวบรวมใส่ภาชนะมีฝาปิด มิดชิดก่อนส่งกลับตัวแทนจำหน่ายหรือส่งกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม - ดำเนินการตรวจประเมินบริษัทผู้รับกำจัดกากอุตสาหกรรมที่โครงการเลือกใช้ ทั้งภาคเอกสารและภาคสนาม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * มีใบอนุญาตประกอบกิจการและรับกำจัดชนิดและประเภทกากของเสีย อุตสาหกรรมจากโรงงานได้ * มีระบบการกำจัด/บำบัด ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ของหน่วยงานผู้อนุญาตและ อยู่ในสภาพที่สามารถรองรับกากอุตสาหกรรมของโครงการได้ * มีผู้ควบคุมและกำกับดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมที่มีความรู้เฉพาะ ตามมาตรฐานที่หน่วยงานผู้อนุญาตกำหนด * ไม่มีข้อร้องเรียนและไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งปิด/พักใบอนุญาตประกอบกิจการ - จัดให้มีผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของ โรงงานกำหนดวิธีการควบคุม การปล่อยของเสียมลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนด คุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานประจำและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - บริษัทผู้รับกำจัดกาก อุตสาหกรรมของ โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายธิป โรจนกิจ)

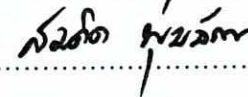
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

87/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.3.1 การจัดการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดปริมาณกากของเสียแต่ละชนิดที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเพื่อใช้ประกอบการยื่นคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (แบบ สก.2) - ในกรณีที่กากของเสียมีปริมาณเกิดขึ้นน้อยและยังไม่ส่งกำจัด/บำบัด ให้ทำการบันทึกน้ำหนักและยื่นขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ในบริเวณโรงงาน (สก.1) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7.3.1 การจัดการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อมีการนำกากของเสียออกไปบำบัด/กำจัด ให้ทำการบันทึกในใบแจ้งเดียวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3) - จัดทำบันทึกข้อมูลเปรียบเทียบชนิดและปริมาณกากของเสีย ตามแบบ สก.1 สก.2 และ สก.3 เพื่อทราบความแตกต่างของปริมาณกากของเสียจากการคาดการณ์และที่ส่งกำจัด/บำบัดจริง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7.3.2 การบริหารจัดการเพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ใช้ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Manifest System) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ซึ่งจะมีแบบกำกับการขนส่งต้นฉบับและสำเนา รวม 6 ฉบับกระจายอยู่ที่ผู้กำเนิด (ในที่นี้คือโครงการ) ผู้ขนส่ง (ในที่นี้คือบริษัทรับขนส่งกากของเสีย) ผู้ประกอบการสถานเก็บกักบำบัดและกำจัด (ในที่นี้คือบริษัทรับกำจัดกากของเสีย) และหน่วยงานกำกับดูแล (ในที่นี้คือกรมโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

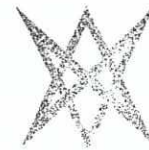

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)


 (นายธิป โรจนกิจ)

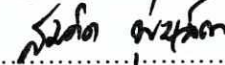
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

88/192



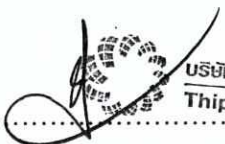
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.3.2 การบริหารจัดการ เพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งกากของเสีย (ต่อ)	อุตสาหกรรม) เพื่อสามารถตรวจสอบได้ หากพบว่าการสูญเสียเนื่องจากการลักลอบทิ้งก่อนถึงผู้ประกอบการ สถานที่เก็บกัก บำบัดและกำจัด - ควบคุมและตรวจสอบการติดตั้งระบบหาพิกัด (Global Positioning System : GPS) บนยานพาหนะที่ทำการขนส่งกากของเสียอันตราย ของบริษัทรับกำจัดของเสียอันตราย เพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งกากของเสียในที่สาธารณะและใช้เป็นศูนย์รวมข้อมูลที่แสดงตำแหน่งรถ พฤติกรรมการขับขี่รถ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและเก็บข้อมูลการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	- ภายในพื้นที่โครงการ - พาหนะที่ทำการขนส่งกากของเสียอันตราย	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7.3.3 อาคารเก็บกากของเสีย	- จัดให้มีอาคารเก็บกากของเสียเพื่อใช้ในการเก็บพักกากของเสีย (ใช้ในการเก็บกักภาชนะบรรจุของเสียประเภทน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วในทุกกิจกรรม กระดาษกรองปนเป็นสารตะกั่วจากห้องปฏิบัติการ เรซินเสื่อมสภาพ บรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วจากการบรรจุสารเคมี ผ้าเปื้อนน้ำมัน ของเสียอันตรายอื่น ๆ และกากของเสียจากกิจกรรมของพนักงาน) ก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7.4 การจัดการกากตะกอนหม้อกรอง	- ให้เก็บตัวอย่างกากตะกอนหม้อกรองจากไซโลเก็บกากตะกอนหม้อกรองเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงฤดูหีบอ้อย และรักษาตัวอย่างให้ถูกต้องตามหลักวิชาการก่อนส่งตรวจยังห้องปฏิบัติการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธุ์ 2563
 89/192
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

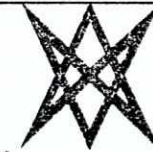
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.4 การจัดการภาคตะกอนหม้อกรอง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการสุ่มวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของกากตะกอนหม้อกรอง ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่า SAR ค่าการนำไฟฟ้า และโลหะหนัก (แคดเมียม ปรอท ตะกั่ว สารหนู และแมงกานีส) โดยทำการตรวจวิเคราะห์ทั้งวิธี Total Threshold Limit Concentration (TTLIC) และ Soluble Threshold Limit Concentration (STLC) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงหีบอ้อย และใช้ประกอบการขออนุญาตนำออกนอกโรงงาน - การสุ่มเก็บตัวอย่างกากตะกอนหม้อกรองจากโรงงาน <ul style="list-style-type: none"> * ทำการเก็บตัวอย่างกากตะกอนหม้อกรองจากไซโล โดยนำภาชนะไปรองรับจากท่อปล่อยกากตะกอนหม้อกรอง ซึ่งทำการสุ่มเก็บตัวอย่างทุก ๆ 30 วัน แบ่งช่วงเวลาการเก็บตัวอย่างเป็น 4 เวลา ได้แก่ 10.00 น. 16.00 น. 22.00 น. และ 04.00 น. สำหรับตัวอย่างที่เก็บได้ในแต่ละช่วงเวลาให้เก็บแยกใส่ถุงพลาสติก ขนาด 2 กิโลกรัม มัดปากถุงให้แน่นและเขียนหมายเลขกำกับตัวอย่างให้เรียบร้อยจากนั้นนำตัวอย่างไปเก็บรักษาไว้ในความเย็น (ตู้เย็นหรือภาชนะเก็บความเย็น) * นำตัวอย่างตามที่กล่าวข้างต้นผสมคลุกเคล้ากัน หลังจากนั้นเก็บตัวอย่างใส่ถุงพลาสติกขนาด 2 กิโลกรัม มัดปากถุงให้แน่น แล้วนำตัวอย่างส่งไปวิเคราะห์ยังหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

กุมภาพันธ์ 2563

90/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.4 การจัดการภาคตะกอน หม้อกรอง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ตรวจสอบว่าเกษตรกรนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่กำหนดไว้ - จัดทำบันทึกการนำภาคตะกอนหม้อกรองออกไปใช้ประโยชน์ภายนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง โดยให้ระบุรายละเอียดผู้นำออก (ที่อยู่) ปริมาณที่นำออก พื้นที่ที่นำไปใช้ประโยชน์และลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์ - จัดทำรายงานสรุปยอดรวมการนำภาคตะกอนหม้อกรองออกไปใช้ประโยชน์ภายนอกพื้นที่โครงการรายเดือนเพื่อตรวจสอบได้ - ก่อนให้เกษตรกรนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินทางโครงการต้องทำการสุ่มวิเคราะห์หองค์ประกอบทางเคมีของภาคตะกอนหม้อกรองและสุ่มตรวจวิเคราะห์คุณภาพดินในไร่อ้อยที่จะนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการใช้ที่เหมาะสม โดยจำแนกวิธีการจำหน่ายภาคตะกอนหม้อกรองเป็นกรณีต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * กรณีที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพดินในไร่อ้อยส่งเสริม มีค่าโลหะหนักสูงกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพดิน เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) โครงการต้องควบคุมพื้นที่ไร่อ้อยส่งเสริมดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ไม่ให้มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

91/192



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

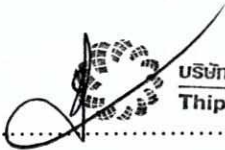
สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>7.4 การจัดการกากตะกอนหม้อกรอง (ต่อ)</p>	<p>* กรณีที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพดินในไร่อ้อยส่งเสริม มีค่าโลหะหนักต่ำกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพดิน เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) โครงการต้องลงบันทึกจัดให้เป็นพื้นที่ที่สามารถนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน โดยอยู่ภายใต้การดูแลและให้ความรู้ คำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ</p> <p>* กรณีที่ 3 ผลวิเคราะห์กากตะกอนหม้อกรองมีค่าโลหะหนักสูงกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพดิน เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) โครงการต้องส่งไปผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่ บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด ซึ่งควบคุมคุณสมบัติของปุ๋ยอินทรีย์ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง มาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์ พ.ศ. 2548 โดยไม่มีการส่งกากตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินโดยตรง</p> <p>* กรณีที่ 4 ผลวิเคราะห์กากตะกอนหม้อกรองมีค่าโลหะหนักต่ำกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพดิน เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) โครงการต้องส่งไปผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และให้เกษตรกรมารับไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินในไร่อ้อยส่งเสริมตามกรณีที่ 2</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

 (นายธิป โรจนกิจ)

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

 กุมภาพันธุ์ 2563

 92/192



 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

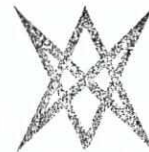
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.4 การจัดการกากตะกอนหม้อกรอง (ต่อ)	- กรณีที่การนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินมีปัญหาขีดจำกัดของคุณภาพดินพื้นฐานหรือเกษตรกรไม่ต้องการ โครงการต้องหาพื้นที่สำรองในการจัดเก็บ (พื้นที่ว่างภายในโครงการ) และทยอยนำไปผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ของบริษัท ทีพีเอสซูโกทัย ไบโอ-เทค จำกัด และ/หรือจำหน่ายให้กับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยอินทรีย์รายอื่น ๆ หรือกรณีที่ไม่สามารถจัดหาผู้รับกากตะกอนหม้อกรองรายอื่นได้ โครงการต้องส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการอย่างถูกต้องตามกฎหมายนำไปกำจัด/นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์ซูโกทัย จำกัด
7.5 การเฝ้าระวังดิน น้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน	- หากผลวิเคราะห์ดินหลังจากใส่กากตะกอนหม้อกรองแล้วพบว่ามีปริมาณโลหะหนักเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 90 ของค่ามาตรฐานคุณภาพดินสำหรับการอยู่อาศัยและเกษตรกรรมต้องหยุดการใส่กากตะกอนหม้อกรองในแปลงนั้น ๆ และเฝ้าระวังโดยการเก็บตัวอย่างเพื่อทำการทดสอบภายหลังจากการตรวจพบค่าเพิ่มขึ้นในปีถัดไป หากชาวไร่ต้องการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้อีก ต้องตรวจสอบปริมาณโลหะหนักในดินก่อนทุกครั้ง ก่อนตัดสินใจให้นำไปใช้หรือห้ามการใช้ประโยชน์ - ในกรณีที่มีการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ในการปรับสภาพดินต้องมีการหยุดพักการใช้งานเป็นระยะเพื่อลดโอกาสของการสะสมโลหะหนักในดินเนื่องจากการใช้กากตะกอนหม้อกรอง	- พื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์ซูโกทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์ซูโกทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์ซูโกทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์ซูโกทัย จำกัด



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

กุมภาพันธ์ 2563

93/192

(นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.5 การเฝ้าระวังดิน น้ำใต้ดิน ในพื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน (ต่อ)	<p>- ศึกษาค่าความหนาแน่นของดิน (Soil Bulk Density) ค่าความพรุนของดิน (Soil Porosity) ความจุในการแลกเปลี่ยนแคทไอออน (CEC : Cation Exchange Capacity) ในแต่ละพื้นที่ไร้อ้อยส่งเสริม และนำมาใช้ในการควบคุมปริมาณการใช้กากตะกอนหมักกรองในแต่ละพื้นที่ของไร้อ้อยส่งเสริม เพื่อให้มีความหนาแน่นของดิน (Soil Bulk Density) ค่าความพรุนของดิน (Soil Porosity) ความจุในการแลกเปลี่ยนแคทไอออน (CEC : Cation Exchange Capacity) อยู่ใน ช่วงที่เหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อยในแต่ละพื้นที่ไร้อ้อยส่งเสริม หากพบว่าดินมีค่าความหนาแน่นของดิน (Soil Bulk Density) ค่าความพรุนของ ดิน (Soil Porosity) และค่าความจุในการแลกเปลี่ยนแคทไอออน (CEC : Cation Exchange Capacity) อยู่ในช่วงที่ไม่มีความเหมาะสมกับการปลูกอ้อยแล้ว ควรหยุดใช้กากตะกอนหมักกรองในพื้นที่ดังกล่าว</p> <p>- ดำเนินการสุ่มตรวจเพื่อจัดทำข้อมูลพื้นฐานของดินก่อนที่จะมีการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ (ดำเนินการโดยโครงการหรือหน่วยงานอื่นที่โครงการมีหน้าที่กำกับดูแลอย่างใกล้ชิด และสามารถตรวจสอบได้) โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าการนำไฟฟ้า (EC) ค่าอัตราส่วนการดูดซับ โซเดียม (SAR) ใน โครเจน ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม สารหนู แคลเซียม โครเมียม ทองแดง ตะกั่ว ปรอท และแมงกานีส และวางแผนการใช้กากตะกอนหมักกรอง เพื่อไม่ก่อให้เกิดการสะสมในดินที่เกินความต้องการของพืช โดยทำการสุ่มเก็บตัวอย่างดิน</p>	<p>- พื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ประโยชน์</p> <p>- พื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ประโยชน์</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>



(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



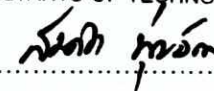
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.



(นายธิป โรจนกิจ)



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

94/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>7.5 การเฝ้าระวังดิน น้ำใต้ดิน ในพื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน (ต่อ)</p>	<p>อย่างน้อย 4 ตัวอย่าง/พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย ตามลักษณะเหมาะสมของดิน (ดินเหนียว ดินทราย ดินร่วน ดินร่วนปน ดินเหนียวและดินร่วนปนดินทราย) ปีละ 1 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการสุ่มตรวจเพื่อจัดทำข้อมูลพื้นฐานของน้ำใต้ดินก่อนที่จะมีการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ โดยตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง ไนเตรด สารหนู แคลเซียม โครเมียม ทองแดง ตะกั่วปรอท แมงกานีส ค่าการนำไฟฟ้าและค่าที่เคเอ็น เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยทำการสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินในบริเวณเดียวกับการเก็บตัวอย่างดินในพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย ปีละ 1 ครั้ง - กำหนดเกณฑ์ในการควบคุมค่าความพรุนของดินและค่าความหนาแน่นรวมของดินในพื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้อย่างต่อเนื่อง ให้ค่าความพรุนของดินไม่เกิน 50% และค่าความหนาแน่นรวมของดินมากกว่า 1.3 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร และเมื่อดินในพื้นที่ไร่อ้อยส่งเสริมมีค่าความพรุนของดินและค่าความหนาแน่นรวมของดินถึงค่าที่กำหนดจึงจะหยุดการใช้งาน เพื่อให้มีการฟื้นฟูของสภาพดินและนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ในแปลงปลูกอ้อยในไร่อ้อยส่งเสริมอื่น ๆ โดยในการใช้ต้องใช้ในปริมาณน้อยและมีการหมุนเวียนพื้นที่การใช้ประโยชน์ เพื่อลดผลกระทบต่อดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

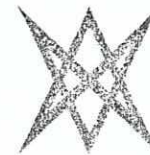

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)


 (นายธิป โจรนกิจ)

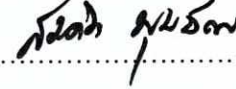
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

95/192



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





(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

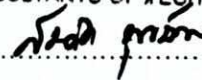
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>7.5 การเผาระวังดิน นำไถ่ดินในพื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน (ต่อ)</p>	<p>- จัดทำคู่มือการใช้กากตะกอนหม้อกรองในพื้นที่ปลูกอ้อยพร้อมกับประชาสัมพันธ์วิธีใช้กากตะกอนหม้อกรองที่ถูกต้อง ทั้งนี้เนื้อหาที่ให้ความรู้แก่เกษตรกร ได้แก่ ประโยชน์ของกากตะกอนหม้อกรอง วิธีการใช้อัตราการใช้ อัตราและวิธีการเผาระวังอ้อยเนื่องจากการใช้กากตะกอนหม้อกรอง วิธีการวิเคราะห์ดินอย่างง่าย วิธีการวิเคราะห์ความผิดปกติของอ้อย ข้อพึงระวังเกี่ยวกับความเป็นกรด-ด่างของดิน วิธีการป้องกันการรั่วไหลของกากตะกอนหม้อกรองลงสู่แหล่งน้ำ พร้อมทั้งระบุว่ากากตะกอนหม้อกรองดังกล่าวได้ผ่านการวิเคราะห์แล้ว พบว่าองค์ประกอบของกากตะกอนหม้อกรองไม่เป็นกากของเสียอันตราย การใส่สารบำรุงดินที่เหมาะสมกับผลการตรวจวิเคราะห์กากตะกอนหม้อกรองและดินในแปลงปลูกอ้อยเพื่อเพิ่มผลผลิตอ้อย อาหารขาดธาตุอาหารของอ้อย สาเหตุของการขาดธาตุอาหาร แนวทางการแก้ไขปัญหา ในกรณีที่มีความเป็นกรด-ด่างของดิน มีค่าสูงขึ้นกว่าค่าความเหมาะสมในการเจริญเติบโตของอ้อยให้หยุดการใช้กากตะกอนหม้อกรองในแปลงนั้น ๆ (ดินที่เหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อยควรมีค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ระหว่าง 6.0-7.5 เพราะธาตุอาหารในดินจะละลายออกมาให้อ้อยดูดไปใช้ประโยชน์ได้มากที่สุด) (โดยปรับปรุงคู่มือให้เหมาะสมกับการดำเนินการและเป็นปัจจุบันอยู่เสมอ)</p> <p>- จัดฝึกอบรมชาวไร่อ้อยเกี่ยวกับการใช้กากตะกอนหม้อกรองที่ถูกต้องและข้อเสนอแนะในการเติมธาตุอาหารให้กับดินเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิศพงษ์ เศษะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 96/192



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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>7.5 การเฝ้าระวังดิน น้ำใต้ดิน ในพื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ในการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ในแปลงปลูกอ้อยจำกัดพื้นที่ต้องห่างแหล่งน้ำธรรมชาติไม่น้อยกว่า 200 เมตร และห่างจากบ่อน้ำตื้นไม่น้อยกว่า 100 เมตร ห้ามใช้ในพื้นที่ที่มีความลาดชันและมีความเสี่ยงที่กากตะกอนหมักกรองสามารถไหลลงสู่แหล่งน้ำ - จัดทำแผนพับค้ำแนะำการใช้กากตะกอนหมักกรองในพื้นที่ไร่อ้อยและให้ปรับปรุงเป็นประจำทุกปี เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไปเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย - มาตรการในการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ในแปลงปลูกอ้อย <ul style="list-style-type: none"> * เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ฝ่ายอ้อย ประสานงานกับผู้ดูแลพื้นที่แปลงปลูกอ้อยเพื่อระบุพื้นที่ของเกษตรกรชาวไร่อ้อยคู่สัญญาที่ได้รับอนุญาตการนำของเสียออกนอกโครงการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือฉบับที่เป็นปัจจุบันและต้องการกากตะกอนหมักกรองไปใช้งาน * เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมดำเนินการในระบบเอกสาร เพื่อขออนุญาตกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในการนำกากตะกอนหมักกรองออกนอกพื้นที่โรงงาน * เจ้าหน้าที่ฝ่ายอ้อยให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ในแปลงปลูกอ้อยโดยรถบรรทุก เมื่อดึงแปลงปลูกอ้อยให้เทกากตะกอนหมักกรองลงบนพื้นที่ แล้วใช้รถไถกลบให้ราบมีความหนา 30 เซนติเมตร หรือ 0.3 เมตร แล้วจึงใช้รถไถกลบเข้ากับหน้าดิน โดยทำการไถ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

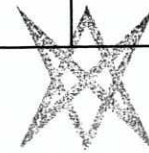


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

97/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>7.5 การฝึกระวังดิน น้ำใต้ดิน ในพื้นที่ที่มีการนำ กากตะกอนหม้อกรอง ไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน (ต่อ)</p>	<p>กลบวันต่อวัน ไม่ให้มีกากตะกอนหม้อกรองกองค้างอยู่บนแปลงเกิน 24 ชั่วโมง โดยในระหว่างการทำงานจะกันคนที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ และให้กลุ่มคนที่ทำงานอยู่ในบริเวณดังกล่าวสวมใส่ผ้าปิดจมูก เพื่อลดโอกาส การสัมผัสฝุ่นละอองในระหว่างการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> * เจ้าหน้าที่ฝ่ายอ้อย ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่แปลงปลูกอ้อย ที่มีการนำเอา กากตะกอนหม้อกรองไปทำการปรับปรุงเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งรายงาน สภาพหน้างานให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบ ภายหลังจากมีการเก็บเกี่ยวอ้อยแล้วเสร็จ ให้ดำเนินการเกลี่ยเศษเหลือจากใบแห้งและเศษอ้อย คลุมพื้นผิวหน้าดินของ แปลงปลูกอ้อยอย่างสม่ำเสมอ นอกจากเป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดินแล้ว เศษเหลือจากใบแห้งและเศษอ้อยดังกล่าวยังช่วยลดการระเหยของน้ำออกจาก ดิน รวมทั้งลดการสูญเสียหน้าดินอันเนื่องมาจากลมและฝน * ให้เกษตรกรนำกากตะกอนหม้อกรอง ปริมาณ 2 ตัน/ปี/ไร่ ไปใช้ปรับสภาพ ดินในพื้นที่เกษตรกร หรือตามความเหมาะสมของคุณสมบัติดินที่ได้มี การพิจารณาความเหมาะสมของการใช้กากตะกอนหม้อกรองจากนักวิชาการ ส่งเสริมการปลูกอ้อย * ให้ทำการตรวจวัดค่าความพรุนของดิน (Soil Porosity) และค่าความหนาแน่น รวมของดิน (Soil Bulk Density) ในพื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหม้อกรอง ไปใช้อย่างต่อเนื่อง โดยดำเนินการตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง 	<p>- พื้นที่ที่มีการนำกาก ตะกอนหม้อกรอง ไปใช้ประโยชน์</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

98/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>7.5 การเฝ้าระวังดิน น้ำใต้ดิน ในพื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่พบว่าแปลงปลูกอ้อยมีธาตุพวกโลหะสูงขึ้นหรือโลหะละลายได้มากขึ้น เนื่องจาก pH ของดินลดลง ให้ดำเนินการในแนวทางขั้้นต่ำเพื่อแก้ไขปัญหา เช่น การใส่กากตะกอนหมักกรองในดินเพื่อลดการละลายของโลหะหนัก เนื่องจากกากตะกอนหมักกรองมีฤทธิ์เป็นด่าง มีธาตุอาหารต่าง ๆ เจือปนอยู่ด้วย (เช่น แคลเซียมและโพแทสเซียม) และช่วยเพิ่มความชื้นที่เป็นประโยชน์ของดิน การใส่ปุ๋ยจากกระบวนการผลิตน้ำตาลทรายใส่ลงไปในดินเพื่อช่วยให้ pH และปริมาณแคลเซียมสูงขึ้นสู่ระดับที่ต้องการและทำให้การละลายของโลหะในดินลดลง - ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการเพิ่มคุณค่าของการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ประโยชน์ โดยกระบวนการหมักร่วมกับเชื้อจุลินทรีย์ก่อนนำไปใช้ปรับปรุงดินอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการทำแผ่นพับเผยแพร่กระบวนการผลิตสารปรับปรุงดิน - ทำการสาธิตในการนำกากตะกอนหมักกรองไปหมักร่วมกับหัวเชื้อจุลินทรีย์ให้เป็นสารปรับปรุงดิน พร้อมให้คำแนะนำโดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหมักกรองไปใช้ประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

99/192



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

สมศักดิ์ พุ่มนิมิตร

(นายสมศักดิ์ พุ่มนิมิตร)

ผู้อำนวยการ

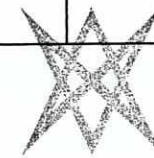
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.6 การดูแลและตรวจสอบ ถึงเก็บกากน้ำตาล	<ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบถังเก็บกากน้ำตาลได้คำนึงถึงความแข็งแรงของถัง ความแข็งแรงของพื้นถึงความแข็งแรงของคันทันที่ออกแบบให้มีความลาดเท 1:2 และมีการคำนวณเสถียรภาพของคันทันเพื่อไว้เท่ากับ 1.5 เท่า เพื่อสร้างความมั่นใจความแข็งแรงของคันทันป้องกันรอบถังเก็บกากน้ำตาล รวมถึงการเทพื้นด้วยคอนกรีตเพื่อป้องกันการซึมลงสู่ดินและน้ำใต้ดิน - ดำเนินการจัดทำรางและบ่อรวบรวมบริเวณพื้นที่จุดจ่ายกากน้ำตาลที่มีลูกค้ำนำรถ แบบ Tank ไปรับกากน้ำตาล เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของกากน้ำตาลกรณีเกิดการหกรั่วไหล - ดำเนินการเปิดฝาด้านข้างของถังเก็บกากน้ำตาล แล้วฉีดล้างทำความสะอาดภายในถัง โดยใช้ปั๊มน้ำแรงดันสูง เพื่อฉีดล้างกากน้ำตาลที่ติดด้านข้างถังออกให้หมด หลังจากนั้นดำเนินการสูบน้ำที่อยู่ภายในถังออกให้หมด สำหรับน้ำจากการฉีดล้างให้สูบใส่รถบรรทุกส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง - รอให้พื้นถังแห้งสนิทแล้วเข้าตรวจสอบภายในถังที่ล้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อตรวจสอบรอยร้าวต่าง ๆ ภายในถัง หากถังอยู่ในสภาพปกติ โครงการต้องดำเนินการเปิดฝาด้านข้างของถังพร้อมทั้งเปลี่ยนปะเก็นยางที่ใช้รองและเปลี่ยนน็อตสกรูที่ยึดจับใหม่ทุกครั้ง - ตรวจสอบความเรียบร้อยของฝาปิดและวาล์วต่าง ๆ อีกครั้ง เพื่อความพร้อมในการใช้งานในช่วงที่บอ้อยถัดไป 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
		- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

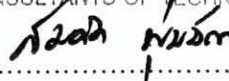

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)


 (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 100/192



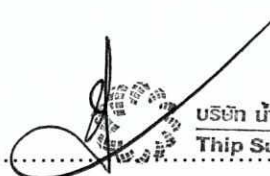
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสร้างระบบรวบรวมน้ำภายในพื้นที่โครงการแยกระหว่างน้ำฝนและน้ำเสีย - ขุดลอกระบบระบายน้ำเป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตันและคืนเงิน - รวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อน้ำดิบ จำนวน 3 บ่อ ได้แก่ บ่อน้ำดิบ 1 บ่อน้ำดิบ 2 และบ่อน้ำดิบ 4 ขนาดความจุรวม 1,473,643 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในการใช้ประโยชน์โดยสร้างระบบรวบรวมและระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับบ่อเก็บน้ำดิบและบ่อหน่วงน้ำฝน - จัดทำรางรวบรวมน้ำชะลานกองกากตะกอนหม้อกรองเพื่อรองรับน้ำชะที่เกิดขึ้นในช่วง 15 นาทีแรกไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง - ลานกองกากตะกอนหม้อกรองให้มีระบบบ่อดกตะกอนที่มีระบบรางระบายโดยรอบในการรวบรวมน้ำฝนที่ตกชะลานกองต่าง ๆ โดยน้ำฝนในช่วง 15 นาทีแรก ให้ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ส่วนน้ำฝนหลัง 15 นาทีแรก ให้ส่งไปยังบ่อน้ำดิบเพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุน - สร้างรางระบายน้ำฝนรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

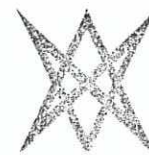
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



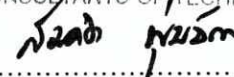
 (นายชิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

 101/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

 ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p> <p>9.1 การจัดหาแรงงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาจัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก โดยให้มีประชาชนท้องถิ่นไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของพนักงานทั้งหมด และให้เพิ่มแรงงานในท้องถิ่นทุกปีจนถึงร้อยละ 80 ของพนักงานทั้งหมด ภายใน 10 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
<p>9.2 ความรับผิดชอบต่อสังคมและมวลชนสัมพันธ์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - นำหลักการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) มาประยุกต์ใช้ในดำเนินธุรกิจเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและสังคมโดยรอบโครงการ ซึ่งรวมถึงความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดและพิสูจน์ได้ อย่างแน่ชัดว่ามาจากการดำเนินงานของโครงการ - ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้และข่าวสารทั่วไป รวมทั้งความรู้และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ โดยใช้สื่อ เช่น ไขปลิว โปสเตอร์ รั้ว และวิทยุกระจายเสียงตามท้องถิ่น ตลอดจนให้ประชาชนในท้องถิ่นมีโอกาสได้แสดงความคิดเห็นที่ตั้งภายในชุมชนหลัก เช่น วัด โรงเรียน บ้านผู้นำชุมชนและหน่วยงานราชการอื่น ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

102/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

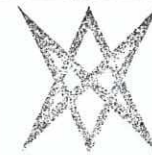
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 ความรับผิดชอบต่อสังคม และมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - นำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์ต่าง ๆ ของโครงการ เช่น ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนที่มีการแปลผลทำให้ชาวบ้านสามารถเข้าใจได้ง่ายตามป้ายประกาศประจำหมู่บ้านหรือในบริเวณจุดศูนย์รวมของชุมชน โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นประจำทุก 6 เดือน - นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนและการแปลผลที่ชาวบ้านสามารถเข้าใจง่ายในบริเวณศูนย์รวมของชุมชน โดยประสานงานผ่านองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา - จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมทั่วไป สถานการณ์สิ่งแวดล้อมและที่เกี่ยวข้องกับกิจการของ โครงการ ทางด้านการผลิต การส่งเสริมและการปลูกอ้อย การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - แจกวันเริ่มเปิดหีบและวันปิดหีบให้ชุมชนรับทราบเพื่อเพิ่มความระมัดระวังในการใช้รถใช้ถนน - เชิญชวนกลุ่มผู้นำท้องถิ่น เจ้าหน้าที่รัฐส่วนกลาง/ภูมิภาค/ท้องถิ่นและบุคคลผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมโครงการเพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและตอบข้อสงสัยเพื่อคลายความวิตกกังวล โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

103/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>9.2 ความรับผิดชอบต่อสังคม และมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เข้าพบผู้นำชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น ประชาชน สถาบันการศึกษาและศาสนา เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและความก้าวหน้าของกิจกรรมการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกิจการของโครงการ ซึ่งแจ้งข้อสงสัยและข้อวิตกกังวลต่าง ๆ ตลอดจนการนำข้อมูลดังกล่าวมากำหนดแผนงานการสร้างความรู้ความเข้าใจกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง - จัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแล้วยแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เช่น การปลูกอ้อย การใส่ปุ๋ย การใช้สารปราบศัตรูพืช การให้น้ำ การไถพรวน การเก็บเกี่ยวผลผลิต การทำลายบรรพบุรุษอย่างเหมาะสมเพื่อไม่ก่อให้เกิดการตกค้าง เป็นต้น - ส่งเสริมการใช้หลักการเกษตรอินทรีย์และชีววิถี เพื่อลดการใช้สารเคมีในการปลูกอ้อย - สนับสนุนสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้เกษตรอินทรีย์ในการทำการเกษตร - ให้ความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดกิจกรรมหรือโครงการป้องกันฝุ่นละอองจากการจราจรขนส่งที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการ เช่น การทำความสะอาดและรดน้ำพื้นถนนที่มีปัญหาฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

 (นายทิตพงษ์ เศษอำพลกุล)

 (นายธิป โรจนกิจ)

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

 ผู้ชำนาญการ

กุมภาพันธ์ 2563

 104/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 ความรับผิดชอบต่อสังคม และมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผนดังกล่าว พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด มีความสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและให้การสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนในขอบเขตที่โครงการสามารถดำเนินการได้ - มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน จัดการประชุมร่วมกับกลุ่มต่าง ๆ ทั้งผู้นำชุมชน ผู้แทนครัวเรือน และผู้แทนครัวเรือนและผู้แทนหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษาเพื่อรับฟังข้อเสนอนะต่อการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยต่อโครงการ - ทำการแก้ไขปรับปรุงปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการกระทำของโครงการตามคำมั่นสัญญาที่ให้ไว้กับชุมชนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและให้ความยอมรับโครงการ - มีส่วนร่วมในการสนับสนุนทุนการศึกษา พัฒนาชุมชน ส่งเสริมการออกกำลังกาย กิจกรรมทางศาสนา ประเพณีท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้การสนับสนุนหน่วยงานด้านการเกษตรเกี่ยวกับผลกระทบด้านการเกษตรในพื้นที่ใกล้เคียง โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

105/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 ความรับผิดชอบต่อสังคม และมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อชุมชนด้วยการทำแผนงานประชาสัมพันธ์ประจำปี (Community Relation Yearly Plan) โดยให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนจากการทำแบบสอบถามเป็นประจำทุกปี เพื่อทำการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาได้ตรงประเด็น โดยมีคณะทำงานของโครงการเข้าพบปะชุมชนเพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ - ประเมินความสำเร็จของการดำเนินการในกิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชนและกำหนดแผนงานในปีถัด ๆ ไปให้มีความเหมาะสม - ประเมินผลประจำปีเพื่อสะท้อนการตอบรับและกระขอมรับต่อโครงการจากภาคประชาชน โดยการสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นและตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสภาพการเปลี่ยนแปลง ปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการและชุมชนที่ดำเนินการเก็บตัวอย่างดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อวิเคราะห์แนวโน้มความต้องการของชุมชน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ โดยเฉพาะด้านการมีส่วนร่วมของโครงการกับชุมชน - ประสานงานกับตำรวจในพื้นที่ในการดูแลความสงบเรียบร้อยของพนักงานคนขับรถบรรทุกและผู้ติดตามประสานงานกับโครงการเพื่อป้องกันปัญหาสังคม เช่น ลักขโมย อาชญากรรม สารเสพติด เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)
 (นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

กุมภาพันธ์ 2563
 106/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 ความรับผิดชอบต่อสังคม และมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	- จัดให้มีกองทุนสำหรับพัฒนาชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรวงเงินขั้นต่ำ 2,00,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณในอัตราคงที่ 1,000,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการในปีถัดไป	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
9.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์	- จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ เพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการ เพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน * องค์ประกอบของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> • ผู้อำนวยการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ประชาน (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด) • ผู้จัดการโรงไฟฟ้าชีวมวล รองประธาน (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอบีโอบี จำกัด) • ผู้จัดการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm รองประธาน สุโขทัย (บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด) • ผู้จัดการโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ รองประธาน (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอบีโอบี จำกัด) 	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอบีโอบี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอบี-เทค จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)



(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

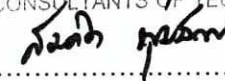
(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

107/192



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




(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • นักวิชาการฝ่ายไร่ของโรงงานผลิตน้ำตาลทราย • เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของแต่ละโรงงาน • เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของแต่ละโรงงาน <p>* อำนาจหน้าที่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัท ฯ • เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ในการมีส่วนร่วมต่อสังคมและชุมชน • รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัท ฯ เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข • ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ • จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน • จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่กรรมการบริหารบริษัท • ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ รับทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบโอ เอนเนอจี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบโอ-เทค จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)



(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



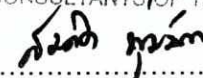
(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

108/192



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



(นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>9.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)</p>	<p>* ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>เนื่องจากการดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามผังโครงสร้างการบริหารของกลุ่มบริษัท ดังนั้นผู้ดำรงตำแหน่งงานดังกล่าวในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอดเวลาในการดำรงตำแหน่งและจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่งและจะทำการทบทวนรายชื่อคณะกรรมการใหม่ทุก 2 ปี</p> <p>* ความถี่ในการประชุม</p> <p>ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน</p> <p>- จัดประชุมภายใน 180 วัน ภายหลังจากรายงาน ฯฯ ได้รับความเห็นชอบ เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการรวมทั้งจัดศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโปเอนเนอีย จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโป-เทค จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)</p> <p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโปเอนเนอีย จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโป-เทค จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)</p>


 (นายทศพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.


 (นายธิป โรจนกิจ)

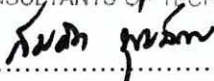
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

109/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) ให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัท ในวงเงินขั้นต่ำ 300,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของโครงการในอัตราคงที่ 300,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) ในปีถัดไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอเอนเนอจี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)
9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จภายใน 180 วันภายหลังจากรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบหรือก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ประกอบด้วยตัวแทนอย่างน้อย 3 ภาคส่วน คือ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนภาครัฐ และตัวแทนโครงการกลุ่มบริษัทคริสตอลลา * องค์ประกอบของคณะกรรมการและวิธีการสรรหา • กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน ให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน หรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอเอนเนอจี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

110/192



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


สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> กรรมการผู้แทนหน่วยงานราชการ จำนวน 5 ท่าน ให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อาทิ อุตสาหกรรมจังหวัดสุโขทัยหรือผู้แทน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุโขทัยหรือผู้แทน สาธารณสุขอำเภอศรีสำราญหรือผู้แทน เกษตรอำเภอศรีสำราญหรือผู้แทน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีสำราญหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงเรียนหรือผู้แทน ผู้กำกับการตำรวจภูธรจังหวัดสุโขทัยหรือผู้แทน กรรมการผู้แทนโครงการ จำนวน 5 ท่าน ให้มาจากตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบเอนเนอจี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด <p>ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>* อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบเอนเนอจี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)</p>


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 111/192
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบโครงการ และตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม • พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง • ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน • รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน • ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน • ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พิษผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของประชาชน <p>* ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>1) ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่า</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบไอเอเนอเอย์ จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโบไอ-เทค จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)</p>



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

112/192



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


สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

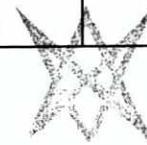
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p>	<p>กรรมการ ซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>2) ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ ให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทน ภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ</p> <p>3) ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการฯ ประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>4) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <p>ก) ตาย</p> <p>ข) ลาออก</p> <p>ค) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ</p> <p>ง) เป็นบุคคลล้มละลาย</p> <p>จ) เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน</p> <p>ฉ) เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโปเอนเนอีย จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโปเอนเนอีย จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)</p>

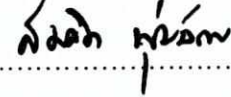

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธุ์ 2563
 113/192



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


 (นายสมคิด พุ่มจักร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p>	<p>ข) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดลหุโทษ</p> <p>* ความถี่ในการประชุม</p> <p>การประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด และมติคณะกรรมการฯ ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งขององค์ประชุม</p> <p>- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของบริษัทในวงเงินขั้นต่ำ 300,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของโครงการในอัตราคงที่ 300,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีถัดไป</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ใบโอ เอนเนอจี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใบโอ-เทค จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)</p> <p>- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ใบโอ เอนเนอจี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใบโอ-เทค จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)</p>




 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)
 (นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 114/192



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



 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	- ให้จัดประชุมร่วมกัน เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ รวมทั้งจัดศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- กลุ่มบริษัทคริสตอลลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโปเอนเนอีย จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ใโป-เทค จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)
9.5 การจัดการข้อร้องเรียน	- ในกรณีมีข้อร้องเรียนให้ดำเนินการตามผังการรับเรื่องร้องเรียน (รูปที่ 1) และคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่โดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียน เพื่อพิสูจน์ว่าเกิดจากโรงงานหรือไม่ กรณีที่เกิดจากโรงงานต้องนำเสนอวิธีการแก้ไขและหรือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนรำคาญตามช่วงเวลาที่ตกลงกันระหว่างโรงงานและผู้ร้องเรียน - จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชน โดยรอบอันเนื่องมาจากกิจกรรมช่วงดำเนินการ พร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำเป็นประจำทุกเดือน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
9.6 การจัดการกรณีเหตุฉุกเฉิน	- ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการต้องแจ้งให้ผู้นำชุมชนรับทราบเพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและโครงการต้องสร้างความรู้และความเข้าใจในการอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

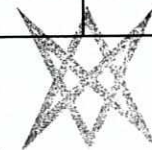
(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

115/192



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

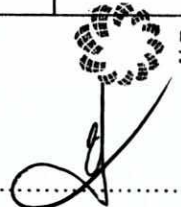
สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.6 การจัดการกรณีมีเหตุฉุกเฉิน (ต่อ)	- ในกรณีของการเกิดอุบัติเหตุจากรถบรรทุกอ้อย โครงการต้องให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตามกฎหมายที่กำหนด	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
9.7 การชดเชยเยียวยา	- ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจการของโครงการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน โดยผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้ว โครงการต้องชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น ดังนี้ * ค่าความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยงที่เกิดขึ้นจริง โดยใช้ราคากลางของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือข้อตกลงของคณะกรรมการเฟ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม * ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาล ให้ชดใช้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น * ค่าขาดประโยชน์ที่ทำได้ในระหว่างเจ็บป่วย • กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่มียาได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยต้องขาดประโยชน์การทำมาหาได้ไป ให้ชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาของผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน ตามเขตจังหวัด ซึ่งเป็นภูมิลำเนาของผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



(นายทิศพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd



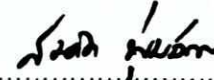
(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

116/192



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




(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>9.7 การชดเชยเยียวยา (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยไม่สามารถไปทำงานได้และไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจากนายจ้าง ให้ชดเชยความเสียหายตามเวลาที่ผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างหรือค่าตอบแทนที่นายจ้างหรือหน่วยงานต้นสังกัดจ่ายให้ ณ วันที่ได้รับความเสียหาย * ค่าทำขวัญตามข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม - เข้าพบผู้นำชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น ประชาชน สถาบันการศึกษาและศาสนา เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและความก้าวหน้าของกิจกรรมการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกิจการของโครงการ ชี้แจงข้อสงสัยและข้อวิตกกังวลต่าง ๆ ตลอดจนการนำข้อมูลดังกล่าวมากำหนดแผนงานการสร้างความรู้ความเข้าใจกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง - เชิญชวนกลุ่มผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมโครงการเพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและตอบข้อสงสัยเพื่อคลายความวิตกกังวล โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโครงการ - ทำการประเมินความสำเร็จของการดำเนินการในกิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชนและกำหนดแผนงานในปีถัด ๆ ไปให้มีความเหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทศพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กมลธิ พุ่มฉัตร
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้ชำนาญการ

กุมภาพันธุ์ 2563
 117/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>10. อาชีวอนามัยและสุขภาพ</p> <p>10.1 อาชีวอนามัย</p> <p>(1) การดำเนินการตามกฎหมายและการออกแบบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานทุกฉบับที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ - ออกแบบระบบดับเพลิง ระบบตรวจสอบ ตรวจจับและสัญญาณเตือนภัยตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552 และกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 - จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอตามที่กฎหมายหรือมาตรฐานสากลกำหนดไว้ - จัดให้มีเวชภัณฑ์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลในจำนวนที่เพียงพอตามกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 กำหนด - จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)

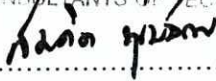
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

118/192



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





(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(1) การดำเนินการตามกฎหมายและการออกแบบ (ต่อ)	- จัดให้พนักงานเข้ารับการอบรมการดับเพลิงเบื้องต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือยอมรับไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของจำนวนพนักงานในแต่ละหน่วยงานของบริษัท	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(2) มาตรการความปลอดภัยทั่วไป	- พนักงานควบคุมระบบสายพานลำเลียงต้องตรวจสอบระบบลำเลียงให้อยู่ในสภาพพร้อมการใช้งานอยู่เสมอ	- ระบบสายพานลำเลียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * การทำงานที่ต้องใช้ความร้อน (Hot Work Permit) เช่น เชื่อม ตัด ทำให้เกิดประกายไฟ ชุคเจาะ เจียร * การทำงานในที่อับอากาศ (Confine Space Entry Permit) 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสฝุ่นละออง อาทิ บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยและลานจอตกรถบรรทุกอ้อยต้องสวมชุดปฏิบัติงานที่มีชนิด ประกอบด้วย เสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้าน้ำที่สวมหน้ากากกันฝุ่นเพื่อลดการสัมผัสฝุ่นละออง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

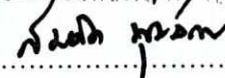

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธุ์ 2563
 119/192



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


 (นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(2) มาตรการความปลอดภัย ทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ ในกรณีที่พนักงานได้รับอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นรายวัน และสรุปผลเป็นรายเดือนและรายปีด้วย เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และกำหนดมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ - พยาบาลที่มาอยู่ประจำโครงการ ต้องมีการบันทึกอาการเจ็บป่วยของพนักงานรายวัน อุบัติเหตุ รวมทั้งสรุปผลรายเดือน และรายปี เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์หาแนวทางการป้องกันและลดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยของพนักงานต่อไป - อบรมวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่คนงานและพนักงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน - หัวหน้าหรือผู้บังคับบัญชาต้องตรวจสอบ ควบคุม ดูแลพนักงานอย่างใกล้ชิด และมีประสิทธิภาพ - กำกับดูแลให้พนักงาน ปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน - วิเคราะห์การปฏิบัติงานของพนักงาน เพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น - หัวหน้าหรือผู้บังคับบัญชาต้องตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน - หัวหน้าหรือผู้บังคับบัญชาต้องกำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคลของพนักงานสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

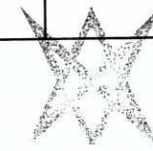

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)


 (นายธิป โรจนกิจ)

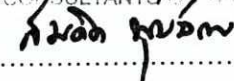
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

120/192



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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(3) การอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ <ul style="list-style-type: none"> • การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายน้ำตาล กากน้ำตาล (โมลาส) กากอ้อย สารเคมี กากของเสีย กากตะกอนหม้อกรอง เศษใบอ้อย กากตะกอนปูนขาว • ข้อกำหนดและกฎเกณฑ์การทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย • การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน • การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล • การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง • ให้ความรู้แก่พนักงานเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากการทำงานและการป้องกันโรคจากการทำงาน • อบรมพนักงานเกี่ยวกับอันตรายและผลของการได้รับเสียงดังเป็นเวลานาน เพื่อให้พนักงานมีวิธีป้องกันและเห็นความสำคัญ - พนักงานใหม่ทุกคนก่อนเริ่มการทำงานจะต้องผ่านหลักสูตรการฝึกอบรม การเลือกใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมต่อการใช้งานในแต่ละกิจกรรมและกำหนดให้มีการฝึกอบรมซ้ำเป็นประจำทุก 1 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

 (นายธิป โรจนกิจ)

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

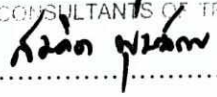
กุมภาพันธ์ 2563

 121/192



 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(3) การอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- พนักงานทั่วไปต้องมีการอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเมื่อมีการเพิ่มอุปกรณ์ชนิดใหม่ในแต่ละแผนกที่มีการใช้อุปกรณ์ชนิดนั้น ๆ และมีการอบรมซ้ำกรณีที่มีการร้องขอของแต่ละแผนก	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(4) คณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อตรวจสอบงานด้านความปลอดภัยและจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(5) อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แวนตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น - การเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง ความร้อน สารเคมี และฝุ่นละอองให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง - แจกจ่ายอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลหรือที่ครอบหูให้พนักงาน หากตรวจพบพนักงานไม่สวมใส่เกิน 3 ครั้ง ให้ทำหนังสือแจ้งเตือนอย่างเป็นทางการ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



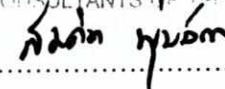
(นายชิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

122/192



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




(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(6) การจัดการเสียงในพื้นที่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - คู่มือตรวจสอบสภาพการใช้งานและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยตรวจสอบแรงสั่นสะเทือนของเครื่องจักร/ตั้งศูนย์เพลลาเครื่องจักรและตรวจสอบแท่นยึดจับเครื่องจักร ให้ใช้งานได้ดีตลอดเวลา เช่น ลูกหีบ พัดลม ดูดอากาศ มอเตอร์ต่าง ๆ และปั๊มสูบน้ำ - เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง ต้องมีวิธีการลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด เช่น การหล่อลื่น การลดความสั่นสะเทือน การปิดครอบ เป็นต้น - จัดทำแผนงานการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและดำเนินงานตามความถี่ที่กำหนดเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นเนื่องจากเสียงดัง - ควบคุมระดับเสียงในแต่ละหน่วยผลิตให้มีระดับความดังของเสียง ในกรณีทำงานปกติไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 1 เมตร จากเครื่องจักร - จัดทำห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกันเสียงดังเพื่อใช้ปฏิบัติงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์ - จัดทำห้องพักที่ป้องกันเสียงดังให้พนักงานได้พักอย่างเหมาะสม - ในการทำงานในพื้นที่ทำงานเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ค่อนข้างต้องได้รับสัมผัสดังเสียงไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) - จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) และจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน และบังคับใช้ โดยให้ทำการประเมินผลความสำเร็จในการดำเนินการเป็นประจำทุกปี หากไม่ประสบผลสำเร็จต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธุ์ 2563 123/192
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(6) การจัดการเสียงในพื้นที่ทำงาน (ต่อ)	<p>ทบทวนแท้จริงวิธีการดำเนินการเพื่อสามารถลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับพนักงานได้อย่างแท้จริง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอย่างถูกต้องเพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของทุกคนที่เข้าไปทำงานหรือผ่านพื้นที่ที่มีเสียงดัง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(7) มาตรการเกี่ยวกับสารเคมี	<p>1) มาตรการทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลือกรถขนสารเคมีให้เหมาะสม มีอุปกรณ์รัดถังและตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนเคลื่อนย้าย - เลือกซื้อต่อให้ได้มาตรฐานเพื่อป้องกันการรั่วไหลขณะใช้งานและทำการตรวจสอบขณะใช้งาน - ต้องไม่จัดเก็บวัตถุอื่นปนกับสารเคมี - ทำแผนการตรวจสอบและตรวจสอบวันหมดอายุของสารเคมีตามแผนงานที่กำหนด - สรุปและทบทวนชนิด ปริมาณการใช้ การจัดเก็บและความเป็นอันตรายของสารเคมีที่ใช้ในโครงการต่อโรงพยาบาลศรีสังขาลย์ โรงพยาบาลสุโขทัย โรงพยาบาลอุตรดิตถ์และสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ทุกปีเพื่อเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd


 (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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

 (นายสมคิด พุ่มนิตร์)
 ผู้อำนวยการ
 กุมภาพันธ์ 2563
 124/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1) มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบอาคารเก็บสารเคมีโครงการ ได้จัดทำมีคั่นกัน (Bund wall) เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากน้ำฝนเข้าสู่ภายในอาคารและป้องกันการแพร่กระจายของสารเคมีในกรณีหกรั่วไหล - จัดหาข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานมากำกับในพื้นที่จัดเก็บสารเคมีและมีแผ่นป้ายแจ้งรายละเอียดนี้ติดไว้ที่ภาชนะบรรจุสารเคมีทุกชนิด - แยกชนิดของสารเคมีที่มีปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่างหรือสารเคมีที่ไม่สามารถนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ - พื้นที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีระบบระบายอากาศที่ดีเพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ - จัดทำภาชนะรองรับถังบรรจุสารเคมีชนิดต่าง ๆ เพื่อไว้ในกรณีที่มีการรั่วไหลเกิดขึ้นเพื่อป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือรางระบายน้ำ ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้ - จัดหาอุปกรณ์ในการดับเพลิงติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่จัดเก็บสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

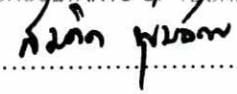


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 125/192

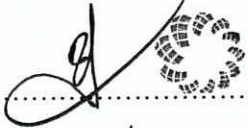


บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2) มาตรการเกี่ยวกับการป้องกันกรณีการหกรั่วไหลของสารเคมี</p>	<p>(1) กรณีที่มีการหกรั่วไหลเล็กน้อย (ปริมาณน้อยกว่า 5 ลิตร)</p> <p>ก) ถ้าเป็นสารเคมีที่เป็นแก๊ส ผง ของแข็งให้เก็บกวาดให้เรียบร้อย ส่วนสารเคมีที่เป็นของเหลว (สารละลาย) ให้เศษผ้าซับให้หมด นำเศษผ้าที่ซับซับแล้วนั้นนำไปใส่ถุงดำรัดปากถุงให้แน่น เขียนป้ายชื่อ แล้วนำไปเก็บไว้ในถังใส่เศษผ้าใช้แล้ว ถ้าปนเปื้อนพื้นดินให้ตัดดินส่วนนั้นมาแล้วทำวิธีการเดียวกับเศษผ้าที่นำมาซับสารเคมี ก่อนส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>ข) ใช้ทราย ทรายบริเวณที่มีการหกรั่วไหลของของเสียเคมีดังกล่าวเพื่อไม่ให้เกิดการแพร่กระจาย</p> <p>ค) ทำการตัดทรายที่โรยสารเคมีดังกล่าว ใส่ถุงดำ เขียนที่ถุงบ่งชี้ว่าเป็นขยะชนิดใดให้ชัดเจนแล้วนำไปทิ้งที่ถังใส่ทรายใช้แล้ว ก่อนส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>ง) ทำการล้างบริเวณที่มีการปนเปื้อนสารเคมีดังกล่าวด้วยน้ำและกวาดให้สะอาด และสูบน้ำไปสูบรวมรทุกเพื่อนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย ความสกปรกสูง</p> <p>จ) ตรวจสอบภาชนะบรรจุที่ชำรุด รั่ว ที่ทำให้เกิดการหกรั่วไหลของสารเคมีดังกล่าว ถ้าพบให้ทำการเปลี่ยนภาชนะหรือซ่อมแซมภาชนะดังกล่าวให้ใช้งานได้โดยปกติก่อนนำไปใช้ใหม่</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 126/192




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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2) มาตรการเกี่ยวกับการป้องกันกรหกรั่วไหลของสารเคมี (ต่อ)</p>	<p>ฉ) ทำการทดสอบรอยรั่วของภาชนะที่จะใช้บรรจุอีกครั้ง โดยเติมน้ำให้เต็มถึงบรรจุจนเต็มทิ้งไว้ 30 นาที พร้อมตรวจสอบหารอยรั่ว</p> <p>ซ) ผู้ที่ทำหน้าที่จัดการกรหกรั่วไหลต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล โดยมีถุงมือยาง แวนตา ผ้าปิดจมูก เป็นต้น</p> <p>(2) กรณีที่มีการกรหกรั่วไหลมาก (ปริมาณมากกว่า 5 ลิตร)</p> <p>ก) ทำการป้องกันไม่ให้สารเคมีหกเล็ดร่วไหลแพร่กระจายเป็นวงกว้าง โดยทำการก่อกำแพงหรือใช้วัสดุปิดกั้นป้องกันการแพร่กระจาย</p> <p>ข) ทำการตัดหรือใช้ปั้ม ปั้นสารเคมีใส่ลงในภาชนะที่เตรียมไว้จนหมดเพื่อรอส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>ค) ใช้ทรายหรือกากอ้อยโรยบริเวณที่หกเล็ดร่วไหลและนำไปใส่ถุงดำรัดปากถุงให้แน่น เขียนป้ายชื่อเป็นขยะอันตรายแล้วนำไปทิ้งในถังใส่กากอ้อย/ทรายใช้แล้ว ก่อนส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>ง) ทำการล้างบริเวณที่ปนเปื้อนสารเคมีด้วยน้ำและกวาดให้สะอาดและสูบน้ำใส่รถบรรทุกเพื่อนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง</p> <p>จ) ตรวจสอบหาภาชนะบรรจุที่ชำรุด รั่ว ที่ทำให้เกิดการหกเล็ดร่วไหลของสารเคมีดังกล่าว ถ้าพบให้ทำการเปลี่ยนภาชนะหรือซ่อมแซมภาชนะดังกล่าวให้ใช้งานได้โดยปกติก่อนนำไปใช้ใหม่</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

 (นายธิป โจรนกิจ)

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

 กุมภาพันธุ์ 2563

 127/192

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2) มาตรการเกี่ยวกับการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p>	<p>ฉ) ทำการทดสอบรอยรั่วของภาชนะที่จะใช้บรรจุอีกครั้ง โดยเติมน้ำให้เต็มถึงบรรจุจนเต็มทิ้งไว้ 30 นาที พร้อมตรวจสอบหารอยรั่ว</p> <p>ช) ถ้าพบว่ามีการรั่วไหลหรือซึมให้ทำการซ่อมแซมแก้ไขและทำข้อ ฉ) อีกครั้ง</p> <p>ซ) เมื่อทดสอบผ่านให้ล้างถังบรรจุให้สะอาดและปิดฝาให้พร้อมใช้งาน</p> <p>ณ) สารเคมีดังกล่าวที่รั่วไหลนั้น ถ้าสามารถนำมาเก็บไว้อย่างเดิมได้โดยการตักก็จะตักหรือส่วนที่ใช้เศษผ้าซับก็จะเอาเศษผ้าที่ใช้ซับใส่ถุงดำ เขียนที่ถุงบ่งชี้ว่าเป็นขยะชนิดใดให้ชัดเจนแล้วนำไปทิ้งที่ถังเศษผ้า/ทรายที่ใช้แล้ว มีฝาปิดมิดชิด ก่อนส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>
<p>(8) มาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่อับอากาศ (การเข้าไปล้างทำความสะอาดในหม้อต้ม หม้อพักไส หม้อเคี้ยว หม้อไอน้ำ และถังเก็บกากน้ำตาล)</p>	<p>- ไม่อนุญาตให้พนักงานที่ป่วยเป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจหรือโรคอื่น ซึ่งแพทย์เห็นว่าควรเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตราย</p> <p>- ทำการเปิดพื้นที่อับอากาศให้มากที่สุดและทำการระบายอากาศโดยใช้พัดลมเป่าระบาย หรือถ่ายเทอากาศเพื่อให้ภายในสถานที่อับอากาศอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย โดยต้อง</p> <p>* ไม่ให้มีปริมาณออกซิเจน ต่ำกว่าร้อยละ 19.5 โดยปริมาตร หรือ</p> <p>* มีก๊าซ ไอ ละอองที่ติดไฟหรือระเบิดได้ในปริมาณเข้มข้นกว่าร้อยละ 10 ของความเข้มข้นต่ำสุดที่จะติดไฟหรือระเบิดได้ (Lower Flammable Limit</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ (หม้อต้ม หม้อพักไส หม้อเคี้ยวและถังเก็บกากน้ำตาล)</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

128/192

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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>(8) มาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่อับอากาศ (การเข้าไปล้างทำความสะอาดในหม้อต้ม หม้อพักไส หม้อเคี้ยว หม้อไอน้ำ และถังเก็บกากน้ำตาล) (ต่อ)</p>	<p>หรือ Lower Explosive Limit)</p> <ul style="list-style-type: none"> * มีฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้ ในปริมาณเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่จะติดไฟหรือระเบิดได้ (Lower Flammable Limit หรือ Lower Explosive Limit) หรือ * มีสารเคมีอันตรายอื่น ๆ ที่อยู่ในระดับเกินกว่าค่าความปลอดภัยที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงแรงงาน * จัดให้มีการตรวจวัด บันทึกผลการตรวจวัดและประเมินสภาพอากาศในที่อับอากาศว่ามีบรรยากาศอันตรายหรือไม่ * มีระบบการขออนุญาตทำงานในสถานที่อับอากาศ ก่อนให้ลูกจ้างเข้าทำงานในที่อับอากาศทุกครั้ง * ปิด-กั้น-ตัด-แยกระบบเพื่อมิให้พลังงาน สารหรือสิ่งอันตรายใด ๆ เข้าไปในสถานที่อับอากาศในระหว่างที่มีผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติงานอยู่ * จัดหาและควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน * จัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศให้กับพนักงานปีละ 1 ครั้ง * กำหนดข้อห้ามและควบคุมต่าง ๆ เช่น ห้ามสูบบุหรี่ ห้ามก่อไฟ ห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป ถ้าเป็นช่องโพรง ต้องปิดกั้นไม่ให้คนตกลงไปและจัดให้มีป้ายแจ้งข้อความ “ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า” ปิดประกาศไว้ในบริเวณ 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ (หม้อต้ม หม้อพักไส หม้อเคี้ยวและถังเก็บกากน้ำตาล)</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>



(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

129/192



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

(นายสมคิด พุ่มนัตร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>(8) มาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่อับอากาศ (การเข้าไปล้างทำความสะอาดในหม้อต้ม หม้อพักไส หม้อไอน้ำ และถังเก็บกากน้ำตาล) (ต่อ)</p>	<p>สถานที่อับอากาศ ซึ่งมองเห็นได้ชัดเจนอยู่ตลอดเวลา บริเวณทางเข้าออกของที่อับอากาศทุกแห่งและทำรั้ว/ที่กั้นเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าหรือตกลงไปในที่อับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> * จัดให้มีผู้ควบคุมงานที่มีความรู้ความสามารถเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่าง ๆ เช่น วางแผนปฏิบัติงานป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น อบรมสอนงาน ควบคุมดูแลให้พนักงานใช้ ตรวจสอบตราเครื่องป้องกันและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะทำงานและให้หยุดการทำงานชั่วคราว หากพบว่าบรรยากาศไม่ปลอดภัยต่อการทำงาน * หากจำเป็นต้องทำการตัดเชื่อม ย้ายหมุด เจาะหรือทำให้เกิดความร้อนประกายไฟใด ๆ หรือต้องใช้สารไวไฟในสถานที่อับอากาศ ต้องมีการกำหนดมาตรการความปลอดภัยที่เหมาะสม * จัดให้มีคนช่วยเหลือหรือผู้ที่ผ่านการอบรมช่วยเหลือผู้ที่ประสบภัยคอยดูแลและเฝ้าที่ปากทางเข้า-ออกสถานที่อับอากาศตลอดเวลาและสามารถติดต่อสื่อสารกับผู้ที่ทำงานในสถานที่อับอากาศได้ และมีอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่เหมาะสม ตามลักษณะของงานและคอยให้ความช่วยเหลือผู้ที่ปฏิบัติงานอยู่ภายในได้ทันทีตลอดเวลาการทำงาน * อุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบที่ใช้ในสถานที่อับอากาศต้องเป็นชนิดที่สามารถป้องกันความร้อน ฝุ่น การระเบิด การถูกไหม้และไฟฟ้าลัดวงจร 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ (หม้อต้ม หม้อพักไส หม้อไอน้ำและถังเก็บกากน้ำตาล)</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>

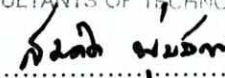

 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 130/192



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


 (นายสมกิต พุ่มนัตร์)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(8) มาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่อับอากาศ (การเข้าไปล้างทำความสะอาดในหม้อต้ม หม้อพักไส หม้อไอน้ำ และถังเก็บกากน้ำตาล) (ต่อ)	<p>อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งต้องจัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าในสถานที่อับอากาศด้วยวิธีที่ปลอดภัย</p> <p>* ปิด ใ้กุญแจแล้ว สวิตซ์และติดป้ายแจ้ง (Lock out-Tag out) เพื่อป้องกันการเปิดโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์</p> <p>* จัดเตรียมถังดับเพลิงที่เหมาะสมและเพียงพอ หากมีการทำงานที่อาจทำให้เกิดเพลิงลุกไหม้ได้</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ (หม้อต้ม หม้อพักไส หม้อไอน้ำและถังเก็บกากน้ำตาล)	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(9) มาตรการในการดำเนินการกรณีพนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ	<p>- กำหนดให้ผู้ตรวจและผู้รับการตรวจสมรรถภาพการได้ยินปฏิบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แนวทางปฏิบัติการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านเคมีและกายภาพจากการประกอบอาชีพในสถานประกอบการ</p> <p>- ให้เตรียมตัวตามคำแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพและปฏิบัติตามแนวทางการตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยินและการแปลผล (ฉบับปรับปรุงปี 2560) ของสำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ก่อนเข้ารับการตรวจ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

(นายทิตพงษ์ เดชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

131/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(8) มาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่อับอากาศ (การเข้าไปล้างทำความสะอาดในหม้อต้ม หม้อพักไส หม้อเคี้ยว หม้อไอน้ำ และถังเก็บกากน้ำตาล) (ต่อ)	<p>อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งต้องจัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าในสถานที่อับอากาศด้วยวิธีที่ปลอดภัย</p> <p>* ปิด ใ้กุญแจจาวลั้ว สวิตซ์และติดป้ายแจ้ง (Lock out-Tag out) เพื่อป้องกันการเปิด โดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์</p> <p>* จัดเตรียมถังดับเพลิงที่เหมาะสมและเพียงพอ หากมีการทำงานที่อาจทำให้เกิดเพลิงลุกไหม้ได้</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ (หม้อต้ม หม้อพักไส หม้อเคี้ยวและถังเก็บกากน้ำตาล)	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(9) มาตรการในการดำเนินการกรณีพนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ	<p>- กำหนดให้ผู้ตรวจและผู้รับการตรวจสมรรถภาพการได้ยินปฏิบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แนวทางปฏิบัติการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านเคมี และกายภาพจากการประกอบอาชีพในสถานประกอบการ</p> <p>- ให้เตรียมตัวตามคำแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพและปฏิบัติตามแนวทางการตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยินและการแปลผล (ฉบับปรับปรุงปี 2560) ของสำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ก่อนเข้ารับการตรวจ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เศษะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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

กุมภาพันธุ์ 2563
 131/192


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(9) มาตรการในการดำเนินการ กรณีพนักงานมี สมรรถภาพการได้ยิน ผิดปกติ (ต่อ)	<p>ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน การเตรียมพร้อมห้องตรวจตามมาตรฐานสากล ตลอดจนการบันทึกประวัติส่วนบุคคลอย่างละเอียดและความผิดปกติหรือการเจ็บป่วยจากโรคต่าง ๆ เพื่อสามารถวิเคราะห์ความผิดปกติของการตรวจสมรรถภาพในการได้ยินได้อย่างแม่นยำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำการตรวจ Screening audiometry เพื่อคัดกรองโรค สำหรับพนักงานใหม่ในแผนกที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสการได้ยินเสียงจากการทำงาน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลประกอบการวินิจฉัยโรคในปัดไป ซึ่งเป็นการตรวจแบบ Diagnostic audiometry ในพนักงานประจำของแผนกที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงจากการทำงาน - กรณีที่พบว่าผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานประจำปีมีความผิดปกติ ต้องมีขั้นตอนของการดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ถึงความจำเป็นในการตรวจซ้ำ ถ้าแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นไม่ต้องตรวจซ้ำ และแนะนำการดูแลสุขภาพ ให้เฝ้าระวังผลการตรวจซ้ำในปีถัดไป แต่หากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นต้องตรวจซ้ำ ให้ทางโครงการนำเรื่องส่งตัวในการตรวจสุขภาพซ้ำยังสถานบริการด้านสุขภาพ ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ทราบผลการตรวจครั้งที่ 1 (นับเป็นการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ซึ่งค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้อยู่ในการดูแลของทางโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


(นายทศพงษ์ เตชะอำพลกุล)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

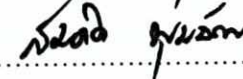
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

132/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(9) มาตรการในการดำเนินการกรณีพนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ (ต่อ)	<p>* เมื่อได้รับผลการตรวจสุขภาพซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพส่งผลการตรวจให้พนักงานคนดังกล่าวทราบทันที หากพบว่าผลการตรวจวัดซ้ำ ภายใน 30 วันนับจากวันที่ทราบผลการตรวจครั้งที่ 1 (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ตามความเห็นของแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์ยังมีความผิดปกติเช่นเดิม ให้ปรึกษาแพทย์ถึงความเกี่ยวข้องกับการทำงาน อย่างไรก็ตาม พนักงานคนดังกล่าวนี้จะต้องได้รับการส่งตัวเข้ารับการรักษายาบาล รวมทั้งให้ทำการโอนย้ายการทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสในการได้รับการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงลดลง แต่หากพบว่าผลการตรวจซ้ำปกติให้จัดเป็นกลุ่มเฝ้าระวังที่จำเป็นต้องดูแลอย่างใกล้ชิด</p> <p>- จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพและโรคจากการสัมผัสเสียงดัง รวมถึงการป้องกันตนเองจากการทำงานที่ต้องสัมผัสเสียงดัง เพื่อให้พนักงานเกิดความตระหนักและใส่ใจในการป้องกันและหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังอย่างเข้าใจและถูกต้องที่สุด</p> <p>- จัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ ซึ่งเป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ พ.ศ. 2561 โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้</p> <p>* การศึกษาแผนผัง (lay out) และรายละเอียดของกระบวนการผลิต</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

133/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)


ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>(9) มาตรการในการดำเนินการกรณีพนักงานมีสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติ (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * ทำการตรวจวัดเสียงเบื้องต้นและศึกษาระยะเวลาการทำงานของพนักงานในหน่วยงาน * กำหนดบริเวณที่เสี่ยงต่อการสูญเสียการได้ยิน คือ บริเวณที่มีเสียง 85 เดซิเบล (เอ) * ทำการตรวจวัดเสียงอย่างละเอียดในบริเวณที่พนักงานทำงานที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) * ดำเนินการค้นหาแหล่งกำเนิดเสียงและชนิดของเสียง เพื่อทำการลดระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน * กำหนดมาตรการการควบคุมเสียง ได้แก่ ทางด้านการบริหารจัดการ และมาตรการทางการแพทย์ โดยทำการศึกษาการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินของพนักงาน การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงาน ตลอดจนการเลือกให้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม และใช้อย่างถูกต้อง * ศึกษาการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของผู้ปฏิบัติงาน * การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงานที่สัมผัสเสียงดัง * ประเมินการจัดทำโครงการและจัดทำ/จัดเก็บข้อมูลทั้งหมดตั้งแต่เริ่มต้นดำเนินโครงการเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษทางเสียงต่อไป 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>

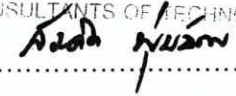


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


กุมภาพันธ์ 2563
 134/192


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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(10) การจัดการกรณีฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันทั่วทั้ง - จัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ห้องพยาบาลและบุคลากรเฉพาะสำหรับปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายกำหนด - จัดให้มีรถบรรทุกน้ำดับเพลิง จำนวน 2 คัน ได้แก่ ขนาดความจุ 6,000 ลิตร พร้อมพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงประจำรถ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(11) แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและการฝึกซ้อม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการและแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก (รูปที่ 8) ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ประสานงานกับโรงพยาบาลศรีสัชชนาลัย โรงพยาบาลสุโขทัย โรงพยาบาลอุตรดิตถ์และสถานีตำรวจศรีสัชชนาลัยในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกันเพื่อเตรียมความพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้กับพนักงานของแต่ละแผนก โดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากทางราชการและต้องมีจำนวนพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของจำนวนพนักงานในแผนกนั้น ๆ ของการฝึกอบรมในแต่ละครั้ง ซึ่งพนักงานทุกคนจะต้องผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรดังกล่าวนี้และจะต้องได้รับการทบทวนการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นตามความเห็นของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพหรือสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดสุโขทัย สำหรับเนื้อหาของวิชาภาคทฤษฎีเป็นอย่างน้อยที่ทำการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



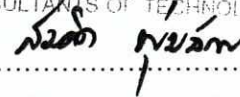
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 135/192



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



 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(11) แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและการฝึกซ้อม (ต่อ)	<p>ฝึกอบรม ได้แก่ ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ วิธีการดับเพลิงประเภทต่าง ๆ วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ ส่วนเนื้อหาของวิชาภาคปฏิบัติเป็นอย่างน้อยที่ทำการฝึกอบรม ได้แก่ การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงทั้งเครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือและสายดับเพลิง</p> <p>- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟให้กับพนักงานทุกคนปีละ 1 ครั้ง สำหรับเนื้อหาของวิชาภาคทฤษฎีเป็นอย่างน้อยที่ทำการฝึกอบรม ได้แก่ แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย ส่วนเนื้อหาของวิชาภาคปฏิบัติเป็นอย่างน้อยที่ทำการฝึกอบรม ได้แก่ การดับเพลิงด้วยเครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือและสายดับเพลิง การดับเพลิงจากเพลิงประเภทต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับสถานประกอบการ การอพยพหนีไฟ การค้นหาช่วยเหลือและเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

(นายทีตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)



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

(นายสมกิต พุ่มจัตรา)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

136/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>(12) สุขภาพพนักงานกรณียังปฏิบัติงานอยู่กับโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำใหม่ทุกคนและตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปีตามปัจจัยเสี่ยง รวมทั้งให้ความร่วมมือเจ้าหน้าที่ตำรวจในการเข้าตรวจค้นสารเสพติดจากพนักงานแต่ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขของข้อกำหนดที่กำหนด ทั้งนี้รายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในดุลยพินิจของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด - จัดส่งพนักงานที่เกิดการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษาที่สถานบริการสุขภาพทุกคนเมื่อเกิดการเจ็บป่วย - ในแต่ละปีต้องประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสุขภาพประจำปีเพื่อดูสภาพการเปลี่ยนแปลงประกอบกับความเห็นของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หากพบที่เกิดจากการทำงานหรือมีความเสี่ยงจากสภาพแวดล้อมในการทำงานต้องทำการโอนย้ายการทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาส"ได้รับในการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงลดลง และให้รวมถึงทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม ในการทำงานและสุขภาพพนักงานย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของภาวะสุขภาพ ค้นหาความบกพร่องของการจัดการและทำการแก้ไขปัญหาเพื่อลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการชี้นำไปสู่ปัญหาภาวะความผิดปกติของสุขภาพพนักงานเนื่องจากการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและสถานบริการสุขภาพภายนอก - ภายในพื้นที่โครงการและสถานบริการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

137/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(12) สุขภาพพนักงานกรณียังปฏิบัติงานอยู่กับโครงการ (ต่อ)	<p>- กรณีที่พบว่าผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปีมีความผิดปกติต้องมีขั้นตอนของการดำเนินการดังนี้</p> <p>* เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ถึงความจำเป็นในการตรวจซ้ำ ถ้าแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นไม่ต้องตรวจซ้ำและแนะนำการดูแลสุขภาพ ให้เฝ้าระวังผลการตรวจซ้ำในปีถัดไป แต่หากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นต้องตรวจซ้ำ ให้ทางโครงการนำเรื่องส่งตัวในการตรวจสุขภาพซ้ำยังสถานบริการด้านสุขภาพ (นับเป็นการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ซึ่งค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้อยู่ในการดูแลของทางโครงการ</p> <p>* เมื่อได้รับผลการตรวจสุขภาพซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพส่งผลการตรวจให้พนักงานคนดังกล่าวทราบทันที หากพบว่าผลการตรวจซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ตามความเห็นของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ยังมีความผิดปกติเช่นเดิม ให้ปรึกษาแพทย์ถึงความเกี่ยวข้องกับการทำงาน อย่างไรก็ตาม พนักงานคนดังกล่าวนี้จะต้องได้รับการส่งตัวเข้ารับการรักษาพยาบาล รวมทั้งให้ทำการโอนย้ายการทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสในการได้รับการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงลดลง แต่หากพบว่าผลการตรวจซ้ำปกติให้จัดเป็นกลุ่มเฝ้าระวังที่จำเป็นต้องดูแลอย่างใกล้ชิด</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

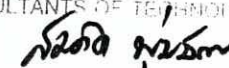
(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

138/192



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



(นายสมคิด พุ่มนัตร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(13) สุขภาพพนักงาน เมื่อพ้นสภาพการจ้างงาน	- ประสานความร่วมมือกับสถานประกอบการแห่งใหม่หรือหน่วยงานด้านสุขภาพ ในท้องถิ่นอยู่อาศัย เพื่อส่งต่อผลการตรวจสุขภาพพนักงานและใช้ประกอบการ ติดตามตรวจสอบสุขภาพพนักงานที่พ้นสภาพการจ้างงานจากโครงการไปแล้ว ไม่น้อยกว่า 3 ปี	- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
10.2 มาตรการด้านระบบบริการ สุขภาพ	- แจกจ่ายจำนวน ช่วงอายุ และภูมิฐานะของพนักงานและผู้ติดตามที่ย้ายเข้ามาอยู่ใน พื้นที่โครงการให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อใช้ในการวางแผน ปฏิบัติงานด้านสุขภาพ วางแผนการป้องกันโรคและเตรียมความพร้อมกรณี เกิดเหตุฉุกเฉิน - ให้การสนับสนุนงบประมาณภาครัฐในระดับอำเภอขึ้นไปในการจัดหาอุปกรณ์ ทางการแพทย์และวัสดุครุภัณฑ์ในงานสาธารณสุข - ให้การสนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่สำหรับหน่วยงานด้านสุขภาพ ระดับอำเภอขึ้นไป โดยเน้นโรคที่อาการเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับกิจการของ โครงการในชุมชนรอบโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ให้การสนับสนุนบุคลากรด้านสุขภาพในการศึกษาดูงานในประเทศเพื่อเพิ่ม ศักยภาพในการทำงาน - ทบทวนและให้การสนับสนุนงบประมาณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับอำเภอขึ้นไป ในการศึกษาและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างน้อยทุก 5 ปี	- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทิศพงษ์ เตชะอำพลกุล)

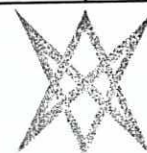
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

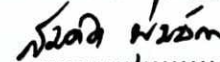
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

139/192



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

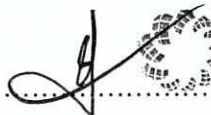


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.2 มาตรการด้านระบบบริการสุขภาพ (ต่อ)	- จัดกิจกรรมออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือโรงพยาบาลระดับอำเภอ เพื่อบริการด้านสุขภาพเกษตรกร โดยเน้นให้ความรู้ด้านสุขภาพ ชาวไร่อ้อยต้องดูแลสุขภาพตัวเองได้ โดยจัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของโครงการทำการตรวจรักษาโรคตามอาการเบื้องต้น	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
10.3 มาตรการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม				
(1) แหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค	- ให้ความร่วมมือกับเจ้าพนักงานด้านสุขภาพในการป้องกันและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น ยุง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(2) ฝุ่นละออง	- ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขเพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นละออง เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ผื่นหนัง ภูมิแพ้ เป็นต้น - เผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนให้แก่ชุมชนทราบ พร้อมทั้งแนะนำการปฏิบัติตนในกรณีที่พบว่าคุณภาพน้ำฝนมีความผิดปกติหรือเสี่ยงต่อสุขภาพของชุมชน - ให้การสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดหาน้ำสะอาดให้กับชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

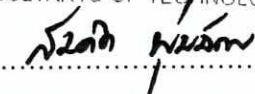
(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

140/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(3) กลิ่นรบกวน	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ความรู้ความเข้าใจแก่ชุมชน เกี่ยวกับกลิ่นที่เกิดขึ้นในพื้นที่และสามารถแยกกลิ่นได้เพื่อลดความวิตกกังวล - ให้การสนับสนุนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการจัดให้มีอาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในชุมชนเพื่อช่วยติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(4) เสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์ให้พนักงานขับรถลดความเร็ว เมื่อขับขี่ยานพาหนะผ่านย่านที่พักอาศัย โรงเรียน ศาสนสถาน โรงพยาบาล สวนสาธารณะหรือชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(5) อุบัติเหตุในพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - ให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งเสริมของโครงการประสานงานกับเกษตรกรทำการบันทึกข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ และสาเหตุของอุบัติเหตุจากการจราจรของพนักงาน และรถบรรทุกอ้อยจากรั้ว 100 กิโลเมตรตลอดฤดูการเก็บเกี่ยว - ให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งเสริมของโครงการประสานงานกับเกษตรกรทำการบันทึกข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ และมีสาเหตุของอุบัติเหตุจากการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ในการปลูกอ้อยและตัดอ้อยของเกษตรกรตลอดฤดูการเก็บเกี่ยว 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่รั้วรัศมี 100 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ - พื้นที่ไร่อ้อยส่งเสริมของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhotthai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธ์ 2563
 141/192
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(5) อุบัติเหตุในพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมให้รู้จักเครื่องมือ เครื่องจักรกลทางการเกษตร ในการปลูกอ้อย และรถตัดอ้อยของเกษตรกร ตลอดจนวิธีใช้งานอย่างละเอียดและถูกต้อง - จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ถึงอันตรายที่อาจเกิดจากการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ในการปลูกอ้อยและรถตัดอ้อยที่ผิดวิธี - เกษตรกรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักรกลทางการเกษตรต้องมีสภาพร่างกายที่พร้อม และตรวจสอบเครื่องจักรกลหรือรถตัดอ้อยก่อนปฏิบัติงานด้วยความไม่ประมาท 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
10.4 มาตรการลดความเสี่ยงทางสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูลด้านสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะในประชากรกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่โครงการเพื่อติดตามแนวโน้มของการเกิดโรคต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับมลสารทางด้านอากาศที่เกิดขึ้น - ในกรณีประชาชนเกิดการเจ็บป่วยและผลการสอบสวนสืบสวนพบว่ามาจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ทางโครงการต้องให้ความรับผิดชอบตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีการฝึกอบรมการปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานให้แก่พนักงานทุกแผนก เพื่อเรียนรู้วิธีการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บเบื้องต้นก่อนถึงมือแพทย์ เพื่อลดความรุนแรงของการบาดเจ็บ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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

กุมภาพันธ์ 2563 142/192


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.4 มาตรการลดความเสี่ยงทางสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการทำงานกับสารเคมีได้อย่างปลอดภัยและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้ได้รับอันตรายจากสารเคมีให้แก่พนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมี - ทำการตรวจสอบพนักงานขับรถ ได้แก่ ความพร้อมของพนักงานขับรถอ้อยและจำนวนพนักงานขับรถอ้อยที่เพียงพอ - ศึกษาข้อมูลเส้นทางการเดินทาง รวมถึงจุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรือจุดอันตรายต่าง ๆ และกำชับให้คนขับรถบรรทุกด้วยความระมัดระวังทุกครั้งเมื่อผ่านจุดที่มีโอกาสเกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง - กำหนดให้มีการตรวจสอบและซ่อมบำรุงสภาพรถประจำปีและกำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพรถก่อนการปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางเดินรถบรรทุก - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
11. สุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวจำนวน 263,252 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 10.39 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด (รูปที่ 10) เพื่อให้เกิดความสวยงามและรักษาสมดุลทางธรรมชาติ - ปลูกต้นไม้ขึ้นต้นบริเวณรั้วรอบโครงการแบบสลับฟันปลาระยะห่างระหว่างต้นและระหว่างแถว 2x2 เมตร สำหรับพันธุ์ไม้ที่ปลูกจะเป็นไม้ประจำถิ่น เช่น ข่อย เป็นต้น และพันธุ์ไม้ขึ้นต้นทรงสูง 15-20 เมตร เช่น สนประดิพัทธ์ อโศกอินเดีย เป็นต้น เพื่อทัศนียภาพที่ดีของโรงงานและเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและลดความดังของเสียงลงได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

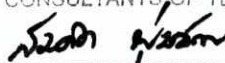

 (นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 143/192



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




(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สุนทรียภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวโดยใช้รถบรรทุกน้ำ นำน้ำไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวเป็นประจำทุกวัน ยกเว้นในวันที่ฝนตก ส่วนการใช้วัสดุปรับปรุงดินในพื้นที่สีเขียวต้องมีพนักงานดูแลโดยเฉพาะเป็นประจำทุกวันและมุ่งเน้นการใช้อินทรีวัตต์ในการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว (ตารางที่ 2-1) - จัดให้มีแปลงเพาะพันธุ์ต้นไม้หรือเรือนเพาะชำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการและในกรณีต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวตายต้องปลูกทดแทนภายใน 30 วัน และมีการบำรุงรักษาให้มีอัตราการเจริญเติบโตที่รวดเร็ว เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ในการลดความเร็วลมและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ศึกษาค่าความหนาแน่นของดิน (Soil Bulk Density) ค่าความพรุนของดิน (Soil Porosity) ความจุในการแลกเปลี่ยนแคตไอออน (CEC : Cation Exchange Capacity) ในพื้นที่สีเขียวและนำมาใช้ในการควบคุมปริมาณการใช้น้ำเพื่อรดน้ำต้นไม้ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการผลิต - ศึกษาดินในพื้นที่สีเขียวของโครงการเพื่อให้ทราบความชื้นชลประทาน (Field Capacity) จุดเหี่ยวเฉาถาวร (Permanent Wilting Point) ความชื้นที่พืชสามารถนำไปใช้ได้ (Available Moisture) และความชื้นจุดวิกฤต (Critical Point) ของดินในพื้นที่สีเขียวเพื่อนำมาคำนวณหาปริมาณและความถี่ของการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวที่เหมาะสมให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการผลิต - จัดทำคันกันขนาดเล็ก (Curb) รอบแปลงปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวเพื่อป้องกันการไหลล้นออกสู่พื้นที่ข้างเคียงให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

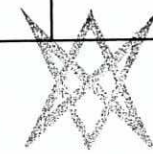
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

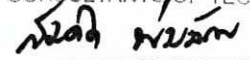
กุมภาพันธุ์ 2563

 144/192



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.




(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

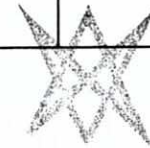
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สุนทรียภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำคู่มือปริมาณการใช้น้ำเพื่อการรดน้ำต้นไม้ที่เหมาะสมกับความชื้นชลประทาน (Field Capacity) จุดเหี่ยวเฉาถาวร (Permanent Wilting Point) ความชื้นที่พืชสามารถนำไปใช้ได้ (Available Moisture) ความชื้นจุดวิกฤต (Critical Point) ของดิน ค่าความหนาแน่นของดิน (Soil Bulk Density) ค่าความพรุนของดิน (Soil Porosity) และความจุในการแลกเปลี่ยนแคตไอออน (CEC : Cation Exchange Capacity) ของดินให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการผลิต โดยปรับปรุงคู่มือให้เหมาะสมกับการดำเนินการและปัจจุบันอยู่เสมอ - ติดตั้งเครื่องมือ Tensiometer เพื่อให้ทราบร้อยละของความชื้นที่เป็นประโยชน์ในดินขณะนั้น สำหรับประเมินความชื้นดินในดิน - ตรวจสอบอัตราการซึมน้ำของดิน โดยใช้เครื่องมือทรงกระบอกหรือเครื่องมือที่เหมาะสมเพื่อวัดอัตราการซึมน้ำของดิน โดยทำการตรวจสอบอัตราการซึมน้ำทุก 5 ปี หรือกรณีมีการปรับถมพื้นที่หรือเปลี่ยนแปลงตำแหน่งของพื้นที่สีเขียว เพื่อให้ทราบอัตราการซึมน้ำของดินว่าสามารถรองรับน้ำได้ลึกเท่าใด และเพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนดอัตราการให้น้ำต่อชั่วโมงได้อย่างเหมาะสม ซึ่งเป็นการป้องกันการเกิด Run off - มาตรการป้องกัน เมื่อมีความจำเป็นต้องใช้น้ำทิ้งหลังบำบัดแล้วรดต้นไม้ จึงมีมาตรการป้องกันไม่ให้มีการสะสมโลหะหนักในดิน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * สุ่มตัวอย่างน้ำทิ้งมาวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักต่างๆ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงและเทียบกับค่ามาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


(นายทีตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

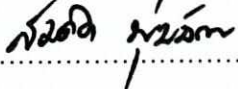

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
145/192



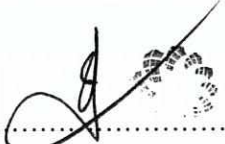
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สุนทรียภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ทำการวิจัยปริมาณการใช้ปุ๋ยขาวที่เหมาะสม ในการคดตะกอนโลหะหนัก ในน้ำทิ้งสุดท้าย เพื่อลดปริมาณธาตุเหล่านั้นในน้ำทิ้ง * หากปริมาณโลหะหนักต่างๆ ในน้ำทิ้งเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ใช้ปุ๋ยขาวเพื่อปรับพีเอชของน้ำทิ้งให้สูงขึ้นเพื่อตกตะกอนโลหะหนัก ตามแบบแผนที่ได้จากการวิจัย - มาตรการแก้ไข หากพบว่าการใช้น้ำทิ้งสุดท้ายอย่างต่อเนื่อง มีการสะสมโลหะหนักในดินสูงขึ้นอย่างเด่นชัด ทางโครงการต้องดำเนินการแก้ไข ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * สุ่มตัวอย่างดินในพื้นที่สีเขียวมาวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักต่าง ๆ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงและเทียบกับค่ามาตรฐาน * ทำการวิจัยปริมาณการใช้ปุ๋ยขาวที่เหมาะสม ในการยกระดับพีเอชของดินให้สูงขึ้นเป็น 7.0-7.5 เพื่อให้โลหะหนักในดินตกตะกอน และวิจัยหาอัตราที่เหมาะสมสำหรับการใส่กากตะกอนหม้อกรอง เด็าร่วมกับปุ๋ยขาว ในการยกระดับพีเอชของดินให้สูงขึ้นเป็น 7.0-7.5 * หากปริมาณโลหะหนักต่างๆ ในดินเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ใช้เถ้าและปุ๋ยขาว ในการปรับพีเอชของดินให้สูงขึ้นเพื่อให้โลหะหนักในดินตกตะกอน ตามแบบแผนที่ได้จากการวิจัย - วัด pH ของดินในพื้นที่ ซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบทุกปี หากพบว่า pH ของดินลดลงตั้งแต่ 1 หน่วย หรือ pH ลดลงถึง 5.5 ถือว่าเป็นกรณีที่ต้องแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

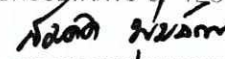

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

146/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สุนทรียภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ใ้ใส่ปูนตามความต้องการปูนของดิน (lime requirement) เมื่อพบว่าดินมี pH ต่ำกว่า 5.5 เพื่อยกระดับ pH ให้ได้ 6.5 ซึ่งเป็นค่าที่เหมาะสมสำหรับพืชและจุลินทรีย์ดิน เนื่องจากธาตุอาหารต่าง ๆ ในดินเป็นประโยชน์ต่อพืชและจุลินทรีย์ดินได้ดี - หากพบว่า pH ของดินลดลงตั้งแต่ 1 หน่วย หรือ pH ลดลงถึง 5.5 ถือว่าเป็นกรณีที่ต้องแก้ไขโดยใส่ปูนตามความต้องการปูนของดิน (lime requirement) เพื่อยกระดับ pH ให้ได้ 6.5 ซึ่งเป็นค่าที่เหมาะสมสำหรับพืชและจุลินทรีย์ดินเนื่องจากธาตุอาหารต่าง ๆ ในดินเป็นประโยชน์ต่อพืชและจุลินทรีย์ดินได้ดีและลดสภาพความเป็นพิษของโลหะหนักใช้ปูนขาวตามความต้องการปูนของดินช่วยเพิ่มแคลเซียมและแมกนีเซียม เพิ่มความเป็นประโยชน์ของฟอสฟอรัสในดิน และลดสภาพกรดและสภาพพิษของอะลูมิเนียมและแมงกานีส 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
12. การส่งเสริมการปลูกอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนการส่งเสริมการปลูกอ้อยต้องลงพื้นที่ในการสำรวจสภาพภูมิประเทศ เพื่อพิจารณาความเหมาะสมและความเสี่ยงของผลกระทบเนื่องจากการปลูกอ้อย โดยหลักการส่งเสริมการปลูกอ้อยประการที่สำคัญประการหนึ่งคือ หากมีความลาดชันของพื้นที่มากกว่า 5% ในทิศทางไหลสู่แหล่งน้ำ พื้นที่ต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 200 เมตร และหากมีความลาดชันน้อยกว่า 5% ในทิศทางไหลสู่แหล่งน้ำ พื้นที่ต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 100 เมตร รวมทั้งห้ามใช้กากตะกอนหม้อกรองที่ผ่านกระบวนการหมักแล้วไปใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดินในพื้นที่ที่มีความลาดชันเพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดการชะล้างลงสู่แหล่งน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ไร่อ้อยส่งเสริมของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



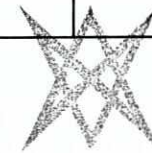
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

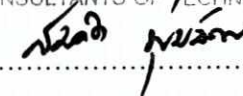
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

147/192



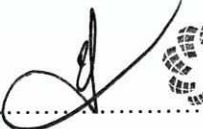

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


 (นายสมคิด พุ่มจันทร์)

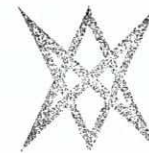
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

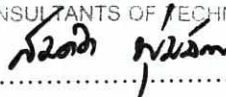
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>12. การส่งเสริมการปลูกอ้อย (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการป้องกันการบุกรุกป่าเพื่อปลูกอ้อย * โครงการต้องส่งเสริมพื้นที่ปลูกอ้อยในแปลงที่ดินที่เจ้าของที่ดินยื่นแสดงเอกสารสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น หากเป็นพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์หรือไม่ใช่เจ้าของที่ดิน และไม่มีหนังสือรับรองให้ทำกินจากเจ้าของที่ดินทางโครงการต้องไม่ให้การส่งเสริมการปลูกอ้อยในแปลงที่ดินแปลงนั้น * โครงการไม่มีนโยบายส่งเสริมและรับซื้ออ้อยที่ปลูกในพื้นที่ไม่มีเอกสารอย่างถูกต้องตามกฎหมายและไม่ส่งเสริมการปลูกอ้อยในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ อุทยานแห่งชาติ ป่าอนุรักษ์ ป่าเศรษฐกิจชุมชน ป่าชุมชน พื้นที่ที่มีพืชพันธุ์ธรรมชาติอยู่อย่างสมบูรณ์ หรือเขตห้ามล่าสัตว์ป่า รวมถึงไม่มีนโยบายสนับสนุนให้ไปตัดต้นไม้ทำลายป่าเพื่อปลูกอ้อย หากมีเกษตรกรต้องการปลูกอ้อย โครงการต้องทำการตรวจสอบเอกสารสิทธิ์ที่ดินก่อน * เมื่อทราบความต้องการของเกษตรกร โครงการต้องตรวจสอบแปลงที่ดินตามเอกสารสิทธิ์ที่แจ้งไว้ว่ามีอยู่จริงหรือไม่ และสำรวจแปลงอ้อยด้วย GPS เพื่อจัดเก็บเป็นฐานข้อมูลการส่งเสริมเป็นรายแปลง โดยพื้นที่ที่เป็นป่าสงวนแห่งชาติ ป่าชุมชน ป่าอนุรักษ์ อุทยานแห่งชาติ ป่าเศรษฐกิจชุมชน และพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์หรือไม่ใช่เจ้าของที่ดิน และไม่มีหนังสือรับรองให้ทำกินจากเจ้าของที่ดิน โครงการต้องไม่ให้การส่งเสริมการปลูกอ้อยในแปลงที่ดินแปลงนั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ไร้อ้อยส่งเสริมของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 148/192



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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. การส่งเสริมการปลูกอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้การส่งเสริมการปลูกอ้อยในพื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกอ้อยและตามความสมัครใจของเกษตรกร และยอมรับความเสี่ยงในการลดกำลังการผลิตหรือหยุดการผลิต หากมีอ้อยไม่เพียงพอต่อการหีบอ้อยในแต่ละฤดูกาล - ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยของไร่อ้อยส่งเสริม ในด้านเทคโนโลยีที่ช่วยในการเพิ่มผลผลิตและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อไม่ต้องขยายพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - มาตรการลดการใช้สารเคมีและยาฆ่าแมลงและการให้ความรู้เกษตรกรชาวไร่อ้อย <ul style="list-style-type: none"> * จัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลอ้อยแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เช่น การปลูกอ้อย การใส่ปุ๋ย การใช้สารปราบศัตรูพืช การให้น้ำ การไถพรวน การเก็บเกี่ยวผลผลิต การทำลายบรรจุก้นต่ออย่างเหมาะสมเพื่อไม่ก่อให้เกิดการตกค้าง เป็นต้น * ส่งเสริมการใช้หลักการเกษตรอินทรีย์และชีววิธี เพื่อลดการใช้สารเคมีในการปลูกอ้อย * สนับสนุนสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย และจังหวัดใกล้เคียงที่มีพื้นที่สำหรับการปลูกอ้อยของโครงการ ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้เกษตรอินทรีย์ในการทำการเกษตร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ไร่อ้อยส่งเสริมของโครงการ - พื้นที่ไร่อ้อยส่งเสริมของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
The Sugar Sukhothai Co., Ltd

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

149/192



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

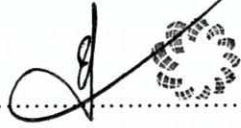

สมคิด พุ่มฉัตร

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>12. การส่งเสริมการปลูกอ้อย (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * แนะนำแนวทางและวิธีการจัดการเพื่อเพิ่มผลผลิตอ้อยด้วยการเน้นการส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงดินเพื่อช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุ รวมถึงการให้ความรู้เรื่องการปลูกอ้อยที่ถูกต้องและเหมาะสมจนถึงการเก็บเกี่ยวเข้าโรงงาน * สนับสนุนด้านองค์ความรู้ในทุกด้าน โดยต้องประสานงานกับกรมพัฒนาที่ดินเพื่อจัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมของโครงการทุกคน กลุ่มผู้นำกลุ่มเกษตรกรชาวไร่อ้อยหรือเกษตรกรทุกคนที่สนใจการถ่ายทอดเทคโนโลยีดังกล่าว รวมถึงการสนับสนุนภาคตะกอนหม้อกรองของโครงการและได้จากโรงไฟฟ้าชีวมวล ให้กับเกษตรกรโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพื่อนำไปใช้ผลิตปุ๋ยหมักจากภาคตะกอนหม้อกรอง เถ้าและมูลไก่ ซึ่งเป็นการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพคุณภาพสูงอีกชนิดหนึ่งที่กรมพัฒนาที่ดินแนะนำ * รณรงค์เพื่อลดการใช้สารเคมีในการกำจัดวัชพืช เพื่อให้สอดคล้องกับรูปแบบวัฒนธรรม สังคม ของคนในท้องถิ่น * ส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยปลูกอ้อยและกำจัดวัชพืชโดยใช้วิธีเขตกรรม * ลดการใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายพร้อมทั้งแนะนำให้ชาวไร่เลิกใช้สารเคมีในไร่อ้อย เช่น พาราควอต คลอร์ไพริฟอส และไกรโพเสท * จัดอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อยในเรื่องการยศาสตร์ พฤติกรรมขณะใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช การใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพ 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธุ์ 2563 150/192
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. การส่งเสริมการปลูกอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * อบรมให้ความรู้การเลือกซื้อสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีฉลากบนภาชนะบรรจุ ประกอบด้วยชื่อสารเคมี ปริมาณที่ผสม คำอธิบาย วิธีใช้ * จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งเสริมไร้อ้อยอบรมให้ความรู้เรื่องการปลูกอ้อยอย่างถูกวิธี เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตในการทำไร้อ้อย * จัดกิจกรรม เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการใช้และการป้องกันตนเองจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช รวมทั้งมีการสร้างความตระหนักให้เกษตรกรใส่ใจต่อการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน 	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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


 (นายสมคิด พุ่มจักร)
 ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธุ์ 2563
 151/192

ตารางที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
ตั้งอยู่ที่เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสำราญ จังหวัดสุโขทัย

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ทิศทางลมและความเร็วลม <p>การติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศต้องห่างจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศอื่น เช่น ถนน เป็นต้น และหลีกเลี่ยงการตรวจวัดในช่วงเวลาที่มีกิจกรรม ที่มีอิทธิพลต่อผลการตรวจวัด เช่น กิจกรรมการเผาทางการเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * วัดห้วยไคร้ (A1) * วัดใหม่แสงทอง (A2) * บ้านห้วยสัก (หมู่ที่ 6) (A3) * บ้านห้วยไคร้ (หมู่ที่ 1) (ด้านทิศพื้นที่โครงการ) (A4) <p>(ทิศทางลมและความเร็วลม ตรวจวัด 1 จุด ที่บ้านห้วยไคร้ (หมู่ที่ 1) (ด้านเหนือของพื้นที่โครงการ))</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงก่อสร้าง โดยให้มีการตรวจวัดในช่วงการปรับพื้นที่และการก่อสร้างฐานรากและอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



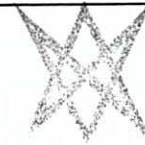
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

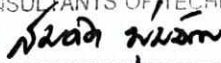
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

152/192



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


(นายสมคิด พุ่มถัฏ)

(นายสมคิด พุ่มถัฏ)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 hr.) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq-1 hr.) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงกลางวันกลางคืน (Ldn) - ระดับเสียงรบกวน 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 6 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บ้านห้วยไคร้ (N1) * บ้านห้วยสัก (หมู่ที่ 9) (N2) * ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3) * ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4) * ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5) * ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่องในช่วงก่อสร้าง โดยให้มีการตรวจวัด ในช่วงก่อสร้างฐานราก และอาคารด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
3. คุณภาพน้ำ 3.1 คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิ - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ออกซิเจนละลาย (DO) - บีโอดี (BOD) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 3 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * อ่างเก็บน้ำห้วยสัก (ด้านเหนือ น้ำก่อนผ่านจุดผันน้ำของโครงการ (SW1) * ลำห้วยหนองเขน (บริเวณจุดผันน้ำของโครงการ) (SW2) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

153/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

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

สมคิด พุ่มฉัตร

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2 คุณภาพน้ำฝน	- ตรวจสอบภาวะการเกิดฝนกรดเบื้องต้นโดยใช้ pH meter สุ่มตรวจโดยเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโครงการ จากภาชนะที่จัดเก็บน้ำฝนในชุมชน	- จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ * วัดห้วยไคร้ (R1) * วัดใหม่แสงทอง (R2) * บ้านห้วยสัก (หมู่ที่ 6) (R3) * บ้านห้วยไคร้ (หมู่ที่ 1) (ด้านทิศพื้นที่โครงการ) (R4)	- เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน และเดือนที่มีฝนตกในช่วงที่บอ้อย (นอกฤดูฝน)	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	- เก็บตัวอย่างน้ำฝนกลางแจ้ง เพื่อตรวจวิเคราะห์พารามิเตอร์ดังนี้ * ความเป็นกรดและด่าง (pH) * ซัลเฟต (SO ₄) * ไนเตรด (NO ₃) * ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	- จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ * วัดห้วยไคร้ (R1) * วัดใหม่แสงทอง (R2) * บ้านห้วยสัก (หมู่ที่ 6) (R3) * บ้านห้วยไคร้ (หมู่ที่ 1) (ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ) (R4)	- เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน และเดือนที่มีฝนตกในช่วงที่บอ้อย (นอกฤดูฝน)	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
3.3 คุณภาพน้ำทิ้ง	- ความเป็นกรดและด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - บีโอดี (BOD) - ซีโอดี (COD) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	- บ่อพักน้ำทิ้ง (W3) (รูปที่ 10)	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



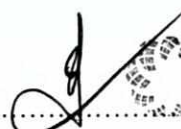

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 155/192

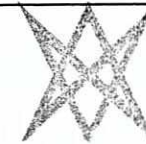

 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

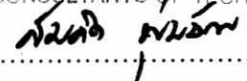
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ทีเคเอ็น (TKN) 			
4. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน ปลาและลูกปลา และพืชน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 3 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * อ่างเก็บน้ำห้วยสัก (ด้านเหนือน้ำ ก่อนผ่านจุดผันน้ำของโครงการ (SW1)) * ลำห้วยหนองเขน (บริเวณจุดผันน้ำของโครงการ) (SW2) * ลำห้วยหนองเขน (ด้านท้ายน้ำ หลังผ่านจุดผันน้ำของโครงการ) (SW3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
5. ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการส่วนขยาย เพื่อเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ป่าไม้ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการส่วนขยาย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 156/192



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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกจำนวนรถเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างทุกวัน - บันทึกสถิติอุบัติเหตุการจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ พร้อมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลาและแนวทางการแก้ปัญหาทุกครั้ง เพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดซ้ำต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปและรายงานผลปีละ 2 ครั้ง - สรุปและรายงานผลปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7. การจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติ ชนิด ปริมาณ ลักษณะสมบัติ และวิธีการจัดการกากของเสียช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปและรายงานผลปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และบันทึกสาเหตุ ความรุนแรง ผลต่อสุขภาพพนักงาน ความเสียหายและสูญเสีย และแนวทางการแก้ไขปัญหา 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปและรายงานผลปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

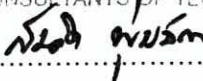
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

157/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

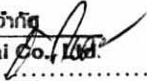
ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ โดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของระดับชุมชนและครัวเรือน ประชาชน รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) โดยดำเนินการในบริเวณชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนทำการกระจายตัวในการเก็บข้อมูล - รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหา พร้อมการติดตามผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น (รูปที่ 11) - ชุมชนโดยรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง - สรุปและรายงานผล ปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทีตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.



(นายธิป โรจนกิจ)

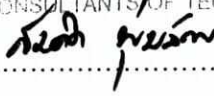
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

158/192



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

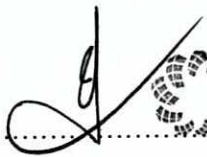


(นายสมกิต พุ่มลัดร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. ภาวะสุขภาพของประชาชน	- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ ในการรวบรวมข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุขของประชาชนในชุมชนด้วยโรกระบบทางเดินหายใจ โรคตาและส่วนประกอบของตา โรคผิวหนังทุกชนิด ภาวะแปรปรวนทางจิต และพฤติกรรม ทุก 6 เดือน (ตลอดช่วงก่อสร้างโครงการ) เพื่อวิเคราะห์และประเมินอัตราการป่วยของโรคที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงก่อสร้างโครงการและเป็นการเฝ้าระวังเพื่อลดความเสี่ยงด้านสุขภาพ	- สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง	- ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



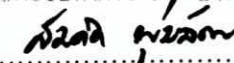
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

159/192

ตารางที่ 4

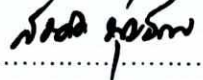
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
ตั้งอยู่ที่เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสำราญ จังหวัดสุโขทัย

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศ</p> <p>1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM-2.5) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ทิศทางลมและความเร็วลม <p>การติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศต้องห่างจาก แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศอื่น เช่น ถนน เป็นต้น และหลีกเลี่ยงการตรวจวัดในช่วงเวลาที่มีกิจกรรม ที่มีอิทธิพลต่อผลการตรวจวัด เช่น กิจกรรมการ เผาทางการเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * วัดห้วยไคร้ (A1) * วัดใหม่แสงทอง (A2) * บ้านห้วยสัก (หมู่ที่ 6) (A3) * บ้านห้วยไคร้ (หมู่ที่ 1) (ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ) (A4) (ทิศทางลมและความเร็วลม ตรวจวัด 1 จุด ที่บ้านห้วยไคร้ (หมู่ที่ 1) (ด้านเหนือของพื้นที่โครงการ)) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่องในช่วงหีบอ้อย และช่วงละลายน้ำตาล 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โจรนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 160/192



 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ฝุ่นจากลานกองกากตะกอน หม้อกรอง	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ความเร็วลม 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 2 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ภายในค้าย * ภายนอกค้าย ในแนวทิศทางลมพัดผ่านเหนือและใต้ลม 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ช่วงหิมอ้อยและช่วงละลายน้ำตาล 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
1.3 กลิ่น	<ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่บ่อบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง ในตำแหน่งใต้ทิศทางลมที่พัดผ่าน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ช่วงหิมอ้อย 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
1.4 การรับซื้ออ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติปริมาณการรับซื้ออ้อยสดและอ้อยไฟไหม้ และจัดทำแผนงานการเพิ่มปริมาณอ้อยสดในปีถัดไป 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปและรายงานผลปีละ 1 ครั้ง 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 hr.) - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq-1 hr.) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงกลางวันกลางคืน (Ldn) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 6 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บ้านห้วยไคร้ (N1) * บ้านห้วยสัก (หมู่ที่ 9) (N2) * ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ (N3) * ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ (N4) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงหิมอ้อยและช่วงปิดหิมอ้อย 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

161/192

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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

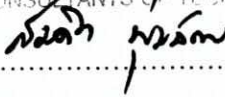
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป (ต่อ)	- ระดับเสียงรบกวน	* ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N5) * ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (N6)		
3. คุณภาพน้ำ 3.1 คุณภาพน้ำผิวดิน	- อุณหภูมิ - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ออกซิเจนละลาย (DO) - บีโอดี (BOD) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - คลอไรด์ (Cl) - ไนเตรด-ไนโตรเจน (NO ₃ -N) - แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (NH ₃ -N) - แมงกานีส (Mn) - สารหนู (As) - ตะกั่ว (Pb) - แคดเมียม (Cd)	- จุดตรวจวัด 3 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ * อ่างเก็บน้ำห้วยสัก (ด้านเหนือ น้ำก่อนผ่านจุดผันน้ำของโครงการ (SW1) * ลำห้วยหนองเขน (บริเวณจุดผันน้ำของโครงการ) (SW2) * ลำห้วยหนองเขน (ด้านท้ายน้ำ หลังผ่านจุดผันน้ำของโครงการ) (SW3)	- ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง)	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิศพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 162/192



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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
31 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปรอท (Hg) - น้ำมันและไขมัน - โซเดียม (Na) - อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - แบคทีเรียกลุ่มฟีคอล โคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - อัตราการไหล - ความลึก 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 3 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * อ่างเก็บน้ำห้วยสัก (ด้านเหนือ น้ำก่อนผ่านจุดผันน้ำของโครงการ (SW1)) * ลำห้วยหนองเขน (บริเวณจุดผันน้ำของโครงการ) (SW2) * ลำห้วยหนองเขน (ด้านท้ายน้ำ หลังผ่านจุดผันน้ำของโครงการ) (SW3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง) 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
32 คุณลักษณะน้ำเสียก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ความสกปรกสูง(High BOD) และคุณภาพน้ำทิ้งใน บ่อพักน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - บีโอดี (BOD) - ซีโอดี (COD) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - ทีเคเอ็น (TKN) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 2 จุด (รูปที่ 10) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บ่อปรับสภาพน้ำเสีย High BOD (W1) * บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง High BOD (W2) * บ่อพักน้ำทิ้ง (W3) 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง - ยกเว้นโลหะหนัก - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

163/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


ผู้อำนวยการ



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

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

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณลักษณะน้ำเสียก่อนและ หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ความสกปรกสูง (High BOD) และคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อพัก น้ำทิ้ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ตะกั่ว (Pb) - แคดเมียม (Cd) - สารหนู (As) - ปรอท (Hg) - ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) - อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 2 จุด (รูปที่ 10) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บ่อปรับสภาพน้ำเสีย High BOD (W1) * บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง High BOD (W2) * บ่อพักน้ำทิ้ง (W3) 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง - ยกเว้นโลหะหนัก - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
1.3 คุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ (Low BOD)	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (SS) - อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) - Trihalomethane 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง Low BOD (W4) (รูปที่ 10) - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง Low BOD (W4) (รูปที่ 10) 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง - ทุก 6 เดือน เป็นเวลา 2 ปี - ถ้ามีแนวโน้มไม่เกินไปให้หยุด - ตรวจติดตามตรวจสอบ 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกูด)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



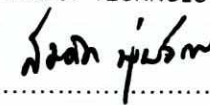
(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

164/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

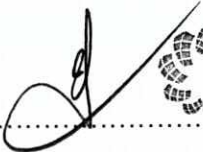

ผู้อำนวยการ



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.4 คุณภาพน้ำฝน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบภาวะการเกิดฝนกรดเบื้องต้นโดยใช้ pH meter สุ่มตรวจโดยเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโครงการ จากภาชนะจัดเก็บน้ำฝนในชุมชน - เก็บตัวอย่างน้ำฝนกลางแจ้ง เพื่อตรวจวิเคราะห์พารามิเตอร์ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ความเป็นกรดและด่าง (pH) * ซัลเฟต (SO₄) * ไนเตรด (NO₃) * ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * วัดห้วยไคร้ (R1) * วัดใหม่แสงทอง (R2) * บ้านห้วยสัก (หมู่ที่ 6) (R3) * บ้านห้วยไคร้ (หมู่ที่ 1) (ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ) (R4) - จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * วัดห้วยไคร้ (R1) * วัดใหม่แสงทอง (R2) * บ้านห้วยสัก (หมู่ที่ 6) (R3) * บ้านห้วยไคร้ (หมู่ที่ 1) (ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ) (R4) 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝนและเดือนที่มีฝนตกในช่วงที่บอ้อย (นอกฤดูฝน) - เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝนและเดือนที่มีฝนตกในช่วงที่บอ้อย (นอกฤดูฝน) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
3.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ความขุ่น (Turbidity) - ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO₃) - ความกระด้างถาวร (Non carbonate hardness as CaCO₃) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัดบ่อสังเกตการณ์บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง จำนวน 3 จุด (รูปที่ 10) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ทิศทางเหนือน้ำของการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณระบบบำบัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โจรนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 165/192




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

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

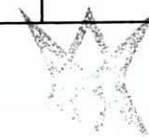
ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - ไนเตรต (NO₃) - บักเตรีที่ตรวจพบโดยวิธี Standard plate count - บักเตรีที่ตรวจพบโดยวิธี Most Probable Number (MPN) - อี.โคไล (E.coli) - คลอไรด์ (Cl) - แคลเซียม (Ca) - แมกนีเซียม (Mg) - ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) - อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) - เหล็ก (Fe) - แมงกานีส (Mn) - ไซยาไนต์ (CN) - ตะกั่ว (Pb) - ปรอท (Hg) - ซีลีเนียม (Se) 	<p>น้ำเสียความสกปรกสูงของโครงการ จำนวน 1 จุด (GW1)</p> <ul style="list-style-type: none"> * ทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูงของโครงการ จำนวน 2 จุด (GW2-GW3) - จุดตรวจวัดบ่อสังเกตการณ์บริเวณระบบการจัดการน้ำเสียความสกปรกต่ำ จำนวน 3 จุด (รูปที่ 10) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ทิศทางเหนือน้ำของการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณระบบการจัดการน้ำเสียความสกปรกต่ำของโครงการ จำนวน 1 จุด (GW4) * ทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณระบบการจัดการน้ำเสียความสกปรกต่ำของโครงการ จำนวน 2 จุด (GW5-GW6) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

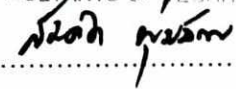


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทีตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 166/192



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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ทองแดง (Cu) - สารหนู (As) - แคดเมียม (Cd) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัดบริเวณชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน 3 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บ้านห้วยไคร้ (G1) * บ้านห้วยสัก (หมู่ที่ 9) (G2) * บ้านห้วยดิ่ง (G3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
4. คุณภาพดิน 4.1 คุณภาพดินบริเวณพื้นที่สีเขียว	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ซัลเฟต (SO₄) - ความจุในการแลกเปลี่ยนประจุบวกของดิน (C.E.C) - ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) - อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) - แคดเมียม (Cd) - โครเมียม (Cr) - ทองแดง (Cu) -ปรอท (Hg) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด จำนวน 2 จุด (รูปที่ 10) <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ 2 จุด (S1-S2) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงที่บอ้อย 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



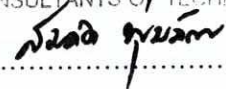
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายตีตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โจรนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 167/192



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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4.1 คุณภาพดินบริเวณพื้นที่สีเขียว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตะกั่ว (Pb) - สารหนู (As) - แมงกานีส (Mn) - นิกเกิล (Ni) - ซิลิเนียม (Si) - สังกะสี (Zn) - เหล็ก (Fe) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด จำนวน 2 จุด (รูปที่ 10) * บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ 2 จุด (S1-S2) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงที่บอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
4.2 คุณภาพดินบริเวณลานกองกากตะกอนหม้อกรอง	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ค่าความชื้นในดิน (Moisture) - ซัลเฟต (SO₄) - ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) - อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) - แคดเมียม (Cd) - โครเมียม (Cr) - ทองแดง (Cu) - ปรอท (Hg) - ตะกั่ว (Pb) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด จำนวน 1 จุด (รูปที่ 10) * บริเวณพื้นที่ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง (S3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงที่บอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



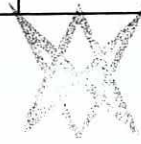
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

(นายธิป โรจนกิจ)

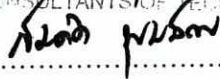
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

168/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4.2 คุณภาพดินบริเวณลานกองกากตะกอนหม้อกรอง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สารหนู (As) - แมงกานีส (Mn) - นิกเกิล (Ni) - ซิลิเนียม (Si) - สังกะสี (Zn) - เหล็ก (Fe) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด จำนวน 1 จุด (รูปที่ 10) * บริเวณพื้นที่ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง (S3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงที่บอ้อย 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
5. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	- ตรวจสอบแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน ปลาและลูกปลา และพืชน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 3 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ * อ่างเก็บน้ำห้วยสัก (ด้านเหนือ น้ำก่อนผ่านจุดผันน้ำของโครงการ (SW1) * ลำห้วยหนองเขน (บริเวณจุดผันน้ำของโครงการ) (SW2) * ลำห้วยหนองเขน (ด้านท้ายน้ำ หลังผ่านจุดผันน้ำของโครงการ) (SW3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี ในฤดูฝนและฤดูแล้ง 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.


 (นายธิป โรจนกิจ)

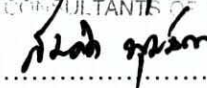
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

169/192



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

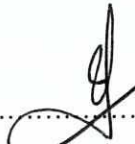


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ เป็นประจำทุกวัน เพื่อใช้ในการปรับปรุงการวางแผนด้านการจราจรของโครงการ - บันทึกสถิติอุบัติเหตุการจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ พร้อมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลาและแนวทางการแก้ปัญหาทุกครั้ง เพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดซ้ำต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปและรายงานผลปีละ 2 ครั้ง - สรุปและรายงานผลปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7. การจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติ ชนิด ปริมาณ ลักษณะสมบัติ และวิธีการจัดการกากของเสียในโรงงาน - สรุปและรวบรวมเอกสารการแจ้งขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.1) เอกสารการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (แบบ สก.2) และเอกสารแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.3) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปและรายงานผลปีละ 2 ครั้ง - สรุปและรายงานผลปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายตีตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

170/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานสรุปรายชื่อเกษตรกร ปริมาณกากตะกอนหม้อกรองที่นำไปใช้ปรับปรุงดิน - วิเคราะห์องค์ประกอบของตัวอย่างกากตะกอนหม้อกรองและสุ่มวิเคราะห์องค์ประกอบของสารปรับปรุงดินที่ผลิตจากการหมักของกากตะกอนหม้อกรองจากกองสารปรับปรุงดินของเกษตรกร <p>คู่สัญญาอย่างน้อย 2 ตัวอย่าง โดยตรวจวัดพารามิเตอร์ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) * ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) * ขนาด (Size Test) * ความชื้น (Moisture) * พลาสติก แก้ว วัสดุเคมี และโลหะอื่น ๆ (Plastic, Glass, etc.) * ดัชนีการงอกของเมล็ด (Germination index) * หินและกรวด (Gravel) * อินทรีย์วัตถุ (Organic Matter) * อินทรีย์คาร์บอน (Organic Carbon) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่เกษตรกรคู่สัญญา 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงหีบอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


(นายทีตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



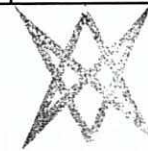
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

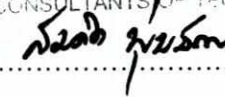
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

171/192



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



(นายสมคิด พุ่มจันทร์)

ผู้อำนวยการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N ratio) * ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) * ฟอสเฟตทั้งหมด (Total Phosphate) * โพแทชทั้งหมด (Total Potash) * แมงกานีส (Mn) * สารหนู (As) * แคดเมียม (Cd) * โครเมียม (Cr) * ทองแดง (Cu) * ตะกั่ว (Pb) * ปรอท (Hg) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่เกษตรกรรม คู่สัญญา 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงที่บอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำข้อมูลพื้นฐานของดินก่อนนำกากตะกอน หม้อกรอง ไปใช้ เพื่อวางแผนการใช้กากตะกอน หม้อกรอง โดยสุ่มเก็บตัวอย่าง ดินอย่างน้อย 4 ตัวอย่าง ตามลักษณะดิน และตรวจวัดพารามิเตอร์ ดังนี้ * ความเป็นกรด-ด่าง (pH) * ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่เกษตรกรรมคู่สัญญาพื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อยที่มีการใช้กากตะกอน หม้อกรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

172/192

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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) * ไนโตรเจน (N) * ฟอสฟอรัส (P) * โพแทสเซียม (K) * สารหนู (As) * แคดเมียม (Cd) * โครเมียม (Cr) * ทองแดง (Cu) * ตะกั่ว (Pb) * ปรอท (Hg) * แมงกานีส (Mn) * ความหนาแน่นรวมของดิน (Soil Bulk Density) * ความพรุนของดิน (Soil Porosity) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่เกษตรกรรมที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยที่มีการใช้กากตะกอนหม้อกรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำข้อมูลพื้นฐานของน้ำใต้ดินก่อนที่จะมีการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ โดยตรวจวัดพารามิเตอร์ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ความเป็นกรด-ด่าง (pH) * ไนเตรต (NO₃) * สารหนู (As) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่เกษตรกรรมที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยที่มีการใช้กากตะกอนหม้อกรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

173/192

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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * แคดเมียม (Cd) * โครเมียม (Cr) * ทองแดง (Cu) * ตะกั่ว (Pb) * ปรอท (Hg) * แมงกานีส (Mn) * ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) * ทีเคเอ็น (TKN) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่เกษตรกรรมผู้สัญญาพื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อยที่มีการใช้กากตะกอน หม้อกรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 8.1 การตรวจสอบสภาพพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพทั่วไปพนักงานใหม่และพนักงานประจำ และตรวจตามปัจจัยเสี่ยงในแต่ละกิจกรรมของโครงการ * ทำงานสัมผัสฝุ่นละออง : ตรวจสอบสมรรถภาพปอด * ทำงานสัมผัสเสียงดัง : ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน * ทำงานสัมผัสความร้อน : ตรวจสอบการทำงานของไต (BUN) 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานประจำใหม่และพนักงานประจำทุกคน 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มทำงานกับโครงการ และตรวจประจำปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



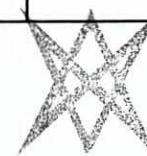
 (นายทิตพงษ์ เดชะอำพลกุล)



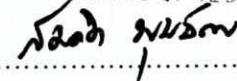
 (นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

กุฎกาพันธ์ 2563
 174/192



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



 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

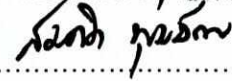
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>8.2 สภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) ตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน - ตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) * ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable dust) 	<ul style="list-style-type: none"> - ดิคุอุปกรณ์ตรวจวัดเสียงติดตัวพนักงาน (Personal Sampling) ตลอดช่วงเวลาในการทำงาน (ตรวจวัดพนักงานฝ่ายผลิตและฝ่ายซ่อมบำรุงที่สัมผัสเสียงดังทุกคน) - บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสฝุ่นละออง (รูปที่ 10) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ลานจอดรถบรรทุกอ้อย (D1) * บริเวณชุดลูกหีบ (D2) * ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง (D3) 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานฝ่ายผลิตและฝ่ายซ่อมบำรุง ปีละ 3 ครั้ง <ul style="list-style-type: none"> * ช่วงหีบอ้อย * ช่วงละลายน้ำตาล ยกเว้นบริเวณชุดลูกหีบ และบริเวณอาคารหม้อต้มที่ตรวจวัดเฉพาะช่วงหีบอ้อย * ช่วงปิดหีบและหยุดละลายน้ำตาล - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงหีบอ้อยและช่วงละลายน้ำตาล 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 176/192



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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8.2 สภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับความร้อนบริเวณปฏิบัติงาน (WBGT) - ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง 	<ul style="list-style-type: none"> * บริเวณระบบสายพานลำเลียง กากอ้อยจากโครงการ ไปยัง โรงไฟฟ้าชีวมวล (D4) - บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการ สัมผัสความร้อน (รูปที่ 10) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณชุดลูกหีบ (H1) * บริเวณอาคารหม้อต้ม (H2) * บริเวณอาคารหม้อเคี้ยวและ หม้อปั่น (H3) - จุดตรวจวัด จำนวน 2 จุด (รูปที่ 10) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * พื้นที่ทำงานในอาคารสำนักงาน (L1) * พื้นที่ทำงานบริเวณห้องควบคุม (L2) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนมีนาคม 1 ครั้งและช่วงเดือน เมษายน 1 ครั้ง - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่บอ้อยและ ช่วงละลายน้ำตาล 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายทีตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



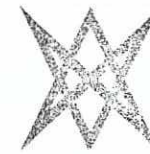
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป โรจนกิจ)

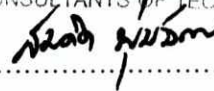
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

177/192



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

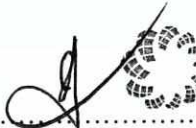


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

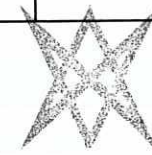
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

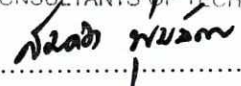
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8.3 สถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ และบันทึกสาเหตุ ความรุนแรง ผลต่อสุขภาพ พนักงาน ความเสียหายและสูญเสีย และแนวทางการแก้ไขปัญหา	- พื้นที่โครงการ	- สรุปและรายงานผล ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบ พื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของระดับชุมชน และครัวเรือนประชาชน รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) โดยดำเนินการในบริเวณชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น (รูปที่ 11)	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 178/192



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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหา พร้อมการติดตามผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ - บันทึกผลการดำเนินงานของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปผลการดำเนินงาน ทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบโครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง - ทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
10. ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าเป็นประจำทุก 5 ปี เพื่อเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ป่าไม้ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 5 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
11. ภาวะสุขภาพของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการรวบรวมข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุขของประชาชนในชุมชนด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ อัตราการป่วยของเด็กอายุระหว่าง 1-12 เดือน ด้วยโรกระบบทางเดินหายใจ (ICD-10 Code J00-J99) อัตราการตายของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ขวบ จากโรคทางเดินหายใจ 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

179/192

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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11. ภาวะสุขภาพของประชาชน (ต่อ)	<p>เจ็บป่วยและอัตราป่วยทุกกลุ่มอายุด้วยโรคทางเดินหายใจ (ICD-10 Code J00-J99) โรคตาและส่วนประกอบของตา โรคผิวหนังภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม อุบัติเหตุและผลที่ตามมา โรคที่เฝ้าระวังทางระบาดวิทยา ทุกเดือน เพื่อนำมาวิเคราะห์แนวโน้มอัตราการป่วยว่ามีความผิดปกติหรือไม่ และเป็นการเฝ้าระวังเพื่อลดความเสี่ยงด้านสุขภาพ</p> <p>- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการรวบรวมข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุขของประชากรกลุ่มเสี่ยงทุกเดือน (ตลอดปี) เพื่อวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ความรุนแรงของโรคที่อาจเกิดขึ้นและเป็นการเฝ้าระวังเพื่อลดความเสี่ยงด้านสุขภาพ</p>	<p>- สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>- สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

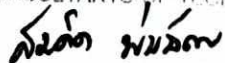

 (นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
 180/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2-1

แผนการปลูกต้นไม้และดูแลพื้นที่สีเขียว

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท/ปี)	พ.ศ. 2563												พ.ศ. 2564											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1. เตรียมกล้าไม้	200,000																								
1.1 จัดหากกล้าไม้ (ความสูงไม่น้อยกว่า 1 เมตร)	(ในปีแรก)																								
1.1.1 ขอรืบกกล้าจากสถานีเพาะชำกล้าไม้ จังหวัดสุโขทัย		✓	✓	✓																					
1.1.2 ซื้อจากร้านขายพันธุ์ไม้		✓	✓	✓																					
1.2 เปลี่ยนถุงกล้าไม้		✓	✓	✓																					
1.3 ดูแลรดน้ำกล้าไม้		✓	✓	✓																					
2. ขุดหลุมและปรับสภาพดิน					✓	✓																			
3. ปลูกต้นไม้						✓	✓																		
3.1 รดน้ำ						✓	✓																		
3.2 ใส่ปุ๋ยหมัก						✓	✓																		
4. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว	100,000																								
4.1 รดน้ำ																							→		
4.2 สุ่มวัดความชื้นในดินเพื่อพิจารณาการรดน้ำต้นไม้ในแต่ละวัน																							→		
4.3 พรวนดินรอบโคนต้น																							→		
4.4 ใส่ปุ๋ยหมัก																							→		
4.5 ตัดแต่งกิ่ง															✓	✓	✓								
4.6 ป้องกันกำจัดโรคแมลงโดยใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ																							→		
5. ปลูกต้นไม้ใหม่ทดแทนต้นที่เสียหาย/ตาย	50,000																						→		

หมายเหตุ: → หมายถึง ให้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องในอนาคต


 (นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



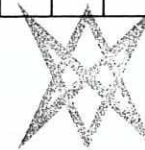
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธีป โรจนกิจ)

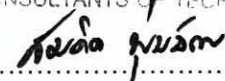
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

181/192



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



(นายสมคิด พุ่มนิตร์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2-1

แผนการปลูกต้นไม้และดูแลพื้นที่สีเขียว

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท/ปี)	พ.ศ. 2563												พ.ศ. 2564											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1. เตรียมกล้าไม้	200,000																								
1.1 จัดหากกล้าไม้ (ความสูงไม่น้อยกว่า 1 เมตร)	(ในปีแรก)																								
1.1.1 ขอรืบกกล้าจากสถานีเพาะชำกล้าไม้ จังหวัดสุโขทัย		✓	✓	✓																					
1.1.2 ซื้อจากร้านขายพันธุ์ไม้		✓	✓	✓																					
1.2 เปลี่ยนถุงกล้าไม้		✓	✓	✓																					
1.3 ดูแลรดน้ำกล้าไม้		✓	✓	✓																					
2. ขุดหลุมและปรับสภาพดิน					✓	✓																			
3. ปลูกต้นไม้						✓	✓																		
3.1 รดน้ำ						✓	✓																		
3.2 ใส่ปุ๋ยหมัก						✓	✓																		
4. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว	100,000																								
4.1 รดน้ำ																							→		
4.2 ตุ่มวัดความชื้น ในดินเพื่อพิจารณาการรดน้ำต้นไม้ในแต่ละวัน																							→		
4.3 พรวนดินรอบโคนต้น																							→		
4.4 ใส่ปุ๋ยหมัก																							→		
4.5 ตัดแต่งกิ่ง															✓	✓	✓						→		
4.6 ป้องกันกำจัดโรคแมลงโดยใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ																							→		
5. ปลูกต้นไม้ใหม่ทดแทนต้นไม้ที่เสียหาย/ตาย	50,000																						→		

หมายเหตุ: → หมายถึง ให้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องในอนาคต

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

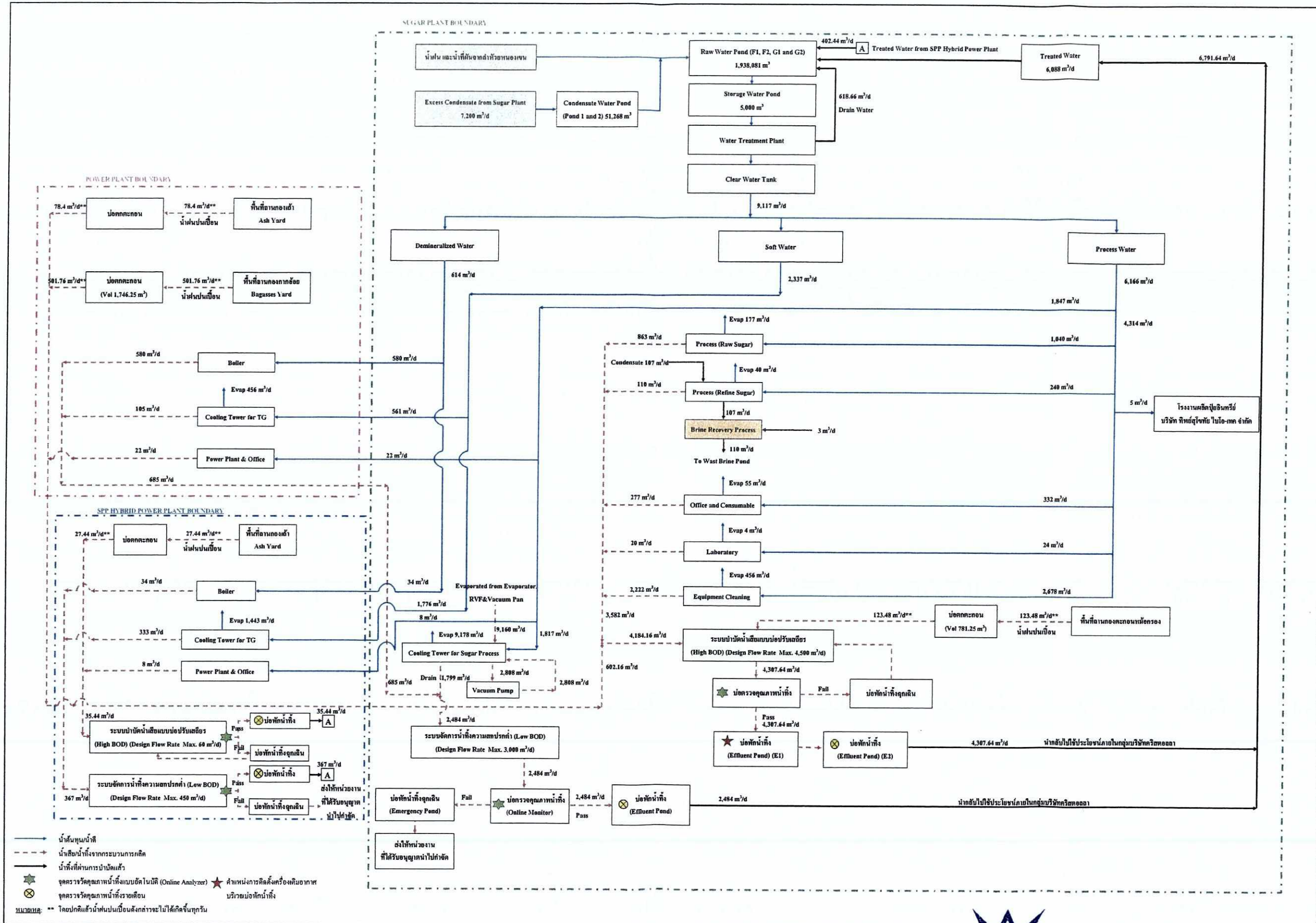
181/192

บริษัท คอนซัลแตนท์ อีทีพี เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS IN TECHNOLOGY CO., LTD


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



รูปที่ 2 สมดุลน้ำใช้ของกลุ่มบริษัทคริสตอลลา ภายหลังขยายกำลังการผลิต (ช่วงฤดูที่บอ้อย)



 (นายทีตพงษ์ เตชะอำพลกุล)



 (นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธุ์ 2563
 183/192

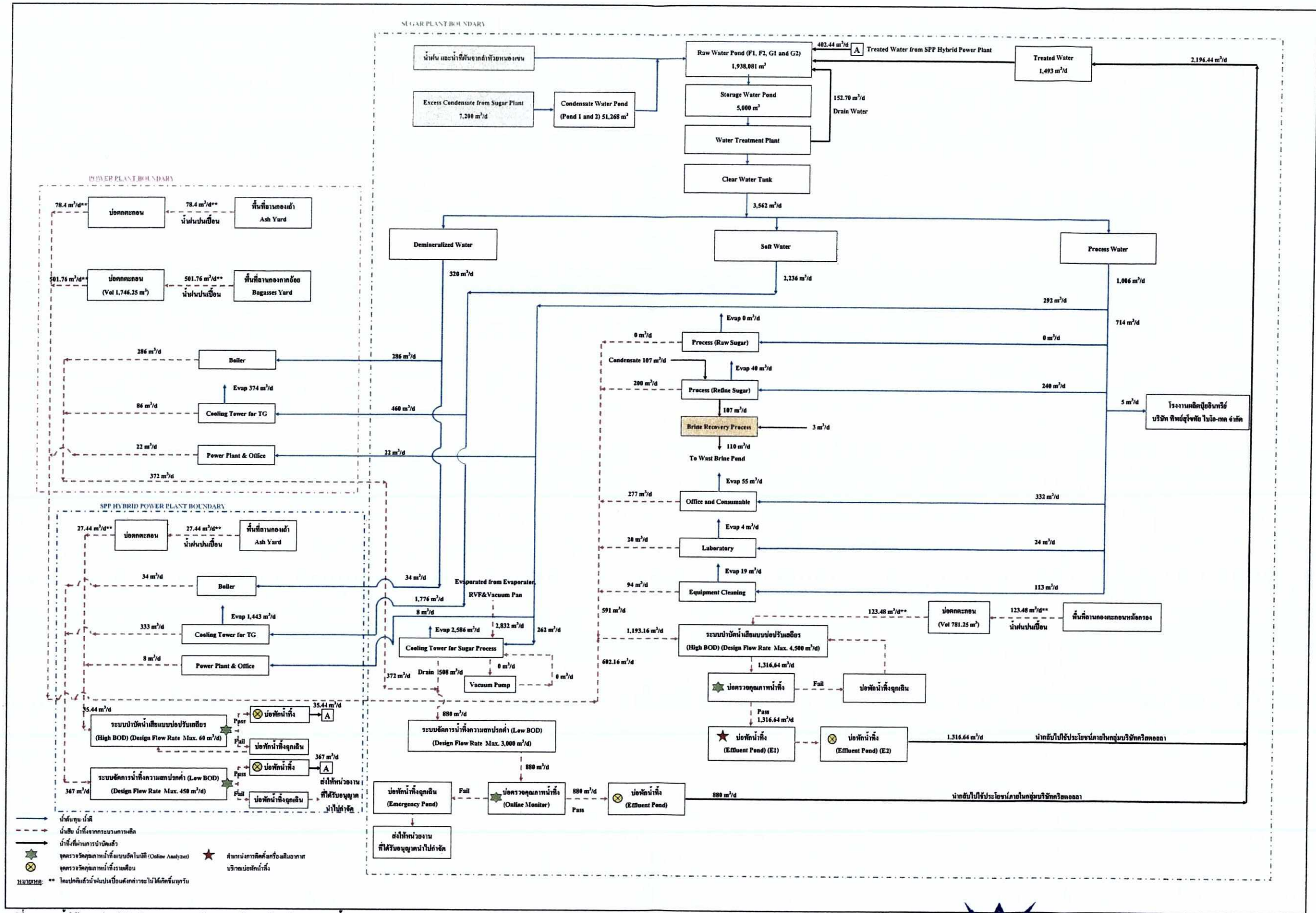


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.





 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



รูปที่ 3 สมดุลน้ำใช้ของกรมบริษัทศรีศรชลลา ภายหลังขยายกำลังการผลิต (ช่วงฤดูผลผลิตน้ำตาล)


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิศพงษ์ เศษอำพลกุล)

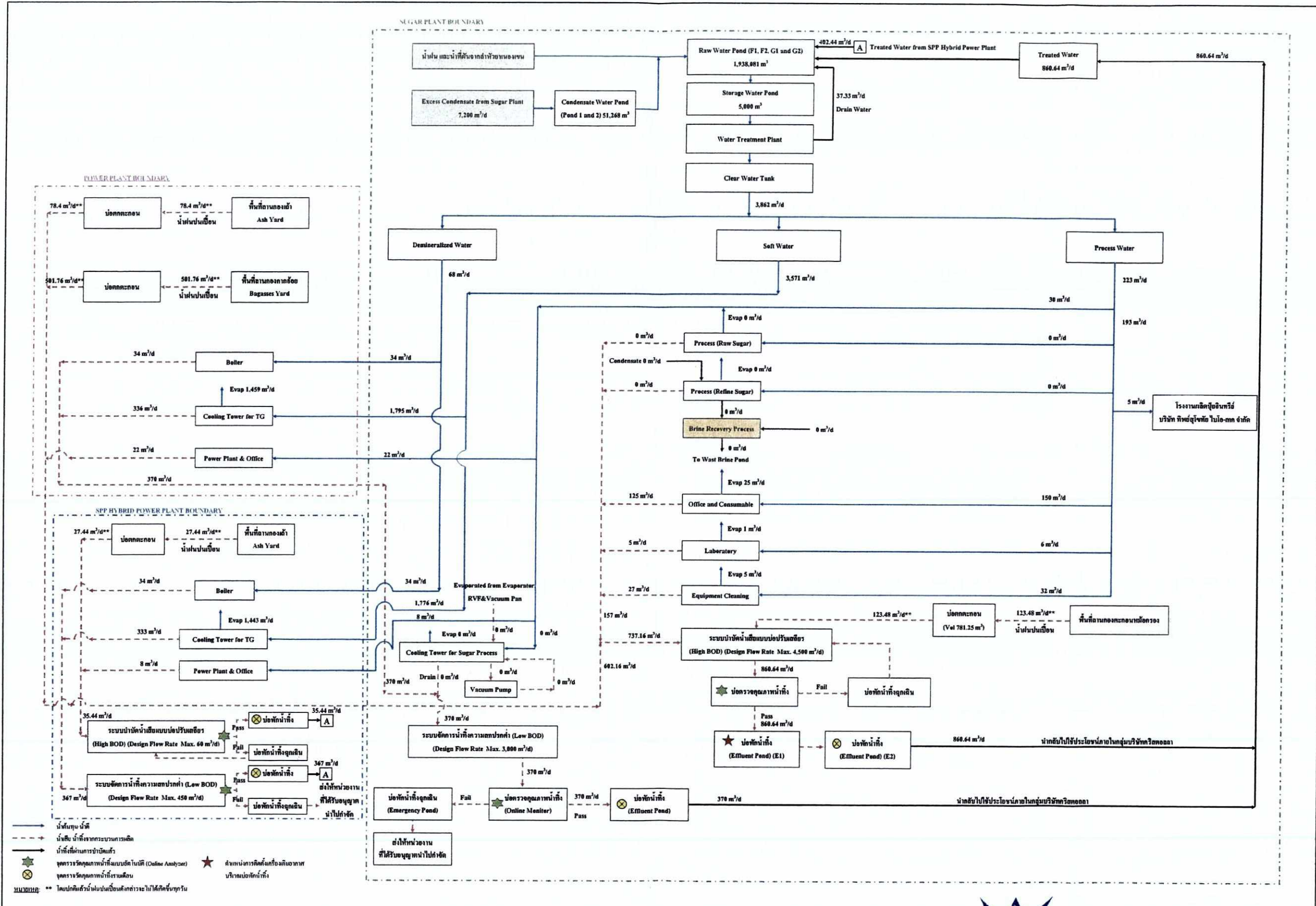

 (นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563


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

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ



รูปที่ 4 สมดุลน้ำใช้ของกลุ่มบริษัทคริสตอลลา ภายหลังขยายกำลังการผลิต (ช่วงปิดหีบและหยุดละลายน้ำตาล (ขายให้อย่างเคียว))

บริษัท น้ำตาลสุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เศรษฐอำพลกุล)
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

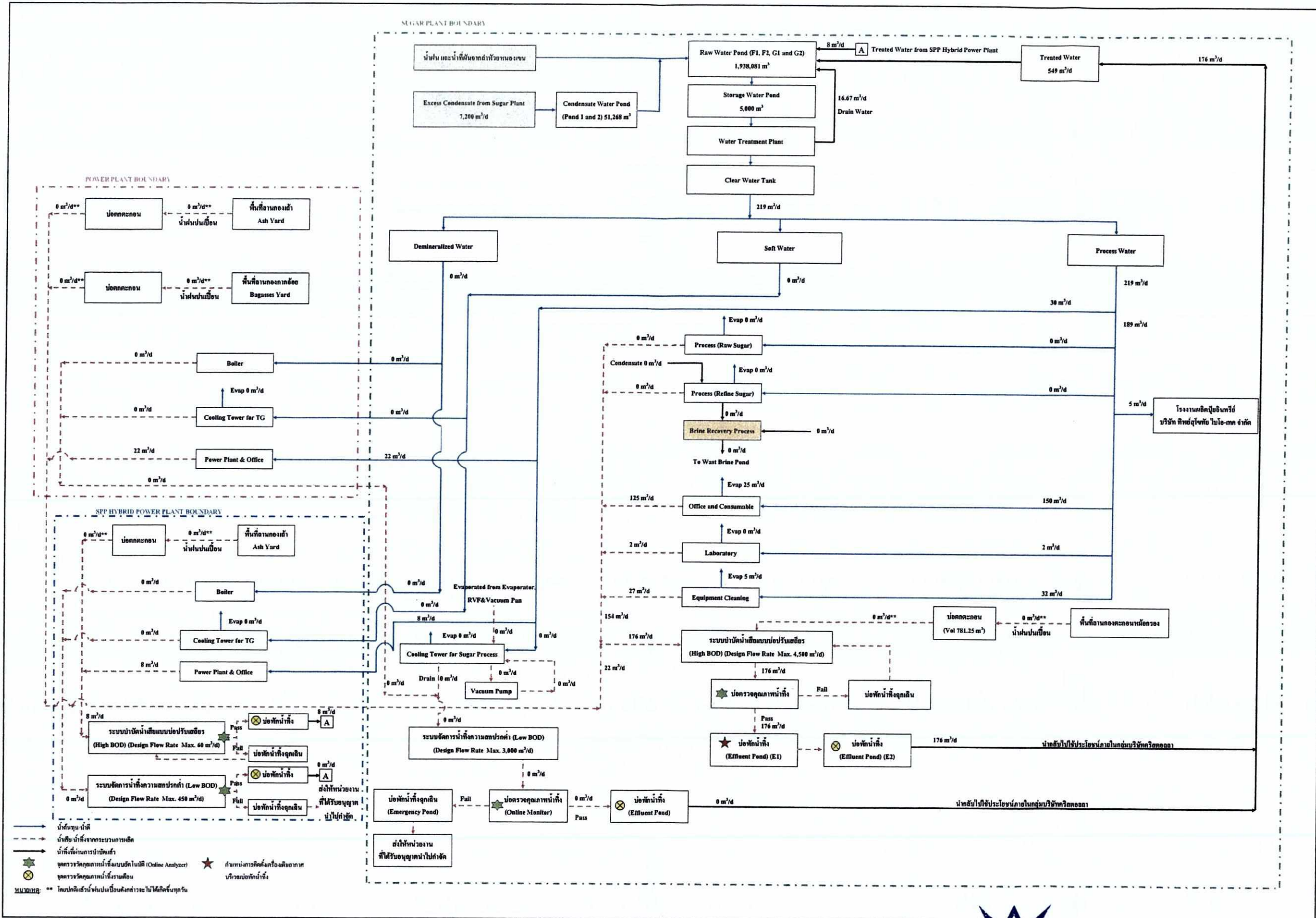
(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563




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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)
ผู้อำนวยการ

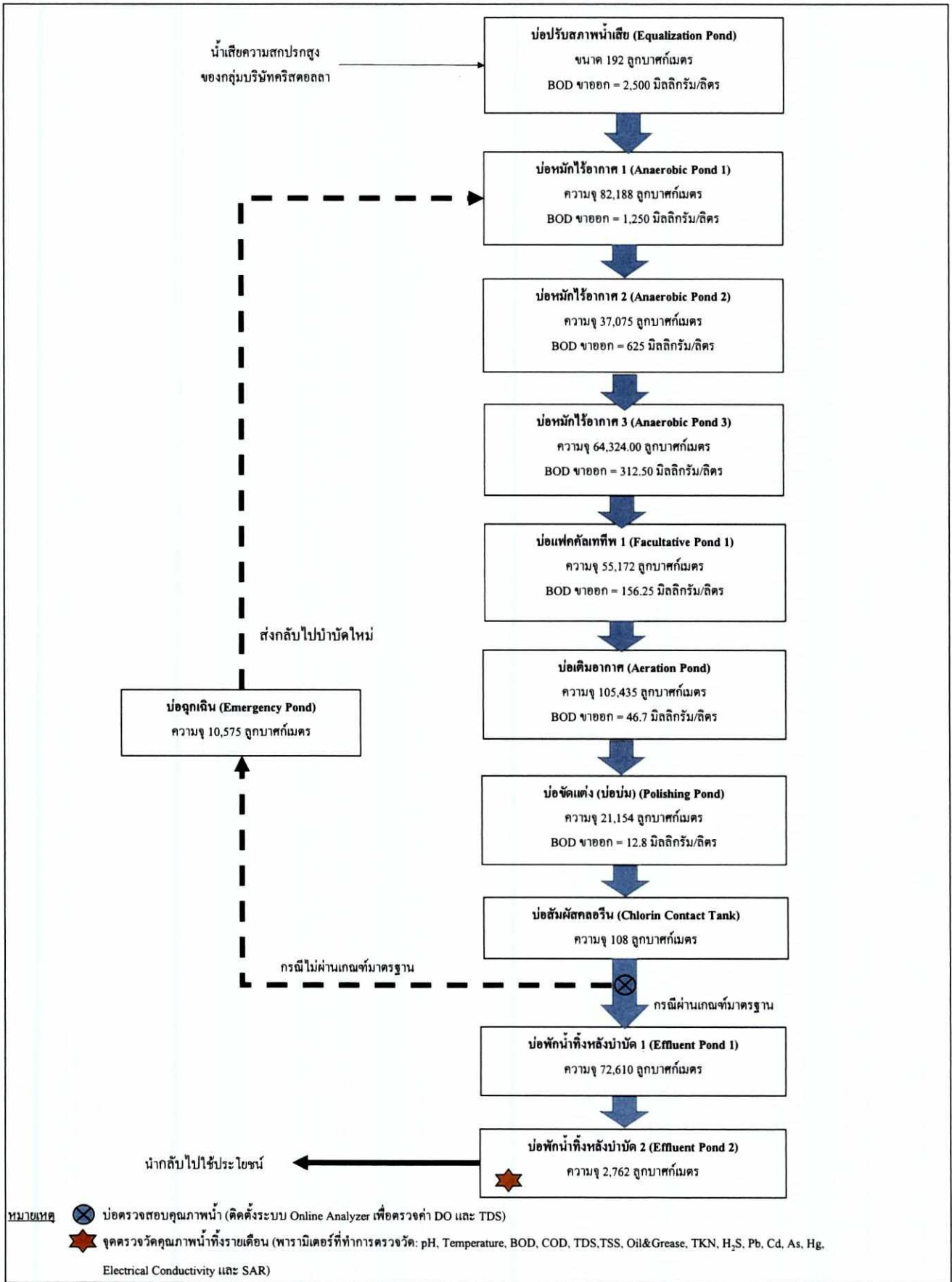


รูปที่ 5 สมดุลน้ำใช้ของกลุ่มบริษัทคริสตอลลา ภายหลังจากขยายกำลังการผลิต (ช่วงหยุดซ่อมบำรุง)


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิศพงษ์ เศษะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธุ์ 2563
 186/192


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

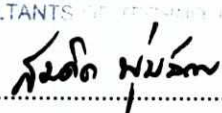


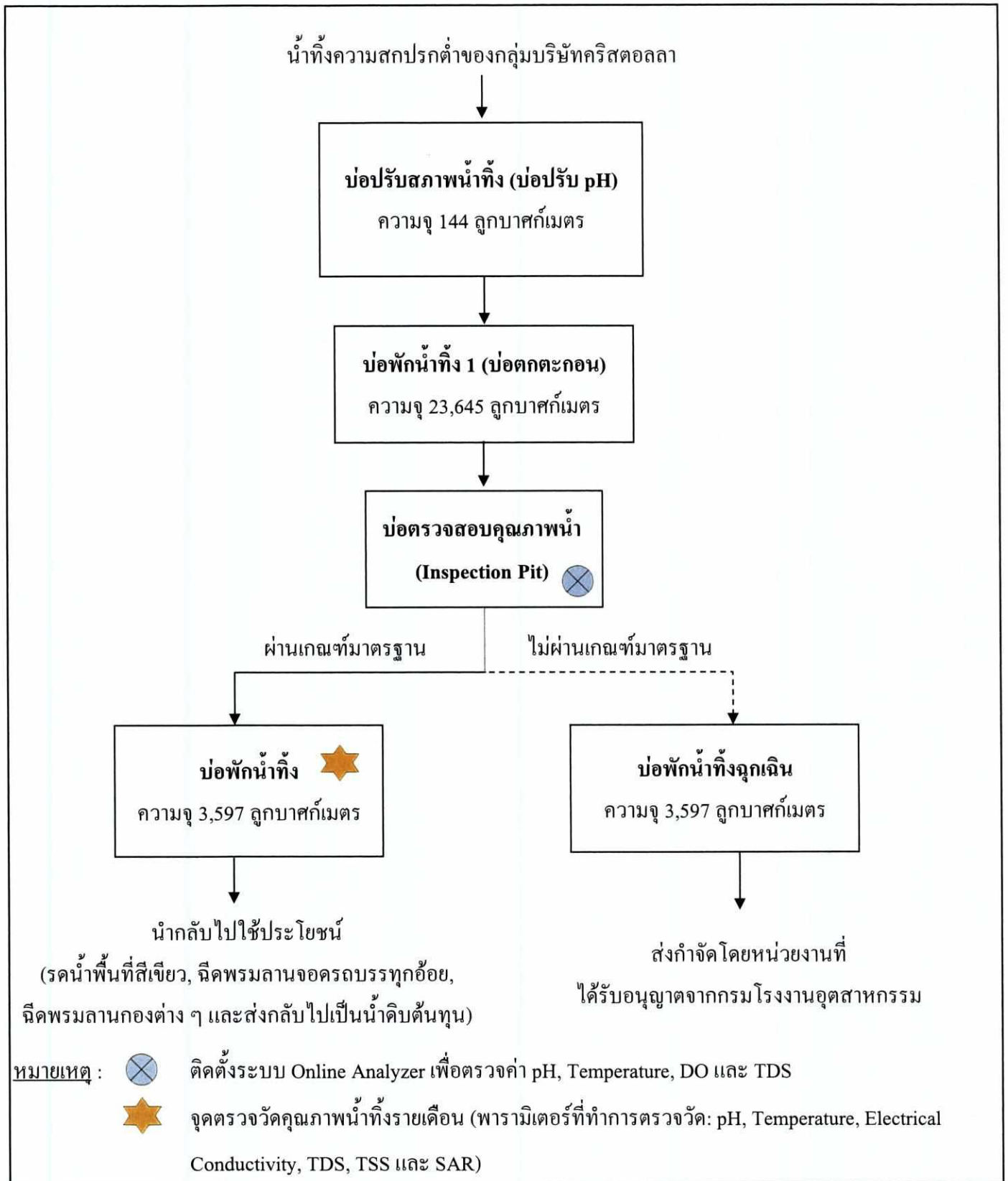
รูปที่ 6 ฟังชั่นตอนการบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูงของโครงการ (High BOD)


 (นายทศพงษ์ เตชะอำพลกุล)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 กุมภาพันธ์ 2563
 187/192

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

 (นายสมคิด พุ่มนิต)
 ผู้อำนวยการ



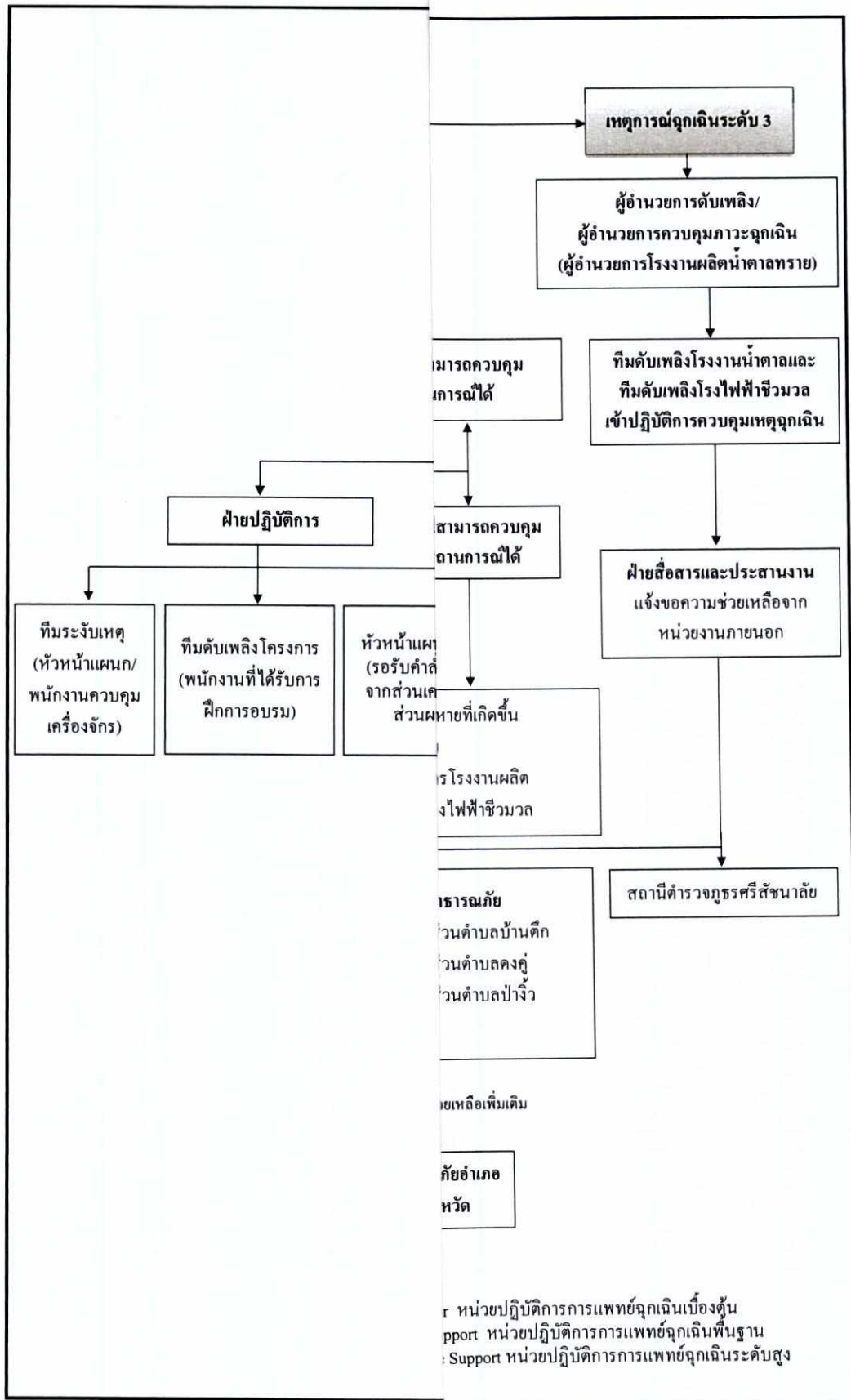
รูปที่ 7 ผังขั้นตอนการจัดการน้ำทิ้งความสกปรกต่ำของโครงการ (Low BOD)


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทศพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 กุมภาพันธ์ 2563
 188/192

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

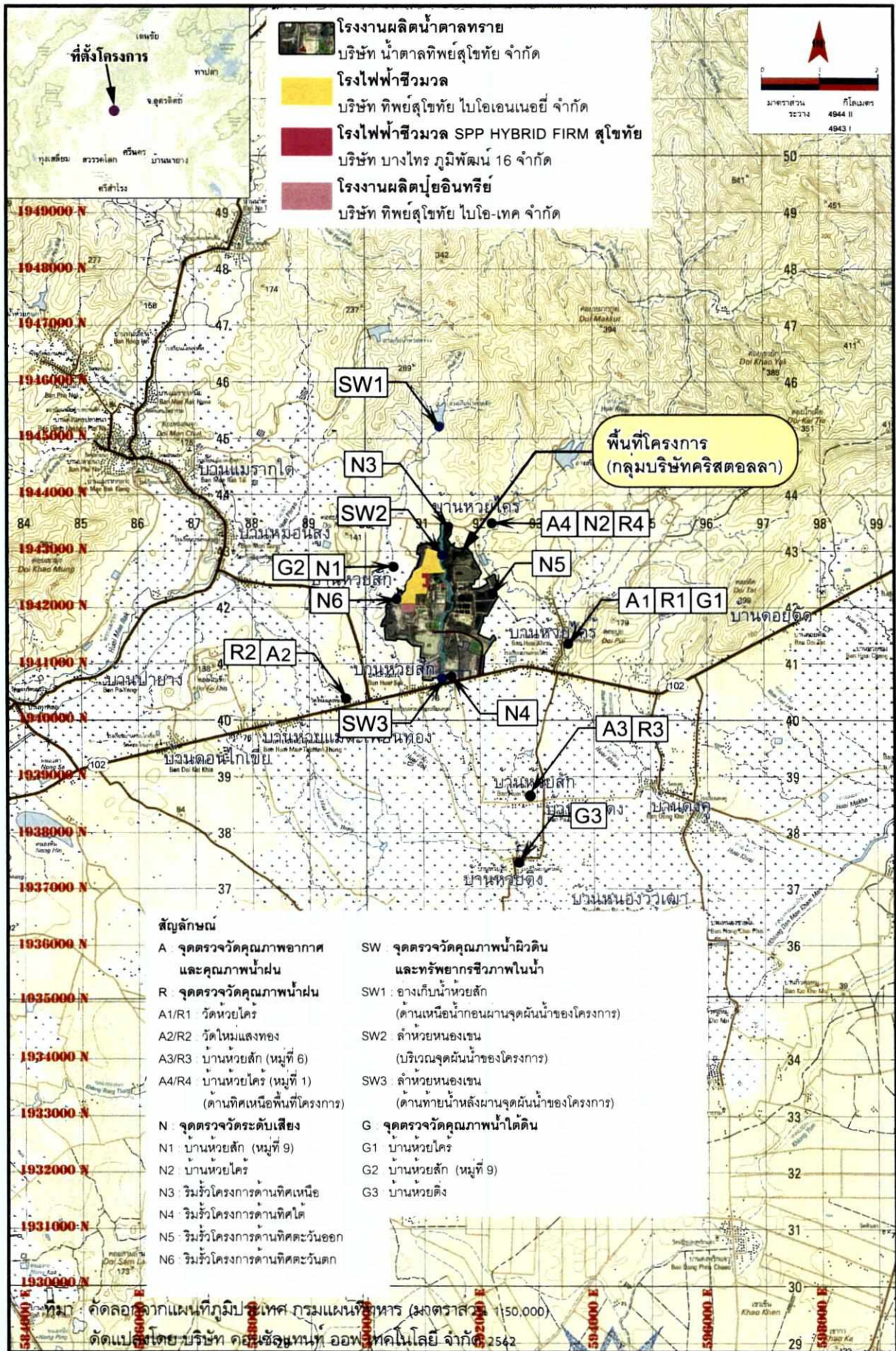
 (นายสมคิด พุ่มนัคร)
 ผู้อำนวยการ



รูปที่ 8 ผังระงับเหตุฉุกเฉินของโครงการ

บริษัท ดอนซิด เทคโนโลยี โซลูชั่น จำกัด
 DONSID CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 (นายสมคิด พุ่มจักร)

ผู้ชำนาญการ



รูปที่ 9 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบพื้นที่โครงการ

USBN Ucharnpanyabun/0404
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd

กุมภาพันธ์ 2563

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

(นายพิตพงษ์ เตชะอำพลกุล)

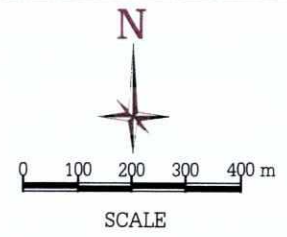
(นายธิป ไรจนิกิจ)

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

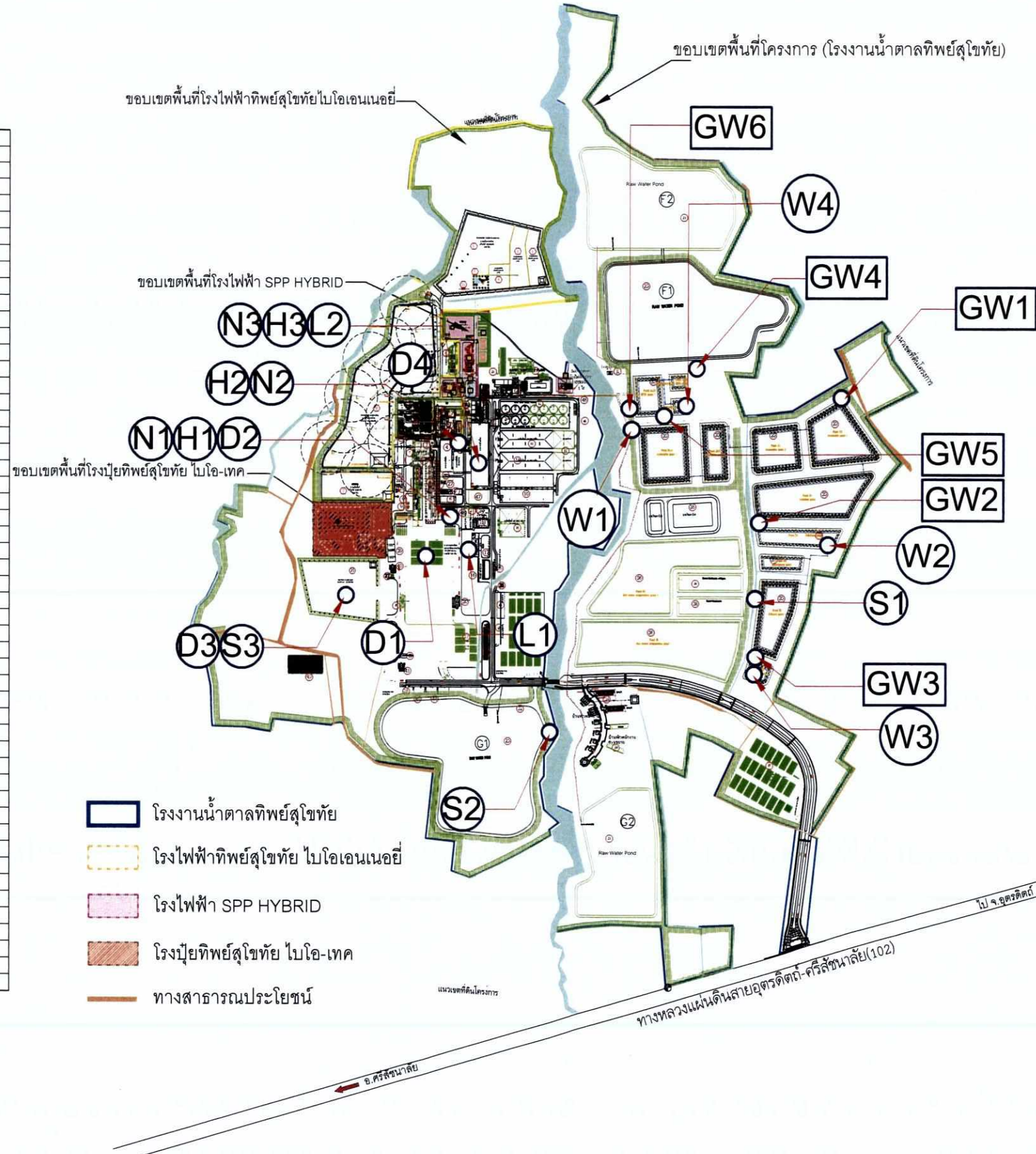
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

190/192

ผู้อำนวยการ



โครงการโรงงานน้ำตาลทราย	
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด	
ลำดับ	การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการหลังขยาย
1	อาคารลูกหีบ (Mill House)
2	อาคารวิศวกรรม (Engineering Center)
3	อาคารคลัง (Store)
4	อาคารหม้อต้ม (Evaporator House)
5	อาคารหม้อเคี้ยว (Vacuum House)
6	อาคารซ่อมบำรุง (Work Shop)
7	อาคารทรีโกล (Clarified House)
8	อาคารโรงสูบลม F
9	หอหล่อเย็นลูกหีบ (Cooling Tower for Milling)
10	คลังเก็บน้ำตาลทรายขาว (White Sugar Warehouse)
11	คลังเก็บน้ำตาลทรายดิบ (Raw Sugar Silo)
12	ถังเก็บกากน้ำตาล (Molasses Tank Yard)
13	อาคารสำนักงาน (Office)
14	ที่จอดรถ พนักงาน (Staff Parking)
15	โรงอาหาร (Canteen)
16	ที่จอดรถ สำนักงาน (Office Parking)
17	พื้นที่สำรองหน้าสำนักงาน (Office Reserve Area)
18	อาคารซ่อมบำรุงและเก็บยานยนต์หน้า
19	แท่นล้างรถ
20	อาคารผลิตน้ำ (Water Treatment Plant)
21	หอหล่อเย็นกระบวนการผลิต (Cooling Tower for Process)
22	อาคารปั่นก๊าซ (Gas Plant)
23	บ่อน้ำดิบ (Raw Water Pond)
24	ลานจอดรถบรรทุกถ้อย คันไม้ (Cane Truck Parking Yard)
25	แท่นชั่งรถบรรทุกน้ำตาล (Sugar Truck Weight Room)
26	ลานจอดรถบรรทุกถ้อย คันเหล็ก (Cane Truck Parking Yard)
27	ห้องนึ่งห้องสับภายในโรงงาน
28	ห้องนึ่งภายนอก
29	ห้องชั่งรถบรรทุกน้ำตาล (Sugar Truck Weight Room)
30	ห้องชั่งรถบรรทุกถ้อย (Cane Truck Weight Room)
31	ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง (Filter Cake Yard) ส่วนขยาย
32	ศาลพระพระ
33	บ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย (Waste Water Treatment Pond)
34	พื้นที่บ้านพักพนักงาน
35	บ่อโซดาไฟ (Causitic Soda Pond)
36	บ่อน้ำเกลือ (Spent Brine Pond)
37	ลานจอดรถบรรทุกถ้อยทางไกล (Cane Truck Parking Yard)
38	บ่อน้ำที่ร้อน (Condensate Pond)
39	อาคารซ่อมบำรุงรถตัดถ้อย
40	โรงอาหารตามเนิน
41	โรงอาหารตามนอก
42	อาคารที่คั้นนมดิบน้ำตาล
43	ห้องนึ่งหม้อบร้อถ้อย
44	อาคารสำนักงานซ่อมบำรุงรถตัดถ้อย
45	อาคารโรงจอดรถพนักงาน
46	อาคารเก็บกากของเสีย
47	อาคารน้ำตาลรีไฟน์ (Refinery House)
48	อาคารซ่อมบำรุงไฟฟ้าและเครื่องมือวัด
49	ลานกองกากตะกอนชำระในกรณีฉุกเฉิน



- สัญลักษณ์ :
- N = จุดตรวจวัดระดับเสียง
 - N 1 = บริเวณชุดลูกหีบ
 - N 2 = บริเวณอาคารหม้อต้ม
 - N 3 = บริเวณอาคารหม้อเคี้ยวและหม้อบั่น
 - D = จุดตรวจวัดความเข้มของฝุ่น
 - D 1 = ลานจอดรถบรรทุกถ้อย
 - D 2 = บริเวณชุดลูกหีบ
 - D 3 = ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง
 - D 4 = บริเวณสายพานลำเลียงกากถ้อยไปยังโรงไฟฟ้าชีวมวล
 - H = จุดตรวจวัดระดับความร้อน
 - H 1 = บริเวณชุดลูกหีบ
 - H 2 = บริเวณอาคารหม้อต้ม
 - H 3 = บริเวณอาคารหม้อเคี้ยวและหม้อบั่น
 - L = จุดตรวจวัดแสงสว่าง
 - L 1 = พื้นที่อาคารสำนักงาน
 - L 2 = ห้องควบคุม
 - S = จุดตรวจวัดคุณภาพดิน
 - S 1 / S 2 = พื้นที่สีเขียวของโครงการ
 - S 3 = พื้นที่ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง
 - W = จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ
 - W 1 = บ่อปรับสภาพน้ำเสีย High BOD
 - W 2 = บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง High BOD
 - W 3 = บ่อพักน้ำทิ้ง
 - W 4 = บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง Low BOD
 - GW = จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน
 - GW 1 = ทิศทางเหนือของการไหลของน้ำใต้ดิน บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง
 - GW 2 / GW 3 = ทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง
 - GW 4 = ทิศทางเหนือของการไหลของน้ำใต้ดิน บริเวณระบบการจัดการน้ำเสียความสกปรกต่ำ
 - GW 5 / GW 6 = ทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดิน บริเวณระบบการจัดการน้ำเสียความสกปรกต่ำ

รูปที่ 10 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip-Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอำพลกุล) (นายธิป โจนกิจ)

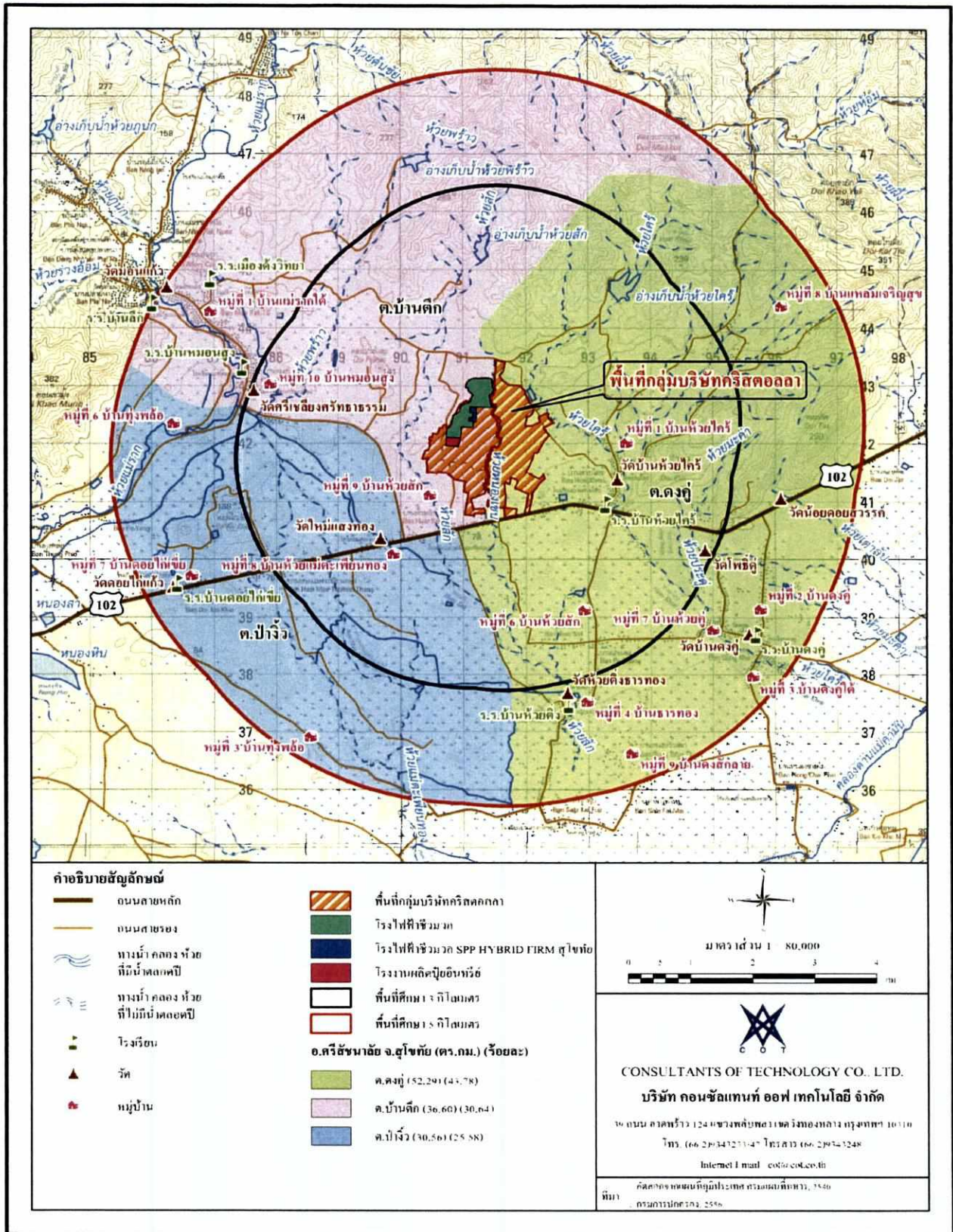
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563
191/192

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS IN TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ



รูปที่ 11 ขอบเขตพื้นที่ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่ตั้งโครงการ


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
(นายทิพพงษ์ เตชะอำพลกุล)
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(นายธิป โรจนกิจ)


บริษัท กอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
กุมภาพันธ์ 2563
192/192
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)
ผู้อำนวยการ