

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตโพร์พิลินออกไซด์
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพร์พิลินออกไซด์ (ครั้งที่ 4))
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มหาตาพุด)
อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ที่บริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

หมายเหตุ : ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในการประชุมครั้งที่ 7/2565 วันที่ 17 สิงหาคม 2565
 โดยมีการเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ ในหน้าที่ 1/88, 2/88, 14/88, 31/88, 37/88, 68/88, 74/88

กันยายน 2565

1/88



.....
 (นายไพศาล สารภี)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด

ตารางที่ 5.1-1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโพลีอีนโกลาizer (ครั้งที่ 4))

ของบริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อาย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) เน้น ณ ณ พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง - จัดให้มีวัสดุกัน เช่น ผ้าตาข่าย เป็นต้น รอบพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่อื่น - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้าง ตามคู่มือบำรุงรักษาเครื่องยนต์/เครื่องจักร - รถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่อาจมีการหล่นหรือฟุ้งกระจายของวัสดุก่อสร้างจะต้องมีการปิดคลุมอย่างมีคุณภาพ - ทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างโดยการฉีดน้ำล้างล้อด้วยเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง เป็นต้น หรือให้รถวิ่งผ่านบ่อล้างล้อ เพื่อป้องกันเศษดินและทรัพย์ติดค้างล้อรถ ซึ่งอาจสร้างความสกปรกให้กับถนนภายนอกพื้นที่โรงงาน - จัดให้มีการตรวจสอบความสะอาดของล้อรถก่อนอนุญาตให้ออกจากพื้นที่โครงการ - ทำความสะอาดพื้นผิวการจราจรบนถนนสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ - ห้ามเผาทำลายวัสดุหรือมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - เครื่องยนต์ เครื่องจักร ที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง - รถที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง - รถที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง - ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

กันยายน 2565



นายไพศาล สารภี
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบค้านเสียงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - หัดเครื่ยมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละออง เช่น หน้ากากกันฝุ่นละออง เป็นต้น สำหรับคนงานที่อยู่บริเวณพื้นที่ก่อสร้างข้างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด
2. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - บิกิกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. เท่านั้น - พิจารณาเลือกเครื่องจักรที่มีเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบล (㏈) ที่ระยะ 15 เมตร เพื่อเป็นการควบคุมระดับเสียงที่เหลือก้าวเดียว กรณีที่เครื่องจักร/อุปกรณ์มีระดับเสียงดังทั้งตัว 85 เดซิเบล (㏈) ขึ้นไป ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยลดเสียงดัง เช่น Silencer เป็นต้น - ออกแบบเครื่องมือ เครื่องอักร อุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา ตามแผนงานที่กำหนด เพื่อลดความดังของเสียงที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานของอุปกรณ์และเครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ - ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังและจดหมายอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) เป็นต้น อย่างเพียงพอให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังทั้งตัว 85 เดซิเบล (㏈) ขึ้นไปพร้อมทั้งควบคุมให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงทุกครั้งที่ต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเคร่งครัด - กำหนดให้ระดับเสียงที่ปฏิบัติงานได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 85 เดซิเบล (㏈) รวมทั้งจัดให้มีการอนุญาตหักชั่วคราวหรือมีระบบหมุนเวียนคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังไปอีกพื้นที่อื่น ๆ - จัดท่าร็อชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อสตรีดับเสียงรบกวนจาก การก่อสร้าง - สื่อสารและแจ้งกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับบุคคลอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

(นายสมนึก สุวรรณประคิริญ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด



เมษายน 2562

3/88



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

(นายกิตติพงษ์ พัฒนาวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. ภูมิภาคพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> - ขัดหาห้องส้วมแบบเคลื่อนที่ (Mobile Toilet) ที่มีจังเก็บถังปฏิอุจิให้เพียงพอ กันจำนวนคนงานก่อสร้าง ก่อนเดินต่อไป หน่วยงานราชการหรือบริษัทเอกชนเข้ามารับไปกำจัดต่อไป - จัดให้มีการจัดการน้ำเสียที่เกิดจาก การทดสอบการรับแรงดันด้วยน้ำ (Hydrostatic Test) เช่น ถังรองบรรจุภัยที่บ่อ เป็นต้น เพื่อดักเศษตะกอน เศษไม้ และสันนิษฐานว่าที่จะระบายน้ำไป สำหรับเศษตะกอน เศษไม้ สันนิษฐานที่ไว้กรองจะรวมส่งกำจัดขึ้นหน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากการตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเมื่อมีเศษสิ่งของหล่น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จำกัด - บริษัท จำกัด - บริษัท จำกัด
4. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของรถในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กม./ชม. พร้อมห้ามดัดแปลง จำกัดความเร็วรถในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ทุกครั้งก่อนการใช้งาน และทำการบำรุงรักษาตามที่กำหนดไว้ ในแผนการบำรุงรักษา - ควบคุมน้ำหนักบรรทุกให้อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด - กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - กำหนดให้รถขนส่งวัสดุก่อสร้างจะต้องมีวัสดุปิดคลุมป้องกันการตกหุ่นของวัสดุก่อสร้าง - กำหนดข้อปฏิบัติให้รถบรรทุกของ โครงการหลีกเลี่ยงการขับขี่ในเขตกรุงเทพมหานครและท่าเรือ ดุสิตารามพื้นที่ nabata ไม่晚 7.00-8.00 น. และ 16.30-17.30 น. รวมถึงช่วงเวลาอื่น ๆ ในกรณีที่พบว่าเกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ตลอดเส้นทางการขนส่ง - ตลอดเส้นทางการขนส่ง - ตลอดเส้นทางการขนส่ง - ถนนภายในนิคมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จำกัด

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จำกัด



เมษายน 2562

4/88



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

(นายกิตติพงษ์ พेचตานนก)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>และจำกัดความเร็วสูงสุดของยานพาหนะภายในบิคิมฯ ไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่อง การควบคุมการจราจรในก่อนนิคมอุตสาหกรรม และท่าเรืออุตสาหกรรมที่มีมาตราพุ่ม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงเช้า-เย็น ซึ่งเป็นช่วงโถงร่องค่าวัน (7.00-8.00 น. และ 16.30-17.30 น.) ห้องจัดให้มีเข้าหน้าที่ ช่วยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง - หลักเลี้ยงเดินทางที่มีการจราจรหนาแน่น เช่น ถนนหัวข้อ-หนองมน เป็นต้น รวมทั้งหลักเลี้ยง เดินทางอื่น ๆ ที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน - กำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายขอและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่งคนงานและอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการรับเรื่องร้องเรียน - กำหนดให้มีจุดรับส่งคนงานบริเวณด้านหน้าโครงการและจัดให้มีเข้าหน้าที่คุ้มครองเดินทางเข้าออกของรถ รับส่งคนงาน โดยห้ามเลี้ยงบริเวณที่มีการจราจรหนาแน่น เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดเส้นทางการขนส่ง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ถนนส่งคนงานและ วัสดุก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดเส้นทางการขนส่ง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด 	
5. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำระบบบำบัดน้ำที่ดูแลด้วยตัวเองด้วยคอกขยะเพื่อระบายน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ลงสู่ร่างระบายน้ำฝนของบิคิมฯ (คลองชาภุมาก) - กำหนดดูดความเหลวสุดก่อสร้างและกำกับของเสีย ไม่ให้อัญใจด้วยกับระบายน้ำที่มีอยู่ในโครงการ และระบายน้ำฝนของบิคิมฯ (คลองชาภุมาก) - ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยหรือของเสียและวัสดุก่อสร้างลงในระบายน้ำที่มีอยู่ในโครงการ แหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ และระบายน้ำฝนของบิคิมฯ (คลองชาภุมาก) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด - บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด - บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด



เมษายน 2562

5/88



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

(นายกิตติพงษ์ พेचตันต)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบผู้ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อตักตะกอนบริเวณร่างระบายน้ำฝั่นโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อตักตะกอนดินก่อนระบายน้ำดังร่างระบายน้ำของนิคมฯ - ในกรณีที่เกิดตะกอนดินและเศษวัสดุจากการก่อสร้าง เช่น เศษขี้เม็นต์ ก้อนกรีด เป็นต้น ไห้ถอยในร่างระบายน้ำฝั่นและบ่อตักตะกอนให้บริษัทรับเหมาบุคคลอพกตะกอนดินและเศษวัสดุออกหันที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออคชีเรน จำกัด - บริษัท จีซี ออคชีเรน จำกัด
6. การจัดการภัยของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีภาชนะรองรับน้ำมูลฟอยที่มีฝาปิดมีเชิงระบายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ - กำกับสูตรแล้วให้รับเหมาทำการรวมรวมน้ำมูลฟอยทั่วไปจากการอุปโภคบริโภคของคนงานก่อสร้าง เช่น เศษอาหาร ถุงพลาสติก เป็นต้น ได้ภาชนะบรรจุ ก่อนให้เทศบาลเมืองมาดากุมารังไปกำจัดต่อไป - ภาชนะของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างจะควบคุมให้บริษัทผู้รับเหมาทำการคัดแยกประเภท โดยส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายได้จะจำหน่ายให้กับผู้รับซื้อ สำหรับส่วนที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายได้จะจัดต่อให้หน่วยงานท้องถิ่นหรือบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต จากราชการรับมารังไปกำจัด - จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมน้ำมูลฟอยไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้อย่างน้อย วันละ 1 ครั้ง ก่อนประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เก็บขึ้นขนาดจากโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป - ห้ามทิ้งขยะมูลฟอยลงร่างระบายน้ำ ท่อน้ำดี และแหล่งน้ำต่างๆ และห้ามเผาทำลายเศษวัสดุจาก การก่อสร้างหรือขยะมูลฟอยอื่น ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออคชีเรน จำกัด



(นายสมนึก ศุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออคชีเรน จำกัด

เมษายน 2562

6/88



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

นายพิพัฒน์ พัฒนาวงศ์

(นายกิตติพงษ์ พัฒนาวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
7. สังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - กำกับดูแลไม่ให้กิจกรรมของบริษัทรบกวนเหมือนมีพฤติกรรมคิดกฎหมาย เช่น ฉ้อทรัพย์ การพนัน เป็นต้น - พิจารณาว่าข้างเร่งงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตรงตามเกณฑ์ที่กำหนดของโครงการเป็นอันดับแรก เพื่อเป็นการเสริมสร้างศักดิ์ที่ศรีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชน ในท้องถิ่น โดยประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีกำหนดงานว่าง - ติดป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างให้ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงทราบ เพื่อให้ประชาชนระมัดระวัง การสัญจรผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน เช่น ทางโทรศัพท์ เป็นต้น โดยให้ประชาสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าว ให้ชุมชนทราบ รวมทั้งจัดให้มีขั้นตอนและการจัดการข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น - ในการเดินทางร้องเรียนถึงความเสียหายหรือความเดือดร้อนรำคาญอันเป็นผลมาจากการก่อสร้าง ของโครงการ ทางโครงการต้องดำเนินการแก้ปัญหาให้ได้ชัดๆโดยเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ - พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ - พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ - ชุมชนรอบโครงการ - ชุมชนรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกรีเวน จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ในการพิจารณาตัดสินใจก่อสร้าง ทางโครงการต้องพิจารณารายละเอียดด้านการจัดการ ความปลอดภัยในสัญญาว่าข้างให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของกิจกรรมที่ก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ โดยมีเกณฑ์การตัดสินใจก่อสร้างที่ระบุไว้ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (ก) ต้องเป็นบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างที่ถูกต้องตามกฎหมายและเกณฑ์ประสิทธิภาพในงานก่อสร้าง โรงงานอุตสาหกรรมมาก่อน (ข) บริษัทผู้รับเหมาต้องมีแผนงานหรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ชัดเจน 	- บริษัทผู้รับเหมา	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท จีซี ออกรีเวน จำกัด

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกรีเวน จำกัด



เมษายน 2562

7/88



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

(นายกิตติพงษ์ เพชรพาณิช)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(๑) บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานที่ผ่านการฝึกอบรมด้าน ความปลอดภัย โดยเฉพาะการควบคุมงานก่อสร้างประจำวิชาและตรวจสอบศูนย์ที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>(๒) ต้องปฏิบัติตามกฎหมายหรือข้อบังคับที่ทาง โครงการกำหนดขึ้น โดยไม่มีเงื่อนไข ยกเว้นกรณีที่ได้ทำการทดสอบกันไว้ก่อนการว่าจ้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายเบื้องต้นอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของ โครงการ อย่างเคร่งครัด - จัดให้มีระบบสุขาภิบาล (ห้องน้ำ-ห้องล้วน) ให้เพียงพอ กับจำนวนคนงาน - ขัดสวัสดิการด้วย ฯ ให้เกิดประโยชน์ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เช่น น้ำดื่มน้ำใช้ การรักษาพยาบาล เป็นต้น - กำหนดให้ผู้รับเหมาติดประกาศสัญญาณเตือนอันตรายและเครื่องหมายที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและถูกจ้าง - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์ที่นิฐาน รวมทั้งรองรับสั่งในกรณีฉุกเฉิน - จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของคุณภาพและตรวจสอบสภาพความปลอดภัย ในการทำงานของคนงาน - กำหนดให้มีการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ให้สอดคล้องตามกฎหมายท้องถิ่น เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานที่เกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และได้นำหลักเกณฑ์ และมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มากำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติงานและเงื่อนไข/ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทผู้รับเหมา - พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทดลองช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด



เมษายน 2562

8/88



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

(นายกิตติพงษ์ พัฒนาทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ ๕.๑-๑ (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการห้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อห้องกันบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับโครงการในสัญญาฯว่า ข้างต้น - ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีก่อนนำไปใช้งานทุกครั้ง - ขัดทำป้ายที่ื่อนในบริเวณที่จำเป็นต่อความปลอดภัย เช่น เทศกอตสร้าง เตาเผาหมวนกนิรภัย เป็นต้น - จัดให้มีดังดับเพลิงด้วยพื้นที่ที่มีเสียงต่อการเกิดเพลิง ไฟมือย่างเพียงพอ - ข้อหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับคนงานที่มาปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง โดยมีจำนวนเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน - ขอบเขตที่ก่อสร้างที่อุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยระบุสาเหตุความเสียหายและวิธีในการแก้ไขปัญหา เพื่อให้เป็นแนวทางสำหรับป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น - กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วพร้อมติดไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน - จัดอบรมและให้ความรู้แก่คนงานในการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล รวมทั้ง ตรวจสอบและความถูกต้องให้มีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงานอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีระบบใบอนุญาตทำงาน (Permit to Work System) สำหรับงานที่มีความเสี่ยงสูงทุกประเภท - ระบุมาตรการในการควบคุมดูแลคนงาน ระบุเงื่อนไขปฏิบัติงานและเงื่อนไขในการทำงานของผู้รับเหมา ลงในสัญญาฯผู้รับเหมา เช่น * การอบรมและทดสอบด้านความปลอดภัย ตามกฎหมายอย่างน้อย ๖ ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

(นายสมนึก สุวรรณประคิเมล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด



เมษายน 2562

9/88



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

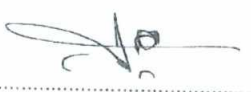
นายกิตติพงษ์ พัฒนาทอง

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> * การดำเนินเข้า-ออก * การกำหนดเขตที่ห้ามทำให้เกิดประกายไฟและเขตห้ามสูบบุหรี่ * แรงงานสัมพันธ์ * ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย * การขออนุญาตเข้าทำงาน * การปฏิบัติการเมืองอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์พิเศษ * อุปกรณ์กู้มครองความปลอดภัยสำนับบุคคล (PPE) * ความปลอดภัยในการทำงาน * การปฐมนพยาบาล * อุบัติเหตุและเหตุการณ์พิเศษ * อุปกรณ์ดับเพลิง * การรักษาความสะอาด * เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย * การประชุมด้านความปลอดภัย * การตรวจสอบด้านความปลอดภัย <p>และกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบและสรุปผล ไว้ในรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน</p>			



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด



เมษายน 2562

10/88



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



(นายกิตติพงษ์ พัฒนาทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่มีที่พักของคนงานในช่วงการก่อสร้างบริเวณนอกพื้นที่โครงการหรือนอกพื้นที่นิคมฯ โครงการจะห้ามดำเนินการดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) กำกับคุณเลี้ยงให้บริษัทรับเหมาจัดหาที่พักคนงานให้ถูกหลักสุขा�ภิบาล (2) กำกับคุณเลี้ยงให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจสอบความที่พักอาศัย ของคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานสุขลักษณะ เป็นต้น (3) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดหาที่พักคนงานก่อสร้างให้ถูกหลักสุขा�ภิบาล (4) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดการมูลฝอยบริเวณที่พักคนงานก่อสร้างให้ถูกหลักสุขा�ภิบาล (5) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง (6) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมระบบบำบัดขึ้นดิน เช่น บ่อคักไไม้ บ่อกรอะ หรือระบบบำบัด น้ำเสียขนาดเล็ก เป็นต้น เพื่อบำบัดน้ำทึบที่เกิดขึ้น เช่น น้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วม เป็นต้น ทั้งนี้ หากมีการระบายน้ำที่จัดสูบน้ำลงรองรับน้ำธรรมชาติโดยตรง บริษัทรับเหมาจะต้อง ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งสองส่วนรองรับน้ำธรรมชาติโดยตรง บริษัทรับเหมาจะต้อง เก็บข้อมูลของร่องรับน้ำทึบอย่างต่อเนื่อง (7) จำกัดแหล่งเพาะพันธุ์และพาหนะนำโรคในบริเวณที่พักคนงาน เช่น หมู ชุง แมลงวัน เมลงสาบ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่พักคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด



เมษายน 2562

11/88



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

(นายกิตติพงษ์ พัฒนาทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(8) ให้ความรู้ด้านก่อสร้างในเรื่องการบริโภคอาหารและน้ำที่ถูกสุขลักษณะและการป้องกันโรคติดต่อทางเดินอาหาร ทางเดินหายใจและโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์</p> <p>(9) อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัย การป้องกันโรค ความประพฤติที่เหมาะสม การป้องกันและโภชของสิ่งแวดล้อม และการไม่ก่อเหตุร้ายกาจ</p> <p>(10) ติดป้ายประชาสัมพันธ์หน้าบริเวณที่พักคนงานเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้เดินทาง รวมทั้งระบุช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน เช่น ทางโทรศัพท์ เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่พักคนงานมีการใช้เส้นทางสัญจรในลักษณะของถนนสายร่องที่ใช้ร่วมกับชุมชนใกล้เคียง ก้าหนดให้โครงการก้าบกูและให้บริษัทรับเหมาดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) วางแผนการรับส่งคนงานโดยแบ่งตามช่วงเวลาที่เข้าทำงาน (2) จัดเตรียมเข้าหน้าที่อีกนวัตกรรมสระดูดที่รับรองว่าสามารถรับน้ำที่ใช้ในทางเข้า-ออกที่พักคนงาน ในช่วงเวลาเร่งด่วน (7.00-8.00 น. และ 16.30-17.30 น.) เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการระบายน้ำ (3) จำกัดความเร็วของรถรับส่งคนงานที่วิ่งในถนนสายร่องที่ใช้ร่วมกับชุมชนไม่ให้เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและการฝุ่นกระจายของฝุ่นละอองภายในชุมชน (4) ทำความสะอาดถนนบริเวณหน้าทางเข้า-ออกที่พักคนงาน เพื่อลดการสะสมของฝุ่นละออง และฉีดพรมน้ำบนถนนบริเวณทางเข้า-ออกที่พักคนงาน เพื่อลดการฝุ่นกระจายของฝุ่นละอองไปยังชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่พักคนงานและต้องเดินทางการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออคซิเจน จำกัด

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออคซิเจน จำกัด



เมษายน 2562

12/88



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

(นายกิตติพงษ์ พัฒนาทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งข้อมูลงานก่อสร้างให้หน่วยงานสาธารณสุขและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ - กำกับให้บริษัทผู้รับเหมาจัดทำข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพของคนงานก่อสร้างก่อนเข้าทำงาน ปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายประจำปี ตรวจสุขภาพตามความเสี่ยง สำหรับคนงานก่อสร้างที่มีภาระด้านงานในพื้นที่ที่มีปัจจัยเสี่ยง เช่น สารเคมีอันตรายเป็นพิษ (เช่น) และกำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลการตรวจสุขภาพ โดยเมื่อก่อสร้างโครงการแล้วเสร็จ จะมอบบันทึกข้อมูลการตรวจสุขภาพให้กับคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานสาธารณสุข และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ พื้นที่ก่อสร้าง โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด - บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562

(นายสมเนก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด



เมษายน 2562

13/88



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

(นายกิตติพงษ์ พุฒทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโพร์พิลีนออกไซด์ (ครั้งที่ 4))

ของบริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโพร์พิลีนออกไซด์ (ครั้งที่ 4) ของบริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด ดังอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอดวันออก (มหาด公寓) สำหรับเมืองระยอง จังหวัดระยอง - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมบริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป - หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว 	<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 จีซี ออกซิเรน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

กันยายน 2565

14/88




(นายไพบูลย์ สารวุฒิ)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้หน่วยงานของรัฐชี้มืองานอนุญาตตามกฎหมายทุก 6 เดือน - ในกรณีที่บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯแล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆพร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการที่รับจดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ (2) หากหน่วยงานอนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คุณภาพที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลง และเมื่อคงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

มกราคม 2564



ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปผลการศึกษา HAZOP ของโครงการ และนำเสนอตัวอย่างกรณีที่เกิดผลกระทบสูงสุด พร้อมแสดง P&ID และเหตุผลการนำเสนอตัวอย่างดังกล่าวในเชิงเปรียบเทียบกับหน่วยอื่นของโครงการ - ว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และแจ้งหน่วยงานอนุญาตทราบอย่างน้อย 2 สัปดาห์ ก่อนดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วยหน่วยงานกลาง (Third Party) - เมื่อโครงการดำเนินการผลิตเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร และมีสภาพการผลิตคงที่ (Steady State) แล้ว พนักงานติดตามรายการสารมลพิษทางอากาศของโครงการมีค่าน้อยกว่าค่าที่ระบุไว้ในรายงาน บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด ต้องยึดถือค่าที่ดำเนินเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ - หากผลการตรวจดัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณโดยรอบมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการจะต้องให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ - ในกรณีที่ผลการตรวจดัดคุณภาพแหล่งกำเนิดและผลการตรวจน้ำดัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ แต่ยังไม่เกินค่าควบคุมที่กำหนดให้ไว้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน ชัดเจนด้วย 	<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 จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ในการณ์ที่มีผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำ เพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน - กำหนดให้มีการรายงานลักษณะของกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นบริเวณโดยรอบจุดตรวจด้วยภาพจากศูนย์กลางที่ทำการตรวจวัด - ให้ความร่วมมือในการเขียนนโยบายข้อมูลผลการตรวจด้วยคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ในสถานประกอบการไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring and Control Center; EMC²) ของการบินอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กำหนดให้โครงการแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบ ก่อนการหยุดการผลิต เพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) และในช่วงก่อนการเริ่มกระบวนการผลิต (Pre-startup) - หากโครงการไม่ดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่ดำเนินการโดยเบิกและแผนพัฒนาการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ช่วยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้โครงการทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการพิจารณาตามขั้นตอน - เนื่องจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ประกาศให้เป็นมาตรฐานเดียวกับคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนั้นโครงการโรงงานผลิตโพลีสีนอตไชร์ ของบริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในเขตควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการตามแผนสอดและขัดมูลพิษของเขตควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมนั้น 	<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 จีซี ออกซีเรน จำกัด

มกราคม 2564



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ทบทวนผลอุบัติภัย/อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรมที่มีการผลิตสังเคราะห์เดียวกันทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ครบถ้วนสมบูรณ์ - จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน เพื่อนำมาใช้ประกอบการวินิจฉัยท่าทางเหตุในการเกิดความผิดปกติของผลกระทบสุขภาพของพนักงานประจำปี ในแต่ละพื้นที่ดำเนินงาน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงพร้อมทั้งระบุอุบัติเหตุของคนงานที่ทำงานในพื้นที่นั้น และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลกระทบประจำปี เพื่อเฝ้าระวังการรับสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพกับฐานข้อมูลสุขภาพด้วย - กำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา (เฉพาะผู้รับเหมารายเดือนที่ปฏิบัติหน้าที่อยู่ในพื้นที่ของโรงงานเป็นประจำทุกวัน ซึ่งโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบสุขภาพเท่านั้น โดยไม่รวมผู้รับเหมาในช่วงที่มีการหยุดการผลิต เพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround)) ในฐานข้อมูลสุขภาพของโรงงานเป็นระยะเวลา 30 ปี ภายหลังที่พนักงานออกจากทำการทำงาน ยกเว้นในกรณี ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) กรณีที่พนักงานหรือผู้รับเหมาทำงานกับโครงการเป็นระยะเวลาอย่างกว่า 1 ปี ให้โครงการมอบบันทึกข้อมูลสุขภาพให้กับพนักงานและผู้รับเหมาเมื่อออกจากการทำงาน (2) กรณีที่โครงการจะเลิกดำเนินกิจการ ให้โครงการส่งบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงาน และผู้รับเหมาให้กับผู้รับจ้างของพนักงาน และผู้รับเหมารายต่อไป หากไม่มีผู้รับจ้างรายต่อไป ให้โครงการแจ้งให้พนักงานและผู้รับเหมาระบุทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 3 เดือน ก่อนที่โครงการจะเลิกดำเนินกิจการ 	<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 อีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท อีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท อีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

18/88



(นายสมนึก ศุภวนิชประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือก และประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และกำหนดมีการควบคุมการดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มาดำเนินงานให้กับโครงการ เพื่อตรวจสอบความน่าเชื่อถือของข้อมูล ทั้งนี้แนวทางการตรวจสอบและประเมินห้องปฏิบัติการจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารคู่ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม (Corporate Governance) ต่อทั้งโครงการและหน่วยงานกลาง 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ให้บริษัทแจ้งการใช้ค่าอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ต่อพื้นที่ของโครงการต่อนิคมอุตสาหกรรม ตับบลิว เอชเอตะวันออก (นาบตาพุด) และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการติดตามตรวจสอบต่อไป - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด ยังคงใช้ค่าอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่เคยได้รับความเห็นชอบเดิม เนื่องจากบริษัท พีที โกลบลอล เคมิคอล จำกัด และบริษัท เวนคอเรกซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มีหนังสือยินยอมยก Emission Quota ของพื้นที่เดิมในพื้นที่ที่ทางโครงการได้ท่าสัญญาเข้าและพื้นที่ที่ถูกเรียกคืนทั้งหมดให้แก่โครงการ - จัดให้มีระบบเผากำจัดสารอินทรีระ夷แบบ Thermal Oxidizer (TO) เพื่อเผากำจัดสารไฮโดรคาร์บอนจากกระบวนการผลิต ถังเก็บ Recycled Cumene (RCUM Tank; TK-1100) และถังเก็บ Oxidation Oil (Oxidation Oil Tank; TK-1150) ก่อนระบายน้ำออกจากปล่องของระบบ TO โดยระบบ TO จะมีความสามารถในการรับก๊าซที่ส่งไปเผาได้ไม่น้อยกว่า 68 ตัน/ชั่วโมง ซึ่งกำหนดให้อุณหภูมิเผาใหม่ ไม่น้อยกว่า 820 องศาเซลเซียส และประสิทธิภาพการเผาใหม่ ไม่น้อยกว่า 99% โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก โดยก๊าซที่ออกจากระบบ TO จะผ่านระบบ Selective Non-Catalytic Reduction (SNCR) รวมทั้งออกแบบระบบหัวเผาให้เป็นระบบ Ultra-Low Emission Burner เพื่อกำจัดก๊าซออกไซต์ของไนโตรเจน (NOx) ก่อนระบายน้ำออกสู่บรรยากาศทางปล่องของระบบ TO 	<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 จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- ตั้งให้มี Liquid Incinerator ในการเผาไหม้เสีย โดยควบคุมอุณหภูมิไฟให้มากที่ประมาณ 980 องศาเซลเซียส แต่ไม่น้อยกว่า 670 องศาเซลเซียส และประสิทธิภาพการเผาไหม้ไม่น้อยกว่า 99% ซึ่งประกอบด้วย ๕ ส่วน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ห้องเผาไหม้ (Combustion Chamber) จำนวน 2 ห้อง สำหรับรองรับน้ำเสียที่มีค่า TDS สูง จากระบบ Oxidation section, Hydrogenation section และน้ำเสียจากโรงงานโพลีออล์ส และน้ำเสียที่มีค่า TDS ต่ำ จากระบบ Hydrogenation section และ PO Purification (2) Waste Heat Boiler 2 จุด (3) Dust Removal Unit (4) Selective Catalytic Reduction (SCR) (5) ปล่องของ Liquid Incinerator <p>โดย Liquid Incinerator จะมีความสามารถในการรองรับน้ำเสียเข้มข้นที่ส่งไปเผาได้ไม่น้อยกว่า 640 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ขนาดออกแบบ 710 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ซึ่งกำหนดให้อุณหภูมิไฟใหม่อยู่ที่ประมาณ 980 องศาเซลเซียส แต่ไม่น้อยกว่า 670 องศาเซลเซียส และประสิทธิภาพการเผาไหม้ไม่น้อยกว่า 99% โดยใช้น้ำมันหนัก ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์พolloยได้ของโครงการ ได้แก่ Acetophenone Rich Oil และ Acetone Rich Oil เป็นเชื้อเพลิง และใช้ก้าชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสำรอง ก้าชที่ออกจากการห้องเผาไหม้ที่เผาไหม้น้ำเสียที่มีค่า TDS สูง จะถูกส่งไปยัง Waste Heat Boiler (High TDS) ก่อนส่งไปยัง Dust Removal Unit ประกอบไปด้วยระบบ Electrostatic Precipitator (ESP) ทำหน้าที่ดักเกลือด้วยไฟฟ้าสถิต และดักจับเกลือด้วยน้ำในระบบ Salt solution unit เพื่อเปลี่ยนเชมารอนินทรีย์ที่ปนกับเขม่าเกลือโซเดียมคาร์บอเนตเป็นน้ำเสียที่มีค่า TDS สูง จากนั้นส่งก้าชเข้าสู่ระบบ Selective Catalytic Reduction (SCR) เพื่อกำจัดก้าชออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ก่อนระบบท่อออกสู่บรรยากาศทางปล่องของ Liquid Incinerator ในส่วนก้าชที่ออกจากการห้องเผาไหม้น้ำเสียที่มีค่า TDS ต่ำนั้น จะถูกส่งเข้าสู่ Waste Heat Boiler (Low TDS) ก่อนจะรวมกับส่วนที่ออกจากการ ESP และเข้าสู่ระบบ SCR ต่อไป</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

20/88



(นายสมนึก ศุภวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบ Selective Non-Catalytic Reduction (SNCR) เพื่อลดความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ที่ระบายออกจากปล่องของระบบ TO และติดตั้งระบบ Selective Catalytic Reduction (SCR) เพื่อลดความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ในไนโตรเจน (NOx) ที่ระบายออกจากปล่องของ Liquid Incinerator - ควบคุมกระบวนการจากปล่องของโครงการไม่ให้เกินค่าที่กำหนด (ตารางที่ 1) (คำนวณที่สภาวะมาตรฐาน (Standard Condition) อุณหภูมิ 25°C ความดัน 1 บรรยากาศ อากาศเงิน 7% และสภาวะแห้ง (Dry Basis)) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) ปล่องของระบบเผากำจัดสารอินทรีย์ระเหยแบบ Thermal Oxidizer <ul style="list-style-type: none"> * NOx ไม่เกิน 26.6 mg/Nm³ (0.725 g/s) * TSP ไม่เกิน 113 mg/Nm³ (2.866 g/s) * Total VOCs ไม่เกิน 2.383 g/s (2) ปล่องของ Liquid Incinerator <ul style="list-style-type: none"> * NOx ไม่เกิน 15.7 mg/Nm³ (0.490 g/s) * TSP น้อยกว่า 28 mg/Nm³ (น้อยกว่า 0.880 g/s) * Total VOCs ไม่เกิน 2.989 g/s - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดพิษทางอากาศตามที่กฎหมายกำหนด - จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน สำหรับระบบ Thermal Oxidizer และ Liquid Incinerator เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องของระบบ Thermal Oxidizer และปล่องของ Liquid Incinerator - พื้นที่ทำการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 1

แหล่งที่มาของ Origins	ที่ตั้งที่มา		ความสูง ของช่อง ปืน	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ของช่อง	อุณหภูมิ ของแก๊ส	ความเร็ว การไหล	ความชื้น ในช่อง	% Wet basis	% Dry basis	อัตราการ ไหล	อัตราการ ไหล	Volume gas		ความชื้นของก๊าซ		ความชื้นของก๊าซ NO		ความชื้นของก๊าซ NO	ผลิตภัณฑ์ของก๊าซ			ผลิตภัณฑ์
	*	*	Height of gun barrel	Diameter of gun barrel	Temp of gun barrel	Flow gas velocity (m/s)					Gas flow rate (Nm/s)	Gas flow rate (Nm/s)	Stand Temp	Actual Temp	(ppmv)	(mg/m ³)	(ppmv)	(mg/m ³)	flow (Nm ³)	NO	TSP	Trace gas
ปลิง Thermal Oxidizer	731182	1409463	60	1.00	827	29.15	4.52	2.47	2.58	58 n	25.34	24.45	71.13	19.13	12.37	15.2	28 n	113	0.725	2.9%	2.3%	1412.1 m ³ /hr 100% NO
ปลิง Liquid Oxidizer	731238	1409460	60	2.05	910	29.23	30.95	6.40	9.27	111 n	31.20	24.05	50.54	4.82	4.49	9.3	15.7	26	0.671	0.9%	2.0%	-

แบบเบ็ดเตล็ด: สภาวะจริง (Actual Condition) (อุณหภูมิสภาวะจริง ความตันสภาวะจริง ออกริชเอนกันเดินสภาวะจริง และ Wet Basis)

ສາງຈະມາຫຮຽນ (Standard Condition) (ຄູນເທິງ 25 ດ້ວຍກຳເຫົວ 1 ບຽບຍາກາດ ອອກໃຈນ້ອງທີ່ 7 ແລະ Dry Basis)

ประกาศกระทรวงมหาดไทยกรุงเทพฯ ท.ก. 2549 ห้อง กำแพงค้ำบัวไม้ของสถาบันในอาคารที่ระยะห่างจากจุดติดต่อ

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ ท.ก. 2545 เรื่อง กำหนดปริมาณสารเรืองเป็นในถุงกระดาษย่อยสลายจากภายนอกสู่ภายนอกได้ไม่เกินเจ็ดวันหรือเจ็ดวันของจากอุตสาหกรรมฯ

จัดการเรื่องงบประมาณทางการพิธีในครัวอุปถัมภ์กิจกรรมงานวิชาชีพ กันออก (มาบตาพุด) จัดสร้างให้กับปีตาวางแผนจัดทำที่เก็บออกใช้

SCR និមាយវិធាន នៃក្រប Selective Catalyst Reduction

SNCR ការរាយពីរ នៃប្រព័ន្ធនon-Selective Catalyst Reduction

น้ำยา : บริษัท จีวี อินโนเวชัน จำกัด, 2562

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท วีซี จำกัด

มกราคม 2564

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อโครงการได้มีการเลือกซื้ออุปกรณ์ระบบ Thermal Oxidizer และ Liquid Incinerator รวมทั้งมีรายละเอียดข้อมูลการออกแบบ พร้อมในลงนามรับรองโดยวิศวกรแล้ว หากโครงการจะนำเสนอบอกการดังกล่าวให้แก่นายงานราชการที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีหอเผา (Elevated Flare) จำนวน 1 ตัน ที่มีความสามารถในการเผาทำลายสารประกอบ ไฮโดรคาร์บอน ได้ไม่น้อยกว่า 537 วัน/ชั่วโมง โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงส่วน (Pilot) มีอุณหภูมิก๊าซที่ระบายออกที่ปลายปล่องมากกว่า 800 องศาเซลเซียส ซึ่งมีการใช้หอเผาในกรณีดังนี้ ฯ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) กรณีขันถ่าย Propylene Oxide ลงรถบรรทุกบริเวณสถานีขันถ่ายรถบรรทุก (Track Loading Station) เมื่อการขันถ่ายเสร็จสิ้นแล้ว และมีการดูดหัวจ่ายออก (2) การเผา ก๊าซที่ระบายจากการผลิตในกรณีฉุกเฉินที่ Power Failure ส่งผลทำให้ Cooling Water หยุดทำงาน โดยจะมีก๊าซระบายจากหน่วยผลิตดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) หัวย่อยผลิตในการทำปฏิกิริยาออกซิเดชัน (Oxidation Unit) 2) หัวย่อยผลิตในกระบวนการทาร์ PO ให้บริสุทธิ์ (PO Purification Unit) 3) หัวย่อยผลิตในกระบวนการไฮdroเจเนชัน (Hydrogenation) (3) กรณี Fire Case ที่อั้งเก็บโพร์พลีน (Propylene Tank; TK-5101) (4) กรณีฉุกเฉินที่อุณหภูมิ หรือความตันภายในอั้งเก็บโพร์พลีน (Propylene Tank; TK-5101) และถังเก็บน้ำมันหนัก ได้แก่ Acetophenone Rich Oil Tank (D-5501) และ Acetone Rich Oil Tank (D-5502) มีค่าสูงกว่าค่าควบคุม (Set Point) จะมีการระบายไออกซิเจนที่อั้งเก็บไปยังหอเผา - จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอย่างเป็นระบบตามแผนงานซ่อมบำรุงรักษาของบริษัท - ออกแบบกระบวนการผลิตให้เป็นระบบปิด (Closed System) ตลอดจนเลือกเทคโนโลยีที่ทันสมัย และมีความเหมาะสม เพื่อไม่ให้สารอันตรายระเหยออกสู่บรรยากาศ ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องของระบบ Thermal Oxidizer และปล่องของ Liquid Incinerator - หอเผา - พื้นที่โรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

23/88



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(1) ปั๊ม : เลือกใช้ชนิดระบบป้องกันการรั่วไหล (Mechanical Seal) ตามมาตรฐาน API ที่ผ่านการทดสอบการรั่วซึม และได้รับการรับรอง (Certificate) สำหรับใช้งาน กับระบบส่งจ่ายที่มีสาร Propylene Oxide, Cumene, Heptane และ Acetone เพื่อป้องกัน การรั่วซึมออกสู่บรรยากาศ</p> <p>(2) ถังกวนละลายสาร (Mixer) : เลือกใช้ชนิดระบบป้องกันการรั่วไหล (Mechanical Seal) ตามมาตรฐาน API ที่ผ่านการทดสอบการรั่วซึม และได้รับการรับรอง (Certificate) สำหรับถังกวนที่มีสาร Cumene ในขั้นตอน Oxidation เพื่อป้องกันการรั่วซึมออกสู่บรรยากาศ</p> <p>(3) อุปกรณ์ลดความดัน (Pressure Safety Valve (PSV) และ Pressure Relief Valve (PRV) : เลือกใช้อุปกรณ์ลดความดันที่มีความเหมาะสม และเมื่อความดันในอุปกรณ์สูงกว่าค่ากำหนด สารไฮโดรคาร์บอนในรูป ก๊าซจะถูกส่งไปที่หอยา (Flare) ส่วนสารไฮโดรคาร์บอนในรูปของเหลวจะถูกส่งกลับไปในถังเก็บภายในกระบวนการผลิต เพื่อนำกลับไปใช้ต่อไปอีกทั้งโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดความดัน ระบบแจ้งเตือน และควบคุมความดันอัตโนมัติ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินระบบ</p> <p>(4) จัดให้มีแผนการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน สอบพื้นที่บ่อก่อน และตรวจสอบความแผนงานที่กำหนด สำหรับหน่วยผลิตที่มีสารไฮโดรคาร์บอน เพื่อป้องกันการรั่วซึมออกสู่บรรยากาศ</p> <p>(5) ท่อปลายเปิด ห่อรยางจากระบบ : ติดตั้งฝาปิด (Cap or Plug or Blind Flange) สำหรับท่อปลายเปิดทั้งหมด เพื่อป้องกันการรั่วซึมออกสู่บรรยากาศ</p> <p>- กรณีการเดินเครื่องปกติ เช่น การเก็บตัวอย่างที่เป็นก๊าซ เป็นต้น ออกแบบให้เป็นระบบปิด แบบ Circulation Loop ซึ่งสารในห่อรยางจะถูกส่งกลับเข้าสู่กระบวนการผลิต</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

24/88



นายสมนึก ลุวรรณประดิษฐ์

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมที่ไม่ได้การดำเนินงานปกติของโครงการ เช่น การซ่อมแซมอุปกรณ์ความแผนงาน หรือการหยุดอุปกรณ์ เพื่อซ่อมบำรุงใหญ่ เป็นต้น กำหนดให้มีขั้นตอนการดำเนินงาน เพื่อลดผลกระทบจากการระบายน้ำอินทรีย์ ระเหย (VOCs) จากกิจกรรมต่าง ๆ โดยกำหนดให้มีขั้นตอนการทำงาน เพื่อมีให้สารไฮโดรคาร์บอนรวมถึงสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) อื่นๆ ออกสู่บรรยากาศ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) จัดเตรียมระบบก่อนการหยุดซ่อมบำรุง (2) ตัดแยกระบบเพื่อทำการซ่อมบำรุง (3) การจัดสารไฮโดรคาร์บอนออกแบบให้เป็นระบบปิดแบบ Circulation Loop และใช้น้ำยาชีวภาพซึ่งสามารถย่อยสลายสารไฮโดรคาร์บอนที่เหลือค้างอยู่ในอุปกรณ์ หรือเทคโนโลยีอื่นที่มีประสิทธิภาพ เทียบเท่าเพื่อให้สารไฮโดรคาร์บอน รวมถึงสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) อื่น ๆ ออกสู่บรรยากาศ (4) ตรวจสอบปริมาณสารไฮโดรคาร์บอนที่เหลือค้างอยู่ในอุปกรณ์ด้วย VOCs Portable โดยควบคุม VOCs ไม่เกิน 300 ppm - จัดให้มีการป้องกัน/ควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ที่ Fugitive Sources ในช่วงดำเนินการผลิต โดยตรวจสอบการรั่วซึมด้วยการเดินตรวจ (Walk Through Survey) ร่วมกับการใช้อุปกรณ์ตรวจวัดอัตโนมัติ (VOCs Portable) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) กำหนดพื้นที่ในการตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิต โดยแบ่งเป็นส่วนต่าง ๆ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) หน่วยการทำปฏิกิริยาออกซิเดชัน (Oxidation Section) 2) หน่วยการทำปฏิกิริยาออกซิเดชัน (Epoxidation Section) 3) หน่วยการแยกโพลิเอทิลีน/โพลิเอทิลีนออกไซด์ (C3/PO Separation Section) 4) หน่วยการนำคิวเม็นกลับมาใช้ใหม่ : กระบวนการไฮโดรเจนชีน (Hydrogenation Section) 5) หน่วยการทำไฟฟ์เรดิสีนออกไซด์บริสุทธิ์ (PO Purification Section) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการป้องกัน/ควบคุมการรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ที่ Fugitive Sources ในช่วงดำเนินการผลิต โดยตรวจสอบการรั่วซึมด้วยการเดินตรวจ (Walk Through Survey) ร่วมกับการใช้อุปกรณ์ตรวจวัดอัตโนมัติ (VOCs Portable) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) กำหนดพื้นที่ในการตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิต โดยแบ่งเป็นส่วนต่าง ๆ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) หน่วยการทำปฏิกิริยาออกซิเดชัน (Oxidation Section) 2) หน่วยการทำปฏิกิริยาออกซิเดชัน (Epoxidation Section) 3) หน่วยการแยกโพลิเอทิลีน/โพลิเอทิลีนออกไซด์ (C3/PO Separation Section) 4) หน่วยการนำคิวเม็นกลับมาใช้ใหม่ : กระบวนการไฮโดรเจนชีน (Hydrogenation Section) 5) หน่วยการทำไฟฟ์เรดิสีนออกไซด์บริสุทธิ์ (PO Purification Section) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

25/88



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) กำหนดผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบในแต่ละพื้นที่ โดยหนังงานปฏิบัติการผลิต (Operator) ที่ดูแลในแต่ละพื้นที่ และดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กำหนดความถี่ในการตรวจสอบ อุ่นน้อยวันละ 1 ครั้ง 2) หากพบการรั่วซึม/รั่วไหลให้ทำการแก้ไขทันที เช่น การขันกาวหัวแนปปิ้ล การปิดช่องปลายท่อ เป็นต้น สำหรับกรณีไม่สามารถแก้ไขได้เอง ให้แจ้งส่วนซ่อมบำรุงให้เข้ามารายงานทำการแก้ไขทันที 3) หลังการแก้ไข ให้ทำการตรวจสอบด้วยค่าตรวจจะต้องอยู่ในเกณฑ์ที่หน่วยงานราชการกำหนด <p>(3) ตรวจจัดการรั่วซึมที่อุปกรณ์ต่าง ๆ ตามความถี่ที่กำหนดในกฎหมาย ทำการปรับปรุงในจุดที่ผลการตรวจจัดเกินค่าควบคุมในระยะเวลาที่กำหนด รวมทั้งทำการควบคุมปริมาณการรั่วซึมของอุปกรณ์ต่าง ๆ ในโรงงานให้มีค่าตามที่กฎหมายกำหนด</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำข้อมูลการระบายน้ำอินทรีย์ระเหย (VOCs Inventory) ที่มาจากการแหล่งกำเนิดของโครงการ โดยให้ดำเนินการตามวิธีการตรวจวัดของ US.EPA. ทั้งนี้ การประเมินการรั่วซึมจากแหล่งกำเนิดให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากดำเนินโครงการ หลังจากนั้นให้ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด - กำหนดให้โครงการมีมาตรการในการควบคุมและดูแลผลกระทบจากกลิ่นของสารเคมีนิ้ว - สร้างจิตสำนึก (Awareness) เกี่ยวกับสารอินทรีย์ระเหยให้กับหนังงาน เช่น <ul style="list-style-type: none"> (1) ให้ความรู้เกี่ยวกับการรับ��悉หรือรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหย (2) รณรงค์ให้หนังงานเสนอแนะและกำจัดสภาพเสียงของอุคุที่มีโอกาสเกิดการรั่วไหลรั่วซึมของสารอินทรีย์ระเหย - จัดให้มีแผนในการดำเนินการตรวจค่าความเข้มข้นของสารเบนซินจากปล่องระบายน้ำพิษทางอากาศของ Liquid incinerator ความถี่ปีละ 1 ครั้ง และบันทึกไว้เป็นข้อมูลพื้นฐานของโครงการ 	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด</p>

มกราคม 2564

26/88



(นายสมนึก ลูกูรัตน์บรรดีษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาควบคุมระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด โดยเลือกเครื่องจักร/อุปกรณ์ ที่มีระดับเสียงต่ำกว่าเกิน 85 เดซิเบล (dB) ที่ระยะ 1 เมตร หรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง เพื่อเป็นการควบคุมระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด ทั้งนี้ หากพบระดับเสียงตั้งแต่ 85 เดซิเบล (dB) ขึ้นไป ให้ติดป้ายเตือน เพื่อกำหนดให้พื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีเสียงตั้ง - กำหนดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) ตามแผน การตรวจสอบ และบำรุงรักษาอุปกรณ์เชิงป้องกัน เพื่อลดเสียงดังที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานของอุปกรณ์ที่เสื่อมสภาพ - กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณริมแม่น้ำ ต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล (dB) - แจ้งให้ชุมชนทราบถ่างหน้าเมื่อจะดำเนินกิจกรรมตามแผนงานที่เกิดเสียงดัง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - ชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด
4. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียทางกายภาพ (รูปที่ 1) ซึ่งประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> (1) ถังเก็บน้ำเสียของระบบเผาทำลาย (Liquid Incinerator F-4301) จำนวน 2 ถัง ได้แก่ TK-1693 ขนาด 2,290 ลูกบาศก์เมตร (ขนาดอุกบน 2,600 ลูกบาศก์เมตร) และ TK-1694 ขนาด 3,170 ลูกบาศก์เมตร (ขนาดอุกบน 3,700 ลูกบาศก์เมตร) (2) Liquid Incinerator จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับการบำบัดได้ประมาณ 640 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ความสามารถรองรับน้ำเสียได้สูงสุด 710 ลูกบาศก์เมตร/วัน) (3) ระบบบำบัดน้ำเสียแบบกตะคอน สามารถรองรับการบำบัดได้ประมาณ 120 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ความสามารถรองรับน้ำเสียได้สูงสุด 900 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> 1) บ่อปรับสภาพ (Equalization Basin) ขนาด 204 ลูกบาศก์เมตร ทำหน้าที่รวบรวมน้ำเสีย 2) บ่อปรับให้เป็นกลาง (Neutralization Basin) ขนาด 7 ลูกบาศก์เมตร เป็นบ่อปรับสภาพความเป็นกรดด่างของน้ำระบายน้ำที่จาก Alkali Drain Basin ก่อนส่งต่อไปยังบ่อปรับสภาพ (Equalization Basin) 	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

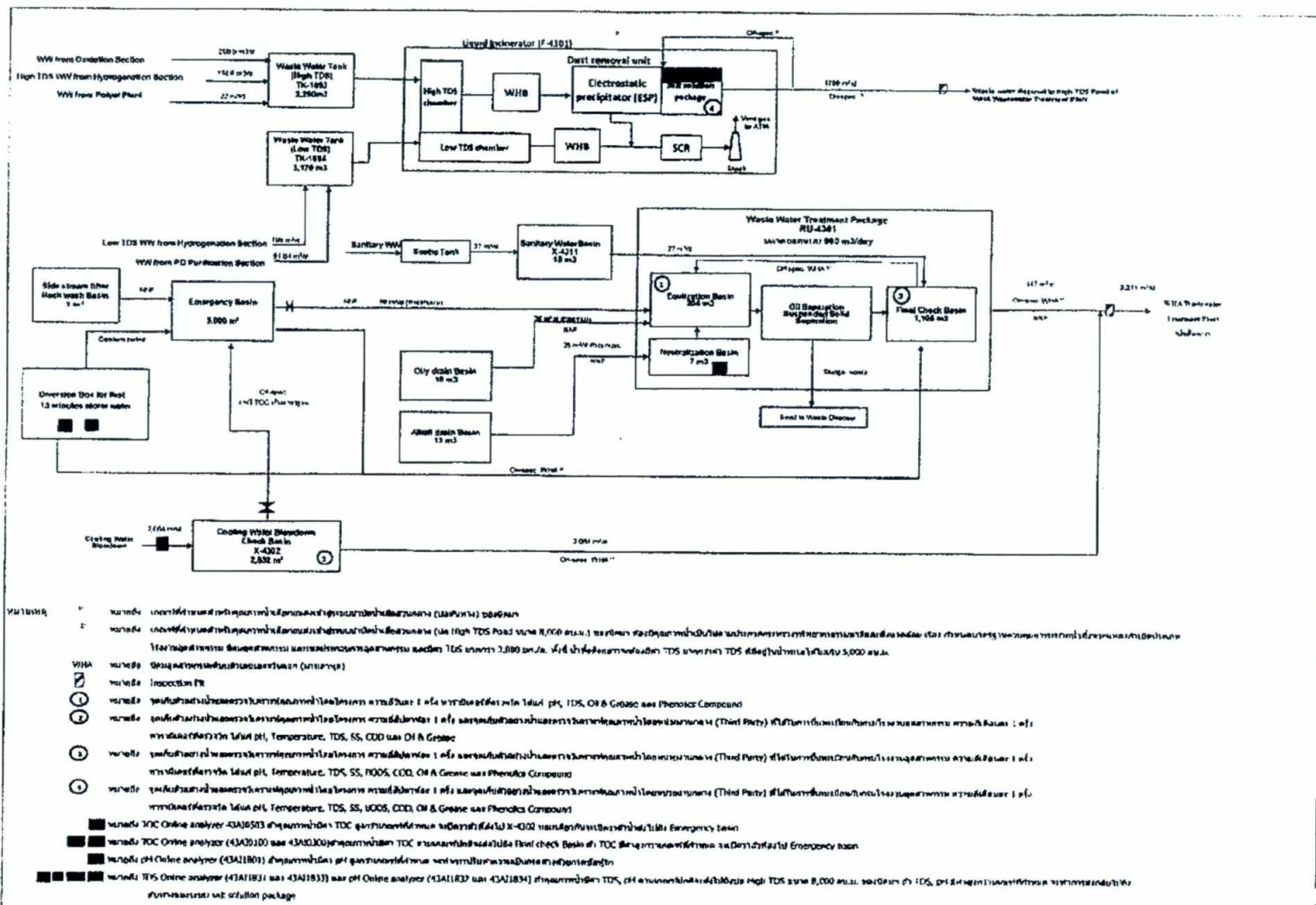
27/88



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด



รูปที่ 1 ผังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

มกราคม 2564



ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>3) หน่วยแยกน้ำมันและของแข็งแขวนลอย (Oil Separation/Suspended Solid Separation) ทำหน้าที่แยกน้ำมันที่อาจปนเปื้อนมาภายนอกน้ำในระบบบำบัดน้ำเสียแบบปกติ โดยจะมีการเติมสารเคมี เพื่อช่วยในการแยกน้ำมันออกจากน้ำและปรับสภาพน้ำเสียในระบบ จากนั้นจะทำการแยกน้ำมันออกจากน้ำเสียเป็นอิฐๆ การเติมอากาศ โดยหน่วยแยกน้ำมันและของแข็งแขวนลอย มีขนาดออกแบบ 25.25 ลูกบาศก์เมตร และขนาดใช้งาน 20.2 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(4) บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (Final Check Basin) จำนวน 1 บ่อ สำหรับรองรับน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบปกติ โดยมีขนาด กก.ก.ก.ก. 1,104 ลูกบาศก์เมตร (ความสามารถรองรับน้ำเสียได้สูงสุด 2,760 ลูกบาศก์เมตร)</p> <p>(5) บ่อรับน้ำฉุกเฉิน (Emergency Basin) จำนวน 1 บ่อ ขนาด 5,000 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(6) บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำระบายน้ำทิ้งจากห้องหล่อเย็น (Cooling Water Blowdown Check Basin) จำนวน 1 บ่อ ขนาด 2,832 ลูกบาศก์เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียทางกายภาพ ของโครงการจะรองรับการบำบัดน้ำเสียที่มีความซัมซับ ของมลสารสูงจากโรงงานผลิตออย ปริมาณสูงสุด 22 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยจะส่งน้ำเสียเข้าสู่ถังเก็บน้ำเสีย TDS สูง (TK-1693) ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียแบบเผาทำลาย (Liquid Incinerator) - น้ำเสียจากการอุบiquicของพนักงาน ประมาณ 27 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกบำบัดขึ้นต้นด้วยถังบำบัดน้ำเสียส่าเร็จรูป (Septic Tank) และส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย (Final Check Basin) ของระบบบำบัดน้ำเสียแบบปกติ (Wastewater Treatment System) ของโครงการ ก่อนระบายน้ำไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ 	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>- ที่ตั้งโครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด</p> <p>บริษัท จีซี กากกิเรน จำกัด</p>

มกราคม 2564



(นายสมเนก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียจาก Oxidation Section ประมาณ 208.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกส่งไปยังถังเก็บน้ำเสีย TK-1693 ก่อนส่งไปเผาไหม้ระบบเผาทำลายน้ำเสีย (Liquid Incinerator) โดยน้ำเสียที่ออกจาก Liquid Incinerator จะถูกส่งไปยังบ่อ High TDS ขนาด 8,000 ลูกบาศก์เมตร ของนิคมฯ - น้ำเสียที่มีค่า TDS สูงจาก Hydrogenation section ประมาณ 134.6 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกส่งไปยังถังเก็บน้ำเสีย TK-1693 ก่อนส่งไปเผาไหม้ระบบเผาทำลายน้ำเสีย (Liquid Incinerator) โดยน้ำเสียที่ออกจาก Liquid Incinerator จะถูกส่งไปยังบ่อ High TDS ขนาด 8,000 ลูกบาศก์เมตร ของนิคมฯ - น้ำเสียที่มีค่า TDS ต่ำจาก Hydrogenation section ประมาณ 198 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกส่งไปยังถังเก็บน้ำเสีย TK-1694 ก่อนส่งไปเผาไหม้ระบบเผาทำลายน้ำเสีย (Liquid Incinerator) โดยน้ำเสียที่ออกจาก Liquid Incinerator จะถูกส่งไปยังบ่อ High TDS ขนาด 8,000 ลูกบาศก์เมตร ของนิคมฯ - น้ำเสียจาก PO Purification Section ประมาณ 81.84 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะถูกส่งไปยังถังเก็บน้ำเสีย TK-1694 ก่อนส่งไปเผาไหม้ระบบเผาทำลายน้ำเสีย (Liquid Incinerator) โดยน้ำเสียที่ออกจาก Liquid Incinerator จะถูกส่งไปยังบ่อ High TDS ขนาด 8,000 ลูกบาศก์เมตร ของนิคมฯ - น้ำระบายน้ำที่ออกจากหอหล่อเย็น ประมาณ 2,064 ลูกบาศก์เมตร/วัน ที่จะระบายน้ำไปยัง Cooling Water Blowdown Check Basin ขนาด 2,832 ลูกบาศก์เมตร จะถูกควบคุมด้วย TOC online analyzer เพื่อควบคุมปริมาณสารอินทรีย์คาร์บอนรวม (Total Organic Carbon) ซึ่งหากคุณภาพน้ำเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียต้นทางของนิคมอุตสาหกรรมตับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) และหากค่า TOC ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด น้ำเสียดังกล่าวจะถูกส่งกลับไปยังรอบบันน้ำฉุกเฉิน (Emergency Basin) ขนาด 5,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อตัดตะกอนและแยกน้ำมัน ก่อนส่งต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป 	<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 จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

30/88



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำระบายน้ำที่จาก Oily Drain มีการระบายน้ำทึบเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละประมาณ 5-10 ลูกบาศก์เมตร โดยรวบรวมไว้ที่ Oily Train Basin ขนาด 18 ลูกบาศก์เมตร (ขนาดอุดออกแบบ 30 ลูกบาศก์เมตร) ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียแบบปกติก่อนของโครงการ จากนั้นจึงระบายน้ำที่ไปยังบ่อตันทางของระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมฯ โดยมีค่าการอุดออกแบบให้รองรับน้ำเสียจากส่วนนี้อยู่ที่ 36 ลูกบาศก์เมตร/วัน - น้ำระบายน้ำที่จาก Alkali Drain มีการระบายน้ำทึบเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละประมาณ 5-10 ลูกบาศก์เมตร โดยรวบรวมไว้ที่ Alkali Drain Basin ขนาด 13 ลูกบาศก์เมตร (ขนาดอุดออกแบบ 30 ลูกบาศก์เมตร ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียแบบปกติก่อนของโครงการ จากนั้นจึงระบายน้ำที่ไปยังบ่อตันทางของระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมฯ โดยมีค่าการอุดออกแบบให้รองรับน้ำเสียจากส่วนนี้อยู่ที่ 25 ลูกบาศก์เมตร/วัน - น้ำระบายน้ำที่จาก Side Steam Filter Backwash มีการระบายน้ำทึบเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละประมาณ 1 ลูกบาศก์เมตร โดยรวบรวมไว้ที่ Side Steam Filter Backwash Basin ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร (ขนาดอุดออกแบบ 4.5 ลูกบาศก์เมตร) ก่อนส่งไปยังบ่อพักน้ำที่อุดออกเฉินขนาด 5,000 ลูกบาศก์เมตร และส่งต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสียแบบปกติก่อนของโครงการ จากนั้นจึงระบายน้ำที่ไปยังบ่อตันทางของระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมฯ โดยมีค่าการอุดออกแบบให้รองรับน้ำเสียจากส่วนนี้อยู่ที่ 59 ลูกบาศก์เมตร/วัน - จัดให้มีบ่อพักน้ำทึบสุดท้าย (Final Check Basin) สำหรับรองรับน้ำเสียจากการระบบบำบัดน้ำเสียแบบปกติก่อน ปริมาณ 1,104 ลูกบาศก์เมตร (ความสามารถรองรับน้ำเสียได้สูงสุด 2,750 ลูกบาศก์เมตร) ซึ่งสามารถรองรับได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ก่อนที่จะส่งต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ - น้ำล้างแพ๊กโซลาร์เซลล์ 25.6 ลูกบาศก์เมตร/ปี โดยน้ำล้างแพ๊กโซลาร์เซลล์บริเวณหลังคา ส่งเข้าสู่ร่างระบายน้ำผ่านที่มีปะเปื้อน ก่อนระบายน้ำลงร่างระบายน้ำของนิคมฯ ส่วนน้ำล้างแพ๊กโซลาร์เซลล์บนทุกอย่าง จะนำไปใช้เป็นน้ำสำรองดับเพลิง โดยถักเก็บในบ่อน้ำสำรองดับเพลิง - จัดให้มีบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ (Inspection Pit) จำนวน 1 บ่อ บริเวณตำแหน่งที่บรรจบท่อระบายน้ำเสียของโครงการกับท่อระบายน้ำเสียของนิคมฯ - น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบภายในภาพของโครงการต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด สำหรับคุณภาพน้ำเสียก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง (บ่อตันทาง) ของนิคมฯ ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - บ่อพักน้ำทึบสุดท้าย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

กันยายน 2565

31/88



นายไพบูล สารภี
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> (1) ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 5.5-9.0 (2) อุณหภูมิ (Temperature) ไม่เกิน 45 องศาเซลเซียส (3) ของแข็งที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS) ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร (4) ของแข็งแขวนลอย (SS) ไม่เกิน 200 มิลลิกรัม/ลิตร (5) ค่าซีโอดี (COD) 750 มิลลิกรัม/ลิตร (6) ค่าบีโอดี (BOD5) 500 มิลลิกรัม/ลิตร (7) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลิตร (8) สารประกอบพิษอ่อน (Phenolics Compound) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร <p>กรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งอยู่เกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนดจะส่งต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ แต่หากคุณภาพน้ำที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่นิคมฯ น้ำเสียส่วนตัวก่อร้ายถูกส่งไปยัง Equalization Basin ซึ่งมีขนาด 204 ลูกบาศก์เมตร เพื่อส่งกลับไปบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตัดตอนของโครงการ ส่วนน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบเผาไหม้จะถูกส่งกลับไปปรับปรุงคุณภาพน้ำอีกครั้ง Dust Removal Unit</p> <p>- น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากการระบบบำบัดน้ำเสียแบบเผาไหม้ (Liquid Incinerator) ของโครงการก่อนถูกส่งไปยังบ่อ High TDS Pond ขนาด 8,000 ลูกบาศก์เมตรของนิคมฯ ต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อยู่ในช่วง 5.5-9.0 (2) อุณหภูมิ (Temperature) ไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส (3) ของแข็งที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS) มากกว่า 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทั้งน้ำทิ้งดังกล่าวจะต้องมีค่า TDS มากกว่าค่า TDS ที่มีอยู่ในน้ำทะเล ได้ไม่เกิน 5,000 มิลลิกรัม/ลิตร (4) ของแข็งแขวนลอย (SS) ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร (5) ค่าซีโอดี (COD) 120 มิลลิกรัม/ลิตร (6) ค่าบีโอดี (BOD5) 20 มิลลิกรัม/ลิตร (7) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลิตร (8) สารประกอบพิษอ่อน (Phenolics Compound) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัม/ลิตร 			

มกราคม 2564

32/88


 (นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ทั้งนี้ หากคุณภาพน้ำที่ปั้มน้ำเป็นตามเกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนด น้ำเสียส่วนตัวจะถูกส่งกลับไป ปรับปรุงคุณภาพ น้ำยัง Dust Removal Unit</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำที่ได้โดยพนักงานของโครงการ (Internal Check) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) บ่อปรับสภาพ (Equalization Basin) ความตื้นวันละ 1 ครั้ง พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, TDS, Oil & Grease และ Phenolics Compound (2) บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำระบายน้ำจากหอหล่อเย็น (Cooling Water Blowdown Check Basin) ความตื้นสักดาห์ละ 1 ครั้ง พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, Temperature, TDS, SS, COD และ Oil & Grease (3) บ่อพักน้ำทั้งสุดท้าย (Final Check Basin) ความตื้นสักดาห์ละ 1 ครั้ง พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, Temperature, TDS, SS, BOD5, COD, Oil & Grease และ Phenolics Compound (4) บ่อ High TDS Basin ของ Salt Solution Package ความตื้นสักดาห์ละ 1 ครั้ง พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ pH, Temperature, TDS, SS, BOD5, COD, Oil&Grease และ Phenolics Compounnd - โครงการจัดให้มีคันกัน (Bund) ในบริเวณสัมภัยของโครงการ เพื่อรับน้ำที่ใช้ในกรณีฉุกเฉิน เช่น การดับเพลิง หรือการล้าง เมื่อมีการหลั่งไว้เหลือของสารเคมี เป็นต้น โดยน้ำในคันกันจะถูกส่งเข้าสู่บ่อรับน้ำฉุกเฉิน (Emergency Basin) ขนาด 5,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปกติขององค์การ ก่อนส่งต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ - กำหนดให้มีการศึกษาความเป็นโน้มในในการนำน้ำทั้งจากระบบหล่อเย็นกลับมาใช้ในกระบวนการผลิต 	<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 จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564



ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
5. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบนำน้ำภายในโรงงาน ซึ่งแยกออกจากระบบบำบัดน้ำเสียอย่างชัดเจน - ระบายน้ำฝนที่ไม่เป็นเบื้อง เช่น น้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่หลังคาของอาคารต่าง ๆ เป็นต้น และน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่ส่วนผลิต ภายหลัง 15 นาทีแรกลงถึงระบายน้ำฝนของโรงงานก่อนระบายน้ำลงสู่ร่างระบายน้ำของนิคมฯ (คลองชากหมาก) ต่อไป - น้ำฝนที่มีโอกาสเป็นจากพื้นที่ส่วนกระบวนการผลิต ในช่วง 15 นาทีแรก ปริมาณ 925 ลูกบาศก์เมตร/ครั้ง จะระบายน้ำลงสู่ร่างระบายน้ำสำหรับน้ำฝนบนเบื้อง ซึ่งแยกจากระบายน้ำฝนที่ไม่เป็นเบื้อง จนนั้นจะส่งไปยังบ่อผันน้ำ (Diversion Box) ซึ่งปกติ Valve Pit ที่อยู่ในบริเวณดังกล่าวจะปิดติดกับตัวอัตโนมัติเพื่อป้องกันน้ำที่มีโอกาสเป็นระบบออกสู่ภายนอก โดยใช้การมีการติดตั้ง Analyzer เพื่อตรวจวัดปริมาณ Hydrocarbon ที่ป้อนน้ำ ซึ่งในกรณีที่พบว่ามีน้ำฝนในบ่อผันน้ำมีการปิดเบื้อง เช่น ครบกำหนด เป็นต้น พนักงานจะทำการปิด Valve pit เพื่อระบายน้ำไปยังบ่อรับน้ำฉุกเฉิน (Emergency basin) ขนาด 5,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ หากไม่พบการปิดเบื้องจะระบายน้ำลงสู่ร่างระบายน้ำของนิคมฯ (คลองชากหมาก) ต่อไป - พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำฝนบนเบื้องของโครงการได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> (1) พื้นที่ Zone 1 บริเวณกระบวนการผลิต ISBL ขนาด 18,700 ตารางเมตร ปริมาณน้ำฝนบนเบื้องในช่วง 15 นาทีแรกเท่ากับ 585 ลูกบาศก์เมตร จะถูกรวบรวมส่งไปยัง Sump A (X-4303) ขนาด 655 ลูกบาศก์เมตร (2) พื้นที่ Zone 2 บริเวณกระบวนการผลิต OSBL Tank Farm ขนาด 10,200 ตารางเมตร ปริมาณน้ำฝนบนเบื้องในช่วง 15 นาทีแรกเท่ากับ 319 ลูกบาศก์เมตร จะถูกรวบรวมส่งไปยัง Sump C (X-4304) ขนาด 985 ลูกบาศก์เมตร (3) พื้นที่ Zone 3 บริเวณ Remote Impoundment pond ขนาด 655.5 ตารางเมตร ปริมาณน้ำฝนบนเบื้องในช่วง 15 นาทีแรกเท่ากับ 21 ลูกบาศก์เมตร จะถูกรวบรวมส่งไปยัง Sump D (X-5101) ขนาด 50 ลูกบาศก์เมตร 	<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 จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
6. คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนที่จะเปิดดำเนินการทางโครงการจะทำการศึกษาพื้นที่ทำการให้เหลื่อมน้ำใต้ดินและประเมินความเหมาะสมของบ่อสังเกตการณ์ ให้สอดคล้องกับพื้นที่ทำการให้เหลื่อมน้ำใต้ดินในพื้นที่โครงการและจัดให้มีบ่อสังเกตการณ์เพิ่มเติมในการเมืองที่บ่อสังเกตการณ์ทั้ง 3 ที่เสนอไว้ไม่พียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด
7. การคนงานขันสกร	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบริการรถรับส่งพนักงานเพื่อลดปริมาณการใช้รถยนต์ส่วนตัว - ในช่วงเข้าและเย็น ซึ่งเป็นช่วงโถงเร่งด่วน (07.00-08.00 น. และ 16.30-17.30 น.) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้าออกจากพื้นที่ทำงาน - กำหนดชื่อปฏิบัติให้รถบรรทุกของโครงการหลักเลี้ยงการขับขี่ในเขตกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และทำเรื่อง อุตสาหกรรม พื้นที่มาบตาพุด ในช่วงช้าโถงเร่งด่วนของวันทำการ ระหว่างเวลา 07.00-08.00 น. และ 16.30-17.30 น. และจัดการความเร็วสูงสุดของยานพาหนะภายในนิคมฯ ในให้เกินเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 68/2557 เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรม และทำเรื่อง อุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด - หลักเลี้ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น เช่น ถนนห้วยไป-หน่องบอน เป็นต้น รวมทั้งหลักเลี้ยงเส้นทางอื่น ๆ ที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน - ควบคุมให้บริษัทผู้รับจ้างขันสกรจัดเตรียมเอกสารกำกับการขันสกรและข้อมูลความปลอดภัยเคลมวินท์ (SDS) พร้อมทั้งติดชื่อสารเคมี สัญลักษณ์ความเป็นอันตราย และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อเพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่อง ร้องเรียนนายังโครงการ รวมทั้งจัดให้มีคู่มือการระงับอุบัติภัยจากวัสดุอันตราย ซึ่งระบุขั้นตอนการตอบโต้เหตุ อุบัติเหตุอย่างชัดเจน เพื่อให้เป็นแนวทางปฏิบัติให้กับพนักงานขันรดขณะส่งสารเคมี - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดเส้นทางการขนส่ง - ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - ถนนภายในนิคมฯ - ตลอดเส้นทางการขนส่ง - ตลอดเส้นทางการขนส่ง - ตลอดเส้นทางการขนส่ง - ตลอดเส้นทางการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564



(นายสมนึก ศุภวนะประดิษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหนังงานรักษาความปลอดภัยหรือเจ้าหน้าที่ดูแลอย่างดีความสะอาดควบคุมภาระทางเข้า-ออก ของโครงการ - คัดเลือกบริษัทฯรับจ้างขนส่งที่มีการติดตั้งระบบ Global Positioning System (GPS) และระบบควบคุมความเร็วรถ - เมื่อเกิดสถานการณ์สารเคมีหลว่ำไหล พนักงานขับรถต้องรีบแจ้งให้บริษัทฯทราบทันที หากเกิดเหตุขึ้น และฝ่าย Logistic and Planning ทำการแจ้งให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ เช่น หน่วยงานความปลอดภัย อธิการบดี และสิ่งแวดล้อม หน่วยงานควบคุมภาวะอุกกาจ เป็นต้น เพื่อทำการประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่งและการขนถ่าย พร้อมมาตรการตรวจสอบด้านความปลอดภัยในแต่ละขั้นตอน และแผนปฏิบัติการภาวะอุกกาจ ในกรณีที่รถขนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - ตลอดเส้นทางการขนส่ง - ตลอดเส้นทางการขนส่ง - พื้นที่โครงการ และตลอดเส้นทางการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด
8. การจัดการภาคร่องเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานสรุปปริมาณภาระของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้น จากการดำเนินการขอใบอนุญาต 取得以及สัดส่วนปริมาณภาระของเสียที่นำไปรีไซเคิล (Recycle) หรือส่งกำจัด พร้อมสำเนาเอกสาร การส่งกำจัด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เป็นผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษภารกิจสหกรรม ตามที่กฎหมายกำหนด - จัดเบิกภาระของเสียแยกออกเป็นประเภทต่างๆ และติดป้ายแสดงรายละเอียดของภาระของเสียแต่ละชนิดและมีข้อควรระวังในการจัดเก็บ - มูลฝอยจากพนักงานและอาคารสำนักงาน ประมาณ 80 กิโลกรัม/วัน จะคัดแยกประเภท โดยส่วนที่สามารถจำหน่ายได้จะจำหน่ายให้กับผู้รับซื้อหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากทางราชการ ซึ่งส่วนที่ไม่สามารถจำหน่ายได้จะนำไปยังหน่วยงานรับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ 	<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 จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคของเสียจากกระบวนการผลิต ได้แก่ ตัวเร่งปฏิกิริยาที่เลื่อมสภาพ ประกอบด้วย Epoxidation Catalyst และ Hydrogenation Catalyst ปริมาณรวมประมาณ 280 ตัน/ปี จะรวบรวมใส่ถังขนาดความจุ 200 ลิตร เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสียก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ - ภาคตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณ 16 ลูกบาศก์เมตร/วัน จะรวบรวมใส่ภาชนะบรรจุก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ - น้ำมันเครื่องที่หมดอายุการใช้งาน ประมาณ 2 ตัน/ปี จะรวบรวมใส่ภาชนะบรรจุเก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสียก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ - เศษผ้าปันเปื้อนสารเคมี และน้ำมัน ประมาณ 1-3 ตัน/ปี จะรวบรวมใส่ภาชนะบรรจุเก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสียก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ - ไขอนวนสังเคราะห์ที่ชำรุดจากการซ่อมบำรุง ประมาณ 2-3 ตัน/ปี จะรวบรวมใส่ถังภาชนะบรรจุเก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย ก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ - แผ่นกรองที่ชำรุดจากชุดกรองน้ำมันในกระบวนการผลิต ประมาณ 1 ตัน/ปี จะรวบรวมใส่ภาชนะบรรจุ เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย ก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ - <u>แผงโซลาร์เลื่อมสภาพ บริเวณ 33.1 ลูกบาศก์เมตรต่อ 30 ปี ปี จะรวบรวมใส่ภาชนะบรรจุ เก็บไว้ในอาคารเก็บกากของเสีย ก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ</u> - จัดเตรียมถังขยะพร้อมฝาปิดมีช่องให้เพียงพอ เพื่อรองรับขยะจากกิจวัตรประจำวันของพนักงานและสำนักงาน โดยแบ่งถังรองรับขยะเป็น 3 ประเภท ได้แก่ ของเสียที่ทิ้งไป ของเสียรีไซเคิล และของเสียอันตรายก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการรับไปกำจัดต่อไป - จัดให้มีอาคารเก็บกากของเสียที่มีขนาดพื้นที่อย่างน้อย 50 ตารางเมตร โดยมีรูปแบบอาคารที่มั่นคง แข็งแรง มีหลังคาเพื่อป้องกันน้ำฝน พื้นอาคารทันต่อการกัดกร่อน มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก และมีการจัดทำแผนผัง (Layout) พื้นที่จัดเก็บของเสียประเภทต่าง ๆ อย่างชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด

กันยายน 2565



(นายไพบูล สารภี)

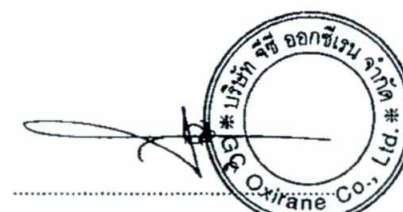
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - การจัดเก็บกากของเสียในอาคารเก็บกากของเสียจะแยกกับกากของเสียที่เป็นอันตรายออกจากของเสียที่ไม่เป็นอันตราย รวมทั้งจัดกลุ่มของเสียตามประเภทและความว่องไวต่อปฏิกิริยา โดยเฉพาะอย่างยิ่งกำหนดให้สารที่เข้ากันไม่ได้ (Incompatible) วางแยกกันให้ห่างจากกันอย่างเด็ดขาด มีป้ายบ่งบอกชัดเจน และมีการบ่งชี้รายละเอียดกากของเสียอุตสาหกรรมที่ภาชนะบรรจุ - จัดเตรียมตู้จัดเก็บขยะกับสารเคมี และอุปกรณ์ดูดซับ รวมทั้งถุงทรายและอุปกรณ์ในการระดับเหตุฉุกเฉิน กรณีเกิดการรั่วไหลในบริเวณอาคารเก็บกากของเสีย - อาคารเก็บกากของเสีย จะต้องจัดให้มีการแยกกรองระบายน้ำปนเปื้อนของเสียหรือสารเคมีกับระบายน้ำฝน อย่างชัดเจน โดยจะไม่มีการปล่อยน้ำปนเปื้อนออกสู่ระบายน้ำภายนอก และน้ำปนเปื้อนดังกล่าว บริษัทจะส่งกำจัดอย่างหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ - จัดทำขั้นตอนการดำเนินการจัดการสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงงานและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - รณรงค์ให้พนักงานปฏิบัติตามแนวคิด 3R (Reduce, Reuse และ Recycle) - วางแผนการขออนุญาตส่งกำจัดกากของเสียให้สอดคล้องกับช่วงเวลาการเก็บกากของเสีย และการติดต่อประสานงานกับผู้รับกำจัดให้เป็นไปตามที่กฎหมายเกี่ยวข้องกำหนด - คัดเลือกบริษัทที่รับกำจัดกากของเสียโดยให้คำนึงถึงประสิทธิภาพทักษะภาพเป็นสำคัญ 	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารเก็บกากของเสีย - อาคารเก็บกากของเสีย - อาคารเก็บกากของเสีย - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

มกราคม 2564

38/88



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

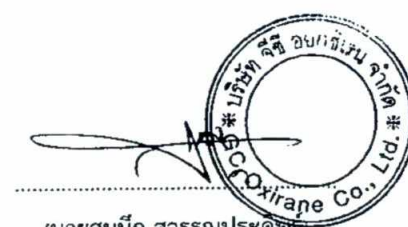
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการตรวจสอบความต้องการของเสียที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการที่โครงการให้จัดส่งภาคของเสียไปกำจัด เพื่อให้มั่นใจว่าหน่วยงานดังกล่าว จัดการภาคของเสียของโครงการเป็นไปตามข้อกำหนด และถูกต้องตามหลักวิชาการ - กำหนดให้รถขนส่งภาคของเสียอุตสาหกรรมต้องติดตั้งระบบติดตามยานพาหนะ (Global Positioning System; GPS) และติดเบอร์โทรศัพท์ เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งเรื่องร้องเรียนมา�ังโครงการ - การเก็บของเสียในโรงงานและการส่งภาคของเสียอันตรายไปบำบัดหรือกำจัด จะดำเนินการตามแนวปฏิบัติที่ดี สำหรับการจัดเก็บของเสีย ตามคู่มือ 3Rs กับการจัดการภาคของเสียภายในโรงงาน ซึ่งจัดทำโดยสำนักบริหารจัดการก่ออุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2555 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง การกำจัดลึกล้ำภูมิหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - ถนนส่งภาคของเสีย อุตสาหกรรมของโครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด
9. สังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาปรับคนในห้องเดิน ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยคนในห้องเดินมีงานทำ และเพื่อทัศนคติที่ดีต่อโครงการ และผลผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน โดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีดำเนินการ - จัดให้มีแผนการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโรงงานต่อผู้นำชุมชน และประชาชนที่อยู่รอบบริเวณพื้นที่โรงงาน - กรณีมีกิจกรรมการทดสอบระบบ (Commissioning) การเริ่มเดินเครื่องจักร (Start-up) การซ่อมบำรุง เครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) หรือกรณีอุบัติเหตุ อัน ฯ ต้องแจ้งให้ กนอ. ทราบรวมทั้งแจ้งให้ชุมชนทราบผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น SMS เป็นต้น - สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนรอบพื้นที่โรงงาน เพื่อเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนรอบโครงการ - ชุมชนรอบโครงการ - ชุมชนรอบโครงการ - ชุมชนรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

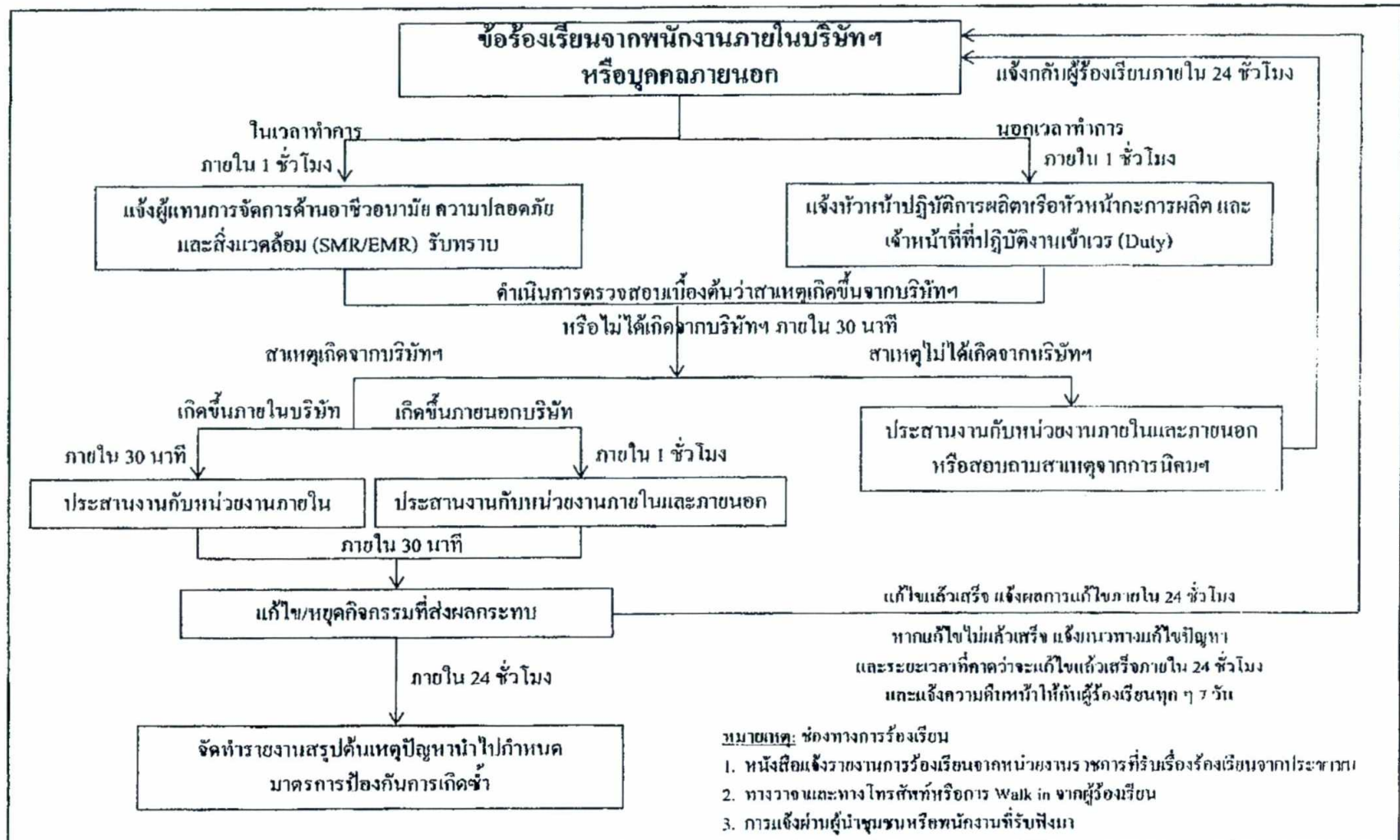
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน ซึ่งสามารถรับเรื่องร้องเรียนได้ทั้งทางจดหมาย โทรศัพท์ หรือร้องเรียนกับโครงการได้โดยตรง และประชาสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนทราบ รวมทั้งจัดให้มีชั้นตอน และการจัดการข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น (รูปที่ 2) - สนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ เพื่อปรับปรุงคุณภาพการเรียนการสอน เช่น การมอบทุนการศึกษา เป็นต้น - ให้ความร่วมมือในการเปิดโอกาสให้ชุมชนหรือหน่วยงานเข้าเยี่ยมชมโรงงานในกรณีที่มีการร้องขอ - จัดให้มีการเสริมสร้างคุณภาพชีวิตรสบสนุนและส่งเสริมธุรกิจชุมชน หรือเสริมสร้างอาชีพใหม่ที่เกี่ยวข้องหรือ เชื่อมโยงกับธุรกิจของโรงงาน เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการพัฒนาแบบยั่งยืน - จัดให้มีการขยายค่าเสียหาย กรณีเกิดผลกระทบจากโรงงานต่อพนักงาน ผู้รับเหมาและประชาชน - จัดให้มีประกันภัยความรับผิดชอบกฎหมายต่อสาธารณะนิชน เพื่อคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิต และ ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก อันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ เช่น สารเคมีร้ายแรง เป็นต้น - จัดให้มีแผนงานประจำปีด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ และรวบรวมข้อมูลจากการสำรวจความคิดเห็นของ ชุมชนนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อกำหนดกิจกรรมที่เหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบโครงการ - พื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบโครงการ - ผู้ที่ได้รับผลกระทบ - พื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
10.1 ความปลอดภัยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหน่วยงานความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพประจำ เพื่อ ควบคุมดูแลบริหารจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สอดคล้องตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 - ดำเนินกิจกรรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

40/88

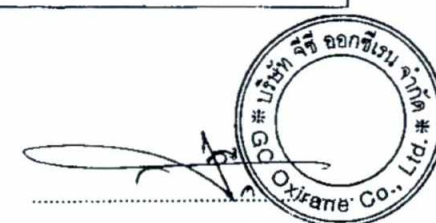


นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด



รูปที่ 2 ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

มกราคม 2564



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

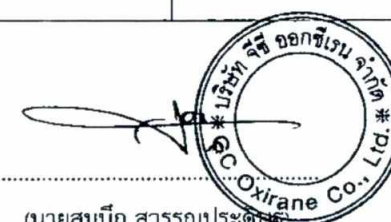
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามที่กฎหมายกำหนดเพื่อ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการโดยรายบุคคล รวมถึงรายงานผลการปฏิบัติงานให้ ผู้บริหารรับทราบ - จัดให้มีนโยบายด้านคุณภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัยเป็นลายลักษณ์อักษรและประกาศให้พนักงาน ทราบโดยทั่วถ้วน - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานและเพียงพอ กับจำนวนพนักงานสร้าง ความตระหนัก สำรวจ และตรวจสอบ รวมทั้งควบคุมอันตรายตามหลักสุขศาสตร์อุตสาหกรรม โดยตรวจสอบ สารเคมีในบรรจุภัณฑ์ที่ใช้งาน แสงสว่าง ความร้อน และเสียงในพื้นที่โรงงานตามความต้องการติดตาม ตรวจสอบ และตามที่กฎหมายกำหนด - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลในพื้นที่โรงงานและมีห้องปฐมพยาบาล รวมทั้งให้เจ้าหน้าที่ผ่านการอบรม หลักสูตรปฐมพยาบาล - จัดให้มีการอบรมให้แก่พนักงาน (ตามลักษณะของงานที่เกี่ยวข้อง) ในด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เช่น <ul style="list-style-type: none"> (1) ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน (2) การขนถ่ายสารเคมี (3) การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน (4) การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (5) วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน เป็นต้น - จัดทำการประเมินความเสี่ยงสำหรับหน่วยผลิต/อุปกรณ์ที่มีการปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง/ติดตั้งเพิ่มเติมโดย ผู้เชี่ยวชาญ และวิศวกร ผู้เกี่ยวข้องของโครงการ และบริษัทผู้ออกแบบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด โดย จัดทำในช่วงการออกแบบ (Detail Design) และส่งให้หน่วยงานอนุญาต (กนอ. หรือกรอ.) พิจารณาตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนเดินเครื่องการผลิตของโครงการขยาย/เปลี่ยนแปลง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

มกราคม 2564

42/88



นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงจากการบวนการผลิต และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน โดยโครงการจะจัดส่งรายงานตังกล่าวต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมและ กนอ.ทุก 5 ปี - กำหนดให้มีการรายงานผลการประเมินอันตรายร้ายแรง การศึกษาผลกระทบ แผนการดำเนินงาน และแผนการควบคุมความเสี่ยง รวมทั้งผลการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยและมาตรการลดความเสี่ยงต่าง ๆ ตามหมวด 4 มาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ให้กับกระทรวงแรงงานทราบทุกปี ทั้งนี้เมื่อหมวด 4 มาตรา 32 มีข้อกำหนดที่ชัดเจนให้ดำเนินการตามที่กฎหมายกำหนดไว้ - จัดให้มีระบบจัดการความปลอดภัย (Process safety Management; PSM) เพื่อปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการความปลอดภัยในกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ - กำหนดให้ผู้รับเหมาติดประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายเที่ยวบันความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง 	<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 จีซี ออกซิเจน จำกัด
10.2 ความปลอดภัยในการขนส่งทางระบบพื้นที่	มาตรการความปลอดภัยทางวิศวกรรม <ul style="list-style-type: none"> - ระบบพื้นที่ให้รับการออกแบบ เสือภัยสุดท่อนร้าง และทดสอบตาม Standard & Codes เช่น ANSI/ASME B31.3 (2014), ANSI/ASME B36.10M (2015), ANSI/ASME B36.19 (2004), ANSI/ASME B16.5 (2003), ANSI/ASME Section II เป็นต้น 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

43/88



นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์

กรรมการผู้จัดการ

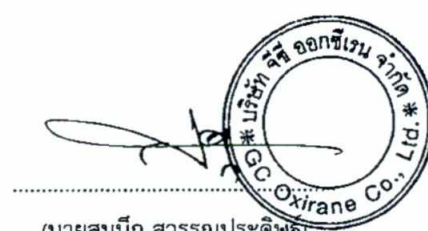
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดวางท่อในพื้นที่เฉพาะที่มีความเหมาะสมห่างจากอุปกรณ์เกิดความเสียหายจากการระเหยและมีโครงสร้างที่สามารถรองรับระบบห่อเม็ดให้มีผลผลกระทบจากการขยายตัวหรือหดตัว อันเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ หรือน้ำหนักที่เกิดจากตัวห่อ - มีมาตรการป้องกันการกัดกร่อนของห่อโดยใช้ Standard Code ASME Section V (2015) และ NACERP0286(2007) <p>มาตรการการกำกับดูแล/บำรุงรักษาเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการทำ Preventive Maintenance & Routine Inspection - จัดให้มีการตรวจสอบสภาพโครงสร้าง ความแข็งแกร่งของท่อขนส่ง (Inspection) ตามแผนงานที่กำหนด เพื่อ หากความเสียกร่อนของห่อขนส่ง โดยถ้าพบว่ามีความเสียกร่อน (Corrosion Allowable) มีค่า 0.06 นิ้ว หรือ 1.524 มิลลิเมตร จะดำเนินการซ่อมบำรุงทันที <p>แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนปฏิบัติการฉุกเฉินที่ครอบคลุมทั้งแต่ล่างเก็บ ระบบห่อไปจนถึงกระบวนการผลิต - จัดให้มีการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินจากการร่วมเหลืองสารเคมีทางห้องภายในโครงการ 	<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 จำกัด จำกัด - บริษัท จำกัด จำกัด - บริษัท จำกัด จำกัด - บริษัท จำกัด จำกัด
10.3 ความปลอดภัยในการขนส่งทางถนนทุก	<p>มาตรการความปลอดภัยทางวิศวกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถขนส่งเคมีภัณฑ์จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของกรรมการขนส่งทางบก และได้รับการจดทะเบียนอย่างถูกต้อง 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท จำกัด จำกัด

มกราคม 2564

44/88



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จำกัด จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - เสือกชนิดรถบรรทุกให้สอดคล้องกับชนิดของสารที่ขนส่ง ซึ่งสอดคล้องกับมาตรฐาน European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) และประกาศมติคณะกรรมการวัตถุอันตราย เรื่องการขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2545 <p>มาตรการการกำกับดูแล</p> <ul style="list-style-type: none"> - พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งเคมีภัณฑ์ต้องได้รับใบอนุญาตขับขี่ประเภทที่ 4 และต้องได้รับการอบรมเพิ่มเติมในเรื่องข้อมูลสารเคมีที่ขนส่ง การสื่อสาร และการปฏิบัติในการยึดอุกเดิน - มีการควบคุมความเร็วรถและพฤติกรรมการขับขี่อย่างเข้มงวด และรถบรรทุกจะต้องแล่นในเส้นทางที่กำหนดให้แน่น - ทำการคัดเสือกบริษัทผู้รับจ้างขนส่งที่มีการติดตั้งระบบ Global Positioning System (GPS) และระบบควบคุมความเร็วรถ - จัดอบรมให้ความรู้กับพนักงานของโครงการเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าอันตรายตามมาตรฐานยุโรป สำหรับสินค้าอันตรายทุกประเภทในการวางแผนการขนส่งทางรถบรรทุก และการดำเนินการ เมื่อเกิดเหตุอุบัติในขณะขนส่ง - ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ในการกำหนดและปฏิบัติตามมาตรการเพื่อการป้องกัน และควบคุมอุบัติภัยร้ายแรงจากการขนส่งหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง <p>แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคู่มือความปลอดภัยของสารเคมี (Safety Data Sheet; SDS) ของสารเคมีนั้น ๆ ประจำรถขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกไซรีน จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกไซรีน จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดเส้นทางการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกไซรีน จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกไซรีน จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกไซรีน จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกไซรีน จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกไซรีน จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกไซรีน จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกไซรีน จำกัด

มกราคม 2564



นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกไซรีน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเกิดสถานการณ์สารเคมีห้ามรั่วไหล พนักงานขับรถต้องรีบแจ้งให้บริษัทฯ ทราบทันทีหากเกิดเหตุขึ้น และฝ่าย Logistic and Planning ทำการแจ้งให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ เช่นหน่วยงานความปลอดภัย อธิชานมนัย และสิ่งแวดล้อม หน่วยงานควบคุมภาวะอุกอาจ เป็นต้น เพื่อทำการประสานงานไปยังพาร์ทพาร์ททางหลวง และสถานีดับเพลิง - จัดให้มีคู่มือการระงับอุบัติภัยจากภัยดูอันตราย ซึ่งระบุ ขั้นตอนการตอบโต้เหตุอุกอาจในเว้อย่างขัดเจน เพื่อให้เป็นแนวทางปฏิบัติให้กับพนักงานขับรถขนส่งสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด
10.4 ความปลอดภัยในกระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบก๊าซในตอร์เจน เพื่อปิดคลุม (Nitrogen Blanketing) เพื่อลดการเกิดไฟระหว่างของสารจากถังเก็บก๊าซ - จัดให้มีคันถังถังก๊าซเก็บ ซึ่งออกแบบให้เป็นไปตามมาตรฐาน API 2510 และมาตรฐาน NFPA 30 <ul style="list-style-type: none"> (1) คันถังที่ 1 ปริมาตรคันถัง 93.75 ลูกบาศก์เมตร ใช้ในการรองรับกรณีเกิดการรั่วไหลของสารจากถังเก็บไพริลีน (Propylene Tank TK-5101) (2) คันถังที่ 2 ปริมาตรคันถัง 230.4 ลูกบาศก์เมตร ใช้ในการรองรับกรณีเกิดการรั่วไหลของสารจากถังเก็บโซเดียมไฮดรอกไซด์ (Sodium Hydroxide Tank: TK-1670) (3) คันถังที่ 3 ปริมาตรคันถัง 800 ลูกบาศก์เมตร ใช้ในการรองรับกรณีเกิดการรั่วไหลของสารจากถังเก็บเยปเทน (Heptane Tank; TK-1456) (4) คันถังที่ 4 ปริมาตรคันถัง 194 ลูกบาศก์เมตร ใช้ในการรองรับกรณีเกิดการรั่วไหลของสารจากถังเก็บโซเดียมคาร์บอเนต (Sodium Carbonate Tank: TK-1660) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

46/88

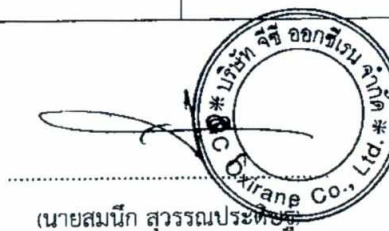


นายสมเนก สุวรรณประทุม
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(5) คันถังที่ 5 บริมาตรฐานคันถัง 4,207 ลูกบาศก์เมตร ใช้ในการรองรับกรณีเกิดการรั่วไหลของสารจากถังเก็บน้ำเสียที่จะส่งไปเผาจาง Liquid Incinerator Wastewater Tank: TK-1693 และ TK-1694)</p> <p>(6) คันถังที่ 6 บริมาตรฐานคันถัง 5,280 ลูกบาศก์เมตร ใช้ในการรองรับกรณีเกิดการรั่วไหลของสารจากถังเก็บ Recycled Cumene (RCUM Tank; TK-1100) ถังเก็บ Oxidation Oil (Oxidation Oil Tank; TK1150) ถังเก็บคิวเมิลแอลกอฮอล์ (CMA Tank; TK-1360) และถังถังเก็บ Crude Cumene (Crude Cumene Tank; TK-1460)</p> <p>(7) คันถังที่ 7 บริมาตรฐานคันถัง 1,320 ลูกบาศก์เมตร ใช้ในการรองรับกรณีเกิดการรั่วไหลของสารจากถังเก็บโพรพิสิโนออกไซด์ที่ไม่บริสุทธิ์ (Crude PO Product Tank; TK-1590) และถังเก็บโพรพิสิโนออกไซด์ เพื่อรอตรวจสอบคุณภาพ (PC) Product Check Tank; TK-1560A/B)</p> <p>(8) คันถังที่ 8 บริมาตรฐานคันถัง 6,336 ลูกบาศก์เมตร ใช้ในการรองรับกรณีเกิดการรั่วไหลของสารจากถังเก็บโพรพิสิโนออกไซด์ (Propylene Oxide Tank; TK-5401/5402)</p> <p>(9) คันถังที่ 9 บริมาตรฐานคันถัง 750 ลูกบาศก์เมตร ใช้ในการรองรับกรณีเกิดการรั่วไหลของสารจากถังเก็บน้ำมันหนัก (Acetophenone (ACP) Rich Oil Tank; D-5501 และ Acetone Rich Oil Tank; D-5502)</p> <p>(10) คันถังที่ 10 บริมาตรฐานคันถัง 141.6 ลูกบาศก์เมตร ใช้ในการรองรับกรณีเกิดการรั่วไหลของสารจากถังเก็บกรดกำมะถัน (TK-4302)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน และแผนในการตรวจสอบความปลอดภัยของถังบรรจุภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ - ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดความคุ้มครองด้านของถังเก็บกัวตถูดิบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานการออกแบบ 	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด</p> <p>- บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด</p>

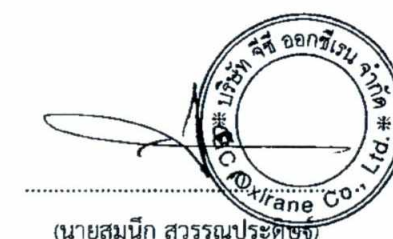
มกราคม 2564



ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับถังเก็บก๊อก ตามระยะเวลาที่กำหนดโดยอย่างสม่ำเสมอ - เตรียมความพร้อมของบุคลากรที่เกี่ยวข้องให้มีความพร้อมตลอดเวลาดำเนินโครงการ - ติดตั้งระบบน้ำฉีด (Water Spray) ไว้รอบพื้นที่และบริเวณหลังคาถังเก็บก๊อกเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ - ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันและรับอัคคีภัยบริเวณถังเก็บก๊อกดูดีบ สารเคมี และผลิตภัณฑ์ตามแผนงานที่กำหนด - กำหนดให้มีระเบียบแนวทางปฏิบัติในการจัดเก็บ/กำจัดสารเคมี ให้เป็นไปตามระเบียบกฎหมายหรือมาตรฐาน - กำหนดให้มีแนวทางปฏิบัติในการจัดการสารเคมีร้ายกาฬ - จัดเก็บสารเคมีในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด โดยใช้ภาชนะที่ทนการถูกกร่อนและป้องกันการเสียหาย ทางเข้าออกได้ - กักเก็บสารเคมีภายในอาคารเก็บสารเคมี โดยจัดวางตามประเภทของสารเคมีที่สามารถจัดเก็บร่วมกัน ได้อย่างปลอดภัย - จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี (SDS) แต่ละชนิด พร้อมติดประกาศไว้ บริเวณพื้นที่ทำงาน - จัดทำแผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Plan) สำหรับอุปกรณ์และเครื่องจักร ต่าง ๆ โดยเฉพาะอุปกรณ์ความปลอดภัย - ให้ความรู้และซึ้งใจเกี่ยวกับอันตรายจากการขนถ่าย การหกร้าวไฟ รวมทั้งแนวทางแก้ไข ให้กับพนักงานทุกคน ในส่วนการผลิต ตามแผนการฝึกอบรมที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

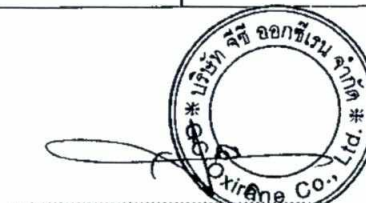
องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอ่างล้างตาและร่างกายสำหรับใช้งาน ในกรณีฉุกเฉิน ในบริเวณกระบวนการผลิต และสถานที่ตั้งติ่มสารเคมี โดยให้มีจำนวนเพียงพอ และเหมาะสมกับบริเวณที่ติดตั้ง พิริ่งทั้งหมดได้มีการตรวจสอบการทำงานของระบบตามแผนงานที่กำหนด - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายล้วนบุคคล เช่น ปล็อกอุดู ที่ครอบชู เป็นต้น ให้กับพนักงานอย่างเพียงพอ โดยกำหนดให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง - จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ในการบริหารจัดการป้องกัน ไม่ให้พนักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การลับพนักงาน/การลับบันทึกการทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง เป็นต้น และปรับปรุงข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ก่อนที่จะเริ่มเดินการผลิตใหม่พนักงานจะต้องตรวจสอบความพร้อมของพื้นที่และหน่วยผลิตตาม Pre-Start up Safety Review (PSSR) Checklist 	<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 จีซี ออกซิเจน จำกัด
10.5 การป้องกันการเกิดปฏิกิริยาที่ไม่สามารถควบคุมได้ (Runaway Reaction) ถังปฏิกิริยาออกซิเดชัน (Oxidation Reactor)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์ดัดอุณหภูมิหลายจุด (Multipoit) ที่สังปฎิกริยาออกซิเดชัน เพื่อควบคุมอุณหภูมิของถังปฏิกิริยาออกซิเดชันให้อยู่ในค่าดำเนินการปกติ (Normal Operation) - ในกรณีที่อุณหภูมิของถังปฏิกิริยาออกซิเดชันแต่ละใบเพิ่มสูงขึ้นกว่าค่าดำเนินการปกติ (Normal Operation) ประมาณร้อยละ 4 จะมีสัญญาณ High-High Alarm เตือนให้ operator รับรู้ และระบบ Interlock จะดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) หยุดระบบป้อนอากาศ (Air Supply) เข้าสู่ถังปฏิกิริยาใบที่ผิดปกติ (มีอุณหภูมิสูง) (2) ทำการป้อน N2 เข้าสู่ถังปฏิกิริยาใบที่ผิดปกติ (มีอุณหภูมิสูง) เพื่อลดการเกิดปฏิกิริยาออกซิเดชัน ทั้งที่ในกรณีที่อุณหภูมิของถังปฏิกิริยาออกซิเดชันยังเพิ่มสูงขึ้นอีกประมาณร้อยละ 1 จะมีสัญญาณ High-High Alarm เตือนให้ Operator รับรู้ และระบบ Interlock จะดำเนินการดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ถังปฏิกิริยาออกซิเดชัน - ถังปฏิกิริยาออกซิเดชัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

(นายสมเนก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

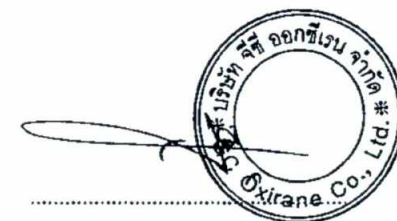


ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(1) หยุดระบบป้อนอากาศ (Air Supply) เข้าสู่กระบวนการผลิต</p> <p>(2) ทำการป้อน N2 เข้าสู่ถังปฏิกิริยาทุกใบ</p> <p>(3) หยุดให้ความร้อนแก๊สปฎิกิริยาทุกใบ</p> <p>(4) หยุดระบบป้อนวัตถุดิบ (Stop Feeding Raw Material) เข้าสู่กระบวนการผลิต</p> <p>(5) ดึงสารเคมีน้ำไฮโดรperอออกไชเด็กภายในถังปฏิกิริยาออกมานำเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน เพื่อทำการ Cool Down และส่งไปยังถังเก็บ Oxidation Oil Tank (Oxidation Oil Tank; TK-1150) เพื่อรอส่งกลับไปยังกระบวนการผลิตอีกครั้งหนึ่ง</p> <p>หอยแยกน้ำในหน่วยการทำปฏิกิริยาออกซิเดชัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์วัดอุณหภูมิที่บริเวณด้านล่างของหอยแยกน้ำในหน่วยการทำปฏิกิริยาออกซิเดชัน โดยในกรณีที่พบว่า อุณหภูมิสูงเกินกว่าค่าดำเนินการปกติ (Normal Operation) ประมาณร้อยละ 11 จะมีสัญญาณ High-High Alarm เตือนให้ Operator รับรู้ และระบบ Interlock จะดำเนินการให้อุณหภูมิกลับสู่ภาวะปกติได้เร็วที่สุด โดยดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) หยุดความร้อนที่หัวกับหอยแยกน้ำ (2) หยุดการป้อนของเหลวเข้าหอยแยกน้ำ (3) ทำการหล่อเย็นด้วย Cumene จาก Reflux Drum 	<ul style="list-style-type: none"> - หอยแยกน้ำในหน่วยการทำปฏิกิริยาออกซิเดชัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการทำปฏิกิริยาออกซิเดชัน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

50/88



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>หน่วยการทำปฏิกิริยาอิพ็อกซิเดชัน (Epoxidation Section)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์ดักอุณหภูมิหลายจุด (Multipoint) ที่ถังปฏิกิริยาอิพ็อกซิเดชัน เพื่อควบคุมอุณหภูมิของถังปฏิกิริยาอิพ็อกซิเดชันให้อยู่ในค่าดำเนินการปกติ (Normal Operation) โดยในกรณีที่พบว่า อุณหภูมิสูงเกินกว่าค่าดำเนินการปกติ (Normal Operation) ประมาณร้อยละ 18 จะมีสัญญาณ High-High Alarm เตือนให้ Operator รับรู้ และระบบ Interlock จะดำเนินการให้ถังปฏิกิริยาอิพ็อกซิเดชันใบตังกล่าวกลับสู่สภาพะปกติได้เร็วที่สุด โดยดำเนินการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) หยุดการป้อน Propylene (2) หยุดการป้อน CMHP (3) หยุดความร้อนที่ให้กับ Epoxidation Reactor <p>หน่วยกระบวนการไฮโดรเจนชัน (Hydrogenation Section)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์ดักอุณหภูมิหลายจุด (Multipoint) ที่ถังปฏิกิริยาไฮโดรเจนชัน เพื่อควบคุมอุณหภูมิ ของถังปฏิกิริยาไฮโดรเจนชันให้อยู่ในค่าดำเนินการปกติ (Normal operation) - เมื่ออุณหภูมิของถังปฏิกิริยาสูงถึงค่าที่กำหนด จะมีสัญญาณ High-High Alarm เตือนให้ Operator รับรู้ และระบบ Interlock จะดำเนินการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> (1) หยุดการป้อน CMA และ Hydrogen เข้าถังปฏิกิริยา และส่ง CMA ไปที่ CMA Tank ที่เตรียมไว้รองรับกรณีฉุกเฉิน (2) หยุดให้ความร้อนกับสารที่ป้อนเข้าถังปฏิกิริยา และอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนอื่น ๆ เมื่ออุณหภูมิของถังปฏิกิริยาสูงขึ้นถึงค่าที่กำหนด จะมีสัญญาณ High-High-High Alarm เตือนให้ operator รับรู้ และระบบ Interlock จะเปิดวาล์วเพื่อระบายน้ำทิ้งท่อเผา (Flare) 	<ul style="list-style-type: none"> - ถังปฏิกิริยาอิพ็อกซิเดชัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - ถังปฏิกิริยาไฮโดรเจนชัน - ถังปฏิกิริยาไฮโดรเจนชัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

บริษัท แวน จำกัด
Vane Co., Ltd.

มกราคม 2564

51/88

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

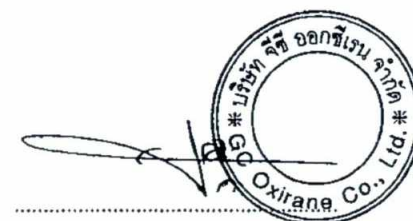
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>กรณีเกิดเหตุภัยณฑ์ปกติ</p> <p>หน่วยการแยกโพลิสิลิน/โพรพิลินออกไซด์ (C3/PO Separation Section)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่หอกลั่นในหน่วยแยกโพลิสิลิน/โพรพิลินออกไซด์มีความตันสูงเกินกว่าค่าดำเนินการปกติ (Normal operation) ประมาณร้อยละ 19 จะมีระบบ Interlock เพื่อทำให้หอกลั่นเข้าสู่สภาวะปกติ โดยดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) หยุดส่ง Propylene Recycle เข้าหอกลั่น (2) หยุดการให้ความร้อนที่หอกลั่น (3) หยุดสารป้อนจาก Epoxidation Unit (4) หยุดหน่วยผลิต Epoxidation <p>หน่วยการทำให้โพรพิลินออกไซด์บริสุทธิ์ (PO Purification Section)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีเกิดความตันสูงที่หอกลั่นจะมีปุ่มเพื่อกด Shutdown ระบบได้อย่างปลอดภัยโดยการไปทุกความร้อนที่ให้กับหอกลั่นแยก 	<ul style="list-style-type: none"> - หอกลั่นในหน่วยการแยกโพลิสิลิน/โพรพิลินออกไซด์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกไซเรน จำกัด
10.6 อุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยตามมาตรฐาน NFPA หรือมาตรฐานสากลที่ยอมรับ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) Automatic Water sprinkler System 4 ชุด (2) Water Spray Deluge System 40 ชุด (3) Fire Water Hydrants with Water Monitor 20 หัว (4) Fire Water Monitors 1 หัว (5) Fire Water Hydrants 62 หัว 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกไซเรน จำกัด

มกราคม 2564

52/88



(นายสมเนก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

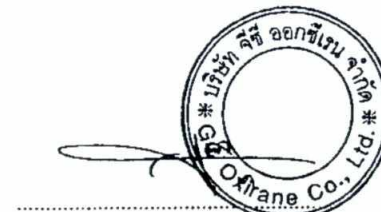
บริษัท จีซี ออกไซเรน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยตามมาตรฐาน NFPA หรือมาตรฐานสากลที่บ่อนรับ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (6) Indoor Water Hydrants 12 หัว (7) Hose House (Outdoor Type) 82 จุด (8) Hose Reel (Indoor Type) 12 จุด (9) Fixed-Foam System 2 จุด (10) Smoke Detectors 92 จุด (11) Air Aspirating Smoke Detection System 3 จุด (12) Beam Smoke Detectors 5 จุด (13) Heat Detectors 16 จุด (14) Flame Detectors 55 จุด (15) Point Type Flammable Gas Detectors 16 จุด (16) Open Path Type Flammable Gas Detectors 20 จุด (17) H2 Gas Detectors 7 จุด (18) Clean Agent Systems 2 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังดับเพลิง (Fire Extinguisher) โดยจำนวนและตำแหน่งที่ติดตั้งโครงการจะติดตั้งให้สอดคล้องตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552 และมาตรฐาน NFPA 10 - โครงการมีความต้องการใช้น้ำดับเพลิงสูงสุดเท่ากับ 1,240 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ที่บริเวณถังเก็บ Recycled Cumene (RCUM Tank) โดยจะใช้น้ำดับเพลิงและเครื่องสูบน้ำดับเพลิงดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

53/88



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

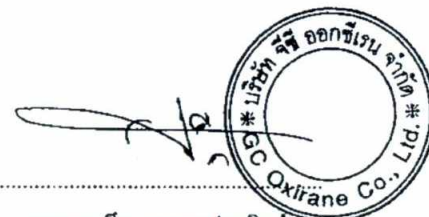
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(1) น้ำดับเพลิงจากบ่อสำรองน้ำดับเพลิง (Fire Water Pond) จำนวน 1 บ่อ ขนาด 10,000 ลูกบาศก์เมตร ที่มีปริมาณน้ำสำรองดับเพลิงไม่น้อยกว่า 9,920 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2) Electric Motor Driven Jockey Pumps ขนาด 22.7 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 2 เครื่อง โดยจะทำงานเพื่อรักษาแรงดันของน้ำดับเพลิงในเส้นท่อไม่ต่ำกว่า 10 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร-เกจ</p> <p>(3) Electrical Driven Fire Water Pump ขนาด 680 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง</p> <p>(4) Diesel Engine Driven Fire Water Pumps ขนาด 680 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 2 เครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบ หรือเครื่องมือที่ใช้ในการระจับอัคคีภัย ตามแผนซ่อมบำรุงรักษาของบริษัท 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท จีซี ออกไซเรน จำกัด
10.7 แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนอพยพ โดยกำหนดจุดรวมพลไว้จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทางเข้าออกโครงการชุดที่ 1 และบริเวณทางเข้าออกโครงการชุดที่ 2 (รูปที่ 3) - จัดให้มีแผนควบคุมภาวะฉุกเฉิน ตามระดับความรุนแรง ซึ่งแบ่งเป็นภาวะฉุกเฉิน 3 ระดับดังนี้ (รูปที่ 4) <ul style="list-style-type: none"> (1) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 เป็นภาวะฉุกเฉินจากเหตุการณ์ที่มีรุนแรง สามารถควบคุมได้โดยพนักงานที่อยู่ในกะของที่นั่นที่ โดยใช้บุคลากร ทรัพยากรและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในพื้นที่ (2) ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 เป็นภาวะฉุกเฉินจากเหตุการณ์ที่มีความรุนแรง ต้องการการสนับสนุนด้านสรรพกำลัง และอุปกรณ์การระจับเหตุ เพิ่มเติมจากภายในกลุ่มบริษัทฯ และอำนาจการตัดสินใจจาก ผู้บริหาร หรือต้องการการช่วยเหลือจาก Emergency Duty Team หรือ Plant ERT ซึ่งมีหน้างานระดับบริหารเป็น ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน และหัวหน้าส่วนราชการ ประธานงานด้านต่าง ๆ ที่จำเป็นเข้ามาช่วยเหลือ และอาจมีการขอความช่วยเหลือ จากกลุ่มบริษัท PTTGC เช่น NPC S&E เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกไซเรน จำกัด - บริษัท จีซี ออกไซเรน จำกัด

มกราคม 2564

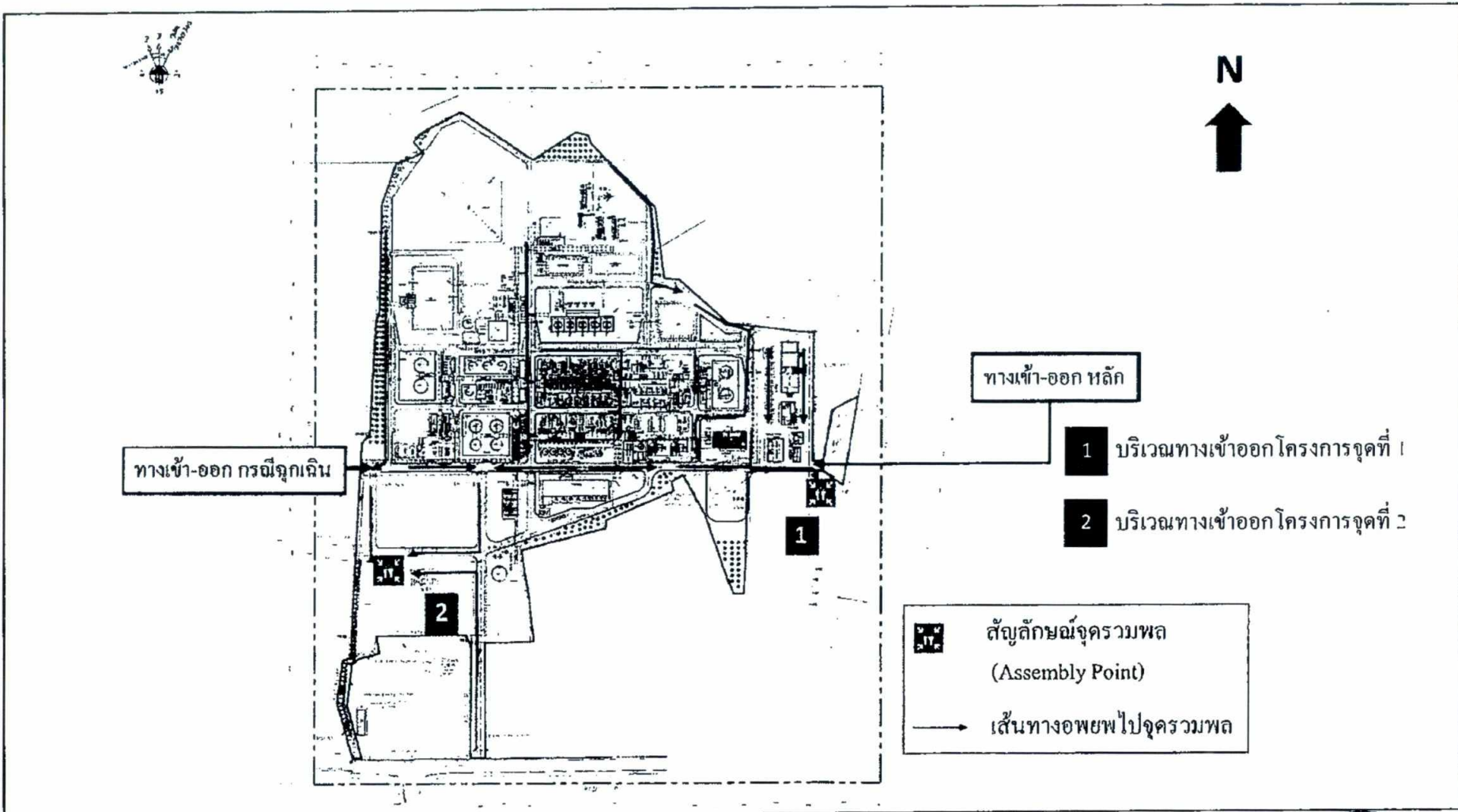
54/88



(นายสมเนก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

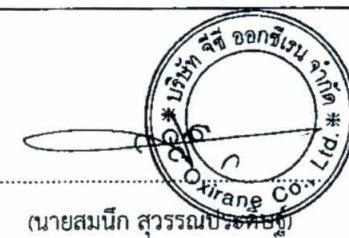
บริษัท จีซี ออกไซเรน จำกัด



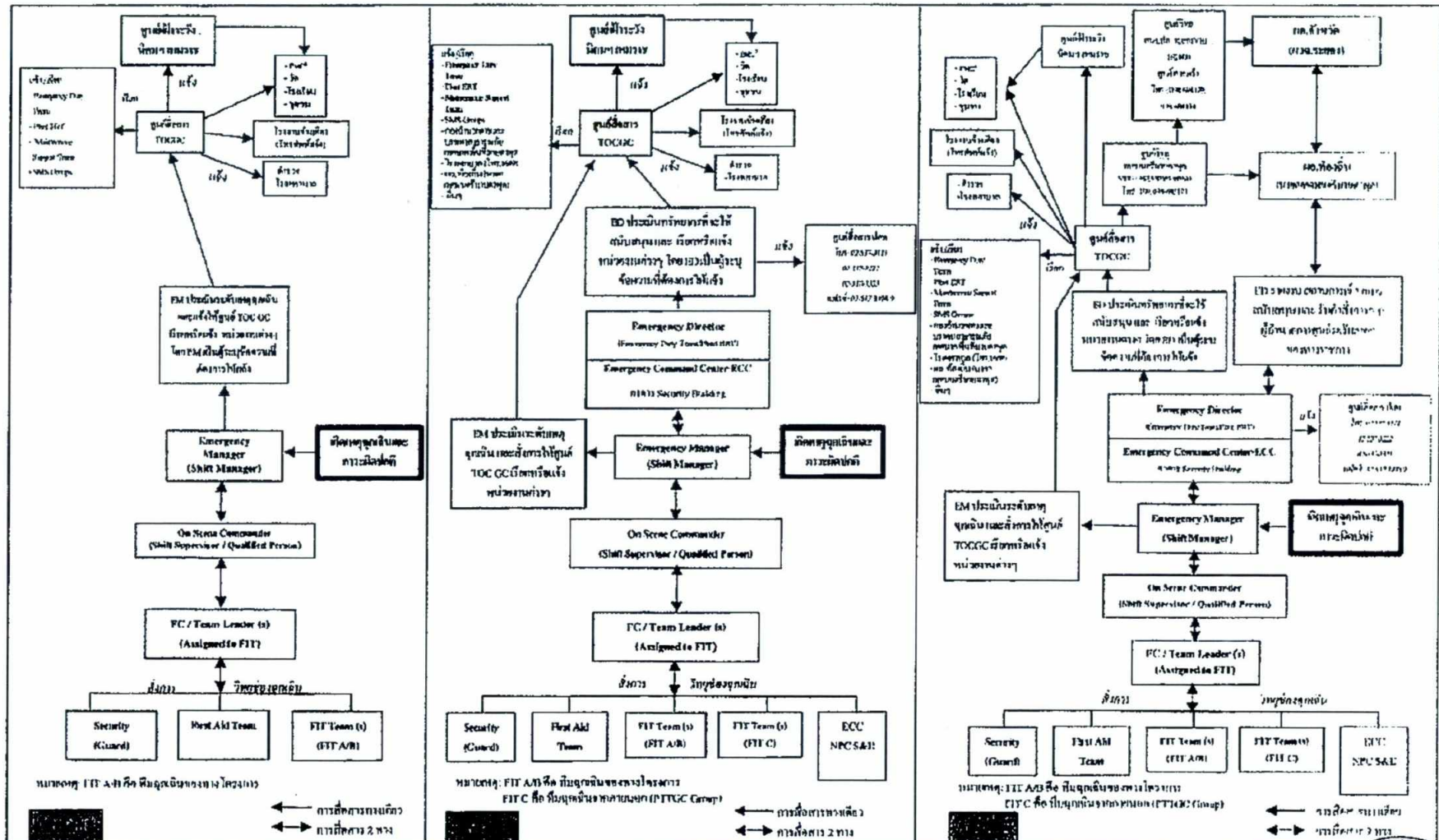
รูปที่ 3 ตำแหน่งจุดรวมพล (Assembly Point) และเส้นทางอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

มกราคม 2564

55/88



กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด



รูปที่ 4 โครงสร้างและผังภาพการสื่อสารตามแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับ 1-3 และการแจ้งเหตุของโครงการโรงงานผลิตโพลีลีนออกไซด์



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ปตท ออกไซเรน จำกัด

มกราคม 2564

ตารางที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(3) ภาวะอุกกาณต์ระดับที่ 3</p> <p>เป็นภาวะอุกกาณต์ที่มีความรุนแรงมาก ส่งผลกระทบต่อโรงงานข้างเคียง และชุมชน การควบคุมเหตุอุกกาณต์องใช้ทรัพยากรเพิ่มเป็นจำนวนมากทั้งจากภายในกลุ่มบริษัทฯ และทรัพยากรจากหน่วยงานภายนอก เช่น NPC S&E หน่วยดับเพลิง เทศบาลเมืองมหาดไทย หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของจังหวัด เป็นต้น ซึ่งจะประภาคภาวะอุกกาณต์เข้าสู่แผนระดับ 1 ของจังหวัด เมื่อประภาคภาวะอุกกาณต์ระดับ 3 ต้องมีการแจ้งขอรับการสนับสนุนเทศบาลเมืองมหาดไทย และแจ้งหน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้อง เช่น กนอ. และ ปภ.จังหวัด ทราบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีทีมปฏิบัติการตอบโต้ภาวะอุกกาณต์ และจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการอุกกาณต์ ระดับที่ 1-2 และแผนอพยพ อายุไม่เกิน 1 ครั้ง - ในกรณีที่เกิดเหตุอุกกาณต์จะดำเนินการตามขั้นตอนการแจ้งเหตุของโครงการ โดยแจ้งให้ศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring and Control Center: EMC2) กลุ่มนิคมอุตสาหกรรมพื้นที่มหาดไทย ทราบ ทันทีและดำเนินการแจ้งให้ชุมชน ได้รับทราบต่อไป - จัดให้มีแผนพื้นฐานรองเหตุอุกกาณต์ การจัดทำรายงานเหตุอุกกาณต์ที่เกิดขึ้นและการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ โดยการสอบถามพื้นที่สาธารณะที่อาจรับผลกระทบจากการเกิดเหตุซ้ำ - จัดให้มีการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่เกิดข้อบกพร่องในกระบวนการผลิตและตรวจสอบการทำงานอย่างต่อเนื่อง ตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง - ชุมชนใกล้เคียง - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกริเรน จำกัด

มกราคม 2564



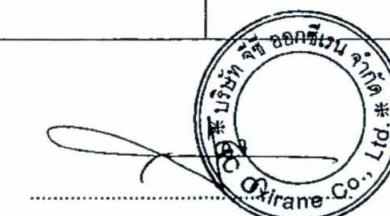
(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกริเรน จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
11. มาตรการด้านอันตรายร้ายแรง	<p>มาตรการในการออกแบบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้เกณฑ์การออกแบบตามมาตรฐานสากล ทั้งในเรื่องของวัสดุและวิธีการก่อสร้าง <p>มาตรการป้องกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบการจัดการความปลอดภัย (Process Safety Management; PSM) เพื่อปรับปรุง และพัฒนาการบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิตให้มีประสิทธิภาพ - จัดทำการประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) สำหรับหน่วยผลิต/อุปกรณ์ที่มีการปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง/ติดตั้งเพิ่มเติม โดยผู้เชี่ยวชาญและวิศวกรผู้เกี่ยวข้องของโครงการ และบริษัทผู้ออกแบบ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด โดยดำเนินการจัดทำในช่วงการออกแบบรายละเอียด (Detailed Design) และส่งให้หน่วยงานอนุญาต ได้แก่ กนอ. พิจารณาตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ก่อนเดินเครื่องการผลิตใหม่ - เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ จะได้รับการตรวจสอบอย่างเข้มงวดระหว่างการประกอบ/ติดตั้งตามมาตรฐานสากล เช่น DIN, German Institute for Standardization เป็นต้น - ติดตั้ง Level Indicator ที่ตั้งเก็บกักทุกถังพื้นที่เก็บกักภัยเตือน (Alarm) มาที่ห้องควบคุมกระบวนการผลิต ซึ่งหากพบว่าระดับของเหลวในถังสูงถึงค่าเตือนที่กำหนดระบบ Interlock จะสั่งปิดวาล์ว และหยุดปั๊มที่ส่งเข้าสู่ถังโดยอัตโนมัติ - ก่อสร้างคันกัน (Bump) ล้อมถังเก็บกักสารเคมีตามกฎหมาย และมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง โดยปริมาณของคันกันต้องมีขนาดไม่น้อยกว่าปริมาตรของถังในใหญ่ที่สุดที่อยู่ภายในคันกัน - ตรวจสอบระบบตรวจจับ (Detector) และสัญญาณเตือน (Alarm) ตามแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน เพื่อให้มีความพร้อมใช้งาน - ตรวจสอบการรื้อ金陵ของวัสดุคุณภาพและสารเคมีในบริเวณพื้นที่ที่มีโอกาสเสี่ยง เช่น ระบบห่อถังเก็บกัก และหน่วยผลิต เป็นต้น ตามแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเปิดดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ก่อนเปิดดำเนินการ - ก่อนเปิดดำเนินการ - ก่อนเปิดดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกไซร์น จำกัด

มกราคม 2564



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกไซร์น จำกัด

ที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานตามแผนการฝึกอบรม ทั้งในการทดสอบเดินเครื่องและการดำเนินการผลิต ซึ่งรวมถึงการให้ความรู้ด้านความปลอดภัย การเตือนภัย - ดำเนินการตามมาตรการสำหรับช่วงหยุดซ่อมบำรุง (Shutdown/Turnaround) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) ระบุในสัญญาจัดซื้อที่ปรับปรุงกำหนดรายละเอียดอุปกรณ์ ขั้นตอนค้าง ที่ผู้รับเหมาต้องดำเนินการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการดำเนินงานก่อสร้างให้ชัดเจน (2) กำหนดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Instruction) และฝึกอบรมด้านความปลอดภัยแก่ผู้รับเหมา และพนักงานของโรงงานก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงาน (3) ควบคุมการทำงานด้วยระบบใบอนุญาตให้ปฏิบัติงาน (Work Permit) และดำเนินการประเมินความเสี่ยง และส่อสารให้ผู้ปฏิบัติงานทราบ (4) จัดให้มีการประชุมประจำวัน เพื่อติดตามความก้าวหน้าของการปฏิบัติงานให้ปลอดภัย และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (5) ตรวจสอบความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยที่หน้างาน โดยเฉพาะงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น งานที่อาจก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ (Hot Work) งานในสถานที่อับอากาศ (Confined space) เป็นต้น (6) ส่งเสริมอิทธิพลด้านความปลอดภัย โดยจัดให้มีการสั่งเกตพอดิกรมความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน (7) กำหนดเป้าหมายด้านความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมของงานหยุดซ่อมบำรุง - จัดให้มีมาตรการควบคุมความปลอดภัย ในช่วงก่อนเริ่มเดินการผลิตใหม่ (Pre-start up) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) ก่อนที่จะเริ่มเดินการผลิตใหม่ภายหลังจากการหยุดซ่อมบำรุง พนักงานจะต้องตรวจสอบความพร้อมของพื้นที่ และหน่วยผลิตตาม Pre-start up Safety Review (PSSR) Checklist ก่อนที่จะเริ่มเดินเครื่อง ผลิตใหม่อีกครั้ง (Plant Start up) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - ก่อนเปิดดำเนินการและ ก่อนเริ่มดำเนินการผลิต หลังจากหยุดซ่อมบำรุง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ช่วงหยุดซ่อมบำรุง - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564



นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์

กรรมการผู้จัดการ

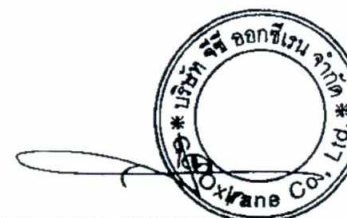
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) กำหนดให้มีขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Instruction) และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยแก่ ผู้รับเหมา และพนักงานในโรงงานก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงาน</p> <p>(3) จัดให้มีการฝึกและอบรมให้กับพนักงานควบคุม และพนักงานซ่อมบำรุงให้เข้าใจ ถึงวิธีการปฏิบัติงานใน หน่วยผลิต</p> <p>(4) จัดเตรียมเอกสารวิธีปฏิบัติงาน (Operation Procedures) และปรับปรุงให้ทันสมัยตามแผนงานที่กำหนด</p> <p>มาตรการด้านการควบคุมและเฝ้าระวัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบ Distributed Control System (DCS) เพื่อควบคุมสภาวะดำเนินการผลิต เช่น อุณหภูมิ ความดัน เป็นต้น ของแต่ละอุปกรณ์/หน่วยผลิตให้เป็นไปตามค่าที่กำหนด - ติดตั้ง Pressure/Temperature Indicator ในทุกหน่วยการผลิต เพื่อตรวจสอบระดับความดัน และอุณหภูมิ ตลอดเวลา ซึ่งจะเป็นตัวบ่งชี้สภาวะของการปฏิบัติงาน และสามารถควบคุมให้อยู่ในสภาวะที่เหมาะสม ซึ่งหาก พบระยะตับความดัน และอุณหภูมิถึงค่าเตือนที่กำหนดระบบ Interlock สั่งปิดดาวล็อค และหยุดเบิร์นที่ส่งเข้าสู่ถัง โดยอัตโนมัติ - ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับก๊าซ (Gas Detector) ตามจุดที่มีความเสี่ยง เพื่อส่งสัญญาณเตือนในการณ์ที่มีการรั่วไหล ของก๊าซออกซิเจน ได้ดังค่าเตือนไว้ที่ 10 % ของ Lower Explosion Limit (LEL) สำหรับ High Alarm และ 20% ของ Lower Explosion Limit (LEL) สำหรับ High High Alarm และเมื่อตรวจสอบพบการ รั่วไหลจะมีการดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> (1) กรณี High Alarm เป็นการแจ้งเตือนว่าอาจเริ่มนีกการรั่วไหลของก๊าซ พนักงานปฏิบัติการผลิตจะเข้าไป ตรวจสอบในพื้นที่ เพื่อยืนยันว่าเกิดการรั่วไหลจริงหรือไม่ 	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด</p> <p>- บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด</p> <p>- บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด</p>

มกราคม 2564

60/88

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด



ที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>1) พนักงานปฏิบัติการผลิตสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลพร้อมด้วยหน้ากากป้องกันไอระเหย (Full Mask) เข้าไปตรวจสอบการรั่วไหล โดยใช้อุปกรณ์ตรวจสอบจับก๊าซแบบมือถือ (Portable Gas Detector)</p> <p>2) หากพบการรั่วไหลจะประสานงานกับพนักงานในห้องควบคุม กระบวนการผลิตในการตัดแยกระบบ (Isolate) จากนั้นจะแจ้งให้พนักงานส่วนบำรุงรักษา เข้ามาทำการแก้ไข</p> <p>3) หากพบว่าเป็นการส่งสัญญาณผิดพลาดของอุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหลจะแจ้งให้ส่วนบำรุงรักษา มาทำการแก้ไขอุปกรณ์</p> <p>(2) กรณี High High Alarm เป็นการแจ้งเตือนว่าอาจเริ่มมีการรั่วไหลของก๊าซที่มีความเข้มข้นสูง</p> <p>1) พนักงานปฏิบัติการผลิตสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล พร้อมด้วยชุดเครื่องช่วยหายใจ (SCBA) เข้าไปตรวจสอบการรั่วไหล โดยใช้อุปกรณ์ตรวจสอบจับก๊าซแบบมือถือ (Portable Gas Detector)</p> <p>2) หากพบการรั่วไหลจะประสานงานกับพนักงานในห้องควบคุมกระบวนการผลิตในการตัดแยกระบบ (Isolate) และดำเนินการตามแผนปฏิบัติการตอบโต้ภาวะอุกกาเสิน</p> <p>3) หากพบว่าเป็นการส่งสัญญาณผิดพลาดของอุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหล จะแจ้งให้ส่วนบำรุงรักษา มาทำการแก้ไขอุปกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์ความปลอดภัย เช่น Safety Valve (Relief & Vacuum Valve), Shut Off Valve, Reactor High Pressure Control Valve และ Gas Detector เป็นต้น <p>การดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับโทรศิ้นออกไซเดอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าในบริเวณพื้นที่ส่วนการผลิต ต้องเก็บ ขันถ่ายโทรศิ้นออกไซเดอร์จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน International Electrotechnical Commission (IEC) หรือเทียบเท่า 	<p>- พื้นที่โรงงาน</p> <p>- พื้นที่โรงงาน</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท จีซี ออกไซเรน จำกัด</p> <p>- บริษัท จีซี ออกไซเรน จำกัด</p>

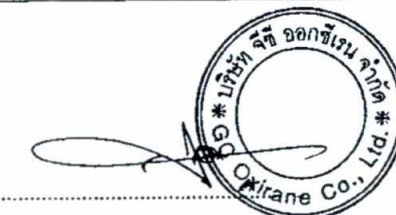
มกราคม 2564

61/88

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกไซเรน จำกัด



ที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ในส่วนของถังเก็บผลิตภัณฑ์และระบบปั๊ม จัดให้มีระบบฉีดน้ำดับเพลิงตามมาตรฐาน NFPA ในกรณีที่มีการรั่วไหลหรือติดไฟ - อุปกรณ์การผลิตที่เกี่ยวข้องกับโพรัสลินออกไซด์ ควรหันความเห็นไปป้องกันการตัดกร่อนและเคลือบสารป้องกันสนิม - อุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลจำพวก หวาน และปะเก็นจะต้องเลือกประเภทที่ทนต่อโพรัสลินออกไซด์ - ปั๊ม (Pump) ที่ใช้กับโพรัสลินออกไซด์ จะต้องทำจากวัสดุและประเภทที่เหมาะสม ต้องมีคันกันล้อนรอบบริเวณปั๊มสูบโพรัสลินออกไซด์ เพื่อจำกัดบริเวณโพรัสลินออกไซด์ หากเกิดกรณีรั่วไหล - ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันการหลอกลับ (Back Flow Prevention Device) เช่น Check Valve ในสายการผลิตจากหน่วยผลิตหนึ่งไปยังอีกหน่วยผลิตหนึ่ง เป็นต้น - ติดตั้งอุปกรณ์ดักอุณหภูมิ และระดับของเหลวในถังเก็บโพรัสลินออกไซด์ และทำการเตือนเมื่อค่าต่างกันมากภายในถังสูงกว่าค่าที่กำหนด โดยเฉพาะการตั้งระดับของเหลว จะมีระบบ Interlock ทำงานโดยอัตโนมัติ เพื่อสั่งปิดวาล์วของสารที่จะเดินเข้าสู่ถังผลิตภัณฑ์ ในกรณีที่ระดับของเหลวสูงถึง 90% ของถัง - ถังเก็บโพรัสลินออกไซด์จะต้องก่อสร้างอยู่ในคันกัน เพื่อกักเก็บโพรัสลินออกไซด์ที่รั่วไหล และเป็นการป้องกันไม่ให้สารเคมีอื่น ๆ เข้ามาปนเปื้อนในพื้นที่ลานถังเก็บโพรัสลินออกไซด์ - จัดให้มี Remote Impoundment Pond ขนาด 441 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรับโพรัสลินออกไซด์ในกรณีเกิดการรั่วไหลซึ่งสอดคล้องกับมาตรฐาน API 2510 ที่กำหนดให้มี Remote Impoundment Pond ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของความจุถัง - จัดให้มีแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุง (Preventive Maintenance Plan) ถังเก็บและอุปกรณ์ สูบด้วยสารเคมี และดำเนินการตามแผนงานที่กำหนด - จัดให้ส่งเอกสารความปลอดภัย (Safety Datasheet) ของวัสดุติดสารเคมี และผลิตภัณฑ์ที่ทำการขนส่งทางระบบห้อให้บริษัทเจ้าของชั้นวางท่อและหน่วยงานดูแลโครงสร้างท่อขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด



มกราคม 2564

ที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมผู้ควบคุมระบบงานด้วยดุลิบและผลิตภัณฑ์ทางท่อของโครงการให้ทราบถึง ขั้นตอนการปฏิบัติในการขนถ่ายอย่างถูกต้อง - จัดเตรียมทึมตอบโต้เหตุการณ์อุบัติเหตุการณ์อุบัติเหตุและประสานงานร่วมกับพื้นที่อุบัติเหตุของบริษัทเจ้าของข้อความท่อ โดยต้องเตรียมพร้อมตลอด 24 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด
12. สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และมาตรการด้านอันตรายร้ายแรงอย่างเคร่งครัด - จัดส่งข้อมูลจำนวนพนักงาน ข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัย(SDS) ในปีแรกที่เปิดดำเนินการ และกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติม(จากเดิม) และข้อมูลจำเป็นอื่น ๆ เช่น ช่องทางติดต่อโครงการ เป็นต้น ให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผนทางด้านสุขภาพและเป็นฐานข้อมูลกรณีเกิดอุบัติเหตุ/อุบัติเหตุ/อุบัติเหตุไป - เมยแพร์รารายละเอียดโครงการรวมทั้งเปิดเผยข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์ เช่น กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ เป็นต้น ให้ประชาชนได้รับทราบ เพื่อลดความกังวลใจเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านการส่งเสริม พื้นที่ ป้องกัน และการดูแลรักษาสุขภาพ - กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพสำหรับพนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงาน ตรวจสุขภาพพนักงานทุกวันปีละ 1 ครั้ง และตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ เสี่ยงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ กรณีที่พบว่าผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปีมีความผิดปกติจะต้องมีขั้นตอนของการดำเนินการดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - ทุกชนรอบโรงงาน - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

63/88



(นายสมเนก สุวรรณประดิษฐ์)

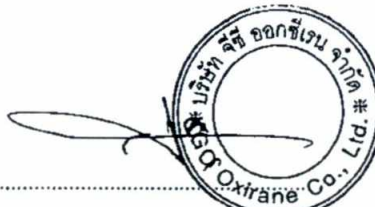
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> * เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพปรึกษาแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ถึงความจำเป็นในการตรวจสอบ ถ้าแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นไม่ต้องตรวจซ้ำ และแนะนำการดูแลสุขภาพ ให้ฝ่ายระหว่างคุณภาพ ตรวจสอบในปีถัดไป แต่หากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ลงความเห็นต้องตรวจซ้ำ ให้ทางโครงการทำเรื่องส่งตัวในการตรวจสอบซ้ำยังสถานบริการด้านสุขภาพ (นับเป็นการตรวจสอบสุขภาพครั้งที่ 2) ซึ่งค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้อัญญิคุณภาพและขอทางโครงการ * เมื่อได้รับผลการตรวจสอบสุขภาพ (ผลการตรวจสอบสุขภาพครั้งที่ 2) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ ส่งผลการตรวจให้พนักงานคนดังกล่าวทราบทันที หากพบว่าผลการตรวจนัดซ้ำ (ผลการตรวจสอบสุขภาพครั้งที่ 2) ความความเห็นของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ยังมีความผิดปกติเช่นเดิม ให้ปรึกษาแพทย์ ถึงความเกี่ยวข้องกับการทำงาน อย่างไรก็ตาม พนักงานคนดังกล่าวจะนี้จะต้องได้รับการส่งตัวเข้ารับการรักษาพยาบาล รวมทั้งให้ทำการโอนย้ายการทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสในการได้รับการสมัครเป็นปัจจัย เสียงลดลง แต่หากพบว่าผลการตรวจนัดซ้ำปกติให้จัดเป็นกลุ่มผู้รายงานว่าที่จำเป็นต้องดูแลอย่างใกล้ชิด - กำหนดให้มีแนวทางในการกำกับดูแลแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ที่เข้ามาดำเนินการตรวจสอบสุขภาพพนักงานของโครงการ - กำหนดให้มีห้องพยาบาลสำหรับพนักงานภายในพื้นที่โครงการเพื่อทำการรักษาเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดหาสถานพยาบาลให้กับพนักงานของโครงการ เพื่อลดความแออัดในการให้บริการของสถานพยาบาลในชุมชน - กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือก และประเมินคุณภาพของสถานบริการสุขภาพ และห้องปฏิบัติการวินิเคราะห์ที่โครงการใช้บริการตรวจสอบพนักงานประจำ ทั้งนี้ แนวทางการตรวจสอบ และประเมินสถานบริการสุขภาพจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารคู่ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม (Corporate Governance) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - สถานบริการสุขภาพและห้องปฏิบัติการวินิเคราะห์ที่โครงการใช้บริการตรวจสอบสุขภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

มกราคม 2564

64/88



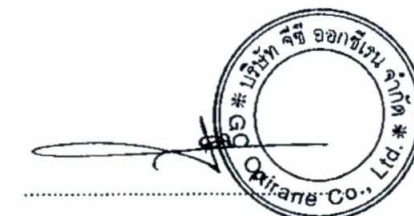
(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด

ที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมทัวผู้รับการตรวจสอบคัดกรองสมรรถภาพการได้อิน ให้เป็นไปตามแนวทางการตรวจสอบคัดกรอง สมรรถภาพ การได้อินและการเผยแพร่องศาնักโจรจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค ปี พ.ศ. 2560 หรือเป็นไปตามประกาศ/กฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง - โครงการจะพัฒนาวิธีการตรวจตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ (Biomarker) ของโพเรสินออกไซด์ คิวเม็น และ เอทิลเบนซี นทุกปี หากพบวิธีการตรวจวัดที่สามารถดำเนินการได้และได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่ได้รับการยอมรับ เช่น กรมควบคุมโรค หรือ International Agency for Research on Cancer (IARC) เป็นต้น โครงการจะพัฒนาวิธีการตั้งกล่าวมากำหนดเป็นมาตรการในการตรวจสอบสุขภาพ พนักงานของโครงการ (การตรวจตามลักษณะงาน) - จัดทำรายงานผลและวิเคราะห์ผลการตรวจสอบสุขภาพ รวมทั้งระบุชื่อสถานพยาบาล แพทย์ที่ทำการตรวจวัด เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด และวันเวลาที่ทำการตรวจวัด ทั้งนี้ หน่วยงานที่ทำการตรวจวัดต้องเป็นหน่วยงาน ที่มีคุณภาพและได้รับการรับรอง 	<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 จีซี ออลจีเรน จำกัด - บริษัท จีซี ออลจีเรน จำกัด - บริษัท จีซี ออลจีเรน จำกัด
13. พื้นที่สีเขียว	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในขอบเขตพื้นที่โครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ (ประมาณ 9.69 ไร่) (รูปที่ 4) หันน้ำพื้นที่สีเขียวของโครงการด้านที่ติดกับพื้นที่เกษตรกรรม (ทิศตะวันตก) จะจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น สูงสุด 3 แฉวเรือนยอด - กำหนดให้ปลูกพันธุ์ไม้ยืนต้นที่สามารถดูดซับหรือป้องกันมลพิษ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออลจีเรน จำกัด - บริษัท จีซี ออลจีเรน จำกัด

มกราคม 2564

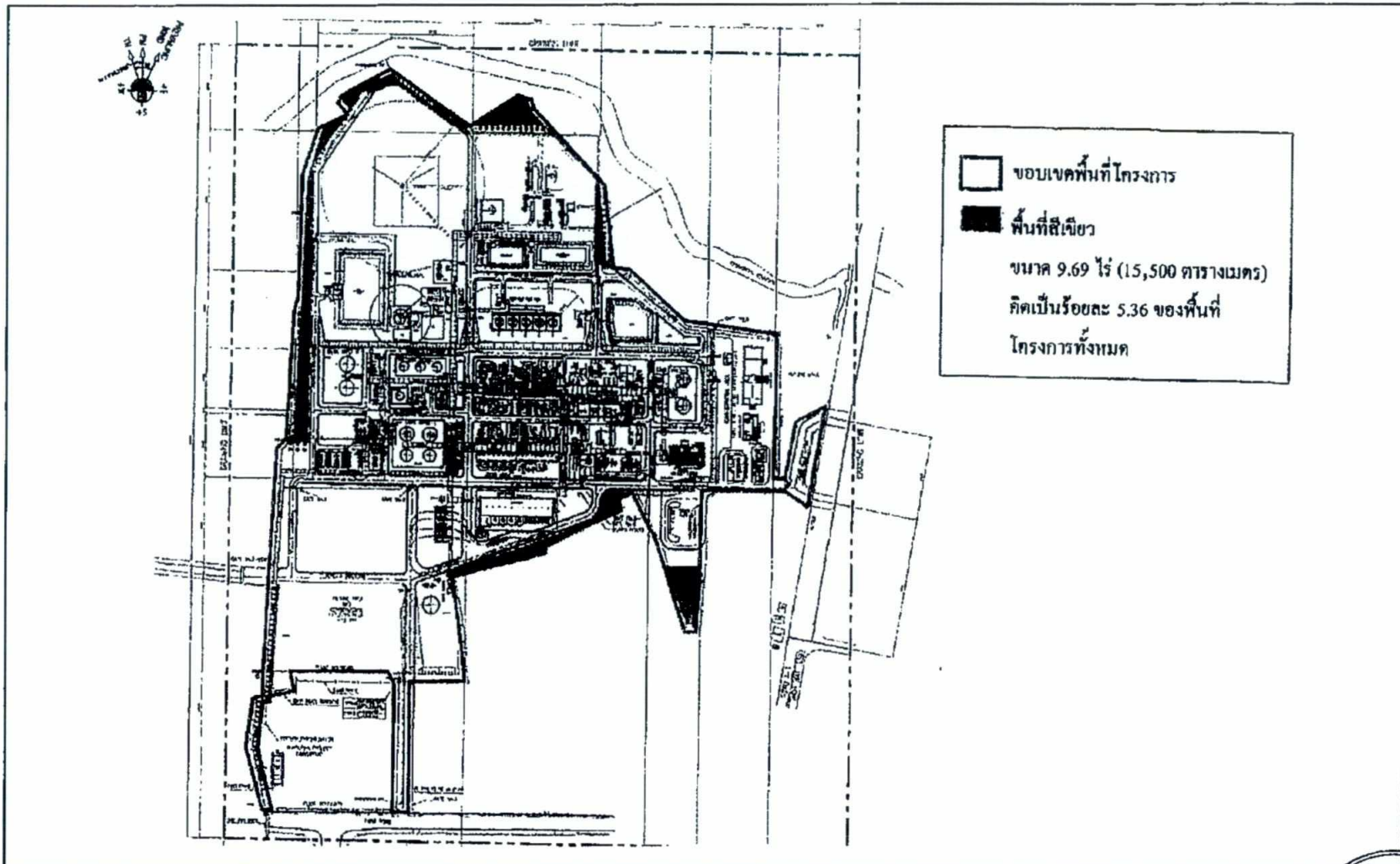
65/88



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

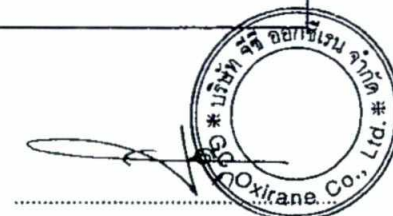
บริษัท จีซี ออลจีเรน จำกัด



รูปที่ 5 พื้นที่สีเขียว

มกราคม 2564

66/88



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกไซtan จำกัด

ที่ 5.1-2 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแผนการคุ้มครองพื้นที่สีเขียว และมาตรการการป้องกันไม้ทัดแทน กรณีต้นไม้ตายหรือสภาพด้อยสมบูรณ์โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว ต้นไม้ภายในโครงการ เช่น การตัดต้นไม้ พรุนดิน ไส้ปุ๋ย อัด ยากำจัดศัตรูพืช และแมลง เป็นต้น ให้มีความสวยงามเป็นระเบียบอยู่เสมอ นอกจากนี้หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหายจนไม่สามารถเรียบได้ต้องดำเนินการป้องกันไม้ทัดแทนโดยเร็วที่สุด - กำหนดให้มีการประเมินผลและกำหนดแผนงานเพิ่มเติมประจำทุกปี ทั้งนี้เพื่อปรับปรุงแผนงานในการบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้เหมาะสมต่อการปฏิบัติงานจริง รวมถึงปรับปรุงให้สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงในแต่ละปี โดยในขั้นตอนนี้จะมีการจัดสรรงบประมาณในการสนับสนุนให้อย่างชัดเจนเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด - บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

หมายเหตุ : ตัวอักษรที่ มีดีเส้นนิ้ว คือส่วนที่มีการเบี่ยงเบลง

ที่มา : บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด, 2564

มกราคม 2564

67/88



(นายสมนึก สุวรรณประทีชุน)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

ตารางที่ 5.1-3

มาตรฐานติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโพธิ์ลินอกไซเดอร์ (ครั้งที่ 4))

ของบริษัท จีซี ออคชีเรน จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) - ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction) 	<ul style="list-style-type: none"> - High Volumn Air Sampling/Gravimetric Method หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - High Volumn PM10 Air Sampling/Gravimetric Method หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - Wind Vane Anemometer/Anemograph หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 6) * วัดมาบชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือนตลอดช่วงก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออคชีเรน จำกัด
<p>2. ระดับเสียงทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leg 24 hr) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) และระดับเสียงรบกวน - ระดับเสียงสูงสุด (Lnmax) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดโดยวิธี Integrated Sound Level Meter หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 6) * วัดมาบชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือนตลอดช่วงก่อสร้าง โดยทำการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง 	

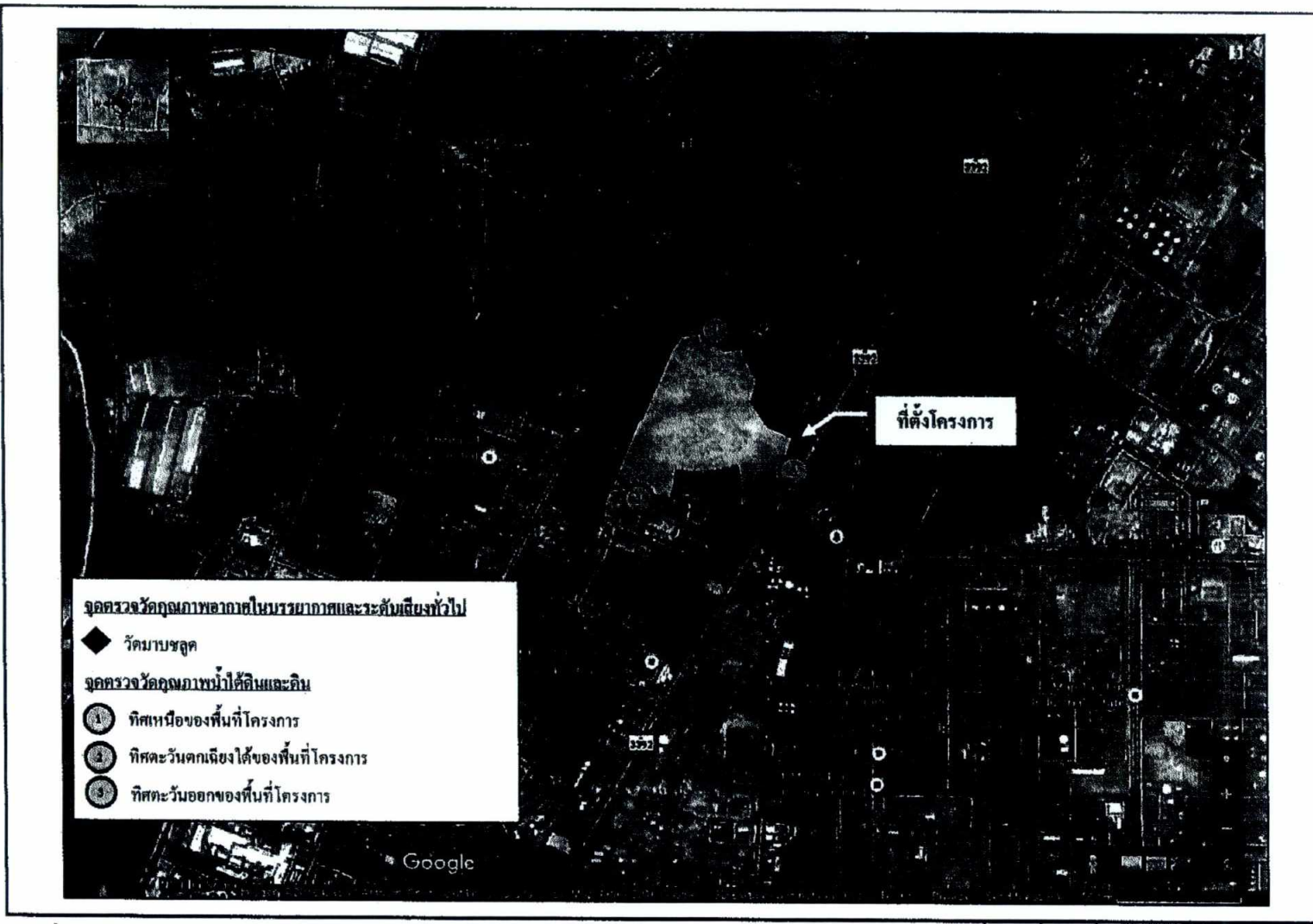
กันยายน 2565

68/88



นายไพศาล สารภี
(กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออคชีเรน จำกัด)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออคชีเรน จำกัด



รูปที่ 6 จุดตรวจสอบคุณภาพอาคาร ในบริเวณที่ดินและดิน และระดับเสียงทั่วไป คุณภาพพื้นที่ดินและดิน (ช่วงก่อสร้าง)

(นายสมนึก สุวรรณประคิรย์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออคไซราน จำกัด



เมษายน 2562

69/88



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

(นายกิตติพงษ์ พัฒนาทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจสอบ	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
3. การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม				
- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม โครงการพื้นที่อนุรักษ์ธรรมชาติ	- การจดบันทึก	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการและตลอดเส้นทางการขนส่ง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท จีซี ออกรีเวน จำกัด
4. การจัดการภัยของเสีย				
- จัดทำสรุปสัดส่วนและประเภทภัยของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle) ต่อปริมาณภัยของเสียทั้งหมด	- การจดบันทึก	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท จีซี ออกรีเวน จำกัด
- จัดทำรายงานสรุปภัยของเสียแต่ละชนิด พร้อมทั้งบันทึกกระบวนการจัดการภัยของเสียที่เกี่ยวข้องชนิด ปริมาณ การเก็บรวบรวม และการกำจัดภัยของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ และแนบสำเนาการได้รับอนุญาตส่งกำจัดภัยของเสียประกอบไปในรายงานด้วย	- การจดบันทึก	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท จีซี ออกรีเวน จำกัด

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกรีเวน จำกัด



เมษายน 2562

70/88



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

(นายกิตติพงษ์ พेतนาพงษ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจสอบ	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ <ul style="list-style-type: none"> ค่างๆ ที่ทำให้เกิดขันตรายต่อสุขภาพ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุ โดยระบุรายละเอียด วัน เวลา สถานที่ ลักษณะ การเกิด ความเสี่ยง หาก ตลอดจนการแก้ไข เพื่อนำมาเป็นกรณีศึกษาและแนวทางแนวทาง การป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ 	การบันทึก	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด
6. เศรษฐกิจ-สังคม <ul style="list-style-type: none"> - รวมรวมข้อมูลการร้องเรียนจากการ ก่อสร้างโครงการพร้อมผลการดำเนินการ แก้ไขปัญหาไว้ทุกครั้ง 	การบันทึก	- พื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด

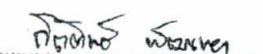


เมษายน 2562

71/88



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



(นายกิตติพงษ์ พันนาพัน)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ ร.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่คิดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพน้ำใต้ดิน <ul style="list-style-type: none"> - สารอินทรีย์ระเหย (พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและเป็นสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ) - โลหะหนัก (พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและเป็นสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ) 	<ul style="list-style-type: none"> - Grab Sampling/Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - Atomic Absorption Spectrometry หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 3 จุด ได้แก่ (รูปที่ 6) <ul style="list-style-type: none"> * ทิศเหนือของพื้นที่โครงการ * ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ * ทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 1 ครั้ง เพื่อเป็นค่า Baseline ก่อนเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออคซิเจน จำกัด
8. ดิน <ul style="list-style-type: none"> - สารอินทรีย์ระเหย (พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและเป็นสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ) 	<ul style="list-style-type: none"> - Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 3 จุด ได้แก่ (รูปที่ 6) <ul style="list-style-type: none"> * ทิศเหนือของพื้นที่โครงการ * ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ * ทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 1 ครั้ง เพื่อเป็นค่า Baseline ก่อนเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออคซิเจน จำกัด

(นายสมาน ศุภวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออคซิเจน จำกัด



เมษายน 2562

72/88



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

นายกิตติพงษ์ พัฒนาทอง

(นายกิตติพงษ์ พัฒนาทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-3 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- โลหะหนัก (พารานิเตอร์ที่ตรวจวัดเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและเป็นสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ)	- Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry (ICP-MS) หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด			

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562

.....
(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด



เมษายน 2562

73/88



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

.....
(นายกิตติพงษ์ พัฒนาทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-4

มาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโพร์พิลินออกไซด์ (ครั้งที่ 4))

ของบริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีเคราะห์/วิธีตรวจ	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) - โพร์พิลินออกไซด์ (Propylene Oxide) - ความเร็วและทิศทางลม (Wind Speed and Wind Direction) 	<ul style="list-style-type: none"> - High Volumn Air Sampling/Gravimetric Method หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - High Volumn PM10 Air Sampling/Gravimetric Method หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - Analyzer/Chemiluminescence หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - Sorbent Adsorption/Gas Chromatography - Flame Ionization Detector หรือวิธีอื่น ตามที่กฎหมายกำหนด - Wind Vane Anemometer/Anemograph หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด 	- วัดมาบขลุด (รูปที่ 7)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจดูคุณภาพอากาศจากกล่องระบบ	- บริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด



กันยายน 2565

74/88

.....
(นายไพบูล สารภี)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกซีเรน จำกัด



รูปที่ 7 จุดตรวจคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระดับเสียงริมแม่น้ำ คุณภาพหน้าไปดินและดิน (ช่วงบริเวณการ)
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกแบบรับ จำกัด



เมษายน 2562

75/88

นายกิตติพงษ์ พัฒนาวงศ์

(นายกิตติพงษ์ พัฒนาวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สถาปัตยกรรม จำกัด จำกัด จำกัด

ตารางที่ 5.1-4 (ต่อ)

องค์ประกอบต้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณภาพอากาศจากปล่องระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - สารอินทรีย์รวมทั้งหมด (Total VOCs) 	<ul style="list-style-type: none"> - U.S.EPA Method 7/Colorimetric Method หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - U.S.EPA Method 5/Gravimetric Method หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - Gas Bag/VOC Analyzer หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายน้ำจำนวน 2 ปล่อง (รูปที่ 8) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> + ปล่องของระบบ TO + ปล่องของ Liquid Incinerator 	<ul style="list-style-type: none"> - บีบีส 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริษัทฯ
2. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - อุณหภูมิ (Temperature) 	<ul style="list-style-type: none"> - Grab Sampling/Electrometric Method หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - Grab Sampling/Thermometer หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - Final Check Basin - Cooling Water Blowdown Check Basin - <u>Salt Solution Package</u> (รูปที่ 8) - Final Check Basin - Cooling Water Blowdown Check Basin - <u>Salt Solution Package</u> (รูปที่ 8) 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 เดือน - ทุก 1 เดือน

(นายสมเน็ก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด



เมษายน 2562

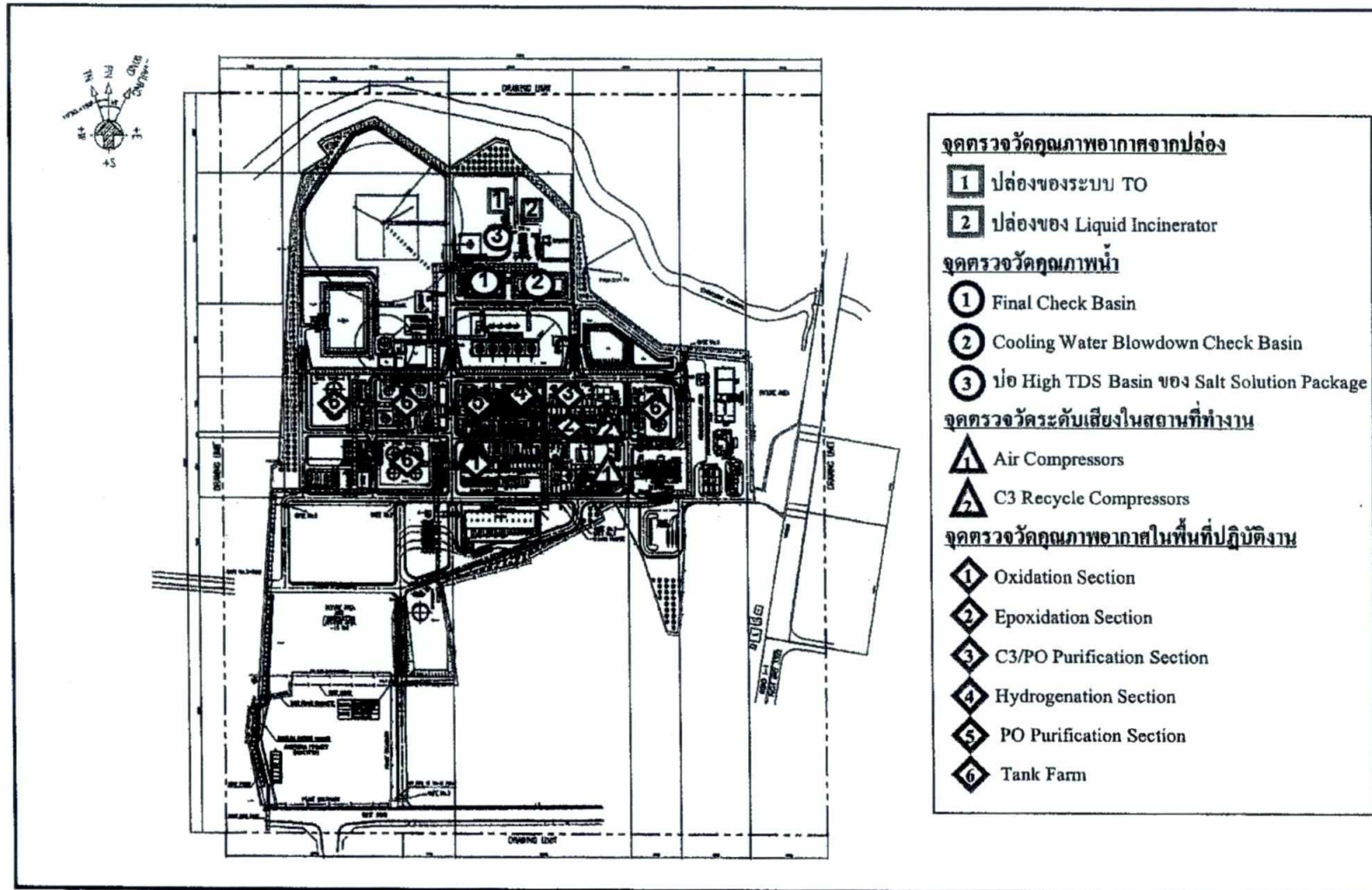
76/88

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

(นายกิตติพงษ์ พอทนาทวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



รูปที่ 8 จุดตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

(นายสมนึก สุวรรณประคิมรู)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออฟฟิเชอร์น จำกัด



เมษายน 2562
77/88



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

(นายกิตติพงษ์ พัฒนาวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-4 (ต่อ)

องค์ประกอบต้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจสอบ	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ของเสื้งที่ละลายน้ำได้ทั้งหมด (TDS)	- Grab Sampling/Dried at 180 °C หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- Final Check Basin - Cooling Water Blowdown Check Basin - <u>Salt Solution Package</u> (รูปที่ 8)	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด
- ของเสื้งเยาวน์ออก (SS)	- Grab Sampling/Dried at 103-105 °C หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- Final Check Basin - Cooling Water Blowdown Check Basin - <u>Salt Solution Package</u> (รูปที่ 8)	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด
- ก้าบีโอดี (BOD_5)	- Grab Sampling/Azide Modification Method หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- Final Check Basin - <u>Salt Solution Package</u> (รูปที่ 8)	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด
- ค่าซีโอดี (COD)	- Grab Sampling/Closed Reflux, Titration Method หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- Final Check Basin - Cooling Water Blowdown Check Basin - <u>Salt Solution Package</u> (รูปที่ 8)	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด

(นายสมนึก ศุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด



เมษายน 2562

78/88



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

(นายกิตติพงษ์ พัฒนาวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจสอบ	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	- Grab Sampling/Partition-Gravimetric Method หรือวิธีอื่นตามที่กฎหมายกำหนด	- Final Check Basin - Cooling Water Blowdown Check Basin - <u>Salt Solution Package</u> (รูปที่ 8)	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท จีซี ออคซิเจน จำกัด	
- สารประกอบฟีโนอล (Phenolics)	- Grab Sampling/Distillation, 4-Aminoantipyrine หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- Final Check Basin - <u>Salt Solution Package</u> (รูปที่ 8)	- ทุก 1 เดือน	- บริษัท จีซี ออคซิเจน จำกัด	
3. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- สารอินทรียะheavy (พารามิเตอร์ที่ตรวจสอบเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและเป็นสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ) - โซเดียม (พารามิเตอร์ที่ตรวจสอบเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและเป็นสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ)	- Grab Sampling/Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - Atomic Absorption Spectrometry หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 3 ชุด ได้แก่ (รูปที่ 7) * ทิศเหนือของพื้นที่โครงการ * ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ * ทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ	- ทุก 1 ปี	- บริษัท จีซี ออคซิเจน จำกัด

(นายสมศักดิ์ สุวรรณประดิษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออคซิเจน จำกัด



เมษายน 2562

79/88



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

(นายกิตติพงษ์ พ็ฒนาทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>4. ดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - สารอินทรียะเหลว (พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและเป็นสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ) - โลหะหนัก (พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและเป็นสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ) 	<ul style="list-style-type: none"> - Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS) หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry (ICP-MS) หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 3 ชุด ได้แก่ (รูปที่ 7) <ul style="list-style-type: none"> * ทิศเหนือของพื้นที่โครงการ * ทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ * ทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 3 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกรีเวน จำกัด
<p>5. คุณภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดินบันทึกอุบัติเหตุ จากการตรวจของโครงการ รวมถึงสภาพความสูญเสีย การแทรกซึม และวิธีการกันไม้ให้เกิดคราบ - ดินบันทึกปริมาณรอดที่ผ่านเข้า-ออก พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - การจดบันทึก 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและ周圍สถานที่ทางการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทดสอบช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกรีเวน จำกัด

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกรีเวน จำกัด



เมษายน 2562

80/88



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

(นายกิตติพงษ์ พัฒนาทอง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวัดระหบ/วิธีตรวจสอบ	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ระดับเสียง 6.1 ระดับเสียงริมโรงงาน <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr) - ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) 	- Sound Level Meter	- ริมรั้วโรงงานด้านทิศตะวันตก (สูปที่ 7)	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด
7. การจัดการกากของเสีย <ul style="list-style-type: none"> - จัดท่ารายงานสรุปปริมาณกากของเสีย แต่ละชนิดที่เกิดจากการดำเนินงานของ โรงงาน และสัดส่วนปริมาณกากของเสีย ที่นำไปรีไซเคิล (Recycle) และที่ส่งไปกำจัด พร้อมสำเนาเอกสารส่งกำจัด 	- การจดบันทึก	- พื้นที่โรงงาน	- รวบรวมข้อมูลและสรุปผล ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด

(นายสมนึก สุวรรณประคิม្យ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด



เมษายน 2562

81/88



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

(นายกิตติพงษ์ พชานาทวงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-4 (ต่อ)

องค์ประกอบต้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
8.1 คุณภาพอากาศในพื้นที่ปฏิบัติงาน				
- Cumene	- Sorbent Adsorption/Gas Chromatography Flame Ionization Detector (GC-FID) หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฏหมายกำหนด	- Oxidation Section - Epoxidation Section - C3/PO Purification Section - Hydrogenation Section (รูปที่ 8)	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด
- Acetone	- Sorbent Adsorption/Gas Chromatography หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฏหมายกำหนด	- Epoxidation Section - C3/PO Purification Section - PO Purification Section (รูปที่ 8)	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด
- Propylene Oxide	- Sorbent Adsorption/Gas Chromatography- Flame Ionization Detector หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฏหมายกำหนด	- Epoxidation Section - C3/PO Purification Section - PO Purification Section (รูปที่ 8)	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด
- Total VOCs	- Sorbent Adsorption/Gas Chromatography หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฏหมายกำหนด	- Tank Farm (รูปที่ 8)	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด



เมษายน 2562

82/88



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

(นายกิตติพงษ์ พेतสุวน)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจสอบ	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8.2 คุณภาพอากาศแบบติดตัวบุคคล - Propylene Oxide	- Sorbent Adsorption/Gas Chromatography- Flame Ionization Detector หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียง ในกระบวนการผลิต	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด
8.3 ระดับเสียงในสถานที่ทำงาน - ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงาน (L _{eq}) - ตรวจวัดปริมาณเสียงสะสมที่ตัวพนักงาน และกำหนดระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลา เวลาการทำงาน (Time Weighted Average-TWA)	- Sound Level Meter หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด - Noise Dosimeter หรือวิธีอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด	- Air Compressors - C3 Recycle Compressors (สูปที่ 8) - พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ที่มีเสียงดัง	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด - บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด



เมษายน 2562

83/88



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

นายกิตติพงษ์ พัฒนาวงศ์

(นายกิตติพงษ์ พัฒนาวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-4 (ต่อ)

องค์ประกอบที่้านสิ่งแวดล้อม	วิธีการที่/วิธีตรวจวัด	สถานที่ที่ได้ตามตรวจสอบ	ความต้องการ	ผู้รับผิดชอบ
- จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map)	- Grid Measurement/Sound Level Meter/ Integrate Noise to The Project Map	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายใน 1 ปี ภาคฤดูร้อนโครงการเริ่มดำเนินการและท้ากระหวนทุกๆ 3 ปี หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงกระบวนการ ผลิตที่อาจส่งผลกระทบเสียงในพื้นที่ โครงการเป็นรายปีจากเดิม	- บริษัท จีซี ออกรีเคน จำกัด
8.4 ตรวจสอบภาพพนักงาน โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ 1. ตรวจสอบภาพพนักงานทั่วไป ดังนี้ - ตรวจสอบภาพทั่วไป เช่น ความดันโลหิต ซึ่งพง น้ำหนัก ส่วนสูง สภาพทั่วไป ของคาง คอ ขมูก และปอด - เมอขอเรย์ทรวงอก - ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด - ตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด - ตรวจการที่ทำงานของไต - ตรวจไข้ในมันไม่มีสีดด - ตรวจการทำงานของตับ	- ตรวจร่างกายโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์	- พนักงานทุกคน	- ตรวจก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ในโรงงาน (พนักงานใหม่) 1 ครั้ง หลังจากนั้นตรวจ ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท จีซี ออกรีเคน จำกัด



(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกรีเคน จำกัด



เมษายน 2562

84/88



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

นายพิพัฒน์ พัฒนา

(นายพิพัฒน์ พัฒนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจสอบ	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	
<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรายการภาระของที่ดิน ค่าน้ำเชื้อถอนน้ำมัน 2. ตรวจสอบคุณภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรายการที่ทำงานของปอด - ตรวจสอบรายการที่ทำงานของปอด - ตรวจสอบรายการที่ทำงานของปอด - ตรวจสอบรายการที่ทำงานของปอด - ตรวจสอบรายการที่ทำงานของปอด - ตรวจสอบรายการที่ทำงานของปอด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรายการโดยแพทย์เชี่ยวชาญทางศาสตร์ 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานที่สัมผัสปัจจัยเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด 	
8.5 รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสี่ยหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและจากการทำงานรวมถึงวิธีการแก้ไข และมาตรการป้องกันการเกิดช้า	- การจดบันทึก	- กากในพื้นที่โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด	
9. สภาพแวดล้อมและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคมและภาระการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความต้องการระดับครัวเรือนตลอดความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธีการสำรวจและจำนวนด้วอย่างเป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในพื้นที่ 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการก่อสร้างที่ชื่อทุ่ม瓦พ สังเวคล้อม และชุมชนพื้นที่อ่อนไหว เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล สถานที่ราชการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด

(นายสมนึก สุวรรณประคิญรู)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกรีโน จำกัด



เมษายน 2562

85/88



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

(นายกิตติพงษ์ พัฒนาทอง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจสอบ	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>อ่อนไหวต่อการรบกวน ผู้แทนหน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้องและสถานประกอบการที่อยู่ โดยรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนที่เป็น เขตเดียวกับบุคลากรวัสดุคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงให้สำรวจด้วยความพึงพอใจของ ชุมชน (Community Satisfaction Index) ให้ครบถ้วนพร้อมทั้งแสดงแผนที่การ กระจายตัวในการเก็บข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกข้อร้องเรียนจากโครงการและ จัดทำรายงานสรุปผลข้อมูลการร้องเรียน พร้อมผลการดำเนินการแก้ไข ปัญหา และมาตรการที่ดำเนินเพิ่มเติม เพื่อป้องกันการเกิดชำรุดทรุดร้าง - สรุปผลการดำเนินงานและการประเมินผล จากแผนงานชุมชนทั้งหมด แผนงาน ความรับผิดชอบต่อสังคม โดยประเมินผล การดำเนินการงานด้านชุมชนทั้งหมด 	<p>- จดบันทึก</p> <p>- สรุปผลและประเมินผลงาน</p>	<p>แหล่งโบราณสถาน วัด โรงเรียน และสถานที่สำคัญต่างๆ เป็นต้น (รูปที่ 9)</p> <p>- พื้นที่โครงการหรือพื้นที่ภายนอกที่เกี่ยวข้อง ชุมชนในพื้นที่ 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บด้วยคุณภาพ สิ่งแวดล้อม และชุมชนที่อยู่ต่อไปน้ำ เข้า ที่ตั้งสถานพยาบาล สถานที่ราชการ</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท จีซี ออคซิเจน จำกัด</p> <p>- บริษัท จีซี ออคซิเจน จำกัด</p>


(นายสมนึก สุวรรณประคิมรู)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออคซิเจน จำกัด



เมษายน 2562

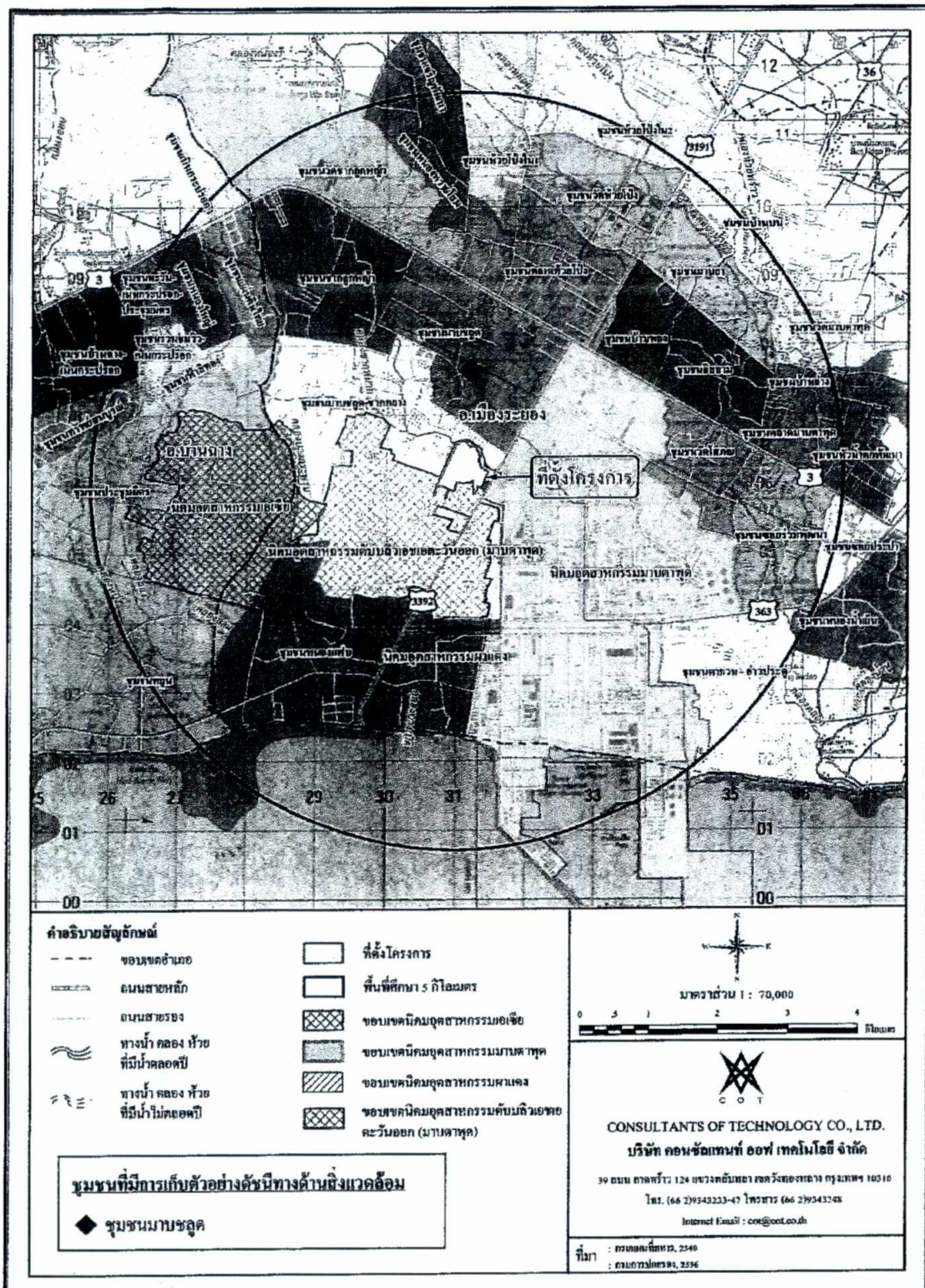
86/88



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


(นายกิตติพงษ์ พัฒนา)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



รูปที่ ๙ ข้อมูลการสำรวจสุกาวาดเครมธิกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท จีซี ออกรีวิวน จำกัด



เมษายน 2562

87/88



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

นายกิตติพงษ์ พลามกุล

(นายกิตติพงษ์ พลามกุล)

ผู้อำนวยการสั่งแต่งตั้ง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 5.1-4 (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีวิเคราะห์/วิธีตรวจสอบ	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>ความรับผิดชอบด่อสังคมชั้งที่ก้ามมา <u>โดยพิจารณาในแต่ละส่วนราชการที่เกิดขึ้น</u> <u>และประเมินจากการดำเนินโครงการ</u> <u>ขั้นต้นทั้งในเชิง Output และ Outcome</u> <u>ที่เกิดขึ้นกับกลุ่มเป้าหมายและชุมชนที่</u> <u>อาจจะได้รับผลกระทบจากโครงการ</u> <u>โดยการประเมินประสิทธิภาพการปฏิบัติ</u> <u>ตามโครงการหรือมาตรการเดิมๆ</u> <u>ความเหมาะสมและความพึงพอ รวมถึง</u> <u>การปรับปรุงแผนงานของโครงการในอนาคต</u></p>		<p>แหล่งโบราณสถาน วัด โรงเรียน <u>และสถานที่สำคัญต่างๆ เป็นต้น (รูปที่ 9)</u></p>		

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2562

(นายสมนึก สุวรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท จีซี ออกซิเจน จำกัด



เมษายน 2562

88/88



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

(นายกิตติพงษ์ พेचตานะ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด