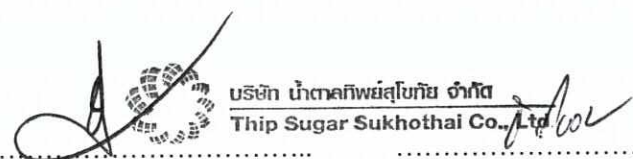


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย)
ตั้งอยู่ที่เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านตึก อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย
ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอพาลกุล)

(นายธิป ใจกลาง)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

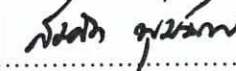
1/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



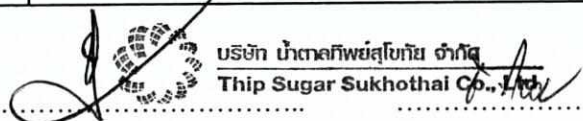
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ตารางที่ 1

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

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลน้ำร้อน อำเภอศรีสัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย อย่างเคร่งครัด - ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจด้วยในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน - ในกรณีที่ผลตรวจวัดค่าพิเศษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจสอบซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหานี้ในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน 	<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



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

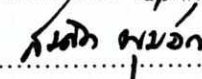
2/192



บริษัท คonsultants จำกัด ของเทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านี้ โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลา การติดตามตรวจสอบต่อไป - หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ด้านที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อกุญแจสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด ต้องแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดสุขทัย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุขทัย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือ ในการแก้ไขปัญหา - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้การจัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการฯ การเสนอรายงานฯ และความถูกต้องในการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด

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

(นายพิพนธ์ เตชะอ่อนกุล)

(นายชิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

3/192

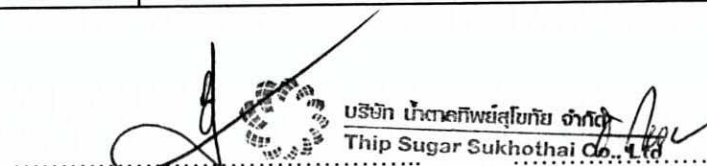
(นายสมคิด พุ่มพัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้วให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา * หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว 	<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.

(นายพิพพน์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

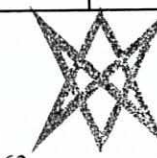
กุมภาพันธ์ 2563

4/192

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

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้ชำนาญการ



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตหรืออนุญาตรับจดแจ้ง การปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนี้ ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนา การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>* หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตหรืออนุญาต มีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบ ประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบแล้ว หน่วยงาน</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เศรษฐาภกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด

(นายธิป โภจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

5/192

บริษัท ทักษิณเทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลกระทบแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ - ดำเนินการแก้ไขปัญหากรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ โดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงาน รวมทั้งประเด็นปัญหาข้อวิตกังวล และห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการเพื่อขอจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที - กำหนดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดน้ำเสีย - ให้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม - ห้ามปลูกสร้างหรือครอบครองที่ดินสาธารณะในบริเวณแปลงที่คืนของโครงการและในกรณีมีสิ่งปลูกสร้างใด ๆ ต้องขออนุญาตหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและมีระยะอย่างน้อยสอดคล้องตามข้อกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ทุกประการ สำหรับบริเวณใกล้เคียงกับแหล่งน้ำสาธารณะให้ทำการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เศษอ่อนกุล)

นายธิป โภจนกิจ

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด


บริษัท คonsultants of technology co., ltd.
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

6/192

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ระยะถอยร่นและทำการปลูกหญ้าฝึกคลอตน้ำ เพื่อป้องกันความเสียหาย เนื่องจากการกัดเซาะและพังทลายของดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้กันพื้นที่ทางสาธารณูปโภคไว้โดยไม่ปิดกั้นทางสาธารณูปโภค ในทุกทิศทาง เพื่อให้ชุมชนสามารถใช้ประโยชน์ได้เช่นเดิม - สร้างปลูกสร้างเพิ่มเติมเพื่อรับการขยายกำลังการผลิต กรณีเข้าข่ายต้องปฏิบัติตามกฎหมายผังเมือง ให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัด สุโขทัย พ.ศ. 2560 และที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงในอนาคต 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สาธารณะ-ประโยชน์ - 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"> - ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) และเพิ่มความถี่หากพบว่าผิวน้ำดินแห้งและมีแนวโน้มของการเกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย โดยพิจารณาจากถุงลมที่ทำการติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ใช้ผ้าใบคลุมกระเบนของรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง - จัดเตรียมพื้นที่ล้างล้อขายน้ำหนักก่อนออกจากพื้นที่โครงการและกำหนดให้ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างทุกคัน - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เดินทางเข้า-ออกโครงการเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองและก้าช้าที่เกิดขึ้น 	<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 ศรีนวัฒนากร จำกัด เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

(นายธีป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

7/192

(นายสมคิด พุ่มพัตร)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

ผู้อำนวยการ

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

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

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ให้นำบัดน้ำเสียจากกิจวัตรประจำวันของพนักงานด้วยระบบถังเกราะ-กรอง ไว้อาจาด และเติมอากาศก่อนหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ - จัดให้มีบ่อตอกตะกอน จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร เชื่อมกับบ่อพักน้ำทึบ ขนาดรองรับไม่น้อยกว่า 1 วัน และตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบ ก่อนนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ในการฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างและถนนเข้า-ออก เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น - ในกรณีที่ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทึบในบ่อพักน้ำทึบไม่ผ่านเกณฑ์ มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทึบจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากโรงงาน อุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ลงวันที่ 29 มีนาคม 2559 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง กำหนดให้โครงการส่งน้ำทึบดังกล่าว กลับไปพสมกับน้ำทึบเข้าใหม่ในบ่อตอกตะกอนจนมีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ - จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เพียงพอตามกฎหมายระหว่างว่าด้วยการจัดสวัสดิการ ในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สูบไฟยจำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สูบไฟย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายทิตพงษ์ เศษอัมพลกุล)
 (นายธิป โภจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สูบไฟย จำกัด


 บริษัท คอมเซ็ลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธ์ 2563
 8/192
 (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. ของวัน ดังไป เพื่อลดผลกระทบต่อบุตรหลาน - เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำ และตรวจสอบช่องบารูงเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดี - จัดให้มีการฝึกอบรมการขับขี่อย่างปลอดภัย การดูแลสภาพยานพาหนะ หรือ แนะนำคนงานก่อสร้างในโรงงาน โดยชี้แจงว่าจราจรในท้องถิ่นเป็นวิทยากรร่วม และรณรงค์/ส่งเสริมให้คนงานก่อสร้างบำรุงรักษา yanพาหนะ โดยเฉพาะรถจักรยานยนต์ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ให้แจ้งแผนการก่อสร้างต่อผู้นำชุมชน และจัดเจ้าหน้าที่เข้าไปแจ้งแก่ผู้ที่อาศัยอยู่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยรอบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการ เจาะเสาเข็มและก่อสร้างฐานรากอาคาร รวมทั้งการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดัง พร้อมทั้งให้หมายเหตุโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ที่ควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง และกรณีที่ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินโครงการต้องเร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นทันที - การดำเนินงานก่อสร้างในกิจกรรมที่ก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือน กำหนดให้ปฏิบัติงานในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น - การติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนต้องดำเนินการให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและตามคุณสมบัติที่กำหนด 	<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
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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

กุมภาพันธ์ 2563

9/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

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



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพน techaphakd)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

10/192



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

นายสมศักดิ พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นที่เฉพาะในการทำกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดัง เช่น การตัด การเจาะ การเจียหรือไส และอยู่ห่างจากพื้นที่ที่มีผู้อยู่อาศัยมากที่สุด โดยติดตั้งแผ่นกันเสียงชั้นราบแบบเคลื่อนย้ายได้ 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 - ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกเพื่อป้องกันความเสียหายของพิภาระ - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ในช่วงเวลา 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"> - จัดให้มีระบบระบายน้ำจากพื้นที่ก่อสร้างในแนวเดียวกันที่จะทำระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกันบนน้ำดินของโครงการเพื่อหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ - ป้องกันและความคุ้มภัยคุนงานก่อสร้างทั้งมูลฝอยลงระบายน้ำเพื่อป้องกันการอุดตันและเน่าเสียของน้ำในระบายน้ำ - ชุดอุปกรณ์ระบายน้ำที่เป็นประจำทุก 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
Triip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

11/192

(นายสมศักดิ์ พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นิตยา มนต์อร

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการอุดตันของระบายน้ำ เป็นประจำทุกเดือน และตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้เกิดขวางทางน้ำ ให้เหลือช่องทางน้ำอย่างน้อย 10 ถูกบาทเมตร เพื่อรับน้ำฝนและบ่อตักตะกอน ขนาดบ่อละ 3 ชั่วโมง ก่อนเริ่มกันระบายน้ำฝน และบ่อเก็บน้ำดิน - ห้ามระบายน้ำทิ้งลงสู่แม่น้ำสาธารณะ 	<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. การจัดการภัยของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมถังรองรับน้ำมูลฟอยพร้อมฝาปิดมีชิดเพื่อรับรวมน้ำมูลฟอยจากงานก่อสร้าง ก่อนราบรูนไปกำจัดในพื้นที่กำจัดบะบัดที่มีศักยภาพในการรองรับและมีการจัดการที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ - คัดแยกเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้นอกลับมาใช้ใหม่อีกรัง และเศษวัสดุ ก่อสร้างประเภทที่ขายได้ให้นำไปขายต่อไป 	<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 เช่นทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่นโดยกำหนดในสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมา 	<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.

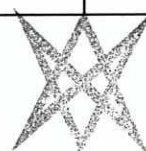
(นายพิพัฒ์ เตชะอพาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธีป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

12/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.2 การประชาสัมพันธ์และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - การรับแรงงานต่างด้าวต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่เข้าประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวและมีประวัติการตรวจสุขภาพประกอบการพิจารณาปรับปรุงการทำงานกับทางโครงการ - ประชาสัมพันธ์ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น วันที่เริ่มก่อสร้าง ระยะเวลาในการก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้าง สถานที่ ก่อสร้าง ระบบการจัดการน้ำเสีย และการจัดการมูลฝอย เป็นต้น สู่กลุ่มชุมชนโดยเฉพาะชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบโครงการ โดยแจ้งข้อมูลด้วยสื่อต่างๆ 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 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
8.3 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ เพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการ เพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> * องค์ประกอบของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> • ผู้อำนวยการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ประธาน (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด) • ผู้จัดการโรงไฟฟ้าชีวมวล รองประธาน (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอดีเซล จำกัด) 			<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริษัทบริสก็อตฯ (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอดีเซล จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอดีเซล จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ จำกัด)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒน์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจดี)

กุมภาพันธ์ 2563

13/192

บริษัท คonsultants of Technology Co., Ltd.
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.3 คณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • ผู้จัดการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm รองประธาน สุโขทัย (บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ จำกัด) • ผู้จัดการโรงงานผลิตปุ๋ยอินทรีย์ รองประธาน (บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทคโนโลยี จำกัด) • นักวิชาการฝ่ายไร่รองโรงงานผลิต น้ำตาลทราย • เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของแต่ละ โรงงาน กรรมการและเลขานุการ • เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของแต่ละ โรงงาน กรรมการและผู้ช่วย เลขานุการ <p>* อำนาจหน้าที่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ • เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ในการมีส่วนร่วม ต่อสังคมและชุมชน • รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัทฯ เพื่อตรวจสอบ หาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข • ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ • จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน 	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- กลุ่มบริษัทบริสุทธิ์ (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ- เอนเนอเจี้ย จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทคโนโลยี จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ จำกัด)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนพกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธีป ໂຮງນິຈີ)

กุมภาพันธ์ 2563

14/192



(นายสมคิด พุ่มคลตร.)

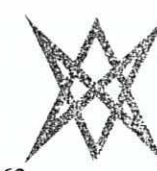
ผู้อำนวยการ

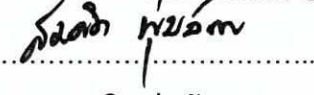
ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.3 คณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • จัดทำรายงานผลกระทบด้านเงินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่ กรรมการบริหารบริษัท • ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมวลชน สัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ รับทราบ * ระยะเวลาในการดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากการดำเนินการจะเป็นไปตามผังโครงการสร้างการบริหารของ กลุ่มบริษัท ดังนั้นผู้ดำเนินการจะดำเนินการดังแสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการ จึงอยู่ต่อรองด้วยเวลาในการดำเนินการและจะมีการเปลี่ยนแปลง เมื่อเจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่งและจะทำการแทนทวนรายชื่อ คณะกรรมการใหม่ทุก 2 ปี * ความถี่ในการประชุม ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน - จัดประชุมภายใน 180 วัน ภายหลังจากรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบ เพื่อแจ้ง ความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการที่โครงการ ต้องปฏิบัติ รวมทั้งแนวทางหน้าที่ของคณะกรรมการ รวมทั้งจัดศึกษาดูงาน นอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริษัทคริสตอลฯ (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ เอนเนอ จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด) - กลุ่มบริษัทคริสตอลฯ (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ เอนเนอ จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไthr ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

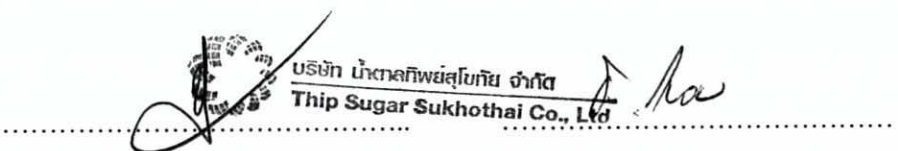
(นายพิพนธ์ เตชะอ่อนกุล)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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


 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.3 คณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และการประชาสัมพันธ์โครงการในช่วงเริ่มต้นให้มาจาก การจัดสรรของ คณะกรรมการบริหารของบริษัทในวงเงินขั้นต่ำ 300,000 บาท/ปี หลังจากนั้น ให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของโครงการในอัตรากองที่ 300,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ ในการดำเนินการของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และการประชาสัมพันธ์ โครงการในปีถัดไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริษัทคริสตอลตา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ เอนเนอฟ จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)
8.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จภายใน 180 วัน ภายหลังจากรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบหรือก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ประกอบด้วยตัวแทนอย่างน้อย 3 ภาคส่วน คือ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนภาคราชการ และตัวแทนโครงการกลุ่มบริษัทคริสตอลตา <ul style="list-style-type: none"> * องค์ประกอบของคณะกรรมการและวิธีการสรรหา <ul style="list-style-type: none"> • กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน ให้มาจากสรรหา หรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นๆ จากภาคประชาชนหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน หรือคณะกรรมการบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริษัทคริสตอลตา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ เอนเนอฟ จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทคโนโลยี จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

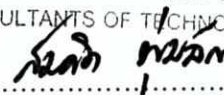
(นายธีป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

16/192



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

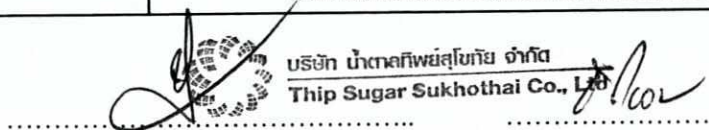


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กรรมการผู้แทนหน่วยงานราชการ จำนวน 5 ท่าน ให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อาทิ อุตสาหกรรมจังหวัดสุโขทัยหรือผู้แทน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุโขทัยหรือผู้แทน สาธารณสุขอำเภอศรีสัชนาลัย หรือผู้แทน เกษตรอำเภอศรีสัชนาลัยหรือผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีสัชนาลัยหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงเรียนหรือผู้แทน ผู้กำกับการตรวจสอบภูมิปัญญาจังหวัดสุโขทัย หรือผู้แทน กรรมการผู้แทนโครงการ จำนวน 5 ท่าน ให้มาจากตัวแทนที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทคโนโลยี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิปัญญา 16 จำกัด <p>ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <ul style="list-style-type: none"> * อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ <ul style="list-style-type: none"> กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- กลุ่มบริษัทคริสตอลฯ (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทคโนโลยี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิปัญญา 16 จำกัด)


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

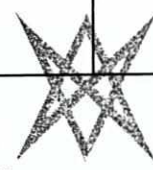
(นายพิพงษ์ เดชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธนิ ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

17/192


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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจเยี่ยมโครงการ และตรวจสอบกระบวนการตรวจสอบวัสดุคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและผลการตรวจสอบวัสดุคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม • พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจ อันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงาน หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง • ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน • รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน • ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อข้อตกลงเพื่อป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างโครงการและชุมชน • ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียจากกิจกรรม ของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมของชุมชน พิชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัย ของประชาชน <p>* ระยะเวลาในการดำเนินการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ให้กรรมการมีวาระในการดำเนินการ ที่ประชุมตั้งแต่วันที่ ได้รับการประกาศแต่งตั้ง โดยดำเนินการ ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน หากยังไม่ได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการชั้นนำใหม่ ให้กรรมการ ซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการ ซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ 	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- กลุ่มบริษัทคริสตอลฯ (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไนโอลูนเนอย จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไนโอลูค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ จำกัด)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

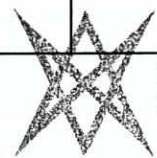
(นายพิพงษ์ เดชะอ่อนพูลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

18/192

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

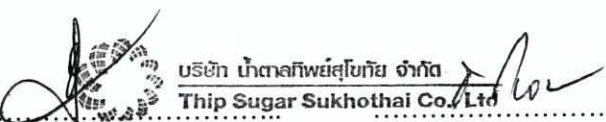


(นายสมคิด พุ่มคัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>แต่ดองไม่นกเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพื้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>2) ในกรณีที่กรรมการพื้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหารหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทน ภายในสี่สิบหัววัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ</p> <p>3) ในกรณีวาระของกรรมการที่พื้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงได้และในการนี้ให้คณะกรรมการฯ ประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>4) นอกจากการพื้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพื้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> ก) ตาย ข) ลาออกจาก ค) คณะกรรมการมีมติส่องในสาม ให้ออกต้อนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย人格 ร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ ง) เป็นบุคคลล้มละลาย จ) เป็นบุคคลวิกฤต หรือจิตพิ่นเปือน 	- พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- กลุ่มนบริษัทคริสตอลดา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอบนเนอร์ จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เดชะอัมพลกุล)

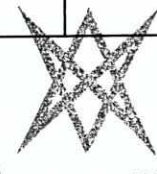
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

19/192

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

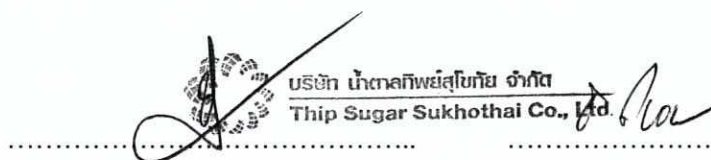


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>ช) เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ ช) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็น ไทยสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐาน หมิ่นประมาทหรือความผิดดูโหง</p> <p>* ความถี่ในการประชุม การประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง ของจำนวนกรรมการทั้งหมดซึ่งจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนด เวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของ คณะกรรมการทั้งหมด และมติคณะกรรมการฯ ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง ขององค์ประชุม</p> <p>- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในช่วงเริ่มต้นให้มาจากเงินทุนของคณะกรรมการบริหาร ของบริษัทในวงเงินขั้นต่ำ 300,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณ จากการดำเนินกิจการของโครงการในอัตรากองที่ 300,000 บาท/ปี โดยเงิน กองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของ คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีต่อไป จนกว่าจะสิ้นสุด กิจกรรมการก่อสร้าง</p>	<p>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดช่วงการก่อสร้าง</p>	<p>- กลุ่มบริษัทบริสก็อตฯ (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ เอนเนอชี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ จำกัด)</p> <p>- กลุ่มบริษัทบริสก็อตฯ (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ เอนเนอชี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ จำกัด)</p>



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd. *[Signature]*

(นายพิพัฒ์ เดชะอ่ำພลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โ戎กิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

20/192

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



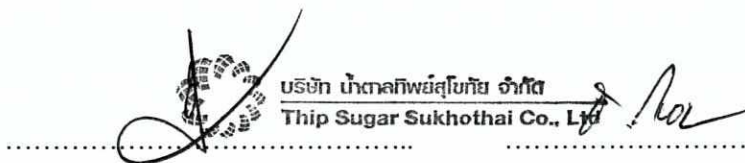
นรรดา ทิพย์

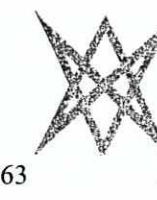
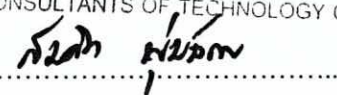
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้จัดประชุมร่วมกัน เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ มาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ รวมทั้งจัดศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและ ชุมชนใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริษัทคริสตอล่า (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ เอนเนอชี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)
8.5 การจัดการข้อร้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีมีข้อร้องเรียนให้ดำเนินการตามผังการรับเรื่องร้องเรียน (รูปที่ 1) และ คณะกรรมการมีอำนาจสัมพันธ์ต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่โดยทันทีร่วมกับผู้ ร้องเรียนเพื่อพิสูจน์ว่าเกิดจากโรงงานหรือไม่ กรณีที่เกิดจากโรงงานต้อง นำเสนอวิธีการแก้ไขและหรือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนร้าวตามช่วง เวลาที่ตกลงกันระหว่างโรงงานและผู้ร้องเรียน - จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชน โดยรอบอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการพร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุ ของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำเป็นประจำทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

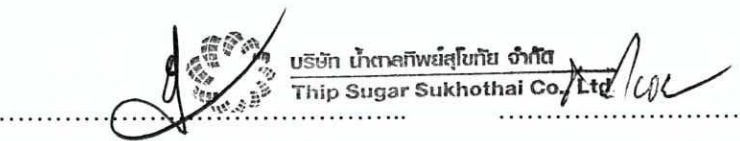

 (นายทิตพงษ์ เทชะอ่อนกุล)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 กุมภาพันธ์ 2563
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

21/192

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.6 การชดเชยเยียวยา	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของประชาชน โดยผ่านกระบวนการตรวจสอบแนวชัดแล้ว ให้กำหนดมาตรการชดเชยทางสังคมในหลักการเชิงบูรณาญาณตามข้อตกลงในคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ค่าความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยงที่เกิดขึ้นจริง โดยใช้ราคากลางของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม * ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่าวัสดุพยาบาล ให้หอดใช้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น * ค่าขาดประโภชน์ทำมาหากได้ในระหว่างเจ็บป่วย <ul style="list-style-type: none"> ** กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยต้องขาดประโภชน์การทำมาหากได้ไป ให้หอดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาที่ผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน ตามเขตจังหวัดซึ่งเป็นภูมิคุ้นเคยของผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โภจนกิจ)

คุณภาพันธ์ 2563

22/192



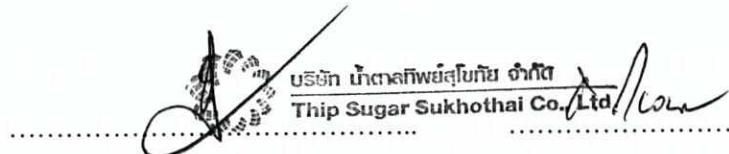
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุฒิพิตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.6 การขาดเชียร์เยียวยา (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ** กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หากจะห่วงเงินป่วยไม่สามารถไปทำงานได้และไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจากนายจ้างให้ชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาที่ผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างหรือค่าตอบแทนที่นายจ้างหรือหน่วยงานด้านสังกัดจ่ายให้ ณ วันที่ได้รับความเสียหาย * ค่าทำข่าวุญตามข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโภทัย จำกัด
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
9.1 การจัดทำผู้รับเหมา และกู้ภาระเบี้ยนพื้นฐานในงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - การพิจารณาคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา โครงการต้องพิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาจ้างให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยมีเกณฑ์การคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ต้องเป็นบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างที่ถูกต้องตามกฎหมายและเคยมีประสบการณ์ในงานก่อสร้าง โรงงานอุตสาหกรรมมาก่อน * บริษัทผู้รับเหมาต้องมีแผนงานหรือมาตราการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโภทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโภทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เศษอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโภทัย จำกัด

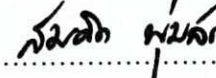
(นายธิป ໂຮງກິຈ)

กุมภาพันธ์ 2563

23/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.1 การจัดทำผู้รับเหมา และกู้รับเหมาเบี้ยนพื้นฐาน ในงานก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานที่มีประสิทธิภาพโดยเฉพาะการควบคุมงานก่อสร้างประจำบริษัท และการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง * ต้องปฏิบัติตามกฎหมายหรือข้อบังคับที่ทางโครงการกำหนดด้วยไม่ว่า เนื่องใน ยกเว้นกรณีที่ได้ทำการตกลงกันไว้ก่อนการว่าจ้าง - กำหนดให้มีการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในงานก่อสร้างให้สอดคล้อง ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ การจัดทำ แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำ แผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552 กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และ ไนน่าหลักเกณฑ์และมาตรฐานอาชีวอนามัย และความปลอดภัยมากำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติงานและเงื่อนไข/ข้อตกลงกับ บริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับโครงการในสัญญาว่าจ้าง - กำหนดให้ผู้รับเหมามีการพิจารณาคัดเลือกคนงานที่มีความเหมาะสมกับงาน มีความเชี่ยวชาญในการใช้เครื่องมือ เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบ ต่อสุขภาพ - ให้บริษัทรับเหมาพิจารณาปรับคนงานในพื้นที่ที่มีความสามารถเหมาะสม ตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อลดการแบ่งใช้ทรัพยากร ทางด้านการสาธารณสุขจากคนงานต่างดิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายพิพพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธีป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

24/192

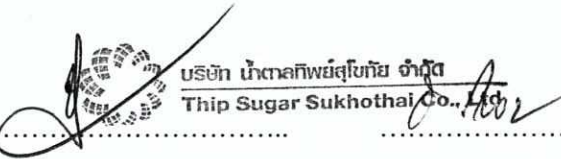
บริษัท คอนซัลตэнท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.1 การจัดทำผู้รับเหมา และกู้รับเบี้ยนพื้นฐาน ในงานก่อสร้าง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด - กันรั้วพื้นที่ก่อสร้างและจำกัดเวลาเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโดยมีเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน - จัดหาที่พักในร่มให้กับคนงานก่อสร้างในช่วงเวลาทำงาน - จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - เลือกใช้เครื่องมือที่ถูกต้องตามหลักเออร์กอนอมิกส์ (Ergonomic) - กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาสวัสดิการเรื่องน้ำดื่มให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาระบบความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง - ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนด ร่วมกันระหว่างบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด และบริษัทรับเหมา - จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับคนงานก่อสร้าง - บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 รวมถึงกฎหมายแรงงานตามมาตรฐาน ในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพ 	<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.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โронกิจ)



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

กุมภาพันธ์ 2563

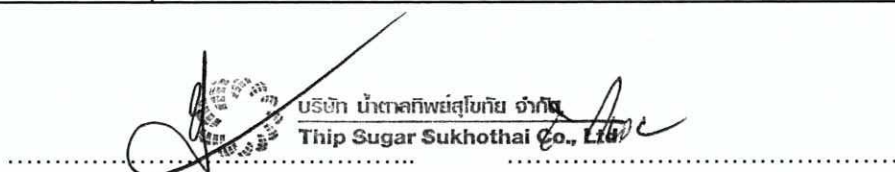
25/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.1 การจัดทำผู้รับเหมา และภาระเบี้ยนพื้นฐาน ในงานก่อสร้าง (ต่อ)	<p>แนวคิดในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - หัวหน้าหรือผู้บังคับบัญชาต้องตรวจสอบ ควบคุม ดูแล บริษัทรับเหมาและ คุณงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิดและมีประสิทธิภาพ โดยตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ของบริษัทรับเหมา ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย ก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน และกำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์ป้องกัน ความปลอดภัยส่วนบุคคลของบริษัทรับเหมาและคุณงานก่อสร้างสม่ำเสมอ - กำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาและคุณงานก่อสร้าง ปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือ ว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน - วิเคราะห์การปฏิบัติงานของบริษัทรับเหมาและคุณงานก่อสร้าง เพื่อค้นหา ความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น - จัดให้มีระบบใบอนุญาตทำงาน (Permit to Work System) สำหรับงานที่มี ความเสี่ยงทุกประเภท 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
9.2 งานอборน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมแก่คุณงานก่อสร้าง ก่อนเริ่มต้นการทำงาน - มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากความร้อน การป้องกันและ การปฐมพยาบาล กรณีเจ็บป่วยเนื่องจากความร้อนให้กับคุณงานทุกระดับ 	<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



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เดชะอ่ำພลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

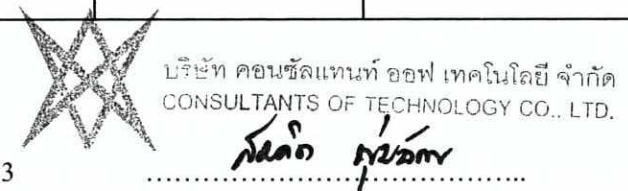
(นายธีป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

26/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

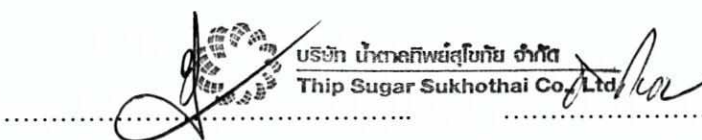


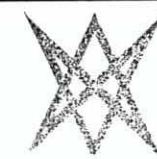
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

สมคิด พุ่มฉัตร

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 งานอบรม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่บริษัทรับเหมาและคุณงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
9.3 การบังคับใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล	<ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายสัญลักษณ์ให้ทราบใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เดี่ยงภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานแก่คุณงานก่อสร้าง อาทิ ที่อุคู ที่ครอบหูสำหรับคุณงานก่อสร้าง ในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง (มากกว่า 85 เดซิเบล (dB)) - คุณงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในที่โล่งแจ้งควรทราบใส่ชุดทำงานที่ทำจากผ้าที่ระบายน้ำและความร้อนและดูดซับเหงื่อได้ 	<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
9.4 การจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถยนต์เพื่อใช้งานในการเมืองเหตุฉุกเฉิน ตลอดเวลา - เก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ - จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเห็นว่าในด้านความปลอดภัย 	<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.
 (นายทิพย์ เตชะอ่อนพกุล)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 กุมภาพันธ์ 2563
 27/192
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.4 การจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ข้อมูลแก่คุณงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัย - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างและทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง - รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหา เพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน - จัดให้มีการจดบันทึกและรายงานการเกิดอุบัติเหตุ โดยต้องสอนสวนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และระบุสาเหตุ ความเสียหาย และวิธีในการแก้ปัญหา และกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดขึ้น 	<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"> - ประสานงานกับสถานีตำรวจนครบาลที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ 	<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 สุขาภิบาลที่พักอาศัย	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับเจ้าพนักงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ เข้ามาตรวจสอบติดตาม และเฝ้าระวังระบบสุขาภิบาลในแคมป์คุณงานก่อสร้าง - 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

นายพิพนธ์ เตชะอ่อนพกุล
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

28/192

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

นันดา นันดา

(นายสมคิด พุ่มคงตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.3 การปรับปรุงความ ร่วมมือกับหน่วยงาน ด้านสุขภาพในพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> - แจ้งจำนวนและภูมิลักษณะของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวัง โรคต่าง ๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ - ประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้สุขศึกษา กีฬากับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อ และการคุ้มครองกันอันตราย ส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกรายดัน - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสร้างเครือข่าย การคุ้มครองและการเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของชุมชน โดยการทำกิจกรรมเข้าเยี่ยมบ้านที่มีผู้ป่วยด้วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง/ผู้ที่มีโรคประจำตัวที่เกี่ยวกับโรคระบบทางเดินหายใจ โรคตาและโรคส่วนประ躬ตัว เป็นต้น เพื่อให้สามารถติดตาม และวิเคราะห์อาการ/พยาธิสภาพของโรคอย่างใกล้ชิดและเพื่อให้สามารถประเมินสถานการณ์ความเสี่ยงร้อนกังวลใจของผู้ป่วยและประชาชนทั่วไป ในชุมชน ซึ่งจะจัดกิจกรรมดังกล่าวทุก 3 เดือน - เฝ้าระวังคุณภาพน้ำฝนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยประสานงานกับทางโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพในพื้นที่เพื่อให้สุขศึกษา แก่ชุมชนในการเตรียมความพร้อมและการคุ้มครองความสะอาดภาชนะในการจัดเก็บน้ำฝนก่อนเข้าสู่ดูดฟันเพื่อสามารถรองรับน้ำฝนที่สะอาดไว้ใช้ในครัวเรือนได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ชุมชนที่อยู่โดยรอบ พื้นที่โครงการ ในรัศมี 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.

(นายพิฒพงษ์ เตชะอัมพาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจจนกิจ)



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

กุมภาพันธ์ 2563

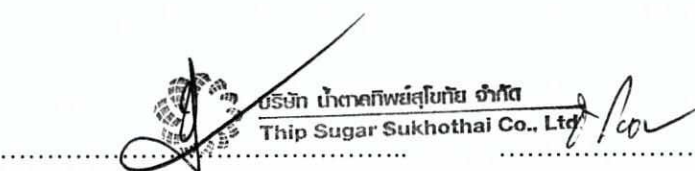
29/192

(นายสมคิด พุ่มพัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.3 การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์ทางการแพทย์ขั้นพื้นฐาน เช่น ชุดยาสามัญ อุปกรณ์การทำแผล เป็นต้น และมีการอบรมการปฐมพยาบาลขั้นพื้นฐานให้กับคนงานก่อนปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
11. มาตรการลดความเสี่ยงทางสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหน่วยงานปฐมพยาบาลและหน่วยฉุกเฉินภายในหน่วยก่อสร้าง เพื่อเป็นการช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บและเพื่อเป็นการระจับเหตุอันตรายต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งอาจทำให้ความรุนแรงไปยังบริเวณใกล้เคียงได้ - จัดทำแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉินและจัดเตรียมรถขนตู้ให้พร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในงานก่อสร้าง เพื่อลดภาระงานในการส่งต่อผู้ป่วยของหน่วยงานสุขภาพและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง - ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่งานด้านสาธารณสุขในความคุมการระบาดของโรคและสื่อสารให้คนงานก่อสร้างเข้าใจในสถานการณ์และร่วมมือควบคุมการระบาดในกรณีเกิดโรคติดต่อ/โรคอุบัติใหม่ - กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐาน ก่อนเข้าทำงาน พร้อมทั้งยื่นสิทธิการรักษาที่คนงานมีต่อโครงการ เพื่อให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่น สำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มในพื้นที่ 	<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.

(นายพิพพน์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โภจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

30/192



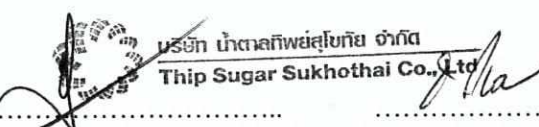
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
นายสมคิด พุ่มฉัตร

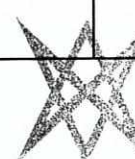
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
ตั้งอยู่ที่เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านดีก อำเภอครีรัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ตั้งอยู่ที่เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านดีก อำเภอครีรัชนาลัย จังหวัดสุโขทัย อย่างเคร่งครัด - ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน - ในกรณีที่ผลตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจสอบเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหานอกขีดจำกัดดังกล่าวให้ครบถ้วน 	<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.
.....
(นายพิพพงษ์ เตชะอ่อนกุล)
(นายธิป ใจจิจ)
.....
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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

กุมภาพันธ์ 2563

31/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านี้โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของภาระดำเนินการระหว่างเวลา การติดตามตรวจสอบค่อไป - หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ด้านที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ต้องแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดสุโขทัย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุโขทัย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือ ในการแก้ไขปัญหา - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลกระทบปฎิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้การจัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการฯ การเสนอรายงานฯ และความถูกต้องในการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ 	<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
 Tip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เศษอ่อนกลุ่ม)

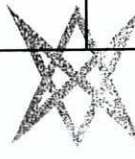
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธีป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

32/192

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


 นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขัดฟารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้วให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา * หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้ง 	<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.

(นายพิตพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

33/192

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

.....

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>การปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนี้ ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนา การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>* หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตหรืออนุญาต มีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนี้ ๆ อาจกระทบต่อสาธารณะคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบ ประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการนี้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุญาตหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไข</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพพน์ เตชะอัมพาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

34/192

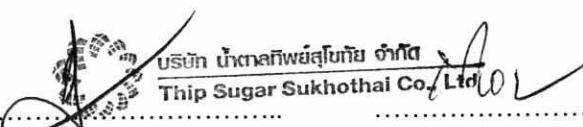
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

สมคิด พุ่มพัตร

ผู้ชำนาญการ

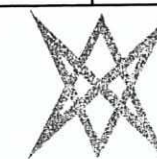
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ - ดำเนินการแก้ไขปัญหารถไฟฟ้าร่องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ โดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงาน รวมทั้งประเด็นปัญหาข้อวิตกกังวล และห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการเพื่อขอจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที - กำหนดให้มีผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องระบบบำบัดมลพิษ - ให้นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดและการลดของเสียงมาใช้เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม - ห้ามปลูกสร้างหรือครอบครองที่ดินสาธารณะในบริเวณแปลงที่ดินของโครงการและในกรณีมีสิ่งปลูกสร้างใด ๆ ต้องขออนุญาตหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและมีระยะถอยร่นสอดคล้องตามข้อกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ทุกประการ สำหรับบริเวณใกล้เคียงกับแหล่งน้ำสาธารณะให้ทำการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ - 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
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิtipong เตชะอัมพากุล)
(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

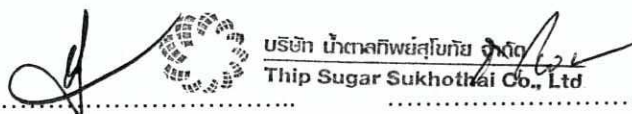

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)
ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ระยะดอยร่นและทำการปลูกหญ้าแฟกตอลดแนว เพื่อป้องกันความเสียหาย เนื่องจากการกัดเซาะและพังทลายของตดิ่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้กันพื้นที่ทางสาธารณูปโภคไม่ปิดกั้นทางสาธารณูปโภค ในทุกทิศทาง เพื่อให้ชุมชนสามารถใช้ประโยชน์ได้เช่นเดิม - สิ่งปลูกสร้างเพิ่มเติมเพื่อรับรองการขยายกำลังการผลิต กรณีเข้าข่ายต้องปฏิบัติตามกฎหมายผังเมือง ให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัด สุโขทัย พ.ศ. 2560 และที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงในอนาคต 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สาธารณะ- ประโยชน์ - 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 และจัดทำแผนงานการเพิ่มปริมาณ อ้อยสดในปีต่อไป ถูกากผลิตละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและ พื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและ พื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและ พื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อย 	<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.

(นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนพกุล)

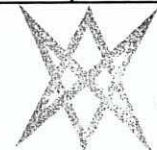
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธีป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

36/192

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



(นายสมคิด พุ่มนัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 มาตรการลดการเผาอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับสถานีตำรวจน้ำท้องที่ติดประกาศการเผาอ้อยมีความผิดหักทางแพ่งและอาญาตามกฎหมายที่เข้าหน้าที่ตำรวจน้ำจับกุมเพื่อลบ去过ได้พร้อมทั้งติดป้ายรณรงค์ส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสด สะอาดและดีการเผาอ้อย - จัดประชุมชี้แจงชาวไร่อ้อยคู่สัญญา แรงงานตัดอ้อยเกี่ยวกับผลประโยชน์ที่จะได้รับในกรณีส่งอ้อยสดให้กับโรงงาน ทั้งด้านรายได้ส่วนเพิ่ม คุณภาพ สิ่งแวดล้อมในชุมชน และผลเสียที่จะเกิดขึ้นในกรณีเผาอ้อยส่งเข้าสู่โรงงาน - ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีในการปลูกอ้อยในทุกขั้นตอนเพื่อให้ได้ผลผลิตต่อไปสูงขึ้น วิธีการเก็บเกี่ยวอ่องย่างถูกวิธีเพื่อให้ได้คุณภาพของอ้อยทั้งน้ำหนักและความหวานที่เหมาะสม การจัดอบรมให้ความรู้ ความเข้าใจและผลิตสื่อประชาสัมพันธ์กับชาวไร่อ้อย ให้มีเนื้อหาครอบคลุมถึงลักษณะอ้อยที่ไม่รับซื้อ และตั้งราคา เช่น อ้อยไฟไหม้ อ้อยยอดยาว อ้อยสากปรก อ้อยขี้นรา เป็นต้น - กำหนดราคาอ้อยสดสูงกว่าอ้อยไฟไหม้และปฏิบัติตามของคณะกรรมการอ้อย และน้ำตาลทราบว่าด้วยการตัดและส่งอ้อยให้แก่โรงงาน การตรวจสอบคุณภาพอ้อย และการรับอ้อยจากชาวไร่อ้อยหรือหัวหน้ากลุ่มชาวไร่อ้อย - ประชาสัมพันธ์ให้ชาวไร่ทราบการหักเงินอ้อยไฟไหม้ตามระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราบ และปรับเพิ่มอัตราการตัดเงินอ้อยไฟไหม้ส่งเข้าโรงงาน ตามระเบียบคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราบ เพื่อนำเงินมาเพิ่มให้กับอ้อยสด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

37/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 มาตรการลดการเผาอ้อย (ต่อ)	<p>และจัดทำโครงการส่งเสริมการตัดอ้อยสด เพื่อแก้ไขปัญหาอ้อยไฟไหม้ด้านความเสี่ยงของอุบัติเหตุจากภัยไฟฟ้าในช่วงฤดูฝน รวมถึงการจัดการอ้อยและน้ำตาลทรายประจำภาคกำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์ประชาสัมพันธ์ไม่ให้เกียรติกราชว่าไร่อ้อยเก็บเกี่ยวอ้อยด้วยวิธีการเผา ไร่อ้อยก่อนตัดส่งเข้าโรงงานน้ำตาล ซึ่งอาจมีความผิดตามกฎหมายในการเผา หรือทำให้เกิดเพลิงไหม้ ให้เกิดกลิ่น แสง รังสี เสียง ความร้อน ลิ่มมีพิษ ความสั่นสะเทือน ฝุ่นละออง เช่นฯ เป็นต้น หรือกรณีอื่นใด จนเป็นเหตุให้เสื่อม หรืออาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ - ประสานงานกับสถานีสำรวจในท้องที่ติดประกาศการเผาอ้อยมีความผิดหักทางแพ่งและอาญาตามกฎหมายที่เข้าหน้าที่สำรวจสามารถจับกุม เพื่อลงโทษได้ พร้อมทั้งติดป้ายรณรงค์ส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสด สะอาดและงดการเผาอ้อย - สร้างความรู้ความเข้าใจกับเกษตรกรทุกรายที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการปลูกอ้อยเกี่ยวกับผลกระทบจากการเผาอ้อยทั้งด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม ข้อกฎหมายที่มีผลบังคับใช้และบทลงโทษ - จัดทำโครงการเฝ้าระวังการเผาอ้อยและดับไฟไฟไหม้อ้อย กำหนดจุดเดี่ยงและเว้นระยะการปลูกของแปลงเพื่อหากเกิดกรณีไฟไหม้จะได้เป็นแนวกันไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒน์ เศรษฐาพลกุล)
 (นายธิป ใจจิ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

กุมภาพันธ์ 2563

38/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 มาตรการลดการเผาอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการเครื่ยมแปลงปลูกอ้อยเพื่อให้สอดคล้องในการใช้เครื่องจักรกล ลดปัญหา ด้านการขาดแคลนแรงงาน รองรับการใช้รถตักอ้อย - ส่งเสริมให้เกษตรกรที่จะปลูกอ้อยในพื้นที่ใหม่หรือรื้อตอเพื่อปลูกอ้อยใหม่ ทำร่องให้กว้างอย่างน้อย 1.5 เมตร ให้เหมาะสมกับการทำนาของรถตักอ้อย เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการขาดแคลนแรงงานในช่วงฤดูตัดอ้อยและส่งเสริมการใช้ เครื่องสานใบอ้อยเพื่อให้แรงงานคนมีความสะดวกในการตัดอ้อยสด - ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีความพร้อม จัดตั้งกลุ่มตัดโดยใช้รถตักหรือ คนตัด เพื่อบริหารกันเองภายใต้โครงสร้างการให้การสนับสนุนด้านเงิน ลงทุนสำหรับเกษตรกรที่สนใจและมีความพร้อมด้านการบริหารจัดการ - จัดตั้งกลุ่มภายใต้ผู้เฝ้าระวังการเกิดอุบัติเหตุที่ทำให้เกิดไฟไหม้อ้อย โดยโครงการให้การสนับสนุนในการดำเนินการให้มีประสิทธิภาพ - สร้างแรงจูงใจ โดยการให้วางเป็นเครื่องจักรกลการเกษตรและอุปกรณ์ต่อพ่วง กับเกษตรกรที่ส่งอ้อยสดเข้าสู่โครงการ - สนับสนุนเครื่องจักรอุปกรณ์ รถตัดอ้อยและเงินทุนบางส่วนกับชาวไร่ อ้อย คู่สัญญาเพื่อตัดอ้อยสดส่งให้กับโรงงาน แก้ไขปัญหาแรงงานขาดแคลนและ ลดความพิษที่เกิดขึ้นจากการเผาอ้อย - ประชาสัมพันธ์และให้การส่งเสริมการซื้อเครื่องจักรกลเกษตรตามโครงการ สินเชื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยครบวงจร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและ พื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อย - พื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกลุ่ม)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โภจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

39/192

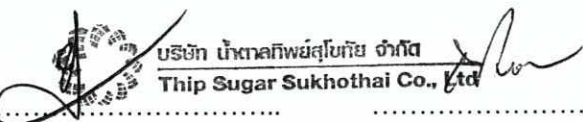
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุฒิพิตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 มาตรการลดการเผาอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างแรงจูงใจในการเชิงการประมวลผลข้อมูลและให้รางวัลแก่คุณย์ส่งเสริมการปลูกข้ออ้อยที่มีการบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ - รณรงค์และสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรไม่เผาในอ้อย โดยนำใบอ้อยที่เหลือจากการใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดินส่งจำหน่ายให้กับโครงการ โรงไฟฟ้าชีวนมวลเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิง ก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งลดปริมาณการเผาอ้อยและสร้างมูลค่าเพิ่มขึ้นในอ้อย - ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เครื่องมือทางการเกษตรที่ช่วยลดใบอ้อยลงในดินเพื่อเป็นวัสดุปรับปรุงดินในแปลงปลูกอ้อยได้ต่อไป - จัดทำพันธุ์อ้อยที่มีลำตั้งตรง ไม่ล้มหรือเสื่อมถอยก่อนเก็บเกี่ยว เพื่อป้องกันปัญหาแรงงานปฏิเสธการตัดอ้อยสด - ส่งเสริมการตัดอ้อยสดและปล่อยใบอ้อยไว้คุณดิน เพื่อช่วยรักษาความชื้นไว้ในดิน และควบคุมวัชพืช ช่วยให้ลดต้นทุนและลดการใช้สารกำจัดวัชพืชลง ช่วยให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น นำไปสู่การจัดการไร่อ้อยที่มีประสิทธิภาพในทุกขั้นตอน เป็นแนวทางที่จะสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับเกษตรกร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เดชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โภจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

40/192

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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 มาตรการลดการเผาอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนให้ใช้รถตักในแปลงอ้อยที่สามารถใช้รถตักเข้าดัดอ้อยได้ กรณีของชาวไร่ที่ไม่สามารถใช้รถตักอ้อยได้ ให้ร่วมลงค่าใช้จ่ายในการซื้ออ้อยแท้เพื่อลดการล้มของอ้อยและทำให้ตัดอ้อยสดได้เร็วขึ้น - ส่งเสริมชาวไร่อ้อยรายเล็กให้ใช้แรงงานในครัวเรือน ตัดอ้อยสด และขนส่งอ้อยโดยใช้รถบรรทุกขนาดเล็กขนส่งอ้อยที่เขตส่งเสริมของคณะกรรมการเพื่อลดค่าใช้จ่ายในการขนส่งและการว่าจ้างแรงงาน - กำหนดจำนวนคั้นที่เท้ออ้อยสำหรับอ้อยศูนย์กว่าอ้อยไฟใหม่เพื่อให้อ้อยสดได้ลงเร็วกว่า และเกษตรกรที่ส่งอ้อยสดคุณภาพดีจะได้เงินจากส่วนที่หักจากค่าอ้อยไฟใหม่ อ้อยยอดขาย และอ้อยที่มีการใบอนุญาตฯ ออกตราเรียกละ 70 ของเงินที่หักจากอ้อยไฟใหม่ อ้อยยอดขาย และอ้อยที่มีการใบอนุญาตฯ ตามประกาศคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินการเกี่ยวกับเงินที่หักจากค่าอ้อยไฟใหม่ อ้อยยอดขาย และอ้อยที่มีการใบอนุญาต พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อย - พื้นที่โครงการและพื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อย 	<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 มาตรการลดผลกระทบ ผุ่นละอองจากรถ บรรทุกอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - เคาะทำความสะอาดล้อรถบรรทุกอ้อยก่อนออกจากพื้นที่ไร่อ้อยเพื่อลดผลกระทบเนื่องจากเศษศินติคมากับล้อรถและกลาญเป็นผุ่นละอองฟุ่งกระจายเมื่อความชื้นลดลง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ไร่อ้อยและเส้นทางขนส่ง เข้าสู่พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เศษอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โภจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

41/192



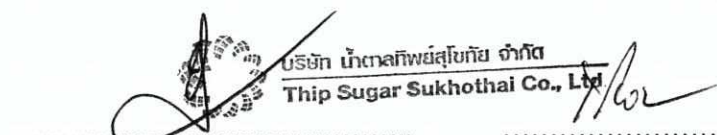
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2 มาตรการลดผลกระทบ ผุนละอองจากรถ บรรทุกอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - รณรงค์ให้ชาวไร่อ้อยตัดอ้อยใหม่เศษใบอ้อยติดกับลำอ้อยน้อยที่สุดเพื่อป้องกัน การปลิวฟุ้งกระจายระหว่างการขนส่งมายังโครงการ - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกอ้อยไม่ให้เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง และให้ลด ความเร็วลงและเพิ่มความระมัดระวัง ในกรณีมีเครื่องหมายของรถกำหนดอัตรา ความเร็วต่ำกว่ากำหนดในข้างต้น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของผุนละออง จากเศษสักปกรที่ติดมากับอ้อย ทั้งช่วงที่ขนส่งอ้อยเข้าสู่โครงการและรถเปล่า ที่มีการลำเลียงอ้อยออกจากรถบรรทุกอ้อยเดล้า โดยประสานความร่วมมือกับ เจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ไร่ อ้อยและ เส้นทางขนส่ง เข้าสู่พื้นที่โครงการ - พื้นที่ไร่ อ้อยและ เส้นทางขนส่ง เข้าสู่พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2.3 ค้วนจารรถบรรทุกอ้อย และผุนละอองในพื้นที่ ลานจอดรถบรรทุกอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - ขอความร่วมมือเกษตรกรในการตรวจสอบและบำรุงรักษารถบรรทุกอ้อยให้ดี ในสภาพพร้อมในการใช้งานทุกครั้งก่อนนำมามาใช้ในการบรรทุกอ้อยเข้าสู่โรงงาน รวมทั้งเพื่อลดปัญหาค้วนรถยกต์ระหว่างการติดเครื่องและขอรถลงอ้อย - จัดให้มีรถบรรทุกน้ำดีดพรนน้ำบัวรีเวลลานจอดรถบรรทุกอ้อยอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบลานจอดรถอ้อย หากมีแนวโน้มของการก่อไฟเกิด ผุนละอองให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ลานจอดรถบรรทุก อ้อย - ลานจอดรถบรรทุก อ้อย - ลานจอดรถบรรทุก อ้อย 	<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 ทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกจ)

กุมภาพันธ์ 2563

42/192



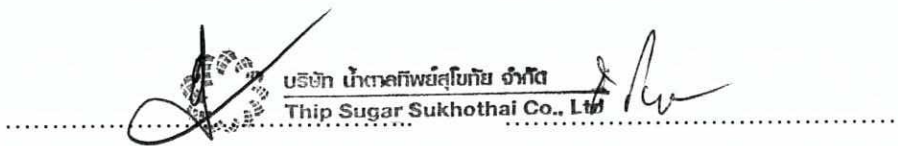
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คwanจารณบรรทุกอ้อย และผุ่นละอองในพื้นที่ ลานจอดรถบรรทุกอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปลูกต้นไม้ประเพกษาไม้พุ่มทรงสูงสักด้วยไม้พุ่มเดี่ย 3 แฉลังฟันปลา เช่น ต้นสนประดิพัทธ์ กระดินเทพา สะเดาหรือไม้พุ่มเดี่ยอ่อน ๆ ในบริเวณขอบพื้นที่ ลานจอดรถบรรทุกอ้อย (ลานนอก) ด้านที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน เพื่อให้มีเป็นแนวกันชนป้องกันการฟุ้งกระจายของผุ่นละออง - จัดให้มีพื้นที่ล้างส้อรถบรรทุกก่อนปล่อยออกนอกพื้นที่โครงการเพื่อลด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเนื่องจากการณบรรทุกอ้อยเดินทางเข้า-ออกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ลานจอดรถบรรทุก อ้อย - ลานจอดรถบรรทุก อ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2.4 การกำลังการก่ออ้อยไปยัง ลานกองกาภกอ้อและ การกำลังการก่ออ้อย ไปยังโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์สุโขทัย ในโอลอนเนอยี่ จำกัด และโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP Hybrid Firm สุโขทัย ของบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบสายพานลำเลียงที่ใช้ดองเป็นระบบปิดเพื่อลดการฟุ้งกระจายของผุ่นละออง ที่เกิดขึ้นระหว่างการกำลังการก่ออ้อย - กำหนดให้มีพนักงานทำความสะอาดกดกาภกอ้อที่อาจจะหลุดล่นอยู่ที่พื้น ทุกวันเพื่อป้องกันการสะสมและการฟุ้งกระจายของกาภกอ้อ - ตรวจสอบระบบกำลังให้อัญในสภาพพร้อมการใช้งานอยู่เสมอ - ทำความสะอาด กดกาภกอ้อที่ตกหล่นทุกวันเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ของกาภกอ้อ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบสายพาน ลำเลียง - ระบบสายพาน ลำเลียง - ระบบสายพาน ลำเลียง - ระบบสายพาน ลำเลียง 	<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 เดชะอมาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ໂຮງນกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

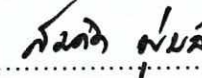
43/192

(นายสมคิด พุ่มมัตร)

ผู้อำนวยการ



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



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.5 มาตรการลดฝุ่นละออง จากการจัดเก็บขยะ และเตรียมห้ามขยะ	- จัดเก็บขยะในไซโลปิดและลดการฝุ่นกระจายโดยวิธีสเปรย์น้ำบริเวณพื้นที่การขนถ่าย	- พื้นที่เก็บขยะ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2.6 ด้านกองจากการตอกอน หม้อกรอง	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้กองจากการตอกอนหม้อกรองมีความสูง ไม่เกิน 3 เมตร - ติดตั้งถุงลมที่ด้านกองจากการตอกอนหม้อกรอง เพื่อตรวจสอบทิศทางของลมที่พัดผ่านด้านกอง - ติดตั้งแนวตาข่ายความสูงประมาณ 5 เมตร ขนาดของตาข่าย 3 มิลลิเมตร เพื่อคัดกรองเศษเศษกระดองและลดความเร็วลมที่พัดผ่านด้านกองจากการตอกอนหม้อกรอง ยกเว้นเส้นทางเข้า-ออก - ตรวจสอบตาข่ายทุกเดือน หากพบการชำรุด ฉีกขาด หรือเสียหาย ให้ดำเนินการเปลี่ยนตาข่ายภายใน 30 วัน - ปูรากดันไม้ประทეที่ไม่ทุบทรงสูงสลับด้วยไม้พุ่มตี้ 3 俵 สลับฟันปลา เช่น สนประดิพัทธ์ สะเดา กระถินเทพฯ สลับกับดันเงิน โนก หรือไม้พุ่มตี้อื่น ๆ ล้วนชั้นนอกทำการปูรากไม้ประจันน์ เช่น ขอย เป็นต้น - ฉีดพรมน้ำกรดเพื่อพิวน้ำก่อนจากการตอกอนหม้อกรองมีสภาพแห้ง เพื่อป้องกันการฝุ่นกระจายระหว่างรอเกณฑ์กรรมมารับไปใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ด้านกองจากการตอกอนหม้อกรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพพน์ เตชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายชิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

44/192

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

(นายสมคิด พุ่นสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.6 ล้านกองภาคตะกอน หม้อกรอง (ต่อ)	- ด้างด้วยบรรทุกภาคตะกอนหม้อกรองก่อนออกน้ำพื้นที่โครงการ	- ล้านกองภาคตะกอน หม้อกรอง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2.7 การขนส่งภาคตะกอน หม้อกรองไปยังล้านกอง ภาคตะกอนหม้อกรอง	- รถบรรทุกต้องมีวัสดุรองพื้นที่บรรทุก มีกรุเพลงข้างและฝ่าท้ายรถบรรทุก และปีดคุณกระเบนด้วยผ้าใบให้มีชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น ^{และ} - บรรทุกภาคตะกอนหม้อกรองไม่เกินร้อยละ 80 ของความจุกระเบน - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกภาคตะกอนหม้อกรองไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น - ขณะร่วงพนักงานที่ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ผ้าปิดจมูกเพื่อป้องกันฝุ่นละออง ในกระบวนการทำงานที่มีโอกาสสัมผัสฝุ่นละออง	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
2.8 การขนส่งภาคตะกอน หม้อกรองไปยังโรงงาน ผลิตปูย บริษัท ทิพย์ สุโขทัย ไบโอ-เทคโนโลยี จำกัด และการขนส่งภาคตะกอน หม้อกรองออกน้ำพื้นที่ โครงการโดยเกณฑ์ครรภ์	กรณีขนส่งด้วยระบบสายพานลำเลียง - ระบบสายพานลำเลียงที่ใช้ด้องเป็นระบบปิดเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ที่เกิดขึ้นระหว่างการลำเลียงภาคตะกอนหม้อกรอง - กำหนดให้มีพนักงานทำความสะอาดภาคตะกอนหม้อกรองที่อาจจะตกหล่น อยู่ที่พื้นทุกวัน เพื่อป้องกันการสะสมและการฟุ้งกระจายของภาคตะกอน หม้อกรอง - พนักงานควบคุมระบบสายพานลำเลียงตรวจสอบระบบลำเลียงให้อยู่ในสภาพ พร้อมการใช้งานอยู่เสมอ	- ระบบสายพาน ลำเลียง - ระบบสายพาน ลำเลียง - ระบบสายพาน ลำเลียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เศรษฐาพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรงกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

45/192

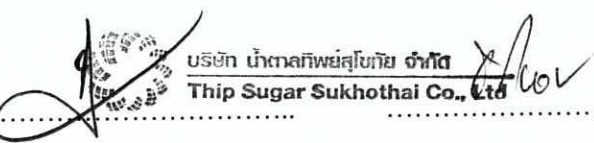
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มฉัตร

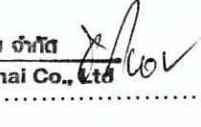
ผู้อำนวยการ

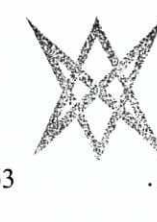
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.8 การขนส่งภาคตะวันออกของประเทศไทยไปยังโรงงานผลิตปูย บริษัท ทิพย์สุขไทย จำกัด และการขนส่งภาคตะวันออกของพื้นที่โครงการโดยเกย์เตอร์ (ต่อ)	<p>กรณีขนส่งค้าขยะบรรทุก</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกต้องมีวัสดุรองพื้นที่บรรทุก มีกรวยแข็งข้างและฝาท้ายรถบรรทุก และปีกคุณกระเบนด้วยผ้าใบให้มีชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและลดเหล็กหล่น โดยห่วงน้ำหนักรถเปล่าที่ห้องซึ่งก่อนรับภาคตะวันออกของพื้นที่โครงการ ณ จุดที่โครงการกำหนด ตรวจสอบการบรรทุกโดยไม่ให้มีขุ่นร้าวไหลของภาคตะวันออกของพื้นที่โครงการ ออกจากรถ และห่วงน้ำหนักรถอีกครั้ง พร้อมทั้งบันทึกปริมาณภาคตะวันออกของพื้นที่โครงการที่ขนออกนอกพื้นที่โครงการ - บรรทุกภาคตะวันออกของพื้นที่โครงการไม่เกินร้อยละ 80 ของความจุกระเบน - หัวหน้างานตรวจสอบสภาพความเรียบร้อยของรถบรรทุกก่อนที่ปล่อยออกจากโครงการ ในกรณีที่พบว่าไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด หัวหน้างานต้องตักเตือนและไม่อนุญาตให้นำออกจนกว่าจะปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จ และในกรณีที่มีการฝ่าฝืนกฎหมายที่กำหนดเกินกว่า 2 ครั้ง ต้องส่งให้พัฒนาชั้นให้มีพื้นที่ล้างด้วยรถบรรทุกภาคตะวันออกของพื้นที่ ก่อนวิ่งออกนอกพื้นที่โครงการ - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกภาคตะวันออกของพื้นที่ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขไทย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขไทย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิศพงษ์ เตชะอัมพากุล) 
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขไทย จำกัด



บริษัท คอนซัลแทร์ คอฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

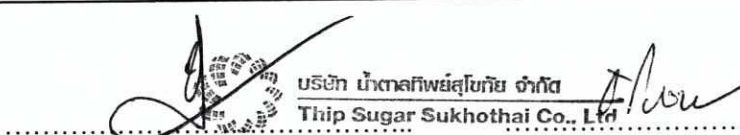
นายสมคิด พุ่มคลตร.
ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

46/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.8 การขนส่งภาคตะวันออก หน้อกรองไปยังโรงงาน ผลิตปุ๋ย บริษัท พิพิ สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และการขนส่งภาคตะวันออก หน้อกรองออกนอกพื้นที่ โครงการโดยเกณฑ์รถ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในเส้นทางการลำเลียงภาคตะวันหน้อกรอง กรณีที่สภาพถนนอาจถูกไฟไหม้ ผู้ให้ก่อการได้ทำการล้มไฟฟ้าทำการระดับน้ำเส้นทางลำเลียงก่อน เพื่อป้องกันการไฟไหม้ของฝุ่นละออง - ขณะรถจึงพนักงานที่ปฏิบัติงานต้องสวมใส่ผ้าปิดจมูกเพื่อป้องกันฝุ่นละอองในกระบวนการทำงานที่มีโอกาสสัมผัสฝุ่นละออง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ตรวจสอบว่าเกียรติกรรมนำภาคตะวันออก หน้อกรอง ไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่กำหนดไว้ - จัดทำบันทึกการนำภาคตะวันออก หน้อกรองออกไปใช้ประโยชน์ภายนอกพื้นที่โครงการทุกครั้ง โดยให้ระบุรายละเอียดผู้นำออก (ชื่อ-ที่อยู่) ปริมาณที่นำออก พื้นที่ที่นำไปใช้ประโยชน์และลักษณะการนำไปใช้ประโยชน์ - จัดทำรายงานสรุปยอดรวมการนำภาคตะวันหน้อกรองออกไปใช้ประโยชน์ ภายนอกพื้นที่โครงการรายเดือนเพื่อตรวจสอบได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - พื้นที่ที่นำภาคตะวันออก หน้อกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลพิพิสุโขทัย จำกัด
2.9 มาตรการป้องกันกลืน รงควบ	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียที่บ่อไว้สามารถคำนวณนำของกรมควบคุมมลพิษ เพื่อลดปัญหาการเกิดกลั่นเหม็น - ลดปริมาณการหลุดรอดของน้ำตาล ทุกกระบวนการของการหีบอ้อยและการล้างเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อลดค่าความสกปรกของน้ำเสียที่ส่งเข้าบำบัดซึ่งระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลพิพิสุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลพิพิสุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลพิพิสุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพิสุ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลพิพิสุโขทัย จำกัด

(นายธนิ ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

47/192

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


 นันดา พุฒิธร

(นายสมคิด พุฒิธร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.9 มาตรการป้องกันกลืน รบกวน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการบุคคลอกและทำความสะอาดระบบท่อและรางระบายน้ำเสียเป็นประจำทุก สัปดาห์ เพื่อป้องกันการหมักหมมของน้ำเสียและส่งผลให้มีค่าความสกปรกสูง - ปลูกต้นไม้พุ่มร่อนคันบ่อบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดความเร็วลมและการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ปรับพื้นฐานกองกากตะกอนหม้อกรองให้มีความลาดเททุกต้านลงรางระบายน้ำ รองลานกองเพื่อป้องกันการสะสมของน้ำชาลานกองและทำการบดอัดพื้น ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง ก่อนถึงช่วงฤดูหนาดอยเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งสะสม และมีความพร้อมในการใช้งาน - จัดให้มีรางระบายน้ำโดยรอบลานกองกากตะกอนหม้อกรองและสร้างบ่อ ตกตะกอน พร้อมทั้งติดตั้งปั๊มน้ำเพื่อสูบน้ำชาลานกองกากตะกอนหม้อกรอง ไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูงของโครงการ เพื่อทำการบำบัด ขั้นสุดท้ายต่อไป - ตรวจสอบและทำการสูบน้ำออกจากรางระบายน้ำร่องลานกองกากตะกอน หม้อกรองให้แห้งอยู่ตลอดเวลาเพื่อป้องกันการสะสมของน้ำชาลานกองและ ก่อให้เกิดกลิ่นเหม็นเนื่องจากการหมักหมมเป็นเวลานาน - ขุดอกรางระบายน้ำร่องลานกองกากตะกอนหม้อกรอง ปีละ 1 ครั้ง ก่อนเข้าสู่ ฤดูหนาดอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย - ลานกองกากตะกอน หม้อกรอง - ลานกองกากตะกอน หม้อกรอง - ลานกองกากตะกอน หม้อกรอง - ลานกองกากตะกอน หม้อกรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนพกุล)
 (นายธิป ไกรนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

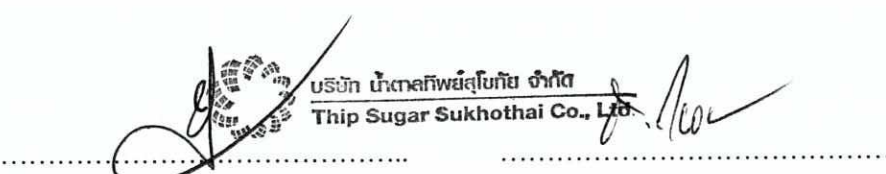

 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
 (นายสมคิด พุ่มคลัตร)
 ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

48/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.10 มาตรการเฝ้าระวัง คุณภาพน้ำฝน	<ul style="list-style-type: none"> - เฝ้าระวังคุณภาพน้ำฝนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการอย่างต่อเนื่อง โดยประสานงานกับโรงพยาบาลดังเดิมสุขภาพในพื้นที่เพื่อให้สุขศึกษา แก้ชุมชนในการเตรียมความพร้อมและการคุ้มครองความสะอาดภายนอกในการจัดเก็บน้ำฝนก่อนเข้าสู่ถุงฝนเพื่อสามารถตรวจสอบน้ำฝนที่สะอาดไว้ใช้ในครัวเรือนได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ในรัศมี 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"> - รวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อน้ำดิน 1 บ่อ น้ำดิน 2 และบ่อน้ำดิน 4 ขนาดความจุรวม 1,473,643 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้เป็นน้ำด้านทุนในช่วงฤดูแล้ง - จัดให้มีบ่อน้ำดิน จำนวน 4 บ่อ ขนาดความจุรวม 1,938,081 ลูกบาศก์เมตร และมีบ่อเก็บน้ำคอนกรีต จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุรวม 51,268 ลูกบาศก์เมตร เพื่อเก็บสำรองน้ำไว้ใช้ประจำเป็นน้ำด้านทุน - ตรวจสอบและซ่อมบำรุงความแข็งแรงของคันบ่อเก็บน้ำดินและบ่อคอนกรีต ก่อนเข้าช่วงฤดูฝนเป็นประจำทุกปี - ปลูกหญ้าแฟกและพืชคลุมดินบริเวณคันบ่อเก็บน้ำดินและบ่อคอนกรีต เพื่อป้องกันการกัดเซาะพังทลายของคันบ่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อเก็บน้ำดิน 1, 2 และ 4 - บ่อเก็บน้ำดินและบ่อเก็บน้ำคอนกรีต - บ่อเก็บน้ำดินและบ่อเก็บน้ำคอนกรีต - บ่อเก็บน้ำดินและบ่อเก็บน้ำคอนกรีต 	<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.

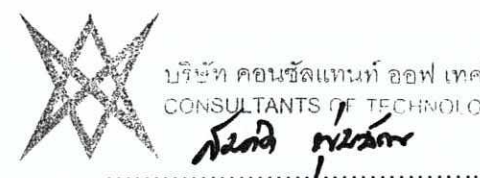
(นายพิพนธ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจดี)

กุมภาพันธ์ 2563

49/192



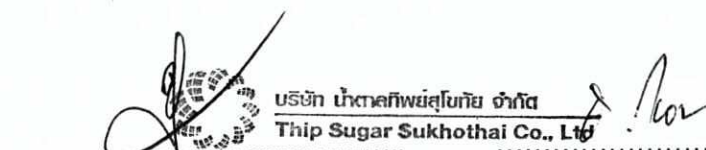
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. น้ำใช้ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผันน้ำคืนจากหัวหนองเข็นเข้ามาน้ำรับน้ำของโครงการก่อนสูบน้ำเก็บไว้ในบ่อน้ำดินของโครงการช่วงเดือนสิงหาคม-ตุลาคม ของทุกปีเท่านั้น โดยอยู่ในกระบวนการกำกับคุณภาพขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดีกและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ในกรณีน้ำในหัวหนองเข็นไม่เพียงพอต่อการใช้ประโยชน์ของชุมชน บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ต้องระจัดการสูบน้ำชั่วคราวจนกว่าปริมาณน้ำจะเพียงพอต่อการใช้งานเพื่อไม่ให้เกิดความเดือดร้อนกับผู้ใช้น้ำรายอื่น - วางท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร เพื่อทำการผันน้ำจากลำหัวหนองเข็นเข้าสู่บ่อสูบน้ำ ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร โดยบริเวณบ่อสูบน้ำให้ทำการติดตั้งปั๊มน้ำขนาด 175 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 2 ชุด (ใช้งาน 1 ชุด และสำรอง 1 ชุด) เพื่อสูบน้ำเข้าไปเก็บชั่วบ่อน้ำคืน - กำหนดความสูงของระดับท่อผันน้ำจากพื้นท้องน้ำ 1.5 เมตร (+87.500 ม.รทก.) เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบจากการผันน้ำกรณีเกิดเหตุการณ์น้ำแล้ง - ประชาสัมพันธ์การใช้น้ำจากหัวหนองเข็นอย่างต่อเนื่อง โดยดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * จัดทำแผนการผันน้ำจากหัวหนองเข็นด้วยหน้าปีประจำทุกปี以便ต่อองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดีกและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทราบและปิดประกาศเผยแพร่ให้ชุมชนรับทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - หัวหนองเข็น - หัวหนองเข็น - หัวหนองเข็น - 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.

(นายพิพงษ์ เดชะอมาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ໂຮງກິຈ)

กุมภาพันธ์ 2563

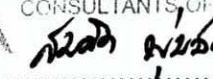
50/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



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



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. น้ำใช้ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * จัดทำบันทึกปริมาณการผันน้ำประจำวันและจัดทำรายงานการผันน้ำเป็นรายเดือนเพื่อบรรยายเหตุ因กันข้อมูลตามแผนการผันน้ำล่วงหน้าที่ส่งให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านดีกและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปีละคราเดียเพียงครั้งเดียวให้ชุมชนรับทราบซึ่งจะก่อให้เกิดผลดีต่อการตรวจสอบทั้งภาคราชการส่วนท้องถิ่นและภาคประชาชนเนื่องจากกิจกรรมการใช้น้ำของบริษัท น้ำตาลทิพย์สูโรขัย จำกัด - ประเมินการสูญเสียของปลาจากการผันน้ำจากหัวหนองในช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนตุลาคมเป็นประจำทุกปี และทำการป้องกันและลดเชื้อการสูญเสียโดยดำเนินการร่วมกับสำนักงานประมงจังหวัด สถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาในพื้นที่และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยการดำเนินการต้องมีการประเมินความสำเร็จในการขัดการเป็นประจำทุกปี - สนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พื้นฟูแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยกิจกรรมต่าง ๆ ให้เป็นไปตามนิติของหน่วยงานดังกล่าวร่วมกับมติของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบในการปรับปรุงและขุดลอกแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบ - หัวหนองเงน - แหล่งน้ำสาธารณะ-ประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการ - แหล่งน้ำสาธารณะ-ประโยชน์โดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโรขัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโรขัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโรขัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโรขัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโรขัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เศษอ่อนกุล)
บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโรขัย จำกัด



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

นายสมคิด พุ่มฉัตร
ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

51/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. น้ำใช้ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามระบายน้ำเสีย/น้ำทึบลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยขัน - รายงานผลการปรับปรุงหัวยานองเขนและแหล่งน้ำสาธารณะโดยรอบพื้นที่โครงการให้คณะกรรมการฝ่ายวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมรับทราบทุก 6 เดือน - ห้ามทิ้งขยะลงหัวยานองเขน หัวยานาแหลวและแหล่งน้ำสาธารณะโดยรอบพื้นที่โครงการ - ห้ามสูบน้ำได้ดินมาใช้ในกระบวนการผลิตของโครงการโดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำสาธารณะ-ประโภชน์โดยรอบพื้นที่โครงการ - หัวยานองเขนและแหล่งน้ำสาธารณะ-ประโภชน์โดยรอบพื้นที่โครงการ - หัวยานองเขน หัวยานาแหลวและแหล่งน้ำสาธารณะ-ประโภชน์โดยรอบพื้นที่โครงการ - 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	<ul style="list-style-type: none"> 4.1 น้ำเสียจากสำนักงาน/บ้านพักพนักงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมในบริเวณอาคารสำนักงานเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังเกราะ-กรอง ไว้อากาศ ก่อนส่งบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ
				<p>บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.</p> <p>นายพิพพงษ์ เพชรบุตร</p> <p>นายธิป พลกุล</p> <p>บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>

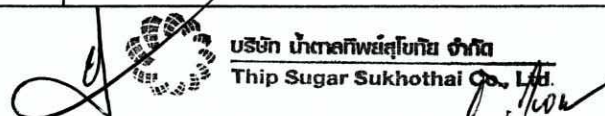
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
นายสมคิด พุ่มฉัตร
ผู้อำนวยการ

คุณภาพน้ำ 2563

52/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 น้ำเสียจากเกย์ตระกร ในช่วงทึบอ้อย	- จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับเกย์ตระกรที่บนส่างอ้อยเข้าสู่โรงงาน โดยใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนส่งไปบำบัดซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
4.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริม การผลิต	- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียรต่ออนุกรมกับสะเดิมอากาศขนาด 4,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน (รูปที่ 2 ถึงรูปที่ 6) เพื่อจัดการน้ำเสียที่มีความสกปรกสูง (น้ำเสียจากกระบวนการผลิต น้ำเสียจากอาคารสำนักงาน น้ำเสียจากน้ำชาลากองเชื้อเพลิง ลากกองกากตะกอนหม้อครองและลากกองเตา) ทำการคัดฟันบ่อด้วยดินเหนียวบนด้วยแผ่น HDPE ความหนา 1.5 มิลลิเมตร เพื่อป้องกันการรั่วซึมและปะปื้นลงดินสูง แล้วน้ำได้คืนหรือบางชุดเป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก และควบคุมค่า PH ให้อยู่ในน้ำเสียบ่อสุดท้ายไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ตามข้อมูลการออกแบบและรวบรวมน้ำทึบที่ห้องการบำบัดแล้วก่อนนำไปใช้ใหม่ในพื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> * บ่อปรับสภาพน้ำเสีย ขนาด 192 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อหมักไรีอากาศ 1 ขนาด 82,188 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อหมักไรีอากาศ 2 ขนาด 37,075 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อหมักไรีอากาศ 3 ขนาด 64,324 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อแฟลกคัลเทฟ ขนาด 55,172 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อเคมีอากาศ ขนาด 105,435 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เดชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)



กุมภาพันธ์ 2563

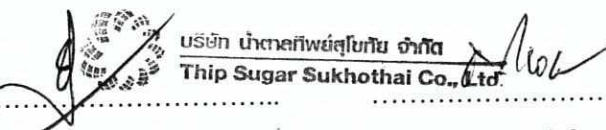
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * บ่อขัดแต่ง (บ่อบ่ำ) ขนาด 21,154 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อสัมผัสดคลอรีน ขนาด 108 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ขนาด 108 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ (ติดตั้งระบบตรวจวัดแบบอัตโนมัติ) * บ่อพักน้ำทึบหลังบ่ำบัด 1 (E1) ขนาด 72,610 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อพักน้ำทึบหลังบ่ำบัด 2 (E2) ขนาด 2,762 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อพักน้ำทึบคุกเจ็น ขนาด 10,575 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติเพื่อตรวจวัด DO และ TDS ที่บ่อ - ติดตั้งเครื่องตรวจน้ำทึบหลังบ่ำบัด 1 (บ่อ E1) ซึ่งมีการติดตั้งเครื่องเตือนอากาศ เพื่อความคุ้มค่า DO ของน้ำในบ่อพักน้ำทึบหลังบ่ำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง (High BOD) มากกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร และความคุ้มค่า TDS ให้มีค่าต่ำกว่า 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนส่งไปต่อไปยังบ่อพักน้ำทึบหลังบ่ำบัด 2 (บ่อ E2) เพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ - กรณีที่น้ำเสียไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานต้องส่งเข้าบ่อพักน้ำคุกเจ็น (Emergency Pond) ออกແนเป็นให้สามารถรองรับน้ำทึบได้ประมาณ 1 วัน ก่อนส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเริ่มต้นที่บ่อปรับสภาพน้ำทึบเพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ก่อนนำกลับไปใช้ใหม่ในพื้นที่ก่อสร้างบริษัทริสตอลฯ 	<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


 นายทิพย์ เดชะพาณกุล
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co.,Ltd.

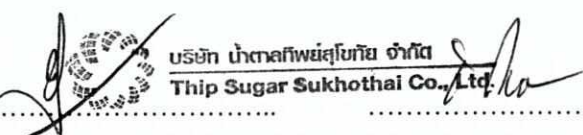
(นายธิพย์ ใจกลาง)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 นายสมคิด พุ่มนัตร
 ผู้อำนวยการ
 วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓
 ๕๔/๑๙๒

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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบขั้นตอนการน้ำเสียความสกปรกค่า (น้ำทึบจากหม้อไอน้ำ น้ำทึบจากหอหล่อเย็น และน้ำระบายน้ำทึบจากระบบผลิตน้ำใช้) (รูปที่ 2 ถึงรูปที่ 5 และรูปที่ 7) ขนาด 3,000 ลบ.ม./วัน ซึ่งปูพื้นบ่อค้ายาเพ่นพลาสติกความหนาแน่นสูง โดยจัดให้มีการติดตั้งระบบตรวจคุณภาพน้ำอัตโนมัติ โดยตรวจวัดอุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง DO และ TDS ในกรณีคุณภาพน้ำทึบผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทึบฯ และตามคำสั่งกรมชลประทาน ที่ 18/2561 เรื่อง การป้องกันและแก้ไขกระบวนการน้ำทึบมีคุณภาพค่าลงทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่ต้องเชื่อมกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน ให้ส่งเข้าสู่บ่อพักน้ำทึบ โดยควบคุม TDS ในบ่อพักน้ำทึบไม่ค่าไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ แต่หากมีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดให้ส่งไปยังบ่อฉุดเดินที่สามารถรองรับน้ำได้มากกว่า 1 วัน แล้วส่งกลับไปยังบ่อปรับสภาพน้ำทึบเช่นเดิมเพื่อผสมกับน้ำทึบเข้ามาใหม่ เช่นเดิม กรณีไม่สามารถแก้ไขได้ให้ส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป <ul style="list-style-type: none"> * บ่อปรับสภาพน้ำทึบ ขนาด 144 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อพักน้ำทึบ 1 ขนาด 23,645 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ขนาด 72 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ (ติดตั้งระบบตรวจวัดแบบอัตโนมัติ) * บ่อพักน้ำทึบ 2 ขนาด 3,597 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อพักน้ำทึบฉุดเดิน ขนาด 3,597 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


นายพิพนธ์ เพชระพลกุล
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เพชระพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

55/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

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



นรีดา นรีดา

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมค่า DO ของน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วในบ่อพักน้ำทึบระบบจัดการน้ำเสีย ความสกปรกต่ำ (Low BOD) มากกว่า 6.0 มิลลิกรัม/ลิตร และควบคุมค่า TDS ให้น้ำค่าต่ำกว่า 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร โดยติดตั้งเครื่องตรวจวัด TDS Online ที่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ - จัดให้มีบ่อตัดตะกอนที่ลานกองกากตะกอนหน้อกรอง ขนาด 1,560 ลูกบาศก์เมตร เพื่อหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ใหม่ - ทำการคาดพื้นบ่อน้ำเกลือด้วยดินเหนียวดักแน่น และมีการปูพื้นด้วยแผ่นพลาสติกความหนาเน้นสูง (HDPE) ความหนา 1.5 มิลลิเมตร เพื่อป้องกันปัญหาการร้าวซึมและปืนปืนลงสู่แหล่งน้ำได้ดี 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - บ่อน้ำเกลือ - 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
4.4 การจัดการน้ำทิ้งสุดท้าย	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามน้ำทึบที่ไม่ผ่านการบำบัดตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทึบจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพระบายน้ำทึบจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ลงวันที่ 29 มีนาคม 2559 และกฎหมายที่เกี่ยวข้องไปใช้ในการรดน้ำด้วยพื้นที่สีเขียว ฉีดพรมลานกองกากอ้อย ฉีดพรมลานกองกากตะกอนหน้อกรอง ฉีดพรมลานกองถ้า และนำกลับไปใช้เป็นน้ำดื่มทุนที่บ่อเก็บน้ำดิบ ทั้งนี้น้ำทึบที่นำไปใช้ในการรดน้ำด้วยไม่ต้องมีค่า 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.

(นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนกุล)

(นายธีป ใจนกจิ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

56/192

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

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการน้ำทิ้งสุดท้าย (ต่อ)	<p>มิลลิกรัม/ลิตร สอดคล้องตามคำสั่งกรมชลประทานที่ 73/2554 เรื่อง การป้องกันและแก้ไขการระบาดของน้ำที่มีคุณภาพต่ำลงทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่ต่อเชื่อมกับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณี TDS มีค่าสูงกว่า 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และ/หรือ COD มีค่าสูงกว่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร ให้ส่งน้ำที่บ่อพักน้ำทิ้งกลับไปบำบัดซ้ำจนกว่าค่า TDS จะมีค่าต่ำกว่า 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และ COD มีค่าสูงกว่า 100 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ในการค้นด้ันไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ - ห้ามระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ โดยให้น้ำทิ้งกลับไปใช้ใหม่ - จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษน้ำตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงานกำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมคุณภาพน้ำปฏิบัติงานประจำและหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมคุณภาพ สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - สอบเทียบ (Calibration) เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง โดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยความถี่ในการสอบเทียบเครื่องมือวัดคุณภาพน้ำขึ้นอยู่กับปริมาณร่องน้ำสีที่ทำการบำบัด 	<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 เดชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธนิป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

57/192

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



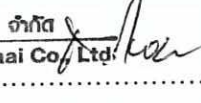
นายสมคิด พุ่มจัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการน้ำทิ้งสุดท้าย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดค่าไตรฮาโลเมเทนในน้ำทิ้งบ่อปรับสภาพน้ำทิ้งความสกปรกค่าทุก 6 เดือน เป็นเวลา 2 ปี ถ้ามีแนวโน้มไม่เกิน 0.08 มิลลิกรัม/ลิตร (ค่า Standard ของ US.EPA, 2009) ให้หยุดคิดตามการตรวจวัด แต่หากมีค่าเกินมาตรฐาน ให้พิจารณาปรับปรุงระบบจัดการคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการเพื่อให้ค่าไตรฮาโลเมเทน (Trihalomethane) เป็นไปตามค่าความปลอดภัยและทำการตรวจต่อ 2 ปี 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
4.5 การควบคุมกำกับดูแล และการบำรุงรักษาทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ให้แยกระบบรวมน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝน และให้แยกระบบรวมน้ำเสียประเภทความสกปรกสูงและระบบรวมน้ำเสียสกปรกค่าออกจากรากเพื่อส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียตามประเภทน้ำเสีย ก่อนนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ โดยไม่ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่วนระบบระบายน้ำฝนให้รวมน้ำฝนที่เกิดขึ้นลงสู่อ่างน้ำดินเพื่อใช้เป็นน้ำดื่มทุน - ติดตั้งบ่อคั่กไกมันในบริเวณที่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนของน้ำมันและไขมัน - ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียให้ใช้ชั้นกันซึมเป็นแผ่นพลาสติกความหนาแน่นสูง (HDPE) ความหนา 1.5 มิลลิเมตร และบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กในบางจุด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบท่อและระบายน้ำ เป็นประจำทุก 1 เดือน และหากมีสภาพไม่พร้อมในการใช้งานต้องทำการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จโดยเร็ว - จัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ระบบบำบัดน้ำเสียและดำเนินงานตามแผนงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัด 	<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
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd. 

(นายพิพนย์ เศรษฐ์อมาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

คุณภาพันธ์ 2563

58/192

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

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.5 การควบคุมกำกับดูแล และการบำรุงรักษาทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บุคลอกและทำความสะอาดคราบน้ำและรยางค์น้ำเสียเป็นประจำทุกสัปดาห์ - ติดตั้งเวิร์ฟหรือมิเตอร์ตรวจสอบปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัด - ควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียโดยผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียและผู้ปฏิบัติงานประจำเครื่องที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรมและทำการตรวจสอบเพื่อระวังคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามค่าการออกแบบที่ได้กำหนดไว้ - วางแผนการล้างและทำความสะอาดเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ อย่างเป็นระบบ เพื่อป้องกันการส่งน้ำเสียที่มีความสกปรกสูงไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย โดยทันที เพราะจะส่งผลให้เกิด Shock Load ของระบบ - บุคลอกและทำความสะอาดคราบน้ำและรยางค์น้ำเสียเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อป้องกันการหมักหมมของน้ำเสียและส่งผลให้มีค่าความสกปรกสูง - จัดทำแผนผังแสดงตำแหน่งการเก็บตัวอย่างน้ำเสียแต่ละจุดเพื่อป้องกันความผิดพลาดของจุดที่ต้องทำการเก็บตัวอย่าง - ทำการตรวจสอบช่องบำรุงรักษาบ่อบำบัดน้ำเสียและบ่อโซดาไฟ ก่อนเข้าช่วงฤดูฝนเป็นประจำทุกปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - 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.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจดี)

กุมภาพันธ์ 2563

59/192

(นายสมศักดิ์ พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



(นายสมศักดิ์ พุ่มฉัตร)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.5 การควบคุมกำกับดูแล และการนำร่องกฎหมาย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบเส้นทางการไหลของน้ำทิ้งจากพื้นที่โครงการ ไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ - ปลูกหญ้าແฝกและพืชคลุมดิน บริเวณคันบờบ้านบ้านน้ำเสียและบ่อโโซ่ไฟ เพื่อป้องกันการกัดเซาะพังทลายของคันบ่อ - ตรวจสอบของบ่อบ้านบ้านน้ำเสียและบ่อโโซ่ไฟว่าอยู่ในสภาพที่ยังใช้การได้และ แก้ไขในจุดที่บกพร่องเป็นประจำทุก 1 เดือน - ตรวจสอบการอุดตันของทางดันของน้ำ กำจัดวัชพืชบริเวณของบ่อบ้านบ้านน้ำเสีย และบ่อโโซ่ไฟ เป็นประจำทุก 1 เดือน - ตรวจสอบระดับความลึกของบ่อบ้านบ้านน้ำเสียและบ่อโโซ่ไฟ เป็นประจำทุก 1 ปี - ตรวจสอบประสิทธิภาพในการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก 1 เดือน - ก่อนการขุดลอกตะกอนให้พิจารณาทิศทางลมจากถุงลมที่ทำการติดตั้งไว้ และขุดลอกในกรณีลมพัดผ่านและไม่ส่งผลกระทบชุมชนที่อยู่ใกล้ๆ - การขุดลอกตะกอนบ่อบ้านบ้านน้ำเสียให้ใช้เครื่องสูบน้ำแบบจุ่น (Submersible Pump) ทำการสูบตะกอนเหลวออกจากบ่�이ห้ามทิ้งสู่ท่อระบายน้ำและสามารถ สูบได้ จากนั้นทำการขุดตะกอนหนักที่เหลือจากการใช้เครื่องสูบตะกอน โดยเครื่องจักรหรือแรงคนที่เหมาะสมและขุดลอกด้วยความระมัดระวัง ทั้งนี้ใน แต่ละบ่อให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็วในเวลาไม่เกิน 1-2 วัน 	<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.
 (นายพิพงษ์ เดชะอพาลกุล)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

60/192


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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.5 การควบคุมกำกับดูแล และการบำรุงรักษาท่อไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตะกอนที่บุคลอกได้ ให้ขึ้นส่งโดยรถบรรทุกไปกองเก็บไว้ในบริเวณลานกอง กากตะกอนหนึ่งกรองที่มีการปลูกต้นไม้ทึบสูงต้นด้วยไม้พุ่มเตี้ยเป็นแนว กันชน เพื่อช่วยลดความเร็วลมที่พัดผ่าน ทำให้มีผลลัพธ์ของการลดลง - เสนอจากการบุคลอกภาคตะกอนบ่อนำบัวค่าน้ำเสียแบบไร้อากาศให้นำไปคาดแห้ง ในพื้นที่ว่าง ซึ่งภายในพื้นที่ดังกล่าว โครงการต้องจัดให้มีคันกันและปรับพื้นที่ ให้มีความลาดเอียงเพื่อบังคับให้น้ำจากเดนที่บุคลอกไหลลงสู่ระบายน้ำ ก่อนรวมรวมก่อนส่งไปบำบัดขั้นระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสภาพท่อและแรงดันปืนในการส่งน้ำเสียผ่านท่อข้าม คลองสาธารณประโภชน้อยกว่าเดิม หากพบความผิดปกติ เช่น อัตราการไหล ไม่ต่อเนื่อง ปืนมีแรงดันผิดปกติ ให้หยุดการสูบน้ำเพื่อตรวจสอบการรั่วไหล - ใช้ท่อ HDPE สำหรับการส่งน้ำเสียผ่านท่อข้ามคลองสาธารณประโภช และตรวจสอบช่องบารุงเป็นประจำทุก 1 เดือน - จัดทำรายการตรวจสอบ (Check list) โดยผู้ปฏิบัติงานค้านมลพิษน้ำเป็นผู้ ตรวจสอบและรายงานผลการตรวจสอบต่อผู้จัดการสิ่งแวดล้อม ผู้จัดการ สิ่งแวดล้อมสั่งการต่อหน่วยงานช่องบารุง และให้ผู้ปฏิบัติงานค้านมลพิษน้ำ ติดตามผลการดำเนินงานของแผนกช่องบารุง รายการตรวจสอบประกอบด้วย รายการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * การรั่ว/ซึม (ด้วท่อ, แนวต่อ, อุปกรณ์ประกอบ) * สภาพท่อ (ปกติ, พิคธูป, แตกลายง่าย) 	<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



(นายพิพนธ์ เศษ方案)

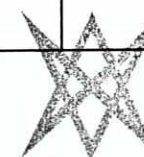
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจจิจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

61/192

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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.6 การวางแผนท่อน้ำเสีย ขั้นตอนหลังน้ำ สาธารณะโดยยั่งยืน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * สภาพชุดรับท่อ (ปกติ, ผุกร่อน) โดยรายการตรวจสอบกำหนดความต้องในการตรวจสอบทุกดับค่า - กรณีท่อส่งน้ำเสียผ่านท่อข้ามคลองสาธารณูปโภคที่เกิดการแตกหักหรือร้าวไหล <ul style="list-style-type: none"> * ปิดกั้นท่อไม่ให้เกิดการไหลเพิ่มขึ้น หากมีการร้าวไหลลงแหล่งน้ำด้วยการปิดกั้นทางน้ำด้านหนึ่งและท้ายของบริเวณที่เกิดการร้าวไหล ก่อนใช้เครื่องเติมอากาศในการเติมอากาศประมาณ 1-2 วัน และตรวจสอบคุณภาพน้ำ หากคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวน้ำตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้ปล่อยน้ำไหลตามปกติ แต่หากคุณภาพน้ำไม่ดีขึ้น ให้ทำการสูบน้ำที่ปั้นปืนนำไปบำบัด พร้อมทั้งทำการพื้นฟูพื้นที่ปลากะรังและสภาพแวดล้อมค้างๆ ให้คืนสภาพ - จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีท่อส่งน้ำเสียผ่านท่อข้ามคลองสาธารณูปโภคที่เกิดการแตกหักหรือร้าวไหล 	<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 เพื่อป้องกันการร้าวไหลของน้ำมันลงสู่ชั้นน้ำใต้ดิน - ป้องกันการซึ่งล้างของสารอินทรีย์จากบ่อถังเก็บและน้ำที่ไม่ใช้แล้วจากโครงการด้วยการปูวัสดุกันซึม 	<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.

(นายพิตรพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

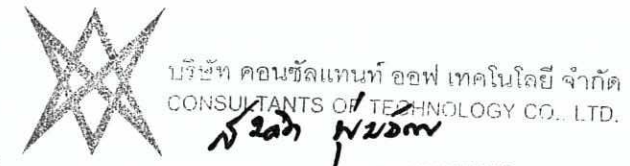
(นายธีป ใจนกจ)

กุมภาพันธ์ 2563

62/192

(นายสมคิด พุ่มนัตร)

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.7 คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำได้ดีของพื้นที่โครงการในภาคสนามจาก บ่อสังเกตการณ์ 6 บ่อ (รูปที่ 10) ที่กำหนดไว้ และจัดเพิ่มน้ำบ่อสังเกตการณ์ อีกอย่างน้อย 1 บ่อ เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน โดยต้อง ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ โครงการส่วนขยาย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
5. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาวัสดุครอบปิดแหล่งกำเนิดเสียงดังในกรณีที่สามารถทำได้ตามหลัก วิศวกรรมที่ด้านทางในกรณีที่สามารถดำเนินการได้ โดยไม่มีข้อจำกัดด้าน วิศวกรรม รวมถึงการบำรุงรักษาอย่างเป็นระบบและสม่ำเสมอเพื่อลดระดับ ความดังของเสียง - ควบคุมระดับเสียงให้เป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม โดยที่ระดับที่ 1 เมตร จากแหล่งกำเนิดควบคุมเสียงไม่ให้เกิน 85 เดซิเบล(أو) - ให้นำข้อมูลการจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour) ทั่วทั้งโรงงาน ที่ดำเนินการภายใน 1 ปี หลังติดตั้งเครื่องจักรรองรับ โครงการส่วนขยายและจาก การทำการจัดทำข้ามประจำทุก 3 ปี รวมทั้งการทบทวนเป็นระยะ ในกรณีที่มี การติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เป็นต้นกำเนิดของเสียงดัง ใช้สำหรับวางแผน ในการควบคุมและแก้ไขปัญหาแหล่งกำเนิดเสียงดัง รวมทั้งการกำหนดบริเวณ พื้นที่ที่มีเสียงดังเกินค่ามาตรฐานให้พนักงานได้รับทราบ เนื่องจากเป็นพื้นที่ เสียงคือการสัญญาเสียการ ได้ยินของพนักงานเพื่อทำการติดสัญลักษณ์พื้นที่เสียงภัย ซึ่งจะเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - กายใน 1 ปี หลังติดตั้ง เครื่องจักรรองรับ โครงการส่วนขยายและทำการ จัดทำข้ามประจำทุก 3 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เตชะอมาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

63/192

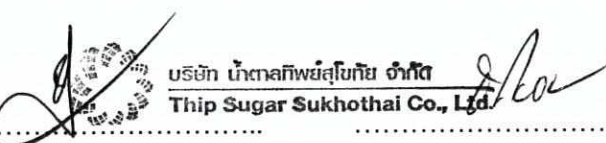
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มพัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอนด้านชุมชนไก่คีียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการเป็นระยะๆ เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว - ในช่วงก่อนการเปิดหีบหือย ให้แจ้งต่อชุมชนโดยรอบรับทราบถึงช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดังจากการทดลองเครื่อง - สำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบนี้ของจากเสียงดังจาก การดำเนินโครงการก่อนเปิดหีบหือยและหลังเปิดหีบหือยเป็นประจำทุกปีเพื่อประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและทำการแก้ไขปัญหาดังกล่าวร่วมกัน โดยให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วม - ติดตั้งเครื่องจักรบนพื้นที่ที่มีความมั่นคงและติดอุปกรณ์ลดแรงสั่นสะเทือนที่ฐานของเครื่องจักร เพื่อลดแรงสั่นสะเทือนและระดับเสียงจากเครื่องจักร - ติดตั้งวัสดุคุณภาพเสียงที่เพดานและผนัง เพื่อคุณภาพเสียงที่แพร่มาจากการทำงานของเครื่องจักร และลดปัญหาการสะท้อนเสียงโดยเลือกใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติในการดูดซับเสียงเหมาะสมกับลักษณะของเสียงที่เกิดขึ้นในแต่ละความถี่ - ติดตั้งฉากกันระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงกับบริเวณที่มีผู้ป่วยบีบิตงาน - ให้ความรู้เรื่องอันตรายของเสียงและแนวทางป้องกันและลดผลกระทบกับประชาชนที่อยู่รอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ชุมชนไก่คีียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เตชะอัมพาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

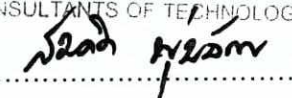
64/192

(นายสมคิด พุ่มนัตร)

ผู้อำนวยการ



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



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคมขนส่ง 6.1 การพัฒนาเส้นทาง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสร้างและสนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการซ่อมบำรุงถนนที่ชำรุดเสียหายจากการขนส่งอ้อยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - จัดให้มีการพัฒนาเส้นทางในพื้นที่เป็นประจำทุกปีและซ่อมแซม ปรับปรุงเส้นทางที่เกิดความเสียหายจากการใช้เส้นทางของรถบรรทุกอ้อยร่วมกับสมาคมชาวไร่อ้อย จังหวัดสุโขทัยและหน่วยงานที่รับผิดชอบ - ให้ความร่วมมือกับกรมทางหลวงในการให้ข้อมูลปริมาณรถจากกิจกรรมของโครงการที่มีการเดินทางในเส้นทางหลวงสายต่าง ๆ เพื่อวางแผนในการพัฒนาเส้นทาง เมื่อมีการร่องรอย - ตรวจสอบเส้นทางทางภูมิศาสตร์ หากมีลักษณะเป็นเนินสูง โครงการต้องประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อให้การสนับสนุนในการพัฒนาเส้นทาง เช่น การขยายไหหลัง 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางค้าเลียงอ้อย - เส้นทางค้าเลียงอ้อย - เส้นทางค้าเลียงอ้อย - เส้นทางค้าเลียงอ้อย 	<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"> - จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและคุ้มครองการเข้า-ออกของรถทุกประเภทในพื้นที่โครงการและด้านหน้าโครงการตลอดเวลาและคอบขวัญคุมไม่ให้เกิดการชกตัวของรถบริเวณหน้าโครงการจนเกิดผลกระทบต่อผู้ใช้ถนน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่และนักงานจราจรหรือพนักงานเจ้าหน้าที่แสดงสัญญาณจราจรตัวเมืองและแขนให้ผู้ขับขี่เลี้ยวขวาผ่านไปได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - เส้นทางค้าเลียงอ้อย 	<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.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

65/192

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

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.3 การจัดการ การจราจรทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎหมายจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - กำหนดให้ผู้ขับรถบรรทุกอ้อยทุกคันต้องมีใบอนุญาตขับรถถูกต้อง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คุ้มครองความสะอาดและการเข้า-ออกของรถที่เข้า-ออกโครงการตลอดเวลา โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วน - จัดให้มีพื้นที่จอดรถอย่างเพียงพอและจัดเส้นทางการเดินรถแต่ละประเภทเพื่อป้องกันการจราจรติดขัดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนสายหลัก และไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเส้นทางสายรองและเขตพื้นที่โครงการ - ให้ความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดกิจกรรมหรือโครงการป้องกันฝุ่นละอองจากการจราจรในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการ เช่น การทำความสะอาดและระดับน้ำพื้นถนนที่มีปัญหาฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย เป็นต้น หรือประสานงานกับหน่วยงานภาครัฐในการสร้างถนนด้วยวัสดุที่มีความคงทนกว่า - ควบคุมความเร็วรถ เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมให้ปฏิบัติตามกฎหมายเดียวกับความเร็วนานทางหลวง ตามกฎหมายที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. 2535 ข้อ 2 อัตราความเร็วของยานพาหนะบนทางหลวงชนบท ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * รถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ ให้ใช้ความเร็วไม่เกินชั่วโมงละ 90 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง - 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.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

66/192

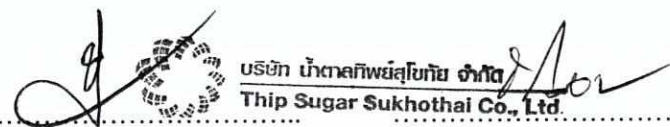
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.3 การจัดการ การจราจรทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * รถยนต์ขณะที่ลากจูงรถพ่วง หรือรถสามล้อ ให้ใช้ความเร็วไม่เกินชั่วโมงละ 60 กิโลเมตร * รถบรรทุกที่มีน้ำหนักรวมทั้งน้ำหนักบรรทุกเกิน 1,200 กิโลกรัม ไม่ว่าจะ ลากจูงรถพ่วงด้วยหรือไม่ก็ตาม หรือรถบรรทุกโดยสาร ให้ใช้ความเร็ว ไม่เกินชั่วโมงละ 80 กิโลเมตร - ควบคุมจำกัดเวลาการเดินรถบรรทุก เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัดในช่วงเวลา เร่งด่วน ลดปัญหาด้านความปลอดภัย ด้านสิ่งแวดล้อม และลดปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ต่อชุมชนที่อยู่ติดกับถนนในเส้นทางที่รถบรรทุกวิ่งผ่าน ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย/ ข้อบังคับตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522 - แจ้งต่อตัวแทนขนส่งในการจัดทำและกำหนดมาตรฐานรถขนส่งและพนักงาน ขับรถ โดยมีการตรวจสอบก่อนใช้งาน อาทิ การติดป้ายสัญลักษณ์ อุปกรณ์ ระจังเหตุฉุกเฉินประจำรถ - ติดตั้งป้ายเตือนและป้ายสัญญาณจราจร แจ้งผู้ขับขี่ยานพาหนะใช้ทางหลวง หมายเลข 102 เป็นระยะ ๆ - ห้ามจอดรถบรรทุกอ้อมบริเวณด้านหน้าโรงงานและสองข้างทางของทางหลวง หมายเลข 102 โดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางขนส่งและ キレイในพื้นที่ โครงการ - เส้นทางขนส่งและ キレイในพื้นที่ โครงการ - เส้นทางขนส่งอ้อย - ทางหลวงหมายเลข 102 - ทางหลวงหมายเลข 102 และบริเวณ หน้าโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ไรวนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

67/192

(นายสมคิด พุ่มพัตร)

ผู้อำนวยการ



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



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.4 การฝึกอบรม ด้านการจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรม/แนะนำพนักงานขับรถของโครงการ รวมทั้งประชาชนที่ขับขี่มาส่องในโรงงาน ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย/ข้อบังคับตามพระราชบัญญัติ การจราจรทางบก พ.ศ. 2522 ลักษณะที่ 3 หมวด 3 การอุบัติ การเลี้ยวขวา และ การกลับรถอย่างเคร่งครัด และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้น อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะในช่วงก่อนที่น้ำอ้อย จะต้องมีการประชุมผู้เข้าร่วม บรรทุกอ้อยเพื่อเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับหลักการขับขี่อย่างปลอดภัย นารยาท บนท้องถนน การจำกัดความเร็วในการขับส่ง กฏระเบียบของโรงงาน โดยเชิญ ตำรวจในห้องที่เป็นวิทยากรในการฝึกอบรมร่วมกับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของ โครงการ - จัดให้มีการประชุมชี้แจงถึงมาตรการควบคุมของการบรรทุกอ้อยจากไร่สู่โรงงาน ก่อนการเปิดหีบห่อขึ้นแต่ละปี อบรมชาวไร่อ้อยและเจ้าของรถบรรทุก โดยการ เชิญเจ้าหน้าที่ขนส่งจังหวัด เจ้าหน้าที่ตำรวจ มาให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้รถบรรทุกอ้อยที่ถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางขนส่งอ้อย - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
6.5 การจัดการการขนส่งอ้อย เข้าสู่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - นำแนวทางปฏิบัติในข้อตกลงร่วมในการขนส่งอ้อยเข้าโรงงานน้ำตาลมา ประยุกต์ใช้ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * การควบคุมความสูง โรงงานจะสร้างคานปีกอ้อย บริเวณทางเข้ารถบรรทุกอ้อยก่อนเข้าสู่โครงการตรวจสอบคุณภาพอ้อย และมีเจ้าหน้าที่ประจำตรวจสอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางขนส่งและ ภายในพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เพชร主动性)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

(นายธิป ໂຮງກິຈ)

68/192

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

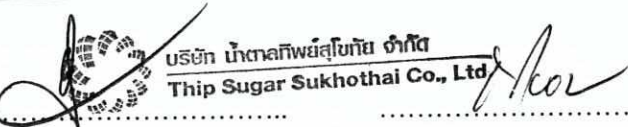


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.5 การจัดการการขนส่งอ้อย เข้าสู่โครงการ (ต่อ)	<p>ลักษณะการบรรทุกอ้อยตามข้อกำหนดดูเรียนจุดตรวจ หากพบไม่มีเป็นไปตามเงื่อนไขกำหนดจะไม่รับอ้อยเข้าชั้งน้ำหนัก</p> <ul style="list-style-type: none"> * อ้อยที่ตัดเป็นห่อ ให้มีหัวหรือตาข่ายคุณค้านบนของรถและผูกมัดให้แน่นป้องกันไม่ให้ห่อหลุดหล่น หรือกระเด็นออกจากรถขณะขนส่ง โรงงานต้องจัดเข้าหน้าที่ตรวจสอบในจุดตรวจคุณภาพรถบรรทุกอ้อยก่อนเข้าชั้งน้ำหนัก หากไม่ปฏิบัติต้องไม่รับอ้อยเข้าชั้งน้ำหนัก * ประชาสัมพันธ์ ให้มีการติดปะยางท้ายรถบรรทุก และติดสัญญาณไฟแดงไว้บริเวณค้านซ้าย-ขวาของตัวรถอย่างน้อยค้านละ 3 ดวง และค้านท้ายสุดของอ้อยที่ยื่นออกมานอกตัวรถอย่างน้อย 3 ดวง ในเวลากลางคืน และสนับสนุนงบประมาณร่วมกับสมาคมชาวไร่อ้อยจัดทำป้ายสะท้อนแสงสีขาวขนาด 90x120 เซนติเมตร มืออักษรสีแดงว่า “รถช้า บรรทุกอ้อย” สำหรับรถบรรทุกปกติ หรือจัดทำป้ายสะท้อนแสงสีขาวมีอักษรสีแดงว่า “รถพ่วง บรรทุกอ้อย” สำหรับรถพ่วง แล้วแจกให้กับคนขับรถหอน้อยไว้ติดท้ายรถบรรทุกและควบคุมให้ปฏิบัติตามก่อนนำรถบรรทุกออกจากไร่และตรวจสอบก่อนเข้าโรงงาน * จัดอบรมผู้ประกอบการและผู้ขับขี่รถบรรทุกอ้อยก่อนโรงงานเปิดเทืน ให้ผู้รับผิดชอบในการบรรทุกขนส่งอ้อยให้มีความระมัดระวังและป้องกันอ้อยหลุดลงบนพื้นที่ถนน ถ้ามีอ้อยหลุดลงให้รับขนข้ายอกโดยเร็วโดยให้มีรถจักรเก็บหรือขันข้ายอ้อยที่ตกหล่นและทำสัญญาณแสดงให้ผู้อื่น 	- เส้นทางขนส่งและภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เพชรอาพาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

69/192

(นายสมคิด พุ่มนัตร)

ผู้อำนวยการ


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

สมคิด พุ่มนัตร

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.5 การจัดการการขนส่งอ้อย เข้าสู่โครงการ (ต่อ)	<p>เห็นได้ชัดเจน โดยให้สมาคมชาวไร่อ้อยจัดรถสำหรับออกตรวจเส้นทางที่รถอ้อยผ่าน อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เมื่อพบอ้อยตกหล่น ให้รับดำเนินการจัดเก็บทันที พร้อมทั้งจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณถนน กรณีพบเห็นอ้อยร่วงหล่น ให้ติดต่อสมาคมฯ พร้อมแจ้งหมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้</p> <ul style="list-style-type: none"> * ฝึกอบรมและขอความร่วมมือให้คนขับรถบรรทุกอ้อย มีความระมัดระวังบริเวณทางแยก ทางร่วมทางโค้ง ทางขึ้นเนินและในเขตชุมชน เป็นกรณีพิเศษ ทั้งนี้ในช่องทางที่มีการจราจร ตั้งแต่ 2 ช่องทางขึ้นไป ให้วางทางซ้ายสุด และห้ามขับแซงในที่ชุมชนหรือในที่คับขัน การขับรถบรรทุกอ้อยในเขตหมู่บ้าน และเขตเมือง ต้องมีความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง ทั้งระยะห่างของรถเดี่ยวกันอย่างน้อย 100 เมตร ในกรณีวิ่งบนถนนในเขตชุมชน และเพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษบนเส้นทางที่มีการจราจรติดขัด อีกทั้งให้ปฏิบัติตามป้ายประชาสัมพันธ์ที่สมาคมชาวไร่อ้อยในพื้นที่และมาตรการเพิ่มของห้องถังที่ได้จัดทำป้ายเตือนไว้ตามจุดอันตราย * ให้รถบรรทุกอ้อยทุกคันทุกประเภทต้องทำประกันภัย ประเภทประกันอุบัติเหตุ ประชาสัมพันธ์และประสานงานให้เจ้าหน้าที่สำรวจกวดขัน * ประชาสัมพันธ์และจัดตั้งหน่วยประสานงานกับทางสมาคมชาวไร่อ้อย หากมีเหตุจำเป็นต้องหยุดรถบนถนนระหว่างการขนส่ง เช่น รถเสียหรือเกิดอุบัติเหตุ ต้องขอรถชิดขอบทางด้านซ้ายมือของถนน และให้มีกรวยสีขาว 	- เส้นทางขนส่งและ และภายในพื้นที่ โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพพน์ เศษอาพาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

70/192

(นายสมคิด พุฒิ|
| |

ผู้อำนวยการ

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

นราลักษณ์ วงศ์สุวรรณ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.5 การจัดการการขนส่งอ้อย เข้าสู่กระบวนการ (ต่อ)	<p>แดง วางแผนเป็นเครื่องหมายปิดหัวท้าย เพื่อเป็นสัญญาณว่ารถหุยดจอด ให้ผู้อื่นเห็นอย่างชัดเจน ในระยะห่างจากตัวรถทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ไม่น้อยกว่า 150 เมตร ทั้งนี้ถ้าเป็นเวลากลางคืน ให้ใช้แผ่นสะท้อนแสงหรือ วัสดุบุกเดือนให้ชัดเจนตลอดเวลาที่รถจอด จนกว่าจะมีการเคลื่อนย้าย ที่จะเกิดกับผู้ใช้ถนนในการสัญจร</p> <ul style="list-style-type: none"> * ประสานงานทำความเข้าใจกับผู้ประกอบการบรรทุกอ้อยและสมาคมชาวไร่ อ้อย ให้มีการตรวจสอบความพร้อมของรถบรรทุกอ้อย ก่อนนำมาใช้ บรรทุกอ้อย ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากรถบรรทุกอ้อยไม่ว่ากรณีใด ๆ สมาคมชาวไร่อ้อยต้องรับผิดชอบในฐานะ ผู้ประสานงานนำความสะดวก ให้แก่ผู้เสียหาย สมาคมฯ จะโอนความผิดไปเป็นเรื่องส่วนบุคคลนิได้แต่ค่า เสียหายและรับผิดทางคดี เป็นเรื่องของผู้กระทำการความผิด * กรณีเกิดอุบัติเหตุและตรวจสอบพบว่าเป็นรถชนตั้งกล้าว ปฏิบัติไม่เป็น ไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยไม่มีข้อกํา焉เว้น * กรณีรถบรรทุกอ้อยไม่ปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด ให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องนี้ อำนวยดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย ก่อนที่จะนำอ้อยเข้าสู่โรงงาน น้ำตาล * บันทึกข้อมูลการขนส่งบรรทุกอ้อยทั้งต้นทางและปลายทางที่โรงงานตลอด ฤดูกาลเก็บเกี่ยว 	- เส้นทางขนส่งและ ระยะทางในพื้นที่ โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เศรษฐ์ผลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

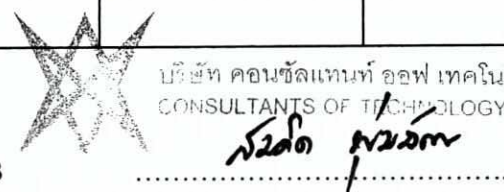
(นายธิป โภจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

71/192

(นายสมคิด พุ่มนัตร)

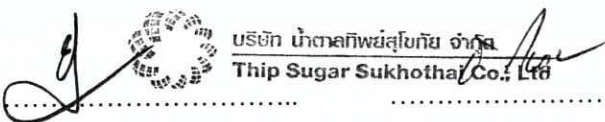
ผู้อำนวยการ



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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.5 การจัดการการขนส่งอ้อย เข้าสู่โรงงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * จัดเตรียมสถานที่จอดรถบรรทุกอ้อยไว้เพียงพอต่อการหมุนเวียนรถบรรทุก อ้อย เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้มีการจอดรถบรรทุกบนถนนหลวงหน้าโรงงาน ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องจอดรถบนถนนทางหลวงหน้าโรงงาน ไม่ว่ากรณีใด ๆ ห้ามน้ำให้อดซ้อนคันอย่างเด็ดขาด * โรงงานติดป้ายสัญลักษณ์ที่เด่นชัด ทั้งกลางวันและกลางคืน เพื่อแสดงให้ผู้ใช้ถนนพำนะทราบจะเดินทางก่อนเข้าโรงงาน ไม่น้อยกว่า 1 กิโลเมตร และในช่วงระยะ 1 กิโลเมตร ดังกล่าว ให้แสดงสัญลักษณ์ให้แสดงสัญลักษณ์บอกระยะ 500 เมตร และ 250 เมตร * จัดทำคานไวบริเวณทางเข้ารถบรรทุกที่จะต้องผ่านขาเข้าทุกคันก่อนขึ้นชั้งน้ำหนัก โรงงานทำคานสูง 3.6 เมตร เพื่อกันปริมาณอ้อยที่บรรทุกอ้อยสูงเกิน * ชั้นน้ำหนักและบันทึกข้อมูลรถบรรทุกอ้อยทุกคันที่นำอ้อยเข้าสู่โรงงาน * เตรียมระบบรองรับอ้อยดึงเดินทางและปลายทางเพื่อให้ทราบที่มาของอ้อยเข้าสู่โรงงาน ว่าเป็นของรายใด ชนชั้นวันที่เท่าไหร่ ชนชั้นมาจากที่ใด รวมถึงปริมาณอ้อยที่เข้าสู่โรงงานของแต่ละวัน * ประสานงานกับทางท้องถิ่นและจังหวัดเพื่อกำหนดวันเวลาที่เหมาะสมสนับสนุน ส่งเสริมนโยบายของรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและลดอุบัติเหตุในการใช้ถนนของประชาชนทั่วไป โดยการหยุดรับอ้อยเข้าสู่โรงงาน ๆ ในเทศบาลสำคัญต่าง ๆ ตามห้วงเวลาที่เหมาะสม 	- เส้นทางขนส่งและ ระยะทางในพื้นที่ โรงงาน	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโภทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโภทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhotha Co., Ltd.

(นายพิพัฒน์ เดชะอัมพาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโภทัย จำกัด

(นายธีป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

72/192

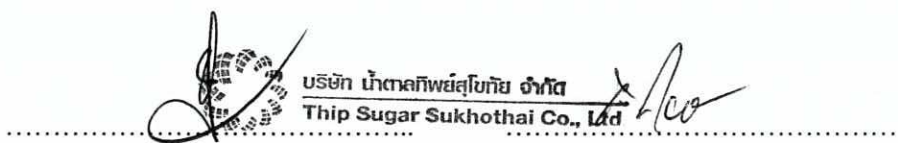
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.5 การจัดการการขันส่งอ้อย เข้าสู่โครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติอ้อยและน้ำตาลทราย เกี่ยวกับข้อกำหนดมาตรการ การขันส่งข้อมูลทางหลวงและน้ำหนักของรถบรรทุกต้องเป็นไปตามข้อกำหนดขนาดของรถบรรทุก ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 9 พ.ศ. 2524 ออกตามความในพระราชบัญญัติการขันส่งทางบก พ.ศ. 2522 - บรรทุกอ้อยให้มีความสูงจากพื้นถนนไม่เกิน 3.6 เมตร มีความยาวที่ยื่นออกจากตัวถังค้านหลังไม่เกิน 2.3 เมตร ท้ายไม่นานและมีสายรั้คผูกมัดให้แน่น ความยาวค้านหน้าไม่เกินกันชนหน้ารถ หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดจะไม่อนุญาตให้นำรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่โครงการและตักเตือนไม่ให้ทำซ้ำ หากเกิน 2 ครั้ง จะตัดราคาค่าอ้อยต่อตันของรถบรรทุกคันนั้น จนกว่าจะปฏิบัติตาม กฎเกณฑ์ที่กำหนดไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางขนส่งและ ระยะในพื้นที่ โครงการ - เส้นทางดำเนิน การและภัยในพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
6.5 การจัดการการขันส่งอ้อย เข้าสู่โครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ขอความร่วมมือชาวไร่และพนักงานขับรถบรรทุกอ้อยตรวจสอบสภาพของรถบรรทุกและความเรียบร้อยก่อนออกจากทาง (จัดเรียงอ้อยให้เป็นระเบียบ มีความนิ่นคง น้ำดี ไม่ร้าว ไม่หัก ไม่เสียหาย เพื่อป้องกันการตกหล่นในระหว่างการขันส่ง ตรวจสอบสัญญาณไฟคุกเจ็บของรถ การเคาะเศษคินที่ติดล้อรถออกเมื่อออกจากไร่ ข้อห้ามห้ามขึ้นถนนเพื่อป้องกันความสกปรกบนท้องถนน) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โดยรอบ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เดชะอ่ำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

73/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.6 การจัดการลานออด ครอบครุกอ้อยและ ระบบคิวตัดและส่งอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดระบบคิวรอบบรรทุกอ้อยย่างนีประสีทธิกาพเพื่อป้องกันรถสะสมเป็นจำนวนมากเกินกว่าที่ลานของครอบครุกอ้อยจะสามารถรองรับได้ - จัดทำประตูที่มีความค้านบน โดยมีความสูงจากพื้นดิน 3.6 เมตร ไม่น้อยกว่า 2 ประตู บริเวณทางเข้าสู่ลานของครอบครุกอ้อย เพื่อจำกัดความสูงของการบรรทุกอ้อย - จัดให้มีลานของครอบอ้อย 4 แห่ง ขนาดพื้นที่รวม 87,000 ตารางเมตร สามารถของครอบครุกอ้อยได้ 1,023 คัน - ควบคุมให้มีปริมาณรถสะสมอยู่ในลานของครอบครุกอ้อยไม่เกินกว่าร้อยละ 80 ของความจุลานของครอบอ้อย (ประมาณ 818 คัน) โดยประสานงานไปยังชาวไร่ เพื่อขอครตรอในไว้อ้อยจนกว่าจะมีการระบายน้ำรถอ้อยออกจากโครงการแล้ว เกินกว่าร้อยละ 50 ของความจุลานของครอบ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการของครอบครอหน้าโรงงาน ในระหว่างที่เครื่องจักรเสียหาย รอการซ่อมบำรุง เนื่องจากรถบรรทุกอ้อยที่ออกเดินทางจากไว้อ้อยแล้วและไม่สามารถจะส่งอ้อยเข้าหินได้ ในช่วงเวลาดังกล่าวเท่านั้นได้ - ใช้ระบบคิวตัดอ้อย โดยให้เกณฑ์การทำสัญญาข้อข่ายอ้อยกับโครงการไว้ล่วงหน้า เพื่อโครงการสามารถจัดลำดับการส่งอ้อยเข้าสู่โครงการได้ โดยที่เกณฑ์มากของครอบที่โครงการ 	<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
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เศษะอมาพกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ไรวนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

74/192

(นายสมคิด พุ่มคลัตร)

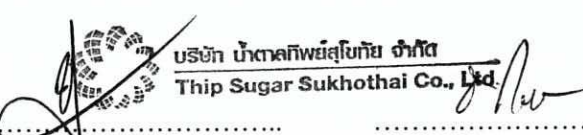
ผู้อำนวยการ



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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.6 การจัดการล้านจุด รถบรรทุกอ้อยและ ระบบคิวตัดและส่งอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อความร่วมมือกับเกษตรกรขอครอในไร อ้อยหรือสถานีขันถ่ายอ้อยของโรงงาน จนกว่าจะได้รับการประสานงานจากทางโรงงานให้นำรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่ โรงงานได้รวมทั้งให้ทำการชะลอการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานในช่วงเวลาเร่งด่วน โดยการขอครอในไร อ้อยหรือสถานีขันถ่ายอ้อยของโรงงาน - ในช่วงเวลาการจราจรหนาแน่น (ช่วง 07.00 - 09.00 น. และ 15.00 - 17.00 น.) หรือช่วงเวลาอื่น ๆ ที่มีการจราจรติดขัด รวมถึงช่วงเทศกาล กำหนดให้เจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยของโรงงาน ควบคุมการเข้า-ออกของรถบรรทุกอ้อยให้เป็น ระเบียบและประสานงานขอความร่วมมือกับเกษตรกรในการชะลอการขนส่ง อ้อยเข้าสู่โรงงาน โดยการขอครอในไร อ้อยหรือสถานีขันถ่ายอ้อยของโรงงาน และหลีกเลี่ยงการขนส่งอ้อยในช่วงเวลาเร่งด่วนผ่านโรงงานเรียนและสถานที่ราชการ จนกว่าจะได้รับการประสานงานจากทางโรงงานให้นำรถบรรทุกอ้อยเข้าสู่ โรงงานได้ - ประสานงานกับเกษตรกรหยุดการขนส่งอ้อยเข้าสู่โรงงานชั่วคราว หากพบว่า มีรถติดสะสมจำนวนมากบนทางหลวงหมายเลข 102 เพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ ต่อบุคคลอื่น และให้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ตรวจสอบความ เรียบร้อยของสภาพทาง 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



นายธิตพงษ์ เดชะอพาลกุล
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิตพงษ์ เดชะอพาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

75/192

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

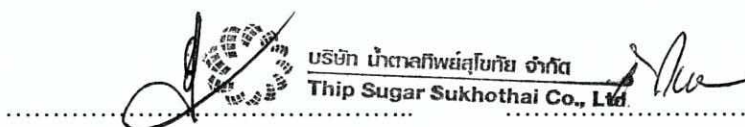
นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.6 การจัดการล้านจอดรถบรรทุกอ้อยและระบบคิวตัดและส่งอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีเกิดเหตุครื่องจักรชำรุดและต้องดำเนินการหยุดการผลิต ให้ฝ่ายจัดหาวัสดุคงของโรงงานแจ้งไปยังเกียรติกร ໄร์อ้อยเพื่อทราบ และชะลอการนำอ้อยส่งเข้าโรงงาน เพื่อป้องกันการเกิดเหตุรถบรรทุกอ้อยเกินความจุล้านจอดรถบรรทุกอ้อยของโรงงาน - กำหนดให้บริเวณหน้าโรงงานทางเข้า-ออก มีไฟกระพริบหมุนเดือนตลอดเวลา - จัดให้มีป้ายสัญญาณจราจรและป้ายเตือนต่าง ๆ บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ และบริเวณลานจอดรถบรรทุกอ้อย - เมื่อรถบรรทุกอ้อยเข้าจอดรถภายในลานจอดรถเรียบร้อยต้องดับเครื่องยนต์ทันที - ภายหลังนำอ้อยเข้าเท่นแท็ลว์ ให้กลับมาอังห้องชั้นน้ำหนักเพื่อลบบันทึกน้ำหนักรถบรรทุกจะเคลื่อนย้ายรถออกนอกโครงการทันทีใน凌晨เส้นทางขาออก 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ - บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและลานจอดรถอ้อย - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางลำเลียง อ้อยและภัยในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
6.7 การจัดการรักษาระบบทดลองน้ำท้อง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานเก็บภาชนะและรถเก็บขยะอ้อยที่คาดหล่นบนท้องถนนเพื่อบังกันการเกิดอันตรายต่อผู้ใช้บริการถนนสาธารณะรายอื่นและป้องกันความสกปรกบนท้องถนน 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางลำเลียง อ้อยและภัยในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เศษอัมพากุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

76/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.7 การจัดการรักษาความ สะอาดและการจัดการ กรณีฉุกเฉิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีเกิดอุบัติเหตุ หรือกรณีมีอ้อยร่วงหล่นปีกเด็นทางบริเวณทางสาธารณะ รวมถึงบริเวณปากทางที่เชื่อมต่อกับถนนสาธารณะ ให้เจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดภายนอกช่องทางในการติดต่อกับทางโรงพยาบาลนั้นด้วยวิธีการพอกหินทรายที่เคลื่อนย้ายสิ่งของออกจากเด็นทางทันที - จัดทำป้ายบอกช่องทางในการติดต่อกับทางโรงพยาบาลในกรณีฉุกเฉินในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงโรงพยาบาลและกระจายครอบคลุมพื้นที่ไว้อ้อยส่งเสริมของทางโรงพยาบาล - จัดตั้งหน่วยเคลื่อนที่เร็วในการดำเนินงานด้านการเก็บกู้อ้อยที่ตกหล่นบนทางหลวงหรือบนส่างอ้อยทกดแทนรถขนส่งอ้อยเกิดอุบัติเหตุ โดยดำเนินงานตลอด 24 ชั่วโมง ในช่วงฤดูปีกหินอ้อย - หากมีเหตุจำเป็นต้องหยุดขอดูบนถนนระหว่างการขนส่ง เช่น รถเสียหรือขัดข้อง หรือเกิดอุบัติเหตุด้วยของคราฟท์แอบอี้นชั่นชิดขอบ และให้มีเครื่องหมายแสดงสัญญาณว่ารถหยุดจอดให้ผู้อื่นสามารถเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะห่างจากตัวรถทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ไม่น้อยกว่าด้านละ 50 เมตร ทั้งนี้ถ้าเป็นเวลากลางคืนให้ใช้สปอร์ตมีป้ายบอกให้ขัดเงนตลอดเวลาที่รถหยุดจอดอยู่จนกว่าจะมีการเคลื่อนย้ายรถออกไป - ประสานงานกับโรงพยาบาล เพื่อดำเนินการแก้ไขและเคลื่อนย้ายรถที่เสียหรือขัดข้องออกจากพื้นที่ถนนอย่างเร่งด่วนภายใน 24 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - เด็นทางดำเนินการอ้อยและภายในพื้นที่โครงการ - เด็นทางดำเนินการอ้อยและภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒน์ เดชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธนิป ใจนกจิ)

กฎหมายที่ 2563

77/192

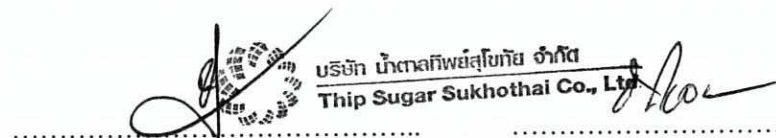
บริษัท คอนซัลตэнท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มจัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.8 การจัดการ การบนสั่งทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการขนส่งน้ำตาล สารเคมีและการของเสียทุกประเภทในช่วงโถมเงื่งค่ำ晚 และหลัง 19.00 น. เพื่อลดสภาพการจราจรติดขัดและรบกวนการพักผ่อนของชุมชนใกล้เคียง - กำหนดให้รถบรรทุกอ้อย รถขนขยะและรถของเสียติดป้ายระบุชื่อ โครงการและเบอร์โทรศัพท์ติดต่อสำหรับการร้องเรียน - กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งสารเคมี กากของเสีย และกากน้ำตาล ติดป้ายระบุชื่อ โครงการหรือหมายเหตุของบริษัทเจ้าของรถในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือขึ้นปีร่องไม่ปลอดภัย - รถบรรทุกหกาน้ำตาลหรือสารเคมีที่เป็นของเหลวทุกคันต้องกำหนดเป็นเงื่อนไขของสัญญาจ้างต้องตรวจสอบถังบรรจุที่มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการหกร้าวไหล ตลอดเส้นทางการขนส่งจากด้านทางเข้าสู่โครงการ ในกรณีผิดเงื่อนไขที่กำหนดให้ระงับการขนส่งหากน้ำตาลหรือสารเคมีจนกว่าจะได้รับการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสร็จแล้ว - กรณีของการขนส่งจากโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อบุคคลอื่นและสภาพแวดล้อม ทางโครงการและบริษัทรับเหมาบนสั่งจะร่วมรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางดำเนินการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เศษ方案)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โภจนกิจ)

คุณภาพันธ์ 2563

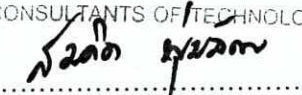
78/192



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

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.9 การจัดการการจราจร บนส่างรถณีอุกเดินและ การฝึกซ้อมกรณีอุกเดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามข้อตกลงการควบคุมเหตุอุกเดินที่เกิดจาก การขนส่งของโครงการอย่างเคร่งครัด - ให้ฝึกซ้อมการถูกรถยนต์ เกิดเหตุอุกเดินเนื่องจากถนนบรรทุกอ้อยบนทางหลวงร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจและเจ้าหน้าที่ปฐมพยาบาลเป็นประจำทุกปีเพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุอุกเดิน - จัดให้มีศูนย์ประสานงานเพื่อก่อนถูกรถยนต์ในกรณีเกิดเหตุอุกเดินและรับเรื่องร้องเรียนจากการขนส่งของโครงการ 	<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"> ** หลีกเลี่ยงการเดินทางเข้าสู่โครงการ ในช่วงเวลาจราจรหนาแน่น และจำกัดความเร็วในการวิ่งเข้าสู่โครงการ ** จัดอบรมพนักงานขับรถให้รับทราบกฎระเบียบของทางโครงการและกำกับดูแลร่วมกับตัวแทนจำหน่าย หากไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบหรือข้อกฎหมาย 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.

(นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

79/192



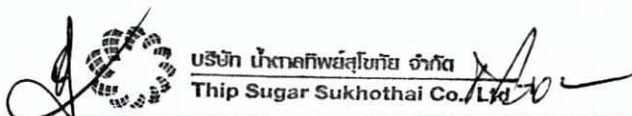
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มพัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.10 การขันส่งสารเคมี (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * กรณีอุบัติเหตุ <ul style="list-style-type: none"> ** แจ้งต่อตัวแทนจำหน่ายสารเคมีในการจัดหาและกำหนดมาตรฐานรถขนส่งและพนักงานขับรถ โดยมีการตรวจสอบสภาพก่อนใช้งาน อาทิ การติดป้ายสัญลักษณ์ อุปกรณ์รับจับเหตุอุบัติเหตุฉุกเฉินประจำรถ ** แจ้งต่อตัวแทนจำหน่ายสารเคมีในการขันส่งสารเคมีทุกรถที่ต้องมีเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของดุลที่ขนส่ง (Safety Data Sheet : SDS) ซึ่งมีข้อมูลด้านการแก้ไขปัญหาอุบัติเหตุฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดอุบัติเหตุอย่างด้วย ** แจ้งต่อตัวแทนจำหน่ายสารเคมีในการกำหนดให้รถทุกคันที่บรรทุกสารติดหมายเลขโทรศัพท์ที่ชัดเจน เพื่อให้ผู้พบเห็นสามารถติดต่อแจ้งได้ทันทีในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 	- เส้นทางคำเลี้ยงสารเคมี	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
6.11 มาตรการรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการขันส่งของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ทางด้านแผนงานในการปฏิบัติงานเพื่อรับการเกิดเหตุฉุกเฉินจากการขันส่งของโครงการ มีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> กรณีปกติ <ul style="list-style-type: none"> การขันส่งอ้อยและสารเคมีจากแหล่งอื่นมาชั่ง โครงการส่งผลให้ปริมาณการบรรบายนอนเพิ่มขึ้น ซึ่งมีผลกระทบต่อความหนาแน่นของการจราจร โดยเฉพาะในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ได้กำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบดังกล่าว ดังนี้ 	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



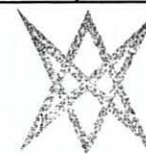
(นายพิพพงษ์ เดชะอ่ำพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

80/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.11 มาตรการรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการขนส่งของโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * การควบคุมจำกัดเวลาการเดินรถบรรทุก เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด ในช่วงเวลาเร่งด่วน ลดปัญหาด้านความปลอดภัย ด้านสิ่งแวดล้อม และลดปัญหาที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนที่อยู่ติดกับถนนในเส้นทางที่รถบรรทุกวิ่งผ่าน ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย/ข้อบังคับตามพระราชบัญญัติจราจรทางน้ำ พ.ศ. 2522 * ให้คนขับรถบรรทุกมีความระมัดระวังบริเวณทางแยก ทางร่วม ทางโค้ง ทางขึ้นเนินในเขตชุมชนเป็นกรณีพิเศษ ทั้งนี้ในช่องทางที่มีการจราจรตั้งแต่ 2 ช่องขึ้นไป ให้วางสายสุดและห้ามขับแซงในชุมชนหรือในที่คับขัน การขับรถบรรทุกในเขตหมู่บ้านและเขตเมืองต้องมีความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง * ให้คนขับรถบรรทุกทิ้งระยะห่างของรถแต่ละกันในการวิ่งบนถนน โดยในเขตชุมชนทิ้งระยะห่างอย่างน้อย 100 เมตร และนอกเขตชุมชนทิ้งระยะห่างอย่างน้อย 150 เมตร ตามด้วยระยะห่างเป็นพิเศษบนเส้นทางที่มีการจราจรติดขัด * แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎหมายจราจรและข้อกำหนดด้านๆ ที่โครงการได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด <p>กรณีฉุกเฉิน</p> <p>ในการกรณีที่รถชนสั่งของโครงการเกิดอุบัติเหตุ ความรุนแรงของผลกระทบขึ้นอยู่กับ 2 ปัจจัยหลัก คือ</p>	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เศษอ่อนกลุ่ม)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ໂຮງກິຈ)

กุมภาพันธ์ 2563

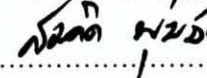
81/192

(นายสมคิด พุ่มนัตร)

ผู้อำนวยการ



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



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.11 มาตรการรองรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินจากการขนส่งของโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * มาตรฐานรถขนส่งและพนักงานขับรถ รถที่ใช้ขนส่งเป็นประจำจะต้องมีอุปกรณ์ระงับเหตุไว้ประจำรถ การผู้รถขนส่งสารเคมีและการของเสีย ผู้ขับรถขนส่งจะต้องได้รับใบขับขี่ประเภทที่ 4 ตามพระราชบัญญัติการขนส่งทางน้ำ (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2535 และปฏิบัติตามข้อควรปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยของเรือรับ运 นอกจากนี้ทางบริษัทที่ปรึกษาฯ ได้กำหนดมาตรการเพิ่มเติมให้โครงการปฏิบัติ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ** แจ้งต่อศูนย์กลางนำ้ท่าสำหรับการจัดหาและกำหนดมาตรฐานรถขนส่งและพนักงานขับรถ โดยมีการตรวจสอบก่อนใช้งาน อาทิ การติดป้ายศูนย์ลักษณ์อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉินประจำรถ ** เส้นทางขนส่ง เส้นทางหลักที่ใช้ในการขนส่ง ได้แก่ ทางหลวงหมายเลข 102 ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ อันตรายจะจำกัดอยู่ในบริเวณถนนหรือบริเวณชุมชนเดียว ผู้ได้รับผลกระทบหลัก ได้แก่ ผู้ประสบเหตุโดยตรง และคู่กรณี ซึ่งพนักงานขับรถทุกคนจะต้องได้รับการฝึกอบรมในการรับเหตุเบื้องต้นเพื่อแก้ไขภัยทางหน้าในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน 	- พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

 นายทิพย์ เตชะรัตน์ภูล
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

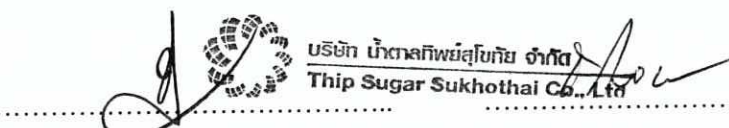
82/192


บริษัท คอนซัลต์เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


 นายสมคิด พุ่มฉัตร
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.12 ขั้นตอนของการจัดการในกรณีเกิดอุบัติเหตุและมีการรั่วไหลจากการณรงค์	<ul style="list-style-type: none"> - รอบบรรทุกสารเคมีที่เป็นของเหลวทุกคันด้องกำหนดเป็นเงื่อนไขของสัญญาจ้าง ต้องตรวจสอบถังบรรจุที่มีประดิษฐ์ภาพ เพื่อป้องกันการหกร้าวไหลตลอดเส้นทางการขนส่งจากต้นทางเข้าสู่โครงการ ในกรณีพิเศษเงื่อนไขที่กำหนดให้ระงับการขนส่งสารเคมีจนกว่าจะได้รับการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อมเสร็จแล้ว - กำหนดให้รอบบรรทุกขนส่งสารเคมี และกำหนดของเสีย ติดป้ายหมายเลขอุตสาหกรรม ของโครงการหรือหมายเลขอุตสาหกรรมที่หนึ่งได้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือขันที่รถไม่น่อลอดกัน - กรณีของการขนส่งจากโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อบุคคลอื่นและสภาพแวดล้อมทางโครงการและบริษัทรับเหมาขนส่งต้องร่วมรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น - ปฏิบัติตามขั้นตอนการควบคุมเหตุฉุกเฉินที่เกิดจากการขนส่งของโครงการอย่างเคร่งครัด - ให้ฝึกซ้อมการภัย กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเนื่องจากบรรทุกสารเคมี และหากของเสียบนทางหลวงร่วมกับเข้าหน้าที่สำรวจและเข้าหน้าที่ปฐมพยาบาล เป็นประจำทุกปี เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีศูนย์ประสานงานเพื่อกอบกู้ภัยในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและรับเรื่องร้องเรียนจากการขนส่งของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เศษอัมพลกุล)

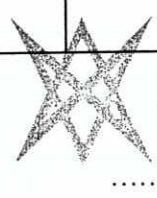
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ไรมนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

83/192

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



สมกิต พุฒกัตร

(นายสมกิต พุฒกัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการภาคของเสีย 7.1 การบริหารจัดการห้าไป <ul style="list-style-type: none"> - บริหารจัดการภาคของเสียโดยใช้หลักการ 3R (Reduce, Reused และ Recycle) และนำเข้าพิจารณาในการประชุมประจำเดือน เพื่อให้สามารถนำไปใช้ได้อ่ายเป็นรูปธรรม - วิเคราะห์องค์ประกอบของการตัดถอนหม้อกรองและการตัดถอนระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกปีเพื่อจำแนกประเภทของเสียประกอบการขอนุญาตนำไปใช้ประโยชน์หรือนำออกจากร่องงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือประกาศกระทรวงดันบันอื่นใดที่มีผลบังคับใช้และห้ามนำออกโดยไม่ได้รับอนุญาต 7.2 การจัดการขยะท้าไป <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรับรับมูลฝอยห้าไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอค่อนรับรวมไปกำจัดขึ้นที่กำจัดขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่มีศักยภาพรับกำจัด ส่วนภาคของเสียอันตราย เช่น หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย และหมึกพิมพ์ เป็นต้น ส่งกำจัดขึ้นหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม - ให้โครงการส่งขยะมูลฝอยไปกำจัดขึ้นสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกต้องตามหลักสุขเก็บนาUCKET โดยประสานความร่วมมือกับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพในการรองรับไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด 	
 <p>บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.</p> <p>(นายพิพพน์ เตชะอัมพลกุล)</p> <p>บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด</p>	<p>กุมภาพันธ์ 2563</p> <p>84/192</p>	 <p>บริษัท คอนซัลแทนโน ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.</p> <p>นายสมคิด พุ่มฉัตร</p> <p>ผู้อำนวยการ</p>		

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	
7.3 การจัดการภาระของเสีย อุตสาหกรรม	- การจัดการหัวwise	- กากอ้อย ส่างไปยังคลังกองกากอ้อย ด้วยระบบสายพานลำเลียงแบบปีกครอง ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไอน้ำ และไฟฟ้าของบริษัท ทิพย์สุขไทย ในโฉนนนอย่างจำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด * กากน้ำตาล (โนมาส) กักเก็บไว้ในถัง กากในเขื่อนกักก่อนกีดเสริมเหล็ก ล้อมรอบบริเวณกลุ่มถัง โดยมีปริมาตรในการกักเก็บกรณีเกิดการแตก/ ร้าวไหลได้เท่ากับความจุของถังใบใหญ่ที่สุด ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 * การตอกก้อนหม้อกรอง ลำเลียงด้วยระบบสายพานลำเลียงแบบปีกคุณไปยัง โรงงานผลิตปุ๋ย บริษัท ทิพย์สุขไทย ในโฉนด เจ้ากัด และ/หรือส่งให้กับ เกษตรกรนำไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน ในการเพาะปลูกสารปรับปรุง ดินหรือเกษตรกรรมรับไม่ทันให้นำไปจัดเก็บไว้ที่พื้นที่ลานกองเก็บกาก ตะกอนหม้อกรองที่เตรียมไว้ * เรียนรู้ความปลอดภัยในการจัดการกากอ้อย ทำการรวมรวมและส่งกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- กากในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขไทย จำกัด
7.3.1 การจัดการหัวwise					

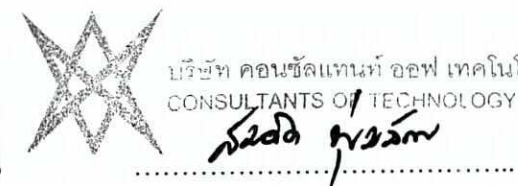
.....

 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขไทย จำกัด
 Thip Sugarsukhothai Co., Ltd.
 (นายทศพงษ์ เพชรจำลอง)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขไทย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

85/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ



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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.3.1 การจัดการห้าวไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * เมมเบรนเดื่อมสภาพและพาร์บอนเดื่อมสภาพจากระบบผลิตน้ำใช้ทำการรวบรวมและส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากการโรงงานอุตสาหกรรม * ภาคตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย นำไปทำวัสดุปรับปรุงโครงสร้างดินและใช้ในการเพาะชำไม้เพื่อปลูกในพื้นที่สีเขียวของกลุ่มบริษัทคริสตอลฯ * ภาคตะกอนจากระบบผลิตน้ำใช้ นำไปทำวัสดุปรับปรุงโครงสร้างดินและใช้ในการเพาะชำไม้เพื่อปลูกในพื้นที่สีเขียวของกลุ่มบริษัทคริสตอลฯ * ภาคตะกอนปูนขาวสำหรับดูดซึมบรรทุกไปยังพื้นที่ไร่ อ้อยส่างเสริมของโครงการและในกรณีเกยตกรรมรับไม่ทัน ให้นำไปเก็บไว้ในพื้นที่ลานกองภาคตะกอนหม้อกรองก่อนและให้เกยตกรรมรับที่จุดนี้ เพื่อนำไปใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดินในการลดค่าความเป็นกรด หรือลดความเป็นพิษในดิน * น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วในทุกกิจกรรม รวบรวมใส่ถัง มีฝ่ายปิดมีดชิดเก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย ก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากการโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด * กระดาษกรองปูนเป็นตะกั่วจากห้องปฏิบัติการ รวบรวมใส่ถังมีฝ่ายปิดมีดชิดเก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย ก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากการโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เดชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธนิ โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

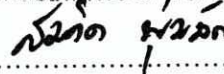
86/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.3.1 การจัดการห้าวaise (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * สารละลายที่ผ่านการกรองปนเปื้อนจะถูกนำเข้ามาในกระบวนการสีภายนอกซึ่งมีฝาปิด มีดitch ก่อตั้งดังกล่าวด้วยเทenze สำหรับสีภายนอกซึ่งมีฝาปิด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม - ดำเนินการตรวจสอบประเมินบริษัทผู้รับทำจัดการอุตสาหกรรมที่โครงการเลือกใช้ทั้งภาคเอกสารและภาคสนามอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * มีใบอนุญาตประกอบกิจการและรับทำจัดชนิดและประเภทกากของเสียอุตสาหกรรมจากโรงงานได้ * มีระบบการทำขัด/บำบัด ถูกต้องตามหลักเกณฑ์ของหน่วยงานผู้ออกอนุญาตและอยู่ในสภาพที่สามารถรองรับกากอุตสาหกรรมของโครงการได้ * มีผู้ควบคุมและกำกับดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมที่มีความรู้เฉพาะตามมาตรฐานที่หน่วยงานผู้ออกอนุญาตกำหนด * ไม่มีข้อร้องเรียนและไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งปิด/พักใบอนุญาตประกอบกิจการ - จัดให้มีผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงานกำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษหรือสิ่งไว้ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมกำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมคุณภาพผู้ปฏิบัติงานประจำและหลักเกณฑ์การเขียนทะเบียนผู้ควบคุมคุณภาพ สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - บริษัทผู้รับทำจัดการอุตสาหกรรมของโครงการ - 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.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ໂຮງກິຈ)

กุมภาพันธ์ 2563

87/192

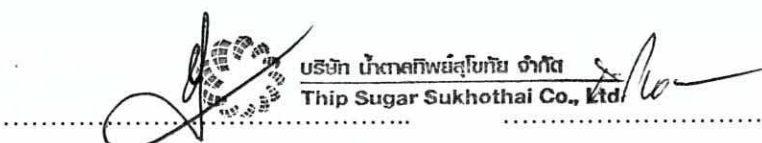
บริษัท คอนซัลแทนก์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.3.1 การจัดการหัวize (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - คำนวณปริมาณกากของเสียเดื่มน้ำดื่มที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเพื่อใช้ประกอบการยืนยันขออนุญาตดำเนินงบภัยคุกคามที่ไม่ใช้แล้วออกนกบริเวณโรงงาน (แบบ สก.2) - ในกรณีที่ภาคของเสียเป็นภัยคุกคามขึ้นน้อยและยังไม่ส่งกำจัด/บำบัด ให้ทำการบันทึกน้ำหนักและเขียนขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ในบริเวณโรงงาน (สก.1) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7.3.1 การจัดการหัวize (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อมีการนำกากของเสียออกไปบำบัด/กำจัด ให้ทำการบันทึกในใบแจ้งเดียวทันทีรวมถึงรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3) - จัดทำบันทึกข้อมูลเบริรย์เทียนชนิดและปริมาณกากของเสีย ตามแบบ สก.1 สก.2 และ สก.3 เพื่อทราบความแตกต่างของปริมาณกากของเสียจากการคาดการณ์และที่ส่งกำจัด/บำบัดจริง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7.3.2 การบริหารจัดการเพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ใช้ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Manifest System) ตามประกาศกระทรวงอุดสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ซึ่งจะมีแบบกำกับการขนส่งที่แนบท้ายและดำเนินรวม 6 ฉบับ กระจายอยู่ที่ผู้กำกับ (ในที่นี้คือโครงการ) ผู้ขนส่ง (ในที่นี้คือบริษัทรับขนส่ง กากของเสีย) ผู้ประกอบการสถานที่กักบำบัดและกำจัด (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.

(นายพิพัฒ์ เดชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกจ)

กุมภาพันธ์ 2563

88/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.3.2 การบริหารจัดการ เพื่อป้องกันการลักลอบ ทิ้งกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> อุดสาหกรรม) เพื่อสามารถตรวจสอบได้ หากพบว่ากิจการสูญเสียเนื้องจาก การลักลอบทิ้งก้อนถึงผู้ประกอบการ สถานที่เก็บกัก นำบดและกำจัด - ความคุ้มและตรวจสอบการติดตั้งระบบหาพิกัด (Global Positioning System : GPS) บนยานพาหนะที่ทำการขนส่งกากของเสียอันตราย ของบริษัทรับกำจัด ของเสียอันตราย เพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งกากของเสียในที่สาธารณะและใช้เป็น ศูนย์รวมข้อมูลที่แสดงตำแหน่งรถ พฤติกรรมการขับขี่รถ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการทำงานและเก็บข้อมูลการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - พาหนะที่ทำการ ขนส่งกากของเสีย อันตราย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7.3.3 อาคารเก็บกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอาคารเก็บกากของเสียเพื่อใช้ในการเก็บพักกากของเสีย (ใช้ในการเก็บกัก ภายนอกของเสียประเภทน้ำมันหล่อลื่นใช้แล้วในทุกกรรม กระบวนการ ปนเปื้อนสารตะกั่วจากห้องปฏิบัติการ เรซินสีอมสภาพ บรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้วจาก การบรรจุสารเคมี ฝ้าปืนน้ำมัน ของเสียอันตรายอื่น ๆ และกากของเสียจาก กิจกรรมของพนักงาน) ก่อนส่งไปกำจัดขังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตตาม กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7.4 การจัดการภาคตะกอน หม้อกรอง	<ul style="list-style-type: none"> - ให้เก็บตัวอย่างกากตะกอนหม้อกรองจากไอลอเก็บกากตะกอนหม้อกรอง เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงฤดูที่มีอ้อย และรักษาตัวอย่างให้ถูกต้องตามหลัก วิชาการก่อสร้างขังห้องปฏิบัติการ 	<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. X/Co

(นายพิพนย์ เตชะอมาลกุล)

(นายธิป ใจนกิจ)

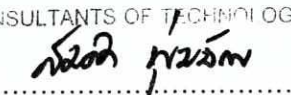
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

89/192

(นายสมคิด พุ่มนัตร)

ผู้อำนวยการ


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


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.4 การจัดการภัตตะกอน หม้อกรอง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการสุ่มวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของภัตตะกอนหม้อกรอง ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่า SAR ค่าการนำไฟฟ้า และโลหะหนัก (แคดเมียม ปรอท ตะกั่ว สารหนู และแมงกานีส) โดยทำการตรวจวิเคราะห์ทั้งวิธี Total Threshold Limit Concentration (TTLC) และ Soluble Threshold Limit Concentration (STLC) ตามประกาศกระทรวงอุดหนาทรรศน์เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงที่บินอ้อย และใช้ประกอบการขอนุญาตนำออกนอกโรงงาน - การสุ่มเก็บตัวอย่างภัตตะกอนหม้อกรองจากโรงงาน <ul style="list-style-type: none"> * ทำการเก็บตัวอย่างภัตตะกอนหม้อกรองจากไฟโต โดยนำภาชนะไปร่องรับจากท่อปล่อยภัตตะกอนหม้อกรอง ซึ่งทำการสุ่มเก็บตัวอย่างทุก ๆ 30 วัน แบ่งช่วงเวลาการเก็บตัวอย่างเป็น 4 เวลา ได้แก่ 10.00 น., 16.00 น., 22.00 น. และ 04.00 น. สำหรับตัวอย่างที่เก็บได้ในแต่ละช่วงเวลาให้เก็บแยกใส่ถุงพลาสติกขนาด 2 กิโลกรัม มัดปากถุงให้แน่นและเขียนหมายเลขกำกับตัวอย่างให้เรียบร้อยจากนั้นนำตัวอย่างไปเก็บรักษาไว้ในความเย็น (ตู้เย็น หรือภาชนะเก็บความเย็น) * นำตัวอย่างตามที่กล่าวข้างต้นผ่านคุณเคล้ากัน หลังจากนั้นเก็บตัวอย่างใส่ถุงพลาสติกขนาด 2 กิโลกรัม มัดปากถุงให้แน่น แล้วนำตัวอย่างส่งไปวิเคราะห์ยังหน่วยงานที่เข้มงวดเพื่อเป็นมาตรฐานระหว่างการที่เกี่ยวข้อง 	<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

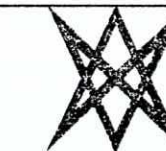


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพพงษ์ เดชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โภจนกิจ)



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

กุมภาพันธ์ 2563

90/192

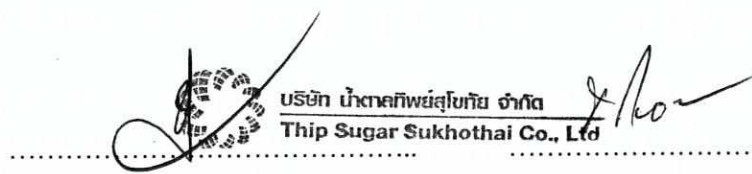
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

นิติ ใจดี

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.4 การจัดการภาคตะกอน หนื้นกรอง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ตรวจสอบว่าเกณฑ์การนำภาคตะกอนหนื้นกรองไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่กำหนดได้รับ - จัดทำบันทึกการนำภาคตะกอนหนื้นกรองออกไปใช้ประโยชน์ภายใต้เกณฑ์ที่กำหนดไว้ - จัดทำรายงานสรุปยอดรวมการนำภาคตะกอนหนื้นกรองออกไปใช้ประโยชน์ภายใต้เกณฑ์ที่กำหนดไว้ - จัดทำรายงานสรุปยอดรวมการนำภาคตะกอนหนื้นกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงคินทางโครงการต้องทำการสุ่มวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของภาคตะกอนหนื้นกรองและสุ่มตรวจวิเคราะห์คุณภาพคินในไร์ออยที่จะนำภาคตะกอนหนื้นกรองไปใช้เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการใช้อย่างเหมาะสม โดยจำแนกวิธีการจำหน่ายภาคตะกอนหนื้นกรองเป็นกรณีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * กรณีที่ 1 ผลวิเคราะห์คุณภาพคินในไร์ออยส่งเสริม มีค่าโลหะหนักสูงกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพคิน เพื่อการอุตสาหกรรมเคมีของภาคตะกอนการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) โครงการต้องควบคุมพื้นที่ไร์ออยส่งเสริมดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่ไม่มีการนำภาคตะกอนหนื้นกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงคิน 	<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
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายชิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

91/192



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

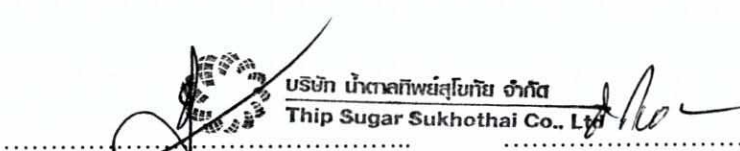
นรรดา นรรดา

(นายสมคิด พุ่มพัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.4 การจัดการภาคตะกอน หม้อกรอง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * กรณีที่ 2 ผลวิเคราะห์คุณภาพดินในไร่อ้อยส่งเสริม มีค่าโลหะหนักต่ำกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพดิน เพื่อการอุดอุ้งชัยและเกย์ตระบรรณ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) โครงการต้องลงบันทึกจดให้เป็นพื้นที่ที่สามารถนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน โดยอยู่ภายใต้การคุ้มครองและให้ความรู้ คำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ * กรณีที่ 3 ผลวิเคราะห์ภาคตะกอนหม้อกรองมีค่าโลหะหนักสูงกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพดิน เพื่อการอุดอุ้งชัยและเกย์ตระบรรณ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) โครงการต้องส่งไปปลดเป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่ บริษัท พิพิธสุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด ซึ่งควบคุมคุณสมบัติของปุ๋ยอินทรีย์ตามประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง มาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์ พ.ศ. 2548 โดยไม่มีการส่งภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินโดยตรง * กรณีที่ 4 ผลวิเคราะห์ภาคตะกอนหม้อกรองมีค่าโลหะหนักต่ำกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพดิน เพื่อการอุดอุ้งชัยและเกย์ตระบรรณ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) โครงการต้องส่งไปปลดเป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่บริษัท พิพิธสุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และให้เกย์ตระบรรณรับไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินในไร่อ้อยส่งเสริมตามกรณีที่ 2 	- กายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลพิพิธสุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลพิพิธสุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

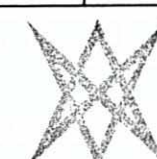
(นายพิพิธ พะยอมกุล)

บริษัท น้ำตาลพิพิธสุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรงนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

92/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.4 การจัดการภาคตะกอน หม้อกรอง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่การนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินมีปัญหาขีดจำกัดของคุณภาพดินพื้นฐานหรือเกย์ตริกไม่ต้องการ โครงการต้องหาพื้นที่สำรองในการจัดเก็บ (พื้นที่ว่างภายในโครงการ) และทยอยนำไปผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์ของบริษัท พิพิธสุโขทัย ไบโอดีเซล จำกัด และ/หรือจำหน่ายให้กับบริษัทผู้ผลิตปุ๋ยหมัก/ปุ๋ยอินทรีย์รายอื่น ๆ หรือกรณีที่ไม่สามารถจัดหาผู้รับภาคตะกอนหม้อกรองรายอื่นได้ โครงการต้องส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการอย่างถูกต้องตามกฎหมายนำไปกำจัด/นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลพิพิธสุโขทัย จำกัด
7.5 การเฝ้าระวังดิน น้ำใต้ดิน ในพื้นที่ที่มีการนำ ภาคตะกอนหม้อกรอง ไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน	<ul style="list-style-type: none"> - หากผลวิเคราะห์ดินหลังจากนำภาคตะกอนหม้อกรองแล้วพบว่ามีปริมาณโลหะหนักเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 90 ของค่ามาตรฐานคุณภาพดินสำหรับการอยู่อาศัยและเกย์ตระกูลต้องหยุดการนำภาคตะกอนหม้อกรองในแปลงนั้น ๆ และเฝ้าระวังโดยการเก็บตัวอย่างเพื่อทำการทดสอบภายหลังจากการตรวจสอบค่าเพิ่มขึ้นในปีต่อไป หากขาวไร่ต้องการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้อีก ต้องตรวจสอบปริมาณโลหะหนักในดินก่อนทุกครั้ง ก่อนตัดสินใจให้นำไปใช้หรือห้ามการใช้ประโยชน์ - ในกรณีที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ในการปรับสภาพดินต้องมีการหยุดพักการใช้งานเป็นระยะเพื่อลดโอกาสของการตกลงบนโลหะหนักในดินเนื่องจากการใช้ภาคตะกอนหม้อกรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลพิพิธสุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลพิพิธสุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลพิพิธสุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพิธ พิพิธสุโขทัย)

บริษัท น้ำตาลพิพิธสุโขทัย จำกัด

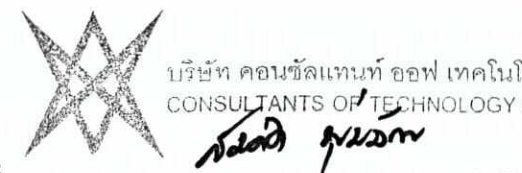
(นายธิป ໂຮງນกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

93/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.5 การฝ่าระดับน้ำใต้ดิน ในพื้นที่ที่มีการนำ กากตะกอนหม้อกรอง ไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ศึกษาค่าความหนาแน่นของดิน (Soil Bulk Density) ค่าความพรุนของดิน (Soil Porosity) ความจุในการแลกเปลี่ยนแคทไอโอน (CEC : Cation Exchange Capacity) ในแต่ละพื้นที่ไว้ อ้อยส่างเสริม และนำมาใช้ในการควบคุมปริมาณ การใช้กากตะกอนหม้อกรองในแต่ละพื้นที่ของไว้ อ้อยส่างเสริม เพื่อให้มีค่า ความหนาแน่นของดิน (Soil Bulk Density) ค่าความพรุนของดิน (Soil Porosity) ความจุในการแลกเปลี่ยนแคทไอโอน (CEC : Cation Exchange Capacity) อยู่ใน ช่วงที่เหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อยในแต่ละพื้นที่ไว้ อ้อยส่างเสริม หากพบว่าดิน มีค่าความหนาแน่นของดิน (Soil Bulk Density) ค่าความพรุนของดิน (Soil Porosity) และค่าความจุในการแลกเปลี่ยนแคทไอโอน (CEC : Cation Exchange Capacity) อยู่ในช่วงที่ไม่มีความเหมาะสมกับการปลูกอ้อยแล้ว ควรหยุดใช้กาก ตะกอนหม้อกรองในพื้นที่ดังกล่าว - ดำเนินการสุ่มตรวจเพื่อจัดทำข้อมูลพื้นฐานของดินก่อนที่จะมีการนำกากตะกอน หม้อกรองไปใช้ (ดำเนินการโดยโครงการหรือหน่วยงานอื่นที่โครงการมีหน้าที่ กำกับดูแลอย่างใกล้ชิด และสามารถตรวจสอบได้) โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าการนำไฟฟ้า (EC) ค่าอัตราส่วนการคุกซับโซเดียม (SAR) ในโครงการ ฟอสฟอรัส โพแทสเซียม สารน้ำ แคลเมี้ยม โครเมี่ยน ทองแดง ตะกั่ว ปรอท และแมงกานีส และวางแผนการใช้กากตะกอนหม้อกรอง เพื่อไม่ก่อให้เกิด การสะสมในดินที่เกินความต้องการของพืช โดยทำการสุ่มเก็บตัวอย่างดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ที่มีการนำกาก ตะกอนหม้อกรอง ไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำกาก ตะกอนหม้อกรอง ไปใช้ประโยชน์ 	<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.

(นายพิพพงษ์ เตชะอมาพกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)



กุมภาพันธ์ 2563

94/192

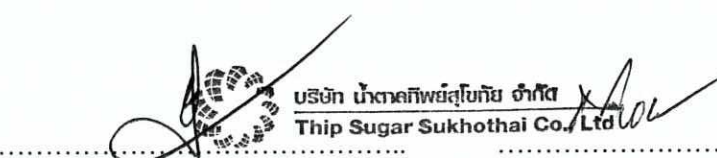
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มพัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.5 การเฝ้าระวังดิน น้ำไดคิน ในพื้นที่ที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับบุรุ่งดิน (ต่อ)	<p>อย่างน้อย 4 ตัวอย่าง/พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย ตามลักษณะเหมาะสมของดิน (ดินเหนียว ดินทราย ดินร่วน ดินร่วนปน ดินเหนียวและดินร่วนปนดินทราย) ปีละ 1 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการสุ่มตรวจเพื่อจัดทำข้อมูลพื้นฐานของน้ำไดคินก่อนที่จะมีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ โดยตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง ในเศรษฐ สารหมู่แคมเมี่ยม โครเมี่ยม ทองแดง ตะกั่ว protox แมลงกานีส ค่าการนำไฟฟ้าและค่าไฟเบรน เพื่อเฝ้าระวังผลกระทบต่อคุณภาพน้ำไดคิน โดยทำการสุ่มเก็บตัวอย่างน้ำไดคินในบริเวณเดียวกับการเก็บตัวอย่างดินในพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย ปีละ 1 ครั้ง - กำหนดเกณฑ์ในการควบคุมค่าความพรุนของดินและค่าความหนาแน่นรวมของดินในพื้นที่ที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้อย่างต่อเนื่อง ให้ค่าความพรุนของดินไม่เกิน 50% และค่าความหนาแน่นรวมของดินมากกว่า 1.3 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร และเมื่อดินในพื้นที่ไร่อ้อยส่งเสริมมีค่าความพรุนของดินและค่าความหนาแน่นรวมของดินถึงค่าที่กำหนดดังนี้จะหยุดการใช้งาน เพื่อให้มีการฟื้นฟูของสภาพดินและนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ในแปลงปลูกอ้อยในไร่อ้อยส่งเสริมอื่น ๆ โดยในการใช้ต้องใช้ในปริมาณน้อยและมีการหมุนเวียนพื้นที่การใช้ประโยชน์ เพื่อลดผลกระทบต่อดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ 	<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.

(นายพิพงษ์ เตชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โภจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

95/192



(นายสมคิด พุ่มพัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
๗.๕ การเฝ้าระวังดิน น้ำไดคิน ในพื้นที่ที่มีการนำภาคกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำคู่มือการใช้ภาคกอนหม้อกรองในพื้นที่ปลูกอ้อยพร้อมกับประชาสัมพันธ์วิธีการภาคกอนหม้อกรองที่ถูกต้อง ทั้งนี้เนื่องจากที่ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ภาคกอนหม้อกรอง วิธีการใช้อัตราการใช้อันตรายและการเฝ้าระวังอันตรายเนื่องจากการใช้ภาคกอนหม้อกรอง วิธีการวิเคราะห์ดินอย่างง่าย วิธีการวิเคราะห์ความผิดปกติของอ้อย ข้อพึงระวังเกี่ยวกับความเป็นกรด-ด่างของดิน วิธีการป้องกันการรั่วไหลของภาคกอนหม้อกรองลงสู่แหล่งน้ำ พลomatic ทั้งระบุว่าภาคกอนหม้อกรองดังกล่าวได้ผ่านการวิเคราะห์แล้ว พบว่า องค์ประกอบของภาคกอนหม้อกรองไม่เป็นภาระของเสียอันตราย การใส่สารบำรุงดินที่เหมาะสมกับผลการตรวจสอบวิเคราะห์ภาคกอนหม้อกรองและดิน ในแปลงปลูกอ้อยเพื่อเพิ่มผลผลิตอ้อย อาการขาดธาตุอาหารของอ้อย สาเหตุของขาดชาตุอาหาร แนวทางการแก้ไขปัญหา ในกรณีที่ความเป็นกรด-ด่างของดิน มีค่าสูงขึ้นกว่าค่าความเหมาะสมในการเจริญเติบโตของอ้อยให้หยุดการใช้ภาคกอนหม้อกรองในแปลงนี้ ๆ (ดินที่เหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อยควรมีค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ระหว่าง 6.0-7.5 เพื่อขาดชาตุอาหารในดินจะละลายออกมากให้อ้อยดูดไปใช้ประโยชน์ได้นานที่สุด) (โดยปรับปรุงคุณภาพดินให้เหมาะสมกับการดำเนินการและเป็นปัจจัยสนับสนุน) - จัดฝึกอบรมชาวไร่อ้อยเกี่ยวกับการใช้ภาคกอนหม้อกรองที่ถูกต้องและข้อเสนอแนะในการเดินราชตุอาหารให้กับดินเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดปีละ ๑ ครั้ง 	<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.

(นายพิพัฒน์ เศรษฐอาพาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โภจนกิจ)

คุณภาพนี้ 2563

96/192

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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.5 การฝ่าระวังดิน น้ำใต้ดิน ในพื้นที่ที่มีการนำ กากตะกอนหม้อกรอง ไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ในแปลงปลูกอ้อยจำกัดพื้นที่ต้องห่าง แหล่งน้ำธรรมชาติไม่น้อยกว่า 200 เมตร และห่างจากบ่อน้ำดื่มน้ำน้อยกว่า 100 เมตร ห้ามใช้ในพื้นที่ที่มีความลาดชันและมีความเสี่ยงที่กากตะกอนหม้อกรองสามารถไหลลงสู่แหล่งน้ำ - จัดทำแผ่นพับคำแนะนำการใช้กากตะกอนหม้อกรองในพื้นที่ไร่ อ้อยและให้ ปรับปรุงเป็นประจำทุกปี เพื่อให้เกยตระรัตน์และผู้สนใจทั่วไปเข้าถึงข้อมูลได้ง่าย - มาตรการในการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ในแปลงปลูกอ้อย <ul style="list-style-type: none"> * เจ้าหน้าที่ลิ่งแวดล้อมและเจ้าหน้าที่ฝ่ายอ้อย ประสานงานกับผู้คูแลพื้นที่ แปลงปลูกอ้อยเพื่อรับบุพพ์ที่ของเกษตรกรชาวไร่ อ้อยคู่สัญญาที่ได้รับ อนุญาตการนำของเสียออกกองโครงการตามประกาศกระทรวง อุดหนาทรณ์ เรื่อง การกำจัดลิ่งปฎิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือฉบับที่เป็นปัจจุบันและต้องการกากตะกอนหม้อกรองไปใช้งาน * เจ้าหน้าที่ลิ่งแวดล้อมดำเนินการในระบบเอกสาร เพื่อขออนุญาตกรมโรงงาน อุดหนาทรณ์ ในการนำกากตะกอนหม้อกรองออกพื้นที่โรงงาน * เจ้าหน้าที่ฝ่ายอ้อยให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ในแปลงปลูกอ้อยโดยรถบรรทุก เมื่อถึงแปลงปลูกอ้อยให้หาก กากตะกอนหม้อกรองลงบนพื้นที่ แล้วใช้รถไถเกลี่ยให้ราบมีความหนา 30 เซนติเมตร หรือ 0.3 เมตร แล้วจึงใช้รถไถกลบเข้ากับหน้าดิน โดยทำการไถ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ที่มีการนำกาก ตะกอนหม้อกรอง ไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำกาก ตะกอนหม้อกรอง ไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำกาก ตะกอนหม้อกรอง ไปใช้ประโยชน์ 	<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.

(นายพิพัฒน์ เศรษฐ์พาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

97/192

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

นายสมคิด พุ่มผัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.5 การเฝ้าระวังดิน น้ำใต้ดิน ในพื้นที่ที่มีการนำ กากตะกอนหม้อกรอง ไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน (ต่อ)	<p>กลบวันต่อวัน ไม่ให้มีการตะกอนหม้อกรองกองค้างอยู่บนแปลงกิน 24 ชั่วโมง โดยในระหว่างการทำงานจะก้นคนที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ และให้กู้ภัยคนที่ทำงานอยู่ในบริเวณดังกล่าวรวมไส่ผ้าปิดช่องเพื่อลดโอกาส การสัมผัสผ่านละอองในระหว่างการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> * เจ้าหน้าที่ฝ่ายอ้อย ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่แปลงปลูกอ้อย ที่มีการนำเอา กากตะกอนหม้อกรองไปทำการปรับปรุงเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งรายงาน สภาพหน้างานให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบ ภายหลังที่มีการเก็บเกี่ยวอ้อยแล้วเสร็จ ให้ดำเนินการเกลี่ยเศษเหลือจากใบแท่งและเศษอ้อย คลุมพื้นผิวน้ำดินของ แปลงปลูกอ้อยอย่างสม่ำเสมอ นอกจากเป็นการเพิ่มอินทรีย์ดูไห้แก่ดินแล้ว เศษเหลือจากใบแท่งและเศษอ้อยดังกล่าวซึ่งช่วยลดการระเหยของน้ำออกจาก ดิน รวมทั้งลดการสูญเสียหน้าดินอันเนื่องมาจากการและฝน * ให้เกษตรกรนำกากตะกอนหม้อกรอง ปริมาณ 2 ตัน/ปี/ไร่ ไปใช้ปรับสภาพ ดินในพื้นที่เกษตรกรรม หรือตามความเหมาะสมของคุณสมบัติดินที่ได้มี การพิจารณาความเหมาะสมของ การใช้กากตะกอนหม้อกรองจากนักวิชาการ ส่งเสริมการปลูกอ้อย * ให้ทำการตรวจวัดค่าความพรุนของดิน (Soil Porosity) และค่าความหนาแน่น รวมของดิน (Soil Bulk Density) ในพื้นที่ที่มีการนำกากตะกอนหม้อกรอง ไปใช้ซึ่งต่อเนื่อง โดยดำเนินการตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง 	- พื้นที่ที่มีการนำกาก ตะกอนหม้อกรอง ไปใช้ประโยชน์	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิตรพงษ์ เพชรจำเพาะกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

98/192



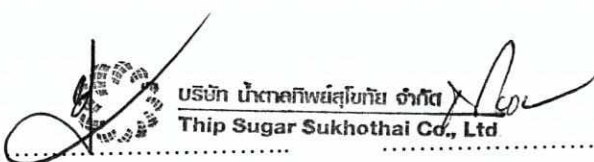
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.5 การเฝ้าระวังดิน น้ำใต้ดิน ในพื้นที่ที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้เป็นสารปรับปรุงดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในการปฏิทิพนว่าแปลงปลูกอ้อยมีชาติพวกลोหะสูงขึ้นหรือโลหะละลายได้มากขึ้น เนื่องจาก pH ของดินลดลง ให้ดำเนินการในแนวทางขั้นต่ำเพื่อแก้ไขปัญหา เช่น การใส่กากตะกอนหม้อกรองในดินเพื่อลดการละลายของโลหะหนัก เนื่องจากภาคตะกอนหม้อกรองมีฤทธิ์เป็นด่าง มีธาตุอาหารต่างๆ เจือปนอยู่ด้วย (เช่น แคลเซียมและโพแทสเซียม) และช่วยเพิ่มความชื้นที่เป็นประโยชน์ของดิน การใช้ปุ๋นจากกระบวนการผลิตน้ำดาดทรายใส่ลงไปในดินเพื่อช่วยให้ pH และปริมาณแคลเซียมสูงขึ้นสูงดับที่ต้องการและทำให้การละลายของโลหะในดินลดลง - ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการเพิ่มคุณค่าของการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ โดยกระบวนการหมักร่วมกับเชื้อรูโนทีรีก่อนนำไปใช้ปรับปรุงดินอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการทำแผ่นพับเผยแพร่กระบวนการผลิตสารปรับปรุงดิน - ทำการสาธิตในการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปหมักร่วมกับหัวเชื้อรูโนทีรี ให้เป็นสารปรับปรุงดิน พร้อมให้คำแนะนำโดยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ - พื้นที่ที่มีการนำภาคตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์ 	<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.

(นายพิพงษ์ เดชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

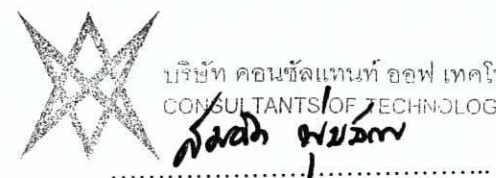
(นายธิป โภจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

99/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.6 การดูแลและตรวจสอบ ถังเก็บน้ำตามมาตรฐาน	<ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบถังเก็บน้ำตามมาตรฐานน้ำตาลได้คำนึงถึงความแข็งแรงของถัง ความแข็งแรงของพื้นถังความแข็งแรงของคันกันท่อออกแบบให้มีความลาดเท 1:2 และมีการคำนวณเสถียรภาพของคันกันเพื่อไว้ท่ากัน 1.5 เท่า เพื่อสร้างความมั่นใจความแข็งแรงของคันป้องกันรอบถังเก็บน้ำตามมาตรฐานรวมถึงการเพิ่มด้วยคอนกรีตเพื่อป้องกันการซึมลงสู่ดินและน้ำใต้ดิน - ดำเนินการจัดทำรายงานและบันทุกความเริ่มพื้นที่จุดจ่ายน้ำตามที่มีลูกค้านำรถแบบ Tank ไปรับน้ำตามมาตรฐาน เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของน้ำตามภัย เกิดการหล่อร้าวไหล - ดำเนินการเปิดฝาด้านข้างของถังเก็บน้ำตาม แล้วฉีดล้างทำความสะอาดภายในถัง โดยใช้มีดปืนน้ำแรงดันสูง เพื่อฉีดล้างน้ำตามที่ติดด้านข้างถังออกให้หมด หลังจากนั้นดำเนินการสูบน้ำที่อยู่ภายใต้ดินด้วยหัวหอย สำหรับน้ำจากการฉีดล้างให้สูบไประบุรุษส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง รอให้พื้นถังแห้งสนิทแล้วเข้าตรวจสอบภายในถังที่ล้างเรียบร้อยแล้ว เพื่อตรวจสอบรอยรั่วต่างๆ กายในถัง หากถังอยู่ในสภาพปกติ โครงการต้องดำเนินการเปิดฝาด้านข้างของถังพร้อมทั้งเปลี่ยนปะเก็นยางที่ใช้รองและเปลี่ยนน็อตสกรูที่ยึดจับใหม่ทุกครั้ง - ตรวจสอบความเรียบร้อยของฝาปิดและวาล์วต่างๆ อีกครั้ง เพื่อความพร้อมในการใช้งานในช่วงที่น้ำอ้อยถัดไป 	<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
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โภจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

100/192

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

(นายสมคิด พุ่มจัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสร้างระบบรวบรวมน้ำภายในพื้นที่โครงการแยกระหว่างน้ำฝนและน้ำเสีย - ขุดลอกระบบระบายน้ำเป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตันและดูดซึบ - รวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อน้ำดิน จำนวน 3 บ่อ ได้แก่ บ่อน้ำดิน 1 บ่อน้ำดิน 2 และบ่อน้ำดิน 4 ขนาดความจุรวม 1,473,643 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้เป็นน้ำดันทุนในการใช้ประโยชน์โดยสร้างระบบรวบรวมและระบายน้ำ ดาวารเชื่อมต่อ กับบ่อน้ำเก็บน้ำดินและบ่อหอนกว่า น้ำฝน - จัดทำร่างระบบน้ำชลประทานกองภาคตะกอนหนือกรองเพื่อรับรักษา水质ที่เกิดขึ้น ในช่วง 15 นาทีแรกไปบ้าน้ำดังระบบที่บ้าน้ำดิน เสียความสกปรกสูง - ลานกองภาคตะกอนหนือกรองให้มีระบบบ่อตัดตะกอนที่มีระบบแรงระบายน้ำ โดยรอบในการรวบรวมน้ำฝนที่ตัดชลประทานกองต่างๆ โดยน้ำฝนในช่วง 15 นาทีแรก ให้ส่งไปยังบ่อน้ำดินเพื่อใช้เป็นน้ำดันทุน - สร้างระบบบำบัดน้ำดิน เสียความสกปรกสูง ส่วนน้ำฝนหลัง 15 นาทีแรก ให้ส่งไปยังบ่อน้ำดินเพื่อใช้เป็นน้ำดันทุน - สร้างระบบบำบัดน้ำฝนรองพื้นที่โครงการ 	<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.

(นายพิพพ์ เตชะอัมพลกุล)

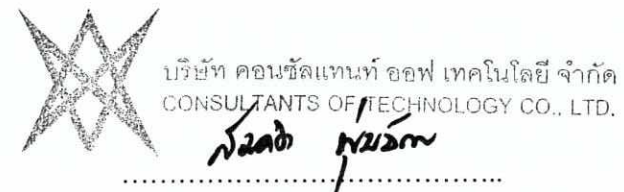
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

101/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ 9.1 การจัดทำแรงงาน	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาจัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็นอันดับแรก โดยให้มีประชาชนท้องถิ่นไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของพนักงานทั้งหมด และให้เพิ่มแรงงานในท้องถิ่นทุกปีถึงร้อยละ 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
9.2 ความรับผิดชอบต่อสังคม และมูลชนสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - นำหลักการความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) มาประยุกต์ใช้ในดำเนินธุรกิจเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและสังคม โดยรอบโครงการ ซึ่งรวมถึงความรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดและพิสูจน์ได้อย่างแน่นชัดว่ามาจากภาระดำเนินงานของโครงการ - ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้และข่าวสารทั่วไป รวมทั้งความรู้และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ โดยใช้สื่อ เช่น ใบปลิว โปสเตอร์ รถ 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



นายทิตพงษ์ เตชะรอดกุล
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะรอดกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

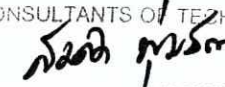
102/192

(นายสมคิด พุ่มนัตร)

ผู้อำนวยการ

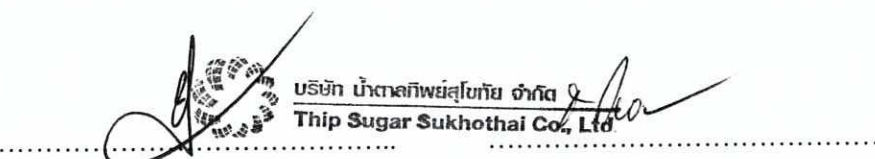


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 ความรับผิดชอบต่อสังคม และนวัตกรรมสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - นำเสนอข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับสถานการณ์ต่าง ๆ ของโครงการ เช่น ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนที่มีการแปลผลทำให้ชาวบ้านสามารถเข้าใจได้ง่ายตามป้ายประกาศประจำหมู่บ้านหรือในบริเวณจุดศูนย์รวมของชุมชน โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นประจำทุก 6 เดือน - นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนและการแปลผลที่ชาวบ้านสามารถเข้าใจง่ายในบริเวณจุดศูนย์รวมของชุมชน โดยประสานงานผ่านองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา - จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมทั่วไป สถานการณ์สิ่งแวดล้อมและที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการ ทางด้านการผลิต การส่งเสริมและการปลูกอ้อข การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย - แจ้งวันเริ่มเปิดเทียนและวันปิดเทียนให้ชุมชนรับทราบเพื่อเพิ่มความระมัดระวังในการใช้รถใช้ถนน - 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
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิตรพงษ์ เตชะอัมพากุล)

(นายธิป ใจจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

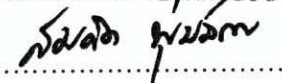
103/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

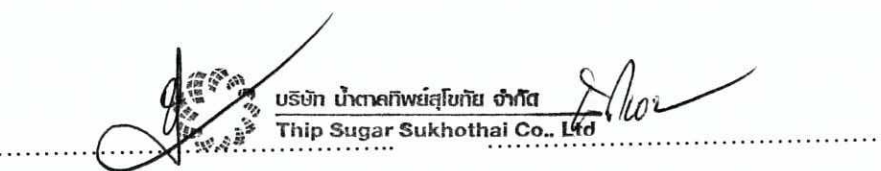


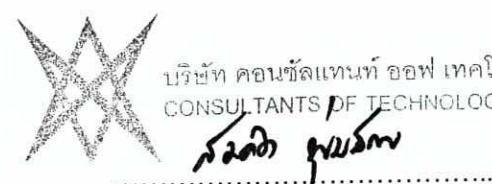
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

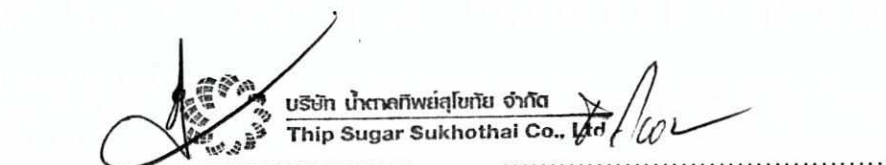
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 ความรับผิดชอบต่อสังคม และมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เข้าพบผู้นำชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น ประชาชน สถาบันการศึกษาและ สถานที่อื่นๆ ให้ข้อมูลข่าวสารและความก้าวหน้าของกิจกรรมการส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ ซึ่งแข่งขันสังสัยและข้อวิตกกังวลต่าง ๆ ตลอดจนการนำเสนอข้อมูลดังกล่าวมาดำเนินการแผนงานการสร้างความรู้ความเข้าใจกับ ชุมชนอย่างต่อเนื่อง - จัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เช่น การปลูกอ้อย การใช้สารปรามศัตรูพืช การให้น้ำ การไถพรวน การเก็บเกี่ยวผลผลิต การทำลายบรรจุภัณฑ์อย่างเหมาะสมเพื่อไม่ก่อให้เกิดการ ตกค้าง เป็นต้น - ส่งเสริมการใช้หลักการเกษตรอินทรีย์และชีววิธี เพื่อลดการใช้สารเคมีในการ ปลูกอ้อย - สนับสนุนสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้ เกษตรอินทรีย์ในการทำการเกษตร - ให้ความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดกิจกรรมหรือโครงการ ป้องกันผุ่นละอองจากการจราจรในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการ เช่น การทำความสะอาดและระดับน้ำพื้นถนนที่มีปัญหาผุ่นละอองฟุ่งกระจาย เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
(นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนกุล)
(นายธิป ใจนกิจ)
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
นายสมคิด พุ่มนัตร
ผู้อำนวยการ
กุมภาพันธ์ 2563
104/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 ความรับผิดชอบต่อสังคม และนวัตกรรมสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผนดังกล่าว พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้เป็นทุกกระบวนการที่เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด มีความสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและให้การสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนในขอบเขตที่โครงการสามารถดำเนินการได้ - มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน จัดการประชุมร่วมกับกลุ่มต่าง ๆ ทั้งผู้นำชุมชน ผู้แทนครัวเรือน และผู้แทนครัวเรือนและผู้แทนหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษา เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะต่อการปรับปรุงและพัฒนาระบบการจัดการค้าสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยต่อโครงการ - ทำการแก้ไขปรับปรุงปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการกระทำของโครงการตามคำมั่นสัญญาที่ให้ไว้กับชุมชนเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและให้ความยอมรับโครงการ - มีส่วนร่วมในการสนับสนุนทุนการศึกษา พัฒนาชุมชน ส่งเสริมการออกกำลังกาย กิจกรรมทางศาสนา ประเพณีท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น อายุต่อเนื่อง รวมทั้งให้การสนับสนุนหน่วยงานด้านการเกษตรเกี่ยวกับผลกระทบด้านการเกษตรในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ 	<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.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธนิ ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

105/192

(นายสมคิด พุ่มจัตร)

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 ความรับผิดชอบต่อสังคม และมูลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อชุมชนด้วยการทําแผนงานประชาสัมพันธ์ประจำปี (Community Relation Yearly Plan) โดยให้ชุมชนเข้ามีส่วนร่วมในการวางแผนจากการทํางานแบบสอบถามเป็นประจำทุกปี เพื่อทำการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาได้ตรงประเด็น โดยมีคณะกรรมการของโครงการเข้าพบปะชุมชนเพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ - ประเมินความสำเร็จของการดำเนินการในกิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชนและกำหนดแผนงานในปีถัดๆ ไปให้มีความเหมาะสม - ประเมินผลประจำปีเพื่อสะท้อนการตอบรับและการยอมรับต่อโครงการจากภาคประชาชน โดยการสำรวจสภาพสังคม เศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นและตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสภาพการเปลี่ยนแปลง ปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการและชุมชนที่ดำเนินการเก็บตัวอย่างดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อวิเคราะห์แนวโน้มความต้องการของชุมชน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ โดยเฉพาะด้านการมีส่วนร่วมของโครงการกับชุมชน - ประสานงานกับตัวร่วมในพื้นที่ในการคุ้มครองและรักษาทรัพยากรูปธรรม เช่น ลักษณะภูมิศาสตร์ อาชญากรรม สาธารณสุข 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.

(นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจดี)

กุมภาพันธ์ 2563

106/192

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

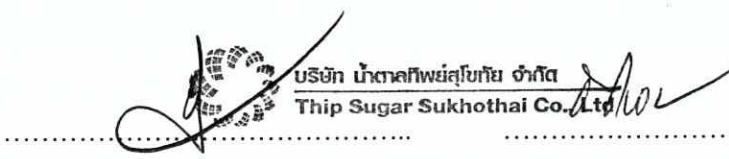


นายสมคิด พุ่มมัตตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.2 ความรับผิดชอบต่อสังคม และมวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีกองทุนสำหรับพัฒนาชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการขัดสร้างเงินขั้นต่ำ 2,000,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณในอัตราคงที่ 1,000,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุนที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการในปีถัดไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
9.3 คณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ เพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการ เพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> * องค์ประกอบของคณะกรรมการ <ul style="list-style-type: none"> • ผู้อำนวยการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด • ผู้จัดการ โรงไฟฟ้าเชื้อวัต บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอดีเซล อี จำกัด • ผู้จัดการ โรงไฟฟ้าเชื้อวัต SPP Hybrid Firm ทุ่งสุโขทัย (บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด) • ผู้จัดการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอดีเซล อี จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มนิยท์ทริสตอลดา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอดีเซล อี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอดีเซล อี จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

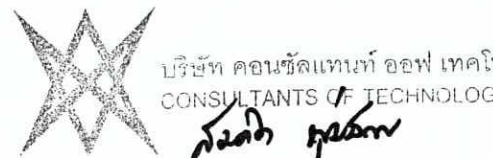
(นายทิพย์ เดชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธนิ ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

107/192



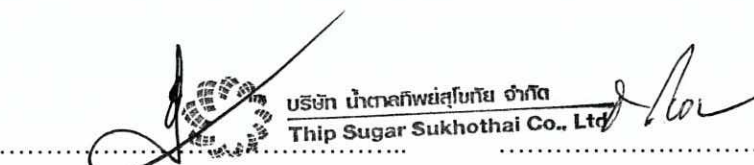
บริษัท คอนซัลแทกโนโลยี ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.3 คณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • นักวิชาการฝ่ายไอริชของโรงงานผลิตน้ำตาลทราย กรรมการ • เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของแต่ละโรงงาน กรรมการและเลขานุการ • เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของแต่ละโรงงาน กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ <p>* อ้างอิงหน้าที่</p> <ul style="list-style-type: none"> • ศึกษา วางแผน และจัดทำบันประมวลงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ • เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ในการมีส่วนร่วมต่อสังคมและชุมชน • รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัทฯ เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข • ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ • จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน • จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่กรรมการบริหารบริษัทฯ • ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ 	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- กลุ่มบริษัทคริสตอลล่า (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท พิพิธสุโขทัย ไนโอล่อนเนอชี จำกัด บริษัท พิพิธสุโขทัย ไนโอลอนเนอชี จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เตชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจกลางกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

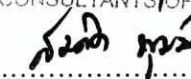
108/192

(นายสมคิด พุ่มนัตร)

ผู้อำนวยการ

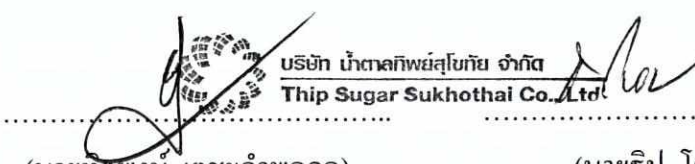


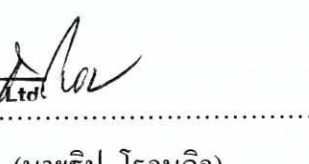
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.3 คณะกรรมการตรวจสอบ สัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ระยะเวลาในการดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> เนื่องจากการดำเนินการจะเป็นไปตามผังโครงการบริหารของกลุ่มบริษัท ดังนี้ผู้ดำเนินการจะแสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ต่อคลอดช่วงเวลาในการดำเนินการและจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเจ้าหน้าที่คุณเดิมพันจากดำเนินการและจะทำการทบทวนรายชื่อคณะกรรมการใหม่ทุก 2 ปี * ความถี่ในการประชุม <ul style="list-style-type: none"> ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน - จัดประชุมภายใน 180 วัน ภายหลังจากการรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบ เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอนุมให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการรวมทั้งจัดศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริษัทคริสตอลตา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท พิพิธสุโขทัย ไนโอลีเนอเรชั่น จำกัด บริษัท พิพิธสุโขทัย ไนโอลี-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด) - กลุ่มบริษัทคริสตอลตา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท พิพิธสุโขทัย ไนโอลีเนอเรชั่น จำกัด บริษัท พิพิธสุโขทัย ไนโอลี-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)


 นายทิตพงษ์ เดชะอัมพาลกุล
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

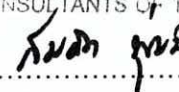

 นายชิติปน โรจนกิจ
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

109/192

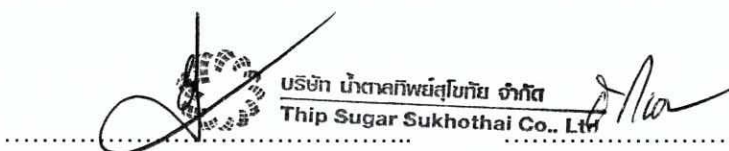
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ


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


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.3 คณะกรรมการมวลชน สัมพันธ์ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (รวม การประชาสัมพันธ์โครงการ) ให้มجاกรการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของ บริษัท ในวงเงินขั้นต่ำ 300,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจาก การดำเนินกิจกรรมของโครงการในอัตราคงที่ 300,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุน ที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (รวมการประชาสัมพันธ์โครงการ) ในปีถัดไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริษัทบริสก็อตคลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ เอนเนอชี จำกัด บริษัท ทิพย์ สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)
9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จภายใน 180 วัน ภายหลังจากการรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบหรือก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ ประกอบด้วยตัวแทนอย่างน้อย 3 ภาคส่วน คือ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนภาคราชการ และตัวแทนโครงการกลุ่มบริษัทบริสก็อตคลา <ul style="list-style-type: none"> * องค์ประกอบของคณะกรรมการและวิธีการสรรหา <ul style="list-style-type: none"> • กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน ให้มجاกรการสรรหา หรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นได้จากประชาชนหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้าน หรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมดังๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริษัทบริสก็อตคลา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ เอนเนอชี จำกัด บริษัท ทิพย์ สุโขทัย ไบโอ-เทคโนโลยี จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เดชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธีป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

110/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กรรมการผู้แทนหน่วยงานราชการ จำนวน 5 ท่าน ให้มาราชาน่าทำงาน ราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ อ即ิ อุตสาหกรรม จัหวัดสุโขทัยหรือผู้แทน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด สุโขทัยหรือผู้แทน สาธารณสุขอำเภอศรีสัชนาลัยหรือผู้แทน เกษตร อำเภอศรีสัชนาลัยหรือผู้แทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหรือ ผู้แทน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีสัชนาลัยหรือผู้แทน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือผู้แทน ผู้อำนวยการโรงเรียน หรือผู้แทน ผู้กำกับการตรวจสอบจังหวัดสุโขทัยหรือผู้แทน กรรมการผู้แทนโครงการ จำนวน 5 ท่าน ให้มาราชานาตัวแทนที่ได้รับ[*] การแต่งตั้งจากบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด บริษัท พิพย์สุโขทัย[*] ใบโอนเนอี้ย จำกัด บริษัท พิพย์สุโขทัย ใบโอ-เทศ จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศ แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของ ที่ประชุม * อำนวยหน้าที่ของคณะกรรมการฯ <ul style="list-style-type: none"> กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- กลุ่มบริษัทคริสตอลดา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท พิพย์สุโขทัย ใบโอ เงนเนอี้ย จำกัด บริษัท พิพย์ สุโขทัย ใบโอ-เทศ จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒน์ เดชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธีป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

111/192

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

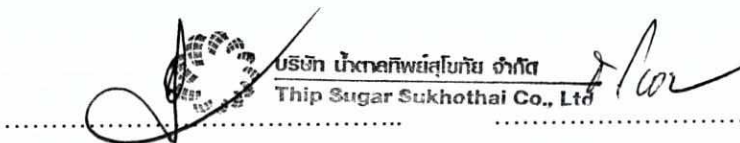
กนก พุฒิ

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบโครงการ และตรวจสอบกระบวนการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม • พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง • ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน • รับเรื่องร้องเรียนและประสานงานในการจัดการเรื่องร้องเรียน • ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อผูกปริญามีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน • ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พิชิตทางการเกษตร สัตว์เดี้ยง สุขภาพอนามัยของประชาชน * ระยะเวลาในการดำเนินการ <ol style="list-style-type: none"> 1) ให้กรรมการมีวาระในการดำเนินการประจำเดือนคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง โดยดำเนินการได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน หากยังไม่ได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่า 	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- กลุ่มบริษัทบริสโตรอล (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไนโอล เอนเนอชี จำกัด บริษัท กิฟฟารีน จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ จำกัด)



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เดชะอ่อนกุล)

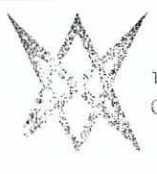
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ໂຮງກິຈ)

กุมภาพันธ์ 2563

112/192

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

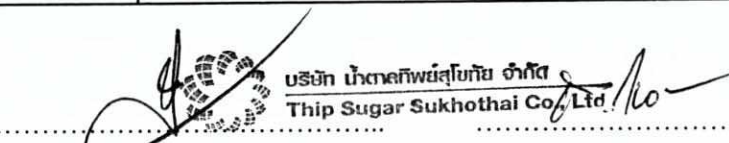


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>กรรมการ ซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินก้าวสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>2) ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทน ภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำเนินตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ</p> <p>3) ในกรณีของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าก้าวสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้แล้วในการนี้ให้คณะกรรมการฯ ประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>4) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> ก) ตาย ข) ลาออกจากกรรมการมีผลตั้งแต่วันที่ได้ออกจากตำแหน่ง ค) ความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ ง) เป็นบุคคลล้มละลาย จ) เป็นบุคคลวิกิลธิ หรือจิตฟื้นฟื้น ฉ) เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ 	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- กลุ่มบริษัทคริสตอลตา (บริษัท นำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ เอนเนอชี จำกัด บริษัท ทิพย์สุโขทัย ไบโอ-เทค จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ จำกัด)



บริษัท นำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เพชระอพาลกุล)

บริษัท นำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

113/192

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

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ



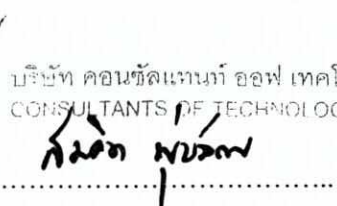
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>ช) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษ สำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดดูโหง</p> <ul style="list-style-type: none"> * ความถี่ในการประชุม การประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของ จำนวนกรรมการทั้งหมดซึ่งจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลา ปกติได้ โดยให้อัญญิคุณพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการ ทั้งหมด และมติคณะกรรมการฯ ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งขององค์ประชุม - แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของคณะกรรมการบริหารของ บริษัทในวงเงินขั้นต่ำ 300,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจาก การดำเนินกิจกรรมของโครงการในอัตรากองที่ 300,000 บาท/ปี โดยเงินกองทุน ที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงินสะสมเพื่อใช้ในการดำเนินการของคณะกรรมการ เฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปีต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบริษัทคริสตอลดา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไนโอล เอนเนอ จำกัด บริษัท ทิพย์ สุโขทัย ไนโอล-เทค จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด) - กลุ่มบริษัทคริสตอลดา (บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด ร่วมกับบริษัท ทิพย์สุโขทัย ไนโอล เอนเนอ จำกัด บริษัท ทิพย์ สุโขทัย ไนโอล-เทค จำกัด และ บริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนกุล)
 (นายธิป ใจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

114/192


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

 นายสมคิด พุ่มคง
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.4 คณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้จัดประชุมร่วมกัน เพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอ่อนน้อมห้ามรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ รวมทั้งจัดศึกษาดูงานนอกสถานที่ เพื่อเป็นกรณีศึกษาเป็นประจำทุก 2 ปี 	<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 พิพิธสุโขทัย ในโอนเนอี้ย จำกัด บริษัท พิพิธสุโขทัย ไบโอดีทek จำกัด และบริษัท บางไทร ภูมิพัฒน์ 16 จำกัด)
9.5 การจัดการข้อร้องเรียน	<ul style="list-style-type: none"> - ในการมีข้อร้องเรียนให้ดำเนินการตามผังการรับเรื่องร้องเรียน (รูปที่ 1) และคณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่โดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียน เพื่อพิสูจน์ว่าเกิดจากโรงงานหรือไม่ กรณีที่เกิดจากโรงงานต้องนำเสนอวิธีการแก้ไขและหรือเบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนร้าคัญตามช่วงเวลาที่ถูกลงกันระหว่างโรงงานและผู้ร้องเรียน - จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบอันเนื่องมาจากการทุ่งช่วงดำเนินการ พร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดขึ้นเป็นประจำทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
9.6 การจัดการกรณีเหตุฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - ในการมีเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการต้องแจ้งให้ผู้นำชุมชนรับทราบเพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและโครงการต้องสร้างความรู้และความเข้าใจในการอพยพกรณีเหตุฉุกเฉินเป็นประจำปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

115/192

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

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.6 การจัดการกรณีเหตุฉุกเฉิน (ต่อ)	- ในกรณีของการเกิดอุบัติเหตุจากการบรรทุกข้อหอย โครงการต้องให้ความช่วยเหลือเมืองดัน เพื่อบรรเทาความคือคร้อนตามกฎหมายที่โครงการกำหนด	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
9.7 การลดเชยເຢຍາ	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน โดยผ่านกระบวนการตรวจสอบเนื้อชัดแล้ว โครงการต้องชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ค่าความเสียหายของพืชผลทางเกษตรและสัตว์เลี้ยงที่เกิดขึ้นจริง โดยใช้ราคากลางของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม * ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาล ให้ชดใช้ท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น * ค่าขาดประโภชน์ทำมาหากได้ในระหว่างเง็บป่าฯ <ul style="list-style-type: none"> • กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเง็บป่าฯ ต้องขาดประโภชน์การทำมาหากได้ไป ให้ชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาที่ผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน ตามเขตจังหวัดซึ่งเป็นภูมิลำเนาของผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพพงษ์ เตชะอัมพากุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

116/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

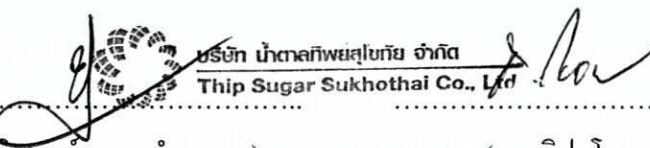
ผู้อำนวยการ

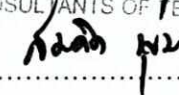
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9.7 การขาดเชียร์เยียวยา (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยไม่สามารถไปทำงานได้แล้วไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจากนายจ้าง ให้ชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาที่ผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณอัตราค่าจ้างหรือค่าตอบแทนที่นายจ้างหรือหน่วยงานต้นสังกัดจ่ายให้ ณ วันที่ได้รับความเสียหาย * ค่าทำวัสดุตามข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม - เข้าพบผู้นำชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น ประชาชน สถาบันการศึกษาและศาสนา เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและความก้าวหน้าของกิจกรรมการส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ ชี้แจงข้อสงสัยและข้อวิตกังวลต่าง ๆ ตลอดจนการนำข้อมูลดังกล่าวมากำหนดแผนงานการสร้างความรู้ความเข้าใจกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง - เชิญชวนก่อตั้งผู้สนใจเข้าร่วมชมโครงการเพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและตอบข้อสงสัยเพื่อคลายความวิตกกังวล โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโครงการ - ทำการประเมินความสำเร็จของการดำเนินการ ในกิจกรรมการสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับชุมชนและกำหนดแผนงานในปีต่อ 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.
 (นายพงษ์ เตชะอ่อนกุล)
 (นายธิป ไรวนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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

 (นายสมศักดิ์ พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2563

117/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบลั่งแผลล้ม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่งแผลล้ม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. อาชีวอนามัยและสุขภาพ				
10.1 อาชีวอนามัย				
(1) การดำเนินการตามกฎหมายและการออกแบบ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานทุกดับที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ - ออกแบบระบบดับเพลิง ระบบตรวจสอบ ตรวจจับและสัญญาณเตือนภัย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552 และกฎหมายระหว่างประเทศ (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 - จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอตามที่กฎหมายหรือมาตรฐานสากลกำหนดไว้ - จัดให้มีเวชภัณฑ์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลในจำนวนที่เพียงพอ ตามกฎหมายระหว่างประเทศ (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
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพพน์ เตชะอ่อนภูลู)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

118/192

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

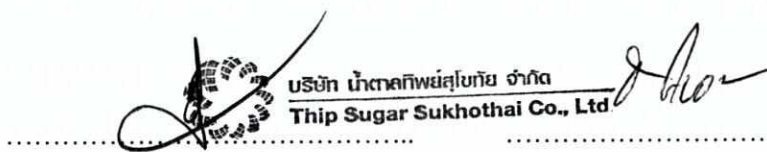


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(1) การดำเนินการตามกฎหมายและการออกใบอนุญาต	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้พนักงานเข้ารับการอบรมการดับเพลิงเบื้องต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนดหรือขอมรับไม่น้อยกว่าเรื่อยละ 40 ของจำนวนพนักงานในแต่ละหน่วยงานของบริษัท 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(2) มาตรการความปลอดภัยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานควบคุมระบบสายพานลำเลียงต้องตรวจสอบระบบลำเลียงให้อุ่นในสภาพพร้อมการใช้งานอย่างเสมอ - จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * การทำงานที่ต้องใช้ความร้อน (Hot Work Permit) เช่น เชื่อม ตัด ทำไฟเกิดประกายไฟ บุคลากร เจียร * การทำงานในที่อันอากาศ (Confine Space Entry Permit) - พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสฝุ่นละออง อาทิ บริเวณระบบสายพานลำเลียงหากอ้อยและลานจอดรถบรรทุกอ้อยต้องสวมชุดปฏิบัติงานที่มีคิชชิค ประกอบด้วย เสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้าบู๊ท สวมหน้ากากกันฝุ่นเพื่อลดการสัมผัสฝุ่นละออง - จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบสายพานลำเลียง - ภายในพื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - 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



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

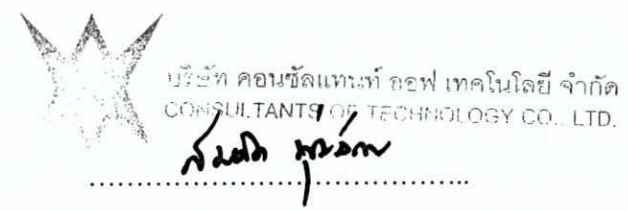
(นายชิป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

119/192

(นายสมคิด พุ่มนัตร)

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(2) มาตรการความปลอดภัย ทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของ อุบัติเหตุในกรณีที่พนักงานได้รับอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นรายวัน และสรุปผล เป็นรายเดือนและรายปีด้วย เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์และกำหนด มาตรการป้องกันการเกิดช้า - พยานาคที่มารอยู่ร่วมประจำโครงการ ต้องมีการบันทึกอาการเจ็บป่วยของพนักงาน รายวัน อุบัติเหตุ รวมทั้งสรุปผลรายเดือน และรายปี เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการ วิเคราะห์หาแนวทางการป้องกันและลดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยของพนักงาน ต่อไป - อบรมวิธีการปฏิบัติตามที่ถูกต้องแก่คนงานและพนักงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ในการปฏิบัติตาม - หัวหน้าหรือผู้บังคับบัญชาต้องตรวจสอบ ควบคุม คุณภาพพนักงานอย่างใกล้ชิด และมีประสิทธิภาพ - กำกับคุณภาพให้พนักงาน ปฏิบัติตามข้อบังคับและคุณมือว่าด้วยความปลอดภัยในการ ทำงาน - วิเคราะห์การปฏิบัติตามของพนักงาน เพื่อทันท่วงทีเมื่อเกิดอันตรายเบื้องต้น - หัวหน้าหรือผู้บังคับบัญชาต้องตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติตามประจำวัน - หัวหน้าหรือผู้บังคับบัญชาต้องกำกับ คุ้มครอง ใช้อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย ส่วนบุคคลของพนักงานสม่ำเสมอ 	<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.

(นายพิพพนธ์ เศรษฐ์พาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โภจนกิจ)

คุณภาพพันธ์ 2563

120/192

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

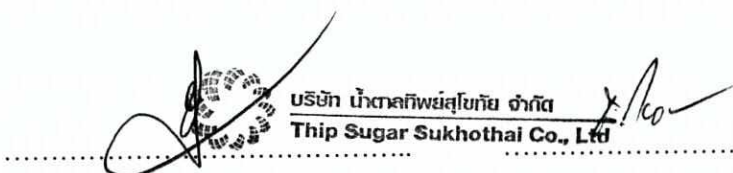
มนต์ มนต์

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(3) การอนรนด้านอชีวอนามัย และความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการอนรน/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยย่างเหมาะสม และเพียงพอ กับลักษณะงาน อาทิ <ul style="list-style-type: none"> • การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายน้ำตาล ภาคน้ำตาล (โนล่าส์) ภาคอ้อย สารเคมี ภาคของเสีย ภาคตะกอนหน้าอกรอง เศษใบอ้อย ภาคตะกอน ปูน石灰 • ข้อกำหนดและกฎหมายที่การทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย • การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน • การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล • การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง • ให้ความรู้แก่พนักงานเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากการทำงานและการป้องกันโรคจากการทำงาน • อบรมพนักงานเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายและผลของการได้รับเสียงดังเป็นเวลานาน เพื่อให้พนักงานมีวิธีป้องกันและเห็นความสำคัญ - พนักงานใหม่ทุกคนก่อนเริ่มการทำงานจะต้องผ่านหลักสูตรการฝึกอบรม การเลือกใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสม ต่อการใช้งานในแต่ละกิจกรรมและกำหนดให้มีการฝึกอบรมขึ้นเป็นประจำ ทุก 1 ปี 	<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.

(นายพิพงษ์ เตชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจดี)

กุมภาพันธ์ 2563

121/192

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

นายสมคิด พุ่มฉัตร

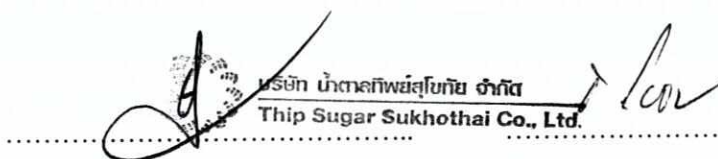
ผู้อำนวยการ



นายสมคิด พุ่มฉัตร

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(3) การอนรนด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานท้าไปต้องมีการอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เมื่อมีการเพิ่มอุปกรณ์ชนิดใหม่ในแต่ละแผนกที่มีการใช้อุปกรณ์ชนิดนั้น ๆ และมีการอบรมข้ากรถีที่มีการร้องขอของแต่ละแผนก 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(4) คณะกรรมการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อตรวจสอบงานด้านความปลอดภัยและจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(5) อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น - การเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง ความร้อน สารเคมี และฝุ่นละอองให้สามารถใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง - แจกว่าจ่ายอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลหรือที่ครอบหู ให้พนักงาน หากตรวจสอบพนักงานไม่สวมใส่เกิน 3 ครั้ง ให้ท้าหนังสือแจ้งเตือนอย่างเป็นทางการ 	<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.

(นายพิศพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

122/192



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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(6) การจัดการเสียงในพื้นที่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - คุ้มครองสภาพการใช้งานและช่องบารุงเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยตรวจสอบแรงดันสะเทือนของเครื่องจักร/ตั้งศูนย์เพลาเครื่องจักรและตรวจสอบแท่นยึดจับเครื่องจักร ให้ใช้งานได้ดีลดเวลา เช่น ลูกทึบ พัดลม ลูกอากาศ มอเตอร์ต่าง ๆ และปืนสูบน้ำ - เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง ต้องมีวิธีการลดระดับเสียงที่เหลือกำเนิด เช่น การหล่อลื่น การลดความสั่นสะเทือน การปิดครอบ เป็นต้น - จัดทำแผนงานการตรวจสอบและช่องบารุงเครื่องจักรและดำเนินงานตามความต้องการที่กำหนดเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นเนื่องจากเสียงดัง - ควบคุมระดับเสียงในแต่ละหน่วยผลิตให้มีระดับความดังของเสียง ในกรณีทำงานปกติไม่เกิน 85 เดซิเบล (dB) ที่ระยะห่าง 1 เมตร จากเครื่องจักร - จัดทำห้องควบคุม (Control Room) ที่สามารถป้องกันเสียงดังเพื่อใช้ปฏิบัติงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์ - จัดทำห้องพักที่ป้องกันเสียงดังให้พนักงานได้พักอย่างเหมาะสม - ในการทำงานในพื้นที่ทำงานเป็นระยะเวลา 8 ชั่วโมง ต่อเนื่องต้องได้รับสัมผัสเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบล (dB) - จัดทำสัญญาณหรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (dB) และจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน และบังคับใช้ โดยให้ทำการประเมินผลความสำเร็จในการดำเนินการเป็นประจำทุกปี หากไม่ประสบผลสำเร็จต้อง 	<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.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

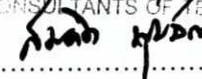
(นายธิป ใจจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

123/192

(นายสมคิด พุ่มมัตตร)

ผู้อำนวยการ


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


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบลิ้งแผลด้อน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ้งแผลด้อน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(6) การจัดการเสียงในพื้นที่ทำงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนแท้จริงวิธีการดำเนินการเพื่อสามารถลดผลกระทบที่เกิดขึ้นกับพนักงานได้อีกต่อไป - จัดให้มีการอบรมให้พนักงานทราบถึงอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอยู่ดูแลด้วยต้องเพื่อความปลอดภัยต่อสุขภาพอนามัยของทุกคนที่เข้าไปทำงานหรือผ่านพื้นที่ที่มีเสียงดัง 	<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"> - เลือกรถชนสารเคมีให้เหมาะสม มีอุปกรณ์รักษาและตรวจสอบความเรียบเรียบ ก่อนเดินทาง - เดือดข้อต่อให้ได้มาตรฐานเพื่อป้องกันการรั่วไหลขณะใช้งานและทำการตรวจสอบขณะใช้งาน - ต้องไม่จอดเก็บวัสดุอุปกรณ์ไว้ในพื้นที่ทำงาน - ทำความสะอาดและตรวจสอบวันหมดอายุของสารเคมีตามแผนงานที่กำหนด - สรุปและทบทวนชนิด ปริมาณการใช้ การจัดเก็บและความเป็นอันตรายของสารเคมีที่ใช้ในโครงการต่อโรงพยาบาลศรีสัชนาลัย โรงพยาบาลสุโขทัย โรงพยาบาลอุตรดิตถ์และสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ทุกปีเพื่อเตรียมความพร้อมในการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 	<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
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒน์ เดชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

นายธิป ໂຮຈນกິຈ

กุมภาพันธ์ 2563

124/192

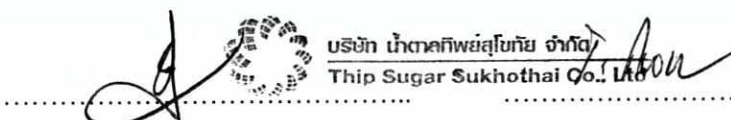
บริษัท คองซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1) มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบอาคารเก็บสารเคมีโครงการ ได้ขัดให้มีคันกัน (Bund wall) เพื่อป้องกัน การปนเปื้อนจากน้ำฝนเข้าสู่ภายในอาคารและป้องกันการแพร่กระจายของสารเคมีในกรณี火災 - จัดทำข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานมาต่อกันในพื้นที่ จัดเก็บสารเคมีและมีแผ่นป้ายแจ้งรายละเอียดนิดๆ ไว้ที่ภาชนะบรรจุสารเคมี ทุกชนิด - แยกชนิดของสารเคมีที่มีปฏิกิริยาต่อ กัน เช่น กรด-ด่างหรือสารเคมีที่ไม่สามารถ นำมารักษาไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ - พื้นที่จัดเก็บสารเคมีต้องมีระบบระบายน้ำอากาศที่ดีเพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเท ของอากาศ - จัดทำภาชนะรองรับดังนับบรรจุสารเคมีชนิดต่าง ๆ เพื่อไว้ในกรณีที่มีการรั่วไหล เกิดขึ้นเพื่อป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือร่องระบายน้ำ ซึ่งจะก่อให้ เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้ - 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
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

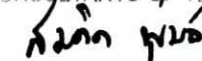
(นายธิป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

125/192



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

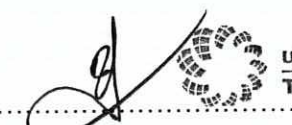


(นายสมศักดิ์ พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

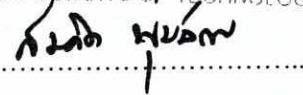
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2) มาตรการเกี่ยวกับ การป้องกันกรณี การหกรั่วไหลของ สารเคมี	<p>(1) กรณีที่มีการหกรั่วไหลเล็กน้อย (ปริมาณน้อยกว่า 5 ลิตร)</p> <p>ก) ถ้าเป็นสารเคมีที่เป็นเกล็ด ผง ของแข็งให้เก็บภาชนะไว้เรียบร้อย ส่วนสารเคมีที่เป็นของเหลว (สารละลาย) ใช้เศษผ้าชั้นให้หมด นำเศษผ้าที่ใช้ซับแล้วน้ำนำไปสู่ถังคำรักปากถุงให้แน่น เทยันป้ายชื่อ แล้วนำไปเก็บไว้ในถังใส่เศษผ้าใช้แล้ว ถ้าปีบ่อนพื้นดินให้ตักดินส่วนน้ำมันแล้วทำวิธีการเดียวกับเศษผ้าที่นำมาซับสารเคมี ก่อนส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>ข) ใช้ทราย โภยบริเวณที่มีการหกรั่วไหลของของเสียเคมีดังกล่าวเพื่อไม่ให้มีการแพร่กระจาย</p> <p>ค) ทำการตักทรายที่โภยสารเคมีดังกล่าว ใส่ถุงคำ เทยันที่ถุงบ่มชี้ว่าเป็นชนิดใดให้ชัดเจนแล้วนำไปทิ้งที่ถังใส่ทรายใช้แล้ว ก่อนส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>ง) ทำการล้างบริเวณที่มีการปนเปื้อนสารเคมีดังกล่าวด้วยน้ำแล้วกวาดให้สะอาด และสูบน้ำใส่ถังบรรทุกเพื่อนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง</p> <p>จ) ตรวจสอบหากาชนาบรุจุที่ชำรุด ร้าว ที่ทำให้เกิดการหกรั่วไหลของสารเคมีดังกล่าว ถ้าพบให้ทำการเปลี่ยนกาชนาบรุจุหรือซ่อมแซมกาชนาบรุจุดังกล่าวให้ใช้งานได้โดยปกติก่อนนำไปใช้ใหม่</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนกุล)
 (นายธิป ใจนกจิ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

126/192


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

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2) มาตรการเกี่ยวกับ การป้องกันกรณี การหกรั่วไหลของสารเคมี (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ก) ทำการทดสอบรอบรั้วของภาชนะที่จะใช้บรรจุอีกครั้ง โดยติดน้ำให้เต็ม ดังบรรจุน้ำเต็มทึบไว้ 30 นาที พร้อมตรวจสอบหารอยร้าว ข) ผู้ที่ทำหน้าที่จัดการการหกรั่วไหลต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน ส่วนบุคคล โดยมีถุงมือยาง வணดา ผ้าปิดจมูก เป็นต้น (2) กรณีที่มีการหกรั่วไหลมาก (ปริมาณมากกว่า 5 ลิตร) <ul style="list-style-type: none"> ก) ทำการป้องกันไม่ให้สารเคมีหลั่นรั่วไหลเพร่กระจายเป็นวงกว้าง โดยทำการก่อกำแพงหรือใช้วัสดุปิดกั้นป้องกันการเพร่กระจาย ข) ทำการตักหรือใช้ปืนปั๊มสารเคมีใส่ลงในภาชนะที่เตรียมไว้จนหมดเพื่อ รอส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ค) ใช้ทรายหรือกากอ้อยโภยบริเวณที่หลักลั่นรั่วไหลและนำไปใส่ถุงดำรัด ปากถุงให้แน่น เก็บป้ายชื่อเป็นขบวนรายแล้วนำไปทิ้งในถังใส่กาก อ้อย/ทรายใช้แล้ว ก่อนส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรม โรงงานอุตสาหกรรม ง) ทำการล้างบริเวณที่ปืนปั๊มสารเคมีด้วยน้ำ และภาชนะที่盛装สารเคมี สูบน้ำใส่รถบรรทุกเพื่อนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูง จ) ตรวจสอบหากาชชนะบรรจุที่ชำรุดร้าว ที่ทำให้เกิดการหลักลั่นรั่วไหลของสารเคมีดังกล่าว ถ้าพบให้ทำการเปลี่ยนภาชนะหรือซ่อมแซมภาชนะ ดังกล่าวให้ใช้งานได้โดยปกติก่อนนำไปใช้ใหม่ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เดชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

127/192



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

(นายสมคิด พุ่มจัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2) มาตรการเกี่ยวกับ การป้องกันกรณี การหดรั่วไหเหลของสารเคมี (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ก) ทำการทดสอบรอยร้าวของภาชนะที่จะใช้บรรจุอีกครั้ง โดยเติมน้ำให้เต็มถังบรรจุจนเต็มทึบไว้ 30 นาที พร้อมตรวจสอบหารอยร้าว ข) ถ้าพบว่ามีการรั่วไหเหลหรือซึมให้ทำการซ่อมแซมแก้ไขและทำข้อ ก) อีกครั้ง ข) เมื่อทดสอบผ่านให้ล้างถังบรรจุให้สะอาดและปิดฝาให้พร้อมใช้งาน ก) สารเคมีดังกล่าวที่รั่วไหเหลนั้น ถ้าสามารถนำมารีไซเคิลได้โดยการตักเก็บตากหรือส่วนที่ใช้เศษผ้าซับก็จะเอาเศษผ้าที่ใช้ซับใส่ถุงดำ เสียที่ถุงนั่งชี้ว่าเป็นขยะชนิดใดให้ชัดเจนแล้วนำไปปิ้งทิ้งที่ถังเศษผ้า/ทรัพย์ที่ใช้แล้ว มีฝาปิดมิดชิด ก่อนส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(8) มาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ อันจาก (การเข้าไปล้างทำความสะอาดในหม้อต้ม หม้อหุงใส หม้อเคี่ยว หม้อไอ้น้ำ และถังเก็บกาน้ำตาล)	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่อนุญาตให้พนักงานที่ป่วยเป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจหรือโรคอื่น ซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้าไปในที่อันอากาศอาจเป็นอันตราย - ทำการเปิดพื้นที่อันอากาศให้มากที่สุดและทำการระบายอากาศโดยใช้พัดลมเป่าระบาย หรือถ่ายเทอากาศเพื่อให้ภายในสถานที่อันอากาศอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยโดยต้อง <ul style="list-style-type: none"> * ไม่ให้มีปริมาณออกซิเจน ต่ำกว่าร้อยละ 19.5 โดยปริมาตร หรือ * มีก๊าซ ไอ ละอองที่ติดไฟหรือระเบิดได้ในปริมาณเข้มข้นกว่าร้อยละ 10 ของความเข้มข้นต่ำสุดที่จะติดไฟหรือระเบิดได้ (Lower Flammable Limit) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ (หน้าตู้น้ำห้องพักใส หน้าคิ่วและถังเก็บกาน้ำตาล) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เพชรՃาพกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธนิ โภจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

128/192

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

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(8) มาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่อันอากาศ (การเข้าไปล้างทำความสะอาดในหม้อต้มหม้อพักไส หม้อเคี่ยว หม้อไอ้น้ำ และถังเก็บกากน้ำตาล) (ต่อ)	<p>หรือ Lower Explosive Limit)</p> <ul style="list-style-type: none"> * มีคุณค่าติดไฟหรือระเบิดได้ ในปริมาณเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่จะติดไฟหรือระเบิดได้ (Lower Flammable Limit หรือ Lower Explosive Limit) หรือ * มีสารเคมีอันตรายอื่น ๆ ที่อยู่ในระดับเกินกว่าค่าความปลอดภัยที่กำหนดไว้ในกฎหมายแรงงาน * จัดให้มีการตรวจวัด บันทึกผลการตรวจวัดและประเมินสภาพอากาศในที่อันอากาศว่ามีบรรยายอากาศอันตรายหรือไม่ * มีระบบการขออนุญาตทำงานในสถานที่อันอากาศ ก่อนให้ลูกจ้างเข้าทำงานในที่อันอากาศทุกครั้ง * ปิด-กัน-ตัด-แยกระบบเพื่อมิให้พลังงาน สารหรือสิ่งอันตรายใด ๆ เข้าไปในสถานที่อันอากาศในระหว่างที่มีผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติงานอยู่ * จัดหาและควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน * จัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อันอากาศให้กับพนักงานปีละ 1 ครั้ง * กำหนดข้อห้ามและควบคุมต่าง ๆ เช่น ห้ามสูบบุหรี่ ห้ามก่อไฟ ห้ามผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไป ถ้าเป็นช่องโหว่ ต้องปิดกั้นไม่ให้คนตกลงไปและจัดให้มีป้ายแจ้งข้อความ “ที่อันอากาศ อันตราย ห้ามเข้า” ปิดประกาศไว้ในบริเวณ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ (หม้อต้ม หม้อพักไส หม้อเคี่ยวและถังเก็บกากน้ำตาล) 	<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 เดชะอัมพกุล)

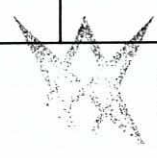
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธนิพ โรจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

129/192

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

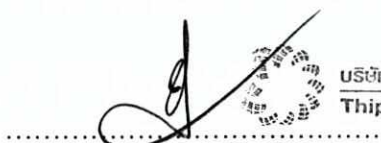


นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(8) มาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่อันอากาศ (การเข้าไปล้างทำความสะอาดในหม้อต้มหม้อหักใช้หม้อเคลือบไอโอน่า และถังเก็บกากน้ำตาล) (ต่อ)	<p>สถานที่อันอากาศซึ่งมองเห็นได้ชัดเจนอยู่ด้านนอกอาคาร บริเวณทางเข้าออกของที่อันอากาศทุกแห่งและทำร้าว/ท่อ กันเพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าหรือเดินไปในที่อันอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> * จัดให้มีผู้ควบคุมงานที่มีความรู้ความสามารถเพื่อปฏิบัติหน้าที่ด่าง ๆ เช่น วางแผนปฏิบัติงานป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น อบรมสอนงาน ควบคุมดูแลให้พนักงานใช้ ตรวจสอบเครื่องป้องกันและอุปกรณ์ที่มีความปลอดภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะทำงานและให้ข้อมูลการทำงานช่วยครัว หากพบว่าบรรยายกาศไม่ปลอดภัยต่อการทำงาน * หากจำเป็นต้องทำการตัดเชือม ข้ามหุด เจาะหรือทำให้เกิดความร้อน ประกายไฟใด ๆ หรือต้องใช้สารไวไฟในสถานที่อันอากาศ ต้องมีการกำหนดมาตรการความปลอดภัยที่เหมาะสม * จัดให้มีคนช่วยเหลือหรือผู้ที่ผ่านการอบรมช่วยเหลือผู้ที่ประสบภัยโดยดูแลและเฝ้าที่ปากทางเข้า-ออกสถานที่อันอากาศตลอดเวลาและสามารถติดต่อสื่อสารกับผู้ที่ทำงานในสถานที่อันอากาศได้ พร้อมมีอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่เหมาะสม ตามลักษณะของงานและคงอยู่ให้ความช่วยเหลือผู้ที่ประสบภัยดังนี้ อยู่ภายใต้ทันทีตลอดเวลาการทำงาน * อุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบที่ใช้ในสถานที่อันอากาศต้องเป็นชนิดที่สามารถป้องกันความร้อน ฝุ่น การระเบิด การลุกไหม้และไฟฟ้าลัดวงจร 	- ภายในพื้นที่โครงการ (หม้อต้ม หม้อหักใช้หม้อเคลือบไอโอน่า และถังเก็บกากน้ำตาล)	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโรห์ จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโรห์ จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เดชะอพาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สูโรห์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

130/192



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

นายสมคิด พุ่มசัยตร

ผู้อำนวยการ

(นายธนิป โภจนกิจ)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(8) มาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่อันอุ่น (การเข้าไปล้างทำความสะอาดในหม้อต้มหม้อพักสี หม้อเกี่ยวหม้อไอน้ำ และถังเก็บน้ำค่าลอก) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> อย่างนี้ประสิทธิภาพ รวมทั้งต้องจัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าในสถานที่อันอาจเกิดช็อกไฟฟ้าได้ * ปิด ใช่กุญแจเวลาล้าง สวิตซ์และติดป้ายแจ้ง (Lock out-Tag out) เพื่อป้องกันการเปิดโดยอุบัติเหตุไม่ถึงการณ์ * จัดเตรียมถังดับเพลิงที่เหมาะสมและเพียงพอ หากมีการทำงานที่อาจทำให้เกิดเพลิงลุกใหม่ได้ 	- ภายในพื้นที่โครงการ (หม้อต้ม หม้อพักสี หม้อเกี่ยวหม้อและถังเก็บน้ำค่าลอก)	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(9) มาตรการในการดำเนินการกรีฟพนักงานนี้ สมรรถภาพการได้อยู่ ผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้ตรวจสอบและผู้รับการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ขึ้นปฏิบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แนวทางปฏิบัติการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านเคมีและจากภาพจากการประกอบอาชีพในสถานประกอบกิจการ - ให้เตรียมตัวตามข้อแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพและปฏิบัติตามแนวทางการตรวจสอบคัดกรองสมรรถภาพการได้ขึ้นและการแปลงผล (ฉบับปรับปรุงปี 2560) ของสำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ก่อนเข้ารับการตรวจ 	- 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.

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

(นายพิศพงษ์ เตชะอมาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

J. hor

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

131/192



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

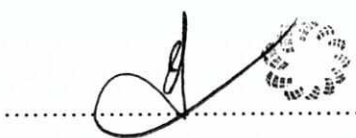
.....
.....
.....
.....

(นายสมคิด พุฒิจาร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(8) มาตรการในการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่อันอากาศ (การเข้าไปล้างทำความสะอาดในหม้อต้มหม้อหักไข หม้อเคี่ยว หม้อไอ้น้ำ และถังเก็บกาคน้ำตาล) (ต่อ)	ออย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งดองจัดให้มีการเดินสายไฟฟ้าในสถานที่อันอากาศด้วยวิธีที่ปลอดภัย * ปิด ใส่กุญแจวาล์ว สวิตช์และติดป้ายแจ้ง (Lock out-Tag out) เพื่อป้องกันการเปิดโอดูซึ่งไม่ถึงการณ์ * จัดเตรียมถังดับเพลิงที่เหมาะสมและเพียงพอ หากมีการทำงานที่อาจทำให้เกิดเพลิงลุกใหม่ได้	- ภายในพื้นที่โครงการ (หม้อต้ม หม้อหักไข หม้อเคี่ยวและถังเก็บกาคน้ำตาล)	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(9) มาตรการในการดำเนินการกรีฟนักงานนี้ สมรรถภาพการได้รับ ผิดปกติ	- กำหนดให้ผู้ตรวจสอบและผู้รับการตรวจสอบสภาพการได้รับปฏิบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุดสาหกรรม แนวทางปฏิบัติการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงค้านเคมี และภายในสภาพการทำงานของอาชีพในสถานประกอบกิจการ - ให้เตรียมตัวตามข้อแนะนำของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพและปฏิบัติตามแนวทางการตรวจสอบคัดกรองสมรรถภาพการได้รับและการแปลงผล (ฉบับปรับปรุงปี 2560) ของสำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ก่อนเข้ารับการตรวจสอบ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


นายทิตพงษ์ เศรษฐ์พาลกุล
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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

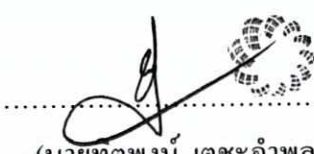
นายสมิต พุฒชัย
ผู้อำนวยการ

คุณภาพน้ำ 2563

131/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(9) มาตรการในการดำเนินการ กรณีพนักงานมี สมรรถภาพการได้ยิน ผิดปกติ (ต่อ)	<p>สอนสมรรถภาพการได้ยิน การเตรียมพร้อมห้องตรวจตามมาตรฐานสากล ตลอดการบันทึกประวัติส่วนบุคคลอย่างละเอียดและความผิดปกติหรือการเจ็บป่วยจากโรคต่างๆ เพื่อสามารถวิเคราะห์ความผิดปกติของการตรวจสมรรถภาพในการได้ยินได้อย่างแม่นยำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำการตรวจ Screening audiometry เพื่อคัดกรองโรค สำหรับพนักงานใหม่ในแผนกที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสสาร ได้ยินเสียงจากการทำงาน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลประกอบการวินิจฉัยโรคในปีถัดไป ซึ่งเป็นการตรวจแบบ Diagnostic audiometry ในพนักงานประจำของแผนกที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสเสียงจากการทำงาน - กรณีที่พบว่าผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานประจำปีมีความผิดปกติ ต้องมีขั้นตอนของการดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ถึงความจำเป็นในการตรวจซ้ำ ถ้าแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นไม่ต้องตรวจซ้ำ และแนะนำการคุ้มครองสุขภาพ ให้เฝ้าระวังดูผลการตรวจซ้ำในปีถัดไป แต่หากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นต้องตรวจซ้ำ ให้ทางโครงการนำเรื่องส่งตัวในการตรวจสุขภาพซ้ำยังสถานบริการด้านสุขภาพ กายใน 30 วัน นับจากวันที่ทราบผลการตรวจครั้งที่ 1 (นับเป็นการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ซึ่งค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้อัญญิการคุ้มครองทางโครงการ 	<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 เศษะอัมพลกุล)
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(นายธนิป โรจนกิจ)


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

กุมภาพันธ์ 2563

132/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(9) มาตรการในการดำเนินการ กรณีพนักงานมี สมรรถภาพการได้ยิน ผิดปกติ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * เมื่อได้รับผลการตรวจสุขภาพช้า (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ให้เข้าหน้าที่ ความปลอดภัยระดับวิชาชีพส่งผลการตรวจให้พนักงานคนดังกล่าวทราบ ทันที หากพบว่าผลการตรวจวัดช้า ภายใน 30 วันนับจากวันที่ทราบผล การตรวจครั้งที่ 1 (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ตามความเห็นของแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์ซึ่งมีความผิดปกติ เช่นเดิม ให้ปรึกษาแพทย์ถึงความเกี่ยวข้อง กับการทำงาน อ忙่างไรก็ตาม พนักงานคนดังกล่าวจะจะต้องได้รับการส่งตัว เข้ารับการรักษาพยาบาล รวมทั้งให้ทำการโอนข่ายการทำงานไปยังแผนก ที่มีโอกาสในการได้รับการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงลดลง แต่หากพบว่าผลการ ตรวจช้าปกติให้จัดเป็นกลุ่มผู้ระวังที่จำเป็นต้องคุ้มครองอย่างใกล้ชิด - จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพและโรคจากการสัมผัสเสียงดัง รวมถึงการป้องกันตนเองจากการทำงานที่ต้องสัมผัสเสียงดัง เพื่อให้พนักงาน เกิดความตระหนักรและใส่ใจในการป้องกันและหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง อ忙่างเข้าใจและถูกต้องที่สุด - จัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ ซึ่งเป็นไปตามประกาศ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำมาตรการ การอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2561 โดยมีขั้นตอน การดำเนินงานดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * การศึกษาแผนผัง (lay out) และรายละเอียดของกระบวนการผลิต 	<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.

(นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

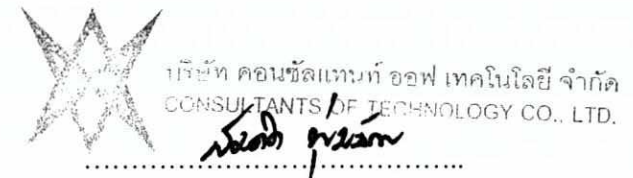
(นายธิป โภจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

133/192

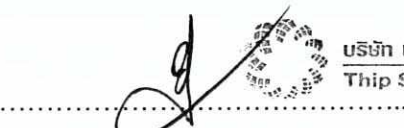
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(9) มาตรการในการดำเนินการ กรณีพนักงานมี สมรรถภาพการได้ยิน พิດปกติ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ทำการตรวจเสียงเบื้องต้นและศึกษาระยะเวลาการทำงานของพนักงานในหน่วยงาน * กำหนดบริเวณที่เสียงต่อการสูญเสียการได้ยิน คือ บริเวณที่มีเสียง 85 เดซิเบล (dB) * ทำการตรวจเสียงอย่างละเอียดในบริเวณที่พนักงานทำงานที่สัมผัสกับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (dB) * ดำเนินการกันหากแหล่งกำเนิดเสียงและชนิดของเสียง เพื่อทำการลดระดับเสียงให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน * กำหนดมาตรการการควบคุมเสียง ได้แก่ ทางด้านการบริหารจัดการ และมาตรการทางด้านการแพทย์ โดยทำการศึกษาการตรวจสุขภาพคนงานที่ได้ยินของพนักงาน การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงาน ตลอดจนการเลือกให้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสม และใช้อย่างถูกต้อง * ศึกษาการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของผู้ปฏิบัติงาน * การอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเสียงแก่พนักงานที่สัมผัสเสียงดัง * ประเมินการจัดทำโครงการและจัดทำ/จัดเก็บข้อมูลทั้งหมดดังแต่เริ่มต้น ดำเนินโครงการเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการจัดการมลพิษทางเสียงต่อไป 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhotha Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

134/192

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

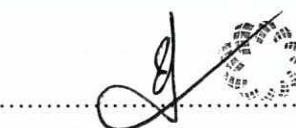
(นายสมคิด พุ่มสัตร)

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(10) การจัดการกรณีฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันท่วงที - จัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ห้องพยาบาลและบุคลากรเฉพาะสำหรับปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายกำหนด - จัดให้มีรถบรรทุกน้ำดับเพลิง จำนวน 2 คัน ได้แก่ ขนาดความจุ 6,000 ลิตรพร้อมพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงประจำรถ 	<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) แผนปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและการฝึกซ้อม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการและแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก (รูปที่ 8) ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ประสานงานกับโรงพยาบาลศรีสัชนาลัย โรงพยาบาลสุโขทัย โรงพยาบาลอุตรดิตถ์และสถานีตำรวจนครศรีสัชนาลัยในการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกันเพื่อเตรียมความพร้อมในการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นให้กับพนักงานของแต่ละแผนก โดยหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจากการราชการและต้องมีจำนวนพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 ของจำนวนพนักงานในแผนกนั้น ๆ ของการฝึกอบรมในแต่ละครั้ง ซึ่งพนักงานทุกคนจะต้องผ่านการฝึกอบรมในหลักสูตรดังกล่าวนี้และจะต้องได้รับการบทวนการฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นตามความเห็นของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพหรือสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน 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
Tip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เดชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธีป ใจนกิจ)

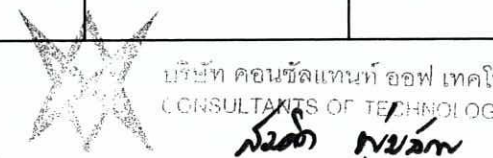
กุมภาพันธ์ 2563

135/192

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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(11) แผนปฏิบัติกรณีเกิดเหตุ อุบัติเหตุและการฝึกซ้อม (ต่อ)	<p>ฝึกอบรม ได้แก่ ทฤษฎีการเกิดเพลิง ใหม่ จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย การป้องกัน แหล่งกำเนิดการติดไฟ วิธีการดับเพลิงประเภทต่าง ๆ วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง แผนป้องกันและระวังอัคคีภัย การจัดระบบป้องกันและระวังอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ ในสถานประกอบการ สำรวจเนื้อหาของวิชาภาคทฤษฎีเป็นอย่างน้อยที่ทำการฝึกอบรม ได้แก่ การใช้อุปกรณ์ดับเพลิงทั้งเครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือและ สายดับเพลิง</p> <p>- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟให้กับพนักงานทุกคนปีละ 1 ครั้ง สำหรับเนื้อหาของวิชาภาคทฤษฎีเป็นอย่างน้อยที่ทำการฝึกอบรม ได้แก่ แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ แผนการอพยพหนีไฟและ วิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ การด้านหากะช่วยเหลือผู้ประสบภัย ส่วนเนื้อหาของวิชาภาคทฤษฎีเป็นอย่างน้อยที่ทำการฝึกอบรม ได้แก่ การดับเพลิงด้วยเครื่องมือดับเพลิงแบบมือถือและสายดับเพลิง การดับเพลิงจาก เพลิงประเภทต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับสถานประกอบการ การอพยพหนีไฟ การด้านหากะช่วยเหลือและเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

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

(นายพิพพน์ เตชะอัมพลกุล)

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

(นายชิป ใจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

136/192



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

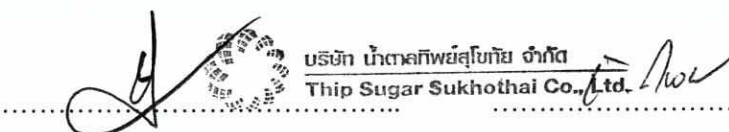
.....
.....
.....

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(12) สุขภาพพนักงานกรณียังปฏิบัติงานอยู่กับโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำใหม่ทุกคนและตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี ตามปัจจัยเดี่ยว รวมทั้งให้ความร่วมมือเจ้าหน้าที่สำรวจในการเข้าตรวจสอบ สารเสพติดจากพนักงานแต่ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขของข้อกฎหมายที่กำหนด ทั้งนี้ รายละเอียดของการตรวจให้อ่ายในคุณภาพนิขของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่ง ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ด้านอาชีวศึกษาสตรีหรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวศึกษาสตรีหรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด - จัดส่งพนักงานที่เกิดการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษาอย่างสถานบริการสุขภาพทุกคน เมื่อเกิดการเจ็บป่วย - ในแต่ละปีต้องประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจสภาพแวดล้อม ในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสุขภาพประจำปีเพื่อคุ้มครองการเปลี่ยนแปลง ประกอบกับความเห็นของแพทย์อาชีวศึกษา หากพบว่าเกิดจากการทำงาน หรือมีความเสี่ยงจากสภาพแวดล้อมในการทำงานต้องทำการ โอนย้ายการทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสได้รับในการสัมผัสปัจจัยเสี่ยงลดลง และให้รวมถึงทำการเบริกบานเพิ่มผลการดำเนินการเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม ในการทำงานและสุขภาพ พนักงานข้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มของภาวะสุขภาพ คืนหาย ความบกพร่องของการจัดการและทำการแก้ไขปัญหาเพื่อลดผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการซื้อขายปัจจุบันภาวะความผิดปกติของสุขภาพพนักงานเนื่องจาก การทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และสถานบริการสุขภาพภายนอก - ภายในพื้นที่โครงการ และสถานบริการ - 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



นายทิพย์ เตชะรัตนพุกูล
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายทิพย์ เตชะรัตนพุกูล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

137/192

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

นายสมคิด พุฒิพิตร

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(12) สุขภาพพนักงานกรณียังปฏิบัติงานอยู่กับโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่พบว่าผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปีมีความผิดปกติต้องมีขั้นตอนของการดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ถึงความจำเป็นในการตรวจซ้ำ ถ้าแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นไม่ต้องตรวจซ้ำและแนะนำการคุ้มครองสุขภาพ ให้ได้วางคุณภาพการตรวจซ้ำในปีถัดไป แต่หากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นต้องตรวจซ้ำ ให้ทางโครงการนำเรื่องส่งตัวในการตรวจสุขภาพซ้ำยังสถานบริการด้านสุขภาพ (นับเป็นการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ซึ่งค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้อ่ายุ้งในการคุ้มครองของทางโครงการ * เมื่อได้รับผลการตรวจสุขภาพซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพส่งผลการตรวจให้พนักงานคนดังกล่าวทราบทันที หากพบว่าผลการตรวจวัดซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ตามความเห็นของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ยังมีความผิดปกติเช่นเดิม ให้ปรึกษาแพทย์ถึงความกี่ยวข้องกับการทำงาน อายุ ไร้ค่า พนักงานคนดังกล่าวจะต้องได้รับการส่งตัวเข้ารับการรักษาพยาบาล รวมทั้งให้ทำการโอนเข้าห้องทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสในการได้รับการสนับสนุนปัจจัยเสี่ยงลดลง แต่หากพบว่าผลการตรวจซ้ำปกติให้จัดเป็นกลุ่มเฝ้าระวังที่จำเป็นต้องคุ้มครองอย่างใกล้ชิด 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เศรษฐ์อมาพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

138/192

(นายธิป ใจจนกิจ)

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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบลิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(13) สุขภาพพนักงาน เมื่อพัฒนาการจ้างงาน	<ul style="list-style-type: none"> ประสานความร่วมมือกับสถานประกอบการแห่งใหม่หรือหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องที่อยู่อาศัย เพื่อส่งต่อผลการตรวจสุขภาพพนักงานและใช้ประกอบการติดตามตรวจสอบสุขภาพพนักงานที่พัฒนาการจ้างงานจากโครงการไปแล้ว ไม่น้อยกว่า 3 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
10.2 มาตรการด้านระบบบริการสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> แจ้งจำนวน ช่วงอายุ และภูมิลำเนาของพนักงานและผู้ดูแลที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่โครงการให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อใช้ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพ วางแผนการป้องกันโรคและเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้การสนับสนุนงบประมาณภาครัฐในระดับอำเภอขึ้นไปในการจัดทำอุปกรณ์ทางการแพทย์และวัสดุครุภัณฑ์ในงานสาธารณสุข ให้การสนับสนุนโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่สำหรับหน่วยงานด้านสุขภาพระดับอำเภอขึ้นไป โดยเน้นโรคที่อาการเจ็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการในชุมชนรอบโครงการ อ忙่งน้อยปีละ 1 ครั้ง ให้การสนับสนุนบุคลากรด้านสุขภาพในการศึกษาดูงานในประเทศเพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำงาน ทบทวนและให้การสนับสนุนงบประมาณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับอำเภอขึ้นไปในการศึกษาและเฝ้าระวังผลกระทบด้านลิ่งแวดล้อมและสุขภาพอย่างน้อยทุก 5 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

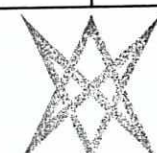


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

 (นายทิตพงษ์ เตชะอัมพากุล)

(นายธิป ໂຮງກິຈ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



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

สมุด พุ่มพันธ์

 (นายสมุด พุ่มพันธ์)

ผู้อำนวยการ

กฎหมายที่ 2563
 139/192

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.2 มาตรการด้านระบบบริการสุขภาพ (ต่อ)	- จัดกิจกรรมออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือโรงพยาบาลระดับอำเภอ เพื่อบริการด้านสุขภาพเกย์石榴กร โดยเน้นให้ความรู้ด้านสุขภาพ ชาวไร่อ้อยต้องดูแลสุขภาพด้วยตัวเองได้โดยจัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ของโครงการทำการตรวจรักษารोครามอาการเบื้องต้น	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
10.3 มาตรการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม				
(1) แหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค	- ให้ความร่วมนือกับเจ้าหนังงานด้านสุขภาพในการป้องกันและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค เช่น บุ่ง สัตว์พาหะนำโรค เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(2) ฝุ่นละออง	- ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขเพื่อเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับฝุ่นละออง เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ผิวน้ำ ภูมิแพ้ เป็นต้น - เผยแพร่และให้ความรู้เกี่ยวกับผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนให้กับชุมชนทราบพร้อมทั้งแนะนำการปฏิบัติดูแลน้ำฝนที่พบร่วมกับชุมชนทราบ - ให้การสนับสนุนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการจัดทำน้ำสะอาดให้กับชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

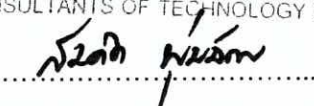
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ไรวนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

140/192

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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(3) กลืนน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ความรู้ความเข้าใจแก่ชุมชน เกี่ยวกับกลั่นที่เกิดขึ้นในพื้นที่และสามารถแยกกลั่นได้เพื่อลดความวิตกกังวล - ให้การสนับสนุนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการจัดให้มีอาสาสมัครด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในชุมชนเพื่อช่วยติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ 	<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 เมื่อขับขี่yanพาหนะผ่านย่านที่พักอาศัย โรงเรียน ศาสนสถาน โรงพยาบาล สวนสาธารณะหรือชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
(5) อุบัติเหตุในพื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - ให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งเสริมของโครงการประสานงานกับเกษตรกรทำการบันทึกข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ และสาเหตุของอุบัติเหตุ จากการสำรวจของพนักงาน และถนนทุกอ้อยจากกรวย 100 กิโลเมตร ตลอดฤดูกาลการเก็บเกี่ยว - ให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งเสริมของโครงการประสานงานกับเกษตรกรทำการบันทึกข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ และมีสาเหตุของอุบัติเหตุ จากการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรในการปลูกอ้อยและตัดอ้อยของเกษตรกร ตลอดฤดูกาลการเก็บเกี่ยว 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่รัศมี 100 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการ - 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 Sukhothai Co., Ltd.

 (นายทิพย์ เดชะอมาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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

 กุมภาพันธ์ 2563

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(5) อุบัติเหตุในพื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมให้รู้จักเครื่องมือ เครื่องขักรกลทางการเกษตรในการปลูกอ้อย และรถดัดด้วยของเกษตรกร ตลอดจนวิธีใช้งานอย่างละเอียดและถูกต้อง - จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์ถึงอันตรายที่อาจเกิดจากภาระใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรในการปลูกอ้อยและรถดัดด้วยที่พิเศษ - เกษตรกรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักรกลทางการเกษตรต้องมีสภาพร่างกายที่พร้อม และตรวจสอบเครื่องจักรกลหรือรถดัดด้วยก่อนปฏิบัติงานด้วยความไม่ประมาท 	<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 มาตรการลดความเสี่ยง ทางสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูลด้านสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะในประชากรกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่โครงการเพื่อติดตามแนวโน้มของการเกิดโรคต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ�述ารทางด้านอากาศที่เกิดขึ้น - ในกรณีประชาชนเกิดการเจ็บป่วยและผลการสอนส่วนสืบส่วนพบร่วมจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ทางโครงการต้องให้ความรับผิดชอบด้านข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - 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.

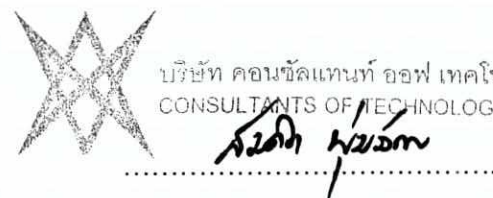
(นายทิพพงษ์ เศษอามพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

142/192



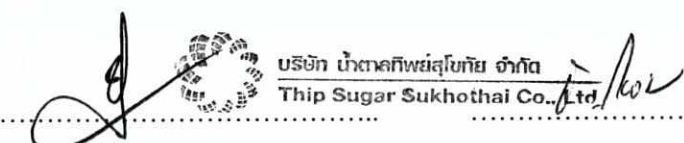
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.4 มาตรการลดความเสี่ยงทางสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการทำงานกับสารเคมีได้อย่างปลอดภัยและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแก่ผู้ได้รับอันตรายจากสารเคมีให้แก่พนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมี - ทำการตรวจสอบพนักงานขับรถ ได้แก่ ความพร้อมของพนักงานขับรถอ้อยและจำนวนพนักงานขับรถอ้อยที่เพียงพอ - ศึกษาข้อมูลเส้นทางการเดินรถ รวมถึงจุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรือจุดอันตรายต่าง ๆ และกำชับให้คนขับรถบรรทุกด้วยความระมัดระวังทุกครั้งเมื่อผ่านจุดที่มีโอกาสเกิดอุบัติเหตุบ่อน้ำครั้ง - 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 - ปลูกต้นไม้เขียนดินบริเวณรั้วรอบโครงการแบบสลับฟันปลาระยะห่างระหว่างต้นและระหว่างแท่ง 2x2 เมตร สำหรับพันธุ์ไม้ที่ปลูกจะเป็นไม้ประจำถิ่น เช่น อ้อย เป็นต้น และพันธุ์ไม้เขียนดินทรงสูง 15-20 เมตร เช่น สนประดิพทธ์ อโศก อินเดีย 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

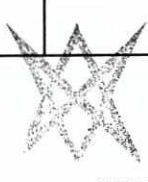


นายทิตพงษ์ เดชะรอดพลกุล
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

143/192

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



(นายสมคิด พุ่มจัตร)

ผู้อำนวยการ

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สุนทรียภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำรักษาพื้นที่สีเขียวโดยใช้รดน้ำทุกวัน นำน้ำไปคืนน้ำดินไม่ในพื้นที่สีเขียวเป็นประจำทุกวัน ยกเว้นในวันที่ฝนตก สำหรับใช้สกุบปรับปรุงดินในพื้นที่สีเขียวต้องมีพนักงานคุ้มครองเฉพาะเป็นประจำทุกวันและมุ่งเน้นการใช้อินทรีย์วัตถุในการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว (ตารางที่ 2-1) - จัดให้มีแปลงเพาะพันธุ์ดันไม้หรือเรือนแพฯ สำหรับไม้ภายในพื้นที่โครงการและในกรณีดันไม้ในพื้นที่สีเขียวต้องปลูกทดแทนภายใน 30 วัน และมีการบำรุงรักษาให้มีอัตราการเจริญเติบโตที่รวดเร็ว เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ในการลดความรุนแรงและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง - ศึกษาค่าความหนาแน่นของดิน (Soil Bulk Density) ค่าความพรุนของดิน (Soil Porosity) ความจุในการแลกเปลี่ยนแคทไอออน (CEC : Cation Exchange Capacity) ในพื้นที่สีเขียวและนำมาใช้ในการควบคุมปริมาณการใช้น้ำเพื่อรักษาดินไม้ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการผลิต - ศึกษาดินในพื้นที่สีเขียวของโครงการเพื่อให้ทราบความชื้นชลประทาน (Field Capacity) จุดเที่ยวเฉาดาวร (Permanent Wilting Point) ความชื้นที่พืชสามารถนำไปใช้ได้ (Available Moisture) และความชื้นจุดวิกฤต (Critical Point) ของดินในพื้นที่สีเขียวเพื่อนำมาคำนวณหาปริมาณและความถี่ของการรดน้ำดันไม้ในพื้นที่สีเขียวที่เหมาะสมให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการผลิต - จัดทำคันกันขนาดเล็ก (Curb) รอบแปลงปลูกดันไม้ในพื้นที่สีเขียวเพื่อป้องกันการไหลล้นออกสู่พื้นที่ข้างเคียงให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการผลิต 	<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
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพพน์ เดชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธนิ ໂຮງกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

144/192

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

นายสมคิด พุ่มசัย

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สูนทรียภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำคู่มือปริมาณการใช้น้ำเพื่อการค้นน้ำดัน ไม่ที่เหมาะสมกับความชื้นชลประทาน (Field Capacity) จุดเที่ยวเฉาดาวร (Permanent Wilting Point) ความชื้นที่พิชามารณ์นำไปใช้ได้ (Available Moisture) ความชื้นจุดวิกฤต (Critical Point) ของดิน ค่าความหนาแน่นของดิน (Soil Bulk Density) ค่าความพรุนของดิน (Soil Porosity) และความ茱ในการแลกเปลี่ยนแค็ฟโอลอน (CEC : Cation Exchange Capacity) ของดินให้เด้วรึ่งก่อนเปิดดำเนินการผลิต โดยปรับปรุงคู่มือให้เหมาะสมกับการดำเนินการและปัจจุบันอยู่เสมอ - ติดตั้งเครื่องมือ Tensiometer เพื่อให้ทราบร้อยละของความชื้นที่เป็นประโยชน์ในดินขณะนั้น สำหรับประเมินความชื้นดินในดิน - ตรวจวัดอัตราการซึมน้ำของดิน โดยใช้เครื่องมือทรงกระบอกหรือเครื่องมือที่เหมาะสมเพื่อวัดอัตราการซึมน้ำของดิน โดยทำการตรวจวัดอัตราการซึมทุก 5 ปี หรือกรณีการปรับกลั่นพื้นที่หรือเปลี่ยนแปลงตำแหน่งของพื้นที่เดียว เพื่อให้ทราบอัตราการซึมของดินว่าสามารถรองรับน้ำได้ถูกเท่าไถ และเพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนดอัตราการให้น้ำต่อชั่วโมงได้อย่างเหมาะสม ซึ่งเป็นการป้องกันการเกิด Run off - มาตรการป้องกัน เมื่อมีความจำเป็นต้องใช้น้ำทึ้งหลังนำบดแล้วคืนไม้จึงมีมาตรการป้องกันไม่ให้มีการสะสมโลหะหนักในดิน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * สุ่มตัวอย่างน้ำทึ้งม้วนวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักต่างๆ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อดictตามการเปลี่ยนแปลงและเที่ยงกับค่ามาตรฐาน 	<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.
(นายทศพงษ์ เตชะอัมพลกุล)
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

145/192

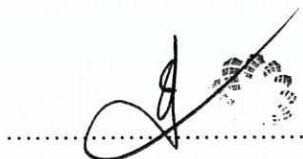
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สุนทรียภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ทำการวิจัยปริมาณการใช้ปูนขาวที่เหมาะสม ในการตอกตะกอนโลหะหนัก ในน้ำทึบสุดท้าย เพื่อลดปริมาณธาตุเหล่านั้นในน้ำทึบ * หากปริมาณโลหะหนักต่างๆ ในน้ำทึบเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ใช้ปูนขาวเพื่อ ปรับพื้อเชื้อของน้ำทึบให้สูงขึ้นเพื่อตอกตะกอนโลหะหนัก ตามแบบแผนที่ได้ จากการวิจัย - มาตรการแก้ไข หากพบว่าการใช้น้ำทึบสุดท้ายอย่างต่อเนื่อง มีการสะสมโลหะ หนักในคินสูงขึ้นอย่างเด่นชัด ทางโครงการต้องดำเนินการแก้ไข ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * สรุมตัวอย่างคินในพื้นที่สีเขียวม่วงคระที่ปริมาณโลหะหนักต่าง ๆ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อติดตามการเปลี่ยนแปลงและเทียบกับค่ามาตรฐาน * ทำการวิจัยปริมาณการใช้ปูนขาวที่เหมาะสม ในการยกระดับพื้อเชื้อของคิน ให้สูงขึ้นเป็น 7.0-7.5 เพื่อทำให้โลหะหนักในคินตกตะกอน และวิจัยหา อัตราที่เหมาะสมสำหรับการใส่กากตะกอนหม้อกรอง เถ้าร่วมกับปูนขาว ในการยกระดับพื้อเชื้อของคินให้สูงขึ้นเป็น 7.0-7.5 * หากปริมาณโลหะหนักต่างๆ ในคินเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ใช้เถ้าและปูนขาว ในการปรับพื้อเชื้อของคินให้สูงขึ้นเพื่อให้โลหะหนักในคินตกตะกอน ตามแบบแผนที่ได้จากการวิจัย - วัด pH ของคินในพื้นที่ ซึ่งคาดว่าจะได้รับผลกระทบทุกปี หากพบว่า pH ของคิน ลดลงตั้งแต่ 1 หน่วย หรือ pH ลดลงถึง 5.5 ถือว่าเป็นกรณีที่ต้องแก้ไข 	<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 Sukhothal Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เดชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

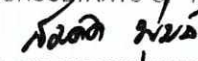
146/192

(นายสมคิด พุ่มผลตร)

ผู้อำนวยการ



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



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สุนทรียภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ใส่ปูนตามความต้องการปูนของคิน (lime requirement) เมื่อพนว่าคินมี pH ต่ำกว่า 5.5 เพื่อยกระดับ pH ให้ได้ 6.5 ซึ่งเป็นค่าที่เหมาะสมสำหรับพืชและจุลินทรีย์คินเนื่องจากชาต้อาหารต่าง ๆ ในคินเป็นประโยชน์ต่อพืชและจุลินทรีย์คินได้ดี - หากพนว่า pH ของคินลดลงตั้งแต่ 1 หน่วย หรือ pH ลดลงถึง 5.5 ถือว่าเป็นกรณีที่ต้องแก้ไขโดยใส่ปูนตามความต้องการปูนของคิน (lime requirement) เพื่อยกระดับ pH ให้ได้ 6.5 ซึ่งเป็นค่าที่เหมาะสมสำหรับพืชและจุลินทรีย์คินเนื่องจากชาต้อาหารต่าง ๆ ในคินเป็นประโยชน์ต่อพืชและจุลินทรีย์คินได้ดีและลดสภาพความเป็นพิษของโลหะหนักให้ปูนขาวตามความต้องการปูนของคินช่วยเพิ่มแคดเซียมและแมกนีเซียม เพิ่มความเป็นประโยชน์ของฟอสฟอรัสในคิน และลดสภาพกรดและสภาพพิษของอะกูมินัมและแมงกานีส 	<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. การส่งเสริม การปลูกอ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนการส่งเสริมการปลูกอ้อยต้องลงพื้นที่ในการสำรวจสภาพภูมิประเทศ เพื่อพิจารณาความเหมาะสมและความเสี่ยงของผลกระทบเนื่องจากการปลูกอ้อย โดยหลักการส่งเสริมการปลูกอ้อยประการที่สำคัญประการหนึ่งคือ หากมีความลาดชันของพื้นที่มากกว่า 5% ในทิศทางไอลสู่แหล่งน้ำ พื้นที่ต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 200 เมตร และหากมีความลาดชันน้อยกว่า 5% ในทิศทางไอลสู่แหล่งน้ำ พื้นที่ต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 100 เมตร รวมทั้งห้ามใช้กากตะกอนหม้อครองที่ผ่านกระบวนการหมักแล้วนำไปใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดินในพื้นที่มีความลาดชันเพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดการชะล้างลงสู่แหล่งน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ไร่อ้อยส่งเสริมของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เดชะอพาลกุล)

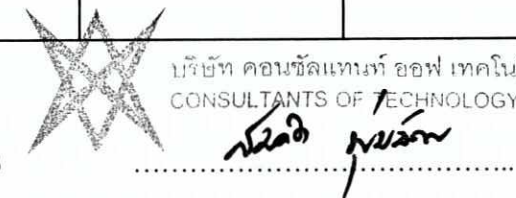
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

147/192

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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. การส่งเสริม การปลูกอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการป้องกันการบุกรุกป่าเพื่อปลูกอ้อย <ul style="list-style-type: none"> * โครงการต้องส่งเสริมพื้นที่ปลูกอ้อยในแปลงที่ดินที่เจ้าของที่ดินยินยอม เอกสารสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น หากเป็นพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ หรือไม่ใช่เจ้าของที่ดิน และไม่มีหนังสือรับรองให้ทำกินจากเจ้าของที่ดิน ทางโครงการต้องไม่ให้การส่งเสริมการปลูกอ้อยในแปลงที่ดินแปลงนี้ * โครงการ ไม่มีนโยบายส่งเสริมและรับซื้ออ้อยที่ปลูกในพื้นที่ไม่มีเอกสาร อย่างถูกต้องตามกฎหมายและไม่ส่งเสริมการปลูกอ้อยในพื้นที่ป่าสงวน แห่งชาติ อุทยานแห่งชาติ ป่าอนุรักษ์ ป่าเศรษฐกิจชุมชน ป่าชุมชน พื้นที่ที่มี พิพันธุ์ธรรมชาติอยู่อย่างสมบูรณ์ หรือเขตห้ามล่าสัตว์ป่า รวมถึง ไม่มี นโยบายสนับสนุนให้ไปตัดต้น ไม่ทำลายป่าเพื่อปลูกอ้อย หากมีเกณฑ์การ ต้องการปลูกอ้อย โครงการต้องทำการตรวจสอบเอกสารสิทธิ์ที่ดินก่อน * เมื่อทราบความต้องการของเกษตรกร โครงการต้องตรวจสอบแปลงที่ดิน ตามเอกสารสิทธิ์ที่แจ้งไว้ว่ามีอยู่จริงหรือไม่ และสำรวจแปลงอ้อยหัว GPS เพื่อจัดเก็บเป็นฐานข้อมูลการส่งเสริมเป็นรายแปลง โดยพื้นที่ที่เป็นป่า สงวนแห่งชาติ ป่าชุมชน ป่าอนุรักษ์ อุทยานแห่งชาติ ป่าเศรษฐกิจชุมชน และพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์หรือไม่ใช่เจ้าของที่ดิน และไม่มีหนังสือรับรอง ให้ทำกินจากเจ้าของที่ดิน โครงการต้องไม่ให้การส่งเสริมการปลูกอ้อย ในแปลงที่ดินแปลงนี้ 	- พื้นที่ไร่ อ้อยส่งเสริม ของโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เศษะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธีป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

148/192



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. การส่งเสริม การปลูกอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้การส่งเสริมการปลูกอ้อยในพื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกอ้อยและความสามารถใช้งานของเกษตรกร และยอมรับความเสี่ยงในการลดกำลังการผลิตหรือหยุดการผลิต หากมีอ้อยไม่เพียงพอต่อการหีบห้อยในแต่ละฤดูกาล - ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ้อยของไร่อ้อยส่งเสริม ในด้านเทคโนโลยี ที่ช่วยในการเพิ่มผลผลิตและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อไม่ต้องขยายพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อย - มาตรการลดการใช้สารเคมีและยาฆ่าแมลงและการให้ความรู้เกษตรกรชาวไร่อ้อย <ul style="list-style-type: none"> * จัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการคุ้มครองอ้อยแก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เช่น การปลูกอ้อย การใส่ปุ๋ย การใช้สารปาราบัค្រីដី การให้น้ำ การစื้อพรวน การเก็บเกี่ยวผลผลิต การทำลายบรรจุภัณฑ์อย่างเหมาะสมเพื่อไม่ก่อให้เกิดการตอกด้าน เป็นต้น * ส่งเสริมการใช้หลักการเกษตรอินทรีย์และชีววิธี เพื่อลดการใช้สารเคมีในการปลูกอ้อย * สนับสนุนสำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย และจังหวัดใกล้เคียงที่มีพื้นที่สำหรับการปลูกอ้อยของโครงการ ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมการใช้เกษตรอินทรีย์ในการทำการเกษตร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ไร่ อ้อยส่งเสริมของโครงการ - พื้นที่ไร่ อ้อยส่งเสริมของโครงการ - 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



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thio Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

149/192



(นายสมคิด พุ่มนัตร)

ผู้อำนวยการ

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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. การส่งเสริม การปลูกอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * แนะนำแนวทางและวิธีการจัดการเพื่อเพิ่มผลผลิตอ้อยด้วยการเน้นการส่งเสริมการใช้วัสดุปรับปรุงดินเพื่อช่วยเพิ่มอินทรีย์ดุรุ่วงดึงการให้ความรู้เรื่องการปลูกอ้อยที่ถูกต้องและเหมาะสมจนถึงการเก็บเกี่ยวเข้าโรงงาน * สนับสนุนด้านองค์ความรู้ในทุกด้าน โดยต้องประสานงานกับกรมพัฒนาที่ดินเพื่อจัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมของโครงการทุกคน กลุ่มผู้นำกลุ่มเกษตรกรชาวไร่ อ้อยหรือเกษตรกรทุกคนที่สนใจการถ่ายทอดเทคโนโลยีดังกล่าว รวมถึงการสนับสนุนภาคตะกอนหนึ่งของการของโครงการและเด็กจากโรงไฟฟ้าเชิญวัด ให้กับเกษตรกรโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพื่อนำไปใช้ผลิตปุ๋ยหมักจากภาคตะกอนหนึ่งของกรอง เด็กและบุตรได้ซึ่งเป็นการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพคุณภาพสูงอีกชนิดหนึ่งที่กรรมพัฒนาที่ดินแนะนำ * รณรงค์เพื่อลดการใช้สารเคมีในการกำจัดอ้อย เพื่อให้สอดคล้องกับรูปแบบวัฒนธรรม สังคม ของคนในท้องถิ่น * ส่งเสริมให้ชาวไร่อ้อยปลูกอ้อยและกำจัดอ้อยโดยใช้วิธีเบตกระน * ลดการใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายพร้อมทั้งแนะนำให้ชาวไร่เลิกใช้สารเคมีในไร่อ้อย เช่น พาราควอต คลอร์ไพลิฟอส และไกรโภสเทท * จัดอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรชาวไร่อ้อยในเรื่องการขยายพันธุ์พืช ทดลองและใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช การใช้สารเคมีอย่างปลอดภัยเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพ 	- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เดชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

150/192

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

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. การส่งเสริม การปลูกอ้อย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * อบรมให้ความรู้การเลือกซื้อสารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่มีผลควบคุมภายนอกจรุประกลบด้วยซึ่งสารเคมีปริมาณที่所能 คำนวณได้ * จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายส่งเสริมไร์อ้อยอบรมให้ความรู้เรื่องการปลูกอ้อยอย่างถูกวิธี เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตในการทำไร์อ้อย * จัดกิจกรรม เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการใช้ และการป้องกันดูแลของการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช รวมทั้งมีการสร้างความตระหนักให้เกษตรกรใส่ใจต่อการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย และสามารถใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกครั้งขณะปฏิบัติงาน 	- ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรมนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

151/192

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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

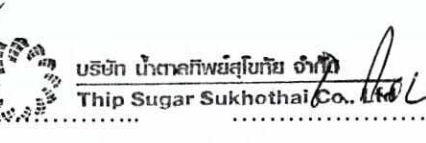
ตารางที่ 3

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

ตั้งอยู่ที่เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านดีก อำเภอศรีสัชนาลัย 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 (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ทิศทางลมและความเร็วลม การติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศต้องห่างจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศอื่น เช่น ถนน เป็นต้น และหลีกเลี่ยงการตรวจวัดในช่วงเวลาที่มีกิจกรรมที่มีอิทธิพลต่อผลการตรวจวัด เช่น กิจกรรมการเผาทางการเกษตร 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * วัดหัวไคร (A1) * วัดใหม่แสงทอง (A2) * บ้านหัวยสัก (หมู่ที่ 6) (A3) * บ้านหัวไคร (หมู่ที่ 1) (ด้านทิศพื้นที่โครงการ) (A4) <p>(ทิศทางลมและความเร็วลม ตรวจวัด 1 จุด ที่บ้านหัวไคร (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



 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

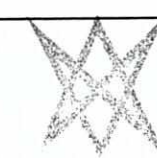
(นายทิพย์ พลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป โรงนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

152/192


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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ตัวนิวี่ใช้ติดตามตรวจสอบ	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"> - จุดตรวจ 6 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บ้านหัวไคร้ (N1) * บ้านหัวยังสัก (หมู่ที่ 9) (N2) * ริมแม่น้ำโครคงการด้านทิศเหนือ (N3) * ริมแม่น้ำโครคงการด้านทิศใต้ (N4) * ริมแม่น้ำโครคงการด้านทิศตะวันออก (N5) * ริมแม่น้ำโครคงการด้านทิศตะวันตก (N6) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่องในช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด
3. คุณภาพน้ำ				
3.1 คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิ - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) - บีโอดี (BOD) - ของแข็งละลายน้ำทึบหมุด (TDS) - ของแข็งแขวนลอกหักหมุด (SS) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจ 3 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * อ่างเก็บน้ำหัวยังสัก (ด้านเหนือ) น้ำก่อนผ่านจุดผันน้ำของโครงการ (SW1) * ลำห้วยหนองเงน (บริเวณจุดผันน้ำของโครงการ) (SW2) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจ 2 ครั้ง/ปี (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

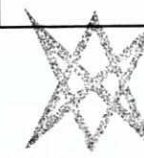
(นายกิตติพงษ์ เดชะอ่อนพากุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด

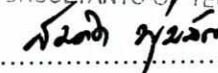
(นายธนิป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

153/192



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

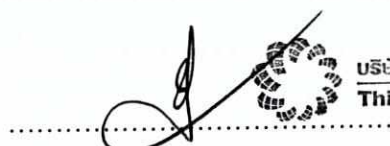


(นายสมคิด พุ่มมัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวนิวต์เชคิตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - คลอร์ (Cl⁻) - ไนเตรต-ไนโตรเจน (NO₃-N) - แอนโนเนีย-ไนโตรเจน (NH₃-N) - แมงกานีส (Mn) - สารทราย (As) - ตะกั่ว (Pb) - แคดเมียม (Cd) - ปรอท (Hg) - น้ำมันและไขมัน - โซเดียม (Na) - ค่าอัตราส่วนการคัดชั้นโซเดียม (SAR) - แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - แบคทีเรียกลุ่มฟีโคลิโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) - อัตราการไหล - ความลึก 	<ul style="list-style-type: none"> * ลำห้วยหนองเงน (ด้านท้ายน้ำหลังผ่านจุดผันน้ำของโครงการ) (SW3) 		



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพพน์ เศรษฐาพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

154/192



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออก เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
นายสมคิด พูนผล

(นายสมคิด พูนผล)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวนี่ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2 คุณภาพน้ำฝน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบภาวะการเกิดฝนกรดเบื้องต้นโดยใช้ pH meter สู่มตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโครงการ จากการน้ำที่จัดเก็บน้ำฝนในชุมชน - เก็บตัวอย่างน้ำฝนกางลงเพื่อตรวจวิเคราะห์ <ul style="list-style-type: none"> * ความเป็นกรดและค่า (pH) * ซัลไฟต์ (SO_4) * ไนเตรต (NO_3) * ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * วัดห้วยไคร (R1) * วัดใหม่แหงทอง (R2) * บ้านห้วยสัก (หมู่ที่ 6) (R3) * บ้านห้วยไคร (หมู่ที่ 1) (ด้านทิศพื้นที่โครงการ) (R4) - จุดตรวจวัด 4 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * วัดห้วยไคร (R1) * วัดใหม่แหงทอง (R2) * บ้านห้วยสัก (หมู่ที่ 6) (R3) * บ้านห้วยไคร (หมู่ที่ 1) (ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ) (R4) 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน และเดือนที่มีฝนตกในช่วงทีบอ้อย (นอกฤดูฝน) - เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน และเดือนที่มีฝนตกในช่วงทีบอ้อย (นอกฤดูฝน) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
3.3 คุณภาพน้ำทิ้ง	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและค่า (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - บีโอดี (BOD) - ซีโอดี (COD) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำทิ้ง (W3) (รูปที่ 10) 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhotha Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนพูลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธีป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

155/192



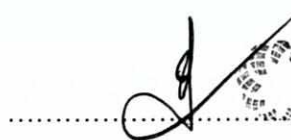
บริษัท คونซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวนิวทริทีดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ของแข็งแขวนคลอยห้องน้ำ (TSS) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ทีโคเอ็น (TKN) 			
4. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน ปลาและสุกปลา และพืชน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจ 3 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * อ่างเก็บน้ำหัวสัก (ด้านหนึ่งน้ำ ก่อนผ่านจุดผันน้ำของโครงการ (SW1)) * ลำห้วยหนองเงน (บริเวณจุดผันน้ำของโครงการ) (SW2) * ลำห้วยหนองเงน (ด้านท้ายน้ำ หลังผ่านจุดผันน้ำของโครงการ) (SW3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจครั้ง 2 ครั้ง/ปี (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
5. ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า ก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการส่วนขยาย เพื่อเฝ้าระวัง การเปลี่ยนแปลงทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ป่าไม้ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มก่อสร้าง โครงการส่วนขยาย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

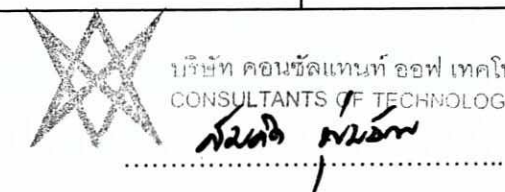
(นายพิพงษ์ เดชะอัมพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกจิ)

กุมภาพันธ์ 2563

156/192



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ด้านใดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การคุณภาพของน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกจำนวนรถเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างทุกวัน - บันทึกสถิติอุบัติเหตุการจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ พร้อมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลาและแนวทางการแก้ไขปัญหาทุกครั้ง เพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดช้าต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปและรายงานผล ปีละ 2 ครั้ง - สรุปและรายงานผล ปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7. การจัดการากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติ ชนิด ปริมาณ ลักษณะสมบัติ และวิธีการจัดการากของเสียช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปและรายงานผล ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และบันทึกสาเหตุ ความรุนแรง ผลต่อสุขภาพพนักงาน ความเสี่ยหายและสูญเสีย และแนวทางการแก้ไขปัญหา 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปและรายงานผล ปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



นายทิพย์ เศรษฐาภกุล
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

157/192



นายสมคิด พุ่มจัตร
ผู้อำนวยการ

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

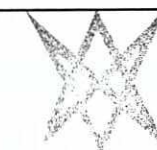
ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน	<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 พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล - รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหา พร้อมการติดตามผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันการเกิดช้า 	<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


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
(นายพิพัฒน์ เตชะอ่อนพากุล)
(นายธิป ใจนกจิ)
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

158/192


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

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. ภาวะสุขภาพของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ ในการรวบรวมข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุขของประชาชนในชุมชนด้วยระบบทางเดินหายใจ โรคตาและส่วนประกลบของตา โรคผิวหนังทุกชนิด ภาวะแปรปรวนทางจิต และพฤติกรรม ทุก 6 เดือน (ตลอดช่วงก่อสร้างโครงการ) เพื่อวิเคราะห์และประเมินอัตราการป่วยของโรคที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ ในช่วงก่อสร้างโครงการและเป็นการเฝ้าระวังเพื่อลดความเสี่ยงด้านสุขภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothal Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เดชะอัมพลกุล)

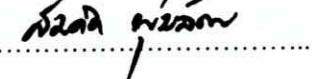
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

159/192



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


(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
ตั้งอยู่ที่เลขที่ 100 หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านดีก อำเภอศรีสัchanalay จังหวัดสุโขทัย

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวนี้ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ				
1.1 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 - ก๊าซไนโตรเจนไอกอออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ทิศทางลมและความเร็วลม การติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศดังห่างจากแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศอื่น เช่น ถนน เป็นต้น และหลีกเลี่ยงการตรวจวัดในช่วงเวลาที่มีกิจกรรมที่มีอิทธิพลต่อผลการตรวจวัด เช่น กิจกรรมการเผาทางการเกษตร 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจ 4 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * วัดห้วยไคร้ (A1) * วัดใหม่แสงทอง (A2) * บ้านห้วยลักษ์ (หมู่ที่ 6) (A3) * บ้านห้วยไคร้ (หมู่ที่ 1) (ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ) (A4) <p>(ทิศทางลมและความเร็วลม ตรวจวัด 1 จุด ที่บ้านห้วยไคร้ (หมู่ที่ 1) (ด้านเหนือของพื้นที่โครงการ))</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประจำ 2 ครั้ง/ครึ่ง ละ 7 วัน ค่อนเนื่องในช่วงทีบอ้อย และช่วงลดภาระน้ำตาล 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เตชะอัมพรกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธีป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

160/192

บริษัท คอนซัลตันต์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มนัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ฝุ่นจากกานองภาคตะวันออก หม้อกอน	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ความเร็วลม 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจ 2 จุด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ภายในตัวข่าย * ภายนอกตัวข่าย ในแนวทิศทางลมพัดผ่านหนึ่ง และใต้ลม 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ช่วงทีบอ้อย และช่วงละลายน้ำตาล 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
1.3 ก๊าซ	<ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟฟ์ (H_2S) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่บ่อสำน้ำเสียความสกปรกสูง ในตำแหน่งใกล้ทิศทางลมที่พัดผ่าน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ช่วงทีบอ้อย 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
1.4 การรับซื้ออ้อย	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติปริมาณการรับซื้ออ้อยสดและอ้อยไฟไหม้ และจัดทำแผนงานการเพิ่มปริมาณอ้อยสดในปีต่อไป 	<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 (L_{90}) - ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) - ระดับเสียงกลางวันกลางคืน (Ldn) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจ 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 ในช่วงทีบอ้อย และช่วงปีบอ้อย 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

นายพิพัฒ์ เพชรบุตร
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

161/192

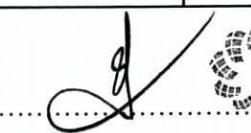
บริษัท ศอนซูลเทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวนี่ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ระดับเสียงโดยทั่วไป (ต่อ)	- ระดับเสียงรบกวน	* ริมรั้วโครงการค้านทิศตะวันออก (N5) * ริมรั้วโครงการค้านทิศตะวันตก (N6)		
3. คุณภาพน้ำ				
3.1 คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - อุณหภูมิ - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ออกรชีเจนละลายน (DO) - บีโอดี (BOD) - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - คลอร์ไรด์ (Cl⁻) - ไนเตรต-ไนโตรเจน (NO₃-N) - แอมโมเนียม-ไนโตรเจน (NH₃-N) - แมงกานีส (Mn) - สารหนู (As) - ตะกั่ว (Pb) - แคดเมียม (Cd) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจ 3 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * อ่างเก็บน้ำหัวยังสัก (ด้านเหนือ) น้ำก่อนผ่านจุดผันน้ำของโครงการ (SW1) * ลำทิ้งหนองเขน (บริเวณจุดผันน้ำของโครงการ) (SW2) * ลำทิ้งหนองเขน (ด้านท้ายน้ำหลังผ่านจุดผันน้ำของโครงการ) (SW3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจ 2 ครั้ง/ปี (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

162/192

บริษัท ศูนย์วิจัยเทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.


 นรนทร์ ธรรม

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
31 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปรอท (Hg) - น้ำมันและไขมัน - โซเดียม (Na) - อัตราส่วนการคุณชั้บโซเดียม (SAR) - แบคทีเรียกุ่นโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - แบคทีเรียกุ่นฟีโคลิโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bateria) - อัตราการไหล - ความลึก 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด 3 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * อย่างเก็บน้ำหัวยสัก (ด้านหนึ่งน้ำก่อนผ่านจุดผันน้ำของโครงการ (SW1)) * ลำห้วยหนองเขน (บริเวณจุดผันน้ำของโครงการ) (SW2) * ลำห้วยหนองเขน (ด้านท้ายน้ำหลังผ่านจุดผันน้ำของโครงการ) (SW3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี (ในฤดูฝนและฤดูแล้ง) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
32 คุณลักษณะน้ำเสียก่อนและหลังกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ความสกปรกสูง(High BOD) และคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อทั้งน้ำทิ้ง	<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 ยกเว้นໄโละหนัก ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท คอนเซ็ปท์เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

กุมภาพันธ์ 2563

163/192

(นายสมศิริ พุ่มสวัตร)

ผู้อำนวยการ

(นายพิพงษ์ เพชระอพาลกุล)

(นายธิป ใจนกิจ)

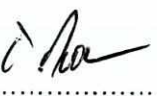
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
E2 คุณลักษณะน้ำเสียก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ความสกปรกสูง (High BOD) และคุณภาพน้ำทิ้งในน่อหัก น้ำทิ้ง (ต่อ)	- ชัลไฟฟ์ (Sulfide) - ตะกั่ว (Pb) - แคดเมียม (Cd) - สารหนู (As) - ปรอท (Hg) - ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) - อัตราส่วนการคุณซับโซเดียม (SAR)	- จุดตรวจ 2 จุด (รูปที่ 10) ได้แก่ * บ่อปรับสภาพน้ำเสีย High BOD (W1) * บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง High BOD (W2) * บ่อพักน้ำทิ้ง (W3)	- เดือนละ 1 ครั้ง ยกเว้นโลหะหนัก ตรวจปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
E3 คุณภาพน้ำทิ้งความสกปรกต่ำ (Low BOD)	- ความเป็นกรดและด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) - ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) - ของแข็งละลายน้ำทิ้งหมวด (TDS) - ของแข็งแขวนลอยทิ้งหมวด (SS) - อัตราส่วนการคุณซับโซเดียม (SAR) - Trihalomethane	- บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง Low BOD (W4) (รูปที่ 10) - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง Low BOD (W4) (รูปที่ 10)	- เดือนละ 1 ครั้ง - ทุก 6 เดือน เป็นเวลา 2 ปี ถ้ามีแนวโน้มไม่เกินให้หยุด ตรวจติดตามตรวจสอบ	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

.....



(นายทิตพงษ์ เดชะรอดกุล)

(นายธิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

164/192

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

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



สมคิด พุ่มฉัตร



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.4 คุณภาพน้ำฝน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบภาวะการเกิดฝนกรดเบื้องต้นโดยใช้ pH meter ดูมตรวจสอบโดยเข้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมของโครงการ จากการน้ำที่เก็บน้ำฝนในชุมชน - เก็บตัวอย่างน้ำฝนกลางแจ้ง เพื่อตรวจวิเคราะห์พารามิเตอร์ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ความเป็นกรดและค่า (pH) * ซัลไฟด์ (SO_4) * ไนเตรต (NO_3) * ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจ 4 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * วัดห้วยไคร้ (R1) * วัดใหม่แสงทอง (R2) * บ้านห้วยสัก (หมู่ที่ 6) (R3) * บ้านห้วยไคร้ (หมู่ที่ 1) (ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ) (R4) - จุดตรวจ 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 ในช่วงฤดูฝนและเดือนที่มีฝนตกในช่วงทีบอ้อย (นอกฤดูฝน) - เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝนและเดือนที่มีฝนตกในช่วงทีบอ้อย (นอกฤดูฝน) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
3.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและค่า (pH) - ความทึบ (Turbidity) - ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO_3) - ความกระด้างภายนอก (Non carbonate hardness as CaCO_3) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจบ่อสังเกตการณ์บริเวณระบบบำบัดน้ำเสียความสกปรกสูงจำนวน 3 จุด (รูปที่ 10) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ทิศทางหนึ่งในน้ำของการไหลของน้ำได้ดันบริเวณระบบบำบัด 	<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.

(นายทิพย์ พงษ์เตชะ จำเพาะกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจจิต)

กุมภาพันธ์ 2563

165/192



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

นายสมคิด พุ่มฉัตร

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.5 คุณภาพน้ำได้ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) - ไนเตรต (NO_3^-) - บักเตอร์ที่ตรวจพบโดยวิธี Standard plate count - บักเตอร์ที่ตรวจพบโดยวิธี Most Probable Number (MPN) - อี.โค.ไอล (E.coli) - คลอไรด์ (Cl) - แคลเซียม (Ca) - เมกนีเซียม (Mg) - ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) - อัตราส่วนการคุณชั้บโซเดียม (SAR) - เหล็ก (Fe) - เมганีส (Mn) - ไซยาโนค (CN) - ตะกั่ว (Pb) - ปรอท (Hg) - ซิลิเนียม (Se) 	<p>น้ำเสียความสกปรกสูงของโครงการ จำนวน 1 จุด (GW1)</p> <p>* ทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำได้ดินบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย ความสกปรกสูงของโครงการ จำนวน 2 จุด (GW2-GW3)</p> <p>- จุดตรวจวัดบ่อสังเกตการณ์บริเวณระบบการจัดการน้ำเสียการไหลของน้ำได้ดินบริเวณระบบการจัดการน้ำเสียความสกปรกต่ำของโครงการ จำนวน 3 จุด (รูปที่ 10) ได้แก่</p> <p>* ทิศทางหนึ่งของน้ำของการไหลของน้ำได้ดินบริเวณระบบการจัดการน้ำเสียความสกปรกต่ำของโครงการ จำนวน 1 จุด(GW4)</p> <p>* ทิศทางท้ายน้ำของการไหลของน้ำได้ดินบริเวณการจัดการน้ำเสียความสกปรกต่ำของโครงการ จำนวน 2 จุด (GW5-GW6)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


นายทิตพงษ์ เตชะรพาภกุล
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายธิป ใจจนกิจ)
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

166/192

(นายสมคิด พุ่มคลตร.)

ผู้อำนวยการ


นายสมคิด พุ่มคลตร.
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

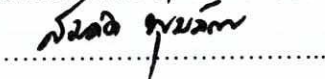
ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	- ทองแดง (Cu) - สารหนู (As) - แคดเมียม (Cd)	- จุดตรวจบริเวณชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง พื้นที่โครงการ จำนวน 3 จุด (รูปที่ 9) ได้แก่ * บ้านห้วยไคร้ (G1) * บ้านห้วยสัก (หมู่ที่ 9) (G2) * บ้านห้วยดึง (G3)	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน 1 ครั้ง และในช่วงฤดูแล้ง 1 ครั้ง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
4. คุณภาพดิน				
4.1 คุณภาพดินบริเวณพื้นที่สีเขียว	- ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ซัลไฟต์ (SO_4) - ความจุในการแลกเปลี่ยนประจุบวกของดิน (C.E.C) - ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) - อัตราส่วนการดูดซับโซเดียม (SAR) - แคดเมียม (Cd) - โคโรเมียม (Cr) - ทองแดง (Cu) - ปรอท (Hg)	- จุดตรวจ จำนวน 2 จุด (รูปที่ 10) * บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ 2 จุด (S1-S2)	- ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงทีนอ้อข	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายพิชพงษ์ เตชะอ่อนกุล)
 (นายธิป ใจจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

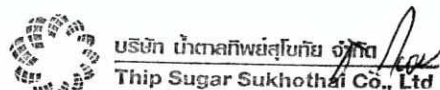
กุมภาพันธ์ 2563

167/192


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

 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบบนสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4.1 คุณภาพดินบริเวณพื้นที่สีเขียว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตะกั่ว (Pb) - สารหนู (As) - แมงกานีส (Mn) - nickel (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 ในช่วงที่มีอ้อย 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
4.2 คุณภาพดินบริเวณลานกอง ภากตะกอนหม้อกรอง	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดและด่าง (pH) - ค่าความชื้นในดิน (Moisture) - ซัลเฟต (SO_4) - ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) - อัตราส่วนการคัดซับโซเดียม (SAR) - แคดเมียม (Cd) - โคโรเมียม (Cr) - ทองแดง (Cu) - ปรอท (Hg) - ตะกั่ว (Pb) 	<ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด จำนวน 1 จุด (รูปที่ 10) * บริเวณพื้นที่ลานกองภากตะกอนหม้อกรอง (S3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงที่มีอ้อย 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

(นายธิป ใจจนกิจ)

168/192

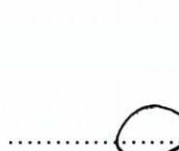
(นายสมคิด พุ่มคลตร.)

ผู้อำนวยการ

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

นายสมคิด พุ่มคลตร.

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4.2 คุณภาพดินบริเวณลานกอง ภาคตะกอนหม้อกรอง (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) * บริเวณพื้นที่ลานกองภาคตะกอน หม้อกรอง (S3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงทีบอ้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
5. 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 (ด้านเหนือ น้ำก่อนผ่านทุกผันน้ำของ โครงการ (SW1)) * ลำห้วยหนองเขน (บริเวณจุด ผันน้ำของโครงการ) (SW2) * ลำห้วยหนองเขน (ด้านท้ายน้ำ หลังผ่านทุกผันน้ำของโครงการ) (SW3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด 2 ครั้ง/ปี ในฤดูฝนและฤดูแล้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

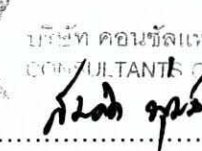
(นายทิตพงษ์ เดชะอัมพรกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

169/192

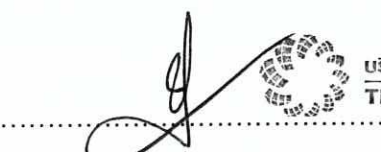

บริษัท คอนซัลตันต์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมคิด พุ่มผึ้ง)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

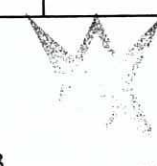
องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การคุมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกจำนวนรถเข้า-ออกโครงการ เป็นประจำทุกวัน เพื่อใช้ในการปรับปรุงการวางแผนด้านการจราจร ของโครงการ - บันทึกสถิติอุบัติเหตุการจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรม การขนส่งของโครงการ พร้อมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลาและแนวทางการแก้ไขปัญหาทุกครั้ง เพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหา การเดินทางต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปและรายงานผล ปีละ 2 ครั้ง - สรุปและรายงานผล ปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
7. การจัดการภัยของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติ ชนิด ปริมาณ ลักษณะสมบัติ และวิธี การจัดการภัยของเสียในโรงงาน - สรุปและรวบรวมเอกสารแจ้งขอขยายระยะเวลา ในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.1) เอกสารการขออนุญาตน้ำสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนกบริเวณโรงงาน (แบบ สก.2) และเอกสารการแจ้งเกี่ยวกับ รายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.3) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปและรายงานผล ปีละ 2 ครั้ง - สรุปและรายงานผล ปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


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

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

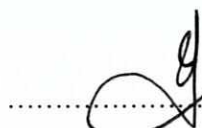
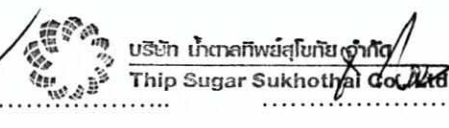
170/192


บริษัท คอมซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OFF TECHNOLOGY LTD.
 (นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบในสิ่งแวดล้อม	ตัวนี่ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานสรุปรายชื่อเกย์ตรกร บริษัทฯ กากตะกอนหม้อกรองที่นำไปใช้ปรับปรุงดิน - วิเคราะห์องค์ประกอบของตัวอย่างกากตะกอน หม้อกรองและสุนวิเคราะห์องค์ประกอบของสารปรับปรุงดินที่ผลิตจากการหมักของกากตะกอน หม้อกรองจากกองสารปรับปรุงดินของเกย์ตรกร คุณภาพดีอย่างน้อย 2 ตัวอย่าง โดยตรวจวัดพารามิเตอร์ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) * ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) * ขนาด (Size Test) * ความชื้น (Moisture) * พลาสติก แก้ว วัสดุมีคม และโลหะอื่น ๆ (Plastic, Glass, etc.) * ดัชนีการออกของเมล็ด (Germination index) * หินและกรวด (Gravel) * อินทรีย์ดุ (Organic Matter) * อินทรีย์คาร์บอน (Organic Carbon) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่เกย์ตรกร คุณภาพดี 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงทีบอช 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

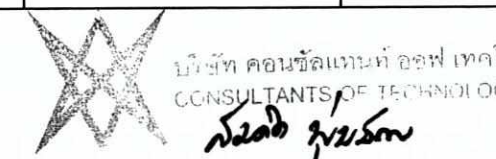
(นายกิตติพงษ์ เดชะอ่อนพลกุล)

(นายธิป ใจนกจิ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

171/192



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวน้ำที่ใช้คิดความตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การขัดการภาคของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * อัตราส่วนคาร์บอนต่อไนโตรเจน (C/N ratio) * ในไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) * ฟอสฟัตทั้งหมด (Total Phosphate) * โพแทซัมทั้งหมด (Total Potash) * เม็งกานีส (Mn) * สารทราย (As) * แคดเมียม (Cd) * โครเมียม (Cr) * ทองแดง (Cu) * ตะกั่ว (Pb) * ปรอท (Hg) - จัดทำข้อมูลพื้นฐานของดินก่อนนำภาคทดลอง หน้อกรองไปใช้ เพื่อวางแผนการใช้ภาคทดลอง หน้อกรอง โดยศูนย์เก็บตัวอย่าง ดินอย่างน้อย⁴ ตัวอย่าง ตามลักษณะดิน และตรวจวัดพารามิเตอร์ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ความเป็นกรด-ด่าง (pH) * ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่เกษตรกร คุ้งสัญญา - พื้นที่เกษตรกรคุ้งสัญญาพื้นที่ส่งเสริม การปลูกอ้อยที่มีการใช้ภาคทดลอง หน้อกรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงทึบอ้อย - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด




(นายทิตพงษ์ เตชะอ่อนพุกุล)

(นายชิป โรจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

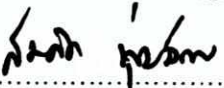
172/192

(นายสมคิด พุฒิสตร)

ผู้อำนวยการ



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





บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

องค์ประกอบอิสระแวดล้อม	ตัวชี้ที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * อัตราส่วนการคุกซับโซเดียม (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) - จัดทำข้อมูลพื้นฐานของน้ำให้ดินก่อนที่จะมีการนำกากดองมากรองไปใช้โดยตรวจวัดพารามิเตอร์ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ความเป็นกรด-ค้าง (pH) * ไนเตรต (NO_3^-) * สารหนู (As) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่เกย์ตรกรคู่สัญญาพื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยที่มีการใช้กากดอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด

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

(นายพิพงษ์ เพชรՃาดกุล)

(นายธิป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

173/192

(นายสมคิด พุ่มนัตร)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด

ผู้อำนวยการ

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	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) 	- พื้นที่เกย์ตระกรคู่สัญญาพื้นที่ที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยที่มีการใช้กากตะกอนหน้อกรอง	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>8.1 การตรวจสุขภาพพนักงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสุขภาพทั่วไปพนักงานใหม่และพนักงานประจำ และตรวจตามปัจจัยเสี่ยงในแต่ละกิจกรรมของโครงการ <ul style="list-style-type: none"> * ทำงานสัมผัสฝุ่นละออง : ตรวจสอบผลกระทบบ่อค * ทำงานสัมผัสเสียงดัง : ตรวจสอบผลกระทบ การได้ยิน * ทำงานสัมผัสก์ความร้อน : ตรวจสอบการทำงานของไต (BUN) 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานประจำใหม่และพนักงานประจำทุกคน 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มทำงานกับโครงการ และตรวจประจำปีละ 1 ครั้ง 	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

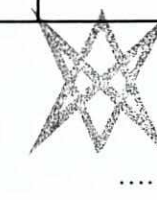
(นายพิพงษ์ เดชะอ่อนลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธนิ ໂຮຈນกິຈ)

กุมภาพันธ์ 2563

174/192



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

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8.1 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน (ต่อ)	* ทำงานที่ต้องใช้สายตาเพ่งนานและงานละเอียด : ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น	- พนักงานประจำใหม่และพนักงานประจำทุกคน	- ก่อนเริ่มทำงานกับโครงการ และตรวจประจำปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
8.2 สภาพแวดล้อมในการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียงในการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> * ระดับเสียงสูงสุด (peak sound pressure level) ของเสียงกระทบ หรือเสียงกระทะ * ระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจกรรม โรงงาน (Lmax) * ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดการทำงาน (Equivalent Continuous Sound Pressure Level ; Leq) ตามกฎหมายกระทรวงอุตสาหกรรม - จัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดบริเวณพื้นที่ที่มีความเสียงในการสัมผัสเสียงดัง (รูปที่ 10) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณชุดลูกทีบ (N1) * บริเวณอาคารหม้อต้ม (N2) * บริเวณอาคารหม้อเคี่ยวและหม้อปั่น (N3) - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 3 ครั้ง <ul style="list-style-type: none"> * ช่วงทีบอ้อย * ช่วงละลายน้ำตาล ยกเว้นบริเวณชุดลูกทีบ และบริเวณอาคารหม้อต้มที่ตรวจวัดเฉพาะช่วงทีบอ้อย * ช่วงปีดทีบและหมุดละลายน้ำตาล - จัดทำให้แล้วเสร็จภายใน 1 ปี และทบทวนทุก 3 ปี และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงการผลิต ซึ่งอาจส่งผลให้ระดับเสียงในพื้นที่มีการเปลี่ยนแปลง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพนธ์ เตชะอพาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ใจจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

175/192

(นายสมคิด พุ่มคลตร.)

ผู้อำนวยการ

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

นายสมคิด พุ่มคลตร.

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8.2 สภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียงที่สูงข้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (TWA) ตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน - ตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) * ฝุ่นขนาดที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable dust) 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดอุปกรณ์ตรวจเสียงติดตัวพนักงาน (Personal Sampling) ตลอดช่วงเวลาในการทำงาน (ตรวจพนักงานฝ่ายผลิตและฝ่ายซ่อมบำรุงที่สัมผัสเสียงดังทุกคน) - บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการสัมผัสฝุ่นละออง (รูปที่ 10) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ลานของครุภารทุกอ้อย (D1) * บริเวณชุดอ้อย (D2) * ลานกองจากการแยกอนามัยกรอง (D3) 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานฝ่ายผลิตและฝ่ายซ่อมบำรุง ปีละ 3 ครั้ง <ul style="list-style-type: none"> * ช่วงทีบอ้อย * ช่วงละลายน้ำตาล ยกเว้นบริเวณชุดอ้อย และบริเวณอาคาร หน้อต้มที่ตรวจเฉพาะช่วงทีบอ้อย * ช่วงปีคทีบและหยุดละลายน้ำตาล - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงทีบอ้อยและช่วงละลายน้ำตาล 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เศรษฐาพลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ໂຮງກິຈ)

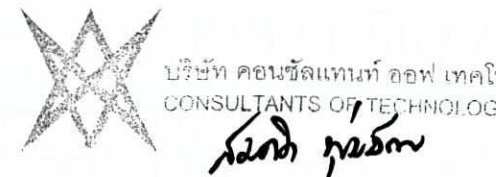
กุมภาพันธ์ 2563

176/192

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

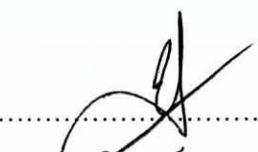
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8.2 สภาพแวดล้อมในการทำงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับความร้อนบริเวณปฏิบัติงาน (WBGT) - ตรวจวัดความชื้นของแสงสว่าง 	<ul style="list-style-type: none"> * บริเวณระบบสายพานลำเดียง หากอ้อจากโครงการไปยัง โรงไฟฟ้าชีวนม (D4) - บริเวณพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการ สัมผัสรอยalty (รูปที่ 10) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * บริเวณชุดอุกหิบ (H1) * บริเวณอาคารหม้อต้ม (H2) * บริเวณอาคารหม้อตีบะและ 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 ในช่วงที่บ้านอ้อยและ ช่วงละลานน้ำตาล 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายกิตติพงษ์ เศษชาอุมาภกุล)
(นายธิป ใจจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

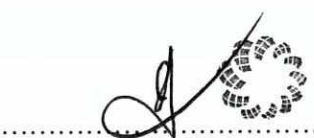
177/192


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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8.3 สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ และบันทึกสาเหตุ ความรุนแรง ผลต่อสุขภาพ พนักงาน ความเสียหายและสูญเสีย และแนวทาง การแก้ไขปัญหา	- พื้นที่โครงการ	- สรุปและรายงานผล ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
9. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของ ประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการ โดยรอบ พื้นที่โครงการ พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลง ที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการของระดับชุมชน และครัวเรือนประชาชน รวมถึงสำรวจดัชนีความ พึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) โดยดำเนินการในบริเวณชุมชนในพื้นที่โดยรอบ โครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น สถาน พยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น ทั้งนี้ การสุ่ม ตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนที่การกระจายตัวในการเก็บข้อมูล	- ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น (รูปที่ 11)	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



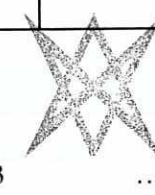
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เตชะอัมพาลกุล)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

178/192



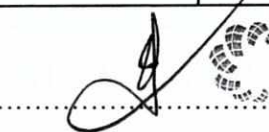
บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(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 โดยสรุปผลการดำเนินงานทุก 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"> - ดำเนินการสำรวจทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า เป็นประจำทุก 5 ปี เพื่อเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลง ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า 	<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"> - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการสำรวจข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุขของประชาชนในชุมชนด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับระบบทางเดินหายใจ อัตราการป่วยของเด็กอายุระหว่าง 1-12 เดือน ด้วยระบบทางเดินหายใจ (ICD-10 Code J00-J99) อัตราการตายของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ขวบ จากโรคทางเดินหายใจ 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ไกสีเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด



บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เดชะอ่อนกุล)

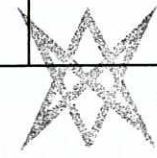
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธิป ໂຮຈນกິຈ)

กุมภาพันธ์ 2563

179/192

บริษัท คณิตวิจัยเทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



นายสมคิด พุ่มฉัตร

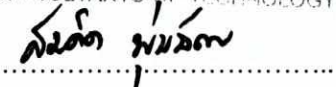
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11. ภาวะสุขภาพของประชาชน (ต่อ)	<p>เฉียบพลันและอัตราป่วยทุกกลุ่มอายุด้วยโรคทางเดินหายใจ (ICD-10 Code J00-J99) โรคตาและส่วนประ掏ของตา โรคพิษหนังภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม อุบัติเหตุและผลที่ตามมา โรคที่เฝ้าระวังทางระบบวิทยา ทุกดือน เพื่อนำมาวิเคราะห์แนวโน้มอัตราการป่วยว่ามีความคิดปกติ หรือไม่ และเป็นการเฝ้าระวังเพื่อลดความเสี่ยง ด้านสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ในการรวบรวมข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุขของประชากรกลุ่มเสี่ยงทุกดือน (ตลอดปี) เพื่อวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ ความรุนแรงของโรคที่อาจเกิดขึ้นและเป็นการเฝ้าระวังเพื่อลดความเสี่ยงด้านสุขภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ไกสีเคียง - สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ไกสีเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด - บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothal Co., Ltd.

(นายทิพ พงษ์ เดชะอ่อนกุล)
 (นายธิป โรจนกิจ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด


บริษัท คonsultants แห่งประเทศไทย จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมค พุ่มฉัตร
 (นายสมค พุ่มฉัตร)
 ผู้อำนวยการ

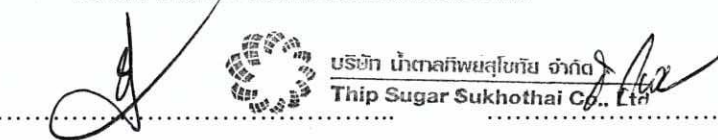
กุมภาพันธ์ 2563
 180/192

ตารางที่ 2-1

แผนการปููกตันไม้และอุเลพื้นที่สีเขียว

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. เตรียมก้ามไม้	200,000																									
1.1 ขัดหาก้ามไม้ (ความสูงไม่น้อยกว่า 1 เมตร)	(ใบปีแรก)																									
1.1.1 ข้อรับก้ามจากสถานีเพาะชำก้ามไม้ จังหวัดสุโขทัย		✓	✓	✓																						
1.1.2 ซื้อจากร้านขายพันธุ์ไม้		✓	✓	✓																						
1.2 เปลี่ยนถุงก้ามไม้		✓	✓	✓																						
1.3 คุ้มครองก้ามไม้		✓	✓	✓																						
2. ชุดหุ่มและปรับสภาพดิน								✓	✓																	
3. ปููกตันไม้								✓	✓																	
3.1 รดน้ำ										✓	✓															
3.2 ใส่ปุ๋ยหมัก										✓	✓															
4. คุ้มครองพื้นที่สีเขียว	100,000																									
4.1 รดน้ำ																										→
4.2 ผู้ดูแลความชื้นในดินเพื่อพิจารณาการรดน้ำด้วยไม้ไไม้แต่ละวัน																										→
4.3 พรวนดินรอบโคนต้น																										→
4.4 ใส่ปุ๋ยหมัก																										→
4.5 ตัดแต่งกิ่ง																				✓	✓	✓				
4.6 ป้องกันกำจัดโรคแมลงโดยใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ																										→
5. ปููกตันไม้ใหม่ท่อเทนตันที่เสียหาย/ตาย	50,000																									→

หมายเหตุ : → หากไม่มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องในอนาคต


บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

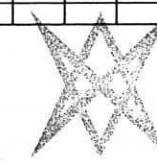
(นายพิพัฒ์ เตชะอพาลกุล)

(นายธิป ใจนกจิ)

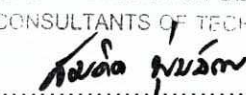
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

181/192



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



(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2-1

แผนการป้องกันไม้และคุณภาพพื้นที่สีเขียว

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. เครื่องกล้าไม้	200,000																									
1.1 จัดทำกล้าไม้ (ความสูงไม่น้อยกว่า 1 เมตร)	(ในปีแรก)																									
1.1.1 ขอรับกล้าจากสถานเพาะชำกล้าไม้ จังหวัดสุโขทัย		✓	✓	✓																						
1.1.2 ซื้อกล้าร้านขายพันธุ์ไม้		✓	✓	✓																						
1.2 เปลี่ยนถุงกล้าไม้		✓	✓	✓																						
1.3 คุ้มครองกล้าไม้		✓	✓	✓																						
2. ชุดหมุนและปรับสภาพดิน												✓	✓													
3. ปลูกต้นไม้												✓	✓													
3.1 รดน้ำ												✓	✓													
3.2 ใส่ปุ๋ยหมัก												✓	✓													
4. ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว	100,000																									
4.1 รดน้ำ																										
4.2 ถ่วงดับความชื้นในดินเพื่อพิารณาการรดน้ำต้นไม้ในแต่ละวัน																										
4.3 พร่วนดินร่อนโคนต้น																										
4.4 ใส่ปุ๋ยหมัก																										
4.5 ตัดแต่งรัง																										
4.6 ป้องกันกำจัดโรคแมลงโดยใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ																										
5. ปลูกต้นไม้ใหม่ท่อกแทนต้นที่เสียหาย/ตาย	50,000																									

หมายเหตุ : → หมายถึง ให้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องในอนาคต


 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
 Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพัฒ์ เพชระพาลกุล)

(นายธิป ใจนกจิ)

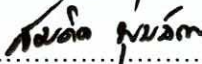
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

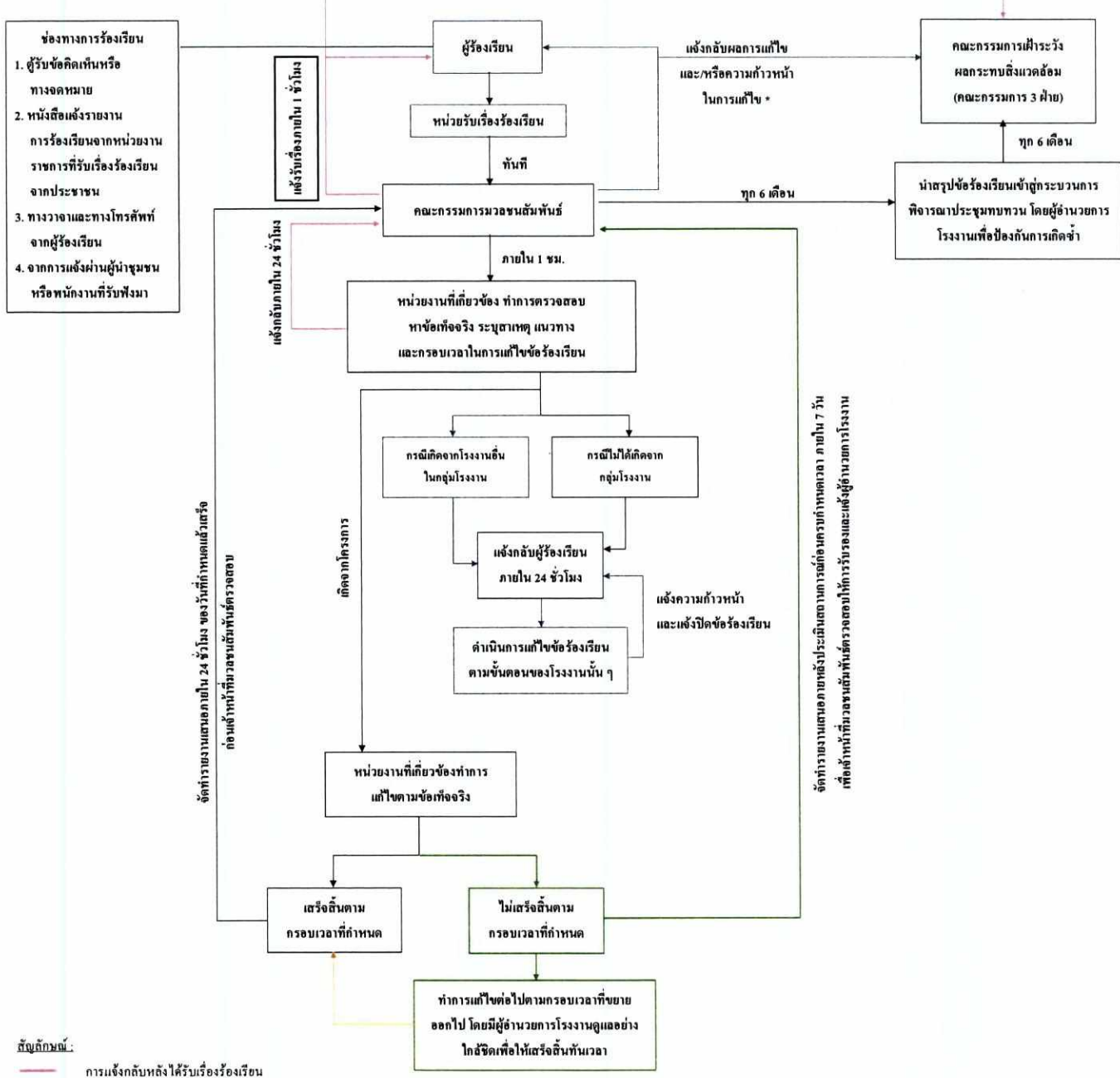
กุมภาพันธ์ 2563

181/192

(นายสมคิด พุฒิ|
| |

ผู้อำนวยการ

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




ขั้นที่ 1 ผู้รับและจัดการข้อร้องเรียน


บริษัท บ้านตาลทิพย์สุขโภชṇ จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิทพงษ์ เพชระอ่ำพาลกุล) (นายธีป ใจจนกิจ)
บริษัท นำตาลทิพย์สุขโภชṇ จำกัด

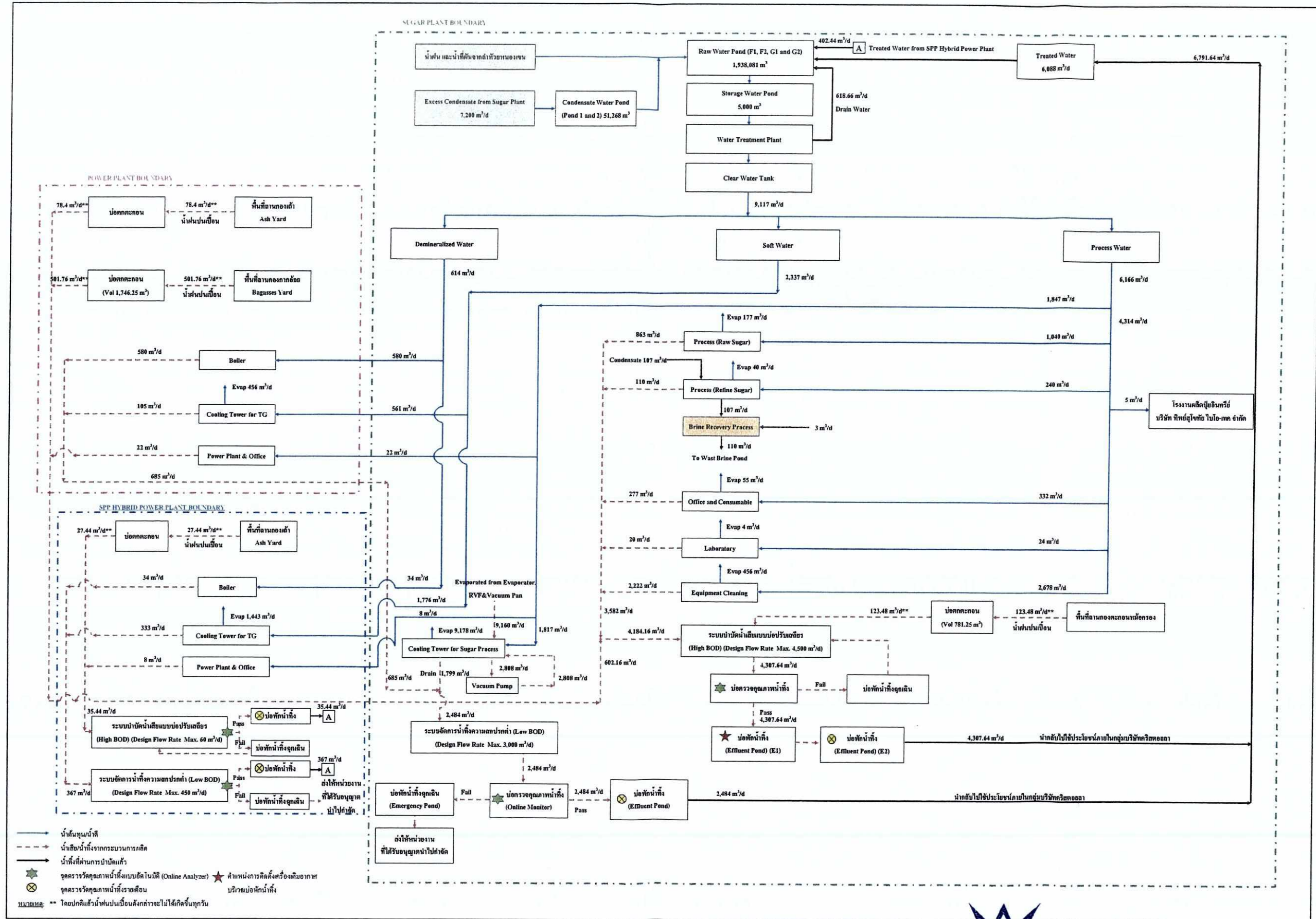
กุมภาพันธ์ 2563

182/192

บริษัท ศอนซัลแตนต์ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มนัตร

ผู้อำนวยการ



รูปที่ 2 สมุดบันทึกของกุญแจรัมวิธย์คิดต่อคลา ภายหลังขยายก่อตั้งการผลิต (ช่วงฤดูที่สอง)

บริษัท น้ำตาลกิพย์สุขโนภัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายทิตพงษ์ เดชะวัฒนาพลกุล)
บริษัท น้ำตาลกิพย์สุขโนภัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

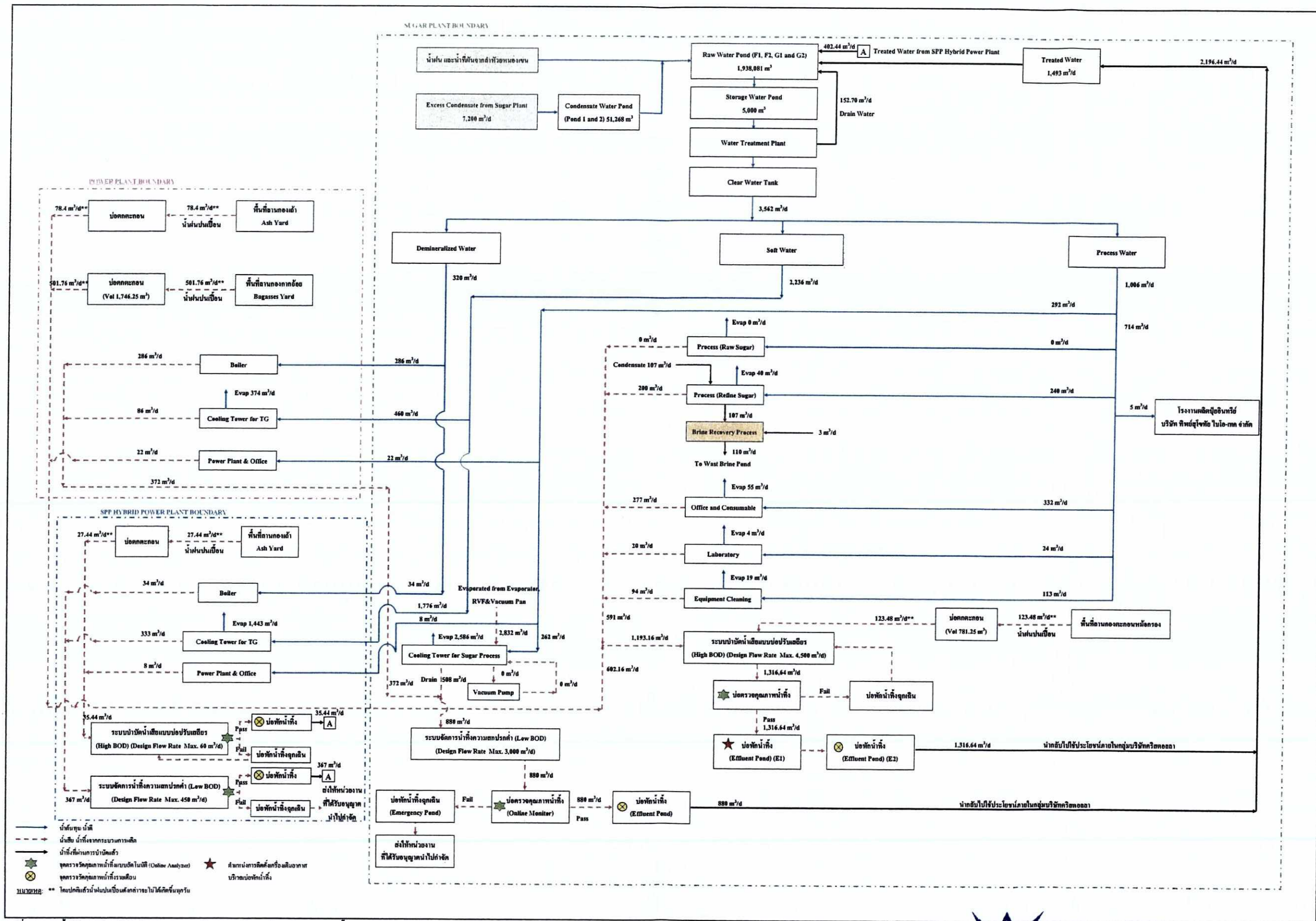
183/192

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

(นายสมศักดิ์ พุฒิจัตร)

ผู้อำนวยการ





รูปที่ ๓ ตามคุณลักษณะของกุญแจวิธัคคิสตอตตา ภายหลังขยายกำลังการผลิต (ช่วงฤดูกาลน้ำตก)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd. *[Signature]*

(นายพิพัฒ์ เศษย์มาพกุล)

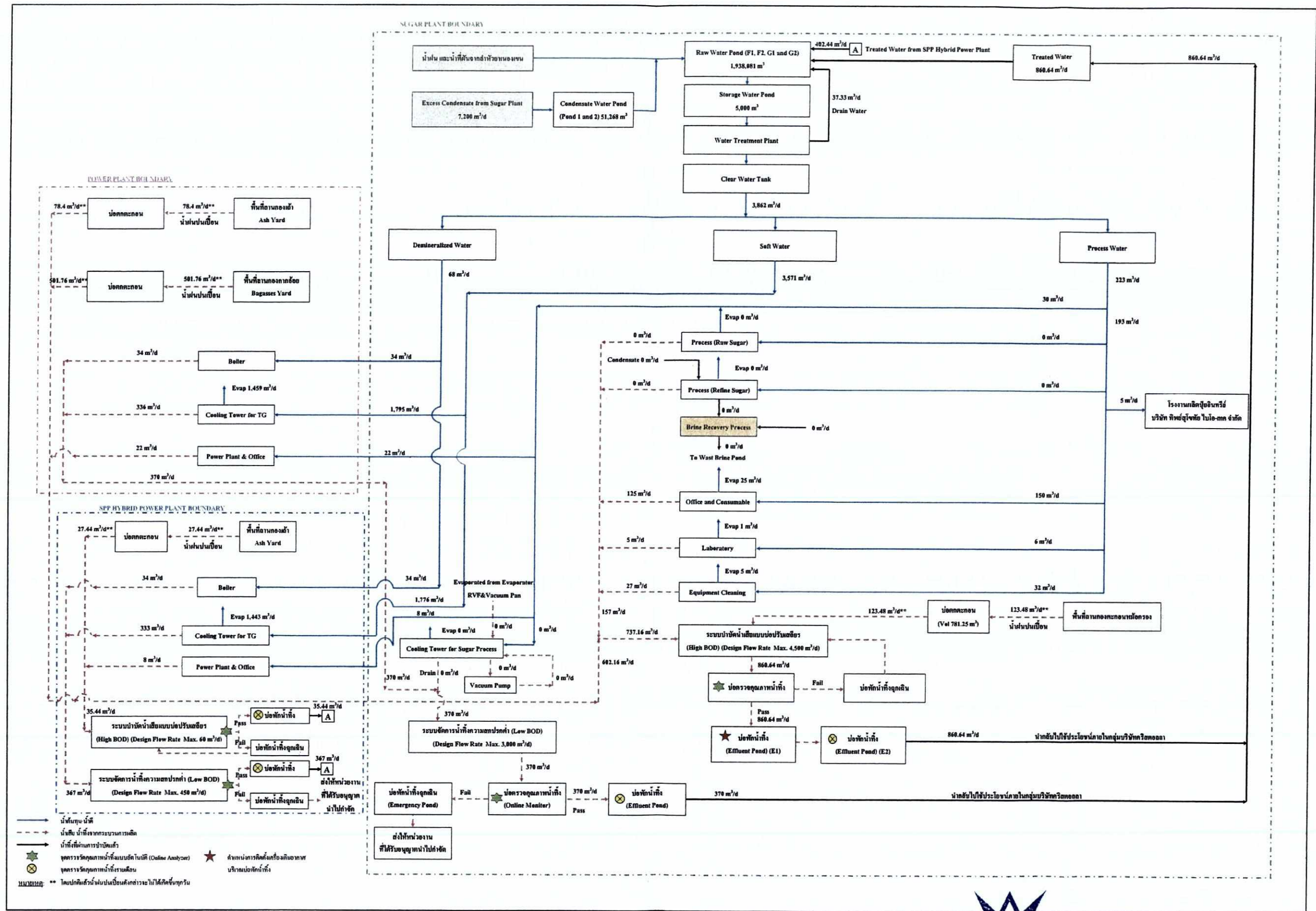
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธีป ใจนกิจ)

กุมภาพันธ์ 2563

184/192

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



รูปที่ 4 แผนผังน้ำใช้ของกลุ่มบริษัทคิสต็อกดา ภายหลังขยายกำลังการผลิต (ช่วงปีก่อนและฤดูกาลตามน้ำตาล (ขยายไฟอย่างเดียว))



(นายพิพงษ์ เศรษฐ์พลกุล)

(นายธีป โภจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขุมวิท จำกัด

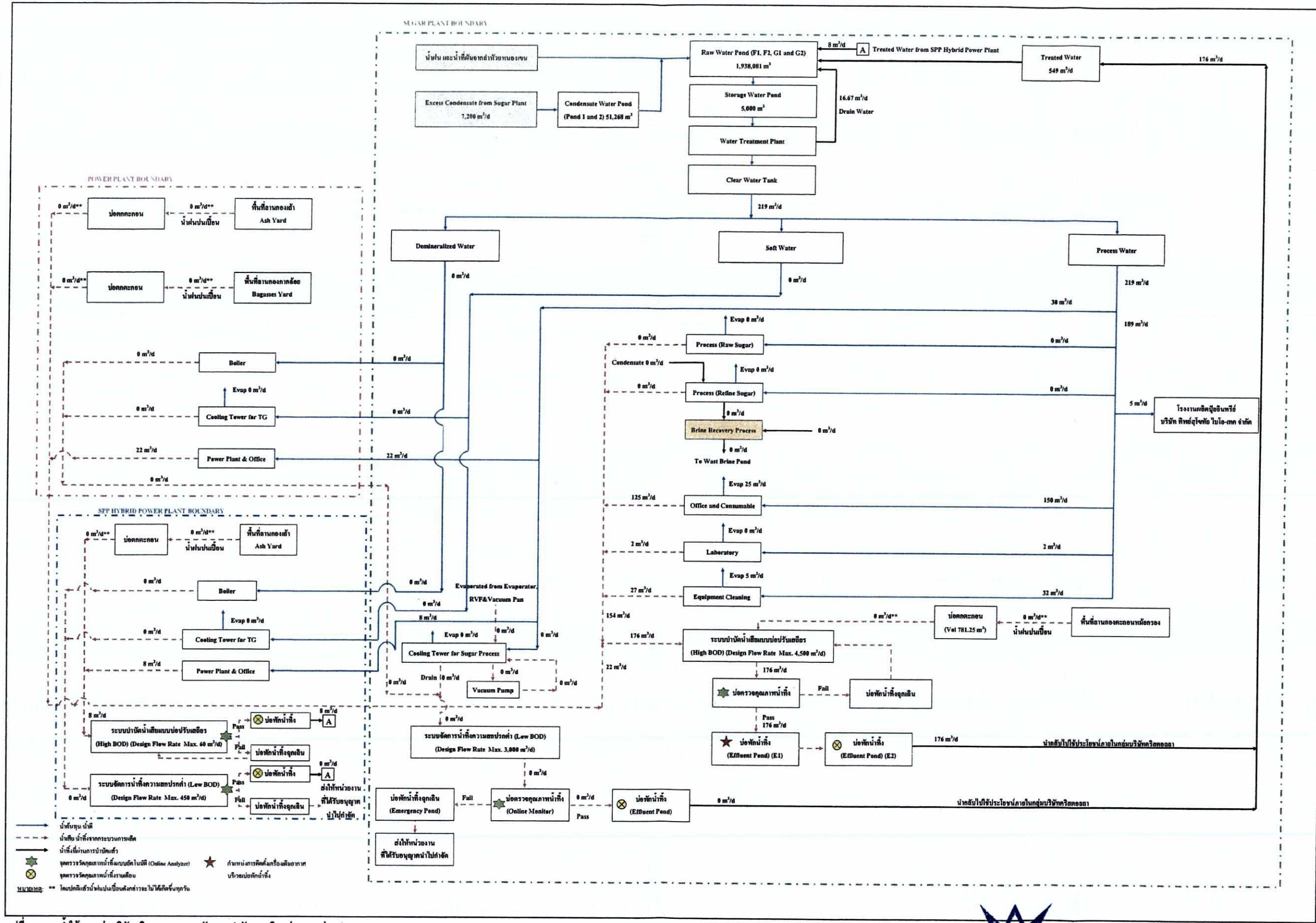
กุมภาพันธ์ 2563

185/192

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

(นายสมคิด พุ่มฉัตร)

ผู้อำนวยการ



บันทึก ตามคุณลักษณะของกุ่มน้ำริบบิคบริโภค ภายหลังขยายกำลังการผลิต (ช่วงท้ายช่วงปัจจุบัน)

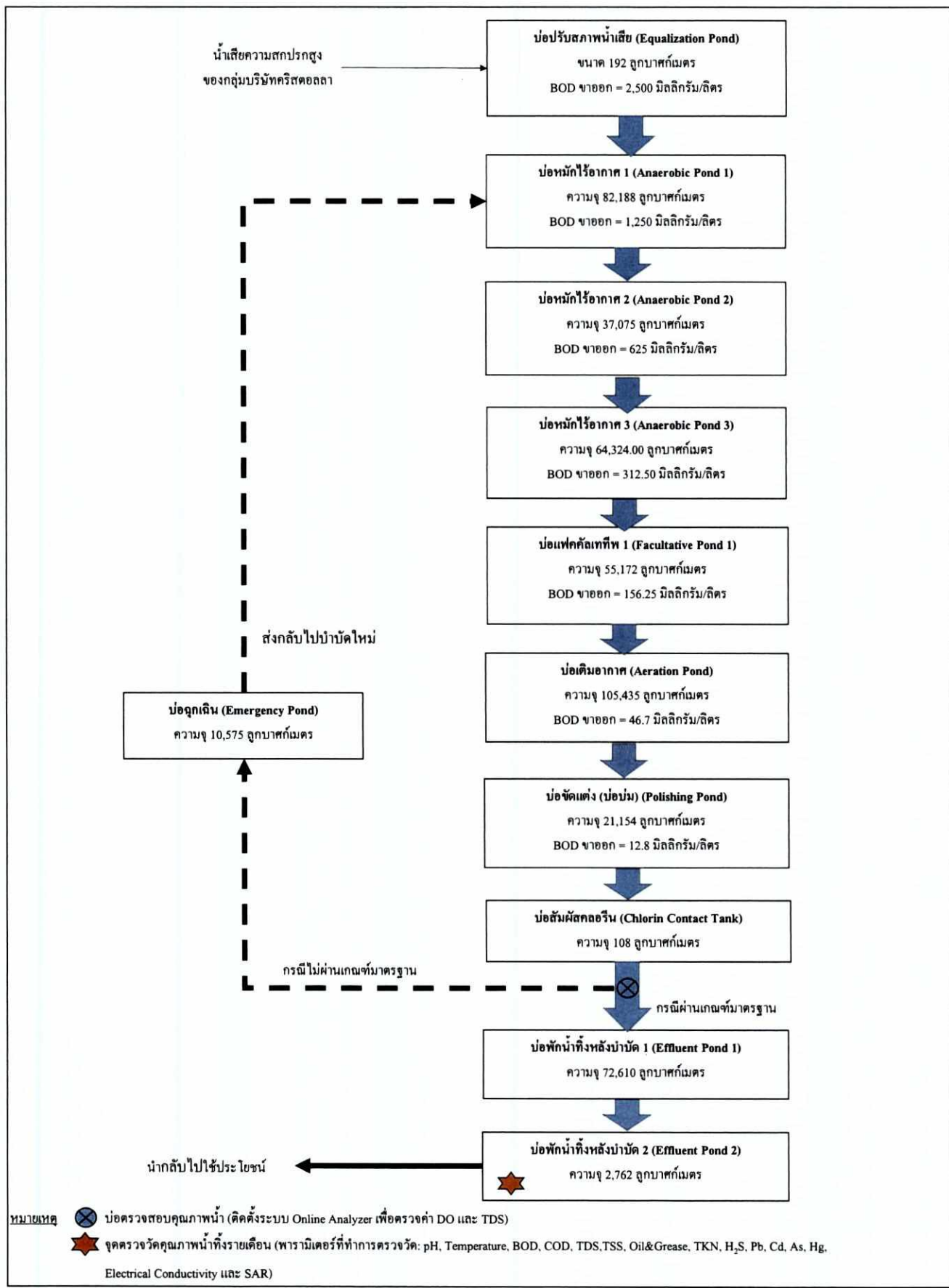
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.
 (นายพิพัฒ์ เศษชัยพลกุล)
 (นายธีป ໂຮຈົນກິຈ)
 บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

186/192

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

นายสมคิด พุ่มฉัตร
ผู้อำนวยการ



รูปที่ ๖ ผังขั้นตอนการนำน้ำด้นน้ำเสียความสกปรกสูงของโครงการ (High BOD)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพัฒน์ เศษอ่อนกลุ่ม)

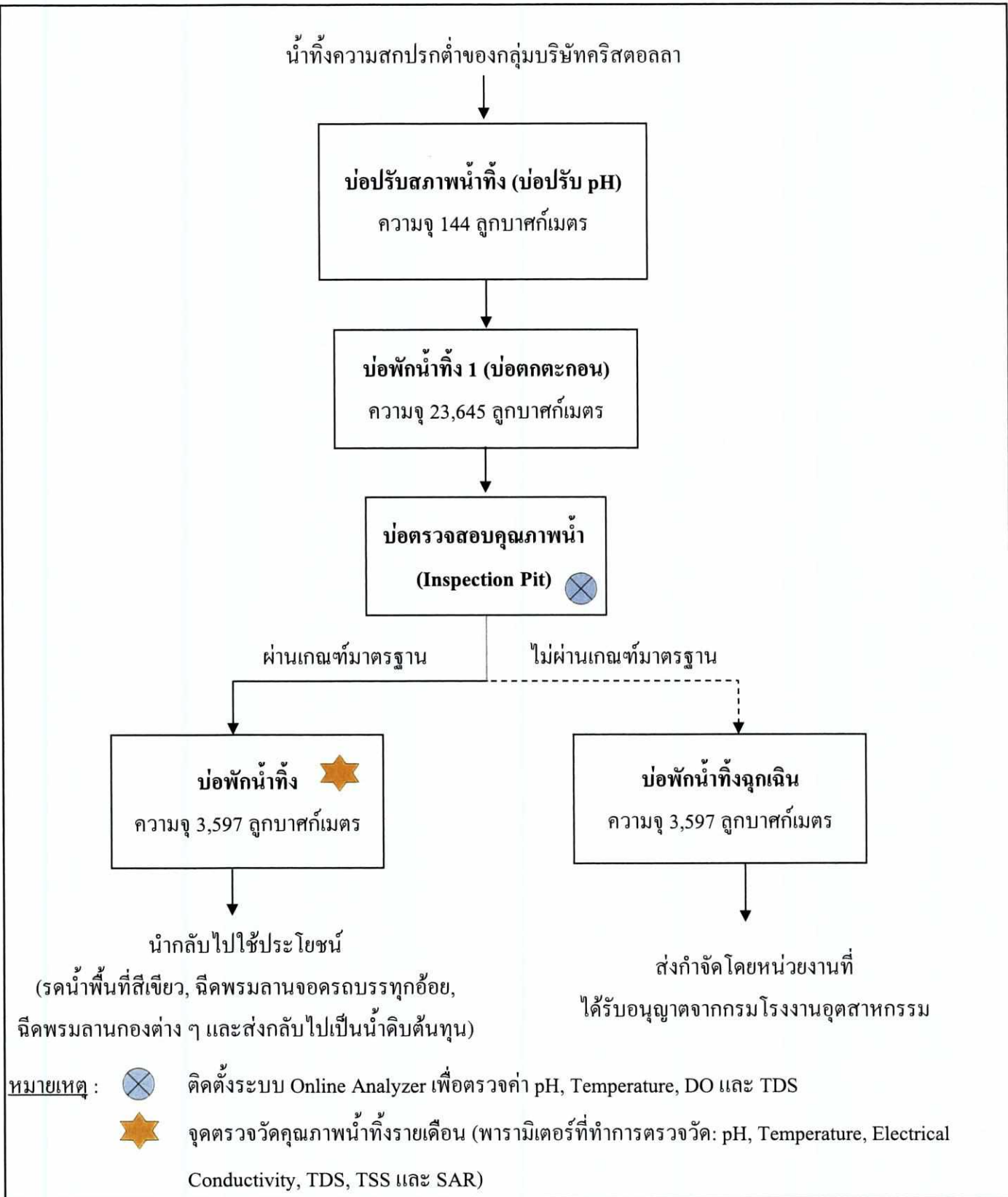
บริษัท น้ำตาลทิพย์สุโขทัย จำกัด

(นายธีป ใจนกจิ)

บริษัท ดอยอุ้ลลমานะ จำกัด มหาชน จำกัด
DOULLMANAHAD CO., LTD.

กุมภาพันธ์ 2563
187/192

นายสมคิด พุ่มมัตตร
ผู้อำนวยการ



รูปที่ 7 ผังขั้นตอนการจัดการน้ำทึบความสกปรกต่ำของโครงการ (Low BOD)

บริษัท น้ำตาลกิฟฟ์สุโขทัย จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

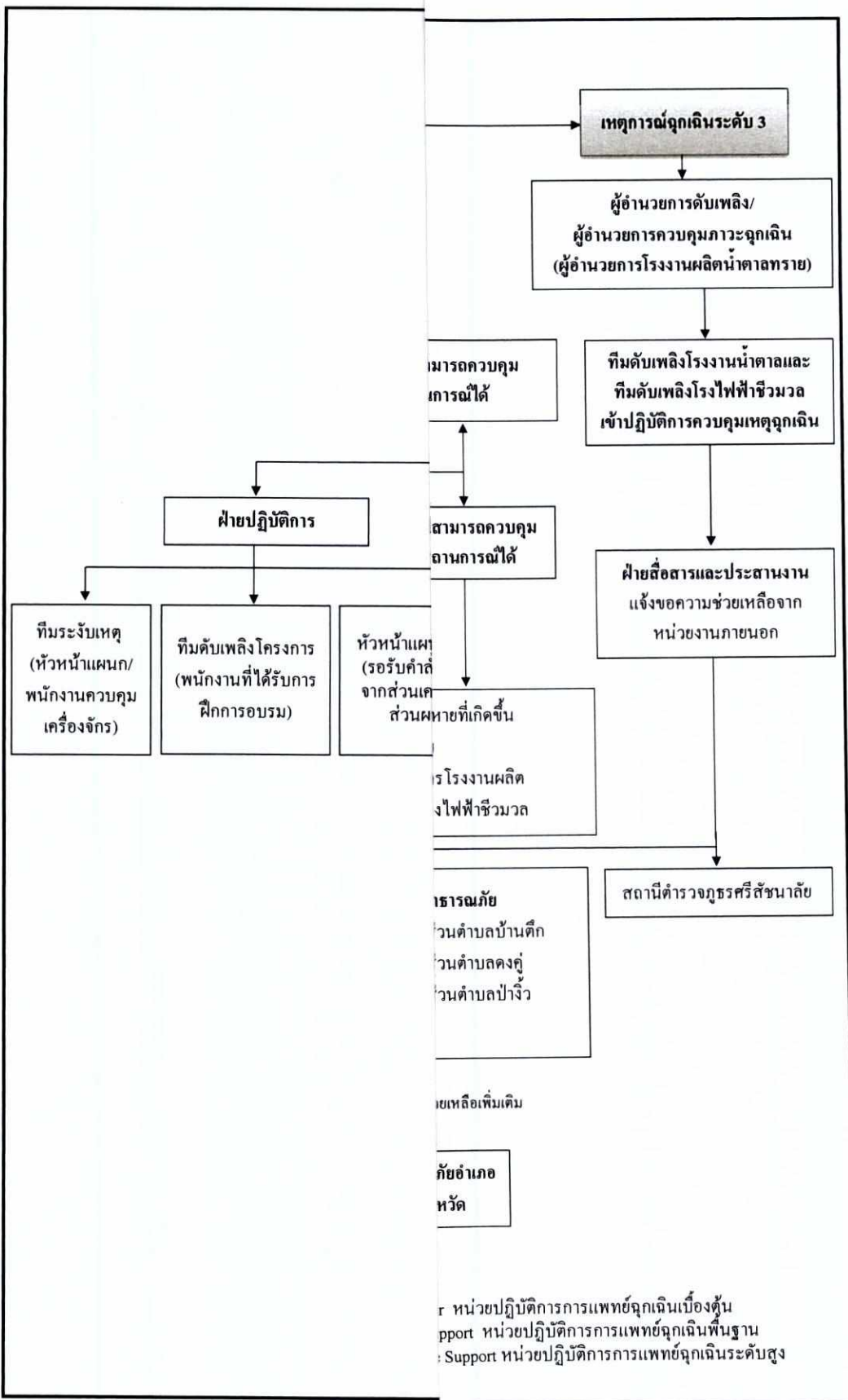
(นายพตพงษ์ เตชะอําแพลกุล)
บริษัท น้ำตาลกิฟฟ์สุโขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

188/192

บริษัท คองซัลติ้งเนชันแนล จำกัด
CONSULTANTS CO., LTD.

นายสมคิด พุ่มฉัตร
ผู้อำนวยการ

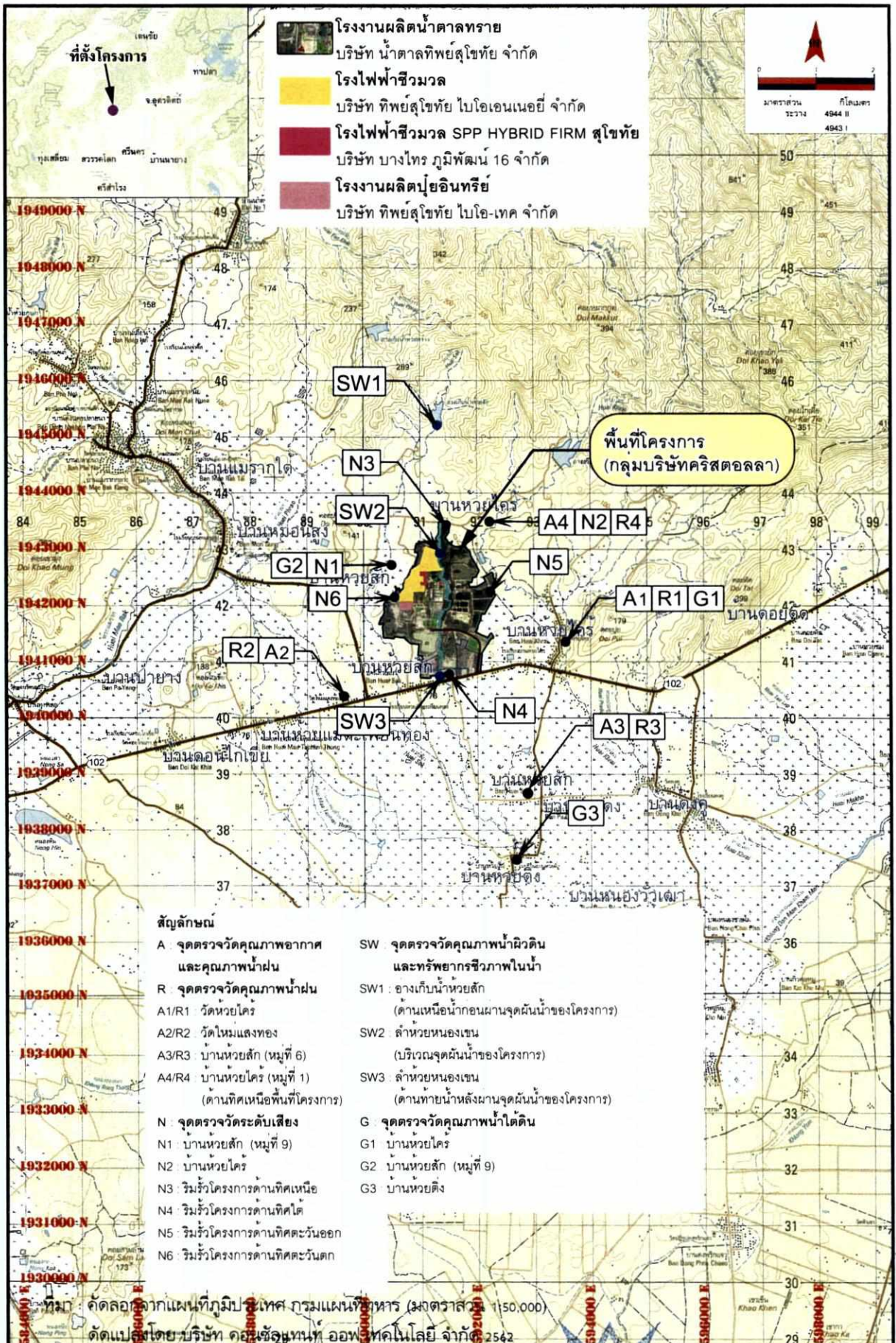


รูปที่ 8 ผังระบบเหตุฉุกเฉินของโครงการ

บริษัท ดอนชัยเดวประ ออฟฟิศ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายพิพงษ์ เต (นายสมคิด พุฒิพัตร)

ผู้อำนวยการ



รูปที่ 9 จุดตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบพื้นที่โครงการ

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด

Thip Sugar Sykhetth Co., Ltd.

(นายพัฒน์ เดชะสำพลกุล)

(นายธีป ใจจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด

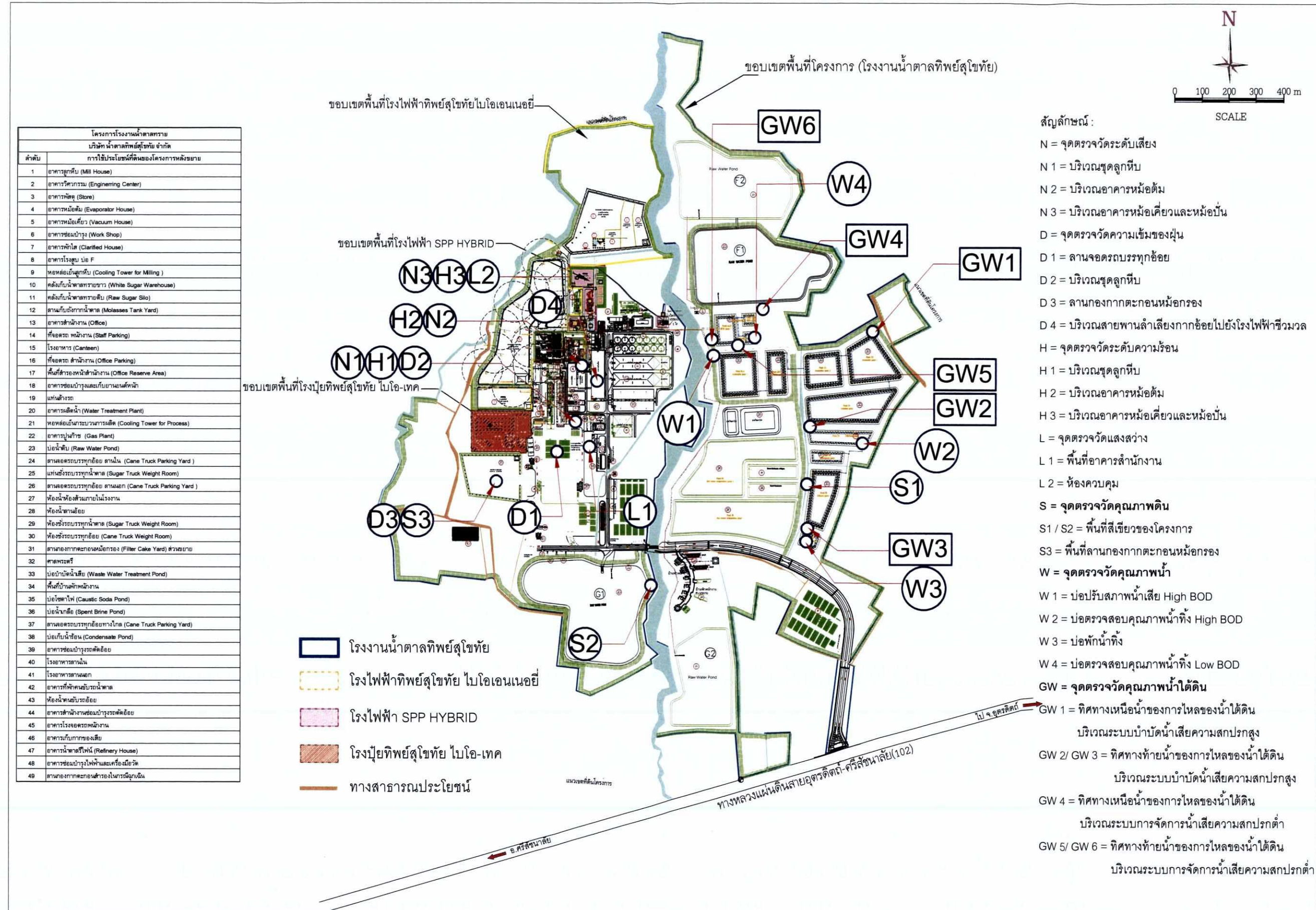
กุมภาพันธ์ 2563

190/192

บริษัท คุณชัชชุมาน พ. อพ. ทคินໂຄ. จำกัด
CONSULTANTS OF THE TECHNOLOGY CO., LTD.

นายสมศักดิ์ พุ่มขัตตร์

ผู้อำนวยการ



รูปที่ 10 จุดตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ

บริษัท สหศรีสูขทัยจำกัด
Thip-Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิทิดพงษ์ เศรษฐ์อพลกุล)

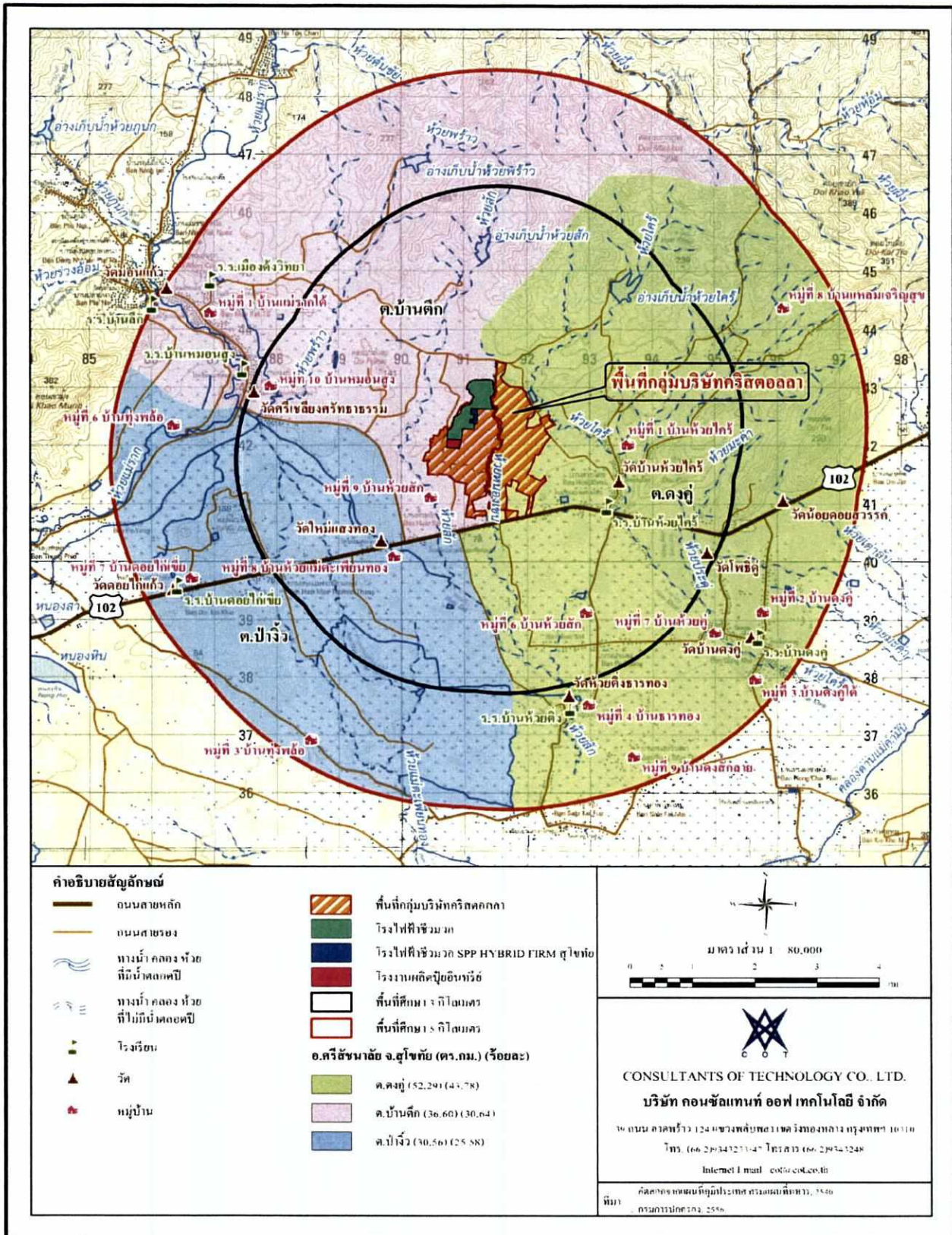
(นายธิป ใจนกิจ)

บริษัท น้ำตาลทิพย์สุขทัย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2563

191/192

บริษัท ศึกษาดูงานและเทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
(นายสมคิด พุ่มฉัตร)
ผู้อำนวยการ



รูปที่ 11 ขอบเขตพื้นที่ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่ตั้งโครงการ

บริษัท น้ำตาลกิจพัฒนา จำกัด
Thip Sugar Sukhothai Co., Ltd.

(นายพิพงษ์ เตชะอ่อนพกุล)

บริษัท น้ำตาลกิจพัฒนา จำกัด

(นายธิป ใจจิจิ)



กุมภาพันธ์ 2563

192/192

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

(นายสมคิด พุ่มนัตร)

ผู้อำนวยการ

นายสมคิด พุ่มนัตร