

ภาคผนวก ก

ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรงงานอีเทนแครกเกอร์ ครั้งที่ 10

ที่ อก 5103.3.1/0952



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
5, 6 ซอยร่วมศิริมิตร ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

21 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานอีเทนแครกเกอร์ (ครั้งที่ 10) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ที่ 08-011/2568 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2568

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ได้ส่งมอบรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานอีเทนแครกเกอร์
(ครั้งที่ 10) ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมผาแดง อำเภอมะเข่ยง จังหวัดระยอง ทั้งนี้การนิคมอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยคณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและพิจารณา
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
ดังกล่าวในการประชุมฯ ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กนอ. ขอให้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ
อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

กองสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2207 2700 ต่อ 11507

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ env.ieat@gmail.com

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ที่โครงการโรงงานอีเทนแครกเกอร์

**ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมผาแดง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)**

ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

หมายเหตุ : ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในการประชุมครั้งที่ 2/2568 วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568
โดยมีการเปลี่ยนแปลงในหน้าที่ 1/113, 2/113, 23/113, 78/113



ลงนาม .

(นายเสฐียร ปิยะเวช)

รับรองจำนวนหน้า 1/113

มีนาคม 2568

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานอีเทนแครกเกอร์

(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานอีเทนแครกเกอร์ (ครั้งที่ 10)

ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมผาแดง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. <u>มาตรการทั่วไป</u>	<ul style="list-style-type: none">- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานอีเทนแครกเกอร์ (ครั้งที่ 10) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมผาแดง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำโดยบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด อย่างเคร่งครัด- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาดำเนินการติดตามตรวจสอบต่อไป	<ul style="list-style-type: none">- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่โครงการ- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



ลงนาม

(นายเสฐียร ปิยะเวช)

รับรองจำนวนหน้า 2/113

มีนาคม 2568

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่เกี่ยวข้องให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำรายงานและขั้นตอนการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และที่มีการแก้ไขเพิ่มเติม หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 3/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	------------------------------	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) แจ้งหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายดำเนินการ ดังนี้ * หากหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายเห็นว่า การแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย รับจดทะเบียนการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขโครงการฯ ที่รับจดทะเบียนไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 4/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	------------------------------	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	* หากหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายเห็นว่า การแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายจัดส่งรายงานการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย แจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย			
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
2.1 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่อาจมีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) โดยจะพิจารณาเพิ่มหรือลดความถี่ในการฉีดพรมน้ำตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศและพื้นที่ก่อสร้าง - รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง - กรณีเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นบริเวณพื้นที่สาธารณะหรือภายนอกโครงการ ต้องให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่น รวมทั้งทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หมายเลข 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 5/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด หมายเลข 2566</p>
--	------------------------------	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสร้างรั้ว/ผ้าใบกันพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่อื่นๆ - กำหนดให้ตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องยนต์/เครื่องจักรเพื่อลดการระบายมลสารทางอากาศจากท่อไอเสียของเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง การฟุ้งกระจายและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ - ควบคุมให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นละอองสำหรับคนงานที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ - จัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากเขตพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจติดไปกับล้อรถบรรทุก ซึ่งอาจสร้างความสกปรกให้กับถนนภายในและภายนอกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2.2 คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมสุขาเคลื่อนที่ (Mobile Toilet) ของผู้รับเหมา หรือห้องสุขาชั่วคราวที่มีบ่อพักเป็นบ่อปิดที่ถูกล็อกสุกิบวลให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด และติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับสิ่งปฏิกูลไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หมายเลข 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 6/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด หมายเลข 2566</p>
--	------------------------------	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีภาชนะหรือถังสำหรับรองรับน้ำทิ้งจากกรณีที่มีการทดสอบการรับแรงดันของท่อและอุปกรณ์ต่างๆ ด้วยแรงดันน้ำ (Hydrostatic Test) หลังจากนั้นจะทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ซึ่งหากพบการปนเปื้อนและมีค่าเกินค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานก่อนระบายลงรางระบายน้ำของนิคมฯ ต่อไป แต่หากไม่พบการปนเปื้อนหรือมีคุณภาพน้ำสอดคล้องตามมาตรฐานน้ำทิ้งจะระบายลงสู่รางระบายน้ำของโครงการต่อไป - กำหนดให้การบำรุงรักษาอุปกรณ์ก่อสร้างต้องดำเนินการในบริเวณพื้นที่เป็นพื้นแข็งและมีการเก็บกักที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ เช่น ท่อ คันกัน ร่อง ถาดรองรับหรือมีการเตรียมพื้นที่เฉพาะสำหรับซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ เป็นต้น หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2.3 ของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่และภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอพร้อมเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้ก่อนประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการในท้องถิ่นเข้ามาเก็บขนขยะจากโครงการ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
หมายเลข 2566



รับรองจำนวนหน้า 7/113

ผู้ชำนาญการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
หมายเลข 2566



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 ของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการแยกขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างและกิจกรรมของงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้มิดชิด ทั้งนี้กำหนดให้ผู้รับเหมาทำการแยกขยะและเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ เป็นต้น กลับมาใช้ใหม่อีกครั้งส่วนเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นของเก่าได้ให้นำไปขายให้กับผู้รับซื้อต่อไป สำหรับเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้และของเสียอื่นๆ จะถูกรวบรวมไว้บริเวณที่โครงการจัดเตรียมไว้เพื่อส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ รวมทั้งมีหน้าที่ในการประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการเพื่อเก็บขนขยะมูลฝอยและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลต่อไป กรณีของเสียอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 จะต้องมีการเก็บแยกออกจากของเสียทั่วไปและรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากตามกฎหมายนำไปกำจัดต่อไป - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
หมายเลข 2566




รับรองจำนวนหน้า 8/113

ผู้ชำนาญการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
หมายเลข 2566




ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนดำเนินงานก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังโดยให้ดำเนินการในช่วงเวลา กลางวัน (8.00-17.00 น.) รวมถึงหลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างที่อาจให้เกิดเสียง ดังในช่วงกลางคืนหรือช่วงเวลาอื่นๆ ที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านระดับ เสียงรบกวนต่อชุมชน - กำหนดแผนงานก่อสร้างให้ชัดเจนโดยพยายามหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักร ที่มีเสียงดังทำงานในเวลาพร้อมกัน - จัดให้มีการสำรวจรั้วกันเสียงชั่วคราวที่เป็นวัสดุ Metal Sheet หรือวัสดุดูดซับ เสียงบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรม ก่อสร้างของโครงการ - จัดทำแผนงานตรวจสอบหรือบำรุงรักษาเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิด เสียงที่สำคัญตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคู่มือการดูแลบำรุงรักษาของ เครื่องจักร/อุปกรณ์ดังกล่าว - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการอย่างน้อยทุก 6 เดือน เพื่อกำหนดแนวทางการลดผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

 <p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หมายเลข 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 9/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด หมายเลข 2566</p>
---	--	--


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การคมนาคม ขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมพนักงานขับรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์เครื่องจักร รวมทั้งพนักงาน ขับรถขนส่งคนงานก่อสร้างก่อนที่จะเข้าทำงานให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่าง เคร่งครัด ทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางรถขนส่งทั้งหมดของโครงการ - ตรวจสอบสภาพยานพาหนะที่ใช้ขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง ตามแผนการบำรุงรักษา รถและกำหนดให้มีการตรวจสอบความพร้อมและความปลอดภัยของเครื่องจักร ก่อนใช้งาน - กำหนดให้รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างและรถขนส่งคนงานที่สัญจรผ่านบริเวณ ชุมชนหรือพื้นที่ภายนอกโครงการ ให้ใช้ความเร็วได้ไม่เกินตามที่กฎหมาย กำหนดสำหรับถนนภายในพื้นที่โครงการให้ใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร ต่อชั่วโมง โดยติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วและแจ้งให้ผู้รับเหมาทราบเพื่อ ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น - หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรเร่งด่วน (ช่วงเช้า 07.00-8.00 น. และ ช่วงเย็น 16.30-17.30 น.) รวมถึงช่วงเวลาอื่นๆ ที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบ ด้านจราจรต่อชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและ เส้นทางรถขนส่ง - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและ เส้นทางรถขนส่ง - พื้นที่โครงการและ เส้นทางรถขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

 <p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หมายเลข 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 10/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด หมายเลข 2566</p>
--	---	--


ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 การคมนาคม ขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาวางแผนการใช้เส้นทางคมนาคม การขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ โดยหลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น ได้แก่ ถนนห้วยโป่ง-หนองบอน และถนนที่ผ่านตลาดมาบตาพุด รวมถึงเส้นทางอื่นๆ ที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างให้มีรถรับส่งคนงาน เพื่อลดจำนวนการใช้รถของคนงาน - กำหนดให้รถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ และรถรับ-ส่งคนงานต้องมีการติดป้ายระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์เพื่อเป็นช่องทางแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ - กำหนดให้รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปกคลุม ส่วนบรรทุกเพื่อป้องกันการร่วงหล่น และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและ เส้นทาง การขนส่ง - พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
3.2 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทรับเหมาก่อสร้างรับน้ำใช้จากหน่วยงานที่ให้บริการที่ถูกต้องตามกฎหมาย และเป็นแหล่งน้ำที่ไม่มีผลกระทบต่อระบบน้ำใช้ของชุมชน เช่น รับมาจาก ระบบผลิตน้ำโสหรือน้ำประปาของนิคมฯ เป็นต้น - บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะให้คนงาน ก่อสร้างอย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

	รับรองจำนวนหน้า 11/113 ENVI WORK CO., LTD.	ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566
--	--	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 ระบบระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างวางระบบระบายน้ำและบ่อตกตะกอนชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้างแต่ละแห่งเพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดขึ้นจากพื้นที่ที่มีการก่อสร้างและแยกตะกอนดิน/ทรายที่ปนเปื้อนมาเก็บน้ำฝนก่อนหมุนเวียนน้ำฝนกลับไปใช้ประโยชน์ส่วนหนึ่ง เช่น นำไปฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง เป็นต้น หรือมีการระบายน้ำฝนส่วนที่เหลือเข้าระบบระบายน้ำฝนของโครงการปัจจุบันก่อนระบายออกภายนอกต่อไป - กำหนดจุดเก็บกักวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบและอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม - กำหนดไม่ให้ทิ้งขยะมูลฝอยและเศษวัสดุจากการก่อสร้างลงในรางระบายน้ำของโครงการ รวมถึงทางน้ำและแหล่งน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 เศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาเลือกผู้รับเหมาที่อยู่ในพื้นที่หรือผู้รับเหมาที่มีการสนับสนุนแรงงานในพื้นที่หรือว่าจ้างบริษัทหรือวิสาหกิจของชุมชนที่มีคุณสมบัติและความสามารถที่ตรงตามความต้องการ - กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างควบคุมดูแลมิให้คนงานก่อสร้างก่อปัญหาแก่ประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาลักขโมย ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น โดยต้องกำหนดให้มีการวางระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

	รับรองจำนวนหน้า 12/113 ENVI WORK CO., LTD.	ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566
---	--	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน เช่น ทางโทรศัพท์ และแบบฟอร์มรับแจ้งเรื่องร้องเรียน เป็นต้น เพื่อรับข้อร้องเรียนจากผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และให้ประชาสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนทราบ - จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยติดตั้งในบริเวณที่ประชาชนสามารถมองเห็นได้ชัดเจน หรือเผยแพร่ข้อมูลด้วยรูปแบบอื่นที่เหมาะสม - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดตั้งทีมงานมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน โดยข้อเสนอแนะที่ได้จะต้องนำกลับมามีวิเคราะห์หาสาเหตุและวางแผนปรับปรุงในการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>ความปลอดภัยในสถานที่ก่อสร้างโดยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - การคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาโครงการต้องพิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาจ้างให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการที่ได้มาตรฐานและสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 13/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยที่ชัดเจนและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีแผนงานและแนวทางการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - กำหนดให้มีการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในงานก่อสร้างให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด และได้นำหลักเกณฑ์ พร้อมทั้งมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยมากำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติงานและเงื่อนไข/ข้อกำหนดกับบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับโครงการในสัญญาว่าจ้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) เพื่อทำหน้าที่ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมา โดยต้องมีจำนวนเพียงพอตามที่กฎหมายกำหนด - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีการวิเคราะห์ลักษณะงานที่มีความเสี่ยงและจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมให้แก่คนงานที่มาปฏิบัติงานได้อย่างเพียงพอและสอดคล้องตามลักษณะงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 14/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประเมินเพื่อประเมินความเสี่ยงเกี่ยวกับความปลอดภัยและการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ รวมถึงอบรมเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกต้องตามแผนการอบรมของโครงการ - จัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - การทบทวนว่าจ้างระหว่างโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของกลุ่มคนงาน ซึ่งจะต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน การจัดทำและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ และการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ทุกชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน การจัดทำแผนฉุกเฉิน มีระบบจัดการขยะมูลฝอยให้ถูกต้องสุขาภิบาล รวมถึงแผนการควบคุมและป้องกันการระบาดของโรคติดต่อร้ายแรงในกลุ่มคนงาน - กำหนดไม่ให้มีที่พักคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการและภายในนิคมอุตสาหกรรม รวมทั้งกำหนดและดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามสุขลักษณะ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 15/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคสำหรับคนงานก่อสร้างให้ ถูกสุขลักษณะ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • จัดหาน้ำใช้ที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งต้องจัดหาแหล่งน้ำใช้ ที่สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง • มีระบบจัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาลและสอดคล้องตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง • จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เพียงพอต่อคนงานก่อสร้างและถูกสุขลักษณะ รวมทั้งต้องมีการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง • ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้าพื้นที่โครงการ - จัดให้มีการบันทึกประวัติของคนงานก่อสร้าง - จัดให้มีการตรวจสอบประวัติเกี่ยวกับสุขภาพของคนงานก่อสร้าง - กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์ ก่อสร้าง เป็นต้น รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยบริเวณดังกล่าวและจำกัดเวลาเข้า พื้นที่ก่อสร้าง โดยมีเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 16/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเข้มงวด โดยเฉพาะงานที่มีความเสี่ยงสูง (High Risk) เช่น การทำงานในที่สูง งานที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย งานที่ดำเนินการในสถานที่อับอากาศ เป็นต้น - จัดทำป้ายเตือนพร้อมสัญลักษณ์ในบริเวณพื้นที่อันตราย เช่น เขตก่อสร้างมีเสียงดังต้องสวมหมวกนิรภัย ที่อุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) เป็นต้น - ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ตามที่กำหนดในคู่มือการตรวจสอบ/บำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องจักรก่อนนำไปใช้งานทุกครั้ง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแลตรวจตราทั่วไปและควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยโดยกำหนดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย ณ จุดผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - กำหนดให้มีการทำความสะอาดและจัดเก็บสิ่งของต่างๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)



ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
เลขานุการ 2566

รับรองจำนวนหน้า 17/113

ENVI WORK CO., LTD.

ผู้อำนวยการ
บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
เลขานุการ 2566

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>การป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟ และติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่งป้ายเตือนควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - กำหนดให้มีการวิเคราะห์และระบุพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ระงับเหตุติดตั้งไว้ตามระดับความเสี่ยง โดยให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง <p>การป้องกันการตกจากที่สูง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง และม้ายืน ที่ปลอดภัยเหมาะสมตามสภาพของงาน รวมถึงต้องจัดเตรียมสายเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยให้กับคนงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูง - การทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบสององศาจากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีนั่งร้านที่ปลอดภัยเหมาะสมกับสภาพของงาน สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้คนงานใช้เพื่อให้เกิดความปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)



ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
เลขานุการ 2566

รับรองจำนวนหน้า 18/113

ENVI WORK CO., LTD.

ผู้อำนวยการ
บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
เลขานุการ 2566

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและปั้นจั่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานกับเครื่องจักร เช่น หลังกว้าง ที่ปิดครอบแท่นหมุน เครื่องปิดบังประกายไฟ หรือตะแกรงเหล็ก เทนิย เป็นต้น - จัดทำแผนงานดูแลเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยตามระยะเวลาการใช้งานที่เหมาะสม และ กำหนดให้มีการตรวจรับรองประจำปี - กรณีที่อาจเกิดอันตรายจากการเคลื่อนที่ของเครื่องจักรใดให้ติดตั้งอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายและเตือนอันตรายที่เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสง สำหรับการเตือนหยุดยั้งของเครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้เห็น ได้ชัดเจน เป็นต้น - การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นต้องจัดให้มีบุคลากรต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน (ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ ปั้นจั่น) ซึ่งต้องผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติงานที่ดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



รับรองจำนวนหน้า 19/113

ENVI WORK CO., LTD.

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
เมษายน 2566

ผู้ชำนาญการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
เมษายน 2566

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>ความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมและดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ที่เหมาะสมกับลักษณะงานตลอดเวลาที่ทำงาน - จัดให้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสม กับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุมให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด <p>กรณีเหตุฉุกเฉิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง และฝึกอบรมคนงานก่อสร้าง ให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่ เกี่ยวข้อง - กำหนดให้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินผู้ประสานงานจะต้องดำเนินการตามแผนปฏิบัติ การฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างของโครงการ - ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้ง เตือนกรณีฉุกเฉิน - จัดให้อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐานรวมทั้งรถรับส่งใน กรณีฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



รับรองจำนวนหน้า 20/113


ENVI WORK CO., LTD.

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
เมษายน 2566

ผู้ชำนาญการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
เมษายน 2566

ตารางที่ 1 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐานสำหรับคนงาน พร้อมทั้งอนุญาตให้คนงานของผู้รับเหมาสามารถใช้สถานพยาบาลของบริษัทฯ ในการรักษาพยาบาลเบื้องต้นได้เพื่อลดภาระของสถานพยาบาลในพื้นที่ และ จัดเตรียมรถสำหรับใช้ในกรณีฉุกเฉินไว้ประจำในพื้นที่ สำหรับเคลื่อนย้าย ผู้ได้รับบาดเจ็บไปยังโรงพยาบาล - กำหนดให้มีการจัดทำบัญชีหรือฐานข้อมูลของคนงานก่อสร้างและจัดส่งข้อมูล ให้กับหน่วยงานสาธารณสุขและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ เพื่อ เตรียมความพร้อมในการรองรับ - โครงการและผู้บริหารต้องมีการประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อวางแผนการดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

 <p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขานุการ 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 21/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เลขานุการ 2566</p>
---	---	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำกับดูแลให้ผู้รับเหมาจัดให้มีระบบการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุม โรคติดต่อในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัดและสอดคล้องตามข้อกำหนด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ทำการคัดกรองคนงานเบื้องต้นโดยผู้ที่มีอาการมีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก เหนื่อยหอบให้หยุดทำงานและไปพบแพทย์ทันที • จัดให้มีหน้ากากผ้า/หน้ากากอนามัย ให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน • จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่/จุดบริการแอลกอฮอล์สำหรับคนงานให้ เพียงพอทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและแคมป์คนงาน • ให้ความรู้คนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ - กรณีที่พบผู้ป่วยโรคติดต่อร้ายแรงในพื้นที่ก่อสร้างให้ประสานงานกับหน่วยงาน ด้านสาธารณสุขเพื่อควบคุมโรคโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)


หมายเหตุ: มาตรการฯ ที่ขีดเส้นใต้คือมาตรการที่มีการเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติมในครั้งนี้

 <p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขานุการ 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 22/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เลขานุการ 2566</p>
--	---	--

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานอิเทนครกเกอร์
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานอิเทนครกเกอร์ (ครั้งที่ 10)
ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมผาแดง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานอิเทนครกเกอร์ (ครั้งที่ 10) ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมผาแดง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำโดยบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมการแห่งประเทศไทยอย่างเคร่งครัด - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาล่วงหน้าโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



รับรองจำนวนหน้า 23/113

มีนาคม 2568

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

PTT Global Chemical Public Company Limited

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำรายงานและขั้นตอนการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อหน่วยงานดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และที่มีการแก้ไขเพิ่มเติม หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)



รับรองจำนวนหน้า 24/113

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวู เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566



ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566

PTT Global Chemical Public Company Limited

ENVI WORK CO., LTD.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- ในกรณีที่บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) แจ้งหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายดำเนินการ ดังนี้</p> <p>* หากหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายเห็นว่า การแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายรับจดทะเบียนการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ที่รับจดทะเบียนไว้ ส่งต่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- หลังทำ HAZOP Study เสร็จ ซึ่งจะดำเนินการในช่วง Detailed Design	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

 ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566	รับรองจำนวนหน้า 25/113  ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566
--	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>* หากหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายเห็นว่า การแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายจัดส่งรายงานการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับการอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจตามกฎหมาย แจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบด้วย</p> <p>- กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และกำหนดให้มีการควบคุมการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มาดำเนินงานให้กับโครงการเพื่อทวนสอบความน่าเชื่อถือของข้อมูล ทั้งนี้ แนวทางการตรวจสอบและประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารคู่ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม (Corporate Governance) ต่อทั้งโครงการและหน่วยงานกลาง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	<p>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</p>

 ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566	รับรองจำนวนหน้า 26/113  ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566
---	--



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สรุปผลศึกษา HAZOP ของโครงการและนำเสนอตัวอย่างกรณีที่เกิดผลกระทบสูงสุด พร้อมแสดง P&ID และเหตุการณ์นำเสนอตัวอย่างดังกล่าวในเชิงเปรียบเทียบ กับหน่วยอื่นของโครงการ โดยจัดทำให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ - เมื่อโครงการดำเนินการผลิตเพิ่มกำลังการผลิตของเครื่องจักร และมีสภาวะการผลิต คงตัว (Steady State) แล้ว พบว่าอัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมี คำน้อยกว่าค่าที่ระบุไว้ในรายงาน บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือค่าที่ต่ำนั้นเป็นค่าควบคุม พร้อมทั้งแจ้งให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจ อนุญาตตามกฎหมายและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบ - หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณ โดยรอบ มีแนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการจะต้อง ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพ อากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 27/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นโวลู เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	-------------------------------	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดและผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการ ดำเนินการปกติ แต่ยังไม่เกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุ และทำการเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ ครบถ้วน ชัดเจนด้วย - ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่ กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจสอบหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัด ซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการ เกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน - กำหนดให้มีการรายงานลักษณะของกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นบริเวณโดยรอบจุด ตรวจวัดคุณภาพอากาศขณะทำการตรวจวัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 28/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นโวลู เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เมษายน 2566</p>
---	---	-------------------------------	--	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ความร่วมมือในการเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ในสถานประกอบการไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring and Control Center; EMC²) ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กำหนดให้โครงการแจ้งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยองหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบ ก่อนการหยุดการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) และในช่วงก่อนการเริ่มกระบวนการผลิต (Pre-Startup) - เนื่องจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ประกาศให้พื้นที่มาบตาพุดเป็นเขตควบคุมมลพิษ ดังนั้น โครงการโรงงานอีเทนแครกเกอร์ ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่ในเขตควบคุมมลพิษ ต้องดำเนินการตามแผนลดและจัดมลพิษของเขตควบคุมมลพิษนั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 29/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	-------------------------------	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
2.1 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจากปล่องของ Cracking Furnace สรุปได้ดังนี้ (ตารางที่ 2-1) <ul style="list-style-type: none"> * Cracking Furnace 1 ไม่เกิน 55 ppm และ 2.99 g/s * Cracking Furnace 2 ไม่เกิน 55 ppm และ 2.99 g/s * Cracking Furnace 3 ไม่เกิน 55 ppm และ 2.99 g/s * Cracking Furnace 4 ไม่เกิน 55 ppm และ 2.99 g/s * Cracking Furnace 5 ไม่เกิน 55 ppm และ 2.99 g/s * Cracking Furnace 6 ไม่เกิน 55 ppm และ 2.99 g/s หรือ 3.06 g/s กรณี Crack C3-C5 Recycle * Cracking Furnace 7 ไม่เกิน 55 ppm และ 2.99 g/s หรือ 3.06 g/s กรณี Crack C3-C5 Recycle * ในกรณีการ Decoke โครงการจะควบคุมความเข้มข้นไม่เกิน 110 ppm และอัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนไม่เกิน 2.53 g/s 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายของ Cracking Furnace 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 30/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	---	-------------------------------	--	---

คำนวณคุณภาพการระบายมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิดที่ปล่องการเผาไหม้ของโรงถลุง

Stack Name	ข้อมูลปล่อง				ข้อมูลก๊าซที่ระบายออก				ความเข้มข้น	ปริมาณการระบาย
	พิกัด		D (m)	H (m)	Temp		V (m ³ /s)	Q ^{1/} standard (Nm ³ /s)	NO _x (ppm)	NO _x (g/s)
	X	Y			(°C)	(K)				
1. ปล่อง H-1101	730302	1403538	2.45	62.0	137.85	411	8.81	28.92	55	2.99
2. ปล่อง H-1102	730298	1403520	2.45	62.0	137.85	411	8.81	28.92	55	2.99
3. ปล่อง H-1103	730302	1403520	2.45	62.0	137.85	411	8.81	28.92	55	2.99
4. ปล่อง H-1104	730298	1403502	2.45	62.0	137.85	411	8.81	28.92	55	2.99
5. ปล่อง H-1105	730302	1403502	2.45	62.0	137.85	411	8.81	28.92	55	2.99
6. ปล่อง H-1106 ^{2/}	730298	1403484	2.45	62.0	137.85	411	9.00	29.54	55	2.99/3.06
7. ปล่อง H-1107 ^{3/4/}	730302	1403484	2.45	62.0	137.85	411	9.00	29.54	55	2.99/3.06
ปริมาณการระบายรวม									-	18.01
มาตรฐาน ^{2/}									200	-

หมายเหตุ : เตา Cracking furnace 1-7 ในช่วงที่มีการทำ Decoke จะมีการควบคุมค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนไม่เกิน 110 ส่วนในล้านส่วน และมีอัตราการระบายไม่เกิน 2.53 กรัมต่อวินาที

^{1/} อ้างอิงตามมาตรฐานที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และที่ภาวะแห้ง

^{2/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายจากโรงงาน พ.ศ. 2549

^{3/} เป็นเตาสำหรับเผาไหม้ถ่านหิน ทำการ Decoke โดยจะ Decoke ครั้งละ 1 เตา โดยแต่ละเตาจะทำการ Decoke ทุกๆ 50 วัน ทั้งนี้ในการดำเนินการจริง เตาเครื่องที่หยุดเผาใช้เงิน Stand by ได้

^{4/} ปัจจุบันโครงการจะ Crack C3-C5 Recycle ได้ครั้งละ 1 เตา (Cracking furnace 6 หรือ 7) ทั้งนี้ หากเปิด Crack C3-C5 Recycle จะมีอัตราการระบาย 3.06 g/s และหากเปิด Crack C3-C5 Recycle จะมีอัตราการระบาย 2.99 g/s

ที่มา : บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) จำกัด, 2566

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
เลขาน 2566

รับรองจำนวนหน้า 31/113

ENVI WORK CO., LTD.

ผู้ชำนาญการ
บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
เลขาน 2566

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>- ติดตั้ง Continuous Emission Monitoring System (CEMs) เพื่อตรวจวัดปริมาณ NO_x (Time Sharing 5 นาที) จากปล่องระบายอากาศทั้ง 7 ปล่อง ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> * CEMs No.1: ปล่อง H-1101 และปล่อง H-1102 (แต่ละปล่องตรวจวัด ทุกๆ 15 นาที) * CEMs No.2: ปล่อง H-1103 และปล่อง H-1104 (แต่ละปล่องตรวจวัดทุกๆ 10 นาที) * CEMs No.3: ปล่อง H-1105 ปล่อง H-1106 และปล่อง H-1107 (แต่ละปล่องตรวจวัดทุกๆ 15 นาที) <p>และเชื่อมต่อผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายด้วยระบบ CEMs แบบ Online ไปยังศูนย์ EMC² ของ กนอ. และหากพบว่าผลการตรวจวัดจาก CEMs มีแนวโน้มจะสูงเกินกว่าร้อยละ 96 ของค่าควบคุม หรือที่ความเข้มข้นของ NO_x ไม่เกิน 53 ppm @7%O₂ สำหรับปล่อง H-1101 ปล่อง H-1102 ปล่อง H-1103 ปล่อง H-1104 ปล่อง H-1105 ปล่อง H-1106 และปล่อง H-1107 โดยให้โรงงานแจ้ง สาเหตุและแนวทางการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดค่าควบคุมที่กำหนดให้แก่ กนอ. รับทราบ</p>	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ปล่องระบายของ Cracking Furnace	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
เลขาน 2566

รับรองจำนวนหน้า 32/113

ENVI WORK CO., LTD.

ผู้ชำนาญการ
บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
เลขาน 2566

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการตั้งค่าการแจ้งเตือนค่าความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจาก CEMs ของปล่องระบายอากาศไปยังห้องควบคุมส่วนกลาง (CCR) เพื่อดำเนินการตรวจหาสาเหตุและปรับสัดส่วนของอากาศและเชื้อเพลิงให้เหมาะสม โดยแต่ละปล่องจะแจ้งเตือนเมื่อผลการตรวจวัดมีค่าร้อยละ 96 ของค่าควบคุม หรือผลการตรวจวัดของปล่อง H-1101 ถึง H-1107 มีความเข้มข้นเท่ากับ 53 ppm @7%O₂ - จัดส่งแผนการสอบเทียบ CEMs และผลการปรับเทียบให้กับ กนอ. เป็นประจำทุกปี - ระบบหอเผาออกแบบให้สามารถใช้งานร่วมกันระหว่างโครงการโรงงานโอเทนแครกเกอร์และโรงงานแอลดีพีโอ ประกอบด้วย 4 หอเผา ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * หอเผาความดันต่ำ (Low Pressure Flare) ที่มีความสูง 20 เมตรมีความสามารถในการเผาทำลายสารประกอบไฮโดรคาร์บอนในกรณีฉุกเฉินได้สูงสุด 12 ตันต่อชั่วโมง โดยออกแบบให้รองรับก๊าซจากถังเก็บก๊าซสารเอทิลีนและอีเทนของโรงงานโอเทนแครกเกอร์และถังเก็บ Isododecane และ Propionic Aldehyde ของโรงงานแอลดีพีโอในกรณีฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายของ Cracking Furnace - CEMs ปล่องระบายของ Cracking Furnace - หอเผา (Elevated Flare) และหอเผานิด Enclosure Ground Flare (EGF) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 33/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	---


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * หอเผาความดันสูง (High Pressure) ที่มีความสูง 120 เมตร มีความสามารถในการเผาทำลายสารประกอบไฮโดรคาร์บอนในกรณีเกิดเหตุการณ์ผิดปกติได้สูงสุด 818 ตัน/ชั่วโมง * หอเผานิด Enclosure Ground Flare (EGF) ที่มีความสูง 30 เมตร จำนวน 2 หอ ซึ่งมีความสามารถในการเผาทำลายสารประกอบไฮโดรคาร์บอนในกรณี Start Up, Normal Shutdown และ Emergency Shutdown จากกระบวนการผลิตและถังเก็บก๊าซโพรพิลีนไม่น้อยกว่า 120 ตันต่อชั่วโมงต่อหอ ทั้งนี้หากมีก๊าซระบายมากเกินไปความสามารถของหอเผาระบายไปยังหอเผาความดันสูง (High Pressure Flare) - จัดให้มีระบบควบคุมการจ่ายก๊าซเพื่อให้หอเผานิด EGF ทำงานร่วมกับหอเผานิด Elevated Flare ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * กรณีที่ก๊าซใน Flare Header มีปริมาณน้อยกว่า 240 ตันต่อชั่วโมง หรือความดันน้อยกว่า 0.51 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร-เกจ ก๊าซจะถูกส่งมาเผาไหม้ยังหอเผานิด EGF ทั้ง 2 หอ * กรณีที่ก๊าซใน Flare Header มีปริมาณสูงกว่า 240 ตันต่อชั่วโมงจะส่งผลให้ความดันภายใน Flare Header สูงกว่า 0.51 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร-เกจ ระบบควบคุมความดัน (Pressure Control System) จะสั่งการให้ระบายก๊าซส่วนเกินไปยังหอเผา Elevated Flare 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - หอเผา (Elevated Flare) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 34/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	---


ตารางที่ 2 (ต่อ)

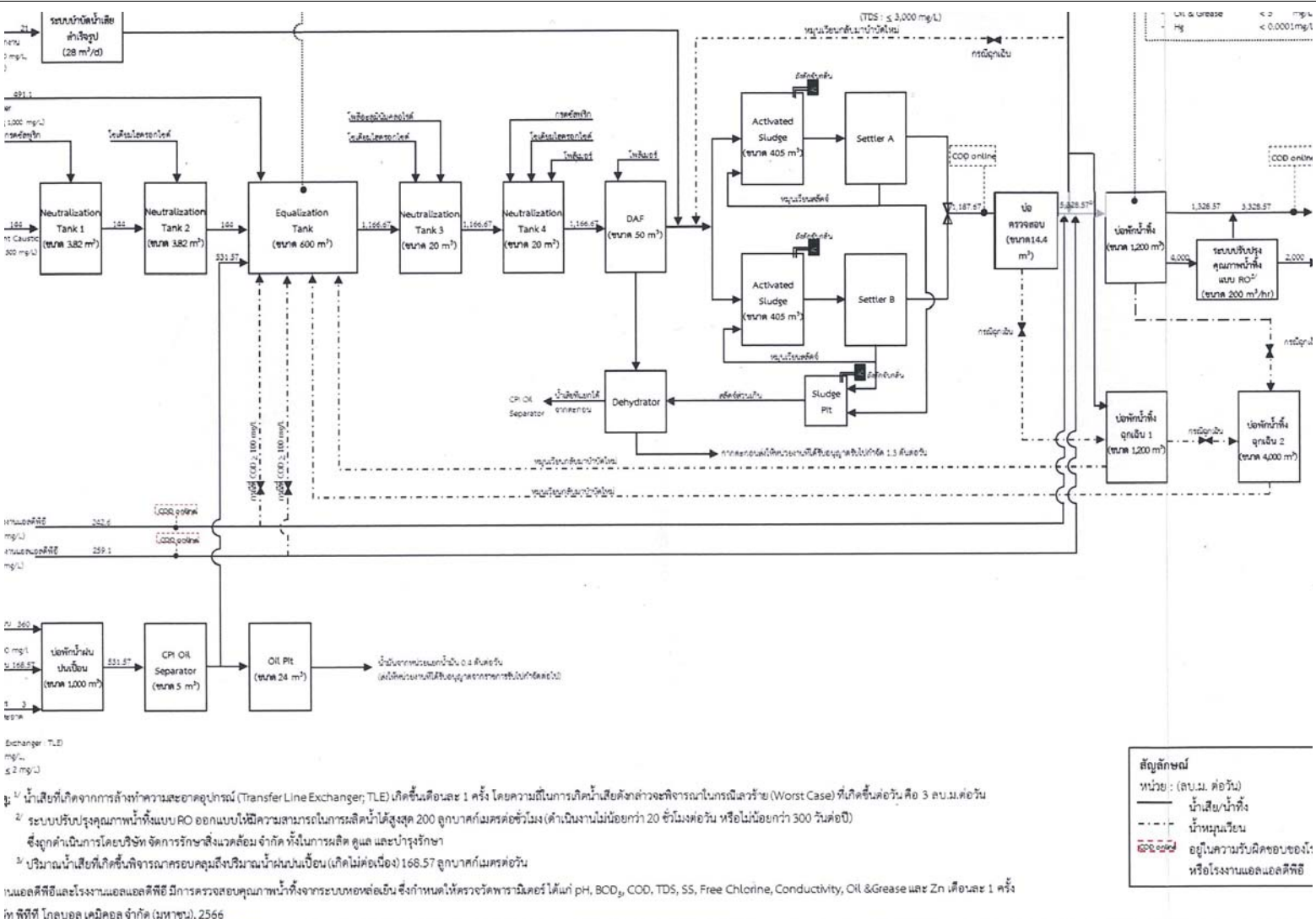
องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาหอและปล่องระบายนสารให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตามการออกแบบ - กำหนดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อควบคุมการทำงานของระบบบำบัดให้มีประสิทธิภาพ - จัดทำข้อมูลการระบายสารอินทรีย์ระเหย (VOCs Inventory) ที่มาจากแหล่งกำเนิดของโครงการ โดยให้ดำเนินการตามแนวทางของ U.S. EPA ทั้งนี้ การประเมินการรั่วซึมจากแหล่งกำเนิดให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากดำเนินโครงการ หลังจากนั้นให้ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด - กำหนดเกณฑ์ค่าควบคุมเบนซีนจากแหล่งกำเนิดจากการรั่วซึม (Fugitive) ทั้งหมดของโครงการที่เข้มงวดขึ้นจากประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดอย่างน้อยร้อยละ 20 โดยปริมาตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - หอเผา (Flare) และปล่องระบายนสาร - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 35/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	-------------------------------	----------------------------	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2 คุณภาพน้ำ 2.2.1 น้ำเสียจาก กระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียรวม ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ (Activated Sludge; AS) (ดังรูปที่ 1) - จัดให้มีถังปรับสภาพให้เป็นกลาง (Neutralization 1, 2) ขนาด 3.82 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง เพื่อบำบัดน้ำเสียจาก Oxidation Unit หรือเรียกว่า Treated Spent Caustic Wastewater ก่อนระบายเข้าสู่ถังปรับเสมอ (Equalization Tank) - จัดให้มีถังแยกน้ำมันแบบ CPI Oil Separator ขนาด 5 ลบ.ม. จำนวน 1 ถัง เพื่อแยกน้ำมันในน้ำฝนปนเปื้อน น้ำทิ้งจากระบบผลิตไอน้ำ และน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ ก่อนระบายลงถังปรับเสมอ (Equalization Tank) - จัดให้มี Oil Pit ขนาด 24 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด เพื่อเก็บรวบรวม Oil Sludge จาก CPI Oil Separator ก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดต่อไป - จัดให้มีถังปรับเสมอ (Equalization Tank) ขนาด 600 ลบ.ม. เพื่อรวบรวมน้ำเสีย Treated Spent Caustic น้ำเสีย Process Water น้ำทิ้งจากระบบผลิตไอน้ำ น้ำฝนปนเปื้อน น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ และน้ำเสียจากโรงงานแอลดีพีอี และแอลแอลดีพีอี ในกรณีที่น้ำเสียจากทั้งสองโรงงานมีผลการตรวจวัดปริมาณ COD \geq 100 มิลลิกรัม/ลิตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - Oil Separator - Oil Pit - ถังปรับเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 36/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	---	-------------------------------	----------------------------	---



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2.1 น้ำเสียจากกระบวนการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">- จัดให้มีถังปรับสภาพให้เป็นกลาง (Neutralization 3,4) ขนาด 20 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง เพื่อปรับ pH- จัดให้มีถังแยกน้ำมันแบบ DAF ขนาด 50 ลบ.ม. จำนวน 1 ชุด เพื่อแยกน้ำมันและ Sludge ที่ปนเปื้อนในน้ำเสียจาก Neutralization 3, 4- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแบบเอเอสขนาด 1,992 ลบ.ม./วัน โดยแบ่งเป็น 2 ระบบ (ขนานกัน) เพื่อรองรับน้ำเสียจากกระบวนการผลิตและน้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน ดังนี้<ul style="list-style-type: none">* น้ำเสียจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานประมาณ 21 ลบ.ม./วัน ถูกรวบรวมเข้าสู่ Septic Tank ก่อนส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ* น้ำเสีย Treated Spent Caustic ประมาณ 144 ลบ.ม./วัน ถูกรวบรวมลงสู่ถังปรับสภาพให้เป็นกลาง (Neutralization 1, 2) และถังปรับเสมอ (Equalization Tank) จากนั้นจะถูกส่งเข้าสู่ถังแยกน้ำมันแบบ DAF ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ	<ul style="list-style-type: none">- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none">- Neutralization 3,4- ถังแยกน้ำมันแบบ DAF- ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพแบบเอเอส	<ul style="list-style-type: none">- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2.1 น้ำเสียจาก กระบวนการผลิต (ต่อ)	<p>* น้ำเสีย Process Water ประมาณ 491.1 ลบ.ม./วัน ถูกรวบรวมลงสู่ถังปรับ เสมอ (Equalization Tank) จากนั้นจะถูกส่งเข้าสู่ถังแยกน้ำมันแบบ DAF ก่อนเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ</p> <p>* น้ำฝนปนเปื้อนที่ตกในช่วง 15 นาทีแรก ประมาณ 168.57 ลบ.ม./วัน ถูกส่งไป ยังบ่อรองรับน้ำฝนปนเปื้อนขนาด 1,000 ลบ.ม. ก่อนเข้าสู่ถังแยกน้ำมันแบบ CPI Oil Separator และระบายไปยังถังปรับเสมอ (Equalization Tank) และถึง Neutralization 3, 4 และถึงแยกน้ำมัน DAF และระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ</p> <p>* น้ำทิ้งจากระบบผลิตไอน้ำประมาณ 360 ลบ.ม./วัน ถูกส่งไปยังบ่อรองรับ น้ำฝนปนเปื้อนขนาด 1,000 ลบ.ม. ก่อนเข้าสู่ถังแยกน้ำมันแบบ CPI Oil Separator และระบายไปยังถังปรับเสมอ (Equalization Tank) และถึง Neutralization 3, 4 และถึงแยกน้ำมัน DAF และระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ</p> <p>* น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ประมาณ 3 ลบ.ม./วัน ถูกส่งไปยังบ่อ รองรับน้ำฝนปนเปื้อนขนาด 1,000 ลบ.ม. ก่อนเข้าสู่ถังแยกน้ำมันแบบ CPI Oil Separator และระบายไปยังถังปรับเสมอ (Equalization Tank) และถึง Neutralization 3, 4 และถึงแยกน้ำมัน DAF และระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ</p>			

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 39/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	----------------------------	---


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2.1 น้ำเสียจาก กระบวนการผลิต (ต่อ)	<p>* น้ำเสียจากโรงงานแอลดีพีอีปริมาณ 242.6 ลบ.ม./วัน และน้ำเสียจากโรงงาน แอลแอลดีพีอีประมาณ 259.1 ลบ.ม./วัน จะถูกส่งไปที่ Final Check Basin แต่ถ้า น้ำเสียมีค่า COD \geq 100 มิลลิกรัม/ลิตร จะส่งน้ำเสียดังกล่าวมายังถัง Equalization Tank ถึง Neutralization 3, 4 และถึงแยกน้ำมัน DAF ก่อนระบายเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ เพื่อบำบัดให้ได้ตามที่มาตรฐานกำหนด</p> <p>- ระบายน้ำฝนที่ไม่ปนเปื้อน เช่น น้ำฝนที่ตกในบริเวณอาคารสำนักงานหรือพื้นที่ที่มี หลังคาปกคลุม เป็นต้น ระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของโครงการก่อนระบายลงสู่ราง ระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมมาดแดงต่อไป</p> <p>- จัดให้มีบ่อพักน้ำทั้งหมด 1,200 ลบ.ม. จำนวน 1 บ่อ เพื่อใช้รองรับน้ำทิ้งที่ผ่านการ บำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ น้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นของโครงการ รวมถึง น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตและน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นจากโครงการโรงงานแอลดีพีอี และโครงการโรงงานแอลแอลดีพีอี ก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรม มาดแดง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p>	<p>- พื้นที่อาคารสำนักงาน/ พื้นที่ที่มีหลังคาปกคลุม</p> <p>- บ่อพักน้ำทิ้ง</p>	<p>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 40/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	----------------------------	---


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2.1 น้ำเสียจาก กระบวนการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้ได้ตามมาตรฐานกำหนดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ความเป็นกรดและด่าง (pH) 5.5-9.0 * ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS หรือ Total Dissolved Solid) ในน้ำทิ้งซึ่งระบายออกจากโรงงานสู่แหล่งน้ำที่มีความเค็ม (Salinity) มากกว่า 2,000 มิลลิกรัม/ลิตร ค่า TDS ในน้ำทิ้งจะมีค่ามากกว่าค่า TDS ที่มีอยู่ในแหล่งน้ำได้ไม่เกิน 5,000 มิลลิกรัม/ลิตร ทั้งนี้ค่า TDS ในน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการจะใช้ผลการตรวจวัดค่า TDS ของน้ำทะเลในเดือนก่อนหน้าโดยเพิ่มอีก 5,000 มิลลิกรัม/ลิตร เป็นค่าควบคุม * สารแขวนลอย (Suspended Solid) ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร * ซัลไฟด์ (Sulfide) คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H₂S) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร * อุณหภูมิ ไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส * น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร * ค่าบีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 5 วัน ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร * ค่าซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) ไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลิตร 	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บ่อพักน้ำทิ้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

 <p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขานุการ 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 41/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เลขานุการ 2566</p>
---	---	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2.1 น้ำเสียจาก กระบวนการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้ง COD Online Analyzer เพื่อวัดค่า COD ของน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมก่อนรวบรวมเข้าบ่อตรวจสอบ และเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้งก่อนระบายลงรางระบายน้ำของนิคมต่อไป โดยกำหนดค่าการเฝ้าระวัง (High Alarm) ไว้ที่ 100 มิลลิกรัม/ลิตร หาก COD Online Analyzer มีการเตือน โครงการจะตรวจสอบหาสาเหตุเพื่อดำเนินการแก้ไข และหากค่า COD ยังคงมีแนวโน้มสูงขึ้น โครงการจะส่งน้ำไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินที่ 1 (ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร) และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินที่ 2 (ขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร) ก่อนส่งกลับไปยังบ่อพักน้ำทิ้งโดยไม่มีกระบวนการส่งน้ำของนิคมฯ - ในการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล ให้เก็บตัวอย่างที่ระยะห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมผาแดง (บริเวณฝั่ง) 500 เมตร โดยวิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ. 2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำทะเล หรือกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - กรณีที่ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่บ่อพักน้ำทิ้งไม่ได้ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้จะต้องส่งกลับเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดอีกครั้งจนกว่าจะมีคุณภาพได้ตามมาตรฐานกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำทิ้ง - ทะเล (ห่างจากชายฝั่ง 500 เมตร) - บ่อพักน้ำทิ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

 <p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขานุการ 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 42/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เลขานุการ 2566</p>
--	---	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2.1 น้ำเสียจาก กระบวนการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ระบบบำบัดน้ำเสียและดำเนินงานตามแผนดังกล่าวอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางน้ำตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกำหนด - ตรวจสอบคุณภาพน้ำประจำวันโดยเจ้าหน้าที่ของโครงการ และเก็บบันทึกข้อมูลเพื่อควบคุมประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย <ul style="list-style-type: none"> * จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ดำเนินการตรวจวัด pH, Oil and Grease, TSS และ COD วันละ 1 ครั้ง และตรวจวัด BOD₅ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง * จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ดำเนินการตรวจวัด pH, Oil and Grease, TDS, TSS, COD และ Conductivity วันละ 1 ครั้ง - ติดตั้งฝารอบบ่อบำบัดน้ำเสีย เครื่องดูดอากาศเสีย (Blower) และระบบดูดซับด้วยถ่านกัมมันต์บริเวณบ่อเติมอากาศเอและบี (Activated Sludge Basin A and B) และบ่อเก็บตะกอน (Sludge Pit) ของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อควบคุมการระเหยสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ออกสู่สิ่งแวดล้อมโดยตรวจสอบการทำงานของระบบดูดซับด้วยถ่านกัมมันต์โดยใช้การตรวจวัดปริมาณ Total VOCs ซึ่งกำหนดค่าควบคุมไว้ที่ 500 ppm และจะเปลี่ยนถ่านกัมมันต์เมื่อผลการตรวจวัดเข้าใกล้ร้อยละ 60 ของค่าควบคุม (ความเข้มข้น 300 ppm) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย - บ่อกักน้ำทิ้ง - ระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 43/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	---



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2.1 น้ำเสียจาก กระบวนการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการจัดเก็บข้อมูลสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างเป็นระบบเพื่อใช้เฝ้าระวังคุณภาพน้ำจากโครงการก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมผาแดง - ติดตั้งหน่วยรีเวอร์สออสโมซิส (Reverse Osmosis; RO Unit) ขนาด 200 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังบำบัด โดยหมุนเวียนน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วปริมาณ 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน กลับไปใช้ประโยชน์ที่ระบบหล่อเย็น 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา - ระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2.2.2 น้ำเสียจาก สำนักงานและโรงอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังดักไขมันเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากโรงอาหารก่อนระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปต่อไป - จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสีย (Septic Tank) เพื่อบำบัดน้ำเสียจากอาคารสำนักงานและโรงอาหารในเบื้องต้นก่อนส่งน้ำเสียไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงอาหาร - อาคารสำนักงานและโรงอาหาร 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
2.3 คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนามจากบ่อสังเกตการณ์ 3 บ่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำให้แล้วเสร็จภายหลังการเห็นชอบการเปลี่ยนแปลง (ครั้งที่ 9) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 44/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	---



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 การจัดการของเสีย 2.4.1 มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้นให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยกากของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งประเภทของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตราย ให้ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ให้บริการรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง - กำหนดให้มีการจัดทำรายงานสรุปปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ และสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไป Recycle เพื่อส่งกำจัด - จัดให้มีผู้ควบคุมระบบการจัดการมลพิษกากอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีอาคารเก็บของเสียอันตรายในพื้นที่ที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อเก็บกักของเสียก่อนส่งไปกำจัดต่อไป - จัดให้มีมาตรการควบคุมการรั่วไหลภายในอาคารเก็บกากของเสีย ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการบริเวณอาคารเก็บกากของเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

 ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566	รับรองจำนวนหน้า 45/113 	ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566
--	---	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * จัดให้มีระบบรวบรวมของเสียที่อาจหกรั่วไหลในอาคารเก็บกากของเสียเพื่อรวบรวมของเสียให้ไหลลงไปยังบ่อรวบรวม (Sump) ที่มีฝาปิดป้องกันกลิ่น โดยออกแบบให้มีระบบท่อเพื่อส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป * รวบรวมของเสียที่หกรั่วไหลบรรจุลงถังเก็บที่มีฝาปิดมิดชิด * ล้างทำความสะอาดบริเวณที่ของเสียหกรั่วไหลโดยให้น้ำไหลลงรางระบายน้ำที่อาจมีการปนเปื้อน (Contaminated Drain) และส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยในอาคารเก็บกากของเสียดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ติดตั้งฝักบัวและอ่างล้างตา (Shower & Eyes Washer) เพื่อใช้งานในกรณีที่พนักงานสัมผัสกับของเสียที่หกรั่วไหล * จัดให้มีระบบน้ำดับเพลิง และมี Fire Extinguisher จำนวน 2 ชุด * จัดให้มีระบบ Heat Detector เพื่อตรวจจับความร้อนและเพลิงไหม้จำนวน 4 ชุด * ออกแบบให้มีช่องทางเข้าออก (Access Way) ให้สะดวกในการขนกากของเสียไปจัดเก็บรวมทั้งกรณีการเข้าไปซ่อมบำรุง (Maintenance) และกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการบริเวณอาคารเก็บกากของเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

 ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566	รับรองจำนวนหน้า 46/113 	ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566
---	--	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4.1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- กำหนดให้มีการตรวจติดตาม (Audit) หน่วยงานรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการที่โครงการได้จัดส่งกากของเสียไปกำจัด เพื่อให้มั่นใจว่าหน่วยงานดังกล่าวกำจัดกากของเสียของโครงการเป็นไปตามข้อกำหนดและถูกต้องตามหลักวิชาการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
2.4.2 ขยะมูลฝอย จากอาคารสำนักงาน และโรงอาหาร	- จัดให้มีถังรองรับขยะแยกตามประเภท เช่น ขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล และของเสียอันตรายจากสำนักงาน เป็นต้น กระจายตามจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป - จัดให้มีการคัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่และการจัดการที่เหมาะสม ก่อนรวบรวมและติดต่อให้ผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ต่อไปเพื่อลดปริมาณขยะที่ต้องนำไปกำจัด - ขยะอันตรายจากสำนักงานให้มีการรวบรวมไปเก็บในอาคารเก็บของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
2.4.3 ของเสียจาก กระบวนการผลิต	- กากของเสียจากกระบวนการผลิตจะถูกเก็บรวบรวมไว้ในอาคารเก็บกากของเสียที่มีหลังคาปกคลุม เพื่อรอให้บริษัทรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัด หรือส่งกลับบริษัทผู้ผลิตเพื่อนำไปปรับปรุงคุณภาพต่อไป	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- อาคารเก็บกาก ของเสีย	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 47/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	----------------------------	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4.3 ของเสียจาก กระบวนการผลิต (ต่อ)	- กากของเสียจากกระบวนการผลิตประกอบด้วย * สารดูดซับที่เสื่อมสภาพแล้วประมาณ 500 ตัน/5 ปี * สารเร่งปฏิกิริยาที่เสื่อมสภาพแล้วประมาณ 111 ตัน/5 ปี * Activated Carbon ที่เสื่อมสภาพแล้วประมาณ 32 ตัน/5 ปี รวบรวมใส่ในภาชนะตามหลักมาตรฐานความปลอดภัย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดหรือส่งกลับบริษัทผู้ผลิตเพื่อนำไปปรับปรุงคุณภาพต่อไป * น้ำมันหล่อลื่นที่ผ่านการใช้แล้วประมาณ 15 ตัน/ปี * น้ำมันจากหน่วยแยกน้ำมันประมาณ 225 ตัน/ปี * กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียประมาณ 480 ตัน/ปี * น้ำมันจากระบบบำบัดน้ำเสียประมาณ 500 ตัน/ปี * Coke ประมาณ 80 ตัน/ปี * Spent Caustic ประมาณ 220 ตัน/ปี รวบรวมใส่ในภาชนะตามหลักมาตรฐานความปลอดภัยจัดเก็บไว้ในอาคาร ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 48/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	----------------------------	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4.3 ของเสียจาก กระบวนการผลิต (ต่อ)	- รวบรวมกากของเสียที่เกิดจากกิจกรรมซ่อมบำรุงต่างๆ เช่น Ceramics Filter Refractory Lining จากหอเผาชนิด Enclosure Ground Flare (ประมาณ 15 ตันต่อปี) และไส้กรอง (Cartridge) (ประมาณ 1 ตันต่อปี) แผ่นกรอง (Filter) ประเภทต่างๆ (ประมาณ 7 ตันต่อปี) RO Membrane (ประมาณ 5 ตันต่อ 2 ปี) จากระบบ RO เศษไม้ เช่น ไม้พาเลท ไม้ลังเครื่องจักร เศษไม้ผุพัง เป็นต้น (ประมาณ 175 ตันต่อปี) และเศษเหล็ก (ประมาณ 40 ตันต่อปี) หลอดไฟชำรุด/เสื่อมสภาพ (ประมาณ 1 ตันต่อปี) เป็นต้น จัดเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสียก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดต่อไป	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
2.5 ระดับเสียง	- ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียง เช่น Sound Enclosure เป็นต้น สำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดัง - จัดให้มีแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญ เพื่อป้องกันการเกิดเสียงดังจากเครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ - กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณริมรั้วของโครงการต้องมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ริมรั้วโครงการ	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 49/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นโวล เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	--



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การคมนาคมขนส่ง	- จัดให้มีคู่มือการปฏิบัติงานในการขนส่งและขนถ่ายพร้อมมาตรการในการตรวจสอบด้านความปลอดภัยในแต่ละขั้นตอน และแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน - จัดให้มีการฝึกอบรมและให้ความรู้แก่พนักงานขับรถในเรื่องต่างๆ เกี่ยวกับการขนส่ง ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและระเบียบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น ได้แก่ ช่วงเวลา 07.00-08.00 น. และช่วงเวลา 16.30 -17.30 น. รวมถึงในช่วงเวลาอื่นๆ ในกรณีที่พบว่าผลกระทบด้านจราจรต่อชุมชน - หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งที่ผ่านชุมชน ได้แก่ ถนนช่วงหัวโพง-หนองบอน เพื่อลดผลกระทบจากการขนส่งที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงเส้นทางอื่นๆ ในกรณีที่พบว่าเส้นทางที่ใช้ในการขนส่งก่อให้เกิดผลกระทบด้านจราจรต่อชุมชน - จำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และมีการติดตั้งควบคุมความเร็วรถ - ร่วมมือกับนิคมฯ กวดขันให้พนักงานขับรถใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่นิคมฯ	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 50/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นโวล เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	--


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน (ช่วงเวลา 07.00-08.00 น. และช่วงเวลา 16.30-17.30 น.) โรงงานต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โรงงาน - จำกัดความเร็วและช่วงเวลาขั้วของยานพาหนะแต่ละประเภทตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 68/2557 เรื่อง การควบคุมการจราจรในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในการขนส่งสารเคมีสารเร่งปฏิกิริยา สารดูดซับ และผลิตภัณฑ์ภายในนิคม - กำหนดให้รถของโครงการมีการซ่อมบำรุงตามระยะทางตามคู่มือการใช้งานของรถแต่ละประเภท - การขนส่งสารเคมีทุกครั้งต้องมีเอกสารกำกับกับการขนส่งและเอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับวัตถุอันตรายหรือเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุที่ขนส่ง (Safety Data Sheet; SDS) ซึ่งมีข้อมูลดำเนินการแก้ไขปัญหาลูกเงินและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดอุบัติเหตุ - ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางเข้าออกพื้นที่โรงงาน - ถนนภายในนิคมฯ - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

		รับรองจำนวนหน้า 51/113		
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566			ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566	



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาคัดเลือกผู้ขนส่งสารเคมีและกากของเสียอันตรายที่มีการติดตั้งระบบ Global Positioning System (GPS) และระบบควบคุมความเร็วรถ โดยจะต้องมีการติดเบอร์โทรศัพท์ที่รถขนส่งเพื่อเป็นช่องทางการแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
3.2 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแผนการใช้น้ำของโครงการและเป้าหมายการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำอย่างต่อเนื่อง - รณรงค์ให้พนักงานใช้น้ำอย่างประหยัดผ่านสื่อต่างๆ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น - นำหลักการ 3Rs มาประยุกต์ใช้เพื่อลดการใช้ทรัพยากรน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

		รับรองจำนวนหน้า 52/113		
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566			ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566	



ตารางที่ 2 (ต่อ)

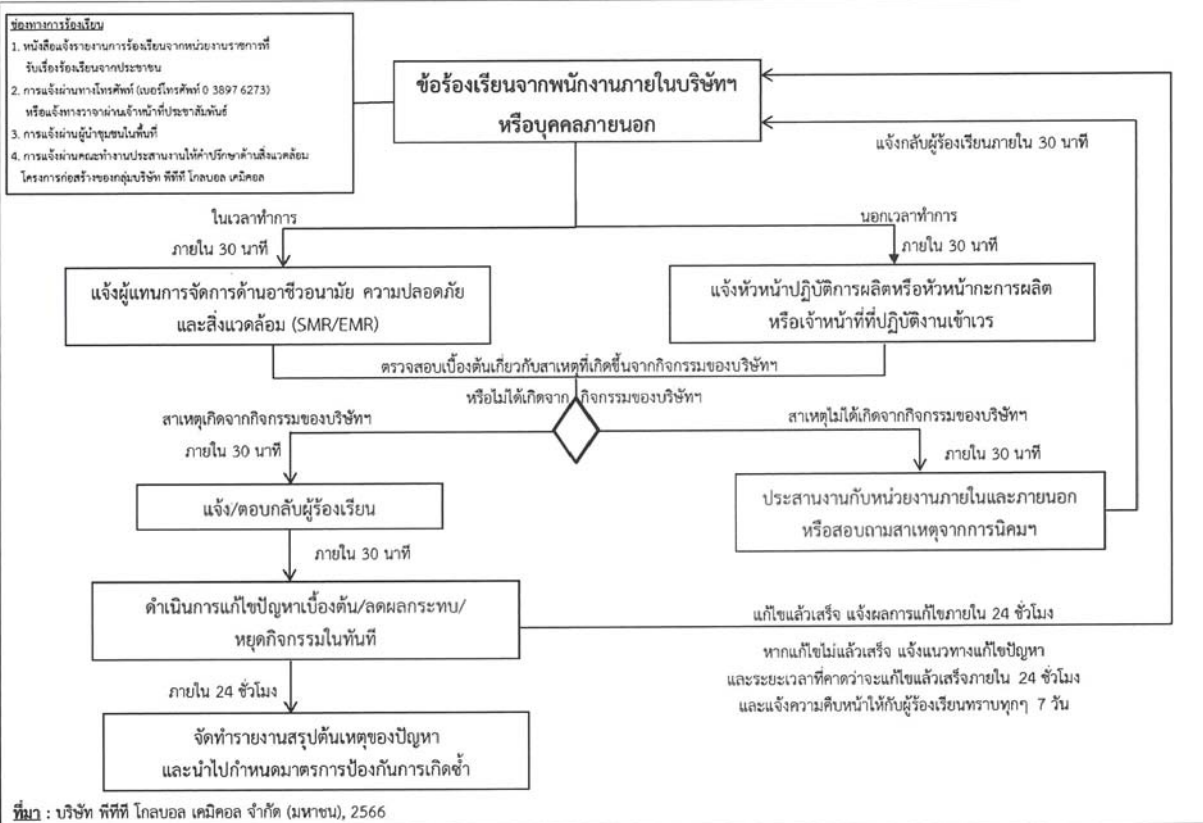
องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัท เข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อช่วยคนในท้องถิ่นมีงานทำและเพื่อทัศนคติที่ดีต่อโครงการและลดผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน โดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง - จัดให้มีกิจกรรมสนับสนุน ส่งเสริม สร้างธุรกิจชุมชนที่สามารถพึ่งพิงกับภาคอุตสาหกรรม - สนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่เพื่อปรับปรุงคุณภาพการเรียน การสอน และให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนตามโอกาสและความเหมาะสม เช่น ศาสนา วัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม เป็นต้น เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชน ผู้นำชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีการเข้าพบปะพูดคุยและสร้างความคุ้นเคยกับประชาชน ผู้นำชุมชน และ/หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตามเฝ้าระวังและรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - จัดให้มีนโยบายและแผนการปฏิบัติงานร่วมกับชุมชนอย่างต่อเนื่องและเข้าถึงกลุ่มประชากรทุกกลุ่มที่มีในกลุ่มผู้นำ เพื่อป้องกันปัญหาความขัดแย้งในชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

		รับรองจำนวนหน้า 53/113		ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566				

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างแผนงานสนับสนุน ขยายโอกาสทางการศึกษา ให้ทุนการศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมให้กับคนในชุมชนในการเข้าทำงานในอุตสาหกรรม - จัดให้มีผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนทั้งจากภายในและภายนอกโครงการและการจัดการปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโรงงานโดยกำหนดให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนอย่างน้อย 2 ช่องทาง เช่น แจ้งโดยตรงผ่านเจ้าหน้าที่โครงการโทรศัพท์ เป็นต้น โดยสามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง รวมทั้งประชาสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนรับทราบ (ดังรูปที่ 2) - จัดให้มีกระบวนการตรวจสอบเรื่องร้องเรียนที่มีประสิทธิภาพและรวดเร็ว รวมทั้งรายงานผลย้อนกลับให้ผู้ร้องเรียนทราบภายใน 1 วัน และเมื่อแก้ไขแล้วเสร็จให้แจ้งผลการแก้ไขภายใน 1 วันทำการ ส่วนกรณีที่ไม่แก้ไขแล้วเสร็จให้แจ้งแนวทางการแก้ไขและระยะเวลาที่คาดว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จภายใน 1 วันทำการ และแจ้งความคืบหน้าให้กับผู้ร้องเรียนทราบทุก 7 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

		รับรองจำนวนหน้า 54/113		ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566				



รูปที่ 2 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566	รับรองจำนวนหน้า 55/113	ผู้ชำนาญการ บริษัท เอนวิ เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566
--	------------------------	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามาเยี่ยมชมโรงงานเพื่อให้เห็นถึงวิธีการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมตามแผนดำเนินการของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล และตามที่มีการร้องขอเป็นกรณีไป หรือจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมโรงงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง สนับสนุนและสร้างโครงการชุมชนที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรม นันทนาการ เพื่อคนในชุมชน ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม ข้อมูลด้านความปลอดภัย และการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ตลอดจนเผยแพร่ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่รอบบริเวณพื้นที่โครงการร่วมกับกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล และนิคมอุตสาหกรรมผาแดง ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น เว็บไซต์ของโรงงาน แผ่นพับ เอกสารประชาสัมพันธ์ หอกระจายข่าวในพื้นที่ชุมชน วิทยุสื่อสารชุมชน เป็นต้น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและเพิ่มความเชื่อมั่นให้กับประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณโดยรอบเพิ่มมากขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการ ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566	รับรองจำนวนหน้า 56/113	ผู้ชำนาญการ บริษัท เอนวิ เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566
--	------------------------	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	- จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล (GC) ร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการชดเชยเยียวยา โดยจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการฯ ให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน ก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างและดำเนินการ โดยคณะกรรมการฯ ประกอบด้วย ตัวแทนโครงการ ตัวแทนจากภาคราชการ ตัวแทนชุมชน ผู้นำชุมชน และผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทั้งนี้ตัวแทนจากชุมชนมากกว่ากึ่งหนึ่งขององค์ประกอบ และตัวแทนจากชุมชนจะต้องไม่มีตำแหน่งบริหารหรือตำแหน่งผู้นำชุมชน ซึ่งกระบวนการได้มาของตัวแทนชุมชนและตัวแทนภาคราชการที่จะเข้ามาเป็นคณะกรรมการนั้นให้ทาง กนอ. เป็นผู้ดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขayan 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 57/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เลขayan 2566</p>
--	-------------------------------	----------------------------	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<p>1) วาระของคณะกรรมการฯ และการฟื้นฟูสภาพ คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี และติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ คณะกรรมการฯ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา (กรณีตัวแทนภาคประชาชน) หรือพ้นสภาพจากพนักงานบริษัทหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรณีตัวแทนของโครงการ ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนผู้ทรงคุณวุฒิด้านสิ่งแวดล้อม) และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการฯ หากมีการกระทำอันใดที่พ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกกรรมการท่านใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน</p> <p>2) บทบาทหน้าที่สำคัญของคณะกรรมการฯ มีดังนี้</p> <p>* ประสานงานและกำกับดูแลให้โครงการดำเนินการโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>* ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และข้อร้องเรียนของชุมชนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ/กลุ่มบริษัท</p>			

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขayan 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 58/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เลขayan 2566</p>
--	-------------------------------	----------------------------	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * พิจารณาและให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีการดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง * เชิญบุคคลหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูล คำปรึกษาหรือข้อเสนอแนะได้ตามความจำเป็น * ในกรณีที่มีการก่อสร้างและทดลองเดินเครื่อง ให้บริษัทฯ นำเสนอความก้าวหน้าโครงการต่อคณะทำงานฯ ตามความเหมาะสม * จัดให้มีการส่งเสริมความรู้ หรือเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชนและชุมชนอย่างต่อเนื่อง * พิจารณาจัดทำแผนงานประชาสัมพันธ์และความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการฯ ทั้งระยะสั้น ระยะยาว และแบบชั่วคราว ให้เหมาะสมกับชุมชน * พิจารณาการชดเชยและเยียวยา หากเป็นปัญหาที่พิสูจน์แล้วว่าเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ * จัดให้มีการอบรม/ให้ความรู้/การดูงาน ภายใน 6 เดือน หลังจากการจัดตั้งและทุก 2 ปี เพื่อเพิ่มเติมความรู้ใหม่ หรือตามความเหมาะสม 			

		
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566	รับรองจำนวนหน้า 59/113	ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	3) องค์ประชุมและมติในการประชุม กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือมากกว่านั้นหากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนมวลชนสัมพันธ์			
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
4.2.1 ความปลอดภัย ทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามที่กฎหมายกำหนด เพื่อกำหนดหน้าที่กำหนดนโยบายและวางแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย รวมถึงรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้บริหารรับทราบ - ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน เช่น พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 เป็นต้น อย่างเคร่งครัด - จัดให้มีนโยบายคุณภาพสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัยของโครงการ และประกาศให้ทราบโดยทั่วถึงกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

		
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566	รับรองจำนวนหน้า 60/113	ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.1 ความปลอดภัย ทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการรายงานผลการประเมินอันตราย การศึกษาผลกระทบ แผนการดำเนินงานและแผนการควบคุมความเสี่ยง รวมทั้งผลการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยและมาตรการลดความเสี่ยงต่างๆ ตามหมวด 4 มาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 ให้กับกระทรวงแรงงานทราบทุกปี ทั้งนี้เมื่อหมวด 4 มาตรา 32 มีข้อกำหนดในทางปฏิบัติที่ชัดเจนให้ดำเนินการตามที่กฎหมายกำหนดไว้ - จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมและเพียงพอกับจำนวนพนักงาน เช่น <ul style="list-style-type: none"> * หมวกนิรภัย * รองเท้านิรภัย * แวนตานิรภัยและเข็มขัดนิรภัย * ผ้าปิดจมูกกันฝุ่น * กระบังหน้าชนิดใสกันสารเคมี * หน้ากากกรองสารเคมีชนิดใส่กรองเดี่ยว ใส่กรองคู่ และชนิดเต็มหน้า * ถุงมือกันสารเคมี * เครื่องช่วยหายใจกรณีฉุกเฉินชนิดมีถังบรรจุก๊าซ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 61/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.1 ความปลอดภัย ทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างความตระหนัก สำหรับสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน และตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน รวมทั้งควบคุมอันตรายตามสุขศาสตร์อุตสาหกรรม โดยตรวจวัดสารเคมีในบรรยากาศในสถานที่ทำงาน แสงสว่าง ความร้อน เสียงในพื้นที่โรงงานตามแผนการติดตามตรวจสอบ - จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โรงงานและเวชภัณฑ์พื้นฐานรวมทั้งรถรับส่งกรณีฉุกเฉิน - จัดให้มีการอบรมให้แก่พนักงาน (ตามลักษณะของงานที่เกี่ยวข้อง) ในด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เช่น <ul style="list-style-type: none"> * ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน * การขนถ่ายสารเคมี * การป้องกันอันตรายจากความร้อนและไฟฟ้า * การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล * การปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน * การปฐมพยาบาล * การใช้อุปกรณ์ดับเพลิง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 62/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.1 ความปลอดภัย ทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พร้อมทั้งจัดให้มีการซ่อม/เปลี่ยน เพื่อให้อุปกรณ์มีประสิทธิภาพดีพร้อมใช้งาน - กำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานของ Eyes Washer/Shower ทุกจุด ตามแผนงานที่กำหนด เพื่อให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา - บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ลักษณะของอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไขทุกครั้ง - กำหนดให้มีมาตรการในการลดความเสี่ยงอันตรายที่เกิดผลกระทบจากโรงงานต่อพนักงาน ผู้รับเหมา และประชาชน - จัดหาผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เข้ามาดำเนินการตรวจวัด ตรวจสอบ หรือบริการต่างๆ ของโครงการ ต้องเป็นผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายกระทรวงแรงงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 63/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	---


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.1 ความปลอดภัย ทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ ได้รับระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA) ไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 เป็นต้น - ควบคุมระดับเสียงของเครื่องจักรและอุปกรณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เช่น ติดตั้ง Silencer บริเวณ Line Super High Pressure Steam Vent ของบริเวณ Charge Gas Compressor บริเวณ Line Steam Vent ของระบบหล่อเย็น และบริเวณ Safety Valve ของบริเวณท่อไอน้ำที่ส่งกลับไปยังบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด รวมถึงมีการติดตั้งผนังกันเสียงบริเวณ Decoke Air Compressor เป็นต้น โดยกำหนดระดับเสียงจากเครื่องจักรไม่เกิน 85 เดซิเบลเอ กรณีที่มีเสียงดังกว่า 85 เดซิเบลเอ กำหนดให้จัดทำเขตระดับเสียงและติดตั้งป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันและจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล (เช่น ปลั๊กอุดเสียง และที่ครอบหูลดเสียง เป็นต้น) ให้เพียงพอ พร้อมทั้งควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างเคร่งครัดตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - บริเวณ Line Super High Pressure Steam Vent ของหน่วย Charge Gas Compressor บริเวณ Line Steam Vent ของระบบหล่อเย็น และบริเวณท่อไอน้ำที่ส่งกลับไปยังบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 64/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.1 ความปลอดภัย ทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและเป็นไปตามหลักวิชาการ ในการบริหารจัดการป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การสลับพนักงาน/การสลับวันทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง เป็นต้น และปรับปรุงข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ควบคุมการระบายไอสารอันตรายหรือระเหยจากการซ่อมบำรุง และการควบคุมการใช้หอเผาไหม้ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่การผลิต - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
4.2.2 ความปลอดภัย ในกระบวนการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีสถานพยาบาลเบื้องต้นภายในโครงการสำหรับพนักงานพร้อมทั้งจัดหาสถานพยาบาลให้กับพนักงานของโครงการเพื่อลดความแออัดของสถานพยาบาลชุมชน - ตรวจสอบการรั่วไหลของวัตถุอันตรายและสารเคมีในบริเวณพื้นที่ที่มีโอกาสเสี่ยง เช่น Cracking Furnace ระบบท่อ และถังเก็บกัก เป็นต้น ตามแผนงานที่กำหนด รวมทั้งจัดให้มีระบบป้องกันและระงับเหตุเพลิงไหม้ที่เพียงพอ - จัดให้มีเขื่อนหรือกำแพงคอนกรีตล้น (Dike) รอบบริเวณถังเก็บกักสารอีเทน เอทิลีน โพรพิลีน กรดซัลฟูริก โซเดียมไฮดรอกไซด์ ไดเมทิลไดซัลไฟด์ (Dimethyl Disulfide; DMS) เมทิลไดเอทานอลามีน (Methyldiethanolamine; MDEA) และ Wash Oil โดยให้มีปริมาตรภายในเขื่อนหรือกำแพงคอนกรีต (โดยหักลบพื้นที่ถังเก็บกักออก) ไม่น้อยกว่าปริมาตรของถังใบใหญ่ที่สุดที่อยู่ในลานถังเก็บกักเพื่อเก็บกักสารที่รั่วไหลจากถังในกรณีฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

 <p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 65/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
--	---	---



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.2 ความปลอดภัย ในกระบวนการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเขื่อนหรือกำแพงคอนกรีตล้น (Dike) รอบบริเวณถังเก็บกักน้ำมันเตาโดยให้มีปริมาตรภายในเขื่อนหรือกำแพงคอนกรีตไม่น้อยกว่าปริมาณการเก็บกักของถังเก็บกักน้ำมันเตาเพื่อเก็บกักสารที่รั่วไหลจากถังในกรณีฉุกเฉิน - กำหนดให้มีการติดตั้ง Fixed Gas Detector จำนวน 132 ชุด ให้ครอบคลุมบริเวณหน่วยผลิตและบริเวณถังเก็บกักสารไอไฟต่างๆ และสามารถเชื่อมต่อกับระบบสัญญาณเตือน หาก Fixed Gas Detector ตรวจพบสารไอไฟที่ระดับความเข้มข้นร้อยละ 20 ของค่า % LEL โดยเจ้าหน้าที่พร้อมอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมจะทำการตรวจสอบพื้นที่เพื่อประเมินสถานการณ์และดำเนินการตามแผนการรองรับเหตุฉุกเฉินที่กำหนดไว้ - จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิดพร้อมติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน - จัดทำแผนบำรุงรักษาอุปกรณ์/เครื่องจักรต่างๆ และอุปกรณ์ความปลอดภัยในเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) - สอบเทียบอุปกรณ์ต่างๆ เช่น อุปกรณ์ตรวจวัดอุณหภูมิ เป็นต้น ตามแผนงานที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

 <p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 66/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	---	---



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.2 ความปลอดภัย ในกระบวนการผลิต (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ความรู้และชี้แจงเกี่ยวกับอันตรายจากการขนถ่าย การทกรั่วไหล รวมทั้งแนวทางแก้ไขให้กับพนักงานทุกคนในส่วนการผลิต - จัดให้มีอ่างล้างตาฉุกเฉินและร่างกายในบริเวณพื้นที่กระบวนการผลิตและลานถึงเก็บกักสารเคมีให้เพียงพอและตรวจสอบ/ทดสอบการทำงานตามแผนงานที่กำหนดเพื่อให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา - จัดเก็บสารเคมีในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด โดยใช้ภาชนะที่ทนการกัดกร่อนและป้องกันการเสียหายทางชีวภาพได้ - จัดให้มีระบบใบอนุญาตทำงาน (Permit to Work System) การเข้าทำงานในพื้นที่กระบวนการผลิต โดยเฉพาะบริเวณ Cracking Furnace - จัดให้มีการอบรมและทบทวนระเบียบปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุก 2 ปี ตามแผนการฝึกอบรม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่กระบวนการผลิต - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 67/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	-------------------------------	---	---



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.3 อุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยตามมาตรฐาน NFPA หรือมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง โดยจะมีการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ที่บริเวณรอบพื้นที่โรงงานทั้งภายในและภายนอกอาคาร มีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * Water Spray System จำนวน 15 ชุด * Deluge Valve System จำนวน 15 ชุด * Fire Hydrants/Monitors <ul style="list-style-type: none"> • Water Hydrant With Monitor ปัจจุบันมีจำนวน 33 ชุด • Water Fix Monitor จำนวน 19 ชุด • Water Hydrant จำนวน 22 ชุด • Indoor Water Hydrant จำนวน 3 ชุด * Wheeled Fire Extinguisher จำนวน 8 ชุด * Fire Extinguishers ปัจจุบันมีจำนวน 234 ชุด * Combustible Gas Detector จำนวน 121 ชุด โดยเลือกใช้ค่าขีดจำกัดล่างของการระเบิด (Lower Explosive Limit; LEL) ของก๊าซ CH₄ ในการเฝ้าระวังและแจ้งสัญญาณเตือนภัยไปที่ห้องควบคุม * Fire Alarm System <ul style="list-style-type: none"> • Manual Fire Alarm จำนวน 96 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 68/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	---	-------------------------------	--	---



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.3 อุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> Smoke Detector จำนวน 361 ชุด Heat Detector จำนวน 53 ชุด * Fixed Gas Fire Extinguishing Systems <ul style="list-style-type: none"> FM-200 (ภายในอาคาร CCB, Substation) จำนวน 4 ชุด * Fire Water System <ul style="list-style-type: none"> Fire Water Tank (15,000 m³) จำนวน 2 ถัง Diesel Fire Pump (681 m³/hr at 10 bar) จำนวน 3 ชุด Electric Fire Pump (681 m³/hr at 10 bar) จำนวน 1 ชุด Electric Jockey Pump (30 m³/hr at 10 bar) จำนวน 2 ชุด * รถดับเพลิงจำนวน 3 คัน <p>- จัดให้มีแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบหรือเครื่องมือที่ใช้ในการระงับ อัคคีภัยตามแผนการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์</p> <p>- จัดให้มีทีมป้องกัน/ระงับอัคคีภัย และจัดให้มีการฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขาน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 69/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เลขาน 2566</p>
--	--	-------------------------------	---	--


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.4 แผนปฏิบัติ การฉุกเฉิน	<p>- จัดให้มีแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินตามระดับความรุนแรง ซึ่งแบ่งเหตุการณ์ผิดปกติ และภาวะฉุกเฉิน 3 ระดับ ดังนี้ (ดังรูปที่ 3)</p> <p>* เหตุการณ์ผิดปกติ เป็นเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นในกลุ่มบริษัทฯ หรือตาม เส้นทางขนส่ง หรือแนวท่อผลิตภัณฑ์ในกลุ่มบริษัทฯ หรือจุดบนเส้นทางที่เกิด อุบัติเหตุจากการขนส่งของบริษัทในกลุ่มบริษัทฯ ซึ่งบริษัทในกลุ่มบริษัทฯ สามารถ ควบคุมเหตุการณ์และระงับเหตุได้</p> <p>* ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 เป็นภาวะฉุกเฉินซึ่ง Emergency Director (ED) หรือ Emergency Manager (EM) พิจารณาเห็นว่าเป็นภาวะฉุกเฉินจากเหตุการณ์ ไม่รุนแรง สามารถควบคุมได้ โดยพนักงานที่อยู่ในกะของพื้นที่โดยใช้บุคลากร ทรัพยากร และอุปกรณ์ที่มีอยู่ในพื้นที่ของโรงงานที่เกิดเหตุ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)</p>

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขาน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 70/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เลขาน 2566</p>
--	---	-------------------------------	--	--


ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.4 แผนปฏิบัติการ การฉุกเฉิน (ต่อ)	- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 และ 2 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
4.2.5 มาตรการช่วง หยุดซ่อมบำรุง	- กำหนดให้มีแผนฟื้นฟูหลังระงับฉุกเฉิน การจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น และการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น - จัดให้มีมาตรการควบคุมความปลอดภัยในช่วงหยุดซ่อมบำรุง Shutdown/Turnaround ดังนี้ * ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน เช่น พ.ร.บ.ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง เป็นต้น * พิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมา โดยให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองด้านความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยคนงานของบริษัทรับเหมาที่ปฏิบัติงานภายในโรงงานด้วย	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

		รับรองจำนวนหน้า 73/113		
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566			ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566	



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.5 มาตรการช่วง หยุดซ่อมบำรุง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * จัดให้มีระบบขออนุญาตทำงาน (Permit to Work System) ก่อนการทำงานของ บริษัทรับเหมาทุกครั้ง * จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงในกิจกรรมการซ่อมบำรุงก่อนการลงมือทำงาน * จัดระบบการจราจรในพื้นที่ซ่อมบำรุงของโครงการให้เหมาะสมโดยให้เป็นไปตามกฎระเบียบของโรงงานพร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่โรงงาน * ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องมือ เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในงานซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพดีเสมอหรือตามระยะเวลาที่กำหนด (ที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร) * จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่งานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน * กำกับดูแลให้คนงานบริษัทรับเหมา มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามลักษณะงาน เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) ที่อุดหู (Ear Plug) หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากากกรองแสงเชื่อมโลหะ เป็นต้น * จัดให้มีการอบรมคนงานเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม 			

		รับรองจำนวนหน้า 74/113		
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566			ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566	



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.5 มาตรการช่วง หยุดซ่อมบำรุง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * กำกับให้บริษัทรับเหมาต้องแจ้งรายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุใดๆ ทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียง โดยต้องให้รายละเอียดพร้อมเอกสารหลักฐานต่างๆ โดยเฉพาะหากเกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตจะต้องแจ้งแก่โครงการทันที * จัดบันทึกเหตุการณ์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยระบุสาเหตุความเสียหายและวิธีในการแก้ไขปัญหาเพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น * จัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมด้านความปลอดภัยในงานซ่อมบำรุง เช่น KYT Tool Box Talk ป้ายรณรงค์ เป็นต้น * จัดสวัสดิการต่างๆ ให้กับคนงานซ่อมบำรุงอย่างเพียงพอ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาล เป็นต้น * จัดหาห้องน้ำ-ห้องส้วมชั่วคราว (ชนิด Mobile Toilet) หรือใช้ร่วมกับโครงการ) ให้เพียงพอกับจำนวนคนงานซ่อมบำรุง ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป * ดูแลคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยคนงานของบริษัทรับเหมาที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ 			

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 75/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	-------------------------------	---	---



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2.5 มาตรการช่วง หยุดซ่อมบำรุง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * อนุญาตให้พนักงานบริษัทรับเหมาสามารถใช้สถานพยาบาลของโครงการได้ในกรณีเจ็บป่วย/บาดเจ็บเล็กน้อยเพื่อลดภาระของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และจัดให้มีรถส่งสำหรับส่งผู้เจ็บป่วย/บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลที่กำหนดโดยโครงการ ภายใต้ความรับผิดชอบของบริษัทรับเหมา * ประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้รับทราบถึงกิจกรรมการซ่อมบำรุง โดยผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ การลงพื้นที่โดยพนักงานบริษัท เป็นต้น * กำหนดและตรวจตราดูแลไม่ให้คนงานของบริษัทรับเหมาฝ่าฝืนกฎระเบียบกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ เสพยาเสพติด และการพนัน เป็นต้น โดยมีการวางกฎระเบียบและบทลงโทษที่ชัดเจน 			
4.2.6 มาตรการช่วงก่อน เริ่มเดินการผลิต	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการควบคุมความปลอดภัยในช่วงก่อนเริ่มเดินการผลิตใหม่ (Pre Start Up) ดังนี้ * ก่อนการเริ่มเดินเครื่องจักรอีกครั้งต้องจัดทำ Pre Start Up Safety Review (PSSR) * ควบคุมให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่กระบวนการผลิตที่จะ Start Up * จัดให้มีการประชุมร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อวางแผนการเริ่มเดินเครื่องผลิตใหม่ 	- ตลอดระยะ เวลา ดำเนินการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 76/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	---	-------------------------------	--	---



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การศึกษาด้าน อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการตรวจสอบความหนาของเส้นท่อในช่วงข้องอ/ข้อต่อตามแผนการติดตามตรวจสอบของโครงการ - กำหนดให้มีการติดตั้งวาล์วตัดแยกระบบทั้งที่ต้นทางและปลายทางของระบบท่อ - จัดให้มีการตรวจสอบการรั่วของสารไวไฟและสารเคมีอันตรายบริเวณถังเก็บกักและระบบท่อเสี่ยงที่เกี่ยวข้องตามแผนซ่อมบำรุงที่กำหนด - จัดให้มีพนักงานเดินตรวจตราในกระบวนการผลิตเพื่อตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ตามแผนงานที่กำหนดไว้ - ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุฉุกเฉินและแผนอพยพและมีการทดสอบระบบตามแผนที่กำหนดไว้ - จัดให้มีการประเมินความเสี่ยงจากกระบวนการผลิต และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงตามรายการการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน โดยโครงการจะจัดส่งรายงานดังกล่าวต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมและการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทุก 5 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 79/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	-------------------------------	---	---



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การศึกษาด้าน อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการติดตั้งระบบ Interlock เพื่อป้องกันการเกิด Runaway Reaction ในถังปฏิกริยา C_3^+ Hydrogenation และ Acetylene Converter ทั้งนี้ในกรณีที่ระบบ Interlock ไม่ทำงาน กำหนดให้มีการติดตั้งวาล์วนิรภัย เพื่อทำการระบายสารไฮโดรคาร์บอนภายในถังปฏิกริยา C_3^+ Hydrogenation และ Acetylene Converter ไปยังหอเผาของโครงการอย่างปลอดภัย - จัดทำแผนการตรวจสอบการรั่วซึมของสารอันตรายหรือระเหยของโครงการและดำเนินการตรวจสอบตามแผนที่กำหนดไว้ - ให้มีการประชาสัมพันธ์แก่ชุมชนที่อยู่โดยรอบให้รับทราบข่าวสารล่วงหน้ากรณีที่มีการดำเนินการที่ผิดปกติหรือมีเสียงดังเป็นบางครั้ง รวมทั้งประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมกรณีที่ต้องขยายเวลาหากไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่แจ้งไว้ - ให้ความร่วมมือกับ กนอ. ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงแผนการแจ้งเหตุฉุกเฉินและแผนการอพยพให้มีประสิทธิภาพ รวมถึงจัดให้มีการฝึกอบรมการซ้อมแผนฉุกเฉินและแผนอพยพร่วมกับชุมชนข้างเคียง ให้สามารถรับมือแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ในเบื้องต้นได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 80/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	---	-------------------------------	--	---



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การศึกษาด้าน อันตรายร้ายแรง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการให้ข้อมูลแก่ชุมชนเกี่ยวกับสารเคมีที่ใช้ในโครงการรวมทั้งวิธีปฏิบัติตัวกรณีฉุกเฉิน - จัดให้มีช่องทางสื่อสารเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการให้ชุมชนรับทราบ - ให้มีการประชาสัมพันธ์ เช่น ความรู้เกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น แก่ชุมชนที่อยู่โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงการให้ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติตนในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเพื่อให้สามารถเฝ้าระวังและป้องกันตัวเองได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
6. ด้านสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน และให้มีการวิเคราะห์หาสาเหตุการเกิดความผิดปกติของผลการตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปีในแต่ละพื้นที่ดำเนินงาน โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง พร้อมระบุอายุงานของคนงานที่ทำงานในพื้นที่นั้น และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลการตรวจวัดเพื่อเฝ้าระวังการรับสัมผัสสิ่งแวดล้อมสุขภาพกับฐานข้อมูลสุขภาพด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

		รับรองจำนวนหน้า 81/113		
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566			ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นโวลู เวอร์ค จำกัด เมษายน 2566	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา (เฉพาะผู้รับเหมารายเดือนที่ปฏิบัติงานที่อยู่ในพื้นที่ของโรงงานเป็นประจำทุกวันซึ่งโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสุขภาพเท่านั้น โดยไม่รวมผู้รับเหมาในช่วงที่มีการหยุดการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround)) ในฐานข้อมูลสุขภาพของโรงงานเป็นระยะเวลา 30 ปี - ภายหลังที่พนักงานออกจากการทำงาน ยกเว้นในกรณีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * กรณีที่พนักงานหรือผู้รับเหมาทำงานกับโครงการเป็นระยะเวลาน้อยกว่า 1 ปี ให้โครงการมอบบันทึกข้อมูลสุขภาพให้กับพนักงานและผู้รับเหมาเมื่อออกจากการทำงาน * กรณีที่โครงการจะเลิกดำเนินการ ให้โครงการส่งบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาให้กับผู้จ้างของพนักงานและผู้รับเหมารายต่อไป หากไม่มีผู้จ้างรายต่อไป ให้โครงการแจ้งให้พนักงานและผู้รับเหมาทราบสิทธิในการขอบันทึกข้อมูลสุขภาพของตนเองล่วงหน้าอย่างน้อย 3 เดือน ก่อนที่โครงการจะเลิกดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

		รับรองจำนวนหน้า 82/113		
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566			ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นโวลู เวอร์ค จำกัด เมษายน 2566	

ตารางที่ 2 (ต่อ)



องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านส่งเสริม การฟื้นฟู ป้องกันหรือดูแลรักษา - จัดเตรียมหน่วยปฐมพยาบาลภายในโครงการสำหรับพนักงาน และฝึกอบรมบุคลากรให้พร้อมสำหรับการปฐมพยาบาล พร้อมทั้งจัดหาสถานพยาบาลให้กับพนักงานของโครงการเพื่อลดความแออัดของสถานพยาบาลชุมชน - ให้ความร่วมมือหรือสนับสนุนหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมต่างๆ เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมเพื่อดูแลรักษา ฟื้นฟู และเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนในพื้นที่ เช่น การฝึกอบรม การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การร่วมกับกลุ่มโรงงานจัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ การให้ความรู้เกี่ยวกับยาสามัญประจำบ้าน การให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีในโครงการ เป็นต้น - ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี (Safety Data Sheet; SDS) หรือสิ่งคุกคามสุขภาพที่มีในโครงการแก่หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อใช้ในการวางแผนด้านสาธารณสุขในภาพรวมของพื้นที่ให้กระทบต่อประชาชนน้อยที่สุด - จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานทุกคนก่อนเข้าทำงานและการตรวจสอบสุขภาพประจำปีโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบพื้นที่ศึกษา - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 83/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	-------------------------------	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลา ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง กรณีที่ผลการตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงที่ผ่านการวินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์พบว่ามีความผิดปกติ ให้ทำการตรวจวัดซ้ำ พร้อมทั้งทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อมอบหมายหรือเปลี่ยนแปลงหน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงานที่มีผลการตรวจผิดปกติให้เหมาะสม เช่น การหมุนเวียนการทำงาน การเปลี่ยนหน้าที่ความรับผิดชอบ เป็นต้น พร้อมทั้งกำหนดมาตรการในการเฝ้าระวังสุขภาพของพนักงานดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง - ให้โครงการดำเนินการตามแนวทางการตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยินและการแปลผลของสำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค (ฉบับปรับปรุง ปี 2560 หรือฉบับล่าสุด) พร้อมทั้งนำเสนอรายละเอียดการดำเนินการในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ - กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพของสถานบริการสุขภาพและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ที่โครงการใช้บริการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี ทั้งนี้ แนวทางการตรวจสอบและประเมินสถานบริการสุขภาพจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารผู้ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและความซื่อสัตย์ (Corporate Governance) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : มาตรการฯ ที่ขีดเส้นใต้คือมาตรการที่มีการเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติมในครั้งนี้

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 84/113</p>		<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	---	-------------------------------	--	---

ตารางที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานอีเทนแครกเกอร์
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานอีเทนแครกเกอร์ (ครั้งที่ 9))
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมผาแดง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

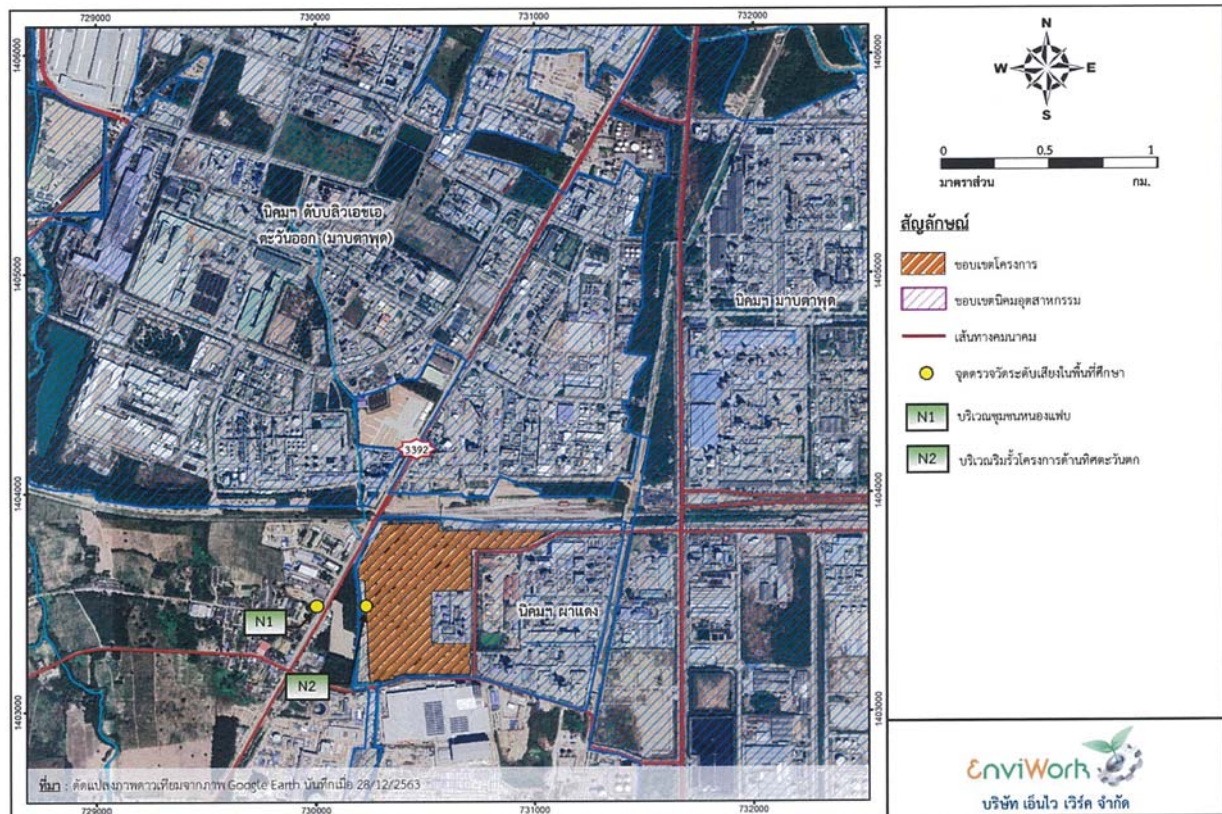
องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 ภาวะของเสีย	1) จัดทำรายงานสรุป ปริมาณกากของเสียแต่ละ ชนิด พร้อมทั้งบันทึก รายละเอียดเกี่ยวกับ ปริมาณ การเก็บรวบรวม การจัดส่ง และการจัดการ กากของเสียที่เกิดขึ้นจาก การดำเนินงานของ โครงการ พร้อมทั้งแนบ สำเนาการได้รับอนุญาต นำกากของเสียไปกำจัด ประกอบไว้ในรายงาน โดยระบุสัดส่วนกาก ของเสียที่นำกลับมาใช้ใหม่ ต่อปริมาณกากของเสีย ทั้งหมด	- บันทึกข้อมูล	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกเดือนและ รายงานผล ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 85/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	---	---

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.2 เสียง	1) ตรวจวัดระดับเสียง โดยมีดัชนีในการ ตรวจวัด คือ • Leq-24 ชั่วโมง • L ₉₀ • L _{dn}	- เครื่องวัดระดับเสียงตาม มาตรฐาน IEC 651 หรือ IEC 804 หรือวิธีอื่นๆ ตามที่ หน่วยงานราชการที่ เกี่ยวข้องกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 2 ตำแหน่ง (ดังรูปที่ 5) ได้แก่ • บริเวณชุมชนหนองแพ • บริเวณริมรั้วโครงการ ด้านทิศตะวันตก	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมทั้งใน ระหว่างก่อสร้างและ ช่วงทดสอบเดินเครื่อง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
2.1 คมนาคม	1) บันทึกปริมาณจราจรที่ เข้า-ออกพื้นที่โครงการโดย แยกประเภทของ ยานพาหนะ 2) บันทึกสถิติการเกิด อุบัติเหตุจากการคมนาคม ขนส่งของโครงการ พร้อม ทั้งระบุสาเหตุ การแก้ไข และวิธีการป้องกันไม่ ให้เกิดขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทาง ในการกำหนดมาตรการลด อุบัติเหตุต่อไป	- บันทึกข้อมูล - บันทึกข้อมูล	- ทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โครงการและเส้นทางจราจร ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้าง	- ทุกเดือนและรายงาน ผลทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกเดือนและรายงาน ผลทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 86/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	---	---



รูปที่ 5 จุดตรวจวัดระดับเสียงในช่วงก่อสร้างโครงการ

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 87/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวู เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	----------------------------	---

ตารางที่ 3 (ต่อ)


องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.1 เศรษฐกิจสังคม	1) รวบรวมข้อมูลการร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาและมาตรการที่กำหนดเพิ่มเติมเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำไว้ทุกครั้ง	- บันทึกข้อมูล	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	2) สรุปข้อมูลจำนวนแรงงานท้องถิ่น	- บันทึกข้อมูล	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
3.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน	- บันทึกข้อมูล	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 88/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวู เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	----------------------------	---

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	2) บันทึกสถิติการเกิด อุบัติเหตุ หรือเกิด เหตุฉุกเฉิน โดยระบุ สาเหตุ ความสูญเสีย ลักษณะการเกิดความ เสียหาย วิธีการแก้ไข และวิธีการป้องกันไม่ให้ เกิดเหตุซ้ำ	- บันทึกข้อมูล	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ทุกเดือนและรายงาน ผลทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : มาตรการฯ ที่ขีดเส้นใต้คือมาตรการที่มีการเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติมในครั้งนี้

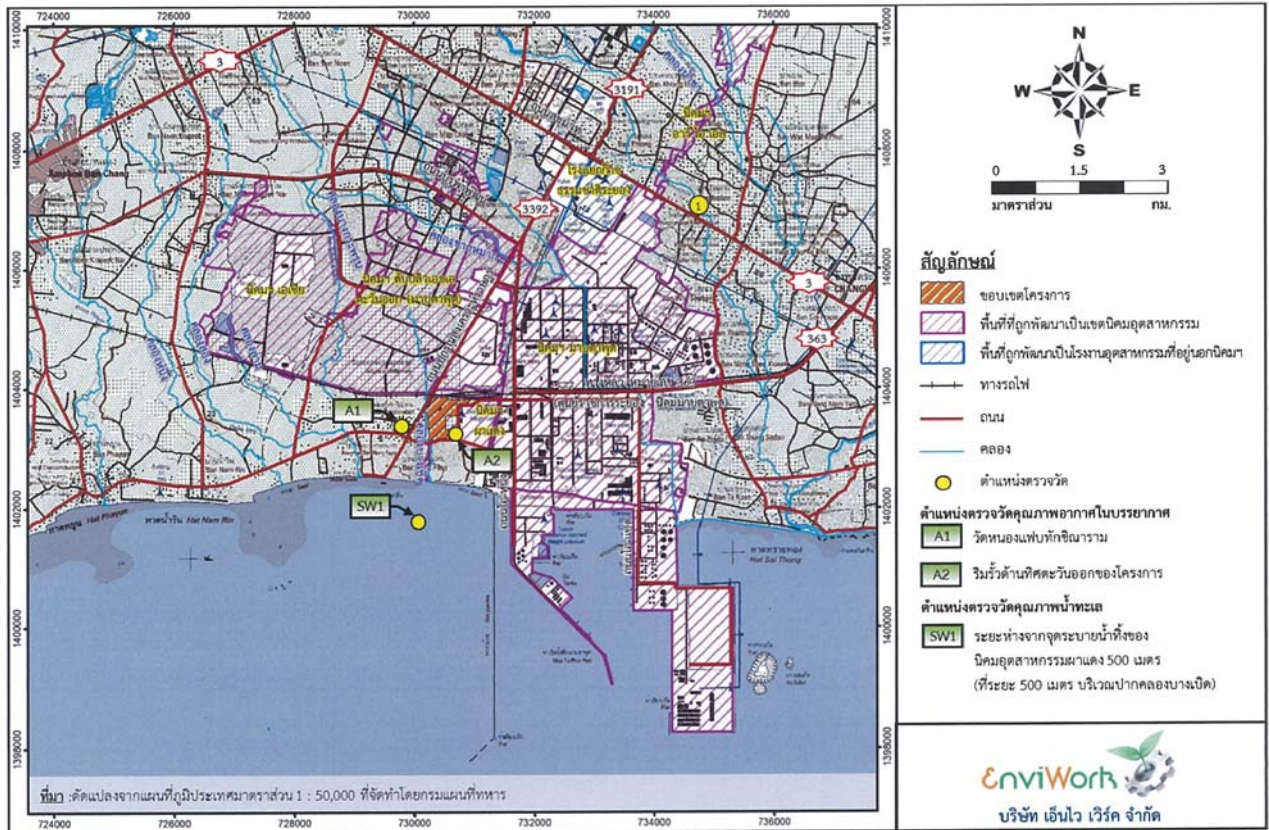
<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 89/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	-------------------------------	----------------------------	---

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานโอเทนครกเกอร์
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานโอเทนครกเกอร์ (ครั้งที่ 9))
ตั้งอยู่ที่ถนนอุตสาหกรรมผาแดง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตาม ตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ					
1.1 คุณภาพอากาศ 1.1.1 คุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	- ก๊าซไนโตรเจน ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ทิศทางลมและ ความเร็วลม	- Chemiluminescence Method หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการ กำหนด - Wind Speed and Wind Direction Sensor Datalogger/Wind Rose Analysis หรือวิธีอื่นๆ ตามที่ หน่วยงานราชการกำหนด	- ตรวจวัด จำนวน 2 สถานี (ดังรูปที่ 6) ได้แก่ * วัดหนองแพทักขินาราม * วัดวัดด้านทิศตะวันออก ของโครงการ	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเวลาเดียวกับ การตรวจวัดคุณภาพ อากาศจากแหล่งกำเนิด	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 90/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	---	-------------------------------	----------------------------	---



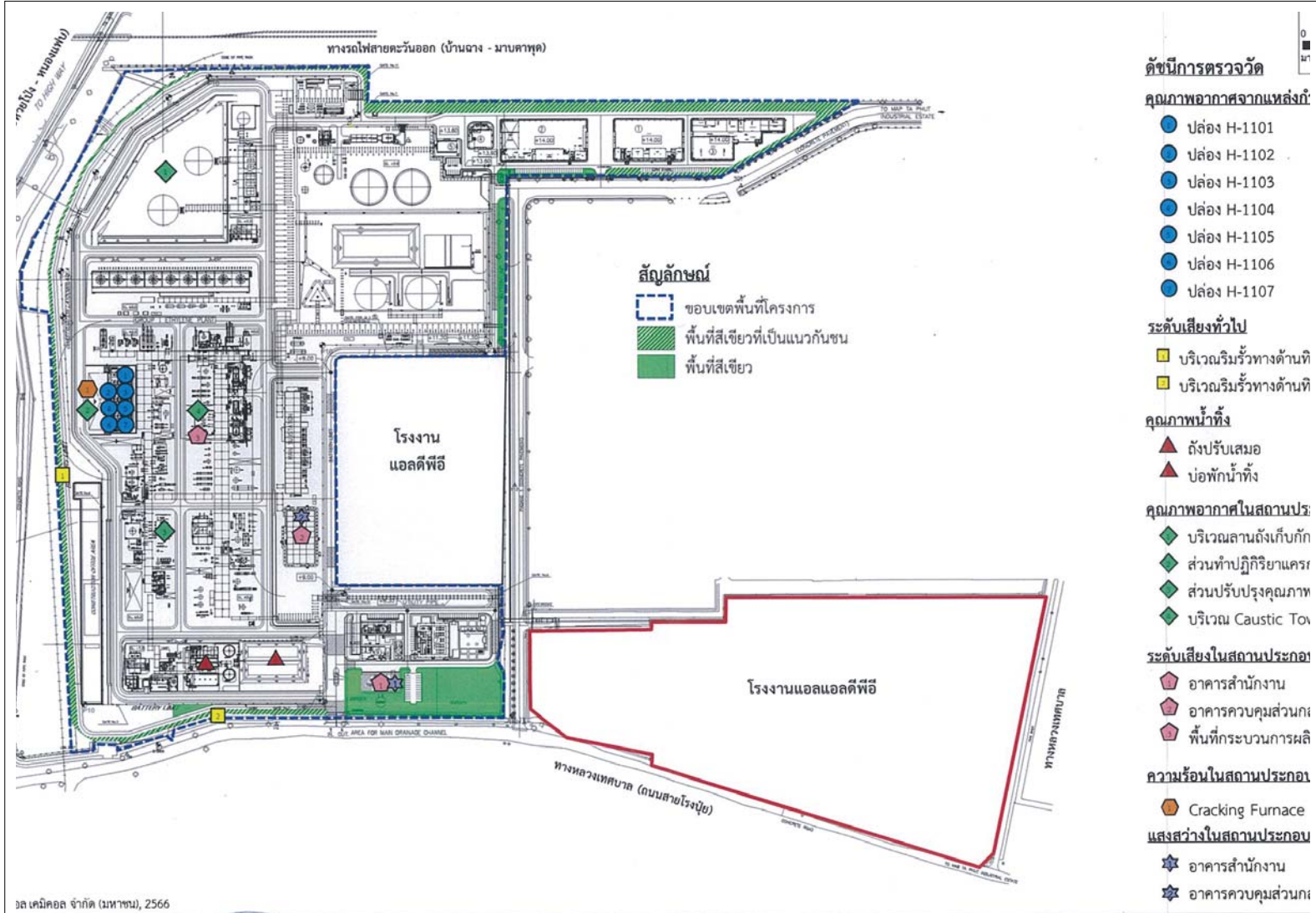
รูปที่ 6 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและคุณภาพน้ำทะเล

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 91/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	--

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน	U.S. EPA. Method 7 หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- ตรวจวัดปล่อง Cracking Furnace Stack (ดังรูปที่ 7) ได้แก่ * H-1101 * H-1102 * H-1103 * H-1104 * H-1105 * H-1106 * H-1107 (ตรวจวัดเฉพาะปล่องที่มีการใช้งาน จำนวน 6 ปล่อง)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (เฉพาะช่วง Decoke)	- U.S. EPA. Method 7 หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- จำนวน 1 ปล่อง (โดยพิจารณาเลือก 1 ปล่อง ในช่วงที่มีการทำ Decoke)	- ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 92/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	-------------------------------	--



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (ต่อ)	- จัดทำ VOCs Emission Inventory เพื่อตรวจสอบการรั่วซึม (Leak) ของสารอินทรีย์ระเหย	- U.S. EPA. Method 21 หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- หน่วยผลิตอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสารอินทรีย์ระเหย เช่น Pump, Valve, Compressors, Flanges เป็นต้น	- เสนอต่อ สม. ภายใน 1 ปี (หลังเริ่มดำเนินการส่วนขยาย) และรายงานผลการดำเนินการตรวจวัดการรั่วซึมปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	- จัดทำ Relative Accuracy Test Audit (RATA) ระบบ CEMs	- RATA Test หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- ระบบตรวจวัดอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs)	- ปีละ 1 ครั้ง โดย Third Party	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
1.2 คุณภาพน้ำทิ้ง	- pH - Temperature - SS	- Electrometric Method - Laboratory and Field Methods - Total Suspended Solids Dried at 103 °C -105 °C	- ตรวจวัดลักษณะน้ำเสีย/น้ำทิ้ง จำนวน 2 จุด (อ้างอิงรูปที่ 7) ได้แก่ * น้ำเสียในถังปรับสมดุล * น้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้ง	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)


ตารางที่ 4 (ต่อ)

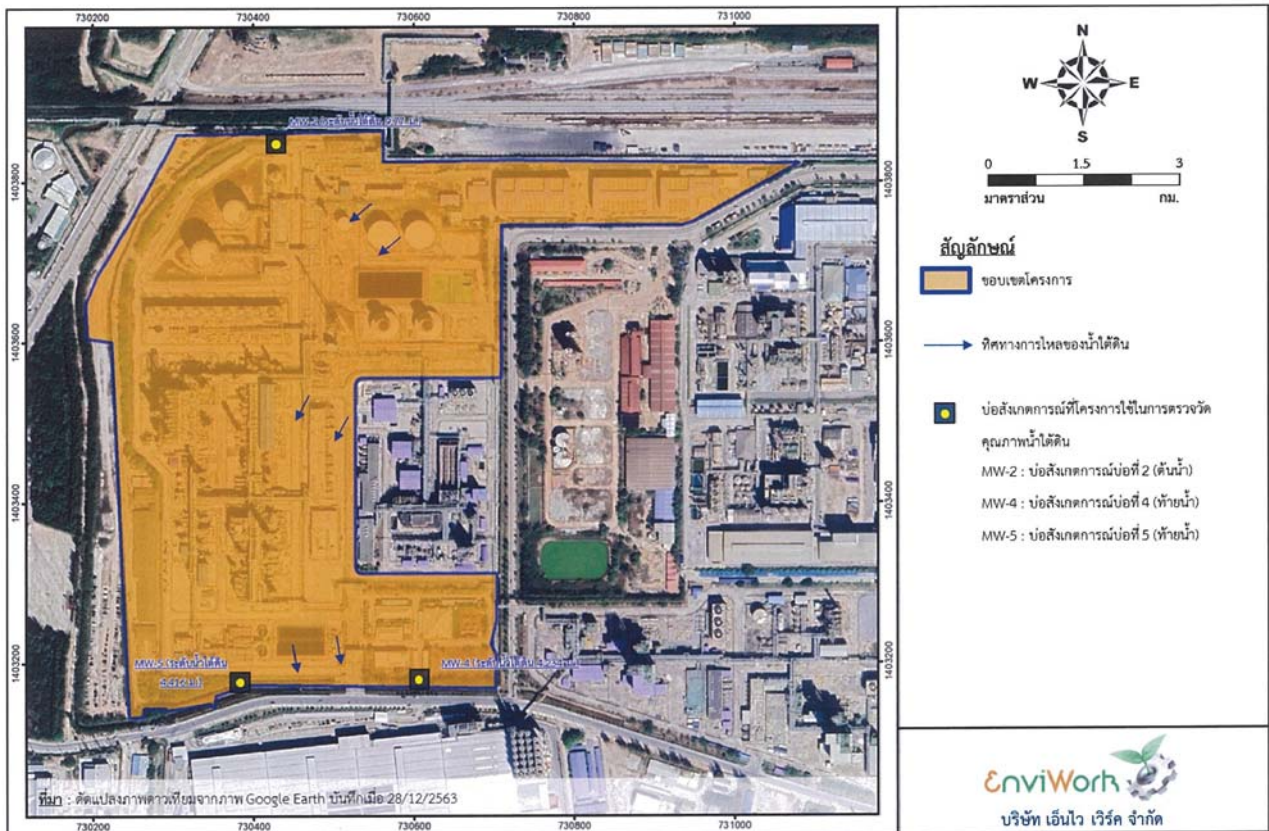
องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	- COD - BOD - TDS - Sulfide - Oil & Grease - Mercury	- Closed Reflux Titrimetric Method - 5 Days BOD Test - Total Suspended Solids Dried at 103 °C - 105 °C - ASTM D4658-09 Standard Test Method for Sulfide Ion in Water - Partition Gravimetric Method - Atomic Absorption Cold Vapour Technique			

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หมายเลข 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 95/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด หมายเลข 2566</p>
--	--	-------------------------------	----------------------------	--

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.3 คุณภาพน้ำทะเล	- ตรวจวัดค่าที่ติเอส (TDS)	- Total Suspended Solids Dried at 103 °C - 105 °C หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการ กำหนด	- เก็บตัวอย่างน้ำทะเลที่ ระยะห่างจากจุดระบาย น้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรม ผาแดง 500 เมตร (อ้างอิง รูปที่ 6)	- ตรวจวัดทุก 1 เดือน	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
1.4 คุณภาพน้ำใต้ดิน	- ตรวจวัดสาร ไฮโดรคาร์บอน	- THC Gas Chromatography หรือ วิธีอื่นๆ ตามที่กฎหมาย กำหนด	- บ่อสังเกตการณ์ภายในพื้นที่ โครงการ จำนวน 3 บ่อ (ดังรูปที่ 8) ได้แก่ * บ่อสังเกตการณ์ด้านต้น น้ำจำนวน 1 บ่อ * บ่อสังเกตการณ์ด้านท้าย น้ำจำนวน 2 บ่อ	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง (กำหนดให้มีการแบบ แผนผังแสดงจุดตรวจวัด พร้อมแสดงทิศทางการ ไหลของน้ำใต้ดินทุกครั้ง ที่มีการตรวจติดตาม คุณภาพน้ำใต้ดิน)	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หมายเลข 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 96/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด หมายเลข 2566</p>
--	---	-------------------------------	----------------------------	--



รูปที่ 8 ตำแหน่งบ่อสังเกตการณ์ที่โครงการใช้ในการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566	รับรองจำนวนหน้า 97/113 ENVI WORK CO., LTD.	ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นโวล เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566
--	---	---

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.5 กากของเสีย	- จัดทำรายงานสรุป ปริมาณกากของเสียแต่ละชนิด พร้อมทั้งบันทึก รายละเอียดเกี่ยวกับ ชนิด ปริมาณ การเก็บ รวบรวม การจัดส่ง และ การกำจัดกากของเสียที่ เกิดขึ้นจากการ ดำเนินงานของโครงการ พร้อมทั้งแนบสำเนา การได้รับอนุญาตรับ กากของเสียไปกำจัด ประกอบไว้ในรายงานด้วย	- จัดบันทึกข้อมูล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกเดือนและรายงานผล ทุก 6 เดือน	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
	- ระบุสัดส่วนและประเภท กากของเสียที่นำกลับ มาใช้ใหม่ (Recycle) ต่อปริมาณกากของเสีย ทั้งหมด	- จัดบันทึกข้อมูล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกเดือนและรายงานผล ทุก 6 เดือน	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566	รับรองจำนวนหน้า 98/113 ENVI WORK CO., LTD.	ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นโวล เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566
--	---	---


ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.6 ระดับเสียง	- ระดับเสียงทั่วไป (Leq 24 ชั่วโมง) และระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	- Integrated Sound Level Meter หรือตามวิธีที่หน่วยงานราชการกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด (อ้างอิงรูปที่ 7) ได้แก่ * บริเวณริมรั้วทางด้านทิศตะวันตกของโครงการ * บริเวณริมรั้วทางด้านทิศใต้ของโครงการ	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
	- จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Contour Map) เพื่อใช้กำหนดพื้นที่ที่มีเสียงดัง	- ตรวจวัดระดับเสียงเพื่อหาค่าเฉลี่ย 1 นาที โดย Sound Pressure Level Meter หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการกำหนด	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ทบทวนและจัดทำ Noise Contour Map ทุก 3 ปี หรือกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงการผลิตซึ่งอาจส่งผลให้ระดับเสียงในพื้นที่โครงการมีการเปลี่ยนแปลง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขาน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 99/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เลขาน 2566</p>
--	--	-------------------------------	-----------------------------------	--

ตารางที่ 4 (ต่อ)

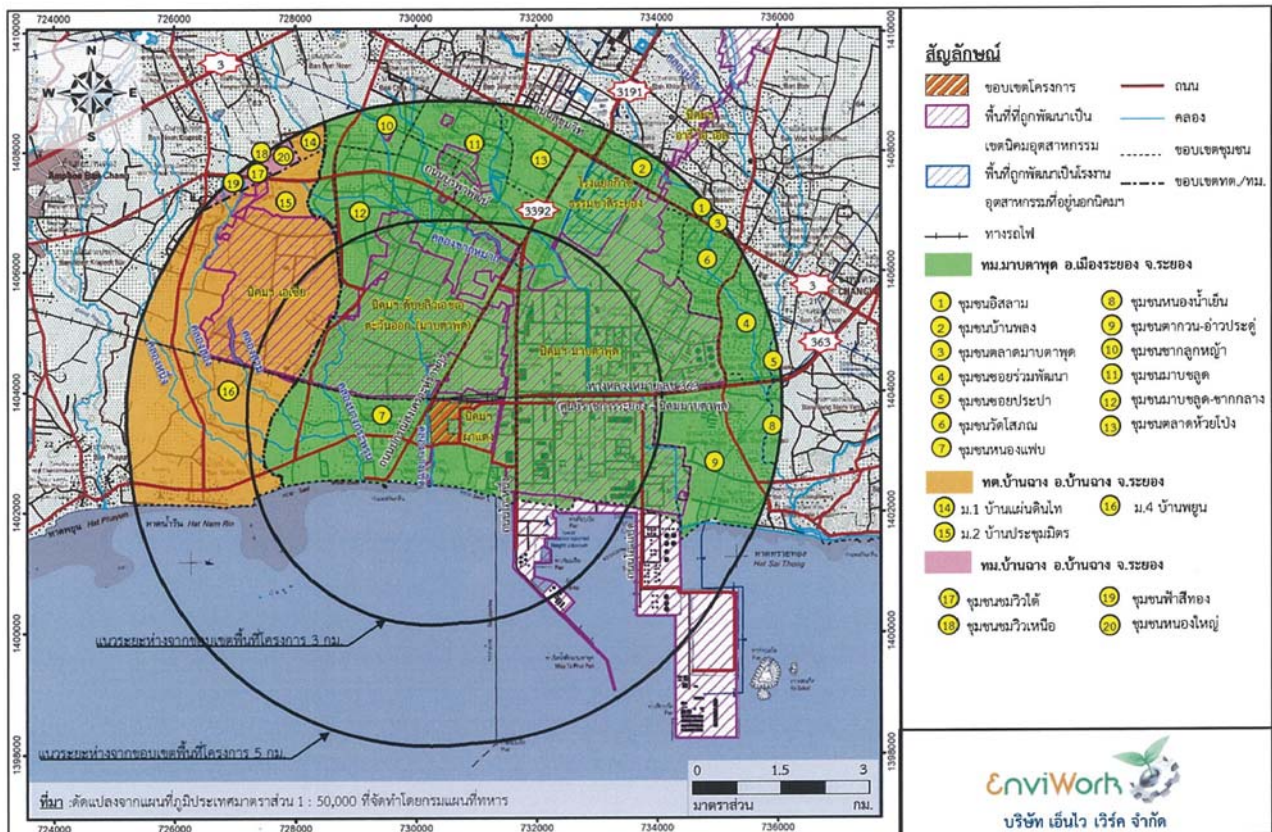
องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์					
2.1 คมนาคม	- บันทึกปริมาณรถที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการและจุดบันทึกอุบัติเหตุจากการจราจรรวมถึงสาเหตุ ความรุนแรง ความเสียหายที่เกิดขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการหามาตรการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำหรือลดผลกระทบในอนาคต	- จัดบันทึกข้อมูล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือน	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เลขาน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 100/113</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด เลขาน 2566</p>
--	---	--------------------------------	-----------------------------------	--

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต					
3.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	- สํารวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม ภาวะการเปลี่ยนแปลง สภาพปัญหาและความ ต้องการระดับครัวเรือน และระดับชุมชน ตลอดจนความเห็นของ ประชาชน ผู้นำชุมชน/ ผู้นำท้องถิ่น ผู้แทน หน่วยงานราชการที่ เกี่ยวข้อง และสถาน ประกอบการกระเปาะ ที่อยู่โดยรอบพื้นที่ โครงการ พื้นที่อัน เนื่องมาจากพื้นที่ ชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกลุ่มประมงเรือ เล็กและกลุ่มเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ รวมถึงให้สำรวจ	- วิธีการสำรวจและจำนวน ตัวอย่างเป็นไปตามหลัก วิชาการและสถิติ	- ชุมชนในพื้นที่โดยรอบ โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร หรือมากกว่า ชุมชนที่ได้รับ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พื้นที่ อันเนื่องมาจากพื้นที่ สถานพยาบาล ศาสนสถาน และโรงเรียน ศูนย์กลางหรือ สถานที่สำคัญ เป็นต้น สถานประกอบการข้างเคียง รวมทั้งกลุ่มประมงเรือเล็ก และกลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ดังรูปที่ 9)	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 101/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	---



รูปที่ 9 ที่ตั้งโครงการและขอบเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 102/113</p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	---

ตารางที่ 4 (ต่อ)


องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	ดัชนีความพึงพอใจของ ชุมชน (Community Satisfaction Index) พร้อมทั้งแสดงแผนที่ การกระจายตัวในการเก็บ ข้อมูลบริเวณชุมชนใน พื้นที่โดยรอบโครงการ รัศมี 5 กิโลเมตร หรือ มากกว่า ชุมชนที่ได้รับ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล ศาสนสถานและโรงเรียน ศูนย์กลางหรือสถานที่ สำคัญ เป็นต้น รวมทั้ง				

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 103/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	--	--------------------------------	--

ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	สถานประกอบการ ข้างเคียง ความถี่ปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ ให้ทำการ แบ่งกลุ่มตัวอย่างของผู้ที่ ได้รับผลกระทบในพื้นที่ ศึกษาออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มระยะประชิด ติดโครงการ กลุ่มระยะใกล้ โครงการ (พื้นที่ที่อยู่ใกล้ โครงการในรัศมี 0-3 กิโลเมตร) และกลุ่ม ระยะไกลโครงการ (พื้นที่ ที่อยู่ไกลโครงการในรัศมี 3-5 กิโลเมตร				

<p>ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) เมษายน 2566</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 104/113</p>	<p>ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด เมษายน 2566</p>
---	---	--------------------------------	--

ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	- สรุปผลการดำเนินงาน ตามแผนงานชุมชน สัมพันธ์ ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และประเมินผลการ ดำเนินงาน โดยพิจารณา ในแง่ผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้น และประโยชน์จากการ ดำเนินงาน ทั้งในแง่ของ ผลผลิต (Output) และ ผลลัพธ์ (Outcome) ที่ กลุ่มเป้าหมายและ ชุมชนอาจได้รับ รวมทั้งให้ประเมิน ประสิทธิภาพ/ความ เหมาะสมของแผนงาน/ กิจกรรม และเสนอแนว ทางการปรับปรุงแผนงาน/ กิจกรรมในอนาคต	- จัดบันทึกและรวบรวม ข้อมูล	- ภายในพื้นที่โครงการและ พื้นที่รอบโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

	รับรองจำนวนหน้า 105/113		ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เลขาน 2566
--	-------------------------	---	---



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)	- บันทึกข้อร้องเรียนจาก โครงการและจัดทำ รายงานสรุปผลข้อมูล การร้องเรียนจากการ ดำเนินงานของโครงการ พร้อมผลการดำเนินการ แก้ไขปัญหาและ มาตรการที่กำหนด เพิ่มเติมเพื่อป้องกันการ เกิดซ้ำไว้ทุกครั้ง	- จัดบันทึกและรวบรวม ข้อมูล	- ภายในพื้นที่โครงการและ พื้นที่รอบโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
3.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
3.2.1 คุณภาพอากาศ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน	- Ethane	- Bag Sampling/ Gas Chromatography Flame Ionization Detector	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด (อ้างอิงรูปที่ 7) ได้แก่ * บริเวณลานถังเก็บแก๊ก * ส่วนทำปฏิกิริยาแรกกึ่ง	- ปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

	รับรองจำนวนหน้า 106/113		ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เลขาน 2566
---	-------------------------	--	---

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2.1 คุณภาพอากาศ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน (ต่อ)	- Ethylene	- Bag Sampling/ Gas Chromatography Flame Ionization Detector	- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด (อ้างอิงรูปที่ 7) ได้แก่ * บริเวณลานถัง * ส่วนทำปฏิกิริยาแครกกิ้ง * ส่วนปรับปรุงคุณภาพ เอทิลีน	- ปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
	- Propylene	- Bag Sampling/ Gas Chromatography Flame Ionization Detector	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด (อ้างอิงรูปที่ 7) ได้แก่ * บริเวณลานถัง * ส่วนปรับปรุงคุณภาพ เอทิลีน	- ปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
	- ไอระเหยเบนซีน	- Bag Sampling/ Gas Chromatography Flame Ionization Detector	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด (อ้างอิงรูปที่ 7) ได้แก่ * บริเวณลานถัง * ส่วนปรับปรุงคุณภาพ เอทิลีน	- ปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

		รับรองจำนวนหน้า 107/113	
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หมายเลข 2566			ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด หมายเลข 2566



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานีติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2.1 คุณภาพอากาศ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน (ต่อ)	- THC	- Bag Sampling/ Gas Chromatography Flame Ionization Detector	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด (อ้างอิงรูปที่ 7) ได้แก่ * บริเวณลานถัง * ส่วนทำปฏิกิริยาแครกกิ้ง	- ปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
	- Non-Methane Hydrocarbon	- Bag Sampling/ Gas Chromatography Flame Ionization Detector	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด (อ้างอิงรูปที่ 7) ได้แก่ * บริเวณลานถัง * ส่วนทำปฏิกิริยาแครกกิ้ง	- ปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
	- H ₂ S	- Sorbent Tube/IC หรือ วิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงาน ราชการกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 1 จุด (อ้างอิงรูปที่ 7) ได้แก่ * บริเวณ Caustic Tower	- ปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
	- DMDS	- Sorbent Tube / Gas Chromatography Flame Ionization Detector	- ตรวจวัดจำนวน 1 จุด (อ้างอิงรูปที่ 7) ได้แก่ * ส่วนทำปฏิกิริยาแครกกิ้ง	- ปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

		รับรองจำนวนหน้า 108/113	
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หมายเลข 2566			ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด หมายเลข 2566



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2.2 เสียงในสถาน ประกอบการ	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย ตลอดระยะเวลาการ ทำงาน	- Integrated Sound Level Meter หรือวิธีอื่นๆ ตามที่ หน่วยงานราชการกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด (อ้างอิงรูปที่ 7) ได้แก่ * อาคารสำนักงาน * อาคารควบคุมส่วนกลาง * พื้นที่กระบวนการผลิต	- ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
	- ตรวจวัดระดับเสียง เฉลี่ยตลอดระยะเวลา การทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) แบบติดตัวบุคคล (Personal Sampling)	- Noise Dosimeter หรือ วิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงาน ราชการกำหนด	- พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงาน ในบริเวณที่มีเสียงดัง และ ให้เป็นไปตามหลักการ SEG (Similar Exposure Group)	- ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
3.2.3 ความร้อน	- ความร้อนในสถานที่ ทำงาน	- Wet Bulb Globe Temperature หรือวิธี อื่นๆ ตามที่หน่วยงาน ราชการกำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 1 จุด (อ้างอิงรูปที่ 7) ได้แก่ * บริเวณ Cracking Furnace	- ปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัดใน เดือนเมษายน 1 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

		รับรองจำนวนหน้า 109/113		ผู้ดำเนินการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด หมายเลข 2566
--	--	-------------------------	---	--



ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2.4 ตรวจวัดแสง สว่าง	- ความเข้มแสงสว่างใน สถานประกอบการ	- Lux Meter หรือวิธีอื่นๆ ตามที่หน่วยงานราชการ กำหนด	- ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี (อ้างอิงรูปที่ 7) ได้แก่ * บริเวณอาคารสำนักงาน * บริเวณอาคารควบคุม ส่วนกลาง	- ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
3.2.5 ตรวจสอบสุขภาพ พนักงาน	(1) ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป - ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป เช่น ความดันโลหิต ชีพจร น้ำหนัก ส่วนสูง สภาพ ทั่วไปของตา หู คอ จมูก ปอด และข้อต่อ เป็นต้น - X-ray ปอด - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของ เม็ดเลือด - ตรวจวัดระดับน้ำตาลใน เลือด	- ตรวจด้วยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์	- พนักงานก่อนเข้าทำงาน และพนักงานทั่วไป	- ตรวจวัดก่อนเริ่ม ปฏิบัติงานในโรงงาน (พนักงานใหม่) 1 ครั้ง หลังจากนั้น ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

		รับรองจำนวนหน้า 110/113		ผู้ดำเนินการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด หมายเลข 2566
---	--	-------------------------	--	--

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2.5 ตรวจสอบสภาพ พนักงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจการทำงานของโต - ตรวจไขมันในเลือด - ตรวจการทำงานของตับ - ตรวจสภาพการมองเห็น - ตรวจสภาพปอด - ตรวจสอบสุขภาพตามรายการที่ครอบคลุมกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) (Non-Communicable Diseases) 				
	(2) ตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน - ตรวจการได้รับสารเบนซีนโดยตรวจหาสาร Trans, Trans-Muconic (t,t-MA) ในปัสสาวะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจด้วยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงสูงและพื้นที่ที่มีการใช้สารเคมีต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

		รับรองจำนวนหน้า 111/113		ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด หมายเลข 2566
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หมายเลข 2566				

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2.5 ตรวจสอบสภาพ พนักงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจหาโปรตอนในปัสสาวะ 				
	(3) ในกรณีที่ตรวจพบความผิดปกติของสุขภาพพนักงานกลุ่มเสี่ยงให้ตรวจวินิจฉัยเฉพาะพร้อมทั้งหาสาเหตุที่ทำให้เกิดความผิดปกติก่อนการรักษาและกำหนดหน้าที่การทำงานให้มีความเหมาะสมและเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจด้วยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานที่ตรวจพบความผิดปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการทุกครั้งเมื่อตรวจพบความผิดปกติและสรุปผลปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

		รับรองจำนวนหน้า 112/113		ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด หมายเลข 2566
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หมายเลข 2566				

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	พารามิเตอร์ที่ใช้ ในการติดตามตรวจสอบ	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	ตำแหน่ง/สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3.2.5 ตรวจสอบสภาพ พนักงาน (ต่อ)	(4) รายงานสรุปผลการ รวบรวมสถิติการเจ็บป่วย ของพนักงานและ การตรวจสุขภาพประจำปี	- ตรวจด้วยแพทย์ อาชีวเวชศาสตร์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมทุกเดือนและ รายงานผลทุก 6 เดือน	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
3.2.6 สถิติอุบัติเหตุ	- รายงานสรุปผลการ รวบรวมสถิติอุบัติเหตุ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ โครงการ โดยระบุ สาเหตุ ความสูญเสีย การแก้ไข และวิธีการ ป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ	- จัดบันทึกข้อมูล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมทุกเดือนและ รายงานผลทุก 6 เดือน	- บริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ : มาตรการฯ ที่ขีดเส้นใต้คือมาตรการที่มีการเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติมในครั้งนี้

ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข.1

หนังสือ/จดหมายนำส่งรายงานฯ ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
ครั้งที่ 2/2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2567



ที่ 04-06 /2568

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารเอ ชั้น 18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500

สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150 โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111

บมจ. เลขที่ 0107554000267

28 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานอีเทนแครกเกอร์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมผาแดง

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (สนพ.) ที่ อก. 5106.2/0087

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานอีเทนแครกเกอร์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 จำนวน 3 เล่ม และ CD 4 แผ่น

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีมติเห็นชอบในรายงานการเปลี่ยนแปลงเพื่อเพิ่มมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานอีเทนแครกเกอร์ ของ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 โรงโอเลฟินส์ 3 เลขที่ 8 ถนนผาแดง นิคมอุตสาหกรรมผาแดง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง และกำหนดให้ทางบริษัท ฯ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทุก ๆ 6 เดือน

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว โดยผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วน และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอยู่ในเกณฑ์ค่าควบคุมทุกพารามิเตอร์ จึงใคร่ขอส่งรายงานมาตรการฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรรคพงษ์ วัชรตันโสภณ)

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่

สายงานโอเลฟินส์

หน่วยงาน SHE-Olefins III

โทร 038-976262 โทรสาร 038-976288

รับแล้ว
31 ม.ค. 2568

ภาคผนวก ข.2

เอกสารเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
และควบคุมการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

ข้อกำหนด

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Report)

ประจำปี 2566 - 2568

- 2 -

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์	3
2. ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการเสนอบริการ	4
3. การเตรียมพร้อมข้อเสนอบริการ	6
4. เงื่อนไขการพิจารณาจ้าง	6
5. ระยะเวลาการดำเนินงาน	7
6. หน้าที่ความรับผิดชอบในการดำเนินการของผู้เสนอบริการ	7
7. ขอบเขตของงาน	10
8. ข้อเสนอด้านราคา	13

ข้อกำหนด

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report)

1. วัตถุประสงค์:

1.1 เพื่อตรวจสอบ ควบคุมคุณภาพและรวบรวมข้อมูลผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของแต่ละโครงการ และการปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และ/หรือกฎหมาย แนวทาง ข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

1.2 เพื่อดำเนินการตรวจสอบ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของแต่ละโครงการ

1.3 เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของแต่ละโครงการ ตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย รวมถึงหน่วยงานราชการอื่น ภายในเวลาที่กำหนด

1.4 เพื่อจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจวัดสุختาสหกรรมของแต่ละโครงการ เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

1.5 เพื่อดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายการนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในมาตรการฯ ซึ่งแต่ละโครงการได้ระบุไว้ พร้อมจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจวัด

2. ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับการเสนอบริการ:

2.1 ผู้เสนอบริการต้องศึกษาข้อกำหนดทั่วไป เงื่อนไข และขอบเขตงาน รวมทั้งกระบวนการควบคุมคุณภาพงานและความปลอดภัย ให้เข้าใจอย่างถ่องถ้วนก่อนยื่นข้อเสนอบริการ หากมีข้อสงสัยประการใด ให้ซักถามเพิ่มเติมได้ในช่วงเวลาหลังจากผู้เสนอบริการรับเอกสารข้อกำหนดจนถึงก่อนวันยื่นข้อเสนอให้บริการ เพื่อผู้เสนอบริการจะได้เข้าใจในเนื้อหาของงานและทราบขอบเขตงานก่อนยื่นข้อเสนอบริการ และเพื่อหลีกเลี่ยงความผิดพลาดของการยื่นข้อเสนอบริการ ความผิดพลาดในการวางแผนการปฏิบัติงาน และความล่าช้าในการให้บริการ และผู้เสนอบริการจะยกข้อเรียกร้อง หรือข้ออ้างนั้น โดยอาศัยเหตุผลที่ไม่ได้ตรวจสอบเอกสารมิได้

2.2 ข้อกำหนด หรือเอกสารอื่นใดที่ได้ทำขึ้นเพื่อวัตถุประสงค์ในการเชิญชวนเสนอบริการนี้ ผู้เสนอบริการจะต้องไม่เปิดเผยข้อมูลใดๆ ที่อยู่ในเอกสารดังกล่าว หรือข้อมูลที่ให้แก่ผู้เสนอบริการโดยวิธีการอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับการเชิญชวนเสนอบริการนี้ให้แก่บุคคลที่สาม เว้นแต่เพื่อเป็นการจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอให้บริการของตนเท่านั้น ผู้เสนอบริการจะต้องเก็บรักษาข้อมูลเกี่ยวกับการเชิญชวนเสนอบริการและเอกสารเสนอให้บริการของตนไว้เป็นความลับตลอดระยะเวลาการพิจารณา ในกรณีที่มีการฝ่าฝืนข้อห้ามเกี่ยวกับการรักษาความลับดังกล่าว บริษัทฯ อาจปฏิเสธไม่รับข้อเสนอให้บริการนั้น บริษัทฯ สงวนสิทธิ์แต่ผู้เดียวในบรรดาข้อมูล แบบแปลนและในเอกสารอื่นๆ ทั้งหมดที่ส่งให้แก่ผู้เสนอบริการ

2.3 ข้อกำหนดฉบับนี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเท่านั้น บริษัทฯ หรือตัวแทนของบริษัทฯ ไม่จำเป็นต้องรับผิดชอบต่อการรับรองใดๆ หรือข้อมูลใดๆ ในเอกสารดังกล่าวเหล่านี้

2.4 ผู้เสนอบริการจำเป็นต้องเสนอค่าบริการ ค่าเก็บตัวอย่าง ค่าการตรวจวัดและการวิเคราะห์ผล โดยรวมเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับแต่ละรายการตรวจวัด เป็นราคาต่อหน่วยตัวอย่าง และราคาต่อพารามิเตอร์ ตามที่บริษัทฯ ได้กำหนดไว้ รวมถึงระบุวิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์ผล ที่ผู้เสนอบริการได้รับอนุญาตหรือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการต่อหน่วยงานราชการ ทั้งนี้งานบริการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมจะคิดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจริง รวมถึงค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของแต่ละโครงการ

2.5 ในกรณีที่ทางบริษัทฯ ได้แจ้งขอให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมจากที่ระบุไว้ในเอกสารแนบที่ 1 ทางผู้เสนอบริการจะต้องคิดค่าใช้จ่ายตามที่ได้เสนอไว้เป็นราคาต่อหน่วยตัวอย่าง และราคาต่อพารามิเตอร์ ตามหัวข้อ 2.4 เท่านั้น

2.6 การติดต่อ การรับรอง หรือการให้คำชี้แจงใดๆ ของพนักงานบริษัทฯ หรือตัวแทนของบริษัทฯ ไม่ว่าเป็นลายลักษณ์อักษรหรือด้วยวาจา ไม่ถือว่าผูกพันบริษัทฯ หรือตัวแทนของบริษัทฯ เว้นแต่จะได้มีคำชี้แจงเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ ซึ่งได้ระบุเป็นการชัดเจน

2.7 ผู้เสนอบริการพึงรับทราบว่าบริษัทฯ อาจออกคำแนะนำสำหรับผู้เสนอบริการ หรือภาคผนวกของข้อกำหนดเพิ่มเติมได้ในระหว่างระยะเวลาการยื่นข้อเสนอบริการได้และโดยไม่เป็นการกระทบถึงลำดับแห่งเอกสารทั่วไป ให้บทบัญญัติในเอกสารที่ออกเพิ่มเติมอยู่ในลำดับที่เหนือกว่าข้อกำหนดที่ได้ออกไปก่อนหน้านี้

2.8 ผู้เสนอบริการพึงรับทราบว่า ผู้เสนอบริการอาจมีความจำเป็นต้องมาทำการปรึกษาหารือ หรือชี้แจงในบางประการเกี่ยวกับเอกสารข้อเสนอบริการ ทั้งนี้ เนื้อหาในเอกสารข้อเสนอบริการใดๆ หรือข้อแก้ไข หรือข้อชี้แจงใดๆ ให้ผู้เสนอบริการยื่นเอกสารเป็นลายลักษณ์อักษร โดยระบุเป็นการชัดเจนว่าให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารข้อเสนอบริการ ทั้งนี้ไม่ว่าจะมีการร้องขอก่อนหรือหลังการยื่นเอกสารเพิ่มเติม จะถือเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารข้อเสนอบริการ และไม่ว่าเอกสารที่เพิ่มเติมนั้นจะเป็นเอกสารเพิ่มเติมหรือเป็นฉบับแก้ไขใหม่ก็ตาม

2.9 ผู้เสนอบริการพึงรับทราบถึงนโยบายบริษัทฯ เกี่ยวกับการประเมินเอกสารข้อเสนอบริการทั้งด้านเทคนิคและราคา เพื่อพิจารณาตรวจสอบความถูกต้อง และความเป็นไปตามข้อกำหนดของบริษัทฯ และเป็นไปตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) หรือไม่ โดยผู้เสนอบริการที่เสนอเอกสารข้อเสนอที่ถูกต้องและเป็นไปตามข้อกำหนด จึงจะมีสิทธิเข้าร่วมเสนอราคา

2.10 ผู้เสนอบริการจะต้องตรวจสอบและรับผิดชอบในความถูกต้องของข้อมูล โดยรวมถึงความถูกต้องด้านงานพิมพ์ รูปภาพและสัญลักษณ์ต่างๆ ให้ถูกต้องชัดเจน

2.11 ผู้เสนอบริการพึงรับทราบว่าการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของแต่ละโครงการ อาจจะเริ่มดำเนินการในระยะเวลาที่แตกต่างกันออกไป โดยจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แก่ หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย รวมถึงหน่วยงานราชการอื่น ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม และ 31 มกราคม ในปีถัดไป ดังนั้นผู้เสนอบริการจะต้องประสานงานกับบริษัทฯ อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง เพื่อติดตามผลการดำเนินงานและรายงานผลให้บริษัทฯ ทราบอย่างต่อเนื่อง

3. การจัดเตรียมข้อเสนอบริการ:

ผู้เสนอบริการพึงรับทราบว่าการจัดเตรียมข้อเสนอบริการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยขอบเขตงานในครั้งนี้จะต้องพิจารณาให้ครอบคลุมมาตรการต่างๆ ในความรับผิดชอบของแต่ละโครงการ โดยมีเนื้อหาสาระถูกต้อง ครบถ้วนและสมบูรณ์

ทั้งนี้การจัดทำข้อเสนอบริการให้จัดทำข้อเสนอด้านเทคนิคและด้านราคา พร้อมเสนอรายละเอียดของการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลักษณะของราคาต่อหน่วย และราคาต่อพารามิเตอร์ เพื่อประกอบการพิจารณาในรายละเอียด

ในกรณีที่ไม่ได้มีการเดินเครื่องหรือไม่มีความพร้อมในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ สงวนสิทธิ์ในการไม่ดำเนินการตรวจวัดตามรายการหรือแผนงานที่ได้ระบุไว้ ทั้งนี้จะได้มีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าในแต่ละกรณี

4. เงื่อนไขการพิจารณาจ้าง:

4.1 บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาจ้างงาน เฉพาะส่วนใดส่วนหนึ่งเพียงบางส่วน หรือทั้งหมดของขอบเขตงานได้

4.2 การดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการจัดทำรายงานฯ ต้องดำเนินการโดยบุคลากรที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด มีความสามารถและประสบการณ์เหมาะสมกับลักษณะงานที่ปฏิบัติ และใช้วัสดุอุปกรณ์อย่างดี ที่ผ่านการสอบเทียบให้ผลถูกต้องและเชื่อถือได้ มีคุณสมบัติหรือวิธีการตรวจวัดตามรายละเอียดและเงื่อนไขของบริษัทฯ

4.3 บริษัทฯ สงวนไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะทำการต่อรองราคากับผู้เสนอบริการ เพื่อให้มีการลดราคาลงตามที่เห็นว่าจำเป็นในอันที่จะให้ราคาอยู่ในวงเงินที่เหมาะสม

5. ระยะเวลาการดำเนินงาน:

การดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในข้อกำหนดฉบับนี้ มีระยะเวลาการว่าจ้างรวม 3 ปี โดยเริ่มนับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2566 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2569 ซึ่งรวมระยะเวลาในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม ของปี 2568

6. หน้าที่ความรับผิดชอบในการดำเนินการของผู้เสนอบริการ

6.1 ผู้เสนอบริการจะต้องจัดส่งแผนการปฏิบัติงานในภาพรวมและระยะเวลาดำเนินการของแต่ละโครงการ ตั้งแต่เริ่มต้นการจัดเตรียมแผนงาน จนกระทั่งได้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย รวมถึงหน่วยงานราชการอื่น โดยจัดส่งให้บริษัทฯ ในวันประชุมเริ่มงาน (Kick-off meeting) ทั้งนี้ให้เสนอแผนงานเบื้องต้นให้บริษัทฯ พิจารณาพร้อมกับข้อเสนอทางเทคนิค

6.2 ผู้เสนอบริการจะต้องดำเนินการตรวจสอบและส่งผลการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงเข้าทวนสอบ (Audit) ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของแต่ละโครงการที่รับผิดชอบ ตามขอบเขตงานที่กำหนดในไว้ทุกรายการ ให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน และ เดือนธันวาคมของปีที่ผ่านมา (ยกเว้นกรณีที่โรงงานไม่สามารถให้เข้าดำเนินการตรวจวัดได้ ซึ่งจะต้องมีการปรับเปลี่ยนช่วงเวลาดำเนินการ)

6.3 ผู้เสนอบริการจะต้องมีการบันทึกและรายงานลักษณะของกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นบริเวณโดยรอบจุดเก็บตัวอย่างน้ำ จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ และระดับเสียง ขณะทำการเก็บตัวอย่างหรือตรวจวัด รวมถึงลักษณะของตัวอย่างน้ำที่เก็บ

6.4 ผู้เสนอบริการจะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามแนวทางการเสนอรายงานฯ ที่ สม. กำหนด โดยมีขอบเขตงานที่กำหนดในไว้ข้อ 7. จัดส่งให้บริษัทฯ โดยปฏิบัติตามตารางเวลาการจัดทำรายงาน ดังตารางที่ 1 หรือตามที่ได้ตกลงร่วมกับโครงการ

6.5 ผู้เสนอบริการมีหน้าที่จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เพื่อให้บริษัทฯ นำเสนอรายงานต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย รวมถึงหน่วยงานราชการอื่น ทั้งนี้ต้องรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินการ ให้บริษัทฯ ทราบอย่างน้อยทุกๆ 3 เดือน หรือตามที่บริษัทฯ มีการร้องขอ

6.6 ผู้เสนอบริการจะต้องเข้าติดตามทวนสอบ (Audit) มาตรการฯ ปีละ 2 ครั้ง ภายในช่วงเดือนเมษายน – พฤษภาคม และเดือนตุลาคม – พฤศจิกายน หรือตามที่ตกลงร่วมกับโครงการ ตามรอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

6.7 ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้เสนอบริการ ร่วมกับบริษัทฯ ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ และนำเสนอรายงานต่อหน่วยงานของรัฐตามที่กฎหมายกำหนด ให้ได้ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม และ 31 มกราคม ของปีถัดไป พร้อมเก็บสำเนาหลักฐานการส่งรายงาน และนำเสนอให้บริษัทฯ พร้อมเล่มรายงานตามที่ระบุ รวมถึงการนำรายงานฯ เข้าสู่ระบบ SMART EIA ของ สม.

6.8 การให้คำปรึกษา ให้คำแนะนำ ตลอดจนเสนอแนะแนวทางการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและให้เป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน

6.9 นำส่งผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายการที่กำหนด ภายใน 14 วันนับจากวันที่ทำการเก็บตัวอย่างแล้วเสร็จ หรือตามระยะเวลาที่ตกลงร่วมกัน พร้อมแนบภาพถ่ายประกอบการเก็บตัวอย่าง ข้อมูลเบื้องต้นและใบรับรองผลการสอบเทียบของอุปกรณ์การตรวจวัดผ่านทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)

6.10 อื่นๆ ตามที่ได้มีการตกลงร่วมกันระหว่างบริษัทฯ และผู้เสนอบริการ

ตารางที่ 1 กำหนดระยะเวลาการจัดส่งรายงาน

ลำดับ	รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการตามรายงาน EIA	จำนวนรายงาน *	ส่งรายงาน *
1	ร่างรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขของแต่ละโครงการ นำเสนอ GC และบริษัทในกลุ่ม ตรวจสอบรายงาน	E-file / hard copy (ตามที่ตกลง)	ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม และ 15 พฤศจิกายน
2	GC และบริษัทในกลุ่มแจ้งผลการตรวจสอบร่างรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (Draft Report) เพื่อปรับปรุงแก้ไข	-	ภายในวันที่ 1 มิถุนายน และ 1 ธันวาคม
3	ร่างรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) ของแต่ละโครงการ นำเสนอ GC และบริษัทในกลุ่ม ตรวจสอบรายงาน	E-file / hard copy (ตามที่ตกลง)	ภายในวันที่ 20 มิถุนายน และ 20 ธันวาคม
4	GC และบริษัทในกลุ่ม แจ้งผลการตรวจสอบร่างรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับสมบูรณ์ (Draft Final Report) เพื่อปรับปรุงแก้ไขและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับสมบูรณ์ (Final Report)	-	ภายในวันที่ 1 กรกฎาคม และ 3 มกราคม
5	จัดทำรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ สำหรับเสนอให้ผู้ที่เกี่ยวข้องลงนาม	1 ชุด	ภายในวันที่ 15 กรกฎาคม และ 15 มกราคม
6	จัดทำรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ (Final Report) พร้อมซีดีรอม และนำส่งรายงานราชการที่เกี่ยวข้อง ** (ซีดีรอมบันทึกรายงานในรูปแบบ pdf file จำนวน 9 แผ่น และ pdf file + soft file (ทั้ง word file และ Excel file) จำนวน 2 แผ่น)	5 ชุด (ขึ้นกับแต่ละโครงการ)	ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม และ 31 มกราคม
7	รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ฉบับรวมผลการตรวจวัดทุกรายงาน) พร้อมซีดีรอม นำส่งให้ GC และบริษัทในกลุ่ม (ซีดีรอมบันทึกรายงาน pdf file + doc file จำนวน 2 ชุด)	2 ชุด	ภายในวันที่ 30 สิงหาคม และ 28 กุมภาพันธ์
8	รายงานผลการตรวจวัดสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (Industrial Hygiene) พร้อมซีดีรอม นำส่งให้ GC และบริษัทในกลุ่ม (ซีดีรอมบันทึกรายงาน pdf file + doc file จำนวน 2 ชุด)	2 ชุด (ต่อการตรวจวัด)	ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ตรวจวัดเสร็จสิ้น

หมายเหตุ:

- * ระยะเวลาและจำนวนเล่มรายงานอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมและขึ้นกับการตกลงร่วมกันของแต่ละโครงการ
- ** เก็บสำเนาหลักฐานการส่งรายงาน และนำส่งให้บริษัทฯ พร้อมเล่มรายงานตามที่ระบุ
- กรณีที่รายงานฉบับสมบูรณ์ไม่สามารถนำส่งได้ตามกำหนดอันเนื่องมาจากทางโครงการนั้น การจัดทำรายงานฯ ฉบับรวม ผลการตรวจวัดทุกรายการ จะนำส่งภายใน 10 วัน นับจากวันที่จัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์

7. ขอบเขตของงาน:

รายละเอียดสำหรับผู้เสนอบริการ เพื่อประกอบการจัดทำข้อเสนอบริการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีขอบเขตดังนี้

7.1 โครงการที่ต้องดำเนินการ

โครงการที่ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม มีจำนวน 22 โครงการ แบ่งเป็น 2 กลุ่มคือ กลุ่มที่ 1 เป็นโครงการที่ต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 21 โครงการ ประกอบด้วย โครงการของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) จำนวน 16 โครงการ (อ้างถึงตารางที่ 2 ลำดับที่ 1-16) และโครงการของบริษัทในกลุ่มของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด จำนวน 5 โครงการ (อ้างถึงตารางที่ 2 ลำดับที่ 17-21) และกลุ่มที่ 2 เป็นโครงการที่ไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 โครงการ (อ้างถึงตารางที่ 2 ลำดับที่ 22)

ทั้งนี้ รายการตรวจวัดต่างๆ ของแต่ละโครงการสามารถสรุปได้ดังเอกสารแนบที่ 1 โดยอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของสถานะการดำเนินโครงการ ณ ขณะนั้น รวมถึงในกรณีที่มีการเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ฉบับใหม่ และผู้เสนอบริการจะต้องสามารถดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้ทุกพารามิเตอร์

ตารางที่ 2 โครงการที่ต้องดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กลุ่มที่ 1 : โครงการที่ต้องดำเนินการตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Report)	
1. โครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2
2. โครงการโรงไฟฟ้า (Power Plant)	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2
3. โครงการผลิตโพลีเอทิลีน (HDPE)	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 2
4. โครงการโรงงานผลิตสารโอเลฟินส์	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3
5. โครงการโรงงานอะโรเมติกส์ หน่วยที่ 1	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 4
6. โครงการโรงงานอะโรเมติกส์ หน่วยที่ 2	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 5
7. โครงการโรงกลั่นน้ำมัน	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 6
8. โครงการท่าเทียบเรือ	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 6
9. โครงการท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 7
10. โครงการโรงงานฮีเทินแครกเกอร์	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11
11. โครงการโรงงานแอลดีพีโอ	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11
12. โครงการโรงงานแอลแอลดีพีโอ	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11
13. โครงการผลิตเม็ดพลาสติกชนิดความหนาแน่นสูง	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 12
14. โครงการโรงงานผลิตเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (บริษัท จีซี โกลบอล จำกัด (เดิม))
15. โครงการโรงงานผลิตสารเอทานอลเอมีน	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 16 (บริษัท จีซี โกลบอล จำกัด (เดิม))
16. โครงการผลิตเม็ดพลาสติกชนิดโพลีสไตรีน	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 17 (บริษัท จีซี สไตรีนิกส์ จำกัด (เดิม))
17. โครงการโรงงานผลิตสารฟีนอล	บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด *
18. โครงการโรงงานผลิตสารบิสฟีนอล เอ	บริษัท พีทีที ฟีนอล จำกัด *
19. โครงการโรงงานผลิตโพรพิลีนออกไซด์	บริษัท จีซี ออกซิเรน จำกัด *
20. โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทิลีน	บริษัท จีซี โพลีเอทิลีน จำกัด
21. โครงการโรงงานผลิตเมทิลเอสเตอร์และพลาสติค	บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 1
กลุ่มที่ 2 : โครงการที่ไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Report)	
22. โครงการโรงงานผลิตเมทิลเอสเตอร์ แห่งที่ 2	บริษัท โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 3

หมายเหตุ : * จะมีการโอนสิทธิและหน้าที่ เมื่อเปลี่ยนชื่อบริษัทเป็นบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)

7.2 การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

7.2.1 การดำเนินงานทวนสอบ (Audit) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดทำแผนและเข้าดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ (Audit) ของแต่ละโครงการ ตามรายละเอียดที่กำหนด ทั้งในงานติดตามเอกสาร การสอบถามหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือหลักฐานประกอบอื่น เช่น รูปถ่าย เป็นต้น และจัดทำสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเดือนพฤษภาคม และ เดือนพฤศจิกายนของปีดำเนินการ (ยกเว้นกรณีที่โรงงานไม่สามารถให้เข้าดำเนินการได้ ซึ่งจะต้องมีการปรับเปลี่ยนช่วงเวลาดำเนินการ)

7.2.2 การดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จัดทำแผนและเข้าดำเนินการตรวจติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามที่มาตรการฯ กำหนด รวมถึงดำเนินการตรวจวัดพารามิเตอร์อื่น ที่นอกเหนือจากมาตรการฯ

1) วิธีการตรวจติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมจะดำเนินการให้เป็นไปตามที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนด หรือเป็นวิธีที่เป็นที่ยอมรับระดับสากล (เช่น U.S. EPA เป็นต้น) หรือตามที่กฎหมายได้ระบุไว้

2) ดำเนินการบันทึกพิกัดของจุดเก็บตัวอย่าง/จุดตรวจวัดต่างๆ รายงานลักษณะของกิจกรรมต่างๆ ที่เกิดขึ้นและสภาพโดยรอบบริเวณจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ และระดับความดังเสียง ขณะทำการตรวจวัด รวมถึงลักษณะของตัวอย่างคุณภาพน้ำที่เก็บมาวิเคราะห์

7.2.3 การจัดทำรายงาน

1) การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตามมาตรการฯ ในรายงาน EIA) : เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย รวมถึงหน่วยงานราชการอื่น โดยจะครอบคลุมถึงการดำเนินงานทั้งระยะก่อสร้าง (ถ้ามี) และระยะดำเนินการของโครงการ ซึ่งไม่รวมถึงรายการตรวจวัดที่นอกเหนือจากมาตรการฯ กำหนด ทั้งนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับสถานะของโครงการขณะนั้น และรูปแบบการจัดทำรายงานจะต้องเป็นไปตามแนวทางที่ สผ. กำหนด

2) การจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : เพื่อนำเสนอต่อโครงการ โดยเป็นรายการตรวจติดตาม ทั้งที่กำหนดในมาตรการฯ และไม่ได้กำหนดในมาตรการฯ ทุกรายการ พร้อมแสดงกราฟย้อนหลัง 3 ปี

3) การจัดทำรายงานผลการตรวจวัดสุขศาสตร์อุตสาหกรรม : เพื่อนำเสนอต่อโครงการ โดยเป็นรายการตรวจติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (Industrial Hygiene) ที่ทำการตรวจวัดทุกๆ ไตรมาส โดยนำเสนอรายงานฉบับสมบูรณ์ให้แก่โครงการภายใน 30 วัน นับจากวันที่ตรวจวัดแล้วเสร็จ ในเดือนมีนาคม เดือนมิถุนายน เดือนกันยายน และเดือนธันวาคม หรือที่โครงการระบุความถี่ไว้ ทั้งนี้จะแสดงผลการตรวจวัดและกราฟย้อนหลัง 3 ปี ทุกรายการ ยกเว้นผลการตรวจวัดแสงสว่างในสถานที่ทำงาน จะรายงานผลเป็นครั้งๆ ในรอบการตรวจวัดนั้นๆ และจัดทำเป็นแผนผังแสดงจุดตรวจวัดประกอบรายงานผลการตรวจวัดแสงสว่าง ทั้งนี้ให้เป็นไปตามที่ตกลงร่วมกันสำหรับแต่ละโครงการ

4) การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) : โดยนำเสนอต่อสำนักงานนิคมฯ สำหรับโครงการที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ตามที่มีการกำหนดมา ได้แก่ โครงการลำดับที่ 14, 15, 17, 18, 19, 20 และ 21 โดยรูปแบบการจัดทำรายงานให้เป็นไปตามที่สำนักงานนิคมฯ กำหนด

5) การจัดทำรายงานตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Compliance Audit Report) : ดำเนินการ ปีละ 1 ครั้ง สำหรับโครงการที่จะต้องดำเนินการตามที่กำหนดในมาตรการฯ ของโครงการลำดับที่ 14 หรือโครงการอื่นๆ ที่อาจถูกกำหนดในมาตรการฯ ในอนาคต หรือตามที่โครงการร้องขออนอกเหนือจากข้างต้น ซึ่งจะคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมนอกเหนือจากข้อเสนองานครั้งนี้

รายละเอียดรายงานแต่ละประเภทที่ต้องจัดทำของแต่ละโครงการแสดงดังตารางที่ 3

8. ข้อเสนอด้านราคา

ให้ผู้เสนอบริการเสนอค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นโดยให้เสนอค่าบริการ ค่าเก็บตัวอย่าง ค่าการตรวจวัด และการวิเคราะห์ตัวอย่าง รวมเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับแต่ละรายการตรวจวัด เป็นราคาต่อหน่วยตัวอย่าง และราคาต่อพารามิเตอร์ ซึ่งการตรวจวัดพารามิเตอร์เดียวกันด้วยวิธีเดียวกันจะต้องมีราคาต่อหน่วยที่เท่ากันในทุกๆ โครงการ

ตารางที่ 3 สรุปรายงานที่ต้องจัดทำแต่ละโครงการ จำนวน 22 โครงการ

No.	Project	EIA MTR	EIA MTR (WHA)	ENV Audit	ENV	IH
1	GC2 – Olefins 1	✓			✓	✓
2	GC2 – Power Plant	✓			✓	✓
3	GC2 – HDPE 2	✓			✓	✓
4	GC3 – Olefins 2	✓			✓	✓
5	GC4 – Aromatics I	✓			✓	✓
6	GC5 – Aromatics II	✓			✓	✓
7	GC6 – Refinery	✓			✓	✓
8	GC6 – Jetty	✓			✓	✓
9	GC7 – BTF & Jetty	✓			✓	✓
10	GC11 – Olefins 3	✓			✓	✓
	GC11 – WH					✓
11	GC11 – LPDE	✓			✓	✓
12	GC11 – LLDPE	✓			✓	✓
13	GC12 – HDPE 1	✓			✓	✓
14	GC16 – EOEG (GC Glycol)	✓	✓	✓	✓	✓
15	GC16 – EA (GC Glycol)	✓	✓		✓	✓
16	GC17 – PS	✓			✓	✓
17	PPCL – Phenol	✓	✓		✓	✓
18	PPCL – BPA	✓	✓		✓	✓
19	GCO – PO	✓	✓		✓	✓
20	GCP – Polyols	✓	✓		✓	✓
21	GGC1	✓	✓		✓	✓
22	GGC2	✓				✓

หมายเหตุ 1. รายงาน EIA Monitoring ในแต่ละรอบการตรวจวัดจะเป็นการรายงานผลระยะก่อสร้างและ/หรือระยะดำเนินการในรายงานฉบับเดียวกัน ขึ้นกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฉบับปัจจุบันที่โครงการยึดถือและสถานะของโครงการขณะนั้น

ภาคผนวก ข.3

รายงานสรุปผลการศึกษา HAZOP



PTT Global Chemical Public Company Limited
Head Office : 555/1 Energy Complex, Building A, 14th-16th Floor, Vibhavadi Rangsit Road,
Chatuchak, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand. Tel : +66(0)2265-8400 Fax : +66(0)2265-8500
Rayong Office : 59 Ratniyom Road, Noenphra, Muang Rayong, Rayong 21150 Thailand.
Tel : +66(0)3899-4000 Fax : +66(0)3899-4111
Registration No. 0107554000267

ที่ 04-36/2565

30 สิงหาคม 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

- อ้างถึง
1. พระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535
 2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2542)
 3. ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การขึ้นบัญชีอันตรายฯ พ.ศ.2543

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ โรงงานอีเทนแครกเกอร์
 2. รายงานผลทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ โรงงานแอลดีพีอี
 3. รายงานผลทบทวนการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ โรงงานแอลแอลดีพีอี

ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมได้อนุญาตให้บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) โรงโเลฟินส์ 3 เลขที่ 8 นิคมอุตสาหกรรม ผาแดง ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการโรงงานลำดับที่ 42 (1) ประเภทผลิต ETHYLENE, POLYMERS โดยบริษัทฯ ต้องทบทวน จัดทำ และยื่นรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ทุกๆ 5 ปีนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงานเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

น. 42 (1) - 2 / 2549 - นพด.
ได้รับ 10 ก.ย. 11

ขอแสดงความนับถือ

(นายชวนะ จตุราธิวัฒน์)
นักจัดการทั่วไปชำนาญการ
- ๒ กย. ๒๕๖๕

รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ฝ่ายงานโเลฟินส์

หน่วยงาน SHE-Olefins III

โทร 0-3897-6271 โทรสาร 0-3897-6288



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
สำนักงานใหญ่ : เลขที่ 555/1 ศูนย์อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อาเภออื่น 18 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ +66(0)2265-8400 โทรสาร +66(0)2265-8500
สำนักงานระยอง : เลขที่ 59 ถนนราษฎร์นิยม ตำบลเนินพระ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150
โทรศัพท์ +66(0)3899-4000 โทรสาร +66(0)3899-4111
ณ.ร. เลขที่ 0107554000267

ที่ 08-Q-SH-0031/2568

24 มกราคม 2568

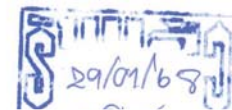
เรื่อง นำส่งรายงานผลการดำเนินการตามแผนควบคุมความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยง
จากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการของโรงงาน พ.ศ. 2567

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ตะวันออก (มาตาพูด)

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานผลการดำเนินการตามแผนควบคุมความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยง
จากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
สาขา 11 โรงงานอีเทนแครกเกอร์ พ.ศ. 2567 (CD RAW) จำนวน 1 ชุด

บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11 โรงงานอีเทนแครกเกอร์ เลขที่ 8
นิคมอุตสาหกรรม ผาแดง ตำบลบางตาพูด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ใคร่ขอนำส่งรายงานผลการดำเนินการ
ตามแผนควบคุมความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบ
กิจการของโรงงานอีเทนแครกเกอร์ พ.ศ. 2567 ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงาน ความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน SHE-Olefins III

โทร 0-3897-6264 โทรสาร 0-3897-6288



สรุปผลการศึกษา ทบทวนการดำเนินงานแผนบริหารจัดการความเสี่ยง

จากการดำเนินการตามแผนบริหารจัดการความเสี่ยงตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่
อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานเอเทนแครกกิ้ง พ.ศ. 2564 ของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) พบว่า
ในแต่ละกระบวนการและกิจกรรมมีผลกระทบความเสี่ยง เป็น **ระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (ระดับ 2) ดังนี้**

- ข้อมูลความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (ระดับ 2) พ.ศ. 2564 ทั้งหมด 1,031 รายการ
- Node 1, 1st HAZOP (52 Nodes) ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (ระดับ 2) ทั้งหมด 701 รายการ
 - Node 2, 2nd HAZOP, session 1 (13 Nodes) ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (ระดับ 2) ทั้งหมด 98 รายการ
 - Node 3, 2nd HAZOP, session 2 (17 Nodes) ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (ระดับ 2) ทั้งหมด 136 รายการ
 - Node 4, 4th dryer (2 Nodes) ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (ระดับ 2) ทั้งหมด 28 รายการ
 - Node 5, Sulfuric injection (2 Nodes) ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (ระดับ 2) ทั้งหมด 9 รายการ
 - Node 6, WWO (6 Nodes) ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (ระดับ 2) ทั้งหมด 0 รายการ
 - Node 7, Steam tracing (2 Nodes) ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (ระดับ 2) ทั้งหมด 30 รายการ
 - Node 8, Recovery condensate (2 Nodes) ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (ระดับ 2) ทั้งหมด 2 รายการ
 - Node 9, Cooler P-4701AR, P-1404AR (1 Node) ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (ระดับ 2) ทั้งหมด 3 รายการ
 - Node 10, Centrifugal separator (1 Node) ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ (ระดับ 2) ทั้งหมด 24 รายการ

และทางบริษัทฯ จึงได้จัดเตรียมแผนงานบริหารจัดการความปลอดภัย และแผนฟื้นฟูเหตุการณ์ ซึ่งประกอบด้วย

- การจัดการงานควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- การรายงานสอบสวน และติดตามผลการแก้ไข ป้องกันอุบัติเหตุ
- ขั้นตอนการดำเนินงานการรักษาความปลอดภัย พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
- Permit to Work System
- การจัดการสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นภายในโรงงาน

ทั้งนี้ รายละเอียดกระบวนการและกิจกรรม ความเสี่ยงที่เกิดขึ้น ระดับความเสี่ยงตามกฎหมาย และแผนงานบริหารจัดการ
ความเสี่ยง ได้แสดงไว้ในทะเบียนความเสี่ยงและแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง ดังต่อไปนี้

ทะเบียนความเสี่ยงและมาตรการบริหารจัดการความเสี่ยง

ตามการขึ้นชั้นอันตรายโดยวิธี Hazard and Operability Study (HAZOP)



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
Caustic Tower Outlet ไปยัง Deethanizer ผ่าน Charge Gas Dryer (Deethanizer Feed) (NODE 1-I)	● Filter S-1202 มีการอุดตัน	● ความดันตกคร่อม Filter สูง ทำให้ Filter เสียหาย	2	-	แผนควบคุม 1-1
	● Strainer 13STR-002A อุดตัน	● ความดันตกคร่อม Strainer สูง มีโอกาสทำให้ strainer เสียหาย	2	-	แผนควบคุม 1-1
	● Strainer 13STR-002A อุดตัน	● อุณหภูมิสารป้อนเข้า Deethanizer ไม่เหมาะสม อาจส่งผลให้ต้องลดกำลังการผลิตและ product off-spec	2	-	แผนควบคุม 1-1
	● Dryer หนึ่งชุด ถูกใช้งานสำหรับอัตราการผลิตทั้งหมด	● ทำให้เกิดความดันคร่อม Dryer สูงขึ้น อาจทำให้เกิดความเสียหายแก่แผนรองรับวัสดุความชื้น	2	-	แผนควบคุม 1-1
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก V-1208, S-1201, E-1307	● ทำให้เกิดความดันสูง ส่งผลให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย	2	-	แผนควบคุม 1-1
	● Hydrocarbon รั่วไหลที่บริเวณหน้าแปลนออกสู่บรรยากาศ	● ทำให้อุณหภูมิบริเวณจุดรั่วไหลลดลง อาจทำให้หน้าแปลนได้รับความเสียหาย ส่งผลให้ Hydrocarbon รั่วไหลเพิ่มขึ้น อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	2	-	แผนควบคุม 1-1
	● 12-TV-024 หรือ 12-TIC-024 เกิดบกพร่องปิดสุด	● มีหอยน้ำเข้าไปใน Cold Box E-1335X และเกิดการแข็งตัว ส่งผลให้ประสิทธิภาพลดลง ต้องลดกำลังการผลิต หรืออาจส่ง			แผนควบคุม 1-1



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ให้ Cold Box เสียหายได้			
	● 12-LV015 หรือ 12-LC-015 บกพร่องปิดสุด	● มีหอยน้ำเข้าไปใน Cold Box E-1335X และเกิดการแข็งตัว ส่งผลให้ประสิทธิภาพลดลง ต้องลดกำลังการผลิต หรืออาจส่งให้ Cold Box เสียหายได้			แผนควบคุม 1-1
	● สมรรถนะการทำงานของ Caustic Tower ต่ำลง	● ทำให้ก๊าซ CO ₂ ปนเปื้อน Charge Gas จาก Caustic Tower ทำให้เกิดผลิตภัณฑ์ Ethylene off-spec หรืออาจส่งผลให้ก๊าซ CO ₂ แข็งตัวใน Cold Box ได้ จนเกิดความเสียหาย			แผนควบคุม 1-1
	● Cracking Heater เกิดเหตุหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน หรือมีการหยุดโดยไม่ได้ตั้งใจ	● ทำให้มีก๊าซ CO ใน Charge Gas จาก Caustic Tower ลดลง อาจส่งผลให้ไม่สามารถลดความดันปฏิกรณ์ที่ Acetylene Converter ได้ และจนทำให้อุณหภูมิในระบบสูงขึ้น อาจเกิดระเบิดได้			แผนควบคุม 1-1
	● E-1211 ท่อภายในชำรุด	● ทำให้ Charge Gas รั่วเข้าไปในระบบ Propylene Refrigerant อาจทำให้ท่อหรืออุปกรณ์ได้รับความเสียหาย			แผนควบคุม 1-1



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● E-1335X เกิดการรั่วไหล	● ทำให้ Charge Gas รั่วไหลออกสู่ภายนอก อาจเกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้			แผนควบคุม 1-1
	● การทำให้ Cold Box เย็นตัวลงอย่างรวดเร็วเกินไปในช่วงเริ่มต้นเครื่อง หลังจากหยุดซ่อมบำรุงใหญ่	● มีแนวโน้มเกิด Thermal Shock แล้วทำให้เกิดความเสียหายกับอุปกรณ์			แผนควบคุม 1-1
	● การปล่อยระบบของเหลวทิ้งจากอุปกรณ์ช่วงที่การหยุดเดินเครื่องเพื่อซ่อมบำรุงใหญ่	● มีแนวโน้มเกิดการรั่วไหลผ่านวาล์วดัดแยก ทำให้เกิดไฟไหม้และทำให้อุปกรณ์เสียหายได้			แผนควบคุม 1-1
	● ขาดสารทำความเย็นให้แก่ E-1211	● ก๊าซเข้า Dryer มีอุณหภูมิสูงขึ้น อาจทำให้มีความชื้นเข้าไปใน Cold Box E-1335X และเกิดการแข็งตัว ส่งผลให้ประสิทธิภาพลดลง ต้องลดกำลังการผลิต หรืออาจส่งให้ Cold Box เสียหายได้			แผนควบคุม 1-1
Deethanizer Overhead ไปยัง Acetylene Converter รวมถึง Acetylene Converter และ C2 Drier (NODE 1-2)	● 13-XV-004 บกพร่องวาล์วปิด	● มีแนวโน้มทำให้เกิด Hot Spot ใน Acetylene Converter ส่งผลให้เกิดอุณหภูมิสูงขึ้นจนควบคุมไม่ได้ และเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์			แผนควบคุม 1-2



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">13-XV-005 บกพร่องวาล์วเปิด	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มทำให้เกิด Hot Spot ใน Acetylene Converter ส่งผลทำให้เกิดอุณหภูมิภายในระบบสูงขึ้นจนไม่สามารถควบคุมได้ และเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์			แผนควบคุม 1-2
	<ul style="list-style-type: none">วาล์ว 13-STR-004 ถูกปิดในระหว่างทำการสับการใช้งานของอุปกรณ์	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มทำให้เกิด Hot Spot ใน Acetylene Converter ส่งผลทำให้เกิดอุณหภูมิภายในระบบสูงขึ้นจนไม่สามารถควบคุมได้ และทำให้ Reactor เกิดความเสียหาย			แผนควบคุม 1-2
	<ul style="list-style-type: none">13-XV-007/8 ทำงานผิดปกติเปิดหรือปิดโดยผู้ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มทำให้เกิด Hot Spot ใน Acetylene Converter ส่งผลทำให้เกิดอุณหภูมิภายในระบบสูงขึ้นจนไม่สามารถควบคุมได้ และเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์			แผนควบคุม 1-2
	<ul style="list-style-type: none">ทำการปิด Block Valve ที่ทางออกของ Reactor ในระหว่างช่วงที่ทำการสับการใช้งานของ Reactor	<ul style="list-style-type: none">ท่อขาออกของ Deethanizer อยู่ในสภาวะปิดกั้น (Blocked Condition) ทำให้ความดันภายใน Deethanizer สูงขึ้น และเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์			แผนควบคุม 1-2

หน้า 5/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">ทำการปิด Block Valve ที่ทางออกของ Reactor ในระหว่างช่วงที่ทำการสับการใช้งานของ Reactor	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มทำให้เกิด Hot Spot ใน Acetylene Converter ส่งผลทำให้เกิดอุณหภูมิภายในระบบสูงขึ้นจนไม่สามารถควบคุมได้และเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์			แผนควบคุม 1-2
	<ul style="list-style-type: none">13-HV-003 บกพร่องวาล์วเปิด	<ul style="list-style-type: none">ทางคืนขาออกของ Deethanizer Reflux Drum อยู่ในสภาวะปิดกั้น ทำให้เกิดความดันในระบบสูงขึ้นไป และทำให้อุปกรณ์เสียหาย			แผนควบคุม 1-2
	<ul style="list-style-type: none">13-HV-003 บกพร่องวาล์วเปิด	<ul style="list-style-type: none">มีอัตราการไหลผ่านเข้า Converter ลดลง ทำให้เกิด Hot Spot ส่งผลให้มีจุดที่อุณหภูมิสูงขึ้นจนไม่สามารถทำการควบคุมได้และทำให้อุปกรณ์เสียหาย			แผนควบคุม 1-2
	<ul style="list-style-type: none">13-PIC-003 บกพร่องสั่งเปิดวาล์ว 13-PV-003	<ul style="list-style-type: none">มีอัตราการไหลผ่านเข้า Converter ลดลง ทำให้เกิด Hot Spot ส่งผลให้มีจุดที่อุณหภูมิสูงขึ้นจนเกิด run away reaction ทำให้อุปกรณ์เสียหายได้			แผนควบคุม 1-2
	<ul style="list-style-type: none">ขาดการจ่ายความร้อนแก่ Reboiler เนื่องจากมีการปิดวาล์ว 13-FV-001/003 หรือ 13-XV-001/006	<ul style="list-style-type: none">มีอัตราการไหลผ่านเข้า Converter ลดลง ทำให้เกิด Hot Spot ส่งผลให้มีจุดที่อุณหภูมิสูงขึ้นจนไม่สามารถทำการ			แผนควบคุม 1-2

หน้า 6/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ควบคุมได้และเกิดความเสียหายแก่อุปกรณ์			
	<ul style="list-style-type: none">13-XV-013/016 บกพร่องสั่งเปิดไปถังพองหา (Flare)	<ul style="list-style-type: none">Column มีความดันลดลง ส่งผลให้เกิดอุณหภูมิต่ำลง และอุปกรณ์/ ระบบท่อเสียหาย			แผนควบคุม 1-2
	<ul style="list-style-type: none">13-XV-013/016 บกพร่องสั่งเปิดไปถังพองหา (Flare)	<ul style="list-style-type: none">Column มีความดันต่ำลงทำให้เกิดอุณหภูมิต่ำลง ส่งผลให้อุปกรณ์/ ระบบท่อเสียหาย (วัสดุที่ใช้ของระบบท่อของ Column Bottom เป็น KCS และส่วนระบบท่อของ Column Overhead เป็น KCS/CS)			แผนควบคุม 1-2
	<ul style="list-style-type: none">ขาดการจ่ายความร้อนแก่ Reboiler เนื่องจากมีการปิดวาล์ว 13-FV-001/003 หรือ วาล์ว 13-XV-001/006	<ul style="list-style-type: none">Column มีความดันต่ำลงทำให้เกิดอุณหภูมิต่ำลง ส่งผลให้อุปกรณ์/ ระบบท่อเสียหาย			แผนควบคุม 1-2
	<ul style="list-style-type: none">ปรับลดความดันของ Reactor ผ่านวาล์ว 13-PV-003	<ul style="list-style-type: none">Column มีความดันต่ำลงทำให้เกิดอุณหภูมิต่ำลง ส่งผลให้อุปกรณ์/ ระบบท่อเสียหาย			แผนควบคุม 1-2

หน้า 7/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">13-XV-004 บกพร่องสั่งปิดวาล์ว	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มทำให้เกิด Hot Spot ใน Acetylene Converter ส่งผลทำให้เกิดอุณหภูมิภายในระบบสูงขึ้นจนไม่สามารถควบคุมได้ และทำให้อุปกรณ์เสียหาย			แผนควบคุม 1-2
	<ul style="list-style-type: none">13-XV-005 บกพร่องสั่งปิดวาล์ว	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มทำให้เกิด Hot Spot ใน Acetylene Converter ส่งผลทำให้เกิดอุณหภูมิภายในระบบสูงขึ้นจนไม่สามารถควบคุมได้ และทำให้อุปกรณ์เสียหาย			แผนควบคุม 1-2
	<ul style="list-style-type: none">Block Valve ของ 13-STR-004 ถูกปิดในระหว่างการทำงาน	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มทำให้เกิด Hot Spot ใน Acetylene Converter ส่งผลทำให้เกิดอุณหภูมิภายในระบบสูงขึ้นจนไม่สามารถควบคุมได้ ทำให้ อุปกรณ์เสียหาย			แผนควบคุม 1-2
	<ul style="list-style-type: none">13-XV-007/08 ทำงานผิดปกติเปิดหรือปิดโดยผู้ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มทำให้เกิด Hot Spot ใน Acetylene Converter ส่งผลทำให้เกิดอุณหภูมิภายในระบบสูงขึ้นจนไม่สามารถควบคุมได้ ทำให้ อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-2

หน้า 8/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● ทำการปิด Block Valve ที่ทางออกของ Reactor ในระหว่างเปลี่ยนการใช้งาน Reactor	● ขาออกของ Deethanizer อยู่ในสภาวะปิดกั้น ทำให้ความดันใน Deethanizer เพิ่มขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-2
	● ทำการปิด Block Valve ที่ทางออกของ Reactor ในระหว่างเปลี่ยนการใช้งาน Reactor	● มีแนวโน้มทำให้เกิด Hot Spot ใน Acetylene Converter ส่งผลทำให้เกิดอุณหภูมิภายในระบบสูงขึ้นเกิด run away reaction ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-2
	● 13-MV-003 บกพร่องสั่งปิดวาล์ว	● มีการปิดกั้นทางออกทำให้เกิดความดันสูงเกินไปใน Deethanizer Reflux Drum ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-2
	● 13-MV-003 บกพร่องสั่งปิดวาล์ว	● อัตราการไหลผ่านเข้า Converter ต่ำ ทำให้เกิด Hot Spot และเกิดความเสียหายแก่อุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-2
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● เกิดความดันสูงเกินไป และอุปกรณ์เสียหายในส่วน Reactor (R-1301), Condensate Pot (V-1312), E-1314 และ Dryer (S-1304)	HAZOP		แผนควบคุม 1-2

หน้า 9/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 13-PV-004 บกพร่องสั่งเปิดวาล์วไปยัง Flare	● Column มีความดันลดลง ส่งผลให้อุณหภูมิคอลและอุปกรณ์/ระบบท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-2
	● 13-TIC-013B บกพร่อง และเปิด 13-TV-013B หรือ 13-TIC-014 บกพร่อง และเปิด 13-TV-014	● อุณหภูมิของสารป้อนเข้า Converter เพิ่มขึ้น ส่งผลให้อัตราการเกิดปฏิกิริยาเพิ่มขึ้น และอาจเกิดควบคุมไม่ได้และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-2
	● การเป่าไล่ไอน้ำกลับที่ E-1313	● อุณหภูมิของสารป้อนเข้า Converter เพิ่มขึ้นส่งผลให้อัตราการเกิดปฏิกิริยาเพิ่มขึ้น และอาจเกิดควบคุมไม่ได้และอุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-2
	● การทำ Decoking ที่ Heater	● ปริมาณ CO ใน Charge Gas ลดลง ส่งผลให้อัตราการเกิดปฏิกิริยาที่ไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิ ที่ทางเข้า Acetylene Converter ได้ และอุปกรณ์เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-2
Deethanizer Reflux (NODE 1-3)	● Reflux Pump ขาดเสียหาย	● มีแนวโน้มทำให้ภายใน Column มีความดันเพิ่มขึ้น และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-3
	● 13-FIC-004 เกิดความบกพร่องเสียหาย และเปิดวาล์ว 13-FV-004	● ทำให้ด้าน Discharge ของบีมอยู่ภายใต้สภาวะปิดกั้น มีความดันเพิ่มขึ้นและทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-3

หน้า 10/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● ระบบ Instrument Air สัมเหว	● อัตราการไหลกลับจาก Reflux ไป Column เพิ่มขึ้น และความล้มเหลวในการถ่ายเทความร้อนของ Reboiler ทำให้อุณหภูมิคอลและทำให้ระบบท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-3
	● 13-PV-013 เปิดเพื่อลดความดันใน Reflux Drum	● มีแนวโน้มทำให้สูญเสียของเหลวทางด้าน Suction ของ Reflux Pump และอุณหภูมิลดลง ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-3
	● ระบบ Instrument Air สัมเหว	● อัตราการไหลกลับจาก Reflux ไป Column เพิ่มขึ้น และมีความล้มเหลวในการถ่ายเทความร้อนของ Reboiler ทำให้อุณหภูมิคอลและทำให้ระบบท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-3
ส่วนของ Deethanizer Net Overhead ถูกส่งไปยัง Demethanizer Feed Separator No.2 รวมถึงสายป้อนเข้า Demethanizer (NODE 1-4)	● 13-MV-003 บกพร่องวาล์วปิด	● ด้านขาออกของ Deethanizer Reflux Drum ถูกปิดกั้น ทำให้เกิดความดันสูงเกินไปใน Deethanizer Reflux Drum ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-4

หน้า 11/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 13-FV-009 บกพร่องวาล์วปิด	● ระดับของเหลวใน Demethanizer Feed Separator No.1 เพิ่มขึ้น ทำให้ของเหลวถูกพาไปด้วย Downstream และมีแนวโน้มจะเข้าไปยัง Hydrogen Compressor ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-4
	● 13-FV-008 วาล์วเปิดสุด	● ระดับของเหลวคอลและอาจจะมีก๊าซเข้าไปในระบบ มีผลทำให้ความดันใน Demethanizer สูงเกินไป ทำให้อุปกรณ์เสียหาย มีสารไฮโดรคาร์บอนรั่ว และอาจเกิดไฟไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-4
	● 13-FV-009 เปิดสุด	● ระดับของเหลวคอลและอาจจะมีก๊าซเข้าไปในระบบ มีผลทำให้ความดันใน Demethanizer สูงเกินไป ทำให้อุปกรณ์เสียหาย มีสารไฮโดรคาร์บอนรั่ว และอาจเกิดไฟไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-4
	● 13-PIC-013 เกิดความบกพร่อง และเปิด 13-PV-013 (Deethanizer Overhead)	● มีแนวโน้มทำให้เกิดการไหลย้อนกลับจาก Cold Box และ Demethanizer Feed Separator No.1 & 2 และทำให้ผลิตภัณฑ์ off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-4

หน้า 12/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 13-HIC-003 เกิดความบกพร่องและเปิด 13-HV-003	● มีแนวโน้มเกิดความผันผวนใน Demethanizer Feed Drum และส่งผลทำให้ product off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-4
	● 13-FV-008 เปิดสุด	● ระดับของเหลวลดลงและอาจจะมีก๊าซเข้าไปในระบบ มีผลทำให้ความดันใน Demethanizer สูงเกินไป ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-4
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● ทำให้อุปกรณ์มีความดันสูงขึ้น จนอาจทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-4
	● 13-FV-003 บกพร่องวาล์วปิด	● ด้านขาออกของ Deethanizer Reflux Drum จุกปิดกั้น ทำให้เกิดความดันสูงขึ้นใน Deethanizer Reflux Drum และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-4
	● 13-HV-003 บกพร่องวาล์วเปิด	● มีแนวโน้มทำให้ไฮโดรเจนมีอุณหภูมิลดลง และทำให้เกิดไฮโดรเจนรั่วไหล และอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-4

หน้า 13/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 13-HV-003 บกพร่องวาล์วเปิด	● มีแนวโน้มทำให้ HP Methane มีอุณหภูมิลดลงและทำให้เกิดไฮโดรเจน เกิด HP Methane รั่วไหล และอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-4
	● 13-FV-008 วาล์วเปิดสุด	● ระดับของเหลวลดลงและอาจจะมีก๊าซเข้าไปในระบบ มีผลทำให้ความดันใน Demethanizer สูงเกินไปและเกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-4
	● 13-FV-008 บกพร่องวาล์วเปิด	● ระดับของเหลวใน Demethanizer Feed Separator No.1 เพิ่มขึ้นส่งผลให้มีการพาของเหลวไปทางด้าน Downstream และอาจเกิดการเข้าไปใน Hydrogen Compressor ได้ ทำให้ Hydrogen Compressor เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-4
	● 13-FV-008 บกพร่องวาล์วเปิด	● ระดับของเหลวใน Demethanizer Feed Separator No.1 เพิ่มขึ้น เกิดอุณหภูมิลดลง เนื่องจากพาของเหลว Methane ผ่านเข้าด้าน Downstream ของ Cold box ทำให้เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-4

หน้า 14/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● มีการฉีดเมทานอลเข้าไปยัง Demethanizer Feed Separator No.2	● มีแนวโน้มที่ Methanol จะแข็งตัวใน Cold Box และทำให้ อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-4
	● เกิดความล้มเหลวของสารทำความสะอาดชั้นขี้น้ำมัน	● ทำให้เกิดความดันสูงขึ้นไป และส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-4
Demethanizer Feed Separator No.2 Overhead ไปเข้า PSA (NODE1-5)	● 13-PV-006 เปิดตู้ Flare	● มีแนวโน้มทำให้ความดันลดลงใน Methane Wash Drum ส่งผลให้อุณหภูมิลดลง ส่งผลให้ท่อเสียหาย เกิดการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน และอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-5
	● 13-PV-006 เปิดตู้ Flare	● อัตราการไหลที่เพิ่มขึ้นผ่าน Cold Box ส่งผลทำให้ Hydrogen Offgas มีอุณหภูมิลดลงและการสั่ง Trip Hydrogen Compressor อาจเกิดการแตกหักของท่อ เกิดการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน และอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-5
	● 13-PV-006 เปิดตู้ Flare	● อัตราการไหลที่เพิ่มขึ้นผ่าน Cold Box ส่งผลทำให้ Hydrogen Off Gas มีอุณหภูมิลดลง และการสั่ง Trip Hydrogen Compressor อาจเกิดการแตกหักของท่อ เกิดการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน และอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-5

หน้า 15/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● Demethanizer Reflux Pump หยุดทำงาน	● เกิดการไหลย้อนกลับของ Hydrogen ไปยัง Demethanizer Reflux Drum ผ่านท่อของเหลว Methane Wash ทำให้ product off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-5
	● 13-PV-006 เปิดตู้ Flare	● อัตราการไหลที่เพิ่มขึ้นผ่าน Cold Box ส่งผลทำให้ Hydrogen Offgas มีอุณหภูมิลดลง และการสั่ง Trip Hydrogen Compressor อาจเกิดการแตกหักของท่อ เกิดการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน และอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-5
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● เกิดความดันสูงขึ้นในอุปกรณ์ และอาจทำให้ อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-5
	● 13-PV-006 เปิดตู้ Flare	● อัตราการไหลที่เพิ่มขึ้นผ่าน Cold Box ส่งผลทำให้ Hydrogen Offgas มีอุณหภูมิลดลง ส่งผลให้ท่อเสียหาย เกิดการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอน และอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-5
	● 13-FIC-010 เกิดความบกพร่อง และเปิด 13-FV-010	● ระดับใน Methane Wash Drum ลดลง และอาจจะมีก๊าซเข้าไปยัง Demethanizer ส่งผลให้ความดันสูงและอุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-5

หน้า 16/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">13-FIC-010 เกิดความบกพร่อง และเปิด 13-FV-010	<ul style="list-style-type: none">Methane Wash Drum มีระดับเพิ่มขึ้น และเมื่อน้ำมันที่ชะพาของเหลวออกไปยัง Cold Box อาจจะทำให้ Hydrogen Off-gas อุณหภูมิลดลง ส่งผลให้ท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-5
	<ul style="list-style-type: none">เกิดการตกตะกอนของ Acetylene ใน Cold Box	<ul style="list-style-type: none">มีเมาน้ำมันเกิดการระเบิดและทำให้ Cold Box เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-5
กันทอ Deethanizer บ่อน้ำ Depropyleneizer (NODE 1-6)	<ul style="list-style-type: none">13-FV-002 บกพร่องวาล์วปิด	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีการไหลของเหลวไปยัง Depropyleneizer และทำให้ Deethanizer มีระดับสูงขึ้น ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">13-FV-002 บกพร่องวาล์วเปิด	<ul style="list-style-type: none">ขาดการผลิต Propylene และทำให้ C3/ C4/ C5 หมุนเวียนกลับไปยัง Heaters ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีการไหลของสารให้ความร้อนเข้า Reboiler (13-XV-001/ 006/13-FV-001.003)	<ul style="list-style-type: none">ทำให้อุณหภูมิลดลง อาจจะทำให้ท่อเสียหาย เกิดการรั่วไหลของสารไฮโดรคาร์บอน และเกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีการไหลของสารให้ความร้อนเข้า Reboiler (13-XV-001/ 006/13-FV-001.003)	<ul style="list-style-type: none">ขาดการกลั่นลำดับส่วน ทำให้มีสารเบาใน Depropyleneizer และขาดการควบแน่น ทำให้ผลิตภัณฑ์ Propylene off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-6

หน้า 17/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีการไหลหมุนเวียนแบบ Thermo Syphon เนื่องจากมีการปิด Block Valve	<ul style="list-style-type: none">การลดลงของอุณหภูมิมีแนวโน้มทำให้ท่อเสียหาย เกิดการรั่วไหลของสารไฮโดรคาร์บอน และเกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีการไหลหมุนเวียนแบบ Thermo Syphon เนื่องจากมีการปิด Block Valve	<ul style="list-style-type: none">ขาดการกลั่นลำดับส่วน ทำให้มีสารเบาใน Depropyleneizer และขาดการควบแน่น ทำให้ผลิตภัณฑ์ Propylene off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">13-LV-002 บกพร่องวาล์วเปิด	<ul style="list-style-type: none">ทำให้อุณหภูมิลดลง มีแนวโน้มทำให้ท่อแตกหักเสียหาย เกิดการรั่วไหลของสารไฮโดรคาร์บอน และเกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">13-LV-002 บกพร่องวาล์วปิด	<ul style="list-style-type: none">ขาดการกลั่นลำดับส่วน ทำให้มีสารเบาใน Depropyleneizer และขาดการควบแน่น ทำให้ผลิตภัณฑ์ Propylene off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">เดินอุปกรณ์ Reboiler 2 ชุดพร้อมกันโดยไม่สมดุล	<ul style="list-style-type: none">ภายใน Column มีความดันเพิ่มขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">13-FV-001 เปิดสุด	<ul style="list-style-type: none">ภายใน Column มีความดันสูงขึ้น และเกิดความเสียหายแก่อุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-6

หน้า 18/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">13-FV-003 เปิดสุด	<ul style="list-style-type: none">ภายใน Column มีความดันสูงขึ้น และเกิดความเสียหายแก่อุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">13-LV-002 เปิดสุด	<ul style="list-style-type: none">มีเมาน้ำมันของอุณหภูมิที่ลดลง ทำให้ท่อแตกหักเสียหาย เกิดการรั่วไหลของสารไฮโดรคาร์บอน และเกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">13-LV-002 เปิดสุด	<ul style="list-style-type: none">ขาดการกลั่นลำดับส่วน ทำให้มีสารเบาใน Depropyleneizer และขาดการควบแน่น ทำให้ผลิตภัณฑ์ Propylene ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">ปล่อยระบาย Quench water ไปยัง Grade ระหว่างการซ่อมบำรุง	<ul style="list-style-type: none">มีการปนเปื้อนทำให้ผู้ปฏิบัติงานสัมผัส Benzene และเกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">เดินอุปกรณ์ Reboiler 2 ชุดพร้อมกันโดยไม่สมดุล	<ul style="list-style-type: none">ภายใน Column เกิดความดันเพิ่มขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">13-FV-001 เปิดสุด	<ul style="list-style-type: none">ภายใน Column เกิดความดันเพิ่มขึ้น ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">13-FV-003 เปิดสุด	<ul style="list-style-type: none">ภายใน Column เกิดความดันเพิ่มขึ้น ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	<ul style="list-style-type: none">เกิดความดันภายในอุปกรณ์สูงมากเกินไปและมีแนวโน้มจะทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-6

หน้า 19/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">มีการขาดตัวของสาร HC ด้วยความร้อนในสภาวะการปิดกั้นระบบ โดยสารให้ความร้อน	<ul style="list-style-type: none">ทำให้สาร HC มีความดันเพิ่มขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีการไหลของสารให้ความร้อนแก่ Reboiler (13-XV-001/ 006/ 13-FV-001.003)	<ul style="list-style-type: none">มีเมาน้ำมันเกิดอุณหภูมิที่ลดลง ทำให้ท่อเสียหาย เกิดการรั่วไหลของสารไฮโดรคาร์บอน และเกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีการไหลของสารให้ความร้อนแก่ Reboiler (13-XV-001/ 006/ 13-FV-001.003)	<ul style="list-style-type: none">ขาดการกลั่นลำดับส่วน ทำให้มีสารเบาใน Depropyleneizer และขาดการควบแน่นทำให้ผลิตภัณฑ์ Propylene ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีการไหลหมุนเวียนแบบ Thermo syphon เนื่องจากมีการปิด Block Valve	<ul style="list-style-type: none">ทำให้อุณหภูมิลดลง และมีแนวโน้มทำให้ท่อเสียหาย เกิดการรั่วไหลของสารไฮโดรคาร์บอน และเกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีการไหลหมุนเวียนแบบ Thermo syphon เนื่องจากมีการปิด Block Valve	<ul style="list-style-type: none">ขาดการกลั่นลำดับส่วน ทำให้มีสารเบาใน Depropyleneizer และขาดการควบแน่นทำให้ผลิตภัณฑ์ Propylene ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	<ul style="list-style-type: none">13-LV-002 บกพร่องวาล์วเปิด	<ul style="list-style-type: none">ทำให้อุณหภูมิลดลง และมีแนวโน้มทำให้ท่อเสียหาย เกิดการรั่วไหลของสารไฮโดรคาร์บอน และเกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-6

หน้า 20/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ไหม้			
	● 13-LV-002 บกพร่องวาล์วปิด	● ขาดการกั้นลำดับส่วนทำให้มีสารเบาใน Depolymerizer และขาดการควบแน่น ทำให้ผลิตภัณฑ์ Propylene ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	● 13-LV-002 บกพร่องวาล์วเปิด	● ทำให้อุณหภูมิลดลง มีเมาน์มีน้ำที่ท่อเสียหาย เกิดการรั่วไหลของสารไฮโดรคาร์บอนและเกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	● 13-LV-002 บกพร่องวาล์วเปิด	● ขาดการกั้นลำดับส่วน ทำให้มีสารเบาใน Depolymerizer และขาดการควบแน่น ทำให้ผลิตภัณฑ์ Propylene ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	● การใส่แผ่นปิดกั้น (Blind) ที่ Control Valve เพื่อตัดแยก C3+ Facilities	● มีสาร HC รั่วไหลออกจากรันหรือ Deethanizer อันตรายขณะดำเนินการ มีโอกาสเกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	● การใส่แผ่นปิดกั้น (Blind) ที่ Control Valve เพื่อตัดแยก Reboiler ออกจากระบบ Condensate	● มี Condensate รั่วไหลออกมาส่งลงอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	● ไม่มีการไหลของสารให้ความร้อนกับ Reboiler (13-XV-001/006/ 13-FV-001/003)	● มีเมาน์มีเกิดอุณหภูมิลดลงทำให้ท่อเสียหาย เกิดการรั่วไหลของสารไฮโดรคาร์บอน และเกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-6

หน้า 21/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● ไม่มีการไหลของสารให้ความร้อนกับ Reboiler (13-XV-001/ 006/ 13-FV-001/003)	● ขาดการกั้นลำดับส่วนทำให้มีสารเบาใน Depolymerizer และขาดการควบแน่นทำให้ผลิตภัณฑ์ Propylene ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
	● ไม่มีการไหลของสารให้ความร้อนกับ Reboiler (13-XV-001/006/ 13-FV-001/003)	● มีเมาน์มีที่ Quench Water/ Steam Condensate จับตัวเป็นน้ำแข็งในสภาวะฤดูหนึ่ง อาจจะก่อแตกเปลี่ยนความร้อนเกิดการแตกเสียหายขึ้น	HAZOP		แผนควบคุม 1-6
ระบบ Demethanizer Overhead รวมถึงสายป้อนกลับและ Methane Offgas ไปยัง Fuel Gas (NODE 1-7)	● บั้ม P-1303 (Trip) หลุดการทำงาน	● ระดับของเหลวใน Reflux Drum เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีการพาของเหลวไปที่ Cold Box ซึ่งของเหลวจะไม่สามารถระเหยใน Cold Box ได้เพราะ Cold Box ถูกออกแบบไว้สำหรับให้ความร้อนแก่อิมิทนเท่านั้น ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-7
	● 13-FV-014 บกพร่องวาล์วเปิด	● ระดับของเหลวใน Reflux Drum เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีการพาของเหลวไปที่ Cold Box ซึ่งของเหลวจะไม่สามารถระเหยใน Cold Box ได้เพราะ Cold Box ถูกออกแบบไว้สำหรับให้ความร้อนแก่อิมิทนเท่านั้น และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-7

หน้า 22/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 13-XV-009/ 13-PV-011 บกพร่องเปิด	● เกิดการปิดกั้นของไอดีนทางออกของ Demethanizer ทำให้ Column มีความดันเพิ่มขึ้นและอุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-7
	● 13-FV-013 บกพร่องเปิด	● ระดับของเหลวใน Reflux Drum เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีการพาของเหลวไปที่ Cold Box ซึ่งของเหลวจะไม่สามารถระเหยใน Cold Box ได้เพราะ Cold Box ถูกออกแบบไว้สำหรับให้ความร้อนแก่อิมิทนเท่านั้น และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-7
	● 13-FV-005 วาล์วเปิดสุด	● เกิดอัตราการไหลเพิ่มขึ้นอย่างฉับพลันผ่าน Cold Box ทำให้อุณหภูมิดันขาออกต่ำลง ทำให้ท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-7
	● Reflux Pump มีการขยายตัวด้วยความร้อน (Thermal Expansion) อันเนื่องมาจากระบบอยู่ภายใต้สภาวะปิดกั้น	● มีเมาน์มีที่จะทำให้เกิดเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-7
	● ขาด Binary Refrigerant ไปยัง Methane Condenser	● ความดันในระบบเพิ่มขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-7
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● มีความดันสูงเกินไปในอุปกรณ์อาจจะเกิดความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-7

หน้า 23/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● Binary Refrigerant หมด	● อุณหภูมิลดลง ทำให้มีความเสี่ยงที่จะทำความเสียหายแก่ระบบท่อขาออกของ Cold Box	HAZOP		แผนควบคุม 1-7
	● Charge Gas Compressor หยุดทำงาน	● อุณหภูมิลดลง ทำให้มีความเสี่ยงที่จะทำความเสียหายแก่ระบบท่อ Downstream ของ Cold Box	HAZOP		แผนควบคุม 1-7
	● 13-HIC-003 บกพร่อง และเปิด 13-HV-03	● อุณหภูมิลดลงมีความเสี่ยงที่จะทำความเสียหายแก่ระบบท่อขาออกของ Cold box	HAZOP		แผนควบคุม 1-7
กันท่อ Demethanizer รวมถึง Reboiler และสายป้อนเข้า Ethylene Fractionator (NODE 1-8)	● บั้ม P-1302 Trip บั้มหลุดทำงาน	● ระดับของเหลวใน Demethanizer เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● บั้ม P-1302 Trip บั้มหลุดทำงาน	● สูญเสียการควบแน่นบางส่วนใน Deethanizer เนื่องจากการขาดการถ่ายเทความร้อนใน Cold Box ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● 13-FV-012 บกพร่องวาล์วเปิด	● ระดับของเหลวใน Demethanizer เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● 13-FV-012 บกพร่องวาล์วเปิด	● สูญเสียการควบแน่นบางส่วนใน Deethanizer เนื่องจากการขาดการถ่ายเทความร้อนใน Cold Box ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-8

หน้า 24/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● ทำการปิดวาล์ว 13-XV-032	● ระดับใน Demethanizer เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● ทำการปิดวาล์ว 13-XV-032	● สูญเสียการควบคุมบางส่วนใน Deethanizer เนื่องมาจากการขาดการถ่ายเทความร้อนใน Cold Box ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● 13-FV-012 เปิด	● มีอัตราการไหลผ่านท่อเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ระดับคอลัมน์และไม่มีของเหลวย้อนเข้าทางด้าน Suction ของปั๊ม ซึ่งทำให้ Deethanizer สูญเสียสาร ความแน่นบางส่วนเนื่องจากขาดการถ่ายเทความร้อนใน Cold Box ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● 13-FV-011 ปิดสุด	● ปั๊มเดินเครื่องที่จุดปลายของเส้นโค้งซึ่งมีโอกาสดังปั๊มจะ Trip ได้ และเกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● 13-FV-011 ปิดสุด	● เกิดการ Flare จำนวนมากจาก Deethanizer Overhead ทำให้ สูญเสีย product และมีโอกาสทำให้ product off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● เกิดการเดินปั๊ม 2 ชุดพร้อมๆ กัน ระหว่างการสับการเดินเครื่อง	● มีอัตราการไหลผ่านท่อเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ระดับคอลัมน์และไม่มีของเหลวย้อนเข้าทางด้าน	HAZOP		แผนควบคุม 1-8

หน้า 25/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		Suction ของปั๊ม ซึ่งทำให้ Deethanizer สูญเสียสาร ความแน่นบางส่วนเนื่องจากขาดการถ่ายเทความร้อนใน Cold Box ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ			
	● ปั๊ม P-1302 (Trip) หยุดทำงาน	● มีการไหลย้อนกลับจาก Ethylene Fractionator ผ่านท่อ Min Flow ทำให้เกิดการสูญเสีย ความดันในท่อ Ethylene Fractionator มีผลให้เกิดเนวไน้มุดหนืดผิดปกติต่ำกว่าค่าการออกแบบ และผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● เกิดความดันสูงเกินไปและมีเนวไน้มันจะเกิดความเสียหายแก่อุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● เกิดการขยายตัวของความร้อน (Thermal Expansion) ใน Strainer ที่ขาเข้าของ Cold Box	● เกิดความดันสูงเกินไปและมีเนวไน้มันที่ Strainer จะเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● Binary Refrigerant ชั่วคราว	● มีเนวไน้มันทำให้คุณภาพที่ขาออกของ Cold Box ต่ำลง และทำให้ท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● ขาดการ Reboiling	● มีเนวไน้มันทำให้คุณภาพที่ขาออกของ Cold Box ต่ำลง และทำให้ท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-8

หน้า 26/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● เมทาanol ถูกฉีดเข้าทางท่อ Suction ของปั๊ม	● การปนเปื้อนของ Ethylene ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● เมทาanol ถูกฉีดเข้าทางท่อ Suction ของปั๊ม	● ทำให้ Recycle Ethane ปั่นเปื้อนกับเมทาanol ส่งผลให้เกิด CO ใน เมทาanol ส่งผลต่อการผลิต Acetylene Converter ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● E-1307 ท่อภายในแตก	● มีเนวไน้มันที่จะมีการปนเปื้อนของ Acetylene ในผลิตภัณฑ์ Ethylene ทำให้ product off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● E-1307 ท่อภายในแตก	● Column มีความดันเพิ่มขึ้น ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● มี Min Stop 13-SPV-001 ที่ท่อ Charge Gas ไปยัง E-1307	● เกิดปัญหาขึ้นในระหว่างการปรับลดกำลังการผลิตลง ทำให้ product off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
	● ไม่สามารถที่จะบำรุงรักษา 13-FV-012	● หน่วยผลิตหลุดเดินเครื่องจักร	HAZOP		แผนควบคุม 1-8
ด้าน Suction ของ Compressor ของ Binary Refrigeration จนถึงด้าน Discharge รวมถึงการควบคุม (NODE 1-9)	● ไม่มีของเหลวในระบบทำให้ B-1601 Trip หยุดการทำงาน	● สายหมุนเวียนที่ผ่าน Cold Box มีเนวไน้มันคุณภาพผิดปกติทำให้ท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● 16-PV-001A บกพร่องปิด	● ทำให้ความดันด้าน Discharge ของ Compressor เพิ่มขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-9

หน้า 27/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● Minimum Flow Kick Back Valve (16-FV-001/2/3) บกพร่องปิด	● อาจเกิด Stone Walling ใน Compressor ทำให้เกิดความดันเพิ่มขึ้นใน Suction Drum ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● มีการเติม Ethylene Make Up ใน V-1604 มากเกินไป	● ทำให้ระดับใน V-1604 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกิด product off spec เนื่องจากความดันไม่เพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● มี vapor load ที่ V-1601 stage 1-3 มากขึ้น เนื่องจาก User ต้องการให้ Binary refrigerant มากขึ้น	● ความดันและอุณหภูมิที่ด้านขาออกของ B-1601 สูงขึ้น จนทำให้ compressor trip	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● Binary Refrigerant ใน Ethylene (300 pound Carbon Steel)	● มีเนวไน้มันที่จะเกิดการไหลกลับทางจาก Accumulator ไปยังท่อ Vapor Ethylene (ซึ่งใช้ขณะเริ่มเดินเครื่อง) ส่งผลให้ท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● มีการต่อ N2 Purge เข้าท่อ Downstream ของแต่ละด้าน Suction ของ MOV (16-XV-001/2/3/4) โดยมี Block Valve 1 ตัว	● มีเนวไน้มันที่สาร HC จะรั่วไหล อาจเกิดเพลิงไหม้ได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● มีเนวไน้มันที่กดของเหลวใน Suction Drum ระหว่างที่ Compressor Trip	● เกิดความดัน Settle เพิ่มขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● มีการขยายตัวของของเหลว Ethylene อันเนื่องมาจากความร้อน (Thermal Expansion) ใน	● ท่อ Make up มีความดันสูงเกินไป อาจเกิดความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-9

หน้า 28/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	ท่อ Make up				
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● เกิดความดันสูงเกินไปกับอุปกรณ์ และมีแนวโน้มที่จะเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● 16-TV-006 ปิดสต	● มีแนวโน้มที่โอททางด้านเข้า Compressor จะมีอุณหภูมิลดลง อาจทำให้ Compressor เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● 16-LV-009 ปิดสต	● มีแนวโน้มที่โอททางด้าน Suction ของ Compressor จะมีอุณหภูมิลดลง อาจทำให้ Compressor เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● ของเหลวไหลรั่วผ่าน 13-LV-003, 16-PV-001A, 13-TV-030 และ 13-LV-009 ระหว่าง เริ่มเดินเครื่อง Compressor	● Compressor ถูกส่งผลการทำงานเนื่องจากระดับของเหลวใน Suction Drum เพิ่มขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหายจาก Liquid carry over	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● ของเหลวไหลรั่วผ่าน 13-LV-003, 16-PV-001A, 13-TV-030 และ 13-LV-009 ระหว่าง เริ่มเดินเครื่อง Compressor	● มีแนวโน้มการเกิดอุณหภูมิลดลงที่ทางเข้าของ Stage 3 ส่งผลให้เปลี่ยน Compressor เสียหายได้ (วัดค่าจาก LTCS, DT=-46 °C)	HAZOP		แผนควบคุม 1-9

หน้า 29/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● E-1601 ท่อภายในแตกเร็ว	● มีการรั่วไหลของ Binary refrigerant ลงไปในน้ำที่ส่อเย็น ส่งผลให้ product off spec เนื่องจากไม่สามารถทำความสะอาดได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● การทำความสะอาดให้แห้งในระบบการทำความสะอาด	● เกิดความไม่สมบูรณ์ หรือความไม่พร้อมในการทำความสะอาดให้แห้ง อันเนื่องมาจากการ Purge Connection ไม่เพียงพอทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะส่งผลให้เปลี่ยน Compressor เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● ทำการเติม Ethylene ไปใน V-1604 ขณะเริ่มเดินเครื่องจักร	● อุณหภูมิใน V-1604 ลดต่ำลง อุปกรณ์แตกเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● ใช้ N ₂ ที่มีความดันต่ำในการเริ่มเดินเครื่อง Dry Gas Seal	● มีการปล่อยสาร HC ออกสู่บรรยากาศจาก Seal Gas Vent	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
	● Safety Valve ด้านขาออกปิดก่อนการเปิดวาล์วด้านทางเข้า	● เกิดความดันสูงเกินไปที่ทางออกของ Safety Valve ส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บหรืออันตรายเนื่องจากหน้าแปลนรั่ว	HAZOP		แผนควบคุม 1-9
ของเหลวจาก Accumulator เข้า Suction Drum (NODE 1-10)	● 13-LV-003 บกพร่องปิด	● เกิดการแปรปรวนของกระบวนการภายใน Deethanizer Reflux Drum ส่งผลให้ product off spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-10

หน้า 30/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 13-TV-030 บกพร่องเปิด	● เกิดความแปรปรวนของกระบวนการใน Demethanizer เนื่องจากขาดสารป้อนเข้า ส่งผลให้ product off spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-10
	● 13-LV-009 บกพร่องเปิด	● เกิดความแปรปรวนของกระบวนการใน Demethanizer ส่งผลให้ product off spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-10
	● 16-XV-010 บกพร่องเปิด	● Compressor Trip หยุดทำงานทำให้กระบวนการผลิตเกิดความแปรปรวน product off spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-10
	● 13-LV-003 บกพร่องเปิด	● อัตราการไหลของสารทำความเย็นเพิ่มขึ้นมาก ส่งผลให้ระดับใน V-1301 เพิ่มขึ้นและมีแนวโน้มทำให้น้ำของเหลวใน V-1603 เพิ่มขึ้น จะทำให้เกิด Flare loss	HAZOP		แผนควบคุม 1-10
	● 13-LV-003 บกพร่องเปิด	● ของเหลวไหลย้อนกลับเข้า V-1602 มีโอกาสของเหลวไหลเข้าใน Compressor ทำให้เกิดความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-10
	● 16-TV-006/7/8 บกพร่องเปิด	● ระดับของเหลวใน V-1601/2/3 สูงขึ้น ทำให้มีการพวยของเหลวไปยังท่อ Suction ของ Compressor อาจจะทำให้เกิดความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-10
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● เกิดความดันสูงเกินไป อาจจะทำให้เกิดความเสียหายแก่อุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-10

หน้า 31/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● เกิดการขยายตัวจากความร้อน (Thermal Expansion) ของของเหลว Binary Refrigerant ในภาวะการถูกปิดกั้น	● เกิดความดันสูงเกินไป อาจจะทำให้เกิดความเสียหายแก่อุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-10
	● การถ่ายเทของ Binary จาก V-1605 ไปยัง Demethanizer	● อาจจะมีของเหลว V-1605 เข้าไปยัง Demethanizer ส่งผลให้การทำงานของ Demethanizer (แปรปรวนขึ้น product off spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-10
	● เกิดการเปลี่ยนแปลงในองค์ประกอบของ Binary Refrigerant	● ความดันสูงต่ำ ที่ท่อ Discharge ของ Compressor ทำให้กระบวนการผลิตมีความแปรปรวน product off spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-10
	● V-1605 มีการหมุนเวียนด้วยความร้อน	● มีแนวโน้มจะทำให้ Drum เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-10
Binary Refrigerant สำหรับ Ethylene Product Rndown Chilling Ethane/ Ethylene Rndown (NODE 1-11)	● 14-TV-006 วาล์วบกพร่องเปิด	● มีแนวโน้มที่ Ethylene/Ethane อุณหภูมิสูงไปจนถึงขั้นที่มีผลให้เกิดการระเหยขึ้นได้อย่างรวดเร็ว มากเกินไปและอาจเกิดความดันที่สูงเกินไป จนทำให้เกิด Product loss และเสี่ยงกับเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-11
	● 14-TV-006 วาล์วเปิดสุดหรือเปิด Bypass	● แนวโน้มที่ขาออก Binary Refrigerant มีอุณหภูมิลดลงจะส่งผลให้ของเหลวใน V-1602 มีอุณหภูมิลดลงจนอาจทำให้ท่อและอุปกรณ์เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-11

หน้า 32/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● เกิดการรั่วไหลผ่าน I4-TV-006	● มีแนวโน้มเกิดอุทกภัยลดลงต่ำกว่าค่าการออกแบบของของเหลวในถัง V-1602 ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-11
	● ของเหลว Binary refrigerant เกิดการขยายตัวเนื่องจากความร้อน (Thermal Expansion) ในสถานะเกิดการบีบอัดขึ้น	● ความดันสูงเกินไปและมีแนวโน้มจะทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-11
	● ไม่มีข้อมูลการออกแบบของ E-1411 ใน PID	● มีแนวโน้มที่จะเกิดความดันสูงเกินไปจนทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-11
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● อุณหภูมิสูงขึ้น ทำให้อาจเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์			แผนควบคุม 1-11
	● เกิดการไหลเข้า E-1411 ของสารที่มีอุณหภูมิอย่างรวดเร็ว	● การเย็นตัวลงอย่างรวดเร็วส่งผลให้อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนชำรุด			แผนควบคุม 1-11
Ethane จาก OSBL บ่อน้ำ Cracker โดยผ่าน Removal Bed และ Acid Gas Absorber (NODE I-12)	● ขาดการบ่อน้ำสาร ethane จาก OSBL	● อัตราการไหลลดลงตลอดทั้งหน่วยผลิต อาจทำให้ค่าควบคุมในกระบวนการผลิตทั้ง downstream แปรปรวนและผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
		● มีแนวโน้มเกิดการไหลย้อนกลับของไอน้ำเนื่องจากจากด้านขาออกของ Ethane Saturator ไปยัง Amine Absorber ส่งผลให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นและทำให้อุปกรณ์เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-12

หน้า 33/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		● มีแนวโน้มเกิดการไหลย้อนกลับของ Ethane กลับเข้า OSBL Supply Line ทำให้ค่าควบคุมในกระบวนการผลิตทั้ง downstream แปรปรวนและผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
		● ไอน้ำเนื่องจากที่ใช้สำหรับสำรองการบ่อน้ำให้กับ C-1102 มีแนวโน้มป้องกัน Back Up Ethane จากถังเก็บเข้ามาในกระบวนการผลิต อาจทำให้ค่าควบคุมในกระบวนการผลิตทั้ง downstream แปรปรวนและผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
	● 11-PV-001A Fail Close	● อัตราการไหลลดลงตลอดทั้งหน่วยผลิต อาจทำให้ค่าควบคุมในกระบวนการผลิตทั้ง downstream แปรปรวนและผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
		● มีแนวโน้มเกิดการไหลย้อนกลับของไอน้ำเนื่องจากจากด้านขาออกของ Ethane Saturator ไปยัง Amine Absorber ส่งผลให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นและทำให้อุปกรณ์เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
		● ไอน้ำเนื่องจากที่ใช้สำหรับสำรองการบ่อน้ำให้กับ C-1102 มี	HAZOP		แผนควบคุม 1-12

หน้า 34/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		แนวโน้มป้องกัน Back Up Ethane จากถังเก็บเข้ามาในกระบวนการผลิต อาจทำให้ค่าควบคุมในกระบวนการผลิตทั้ง downstream แปรปรวนและผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ			
	● เกิดการปิดกั้นของ Guard Bed Block Valve	● อัตราการไหลลดลงตลอดทั้งหน่วยผลิต อาจทำให้ค่าควบคุมในกระบวนการผลิตทั้ง downstream แปรปรวนและผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
		● มีแนวโน้มเกิดการไหลย้อนกลับของไอน้ำเนื่องจากจากด้านขาออกของ Ethane Saturator ไปยัง Amine Absorber ส่งผลให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นและทำให้อุปกรณ์เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
		● ไอน้ำเนื่องจากที่ใช้สำหรับสำรองการบ่อน้ำให้กับ C-1102 มีแนวโน้มป้องกัน Back Up Ethane จากถังเก็บเข้ามาในกระบวนการผลิต อาจทำให้ค่าควบคุมในกระบวนการผลิตทั้ง downstream แปรปรวนและผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
	● Ethane Saturator เย็นตัวลงหลังจากการหยุดเดินเครื่อง	● มีแนวโน้มทำให้เกิดสูญญากาศใน C-1001, C-1102 S-1004	HAZOP		แผนควบคุม 1-12

หน้า 35/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	(shutdown) หรือ ระหว่างการเดินเครื่องขึ้นมา (start-up)				
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● เกิดความดันสูงเกินไปและมีแนวโน้มจะทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
	● มีการปนเปื้อนของปรอทออกจาก S-1004	● มีแนวโน้มทำให้ Cold Box เสียหาย จาก Hg attack	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
	● ประสิทธิภาพการทำงานของ C-1001 ต่ำลง	● มี CO ₂ ปนเปื้อนเข้าไปใน Ethane Feed มากส่งผลให้ต้องใช้ Caustic ปริมาณสูงขึ้นใน Caustic Wash System มีแนวโน้มทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
	● E-1124 ท่อภายในแตกเร็ว	● อาจทำให้ความดันด้าน LP Steam สูงขึ้นตามด้าน HC	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
	● การซ่อมบำรุง Hg Bed	● มีแนวโน้มที่ผู้ปฏิบัติงานจะได้รับการเจ็บและอันตรายจากการสัมผัสกับ Hg	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
	● E-1130 ท่อภายในแตกเร็ว	● มี Quench Water เข้าไปใน Ethane อาจทำให้เกิดเกลือไฮเดรตถูกพาเข้าไปใน Preheat Coil ส่งผลให้ Coil เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
	● การซ่อมบำรุง Hg Bed	● มีแนวโน้มที่ผู้ปฏิบัติงานจะได้รับการเจ็บและสัมผัสอันตรายจาก Hg	HAZOP		แผนควบคุม 1-12

หน้า 36/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		<ul style="list-style-type: none">การสั่นกัก Spent Activated Carbon ที่ใช้งานแล้ว	HAZOP		แผนควบคุม 1-12
C3/C4 LPG ป้อนเข้า Cracker (NODE 1-13)	<ul style="list-style-type: none">11-FV-606 Fail Close บกพร่องวาล์วปิด	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มเกิดของเหลว C3+ สะสมจนถึงวาล์ว FV-606 เนื่องจากการปิด 11-PV-002 อาจทำให้ Heater Coil มีแนวโน้มจะเกิดความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-13
	<ul style="list-style-type: none">11-XV-621 Fail Close บกพร่องวาล์วปิด	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มเกิดของเหลว C3+ สะสมจนถึงวาล์ว 11-XV-621 เนื่องจากการปิด 11-PV-002 อาจทำให้ Heater Coil มีแนวโน้มจะเกิดความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-13
		<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มจะเกิดความดันขึ้นสูงเกินไปใน E-1128 อันเนื่องมาจากสภาวะที่ผิดปกติของเหลวอยู่เต็ม อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-13
	<ul style="list-style-type: none">ปั๊ม P-1440 Trip หดตัวทำงานหรือ 14-FV-023 Fail Close บกพร่องวาล์วปิด	<ul style="list-style-type: none">ขาดสารป้อนเข้า Heater ส่งผลให้ Heater Coil เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-13
	<ul style="list-style-type: none">11-PV-002 Fail Close	<ul style="list-style-type: none">ระดับใน E-1128 สูงขึ้น ส่งผลให้มีการพาของเหลวเข้า Heater ทำให้ coil เสียหายและอาจมีความเสี่ยงเกิดการรั่วไหลของ hydrocarbon จากหน้าแปลนและเกิดเพลิงไหม้ขึ้น	HAZOP		แผนควบคุม 1-13

หน้า 37/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">11-FIC-607 บกพร่องและสั่งปิด 11-FV-607	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีการไหลของ Dilution Steam ทำให้เกิด Coke ขึ้นอย่างรุนแรงใน Heater Coil และทำให้ Coil เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-13
	<ul style="list-style-type: none">มีการปิด Ethane Block Valve Downstream 11-FV-601F ระหว่างการทำ Decoke	<ul style="list-style-type: none">Coil เสียหายเนื่องจากไม่มีของไหลเข้าสู่ระบบในระหว่างการทำ Decoke	HAZOP		แผนควบคุม 1-13
	<ul style="list-style-type: none">14-FV-023 Fail Open บกพร่องสั่งปิดวาล์ว	<ul style="list-style-type: none">ระดับใน E-1128 สูงขึ้น ส่งผลให้มีการพาของเหลวเข้า Heater ทำให้ coil เสียหายและอาจมีความเสี่ยงเกิดการรั่วไหลของ hydrocarbon จากหน้าแปลนและเกิดเพลิงไหม้ขึ้น	HAZOP		แผนควบคุม 1-13
	<ul style="list-style-type: none">เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	<ul style="list-style-type: none">เกิดความดันสูงเกินไปและมีแนวโน้มมีอุปกรณ์จะเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-13
Cracked Gas ไม่ยัง Quench Tower รวมจนถึง Cracker (NODE 1-14)	<ul style="list-style-type: none">เกิด Coking ที่ Coil เดียว Coil อุดตัน	<ul style="list-style-type: none">อุณหภูมิของ Coil เพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกิดความ Coil แตกเสียหายกับ Coil ได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-13
	<ul style="list-style-type: none">เกิด Coking ที่ TLE Coil อุดตัน	<ul style="list-style-type: none">อุณหภูมิด้านขาออกของ TLE เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ Coil แตกเกิดความเสียหายแก่ Secondary TLE			แผนควบคุม 1-14
	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีการไหลของ Cracked Gas ทำให้ TLV สั่งปิด	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีการไหลของ Cracked Gas ส่งผลให้เกิดความเสียหายแก่ Coil และอุปกรณ์			แผนควบคุม 1-14

หน้า 38/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">ขาดน้ำป้อนหม้อน้ำไปยัง TLE	<ul style="list-style-type: none">อุณหภูมิด้านขาออกเพิ่มขึ้นและมีแนวโน้มที่จะทำให้ TLE เสียหาย			แผนควบคุม 1-14
	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีการ Purge Steam เข้าไป TLV	<ul style="list-style-type: none">เกิด Coke ขึ้นใน Seat ของ TLV/DV ทำให้การปิดของวาล์วไม่เต็มที่ อาจเกิดการรั่วไหลของอากาศเข้าไปในกระบวนการผลิตระหว่างทำ Decoke ส่งผลให้เกิด acetylene converter runaway ได้			แผนควบคุม 1-14
	<ul style="list-style-type: none">มีของไหลผ่าน 11-XV-614 หรือ 11-XV-621 ขยะวาล์วปิด	<ul style="list-style-type: none">อาจเกิดสาร HC ปลดปล่อยบรรยากาศ และมีแนวโน้มจะเกิดเพลิงไหม้ใน Radiant Coil เมื่อมีอากาศเข้ามาขณะทำ Decoke ทำให้ coil เสียหาย			แผนควบคุม 1-14
	<ul style="list-style-type: none">Heater มีการเผาไหม้มากเกินไป	<ul style="list-style-type: none">Cracking Severity สูงส่งผลให้ COT สูงและอุณหภูมิ Cross Over สูง ทำให้ Coil อาจเสียหายได้			แผนควบคุม 1-14
	<ul style="list-style-type: none">มีการเกิด Fouling ใน TLE	<ul style="list-style-type: none">อุณหภูมิสูงที่ด้านขาออกของ Primary TLE เป็นสาเหตุทำให้แตกเกิดความเสียหายแก่ระบบท่อด้านขาออก และ Secondary TLE	HAZOP		แผนควบคุม 1-14
	<ul style="list-style-type: none">Radiant Coil เสียแตกเร็ว	<ul style="list-style-type: none">เกิดไฟฟ้าลัดวงจรใน Firebox อาจจะเกิดความเสียหายแก่ Coil ที่อยู่ใกล้เคียง	HAZOP		แผนควบคุม 1-14

หน้า 39/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">Block valve C3+ ที่เข้า heater ทำให้ C3+ ในท่อบริเวณ Convection Section ไม่มีการไหล	<ul style="list-style-type: none">เกิดการขยายตัวของไอส่งผลให้เกิดความดันสูงเกินไป ทำให้ท่อเสียหายและเกิดการรั่วของ HC	HAZOP		แผนควบคุม 1-14
ถังหอ Depropylenizer ไปยัง C3+ Hydrogenation Reactor (R-1420) (NODE 1-15)	<ul style="list-style-type: none">ปั๊ม P-1420 trip	<ul style="list-style-type: none">โอกาสเกิดการถ่ายเทความร้อนหรือเกิดปฏิกิริยาที่ควบคุมไม่ได้เนื่องจากอุณหภูมิเพิ่มขึ้น จนอาจเกิดระเบิดได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	<ul style="list-style-type: none">14-FV-017 บกพร่องปิด	<ul style="list-style-type: none">โอกาสเกิดการถ่ายเทความร้อนหรือเกิดปฏิกิริยาที่ควบคุมไม่ได้เนื่องจากอุณหภูมิเพิ่มขึ้น จนอาจเกิดระเบิดได้			แผนควบคุม 1-15
	<ul style="list-style-type: none">14-FV-010 บกพร่องเปิด	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มเกิดความดันสูงเกินไปใน V-1420 ทำให้ อุปกรณ์เสียหาย			แผนควบคุม 1-15
		<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้ม 14-FV-017 ปิดเนื่องจากการควบคุมผิดพลาด (FFC-017) ส่งผลให้ Reactor ทำงาน และ product off spec			แผนควบคุม 1-15
	<ul style="list-style-type: none">ปั๊ม P-1408 Trip หดตัวทำงาน	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มเกิดความดันสูงเกินไปใน V-1420 และเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์			แผนควบคุม 1-15
		<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มจะเกิดการไหลย้อนกลับจาก R-1420 ไปยัง C-1402 ส่งผลให้ product off spec			แผนควบคุม 1-15

หน้า 40/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 14-FV-020/14-XV-011 บกพร่องปิด	● เกิดความดันเพิ่มขึ้นใน Reactor ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● 14-XV-004 บกพร่องปิด	● ไม่มีของไหลเข้าป้อน P-1420 ส่งผลให้มีเสียงหาได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
		● มีโอกาสเกิดการก่อตัวหรือเกิดปฏิกิริยาที่ควบคุมไม่ได้ อันเนื่องมาจากการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิและอาจเกิดระเบิดได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● Manual Isolation Valve ด้าน ขาออกของ Reactor ปิด	● เกิดการปิดกั้นทางออกของ Reactor ส่งผลให้เกิดความดันสูงเกินไป ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● 14-FV-010 เปิดสุด	● สารที่เข้า Reactor เพิ่มขึ้น และมีแนวโน้มจะทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
		● Depropylenizer มีระดับลดลง ส่งผลให้ไม่มีการของไหลผ่านป้อนและอาจทำให้ป้อนหลุดเดิน	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● 14-FV-019 เปิดสุด	● ระดับใน V-1420 ขาดหายไป ส่งผลให้ไม่มีของไหลย้อนเข้า P-1420 และทำให้ป้อนเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
		● อาจเกิดไอเข้าไปยัง C-1440 ส่งผลให้ความดันสูงเกินไปทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● 14-FV-016 เปิดสุด	● มีแนวโน้มที่ R-1420 จะมีความดันสูงเกินไป ทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-15

หน้า 41/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 14-PV-010 เปิดสุด	● มีแนวโน้มที่ R-1420 จะมีความดันสูงเกินไป ทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● อาจเกิดมีอากาศเข้าไปยัง Flare ระหว่างการ Regeneration	● มีแนวโน้มที่จะเกิดอันตรายจากการขยายตัวในระบบ Flare และเกิดระเบิดได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● เกิดความดันสูงเกินไป และมีแนวโน้มจะทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● มีการเปิด Hydrogen เข้าไปยัง E-1421 เมื่อ Reactor กำลังทำการ Regenerate อยู่	● มีแนวโน้มที่จะเกิดความดันสูงเกินไปที่ด้าน Tube ของ E-1421 ทำให้ Heat exchanger เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● 14-TV-020 เปิดสุด	● อุณหภูมิสารป้อนเข้ายัง Reactor ลดลง ส่งผลให้ลดความน่าเชื่อถือในการทำปฏิกิริยาและผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● เปิดไอน้ำเข้า E-1421 ระหว่างการเดินเครื่องปกติ	● สายป้อนเข้า Reactor มีอุณหภูมิเพิ่มขึ้น ส่งผลให้อุณหภูมิขาออกของ Reactor เพิ่มขึ้น มีผลให้ Reactor Trip เหตุการณ์ทำงานเกิด Flare loss	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● สูญเสียน้ำหล่อเย็นไปยัง E-1422 (Local)	● R-1420 มีความดันสูงเกินค่าที่ตั้งไว้ ทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● มีปริมาณ Propylene ที่ป้อนเข้า Reactor เพิ่มขึ้น	● มีแนวโน้มที่อุณหภูมิทางออกของ Reactor เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ Product off spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-15

หน้า 42/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● E-1421 ท่อภายในท่อแตกเร็ว	● มีแนวโน้มที่จะมีความดันสูงเกินไปสำหรับระบบท่อ 150 pound ส่งผลให้ท่อเกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● E-1422 , ท่อภายในท่อแตกเร็ว	● มีสาร HC ในน้ำหล่อเย็น ทำให้เกิด product off spec เนื่องจากไม่สามารถแลกเปลี่ยนความร้อนได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● มีการ Bypass Reactor	● Spectacle Blind ไม่สามารถถูกใช้กลับทางได้ ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● ใช้ OffSpec Raw Hydrogen ระหว่างการเริ่มต้นเครื่อง	● มีแนวโน้มจะเกิดอุณหภูมิเพิ่มขึ้น เนื่องจากมี Ethylene ปนเปื้อนอยู่ และทำให้ Product off spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
	● ระบบไฟฟ้าล้มเหลว	● อาจเกิดปฏิกิริยาที่ควบคุมไม่ได้ จนอาจเกิดระเบิดได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-15
การป้อน Fuel Gas เข้า Heater (NODE 1-16)	● ขาด Fuel Gas จาก OSBL 17-PV-001A Fail Close บกพร่องสั่งเปิด	● มีแนวโน้มที่ความดัน fuel gas ลดลง ส่งผลให้เปลวไฟใน heaterดับ และผลผลิตไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-16
	● ขาดการป้อนเข้าของ Internal Fuel Gas	● มีแนวโน้มที่ความดัน fuel gas ลดลง ส่งผลให้เปลวไฟใน heaterดับและผลผลิตไม่ได้ตามแผนการผลิต			แผนควบคุม 1-16

หน้า 43/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 11-XV-618/619 Fail Close บกพร่องสั่งเปิด	● ทำให้ไม่มี Pilot Burner ซึ่งถ้า Pilot burner ไม่ทำงานกรณีมีความแปรปรวนแปรในความดันของ Fuel Gas ใน Main Burner อาจทำให้ fuel gas ไม่เผาไหม้ และสะสมใน heater อาจส่งผลให้เกิดการระเบิดภายใน heater ได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-16
	● 11-PCV-667 Fail Close บกพร่องสั่งเปิด	● ทำให้ไม่มี Pilot Burner ซึ่งถ้า Pilot burner ไม่ทำงานกรณีมีความแปรปรวนแปรในความดันของ Fuel Gas ใน Main Burner อาจทำให้ fuel gas ไม่เผาไหม้ และสะสมใน heater อาจส่งผลให้เกิดการระเบิดภายใน heater ได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-16
	● 11-XV-617 Fail Open บกพร่องสั่งเปิด	● มีการปล่อย Fuel Gas ที่สูงบรรยากาศ มีแนวโน้มที่จะเกิดอันตรายจากเพลิงไหม้ได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-16
	● 11-XV-620 Fail Open บกพร่องสั่งเปิด	● มีการปล่อย Fuel Gas ที่สูงบรรยากาศ มีแนวโน้มที่จะเกิดอันตรายจากเพลิงไหม้ได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-16
	● การไหลเข้ามาของ Fuel Gas หลังจากเกิดการ Trip ขึ้น	● น้ำหนักในถังลดลงอย่างรวดเร็วจาก 19.6 เป็น 5 ทำให้ส่งผลกระทบต่อเปลวไฟได้ และระยะอาจส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์ (coil)	HAZOP		แผนควบคุม 1-16

หน้า 44/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความเสี่ยงหลัก	ระดับความเสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● เปิด Bypass Valve คร่อม Coalescer	● มีแนวโน้มที่จะเพิ่มการเกิด Fouling ที่ท่อ Fuel gas และ Burner เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีแนวโน้มในการปล่อย NO _x จำนวนมากขึ้น และอาจจุดติด burner ทำให้ไม่สามารถผลิตผลิตภัณฑ์ได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-16
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● อุปกรณ์มีความดันเพิ่มขึ้นและมีแนวโน้มทำให้อุปกรณ์เกิดเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-16
Heater Firebox และ Convection Section (NODE 1-17)	● Induced Draft Fan Trip หยุดทำงาน	● เกิดความดันและอุณหภูมิสูงเกินไปทำให้ Firebox เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-17
	● 11-PIC-601 บกพร่อง และ PV-601 อยู่ต่ำกว่า Min Stop	● เกิดความดันและอุณหภูมิสูงเกินไปทำให้ Firebox เสียหาย			แผนควบคุม 1-17
	● การปรับค่าของ Air Register ไม่ถูกต้อง	● การเผาไหม้ไม่สมบูรณ์ที่ Burner บริเวณใดบริเวณหนึ่ง อาจส่งผลให้มีเชื้อเพลิงบางส่วนหลงเหลือและเกิด after burn เป็นผลให้ coil เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-17
	● การเริ่มต้นเครื่องหลังเกิดสภาวะ Trip	● เนื่องจากการป้อน Secondary Fuel Gas เข้าไปขณะ Burner ที่ไม่มีเตาไหม้ อาจส่งผลให้เกิดการระเบิดขึ้นได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-17
	● Ethane Coil แดกหัก	● มี Ethane ปนใน Fuel Gas อาจเกิดการลุกไหม้ภายใน heater ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-17

หน้า 45/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความเสี่ยงหลัก	ระดับความเสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● C3+ Coil แดกหัก	● มี C3+ ปนใน Flue Gas อาจเกิดการลุกไหม้ภายใน heater ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-17
	● Superheated Steam Coil แดกหัก	● อุณหภูมิและความดันเพิ่มขึ้นภายใน Stack ทำให้เกิดควันที่เห็นได้ชัดเจน	HAZOP		แผนควบคุม 1-17
SHP Steam Generation (NODE 1-18)	● มีน้ำป้อนหม้อน้ำ (BFW) P-3601A/B บกพร่อง	● อาจจะทำให้ Preheat Coil เสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
		● ระดับใน super high pressure steam drum (V-1106) มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ ส่งผลให้อุปกรณ์ V-1106 หรือ Primary TLE (E-1106A-F) เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
	● 36-STR-001A/B จุดติด	● อาจจะทำให้ Preheat Coil เสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
		● ระดับใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V-1106 หรือ E-1106A-F เกิดความเสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-18

หน้า 46/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความเสี่ยงหลัก	ระดับความเสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		● ทำให้ท่อ SHP steam เสียหาย จากไม่มี BFW เข้าสู่ Desuperheat	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
	● 36-FCV-007 บกพร่องเปิด	● อาจจะทำให้ Preheat Coil เสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
		● ระดับใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้อุปกรณ์ V-1106 หรือ E-1106A-F เกิดความเสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
		● ทำให้ท่อ SHP steam เสียหาย จากไม่มี BFW เข้าสู่ Desuperheat	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
	● 11-FV-604 หรือ 11-FIC-604 บกพร่องเปิด	● อาจจะทำให้ Preheat Coil เสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
		● ระดับใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V-1106 หรือ E-1106A-F เกิดความเสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
		● ทำให้ท่อ SHP steam เสียหาย จากไม่มี BFW เข้าสู่ Desuperheat	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
	● 11-TV-613 หรือ 11-TIC-613 บกพร่องเปิด	● ทำให้ท่อ SHP steam เสียหาย จากไม่มี BFW เข้าสู่ Desuperheat	HAZOP		แผนควบคุม 1-18

หน้า 47/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความเสี่ยงหลัก	ระดับความเสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 11-PV-003 หรือ 11-PIC-003 บกพร่องเปิด	● เกิดความดันเพิ่มขึ้นใน V-1117 อาจทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
	● เปิด continuous blowdown 11-SPV-601 ไม่เหมาะสม (เปิดน้อยกว่าปกติ)	● ทำให้คุณภาพน้ำใน V-1106 ไม่เป็นไปตามค่าที่กำหนดส่งผลให้คุณภาพไอน้ำไม่เป็นไปตามที่กำหนดอาจทำให้ turbine ได้รับ ความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
	● 11-FV-604 หรือ 11-FIC-604 บกพร่องเปิด	● ระดับใน V-1106 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ BFW ถูกส่งไป Superheater ส่งผลให้เกิด hammering ใน SHP steam header ทำให้ท่อ หรือ turbine เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
	● 11-TV-613 หรือ 11-TIC-613 บกพร่องเปิด	● SHP steam มีอุณหภูมิลดลง ส่งผลให้เกิด hammering ใน SHP steam header ทำให้ท่อ หรือ turbine เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
	● 11-LV-601 หรือ 11-LIC-601 บกพร่องเปิด	● ระดับใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V-1106 หรือ E-1106A-F เกิดความเสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-18
	● เปิด continuous blowdown 11-SPV-601 ไม่เหมาะสม (เปิดมากกว่าปกติ)	● ระดับใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V-1106 หรือ E-1106A-F เกิดความเสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-18

หน้า 48/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		<ul style="list-style-type: none">ความดัน V-1117 เพิ่มขึ้นทำให้ ออกแบบอาจทำให้ได้รับความ เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
	<ul style="list-style-type: none">ช่วง start-up Drain valve ของ TLEs เปิดไม่เหมาะสม (ปกติ ปิด)	<ul style="list-style-type: none">ระดับและความดันใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ อุปกรณ์ V-1106 หรือ E- 1106A-F เกิดความเสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อน ไม่เพียงพอ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
	<ul style="list-style-type: none">11-LV-002B หรือ 11-LIC- 002B บกพร่องปิด	<ul style="list-style-type: none">มีโอกาสที่ hydrocarbon จากท่อ C-1001 หรือ C-1201 หรือ C- 1221 ไหลย้อนกลับมายัง 11- LV-002B และออกสู่บรรยากาศ มีโอกาสทำให้เกิดเพลิงไหม้ หรือระเบิดได้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
	<ul style="list-style-type: none">11-LV-601 หรือ 11-LIC-601 บกพร่องปิด	<ul style="list-style-type: none">ระดับและความดันใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V- 1106 หรือ E-1106A-F เกิด ความเสียหาย เนื่องจากมีน้ำไป รับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
	<ul style="list-style-type: none">เปิด continuous blowdown 11-SPV-601 ไม่เหมาะสม (เปิดมากกว่าปกติ)	<ul style="list-style-type: none">ระดับและความดันใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V- 1106 หรือ E-1106A-F เกิด ความเสียหาย เนื่องจากมีน้ำไป รับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
	<ul style="list-style-type: none">11-PV-003 หรือ 11PIC-003 บกพร่องปิดสุด	<ul style="list-style-type: none">ความดันใน V-1117 ลดลง ทำ ให้ขาด Wash Water เข้า C- 1001 เนื่องจากความดันไม่	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18

หน้า 49/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		เพียงพอง ส่งผลให้มีการพา Amine เข้าไปใน Radiant Coil ส่งผลให้เกิดความเสียหายหรือเกิด การกัดกร่อน			
		<ul style="list-style-type: none">ขาด Wash Water เข้า C-1201 เนื่องจากความดันไม่เพียงพอ ส่งผลให้มีการพา Caustic เข้า ไปในสายก๊าซขึ้น และไป ปนเปื้อนกับน้ำที่ Dryer Feed KO Drum ส่งผลไปยัง Quench Water System ทำให้ คุณภาพน้ำไม่เป็นไปตาม ข้อกำหนด	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
	<ul style="list-style-type: none">11-LV-002B หรือ 11LIC- 002B บกพร่องปิดสุด	<ul style="list-style-type: none">ความดันใน V-1117 และระดับ ต่ำลงส่งผลให้ ทำให้ขาด Wash Water เข้า C-1001 ส่งผลให้มี การพา Amine เข้าไปใน Radiant Coil ส่งผลให้เกิดความ เสียหายหรือเกิดการกัดกร่อน	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
		<ul style="list-style-type: none">ความดันใน V-1117 และระดับ ต่ำลงส่งผลให้ ทำให้ขาด Wash Water เข้า C-1201 ส่งผลให้มี การพา Caustic เข้าไปในสาย ก๊าซขึ้น และไปปนเปื้อนกับ น้ำที่ Dryer Feed KO Drum ส่งผลไปยัง Quench Water System ทำให้คุณภาพน้ำไม่	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18

หน้า 50/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		เป็นไปตามข้อกำหนด			
	<ul style="list-style-type: none">ช่วง start-up Drain valve ของ TLEs เปิดไม่เหมาะสม (ปกติ ปิด)	<ul style="list-style-type: none">ระดับและความดันใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V- 1106 หรือ E-1106A-F เกิด ความเสียหาย เนื่องจากมีน้ำไป รับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
	<ul style="list-style-type: none">Binary Refrigerant หรือ CG Compressor บกพร่องหยุด ทำงาน	<ul style="list-style-type: none">ความดันใน Steam Drum เพิ่มขึ้น สูงขึ้นเกินค่าออกแบบ อาจทำ ให้ Steam Drum เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
		<ul style="list-style-type: none">ความดันใน Super High Pressure Steam Header เพิ่มขึ้น สูงขึ้นเกินค่าออกแบบ อาจทำ ให้ท่อ Steam Header เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
	<ul style="list-style-type: none">11-FV-604 หรือ 11-FIC-604 บกพร่องเปิด	<ul style="list-style-type: none">ระดับใน V-1106 เพิ่มขึ้น ส่งผล ให้ BFW ถูกส่งไป Superheater ส่งผลให้อุณหภูมิของ Steam ลดลงและมีน้ำไปทำให้เกิด hammering ใน SHP steam header ทำให้ท่อหรือ turbine เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
	<ul style="list-style-type: none">11-TV-613 หรือ 11-TIC-613 บกพร่องเปิด	<ul style="list-style-type: none">SHP steam มีอุณหภูมิลดลง ส่งผลให้เกิด hammering ใน SHP steam header ทำให้ท่อ หรือ turbine เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18

หน้า 51/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">ปั๊มน้ำป้อนหม้อน้ำ (BFW) P- 3601A/B บกพร่อง	<ul style="list-style-type: none">อาจจะทำให้ Preheat Coil เสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับ ความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
		<ul style="list-style-type: none">ทำให้ท่อ SHP steam เสียหาย จากไม่มี BFW เข้าสู่ Desuperheat	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
	<ul style="list-style-type: none">36-STR-001A/B จุดคืน	<ul style="list-style-type: none">อาจจะทำให้ Preheat Coil เสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับ ความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
		<ul style="list-style-type: none">ทำให้ท่อ SHP steam เสียหาย จากไม่มี BFW เข้าสู่ Desuperheat	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
	<ul style="list-style-type: none">36-PCV-007 บกพร่องเปิด	<ul style="list-style-type: none">อาจจะทำให้ Preheat Coil เสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับ ความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
		<ul style="list-style-type: none">ทำให้ท่อ SHP steam เสียหาย จากไม่มี BFW เข้าสู่ Desuperheat	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
	<ul style="list-style-type: none">11-FV-604 หรือ 11-FIC-604 บกพร่องเปิด	<ul style="list-style-type: none">อาจจะทำให้ Preheat Coil เสียหาย เนื่องจากมีน้ำไปรับ ความร้อนไม่เพียงพอ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18
	<ul style="list-style-type: none">11-TV-613 หรือ 11-TIC-613 บกพร่องเปิด	<ul style="list-style-type: none">ทำให้ท่อ SHP steam เสียหาย จากไม่มี BFW เข้าสู่ Desuperheat	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 18

หน้า 52/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	• ปั๊มน้ำป้อนหม้อน้ำ (BFW) P-3601A/B บกพร่อง	• ระดับใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V-1106 หรือ E-1106A-F เกิดความเสียหายเนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZ OP		แผนควบคุม 1-18
	• 36-STR-001A/B จุดคั่น	• ระดับใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V-1106 หรือ E-1106A-F เกิดความเสียหายเนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZ OP		แผนควบคุม 1-18
	• 36-FCV-007 บกพร่องปิด	• ระดับใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V-1106 หรือ E-1106A-F เกิดความเสียหายเนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZ OP		แผนควบคุม 1-18
	• 11-FV-604 หรือ 11-FIC-604 บกพร่องเปิด	• ระดับใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V-1106 หรือ E-1106A-F เกิดความเสียหายเนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZ OP		แผนควบคุม 1-18
	• มี 11-LV-601 หรือ 11-LIC-601 บกพร่องเปิด	• ระดับใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V-1106 หรือ E-1106A-F เกิดความเสียหายเนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZ OP		แผนควบคุม 1-18
	• เปิด continuous blowdown 11-SPV-601 ไม่เหมาะสม (เปิดมากกว่าปกติ)	• ระดับใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V-1106 หรือ E-1106A-F เกิดความเสียหาย	HAZ OP		แผนควบคุม 1-18



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		เนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ			
	• ช่วง start-up Drain valve ของ TLEs เปิดไม่เหมาะสม (ปกติปิด)	• ระดับและระดับใน V-1106 มีแนวโน้มลดลง ส่งผลให้ V-1106 หรือ E-1106A-F เกิดความเสียหายเนื่องจากมีน้ำไปรับความร้อนไม่เพียงพอ	HAZ OP		แผนควบคุม 1-18
	• 11-LV-002B หรือ 11-LIC-002B บกพร่องเปิดสุด	• ความดันใน V-1117 และระดับต่ำลงส่งผลให้ ทำให้อัด Wash Water เข้า C-1001 ส่งผลให้มี การพา Amine เข้าไปใน Radiant Coil ส่งผลให้เกิดเสียหายหรือท่อเกิดการกัดกร่อน	HAZ OP		แผนควบคุม 1-18
		• ความดันใน V-1117 และระดับต่ำลงส่งผลให้ ทำให้อัด Wash Water เข้า C-1201 ส่งผลให้มี การพา Causic เข้าไปในสายก๊าซป้อน และไปปนเปื้อนกับน้ำที่ Dryer Feed KO Drum ส่งผลถึงปฏิกิริยา Quench Water System ทำให้อายุการใช้งานไม่เป็นไปตามข้อกำหนด	HAZ OP		แผนควบคุม 1-18
	• 11-LV-002A หรือ 11-LIC-002A บกพร่องเปิด	• ทำให้อัดน้ำใน V-1117 ลดลงทำให้มี LP steam ไปกับน้ำ wash water เกิด hammering ในท่อทำให้ท่อเสียหาย	HAZ OP		แผนควบคุม 1-18



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	• 11-FV-604 หรือ 11-FIC-604 บกพร่องเปิด	• ระดับใน V-1106 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ BFW ถูกส่งไป Superheater ส่งผลให้เกิด hammering ใน SHP steam header ทำให้ท่อหรือ turbine เสียหาย	HAZ OP		แผนควบคุม 1-18
	• เปิด continuous blowdown 11-SPV-601 ไม่เหมาะสม (เปิดน้อยกว่าปกติ)	• ทำให้อายุการใช้งานใน V-1106 ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดส่งผลให้อายุการใช้งานไม่เป็นไปตามที่กำหนดอาจทำให้ turbine ได้รับความเสียหาย	HAZ OP		แผนควบคุม 1-18
	• Block valve BFW ของ P-3601 passing ทำให้ isolate ระบบเพื่อซ่อมบำรุงไม่ได้	• ไม่สามารถซ่อมบำรุงปั๊ม P-3601 กรณีปั๊มมีปัญหาได้ ส่งผลให้ต้องหยุดการผลิตเพื่อซ่อมบำรุงปั๊มและแก้ไขการ passing	HAZ OP		แผนควบคุม 1-18
การทำ Decoking (NODE 1-19)	• Manual Isolation Valve บน Coil F ไม่เปิดสำหรับการทำ Decoking	• อุณหภูมิของ Coil สูงเกินไป ส่งผลให้ Coil มีความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-19
	• 11-FV-003A-F ปิดสุด	• อุณหภูมิของ Coil สูงเกินไป ส่งผลให้ Coil รั่ว/เกิดความเสียหายได้			แผนควบคุม 1-19
	• มีการรั่วไหลผ่าน 11-XV-614/621	• มีแนวโน้มที่สาร HC จะถูกปล่อยออกสู่บรรยากาศระหว่างการทำให้ Decoke และอาจเกิดเพลิงไหม้ขึ้นใน Radiant Coil เมื่อมีอากาศเข้าไปภายใน ทำให้ coil เสียหายได้			แผนควบคุม 1-19
	• ต่ออากาศเข้าไป Heater ผิดตัว	• มีแนวโน้มจะเกิดการระเบิดได้			แผนควบคุม 1-19



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	• มีอากาศหลุดเข้าไปยังจุดต่อของ H-1107	• มีแนวโน้มจะเกิดการระเบิดได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-19
	• 11-XV-611 วาล์วบกพร่องสั่งปิดระหว่างทำ Decoke	• มีแนวโน้มเกิดความดันสูงเกินค่าที่ตั้งไว้ ทำให้เกิดความเสียหายแก่ TLE และ Coil ของ Heater	HAZOP		แผนควบคุม 1-19
	• 11-XV-613 วาล์วบกพร่องสั่งปิดระหว่างทำ Decoke	• มีแนวโน้มเกิดความดันย้อนกลับระหว่างการทำให้ Decoke ทำให้เกิดความเสียหายแก่ TLE และ Coil ของ Heater	HAZOP		แผนควบคุม 1-19
	• ไม่มีการปล่อยทิ้ง Coking ออกจาก V-1140	• มีแนวโน้มที่อุณหภูมิของ Coke ออกมาปนเปื้อนลง Sewer อาจทำให้เกิดการจุดติดของ Sewer ได้และสันออกวางระบายน้ำ	HAZOP		แผนควบคุม 1-19
	• มีการถอด Blank Flange ที่ท่อป้อนอากาศของ Process Header เข้า Heater 080	• มีแนวโน้มที่ผู้ปฏิบัติงานจะได้รับการบาดเจ็บและอันตรายจากการสัมผัสกับไอน้ำที่มีความดันสูง	HAZOP		แผนควบคุม 1-19
Ethane Saturators (NODE 1-20)	• เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	• อุปกรณ์ความดันสูงเกินไปและอาจเกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-20
	• มีการรั่วไหลออกจากท่อ Drain ท่อ C-1102	• เกิดการรั่วไหลของสารเบนซีนไปก้นน้ำ			แผนควบคุม 1-20
Dilution Steam Generation (NODE 1-21)	• กรณี 11-PIC-005B วาล์วบกพร่อง และเปิด 11-PV-005B (ตามความต้องการ)	• ขาด Back Up Steam ในกรณีฉุกเฉิน (Heater Trip) ส่งผลให้อุณหภูมิของ Radiant Coil เพิ่มขึ้น และ Tube อาจเกิดการ	HAZOP		แผนควบคุม 1-21



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		แตกเสียหาย			
		• ขาด Dilution steam ในท่อป้อน Ethane ในกรณีที่มีการขาดการทำงานของ C-1102 ทำให้ อุณหภูมิของ Radiant Coil เพิ่มขึ้น และ Tube อาจเกิดการแตกเสียหาย			แผนควบคุม 1-21
		• มีแนวโน้มที่โซเดียมจะเข้าไปใน Radiant coil เนื่องจากมีการพ่นน้ำเข้าไป			แผนควบคุม 1-21
	• กรณี 11-FV-012 เปิดสุด	• มีแนวโน้มให้ความดันภายใน E-1125 สูงขึ้น อาจทำให้ อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-21
	• กรณี 11-PV-005A เปิดสุด	• มีแนวโน้มให้ความดันภายใน E-1125 สูงขึ้น อาจทำให้ อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-21
	• กรณี 11-PV-005B Fail Close สั่งวาล์วปิด	• มีแนวโน้มให้ความดันภายใน E-1125 สูงขึ้น อาจทำให้ อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-21
	• มีการรั่วผ่าน 11-PV-005B	• 11-PSV-057 A/B จะมีการระบายออกอย่างต่อเนื่องและไม่สามารถอุกปิดได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-21
	• เกิดเพลิงไหม้ภายนอกอุปกรณ์	• อุปกรณ์มีความดันเพิ่มขึ้นและมีแนวโน้มจะทำให้ อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-21
	• BFW/Process Water chemical injection	• มีการเกิดการสะสมตัวของ Coke จากโซเดียมใน Dilution Steam ส่งผลให้ Tube เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-21

หน้า 57/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	• E-1125 ท่อแตกรั่ว	• ไอน้ำเข้าไปใน Process Water ส่งผลให้มีความดันเพิ่มขึ้นในสถานะการอุกปิดนั้นทำให้ท่อแตกรั่ว	HAZOP		แผนควบคุม 1-21
	• การซ่อมบำรุง E-1125	• ไม่มี PT-005 อยู่ downstream ของ Isolation Valve ของ S-1102 ทำให้ไม่สามารถ control dilution steam ได้ ส่งผลให้ coil เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-21
		• แนวโน้มทำให้ O ₂ รั่วเข้าไปใน Heater มีความเสี่ยงติดไฟทำให้ อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-21
การหมุนเวียน Quench Water (NODE 1-22)	• ปัม P-1101 (Trip) หยุดทำงาน	• อุณหภูมิ Cracked Gas เข้า CGC ที่เพิ่มขึ้น มีแนวโน้มที่จะทำให้ Compressor เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-22
	• 11-FIC-016 บกพร่อง และปิด 11-FV-016	• อุณหภูมิ Cracked Gas เข้า CGC ที่เพิ่มขึ้น มีแนวโน้มที่จะทำให้ Compressor เสียหาย			แผนควบคุม 1-22
	• 11-TV-013 Fail Open วาล์ว บกพร่องสั่งเปิด	• มีแนวโน้มที่อุณหภูมิของ Cracked Gas เข้า CGC เพิ่มขึ้น อาจทำให้ Compressor เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-22
	• ขาดการป้อน Ethane	• มีแนวโน้มที่ C-1101 จะเกิดสถานะสูญญากาศ	HAZOP		แผนควบคุม 1-22
	• Charge Gas Compressor Trip หยุดทำงาน	• ความดันในระบบเพิ่มขึ้น อาจทำให้ C-1001 เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-22
	• มีการเกิด Fouling ที่ Packing ของ C-1101	• ทำให้ Column เกิดการท่วม ส่งผลให้ไม่สามารถลดอุณหภูมิ			แผนควบคุม 1-

หน้า 58/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ของ Cracked Gas ได้ อาจทำให้ Compressor เสียหาย			22
		• ขาดการถ่ายเทความร้อน ส่งผลให้ต้องลดกำลังการผลิต			แผนควบคุม 1-22
Amine Treating (NODE 1-23)	• ปัม P-1001 (Trip) หยุดการทำงาน	• ขาด Lean Amine ป้อนเข้า C-1001 ส่งผลให้เกิดมีก๊าซ CO ₂ เข้าไปในสาย Ethane Feed ส่งผลให้ต้องใช้ Caustic ปริมาณสูงขึ้นใน Caustic Wash System มีแนวโน้มทำให้ผลิตภัณฑ์ฯ ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-23
		• มีแนวโน้มที่จะเกิดการไหลย้อนกลับจาก C-1001 ผ่าน S-1001/2/3 ไปยัง C-1002 ส่งผลให้เกิดมีก๊าซ CO ₂ เข้าไปในสาย Ethane Feed ส่งผลให้ต้องใช้ Caustic ปริมาณสูงขึ้นใน Caustic Wash System มีแนวโน้มทำให้ผลิตภัณฑ์ฯ ไม่ได้คุณภาพ			แผนควบคุม 1-23
	• 10-FV-010 Fail Close บกพร่องสั่งปิด	• ขาด Lean amine ป้อนเข้า C-1001 ส่งผลให้เกิดมี CO ₂ เข้าไปในสายป้อน Ethane ส่งผลให้ต้องใช้ Caustic ปริมาณสูงขึ้นใน Caustic Wash System มีแนวโน้มทำให้ผลิตภัณฑ์ฯ ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-23

หน้า 59/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	• 10-FV-008 Fail Close บกพร่องสั่งปิด	• มีการป้อน Lean Amine ปริมาณน้อยเข้า C-1001 ส่งผลให้เกิดกระแสตัวของ CO ₂ เข้าไปในสาย Ethane Feed ส่งผลให้ต้องใช้ Caustic ปริมาณสูงขึ้นใน Caustic Wash System มีแนวโน้มทำให้ผลิตภัณฑ์ฯ ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-23
		• S-1001/2/3 มีความดันตกคร่อมพร้อมเพิ่มขึ้นส่งผลทำให้ Carbon Bed Filter เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-23
	• 10-FV-009 Fail Close บกพร่องสั่งปิด	• มีแนวโน้มจะเกิดการไหลผ่าน Carbon Filter Bed เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ความดันตกคร่อมเพิ่มขึ้นและทำให้ Carbon Bed Filter เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-23
	• 10-FV-004 Fail Close บกพร่องสั่งปิด	• ขาดไอน้ำเข้า Reboiler ส่งผลให้ Regenerate ไม่สมบูรณ์และมีโอกาสที่ก๊าซ CO ₂ จะ Breakthrough ที่ C-1001 ส่งผลให้ต้องใช้ Caustic ปริมาณสูงขึ้นใน Caustic Wash System มีแนวโน้มทำให้ผลิตภัณฑ์ฯ ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-23
		• มีแนวโน้มที่ไอน้ำจะมีความดันสูงเกินไป เนื่องจากการฉีด BFW ผ่าน TV-014 อาจส่งผล	HAZOP		แผนควบคุม 1-23

หน้า 60/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ให้ข้อเสนอแนะ			
	● 10-LV-009 Fail Close ซึ่ง วาล์วปิด	● ระดับ Condensate ใน V-1004 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้การ Regenerate ไม่สมบูรณ์ และมี แนวโน้มที่ CO ₂ เกิดการกระจาย ตัวจาก C-1001	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 23
	● ขาด Condensate จาก E-1140	● มีแนวโน้มที่ Ethane จะไหล ย้อนกลับเข้า E-1140 ส่งผลให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 23
	● 10-LV-002 เปิดสุด	● ระดับใน C-1001 ลดลงและอาจ เกิดมีก๊าซภายใน C-1002 และ เกิดการติดไฟที่อุปกรณ์ v-1001 ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 23
	● 10-FV-008 เปิดสุด	● อัตราการไหลของ Amine ผ่าน Carbon Bed Filter ลดลง ส่งผล ให้เกิดสาร HC ใน Amine และ อาจเกิดฟองขึ้นใน C-1001 ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้ คุณภาพ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 23
	● 10-FV-009 เปิดสุด	● อัตราการไหลของ Amine ผ่าน Carbon Bed Filter ลดลง ส่งผล ให้เกิดสาร HC ใน Amine และ อาจเกิดฟองขึ้นใน C-1001 ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้ คุณภาพ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 23

หน้า 61/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 10-LV-001 เปิดสุด	● ระดับใน C-1001 ลดลงและอาจ เกิดมีก๊าซภายใน C-1002 และ เกิดการติดไฟที่อุปกรณ์ v-1001 ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 23
	● เปิด Drain Valve (เข้า T-1001 (Line No. 1000-AA-059-3))	● ระดับใน C-1002 ลดลง ส่งผล ให้ไม่มีสารป้อนเข้าด้าน Suction ของปั๊ม ทำให้หน่วย ผลิตเกิดแปรปรวน และอาจต้อง ลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 23
	● C-1002 เย็นตัวลง (Cool Down)	● มีแนวโน้มที่จะเกิดสภาวะ สูญญากาศและทำให้อุปกรณ์ เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 23
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอกอุปกรณ์	● มีความดันสูงเกินค่าที่ตั้งไว้และ มีแนวโน้มทำให้เกิดอุปกรณ์ เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 23
	● มีการนำ Amine กลับมาใช้จาก T-1002 ไปยัง T-1001	● มีแนวโน้มเกิดการปนเปื้อน Amine ส่งผลให้เกิดฟองขึ้นใน C-1001/2 ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ ไม่ได้คุณภาพ ในส่วนของสาร คืนกลับมาอย่างสมบูรณ์ของ Spent Amine ไม่มีการ ปนเปื้อน จะถูกกำจัดออกในชั้น ของ Activated Carbon Bed เพื่อ กำจัดออกจากกระบวนการ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 23
	● E-1001 ท่อแตกเร็ว	● มีแนวโน้มที่ Amine เข้าไปใน น้ำหล่อเย็น ส่งผลให้เกิดการ สูญเสียดังสารเคมีและคุณภาพน้ำ หล่อเย็นไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 23

หน้า 62/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		● มีแนวโน้มเกิดความดันเพิ่มขึ้น ในสแตม์น้ำหล่อเย็น ส่งผลให้ อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 23
	● การตัดแยกขัดขวางการทำงานของ Control Valve ระหว่าง การซ่อมบำรุง Amine unit	● มีปริมาณสาร HC จำนวนมาก ถูกปล่อยออกมา ทำให้ ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บและ ไฟไหม้ได้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 23
Amine Storage (NODE 1-24)	● 10-PCV-061 Fail Close วาล์ว บนท่อส่งรั้งปิด	● มีแนวโน้มที่จะทำให้เกิดก๊าซ เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 24
	● ปั๊ม P-1005 (Trip) หยุดการ ทำงานขณะมีการใช้งานอยู่	● มีแนวโน้มที่จะเกิดการไหล ย้อนกลับจาก Amine Absorber เข้าไปยัง Z-1005			แผน ควบคุม 1- 24
	● Lean Amine มีอัตราการไหล จาก E-1001 ผ่านท่อขนถ่าย ออกเพิ่มขึ้น	● ระดับใน C-1002 ค่า ส่งผลให้ ขาดของเหลวเข้าปั๊มและอาจทำ ให้อุปกรณ์เสียหาย			แผน ควบคุม 1- 24
	● มีการลดอุณหภูมิไปที่ บรรยากาศอย่างทันที	● มีแนวโน้มที่จะทำให้เกิดความ เสียหายกับถังเก็บ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 24
	● 10-PCV-061 เปิดสุด	● มีความดันสูงเกินไปและมี แนวโน้มจะทำให้ อุปกรณ์ เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 24
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● มีความดันสูงเกินไปและมี แนวโน้มจะทำให้ อุปกรณ์ เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 24
	● ไม่ทำการปิดกั้นสวิต Blinding ที่ถัง T-1002 เพื่อกั้น บรรยากาศที่เป็นไนโตรเจน	● มีแนวโน้มที่จะเป็นอันตรายต่อ ผู้ปฏิบัติงาน	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 24

หน้า 63/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● ความล้มเหลวของระบบก๊าซ ไนโตรเจน	● มีแนวโน้มที่จะทำให้เกิดเสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 24
Charge Gas Compressor ด้าน Suction 1 st Stage ไป ยังด้าน Discharge ของ 3 rd Stage ไปยัง Caustic Tower (C- 1201) รวมถึง ของเหลวที่ถูก ควบคุม (NODE 1- 25)	● B-1201 Trips Compressor หยุดทำงาน	● เกิดความดันที่ด้าน Suction เพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกิดความดัน สูงเกินไป และอุปกรณ์เสียหาย และ Flare	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 25
		● ขาด Charge Gas ป้อนเข้าการ แยกส่วน ส่งผลให้หน่วย ผลิตแปรปรวน และมีแนวโน้ม จะทำให้ Cold Box หยุดการ ทำงาน (Trip) เช่นขาด H ₂ CH ₄ ไปเป็นเชื้อเพลิง และสูญเสีย ผลิตภัณฑ์	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 25
		● มีแนวโน้มที่จะเกิดการไหล ย้อนกลับทางจาก Cold Section เกิดความเสียหายแก่อุปกรณ์	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 25
		● ท่อของ Min Flow Recycle ของ Acetylene Converter เปิด และจะระบะความดันใน Deethanizer ออกมา และ สูญเสียผลิตภัณฑ์	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 25

หน้า 64/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● Heater Trip เหตุการทำงาน	● ขาด Charge Gas ป้อนเข้าสู่การกลั่นแยกลำดับส่วน ส่งผลให้หน่วยผลิตแปรปรวน และมีแนวโน้มจะทำให้ Cold Box เหตุการทำงาน (Trip) เช่นขาด H ₂ CH ₄ ไปเป็นเชื้อเพลิง และสูญเสียผลิตภัณฑ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
		● ท่อของ Min Flow Recycle ของ Acetylene Converter เปิดและจะระบายความดันใน Deethanizer ออกมา และสูญเสียผลิตภัณฑ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
	● ทำการลดกำลังการผลิตเหลือ 50%	● มีแนวโน้มที่จะมีการเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของ CO และมีการลดลงของปริมาณ Acetylene เข้า Acetylene Converter เนื่องจากมีการไหลย้อนกลับจาก Converter ผ่าน B-1201 มีโอกาสทำให้ product off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
	● ขาดการไหลหมุนเวียนกลับของ Acetylene Converter	● มีแนวโน้มที่ Compressor จะเกิดการ Surge ขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการสั่นสะเทือนมากและเกิดความเสียหายขึ้นได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
		● เกิดการคายความร้อนออกมาจาก Acetylene Converter และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
	● 12-PV-001 เปิดสุด	● ทำให้ความดันด้าน Suction	HAZOP		แผน

หน้า 65/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ของ Compressor ลดลง ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย			แผนควบคุม 1-25
	● 11-PV-010 เปิดสุด	● ทำให้ความดันด้าน Suction ของ Compressor ลดลง และเกิดความเสียหายแก่อุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
	● บั๊ม P-1201 Trip เหตุการทำงาน	● มีแนวโน้มทำให้ระดับใน V-1201 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีการพาของเหลวเข้าไปยัง Compressor และทำความเสียหายแก่ Compressor ได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
		● มีแนวโน้มเกิดการไหลย้อนกลับเข้าไปในถัง V-1201 และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
	● 12-LV-001 Fail Close บทพร่องวาล์วปิด	● มีแนวโน้มทำให้ระดับใน V-1201 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีการพาของเหลวเข้าไปยัง Compressor และทำความเสียหายแก่ Compressor	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
	● 12-LV-025 Fail Close บทพร่องวาล์วปิด	● มีแนวโน้มทำให้ระดับใน V-1202 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีการพาของเหลวเข้าไปยัง Compressor และทำความเสียหายแก่ Compressor	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
	● 12-LV-005 Fail Close บทพร่องวาล์วปิด	● มีแนวโน้มทำให้ระดับใน V-1203 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีการพาของเหลวเข้าไปยัง Compressor และทำความเสียหายแก่ Compressor	HAZOP		แผนควบคุม 1-25

หน้า 66/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● เปิดวาล์ว Manual ของท่อ N2 เข้า V-1201/2	● มีแนวโน้มเกิดความดันสูงเกินใน V-1201/2 ระหว่างทำการ Purge ด้วยก๊าซไนโตรเจน ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
	● ความเร็วรอบการหมุนของ Compressor Turbine สูงเกินไป	● เกิดความดันด้าน Suction ของ Compressor ลดลงและอาจเกิดภาวะการทำงานสูงเกินไป ทำให้ Compressor เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● เกิดความดันสูงเกินไปและมีแนวโน้มทำให้อุปกรณ์ Compressor เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
	● Quench Water ล้มเหลว	● อุณหภูมิของ Cracked Gas เข้า CGC เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ Compressor เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
	● E-1203 ท่อแตกเร็ว	● มีสาร HC เข้าไปในน้ำอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ที่ระบบน้ำหล่อเย็นได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
	● การซ่อมบำรุง B-1201	● ไม่สามารถทำการตัดแยก Compressor จาก Flare ทำให้ต้อง flare จำนวนมาก ทำให้มีเสียงดังและเปลวไฟส่องสว่างจากปล่อง Flare	HAZOP		แผนควบคุม 1-25
Caustic Circulation/Storage (NODE 26)	● บั๊ม P-1205 Trip เหตุการทำงาน	● มีแนวโน้มเกิดการไหลย้อนกลับจาก C-1201 และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-26
	● 12-PCV-078 Fail Open บทพร่องวาล์วเปิดค้าง	● มีแนวโน้มทำให้ถังเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-26

หน้า 67/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 12-LV-008 เปิดสุด	● สูญเสียระดับของเหลว มีแนวโน้มที่จะเกิดก๊าซเข้าไปใน Spent Caustic Tank และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-26
	● มีการเปิดวาล์ว Isolation ที่เกินถึง V-1215 ขณะทำการปล่อย Yellow Oil ออกทิ้ง	● ทำให้เกิดมีก๊าซเข้าไปยัง V-1220 มีโอกาสทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-26
	● ทำการลดอุณหภูมิที่ถังให้เท่ากับอุณหภูมิบรรยากาศ	● มีแนวโน้มจะทำให้ถังเกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-26
	● 12-PCV-078 เปิดสุด	● เกิดความดันสูงเกินไปและมีแนวโน้มจะทำให้ถังเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-26
	● การส่งถ่ายวัสดุเข้า T-1201/1204 เพิ่มขึ้น	● ระดับเพิ่มขึ้นส่งผลให้มีการหกส้นรั่วไหลออกสู่สิ่งแวดล้อมได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-26
	● การปล่อยของเหลวทิ้งที่ Sight Glass และของเหลวตามส่วนต่างๆ บน C-1201	● มี Caustic จะชะล้างระหว่างการทำปิดกั้น (Bind) และไม่สามารถทำการปล่อยทิ้งของเหลวแบบปกติจากการดูระดับด้วย Level Gauge ทำให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน	HAZOP		แผนควบคุม 1-26
Wash Oil Tank และ Injection (NODE 1-27)	● 12-PCV-079 Fail Close บทพร่องวาล์วปิด	● มีแนวโน้มทำให้ถังเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-27
	● ทำการ Line Up 1" Head/ 2" Head เพื่อเข้าไปยัง 3" Stage	● เกิดความดันสูงเกินไปที่ Pump Head และทำให้ปั๊มเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-27
	● ทำการลดอุณหภูมิที่	● มีแนวโน้มทำให้ถังเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-

หน้า 68/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	อุณหภูมิบรรจกาศอย่าง รวดเร็ว				27
	• 12-PCV-079 เปิดสุด	• เกิดความดันสูงเกินไป มี แนวโน้มทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 27	
	• เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	• เกิดความดันสูงเกินไป มี แนวโน้มทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 27	
	• การส่งวัสดุเข้า T-1203	• ระดับใน T-1203 เพิ่มขึ้น ส่งผล ให้ของเหลวหกกรั่วไหลออกสู่ สิ่งแวดล้อม	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 27	
	• ทำการขนถ่าย Wash Oil จาก รถขนส่งจนถึงเก็บ	• มีแนวโน้มทำให้เกิดเพลิงไหม้ ขึ้น	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 27	
Water Injection (<i>NODE 28</i>)	• 12-XV-016 Fail Close บกพร่องสั่งรวบปิด	• มีแนวโน้มทำให้เกิดอุณหภูมิ เพิ่มขึ้นที่ด้าน Discharge ของ Compressor และทำให้อุปกรณ์ เสียหาย	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 28	
	• 12-STR-006 อุดตัน	• มีแนวโน้มทำให้เกิดอุณหภูมิ เพิ่มขึ้นที่ด้านจ่ายของ Compressor และทำให้อุปกรณ์ เสียหาย	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 28	
	• อัตราการไหลของการฉีดน้ำ เพิ่มขึ้น	• Compressor มีการสั่นสะเทือน เพิ่มขึ้น และมีแนวโน้มทำให้ Compressor เสียหาย	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 28	
	• ปิดกั้นทางเข้า Compressor ที่ Local FI	• มีแนวโน้มที่จะทำให้เกิดความ ดันสูงเกินไปในระบบท่อและ FI และทำให้เกิดเสียหาย	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 28	



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	• น้ำป้อนหม้อน้ำที่อุณหภูมิ เพิ่มขึ้น	• มีแนวโน้มจะเกิดการกลายเป็น ไออย่างรวดเร็วที่ Compressor และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 28
	• FI เสียหาย ในขณะที่ระบบ จ่ายน้ำยังทำงาน	• ทำให้ Cracked Gas ถูกปล่อย ออกสู่บรรยากาศ มีโอกาสทำให้ เกิดเพลิงไหม้ได้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 28
Dryer Regeneration (<i>NODE 1-29</i>)	• 12-FV-008 Fail Close บกพร่องวางตัวสั่งปิด	• มีแนวโน้มที่จะปิดกั้นทางออก ของ Hydrogen Offgas จาก E- 1335X ขณะที่ FV-032 ปิด และ ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 29
	• 12-PDV-012 ปิด	• ทำให้ Hydrogen Offgas จาก E-1335X มีความดันสูง และทำ ให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 29
	• เปิดวาล์ว Regen Gas ขณะที่ การเปิดวาล์ว Charge Gas	• มีแนวโน้มเกิดความดันสูง เกินไปในระบบ Regen Gas และอุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 29
	• เกิดเพลิงไหม้ภายนอกอุปกรณ์	• ความดันสูงเกินไปและมี แนวโน้มทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 29
	• E-1216 ท่อแตกเร็ว	• มีน้ำเข้าเข้าไปใน Regen Gas เป็นสาเหตุให้มีแนวโน้มเกิด ความดันสูงเกินไปใน E- 1215/1216 และระบบท่อ ทำให้ เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 29
	• มีเอทีเอ็นใน Regen Gas	• มีแนวโน้มที่จะเกิดปฏิกิริยาใน Dryer หรือในระบบท่อระหว่าง การเริ่มต้นการทำการฟื้นฟู สภาพ และทำให้อุปกรณ์	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 29



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		เสียหาย			
Hydrogen Off gas ผ่านเข้า Compressor และ PSA Unit (<i>NODE 1-30</i>)	• มีการปิดกั้นด้าน Discharge ของ Compressor	• เกิดความดันสูงเกินไปและมี แนวโน้มทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 30	
	• มีการปิดกั้นด้านทางออกของ PSA Unit (12-FV-011 ปิด)	• เกิดความดันสูงเกินไปและมี แนวโน้มทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 30	
	• 12-FV-012 Fail Close บกพร่องสั่งรวบปิด	• เกิดความดันในท่อ PSA Offgas Line สูงเกินไป ส่งผลให้เกิด ความเสียหายแก่ระบบท่อ	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 30	
	• 12-PV-015 ปิด	• มีแนวโน้มที่จะเกิดความดัน ลดลงที่ทางด้าน Suction ของ Compressor ส่งผลให้เกิดมี อากาศรั่วไหลเข้าไป และทำให้ ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 30	
	• 13-XV-010 Fail close บกพร่องสั่งรวบปิด	• มีแนวโน้มที่จะเกิดความดัน ลดลงที่ทางด้าน Suction ของ Compressor ส่งผลให้เกิดมี อากาศรั่วไหลเข้าไป และทำให้ อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 30	
	• มี Ethylene อยู่ใน Hydrogen ที่ ป้อนเข้าระหว่างช่วงการเริ่ม เดินเครื่อง	• ทำให้ PSA Unit มีประสิทธิภาพ การทำงานลดลง มีโอกาสทำให้ product off-spec	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 30	
	• E-1220 ท่อแตกเร็ว	• มี Hydrogen ในน้ำหล่อเย็น มี โอกาสเกิดเพลิงไหม้ที่ระบบน้ำ หล่อเย็น	HAZOP	แผน ควบคุม 1- 30	



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	• E-1221ท่อแตกเร็ว	• มี Hydrogen ในน้ำหล่อเย็น มี โอกาสเกิดเพลิงไหม้ที่ระบบน้ำ หล่อเย็น	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 30
	• ไม่สามารถ Purge ที่ casing ก่อนเริ่มต้นเครื่อง	• มีแนวโน้มที่จะมีอากาศรั่วไหล เข้าไป และเกิดการเผาไหม้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 30
Ethylene Fractionation รวมถึง Reflux และผลิตภัณฑ์ ไปยัง OSBL (<i>NODE 1-31</i>)	• 14-FV-004 บกพร่องปิด	• บีมทำงานภายใต้สภาวะปิดกั้น ส่งผลให้ Seal เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 31
	• 13-XV-012 บกพร่องปิด	• บีมทำงานภายใต้สภาวะปิดกั้น ที่ด้าน Discharge ส่งผลให้บีม ได้รับความเสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 31
		• ความดันในท่อผลิตภัณฑ์ของ Ethylene (E-1335X) สูงเกินไปเกิดท่อแตก อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 31
	• 14-FV-004 เปิดสุด	• ขาดของเหลวในท่อ Suction ของบีมและอาจเกิดความ เสียหายแก่บีม	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 31
	• มีไอ Ethylene ที่ด้านบนหอ C- 1401 ไปยัง E-1408 เพิ่มขึ้น	• อุณหภูมิ Reflux สูงเกินไป ให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐาน	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 31
	• มีไอ Ethylene ที่ด้านบนหอ C- 1401 ไปยัง E-1408 เพิ่มขึ้น	• ความดันหอ C-1401 เพิ่มขึ้น จน ทำให้ C-1401 trip	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 31



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 13-PV-007 เปิดไปยัง Flare	● มีแนวโน้มที่จะเกิดการลดความดันของท่อ Ethylene จาก OSBL	HAZOP		แผนควบคุม 1-31
	● 14-HV-017 เปิดไปยัง Flare	● ความดันของ Ethylene Fractionator ลดลง ส่งผลให้อุณหภูมิของ Reflux Drum และระบบท่อลดลง อาจเกิดการชำรุดของอุปกรณ์อื่นมีผลทำให้เกิดเพลิงไหม้และเกิดอันตรายจากการระเบิด	HAZOP		แผนควบคุม 1-31
	● คัดแยกท่อ Ethylene Rundown ที่ท่อ Upstream ของ E-1411	● อุณหภูมิลดลงและมีแนวโน้มเกิดการแตกประะของท่อ Ethylene Rundown	HAZOP		แผนควบคุม 1-31
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● มีความดันสูงเกินไปและมีแนวโน้มที่อุปกรณ์จะเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-31
	● มีการขยายตัวเนื่องจากความร้อน (Thermal Expansion) ในสภาวะอุณหภูมิต่ำของนํ้า	● มีความร้อนสูงเกินไปและมีแนวโน้มที่ปั๊มจะเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-31
	● Binary Refrigerant ล้มเหลว	● มีของเหลว Ethylene ในท่อขาออกจาก Cold Box (E-1335AX-DX) ส่งผลให้เกิดการแตกประะ	HAZOP		แผนควบคุม 1-31
		● ป้อนของเหลวเข้าไปยัง Flare และอาจเกิดการแตกแบบเปราะของท่อ Flare	HAZOP		แผนควบคุม 1-31
	● Charge Gas Compressor Trip หดุดกทำงาน	● มี Liquid Ethylene ในท่อขาออกจาก Cold Box (E-1335AX-DX) ส่งผลให้เกิดการแตกแบบ	HAZOP		แผนควบคุม 1-31

หน้า 73/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		เปราะ			
		● ป้อนของเหลวเข้าไปยัง Flare และอาจเกิดการแตกประะของท่อ Flare	HAZOP		แผนควบคุม 1-31
	● สายป้อนท่อ C-1401 มีปริมาณ Ethylene มากขึ้น	● ท่อ C-1401 upset ส่งผลให้เกิดก๊าซไม่ได้อยู่ตามภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-31
Ethylene Fractionation รวมถึง Reboiler และ Ethane recycle ไปยัง Feed Preheater (E-1130) (NODE 1-32)	● 14-XV-007/050, 14-FV-002 บกพร่องปิด	● มีแนวโน้มทำให้อุณหภูมิที่ด้านทางออกของ 14-XV-007/14-FV-002 จนถึง Cold Box ลดลง (ต่ำกว่าอุณหภูมิออกแบบ) ส่งผลให้เกิดการแตกหักแบบเปราะ	HAZOP		แผนควบคุม 1-32
	● 14-FV-002 เปิดสุด	● มีแนวโน้มที่จะมีก๊าซเข้าไปสู่ E-1130 มากขึ้น ส่งผลให้มีความดันและอุณหภูมิของท่อ C-1401 ลดลง อาจทำให้การสัมผัสลดลง จึงเป็นการสูญเสียและอาจจะรับภาระเพิ่มขึ้นส่งผลให้ท่อได้รับความเสียหาย			แผนควบคุม 1-32
	● 13-PV-014 เปิดสุด	● มีแนวโน้มที่อุณหภูมิที่ด้านทางออกของ 14-XV-007/ 14-FV-002 จนถึง Cold Box จะลดลง (ต่ำกว่าค่าอุณหภูมิออกแบบ) ส่งผลให้เกิดการแตกแบบเปราะ			แผนควบคุม 1-32

หน้า 74/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● ปิดกั้นทางออกของท่อ Ethane ป้อนกลับผ่านที่ทางออกของ Cold Box	● มีแนวโน้มทำให้เกิดความดันเพิ่มขึ้น (เช่นเดียวกับ C-1401) ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ภายในท่อ			แผนควบคุม 1-32
	● มีการขยายตัวความร้อน (Thermal Expansion) จากสภาพการปิดกั้นของทางผ่านของ Ethylene ใน Cold Box	● เกิดความดันสูงเกินไป มีแนวโน้มที่ระบบท่อจะเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-32
	● ปิดกั้น Ethane ช้อนกลับ ขณะที่ตัวสวาทซ์ 14-AT-001 กำลังทำงานอยู่	● เกิดความดันสูงเกินปกติของ Ethane ที่ผ่าน Cold Box ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อท่อและอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-32
	● เกิดความล้มเหลวของ Binary Refrigerant	● มี Ethane เหลวที่ขาออกของ Cold Box ส่งผลให้เกิดการแตกแบบเปราะ	HAZOP		แผนควบคุม 1-32
	● E-1410 ท่อแตกเร็ว	● มี Ethane เข้าไปในสวาทซ์ความเย็น Propylene ส่งผลให้เกิดมีความดันสูงเกินไป และอาจทำให้ระบบท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-32
	● การนำของเหลว Ethylene เข้าไปใน C-1401	● มีแนวโน้มที่อุณหภูมิที่ลดลงเนื่องจากความดันใน C-1401 ลดลง ส่งผลให้อุปกรณ์เกิดการแตกหักแบบเปราะ	HAZOP		แผนควบคุม 1-32
Demethanizer No. 2 และ Rundown ไปยังถังเก็บ (NODE 1-33)	● ปั๊ม P-1405 Trip หดุดกทำงาน	● มีแนวโน้มเกิดความดันสูงเกินไปใน C-1403 ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-33

หน้า 75/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		● มีแนวโน้มที่ Propylene จะไหลกลับจากถังเก็บ ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-33
	● 14-FV-012 ปิด	● มีแนวโน้มเกิดความดันสูงเกินไปใน C-1403 ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-33
	● ปั๊ม P-1406 Trip หดุดกทำงาน	● ระดับล้นคร่อม C-1403 เพิ่มขึ้น และมีแนวโน้มที่ C-1402 จะมีความดันเพิ่ม ทำให้เกิดความเสียหายภายในอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-33
	● 14-FV-011 บกพร่องเปิด	● ความดันล้นคร่อม C-1403 เพิ่มขึ้น มีแนวโน้มทำให้ C-1402 มีความดันเพิ่ม ทำให้เกิดความเสียหายภายในอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-33
	● ปั๊ม P-1405 ทำงานภายใต้สภาวะปิดกั้น (Blocked Condition)	● เกิดความดันสูงเกินปกติ และมีแนวโน้มทำให้ระบบท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-33
	● มีการปิดกั้นท่อ Rundown	● เกิดความดันสูงเกินปกติ และมีแนวโน้มทำให้ระบบท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-33
	● ความดันล้นคร่อมท่อ C-1402/C-1403 สูงขึ้นเนื่องจากท่อเกิดตะกอน	● เกิด Flooding ที่ท่อ C-1402/C-1403 และทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ จนต้องทำการหยุดดำเนินการท่อเพื่อทำความสะอาด	HAZOP		แผนควบคุม 1-33
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● ความดันสูงเกินปกติและมีแนวโน้มที่อุปกรณ์จะเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-33

หน้า 76/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	• 14-HV-010 เปิด	• มีแนวโน้มที่จะพาของเหลวจาก V-1404 ไปเข้า Flare ส่งผลให้ระบบท่อของ Flare เกิดแตกแบบประปรายขึ้น	HAZOP		แผนควบคุม 1-33
	• มี Propylene ที่เข้าหามากขึ้น	• เกิดการสะสมของ MAPD ที่หอ C-1403 ส่งผลให้เกิดการระเบิดได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-33
	• ขาดการควบคุมที่ E-1404	• เกิดความดันสูงเกินไปใน C-1403 ทำให้เกิดความเสียหายภายในอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-33
	• ท่ออินชานด 1 ½ นิ้วสำหรับ 14-PDT-007	• ช่วงท่อที่ยาวตาม Vessel สามารถจะเคลื่อนตัวได้เนื่องจากแรงลม ส่งผลให้ท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-33
Depropylenizer No.1 (NODE 1-34)	• 14-FV-010 ปิดสุด	• ระดับลดลงและมีแนวโน้มจะมีก๊าซเกิดขึ้นจนทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-34
	• E-1406/V-1406 เย็นค้างลง	• มีแนวโน้มเกิดสภาวะสูญญากาศ และอาจเกิดความเสียหายกับอุปกรณ์			แผนควบคุม 1-34
	• เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	• มีความดันสูงเกินปกติและมีแนวโน้มทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-34
	• การระบายของที่มีปริมาณ Propylene สูงออกจาก C-1402 ไปยัง Wet Flare	• อาจเกิดการจับตัวเป็นน้ำแข็งของของเหลวใน Flare Knockout Drum อุปกรณ์แตกเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-34
	• E-1406 ท่อภายในแตกเร็ว	• มี C3+ เข้าไปส่วนของ	HAZOP		แผนควบคุม 1-

หน้า 77/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		Condensate ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ			34
	• ทำการหยุดเดิน P-1408 สำหรับการทำงานของ C3 Hydrogenation Reactor	• มีแนวโน้มจะเกิดการอุดตันทางคืน Suction ของป้อนเนื่องจากโพสิเมอร์และป้องกันไม่ให้เดินป้อนได้ ส่งผลให้ป้อนเกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-34
	• ทำการซ่อมบำรุง E-1406A/R	• ผู้ปฏิบัติงานมีโอกาสดูรับขาดจากการทำซ่อมบำรุงได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-34
	• ไม่มีการปิดกั้นด้วยแผ่นปิดบอร์ค (Blind) ทำให้สาร HC เข้าไปใน Thermosyphon	• สาร HC ถูกปล่อยออกสู่บรรยากาศมีโอกาสดูดซับจากแหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผนควบคุม 1-34
Debutanizer (NODE 1-35)	• บั้ม P-1441 Trip หยุดทำงาน	• มีแนวโน้มจะเกิดการไหลย้อนกลับจาก Z-1120 ไป TOC ทำให้เกิดความเสียหายต่อท่อและอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• บั้ม P-1440 Trip หยุดการทำงาน	• เกิดการไหลย้อนกลับจาก TOC ทำให้เกิดความเสียหายต่อท่อและอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• 14-FV-023 บกพร่องปิด	• ระดับใน C-1440 สูงขึ้น ส่งผลให้เกิด Flare loss	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• ปิด Manual Isolation Valve ทางเข้าด้าน Shell ของ E-1441	• ความดันสูงเกินไปในท่อไอน้ำเนื่องจากมีการปิดกั้นทางออกของ LP Steam	HAZOP		แผนควบคุม 1-35

หน้า 78/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	• ปิดวาล์วด้านขาออกของ Condensate	• ความดันสูงเกินไปทางด้านไอน้ำ ทำให้อุปกรณ์เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• 14-PV-094 ปิดสุด	• ด้าน Shell ของ Reboiler มีความดันเพิ่มขึ้น ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• ความดันตกกระท่อหอ C-1440 สูงขึ้นจากหอเกิดตะกอนเนื่องจากสายป้อนเข้าหอเพิ่มขึ้น	• เกิด Flooding ที่หอ C-1440 และทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ จนต้องทำการหยุดดำเนินการหอเพื่อทำความสะอาด	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• การเกิดเพลิงไหม้ภายนอก	• มีความดันสูงเกินไป มีแนวโน้มจะทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• เกิดการขยายตัวเนื่องจากความร้อน (Thermal Expansion) จากสภาพถูกปิดกั้น	• มีความดันสูงเกินไป มีแนวโน้มจะทำให้ท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• มี C4+ ในสายป้อนเข้า C-1440 และ BTM product มากขึ้น ส่งผลให้อุณหภูมิที่ BTM C-1440 สูงขึ้น	• อัตราการเกิดตะกอนที่ BTM C-1440 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกิด Product off spec เนื่องจากไม่สามารถแลกเปลี่ยนความร้อนได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• ขาดการควบคุมที่ E-1440	• ความดัน/ อุณหภูมิใน C-1440 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกิด Product off spec ได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• E-1440 ท่อภายในแตกเร็ว	• มี Propylene เข้าไปใน Overhead ของ C-1440 ส่งผลให้มีแนวโน้มเกิดความดันสูง	HAZOP		แผนควบคุม 1-35

หน้า 79/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		เกินไปทำให้ท่อแตกเสียหาย			
	• E-1441 ท่อภายในแตกเร็ว	• ไอน้ำเข้าไปด้านหอ C-1440 ทำให้เกิด Product off spec	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• E-1442 ท่อภายในแตกเร็ว	• มี Pyrolysis Gasoline เข้าไปในน้ำหล่อเย็น ทำให้เกิดการ Off spec เนื่องจากไม่สามารถแลกเปลี่ยนความร้อนได้จึงเดิม	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• เกิดการ Fouling ด้านท่อขาเข้า PSV บน Reboiler	• ขาด Safety Valve Protection และอาจเกิดความดันสูงเกินไปจนทำให้เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• ไม่สามารถทราบถึงความดันที่ทางเข้า Shell ของ E-1441	• มีแนวโน้มที่จะมีการสลับ Spectacle Blind ขณะที่ความดันอาจเป็นสาเหตุทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บและอันตราย	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• ไม่มีการตัดแยกจุดต่อของสาย HC กับ Thermosyphon	• มีสาร HC ถูกปล่อยออกสู่บรรยากาศมีโอกาสดูดซับจากแหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
	• ทำการซ่อมบำรุง E-1441 A/R	• ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บจากการซ่อมบำรุงได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-35
Propylene Compressor (Vapor) (NODE 1-36)	• B-1501 Trip หยุดทำงาน	• วาล์ว Min Flow 15-FV-001/2/3/5 บกพร่องปิด และ วาล์ว Liquid Quench ปิด ส่งผลให้เกิดความเสียหายกับอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
		• Suction Drum อยู่ในสภาวะ settle out ทำให้ท่อแตกเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-

หน้า 80/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
					36
		• มีเมาน์วไ้ม้ที่ของเหลวจาก Accumulator ไปยัง E-1440/44-04, V-1509 และ E-1211 มากขึ้น ส่งผลให้เกิดการ Off spec ของ product เนื่องจาก Heat transfer ไม่เหมาะสม	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-PV-008 นกพร่องปิด	• มีเมาน์วไ้ม้ที่เกิดการปิดกั้นทางคืนต่อ Discharge ของ Compressor ทำให้ปั๊มกรณเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-XV-008/9 นกพร่องเปิด	• ปิดกั้นด้านทางออกของ 1 st Stage ส่งผลให้เกิด Stone Walling ใน 2 nd Stage ทำให้ loss of product	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-LV-013 นกพร่องปิด	• ปิดกั้นด้านทางออกของ 1 st Stage ส่งผลให้เกิดการ Stone Walling ใน 2 nd Stage ทำให้ loss of product	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• ขาดการ Reboil ใน E-1335BX/15-LV-014 นกพร่องปิด	• ไอจาก V-1507 ลดลง ส่งผลให้มีเมาน์วไ้ม้จะเกิด Surge ที่ Compressor เกิดความเสียหายกับอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-XV-006/7 นกพร่องปิด	• ปิดกั้นทางออกของ 2 nd Stage ส่งผลให้เกิด Stone Walling ใน 3 rd Stage ทำให้ loss of product	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-FV-008 นกพร่องปิด	• ปิดกั้นทางออกของ 2 nd Stage ส่งผลให้เกิด Stone Walling ใน	HAZOP		แผนควบคุม 1-

หน้า 81/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		3 rd Stage ทำให้ loss of product			36
	• ขาดการไหลของไอจาก 4 th Stage User (14-PV-015A, 14-PV-005, 15-LV-016, 12-TV-024 นกพร่องปิด)	• อัตราการไหลของไอทางคืน Suction ของ Compressor 4 th Stage ลดลง มีเมาน์วไ้ม้จะเกิด Surge	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-FV-001 เปิดไม่ได้ตามความต้องการ	• การขึ้นสเปกเกินขึ้นเนื่องจากเกิดการ Surge และมีเมาน์วไ้ม้ที่จะทำให้ Compressor เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-FV-005 เปิดไม่ได้ตามความต้องการ	• การขึ้นสเปกเกินขึ้นเนื่องจากเกิดการ Surge และมีเมาน์วไ้ม้ที่จะทำให้ Compressor เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-FV-002 เปิดไม่ได้ตามความต้องการ	• มีเมาน์วไ้ม้ที่จะเกิดความดันเพิ่มขึ้นที่ V-1502 ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-FV-003 เปิดไม่ได้ตามความต้องการ	• มีเมาน์วไ้ม้ที่จะเกิดความดันเพิ่มขึ้นที่ V-1503 ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-HV-011 เปิดไม่ได้ตามความต้องการ	• ระดับของเหลวใน V-1501 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีเมาน์วไ้ม้ที่จะพาของเหลวไปยัง Compressor ทำให้ compressor เสียหายจาก liquid carry over	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-HV-010 เปิดไม่ได้ตามความต้องการ	• มีเมาน์วไ้ม้ที่จะเกิดความดันเพิ่มขึ้น ทำให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-36

หน้า 82/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	• Sparger Valve 15-HV-011 เปิดสุด	• มีเมาน์วไ้ม้ที่จะเกิด Stone Walling ใน Compressor ส่งผลให้เกิดความดันเพิ่มขึ้นใน Suction Drum	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• ของเหลวจาก V-1501 ถ่ายเทไปยัง V-1504 ด้วยปั๊ม P-1501	• ระดับของเหลวลดลงส่งผลให้มีเมาน์วไ้ม้จะเกิดการแตกหักแบบเปราะ	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• จุดต่อ N ₂ Purge ที่ด้าน Downstream ของ MOV แต่ละตัว (15-XV-001/2/3/4/5) มี Single Block Valve	• มีเมาน์วไ้ม้ที่จะเกิดสาร HC รั่วไหล ส่งผลให้อายุขัยเกิดไฟไหม้จากแหล่งจุดติดไฟหรือระเบิดได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-PV-016 เปิด	• ขาด Propylene ไปยัง Flare ระหว่างเดินเครื่องปกติส่งผลให้ product off spec เนื่องจากไม่มีความเย็นเพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
		• อุณหภูมิใน V-1504 ลดลงระหว่างที่ Compressor Trip ส่งผลให้เกิดความเสียหายกับท่อและอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-PV-025 เปิดสุด	• ขาด Propylene ไปยัง Flare ระหว่างเดินเครื่องปกติ ส่งผลให้ product off spec เนื่องจากไม่มีความเย็นเพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
		• อุณหภูมิใน V-1501 ลดลงระหว่างที่ Compressor Trip ส่งผลให้เกิดความเสียหายกับท่อและอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-36

หน้า 83/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	• 15-PV-012 เปิดสุด	• ขาด Propylene ไปยัง Flare ระหว่างเดินเครื่องปกติ ส่งผลให้ product off spec เนื่องจากไม่มีความเย็นเพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
		• อุณหภูมิใน V-1502 ลดลงระหว่างที่ Compressor Trip ส่งผลให้เกิดความเสียหายกับท่อและอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-PV-014 เปิดสุด	• ขาด Propylene ไปยัง Flare ระหว่างเดินเครื่องปกติส่งผลให้ product off spec เนื่องจากไม่มีความเย็นเพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
		• อุณหภูมิใน V-1503 ลดลงระหว่างที่ Compressor Trip ส่งผลให้เกิดความเสียหายกับท่อและอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-PV-016 ไม่สามารถเปิดได้ตามต้องการ	• ความดันสูงเกินไปและมีเมาน์วไ้ม้ที่จะทำให้ปั๊มกรณเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-PV-014 ไม่สามารถเปิดได้ตามต้องการ	• ความดันสูงเกินไปและมีเมาน์วไ้ม้ที่จะทำให้ปั๊มกรณเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-PV-012 ไม่สามารถเปิดได้ตามต้องการ	• ความดันสูงเกินไปและมีเมาน์วไ้ม้ที่จะทำให้ปั๊มกรณเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	• 15-PV-025 ไม่สามารถเปิดได้ตามต้องการ	• ความดันสูงเกินไปและมีเมาน์วไ้ม้ที่จะทำให้ปั๊มกรณเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-36

หน้า 84/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	<ul style="list-style-type: none">ความดันสูงเกินไปมีแนวโน้มที่จะทำให้อุปกรณ์ไฟฟ้าไหม้/ระเบิดได้รับความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	<ul style="list-style-type: none">การ Purge ด้วย N₂ ไม่เพียงพอจากระบบก่อนทำการเดิน Propylene	<ul style="list-style-type: none">อุณหภูมิลดลงระหว่างเริ่มต้นเดิน ส่งผลให้เกิดการแตกแบบเปราะ	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
		<ul style="list-style-type: none">ความดันต่ำของ Compressor เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ Compressor เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
	<ul style="list-style-type: none">ความดันของ Propylene ใน V-1504 ไม่เพียงพอก่อนเดินของเหลว	<ul style="list-style-type: none">เกิดอุณหภูมิเย็นจัดและเกิดแตกหักแบบเปราะขึ้น	HAZOP		แผนควบคุม 1-36
Propylene Refrigeration (Liquid) (NODE 1-37)	<ul style="list-style-type: none">15-TV-011 บกพร่องปิด	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มที่ด้าน Suction ของ Compressor มีอุณหภูมิเพิ่มขึ้น ส่งผลให้อุณหภูมิด้าน Discharge ของ Compressor เพิ่มขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์ภายในเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-37
	<ul style="list-style-type: none">ขนถ่ายของออกจาก V-1501 ไปยังถังเก็บที่ Offsite โดยใช้น้ำมัน P-1501	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มทำให้ท่อที่ OSBL มีอุณหภูมิลดลง ส่งผลให้เกิดการแตกหักแบบเปราะ	HAZOP		แผนควบคุม 1-37
	<ul style="list-style-type: none">เกิดการขยายตัวจากความร้อนของบีเอ็ม P-1501 อยู่ในสภาวะถูกปิดกั้น	<ul style="list-style-type: none">ความดันสูงเกินไปและมีแนวโน้มจะทำให้มีเสียงหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-37
	<ul style="list-style-type: none">เกิดการขยายตัวเนื่องจากความร้อนของท่อเดิน Propylene จาก OSBL อยู่ในสภาวะถูกปิดกั้น	<ul style="list-style-type: none">ความดันสูงเกินไปและมีแนวโน้มจะทำให้มีเสียงหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-37

หน้า 85/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">เกิดการขยายตัวเนื่องจากความร้อนของท่อ Propylene เหลว จาก V-1503/4/5 อยู่ในสภาวะถูกปิดกั้น	<ul style="list-style-type: none">ความดันสูงเกินไปและมีแนวโน้มจะทำให้มีเสียงหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-37
Ethylene Rundown ไปยังถังเก็บ (T-4701) (NODE 1-38)	<ul style="list-style-type: none">ไม่มี Rundown จากหน่วยผลิต (47-FV-007 ปิด)	<ul style="list-style-type: none">ความร้อนเข้าไปในท่อ Rundown ส่งผลให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้น (ถึง -37 °C) และมีแนวโน้มถึงเกิดความดันสูงเกินไปจากการเตรียมใช้งานไม่ทำให้เกิด Flare loss	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
	<ul style="list-style-type: none">มี Isolation valve ด้าน Upstream ของ 14-STR-005 ความร้อนเข้าไปในท่อ Rundown	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้น (ถึง -37 °C) ผิดเกณฑ์ (Offspec Ethylene)	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
		<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มที่อุณหภูมิของ Ethane Rundown ลดต่ำกว่าค่าออกแบบ เนื่องจาก 14-TIC-039 เป็นตัว TV-006 เพื่อให้ได้ค่าอุณหภูมิที่สั่งไว้ ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อท่อและอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
	<ul style="list-style-type: none">47-XV-001 ปิด	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มที่อุณหภูมิของ Ethane Rundown ลดต่ำกว่าค่าออกแบบ เนื่องจาก 14-TIC-039 เป็นตัว TV-006 เพื่อให้ได้ค่าอุณหภูมิที่สั่งไว้ ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อท่อและอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
	<ul style="list-style-type: none">ทำการปิดวาล์วตัดแยกที่เข้าถัง	<ul style="list-style-type: none">หยุดการ Rundown ของ	HAZOP		แผน

หน้า 86/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">T-4701 ระหว่างทำการซ่อมบำรุง 47-FV-007/47-XV-001	<ul style="list-style-type: none">Ethylene และอาจทำให้ท่อเกิดความเสียหาย			ควบคุม 1-38
		<ul style="list-style-type: none">หยุดการไหลจากบีเอ็ม P-4702 ทำให้เกิด product loss	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
		<ul style="list-style-type: none">หยุดส่ง Ethylene ไปยัง Mixer ทำให้ loss product	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
		<ul style="list-style-type: none">อุณหภูมิเข้าของ Chiller เพิ่มขึ้น ถ้า Chiller มี Capacity สูงเกินไปจะมีแนวโน้มเกิดความดันสูงเกินปกติในถัง T-4701 และเกิด Flare loss	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
		<ul style="list-style-type: none">อุณหภูมิลดลง และมีแนวโน้มให้ LTCS ด้านหน้า E-1411 เกิดการแตกแบบเปราะ	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
	<ul style="list-style-type: none">ในระหว่างการเริ่มต้นเครื่องจะมี การนำ Ethylene เข้ามาใช้ในการให้ความเย็นกับถัง	<ul style="list-style-type: none">ความดันของ Ethylene ที่ผ่านเข้าไปยัง E-1411 สูงเกินไป ส่งผลให้เกิดความเสียหายกับอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
	<ul style="list-style-type: none">เกิดการขยายตัวจากความร้อน (Thermal Expansion) จากสภาวะถูกปิดกั้น	<ul style="list-style-type: none">เกิดความดันสูงเกินปกติและมีแนวโน้มที่จะทำให้ท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
	<ul style="list-style-type: none">ในระหว่างการเริ่มต้นเครื่องจะมี การนำ Ethylene เข้ามาใช้ในการให้ความเย็นกับถัง	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มที่ Ethylene มากเกินไป เนื่องจาก 47-XV-001 Actuator ไม่ได้ถูกออกแบบสำหรับขนาด 23 kg/cm²g และเกิดความเสียหายกับอุปกรณ์	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
	<ul style="list-style-type: none">อัตราการไหลของ Ethylene	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มที่อุณหภูมิจะขึ้น	HAZOP		แผน

หน้า 87/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">ลดลง	<ul style="list-style-type: none">กว่า -98 °C ซึ่งถูกจำกัดด้วยอุณหภูมิของ Binary Refrigerant ส่งผลให้เกิดความเสียหายกับท่อ			ควบคุม 1-38
	<ul style="list-style-type: none">ทำการ Rundown Ethylene และ Ethane พร้อมๆ กัน	<ul style="list-style-type: none">อุณหภูมิของ Ethylene rundown เพิ่มขึ้น เนื่องจาก Ethane rundown มีอุณหภูมิตั้งค่าไว้ที่ -90 °C เพื่อให้ Chiller Control ทำงาน (อุณหภูมิออกแบบของถัง Ethane เป็น -90 °C) ส่งผลให้ product loss เนื่องจากความเย็นไม่เพียงพอ	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
	<ul style="list-style-type: none">ในระหว่างการเริ่มต้นเครื่องจะมี การนำ Ethylene เข้ามาใช้ในการให้ความเย็นกับถัง	<ul style="list-style-type: none">ไม่สามารถควบคุมอัตราการขึ้นตัวของถังส่งผลให้มีแนวโน้มที่จะเกิดความดันสูงเกินไปจนเกิดความเสียหายกับถังและท่อ	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
	<ul style="list-style-type: none">ไม่สามารถตัดแยก 47-FV-007/47-XV-001 สำหรับทำการซ่อมบำรุง	<ul style="list-style-type: none">ทำให้สูญเสียปริมาณได้รับบาดเจ็บและหรือเกิดไฟฟ้าไหม้จากการแหล่งติดลุกไฟอันตรายระหว่างการซ่อมบำรุง	HAZOP		แผนควบคุม 1-38
Ethylene Storage Tank (T-4701) (NODE 1-39)	<ul style="list-style-type: none">บีเอ็ม P-4701 Trip ระหว่างอยู่ใน Holding Mode	<ul style="list-style-type: none">มีโอกาสดังกล่าวเกิดขึ้นจากท่อของลูกค้ำ ถังปิดวาล์วบนท่อ Bypass Check Valve ทางด้าน Discharge ของบีเอ็ม ทำให้ลูกค้ำไม่สามารถรับผลิตภัณฑ์ได้ตามปริมาณที่	HAZOP		แผนควบคุม 1-39

หน้า 88/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ต้องการ และก่อให้เกิดความเสียหาย			
	● 47-PV-001 ไม่สามารถเปิดได้ ตามต้องการ	● ถ้ามีความดันต่ำ ส่งผลให้ถัง เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
	● 47-PV-001 เปิดสุด	● ความดันสูงเกินปกติและมี แนวโน้มที่อุปกรณ์เสียหาย ขณะที่ PSV มีขนาดที่รองรับ การหยุด Shutdown Ethylene และควบคุมความดันไอของ Ethylene	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
	● 47-FV-001 บกพร่องเปิด	● เกิด Boil Off Gas เพิ่มขึ้น ทำให้ ถังมีความดันสูงขึ้น ส่งผลให้ถัง เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
	● 47-FV-007 เปิดสุด	● อุณหภูมิผิวนอกของ Chiller E-1411 เพิ่มขึ้นอัตราการระของ Chiller มากเกินไป ทำให้ถัง T- 4701 มีความดันสูง ส่งผลให้ถัง เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
		● อุณหภูมิลดลง และมีแนวโน้มที่ ท่อ LTCS Upstream ของ E- 1411 จะเกิดการแตกหักแบบ เปราะ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
	● เซนติวกับกรณีไม่มีการไหล (บีม P-4701 Trip ระหว่างอยู่ใน Holding Mode)	● มีโอกาสเกิดการไหลย้อนกลับ จากท่อของลูกกัก ถ้าปิดวาล์ว บนท่อ Bypass Check Valve ทางด้าน Discharge ของบีม ทำให้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ให้ลูกค้าไม่สามารถรับ ผลิตภัณฑ์ได้ตามปริมาณที่ ต้องการส่งผลให้ท่อและ อุปกรณ์เสียหาย			
	● ไม่มี Rundown จากหน่วยผลิต และมีการส่งผลิตภัณฑ์ออก จากถังเก็บ	● มีแนวโน้มที่จะเกิดความดัน ลดลง ส่งผลให้ถังเสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
	● มีการทำงานของ Flash Vapor Compressor ในขณะที่ไม่ มี Rundown	● มีแนวโน้มที่จะเกิดความดัน ลดลง ส่งผลให้ถังเสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
	● 14-TV-006 บกพร่องเปิด	● มีแนวโน้มที่จะ Rundown Ethylene / Ethane ที่ถังตัว อุณหภูมิสูง ส่งผลให้มีการ ระเหิดเป็นไออย่างกะทันหัน และอาจเกิดความดันสูงเกินไป ส่งผลให้ถังเสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● ความดันสูงเกินไปและมี แนวโน้มที่จะทำให้ถังเสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
	● 47-TV-010 บกพร่องเปิด	● มีแนวโน้มที่อุณหภูมิของไอใน ถังเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ Boil Off Gas Compressor ทำงานได้ไม่ เต็มที่ และเกิด Flare loss	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
	● มี Rundown จากหน่วยผลิต	● การเดินมากเกินไป ส่งผลให้เกิด การหกส้นออกมา มีผลกระทบต่อ ด้านสิ่งแวดล้อม และถังเสียหาย ได้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● การเก็บตัวอย่างของผลิตภัณฑ์ Ethylene (HSA)	● มีแนวโน้มที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ บาดเจ็บและอันตรายจากความ เย็น (Cold Burn)	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
	● ถังเย็นตัวลง	● มีแนวโน้มเกิดการเย็นตัวของถัง อย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ผนังของ ถังเกิดการบิดตัว และถังเสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
	● มี Bleed line ที่ทางเข้าถัง	● ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บจาก การไฟฟ้าไหมหรือระเบิดจาก แหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
	● Nozzle 3 นิ้วที่ตันถัง	● ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บจาก การไฟฟ้าไหมหรือระเบิดจาก แหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 39
Ethylene BOG (NODE 1-40)	● B-4702 Trip หยุดการทำงาน	● ความดันที่ V-4701, V-4702, V- 4703 สูงขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์ เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 40
		● มีแนวโน้มจะเกิดการไหล ย้อนกลับจาก V-4703 เข้า Compressor ด้านจ่าย คล้ายกับมี การไหลผ่าน Check Valve เล็กน้อย ส่งผลให้ท่อแตกหัก เสียหายแบบเปราะ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 40
		● ท่อไอ (LTCS) ที่ขาเข้าของ V- 4702 มีอุณหภูมิต่ำ ส่งผลให้ท่อ แตกหักเสียหายแบบเปราะ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 40
	● 47-PV-004B.005B เปิดสุด	● ความดันลดลง ทำให้อุณหภูมิที่ ขาเข้าและขาออกของ Compressor Stage 1 และ 2 ลดลง ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 40



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● มีไอไหลกลับไปที่ NPC Jetty	● มีแนวโน้มความดันลดลงที่ ทางออกของ Stage 1 ส่งผลให้ ท่อมีอุณหภูมิลดลงและเสียหาย ได้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 40
	● ขาดสารทำความสะอาด (47-LV- 004 บกพร่องเปิด)	● ขาดการควบคุมของ Ethylene ใน E-4703 ส่งผลให้ด้าน Discharge ของ Compressor มี ความดันเพิ่มขึ้น อาจทำให้ท่อ และอุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 40
	● 47-LV-002 บกพร่องเปิด	● ระดับลดลงใน V-4701 ส่งผล ให้มีแนวโน้มที่ด้าน Suction ของ Stage 1 มีอุณหภูมิเพิ่มขึ้น อาจเกิดอุณหภูมิเพิ่มขึ้นที่ ด้าน Discharge ของ Compressor ซึ่งอาจทำให้ อุปกรณ์เสียหายและเกิดการ สลายตัวของ Ethylene	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 40
		● มีแนวโน้มที่ระดับใน V-4702 เพิ่มขึ้นส่งผลให้เกิดการพา ของเหลวเข้าไปยัง Compressor และทำความเสียหายแก่ Compressor	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 40
	● 47-LV-003 บกพร่องเปิด	● ระดับลดลงใน V-4702 ส่งผล ให้มีแนวโน้มที่ด้าน Suction ของ Stage 1 มีอุณหภูมิเพิ่มขึ้น อาจเกิดอุณหภูมิเพิ่มขึ้นที่ ด้าน Discharge ของ Compressor ส่งผลให้อุปกรณ์	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 40



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		เสียหายและเกิดการสลายตัว ของ Ethylene			
		<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มที่จะระดับเพิ่มขึ้นใน V-4703 ส่งผลให้เกิดการปิดกั้น ด้านจ่าย ทำให้ความดันสูง ส่งผลให้อุปกรณ์และท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
	<ul style="list-style-type: none">47-PV-005 บกพร่องเปิด	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มที่จะเกิดความดันลดลงใน V-4702 ส่งผลให้อุปกรณ์ท่อไอศัน Downstream ของ PV-005A ลดลง ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
		<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มที่จะเกิดอุปกรณ์เพิ่มขึ้นที่ท่อด้านจ่ายของ Compressor เนื่องจากความดันลดคร่อมของ Stage 2 เพิ่มขึ้น ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
	<ul style="list-style-type: none">ปั๊ม P-4702 Trip หดการทำงาน	<ul style="list-style-type: none">ระดับใน V-4701 เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีแนวโน้มที่จะเกิดการพาของเหลวเข้าไปยัง Compressor ทำให้ Compressor เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
	<ul style="list-style-type: none">47-LV-003 เปิดสุด	<ul style="list-style-type: none">ระดับของเหลวใน V-4703 ลดลงอาจจะเกิดมีก๊าซเข้าไปยัง V-4702 ส่งผลให้ V-4703 เกิดการแตกแบบประาะ	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
		<ul style="list-style-type: none">อาจจะเกิดอุปกรณ์ลดลงใน V-4703 และท่อทางเข้า ส่งผล	HAZOP		แผนควบคุม 1-40

หน้า 93/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ไฟที่เกิดการแตกแบบประาะ			
	<ul style="list-style-type: none">47-PV-004A เปิดสุด	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มที่ด้าน Suction ของ Stage 2 จะมีความดันลดลง ส่งผลให้ V-4702 มีอุณหภูมิ ลดลง ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
		<ul style="list-style-type: none">ลดอุณหภูมิของด้านจ่ายของ Stage 1 มีแนวโน้มที่จะเป็นเช่นเดียวกับทางด้าน Suction ของ Stage 1 ทำให้อุณหภูมิของ sale 1 สูงขึ้นทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
	<ul style="list-style-type: none">47-PV-005A เปิดสุด	<ul style="list-style-type: none">ลดอุณหภูมิด้านจ่ายของ Stage 2 มีแนวโน้มที่จะเป็นเช่นเดียวกับด้าน Suction ของ Stage 2 โดย ความดันด้าน Suction / ด้าน Discharge จะเพิ่มขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
		<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มที่จะเกิดการปิดกั้นทางด้านออกของ Stage 1 และ Stage 2 ทำให้ความดันสูงขึ้น และอุปกรณ์เสียหาย เกิดการรั่วไหลของ ethylene	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
	<ul style="list-style-type: none">47-LV-004 เปิดสุด	<ul style="list-style-type: none">ระดับเพิ่มขึ้นใน E-4703 ทางด้าน Shell ส่งผลให้มีการพาของเหลวไปเข้า Vendor Package ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-40

หน้า 94/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">ปิด Isolation Valve ด้าน Suction ของ Compressor ระหว่างการสับการทำงาน	<ul style="list-style-type: none">มีแนวโน้มที่จะเกิดสูญญากาศที่ด้าน Suction ของ Compressor ส่งผลให้มีอากาศรั่วไหลเข้าไปผสมกับ ethylene อาจเกิดการลุกติดไฟจากแหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
	<ul style="list-style-type: none">เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	<ul style="list-style-type: none">ความดันสูงเกินไป และมีแนวโน้มที่อุปกรณ์ไฟไหม้ระเบิดเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
	<ul style="list-style-type: none">Tube ของ E-4703 แตกเร็ว	<ul style="list-style-type: none">Ethylene เข้าไปในสารทำความเย็น Propylene ทำให้เกิดความดันสูง Propylene สูงขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
	<ul style="list-style-type: none">E-4703 ภายได้เงื่อนไขไม่มีภาระ (Noload)	<ul style="list-style-type: none">ความดันเพิ่มขึ้นทางด้าน Shell ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
	<ul style="list-style-type: none">การนำเข้า Ethylene จากท่อ Start up โดย P-4701	<ul style="list-style-type: none">ท่อจนถึง V-4703 มีอุณหภูมิเย็น และแตกหักแบบประาะ ส่งผลให้ Ethylene รั่วไหล อาจเกิดการติดไฟได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
	<ul style="list-style-type: none">เริ่มต้นเครื่องของ V-4703 และ E-4703	<ul style="list-style-type: none">มีอุณหภูมิด้านและแตกหักแบบประาะ ทำให้ Ethylene รั่วไหล อาจเกิดการติดไฟได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
	<ul style="list-style-type: none">เริ่มต้นเครื่องของ V-4703 ด้าน Shell และของ U-4701	<ul style="list-style-type: none">มีอุณหภูมิเย็นและแตกหักแบบประาะทำให้ Ethylene/Propylene รั่วไหล อาจเกิดการติดไฟได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
	<ul style="list-style-type: none">การซ่อมบำรุง PV-005A	<ul style="list-style-type: none">การคัดแยกไม่สมบูรณ์ ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บจาก	HAZOP		แผนควบคุม 1-40

หน้า 95/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		การไฟไหม้หรือระเบิดจากแหล่งประกายไฟ			
	<ul style="list-style-type: none">การซ่อมบำรุง PV-004A	<ul style="list-style-type: none">การคัดแยกไม่สมบูรณ์ ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บจากการไฟไหม้หรือระเบิดจากแหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผนควบคุม 1-40
Ethylene Flash Vapor Compressor (ไม่รวมถึงส่วน Vendor Package) (NODE 1-41)	<ul style="list-style-type: none">ทางด้านขาออกของ Compressor ถูกปิดกั้น	<ul style="list-style-type: none">ความดันสูงเกินปกติและมีแนวโน้มที่จะทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-41
	<ul style="list-style-type: none">Tube ของ E-4702 แตกเร็ว	<ul style="list-style-type: none">มี Ethylene เข้าไปในน้ำหล่อเย็น ส่งผลให้เกิดอันตรายจากการลุกติดไฟที่หอน้ำหล่อเย็น	HAZOP		แผนควบคุม 1-41
Ethylene จาน Tank ไปยัง Vaporizer (NODE 1-42)	<ul style="list-style-type: none">47-PV-003 บกพร่องปิด	<ul style="list-style-type: none">ด้าน Discharge ของปั๊ม P-4701 ถูกปิดกั้น ทำให้ปั๊ม P-4701 ขาดรูป/เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-42
	<ul style="list-style-type: none">ปั๊ม P-4701 Trip หดทำงาน	<ul style="list-style-type: none">เกิดการไหลย้อนกลับจากท่อของลูกค้า ถ้าปล่อยให้มีการเปิดท่อ Bypass รอบ Check Valve ทางด้าน Discharge ของปั๊ม ทำให้มีแรงดันกลับทางและเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-42
		<ul style="list-style-type: none">เกิดการไหลย้อนกลับที่ท่อ Jetty ถ้ามีการใช้ปั๊มส่งสารไปยัง Jetty ทำให้มีแรงดันกลับทางและเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-42

หน้า 96/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 48-PV-002 บกพร่องปิด	● Ethylene ที่ขาออกของ E-4701 มีอุณหภูมิต่ำ อาจทำให้เกิดการแตกหักแบบเปราะของ E-4701 ได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-42
		● เกิดสภาวะสูญญากาศทางคัตเมทานอลและคัตน้ำ ไอ น้ำ ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-42
	● 47-HV-002 บกพร่องปิด	● ไม่มีสารป้อนเข้าสู่คัต Suction ของปั๊ม ส่งผลให้ปั๊มชำรุด/เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-42
	● การถ่าย Methanol ออกในช่วงหยุดเดินเครื่อง	● เกิดการหกรั่วไหลของ Methanol ออกสู่สิ่งแวดล้อมซึ่งมีโอกาสติดไฟ และอาจจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-42
	● การซ่อมบำรุง LV-001/ E-4802/ V-4802	● การตัดแยกไม่สมบูรณ์ ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บจากการไฟไหม้หรือระเบิดจากแหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผนควบคุม 1-42
Ethane Rndown ดัง ถึงเก็บ T-4801 และ BOG (NODE 1-43)	● ปัม P-4801 Trip ระหว่างอยู่ใน Holding Mode	● เกิดการไหลย้อนกลับจากถังปฏิกรณ์ ถ้ำหอ Bypass ด้าน Discharge ของปัมร่อน Check Valve ถูกเปิด	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● B-4801 Trip หยุดการทำงาน	● ความดันภายในถัง T-4801 สูง อาจทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● 48-PV-001 Fail Open บกพร่องเปิด	● ความดันภายในถังต่ำ ทำให้อุปกรณ์เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-43

หน้า 97/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 48-PV-001 เปิดสุด	● ทำให้ความดันในระบบสูงเกินปกติ อาจทำให้อุปกรณ์ชำรุด/เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● 14-FV-002 Upstream ของ E-1411 Fail Open บกพร่องเปิด	● ทำให้ Boil Off Gas สูงขึ้น ส่งผลให้แก๊สไอที่ทำความเย็นภายในถังสูงมากเกินไป ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
		● ที่ขาเข้าของ E-1411 มีอุณหภูมิสูง ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ในระยะยาว จากความแตกต่างของอุณหภูมิเกินขีดจำกัดการออกแบบ (25°C) ได้ ซึ่งความเสียหายอาจจะไม่ได้เกิดขึ้นอย่างทันทีทันใด แต่จะมีผลกระทบต่อการเดินเครื่องในระยะยาว	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● 14-TV-006-Fail Close บกพร่องปิด	● ทำให้ Ethylene / Ethane ที่ Rndown ลงจะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ส่งผลให้เกิดการระเหยเป็นไออย่างกะทันหันมากเกินไปและอาจทำให้ความดันในระบบสูงเกินไป ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● ทำให้ความดันในระบบสูงมากเกินไป มีแก๊สไอที่อุปกรณ์ชำรุดเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● การ Rndown ของ Ethane ที่อุณหภูมิต่ำ เนื่องจากทำการ	● ทำให้เกิดสภาวะสูญญากาศในถัง T-4801 ดังรูปแล้ว	HAZOP		แผนควบคุม 1-43

หน้า 98/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	Rndown Ethane/Ethylene พร้อมกัน (น้อยกว่า -90°C)	● ถัง T-4801 มีอุณหภูมิต่ำกว่าค่าการออกแบบอาจเกิดการแบ่งชั้นของเหลวที่มีอุณหภูมิต่างกันส่งผลทำให้เกิด Roll Over ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● Rndown Ethane/Ethane คำน E-1411 (Ethylene ถู่นผ่าน)	● ทำให้เกิดสภาวะสูญญากาศในถัง T-4801 ทำให้ถังสุญเสียหยา	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
		● อุณหภูมิภายในถัง T-4801 มีค่าต่ำกว่าค่าการออกแบบ อาจจะทำให้เกิดการแบ่งชั้นของเหลวที่มีอุณหภูมิต่างกันส่งผลทำให้เกิด Roll Over ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● 48-TV-010 Fail Close บกพร่องสั้งปิด	● ทำให้อุณหภูมิ vapor กลับถึงมีอุณหภูมิเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ BOG Compressor มีประสิทธิภาพการทำงานลดลง และอาจทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● Rndown จากหน่วยผลิต	● การเติมมากเกินไป ส่งผลให้เกิดการหกรั่วไหลใน Shell ด้านนอกและทำให้ถังชำรุด/เสียหาย และเกิดการรั่วไหลของสาร HC ติดไฟจากแหล่งประกายไฟทำให้เกิดไฟไหม้ระเบิด	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● การเก็บตัวอย่งผลิตภัณฑ์	● ทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับ	HAZOP		แผน

หน้า 99/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	Ethane เหลว	บาดเจ็บและอันตรายจากความร้อน (Cold Burn)			ควบคุม 1-43
	● ถังถูกทำการลดอุณหภูมิลง (Cool Down)	● เกิดการเย็นตัวของถังอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ถังมีของแข็งเกิดการบดตัวเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● มี Bleed Line ที่ขาเข้าของถัง	● การตัดแยกไม่สมบูรณ์ ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บจากการไฟไหม้หรือระเบิดจากแหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● มี Nozzle ขนาด 2 นิ้ว ที่เกินถึง	● การตัดแยกไม่สมบูรณ์ ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บจากการไฟไหม้หรือระเบิดจากแหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● การซ่อมบำรุง HV-003	● การตัดแยกไม่สมบูรณ์ ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บจากการไฟไหม้หรือระเบิดจากแหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
	● ไม่สามารถทำการตัดแยก FV-XXX/HV-001 เพื่อทำการซ่อมบำรุงได้	● การตัดแยกไม่สมบูรณ์ ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บจากการไฟไหม้หรือระเบิดจากแหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผนควบคุม 1-43
การดำเนินการ Ethane จากถังเก็บ ไปยัง Vaporizer และ Unit 1000 (NODE 1-44)	● 11-PV-001B Fail Close บกพร่องแล้วสั่งปิด	● เกิดการ block discharge อาจทำให้ pump P-4801 เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 1-44
	● ปัม P-4801 Trip ปัมหยุดทำงาน	● เกิดการไหลย้อนกลับจาก Heater ด้านการเปิด Bypass คร่อม Check Valve ด้าน	HAZOP		แผนควบคุม 1-44

หน้า 100/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความเสี่ยงหลัก	ระดับความเสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		Discharge ของปั๊ม ทำให้มีม หวนกลับทางและอาจเกิดการ เสียหายได้			
	● 48-PV-002 Fail Close บกพร่องวาล์วสั่งปิด	● เกิดสภาวะสูญญากาศที่ด้าน Methanol และด้าน Steam ทำ ให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 44
	● 48-LV-001 Fail Close บกพร่องวาล์วสั่งปิด	● ประสิทธิภาพการถ่ายเทความ ร้อน ของ E-4801 ลดลงส่งผล ให้อุณหภูมิของ Ethylene ที่ ทางออกของ E-4801 ต่ำลงและ อาจเกิด brittle fracture ได้ มี โอกาสเกิด ethane รั่วไหลและ ติดไฟ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 44
	● 11-PV-001B วาล์วเปิดสุด	● อุณหภูมิขาออกของ E-4801 มี อุณหภูมิต่ำลง อาจจะทำให้เกิด brittle fracture ได้ มีโอกาสเกิด ethane รั่วไหลและติดไฟ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 44
	● ทำการถ่ายเท Methanol ออกในระหว่างการผลิต เดินเครื่อง	● เกิดการทรวินของ Methanol มีโอกาสติดไฟได้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 44
	● ทำการซ่อมบำรุง LV-001/ E-4802/V-4802	● การตัดแยกไม่สมบูรณ์ ผู้ปฏิบัติงาน ได้รับบาดเจ็บจาก การไฟไหม้หรือระเบิดจาก แหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 44
Propylene Storage/ Transfer (NODE 1- 45)	● 49-HV-001 บกพร่องวาล์วสั่ง ปิด	● ไม่มีสารป้องกันสุญญากาศ ของปั๊ม อาจทำให้ปั๊มชำรุด/ เสียหายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 45



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความเสี่ยงหลัก	ระดับความเสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● ปั๊ม P-4901 Trip หยุดทำงาน	● ทำให้ความดันใน C-1403 สูง เกินปกติ ส่งผลให้อุปกรณ์ ชำรุดเสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 45
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● ความดันในถังสูง ส่งผลให้ถัง ชำรุดเสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 45
	● ทำการซ่อมบำรุง Flare ในช่วง ระหว่างการผลิต Tumoround	● การตัดแยกไม่สมบูรณ์ ผู้ปฏิบัติงาน ได้รับบาดเจ็บจาก การไฟไหม้หรือระเบิดจาก แหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 45
ระบบ Flare และ Blowdown (NODE 1-46)	● ในระหว่างการเริ่มต้นเครื่องมี การเผาไหม้ที่ผิดปกติ	● ส่งผลกระทบต่อชุมชนและ สิ่งแวดล้อม (ควัน)	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46
	● 46-PCV-001/2 บกพร่องปิด	● เปลวของ Pilot ดับ ส่งผลให้ เกิดการปล่อย HC ที่ไม่ได้เผา ไหม้ออกสู่สิ่งแวดล้อม มีความ เสี่ยงในการเกิดการติดไฟ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46
	● ระบบน้ำหล่อเย็นขัดข้อง/ ไฟฟ้าดับ	● มีแนวโน้มที่ Flare/ Flare Header จะรับภาระสูงขึ้นไป ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46
	● 46-PCV-001/2 เปิดสุด	● เปลวของ Pilot ดับ ส่งผลให้ เกิดการปล่อย HC ที่ไม่ได้เผา ไหม้ออกสู่สิ่งแวดล้อม มีความ เสี่ยงในการเกิดการติดไฟ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46
	● อาจทรวินไหลเข้าไปใน Flare เนื่องจากการแพร่กระจาย	● อาจจะทำให้เกิดระเบิดขึ้นได้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความเสี่ยงหลัก	ระดับความเสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● Steam Trap ระบายทิ้งไปยัง Flare Drain Water Seal Pot	● ขาด Water Seal ส่งผลให้มี HC อยู่รอบๆ พื้นที่ Seal Pot ทำให้ มีเมาน์ไอน้ำจะเกิดอันตรายจาก เพลิงไหม้ได้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46
	● การลดอุณหภูมิหลังจากทำ การไล่ด้วยไอน้ำ (Steaming)	● เกิดสภาวะสูญญากาศที่ Flare Header ทำให้อุปกรณ์และท่อ เกิดการอุดตันเสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46
	● ขาออกของ Propylene Compressor อยู่ในสภาวะปิด กั้น (Unmitigated)	● ทำให้ต้องแยกทิ้งปริมาณ มากและมีความดันย้อนกลับ เท่ากับ 1.7 kg/cm2g อาจทำให้ อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46
	● ทำการเผาไหม้ที่ Deethanizer Overhead	● อุณหภูมิที่ Flare Header และ Sub-Header ลดลง ส่งผลให้ ระบบท่อและอุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46
	● การระบายสารจากถังของ Denethanizer ที่ปริมาณมาก	● ทำให้ระดับใน V-4602 สูงขึ้น ส่งผลให้มีการพาของเหลวไป ยัง V-4601 และมีเมาน์ไอน้ำจะ เกิดแตกหักแบบประะ รั่วไหล ไฟไหม้จากแหล่งจุดติดไฟ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46
	● มีการระบายสารทิ้งจากแหล่ง ต่างๆ โดยไม่มีการควบคุม	● ทำให้ระดับใน V-4602 สูงขึ้น ส่งผลให้มีการพาของเหลวไป ยัง	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46
		● V-4601 และมีเมาน์ไอน้ำจะเกิด แตกหักแบบประะระขึ้น ถ้าการ ระบายทิ้งเกินขีดความสามารถ ของ Vaporizer รั่วไหลไฟไหม้ จากแหล่งจุดติดไฟ	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความเสี่ยงหลัก	ระดับความเสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● Steam Trap ที่ E-4601 ชำรุด	● เกิดการแข็งตัวของ Condensate ใน E-4601 เมื่อมีการระบาย ของเหลวขึ้นออกมา ส่งผลให้ เกิดการสูญเสียสมรรถภาพของ Vaporizer และมีเมาน์ไอน้ำจะทำ ให้เกิดความเสียหายแก่อุปกรณ์	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46
	● มีน้ำหกส้นออกมาจาก Water Seal Pot	● น้ำปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมสู่ Clean Sewer ในบริเวณ Bund	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 46
ระบบ Spent Caustic Oxidation (NODE 1- 47)	● ปั๊ม P-1221 Trips หยุดทำงาน	● เกิดการไหลย้อนกลับ เนื่องจาก เกิดความแตกต่างของความดัน ระหว่างถังและถังปฏิกรณ์ (30 kg/cm2g) สูง ส่งผลให้มีอากาศ เข้าไปในถังได้ และอาจส่งผลให้ เกิดการจุดติดไฟของ Hydrocarbon ในถังและส่งผล ให้อุปกรณ์เสียหายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 47
	● 12-PV-008 Fail Close บกพร่องวาล์วสั่งปิด	● ทำให้ความดันภายใน C-1221 สูงขึ้นไป และทำให้อุปกรณ์ เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 47
	● ปั๊ม P-1222 Trip หยุดทำงาน	● Obnoxious Compound ถูก ปล่อยสู่หรือรั่วไหลรอบภาส ทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับสารพิษ และเป็นอันตรายต่อร่างกายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 47
	● 12-PCV-080 Fail Close วาล์ว สั่งปิด	● ขาด Nitrogen ปกคลุมที่ถัง T- 1221 อาจทำให้เกิดสภาวะ สูญญากาศและทำถัง T-1221 ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 1- 47



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความเสี่ยงหลัก	ระดับความเสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● ปีกการบ่อน Wash water เข้าสู่ C-1221 (ความผิดปกติของตู้ปฏิบัติการ)	● มีการปล่อย HC ออกสู่ระบบ Waste water treatment มากขึ้น ไนโตรเจนจากแหล่งฉุกเฉินไฟ	HAZOP		แผนควบคุม 1-47
	● 12-TV-010 เปิดสุด	● ทำให้อุณหภูมิในระบบสูงขึ้น จนเกินค่าอุณหภูมิการออกแบบ รวมถึงส่งผลให้ความเข้มข้นของ Spent Caustic ในถังปฏิกรณ์ เพิ่มขึ้น และทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-47
	● 12-PV-007 เปิดสุด	● การลดความดันออกของ R-1221 ส่งผลให้เกิด Boil Over ไปยัง C-1221 ทำให้มีแก๊สไนโตรเจน C-1221 จะเกิดความดันสูงเกินไป และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-47
	● 12-LV-014 เปิดสุด	● ระดับภายใน C-1221 ลดลง ส่งผลให้มีสารบ่อนเข้าสู่ด้าน Suction ของปั๊ม และทำให้โอกลู่งไปยังระบบ บำบัดน้ำเสีย และให้น้ำเสียประสิทธิภาพต่ำลง	HAZOP		แผนควบคุม 1-47
	● 12-PCV-080 เปิดสุด	● ทำให้ความดันภายในถัง T-1221 สูง และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-47
	● 12-LV-008 เปิดสุด	● ระดับของเหลวต่ำและมีแก๊สไนโตรเจนที่สะสมอยู่สูงเกินไป ใน Spent Caustic Tank และทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ	HAZOP		แผนควบคุม 1-47

หน้า 105/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความเสี่ยงหลัก	ระดับความเสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 12-LV-010 เปิดสุด	● ระดับของเหลวต่ำและมีแก๊สไนโตรเจนที่สะสมอยู่สูงเกินไป ใน Spent Caustic Tank ทำให้ความดันในถังสูงขึ้นและอาจทำให้ถังเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-47
	● การไหลย้อนกลับเข้าไปในระบบ Condensate	● เกิดการกัดกร่อนของ CS ที่จุด Nozzle ของ Vessel และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-47
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● ทำให้ความดันในระบบสูงมากเกินไปและมีแก๊สไนโตรเจนที่สะสมอยู่สูงเกินไป	HAZOP		แผนควบคุม 1-47
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอกจนถึง T-1221	● ทำให้ความดันสูงมากเกินไปและมีแก๊สไนโตรเจนที่สะสมอยู่สูงเกินไป	HAZOP		แผนควบคุม 1-47
	● มีการถ่ายสารออกจากถัง	● ทำให้ความเข้มข้นของ Yellow Oil ในสายขึ้นสู่ถังปฏิกรณ์สูงขึ้น ส่งผลให้มีการปล่อยสาร HC ออกจาก C-1221 สูง รวมถึงมีการปล่อย Treated Spent Caustic ไปยังระบบบำบัดน้ำเสียด้วย ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้ตามมาตรฐาน	HAZOP		แผนควบคุม 1-47
ระบบ Yellow Oil (NODE 1-48)	● ปิด Manual Valve ที่ Downstream ของปั๊ม P-1212 ในขณะที่ทำการถ่ายสารออก	● ทำให้เกิดสภาวะเบ็คกันที่ด้าน Discharge ของปั๊ม อาจทำให้มีแก๊สไนโตรเจนสะสม	HAZOP		แผนควบคุม 1-48

หน้า 106/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความเสี่ยงหลัก	ระดับความเสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 12-PV-009A เปิดสุด	● ทำให้ภายใน V-1220 มีความดันสูงขึ้น และทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-48
	● ปิด Manual Valve ที่ Downstream ของปั๊ม P-1212 ในขณะที่ทำการถ่ายสารออก	● ทำให้เกิดสภาวะเบ็คกันที่ด้าน Discharge ของปั๊ม อาจทำให้มีแก๊สไนโตรเจนสะสม	HAZOP		แผนควบคุม 1-48
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● ความดันภายในถังสูงขึ้น และมีแก๊สไนโตรเจนที่สะสมอยู่สูงเกินไป	HAZOP		แผนควบคุม 1-48
	● เกิดเพลิงไหม้ที่ Tanker	● ทำให้ความดันภายใน Tanker สูงเกินไป อาจทำให้อุปกรณ์ระเบิดชำรุดเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-48
	● มีการหกรั่วไหลจาก Tanker หรือจาก Tanker Loading Hose	● ทำให้เกิดการหกรั่วไหลของ Yellow Oil สู่ Clean Sewer อาจมีโอโรเซต HC ปล่อยสู่บรรยากาศเกิดไฟไหม้จากแหล่งฉุกเฉินไฟและตู้ปฏิบัติการได้รับบาดเจ็บ	HAZOP		แผนควบคุม 1-48
	● การซ่อมบำรุงปั๊ม P-1213	● การตัดแยกไม่สมบูรณ์ ตู้ปฏิบัติการได้รับบาดเจ็บจากการไหลรั่วหรือระเบิดจากแหล่งประกายไฟ	HAZOP		แผนควบคุม 1-48
	● เกิดไฟฟ้าสถิต	● อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 1-48
Sulfur Injection (NODE 1-49)	● 11-PCV-031 Fail Close บกพร่องวาล์วสั่งปิด	● ทำให้ความดันในระบบลดลง และอาจเกิดสภาวะสุญญากาศในถัง T-1110 ทำ	HAZOP		แผนควบคุม 1-49

หน้า 107/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความเสี่ยงหลัก	ระดับความเสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ให้ถังเสียหายได้			
	● 11-PCV-031 Fail Close บกพร่องวาล์วสั่งปิด	● ทำให้ความดันในระบบลดลง และมีแก๊สไนโตรเจนจะเกิดการไหลย้อนกลับจาก Isotanker สู่อุปกรณ์ N ₂ Supply ได้ ทำให้ N ₂ เกิดการปนเปื้อน	HAZOP		แผนควบคุม 1-49
	● 11-PCV-031 เปิดสุด	● ทำให้ภายในถัง T-1110 มีความดันสูง ทำให้ถังเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 1-49
	● 11-PCV-050 เปิดสุด	● ความดันใน Isotanker เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ปล่อย DMDS ออกสู่บรรยากาศ มีโอกาสติดไฟ และเป็นอันตรายต่อตู้ปฏิบัติการ	HAZOP		แผนควบคุม 1-49
	● ท่อ Hose (SXH-002) แตก	● ทำให้ความดันภายใน Isotanker สูง อาจจะทำให้เกิดการรั่วไหลของ DMDS ออกสู่บรรยากาศ มีโอกาสติดไฟ และเป็นอันตรายต่อตู้ปฏิบัติการ	HAZOP		แผนควบคุม 1-49
		● เกิดการไหลย้อนกลับจากถัง T-1110 ออกไปสู่บรรยากาศ มีโอกาสติดไฟ และเป็นอันตรายต่อตู้ปฏิบัติการ	HAZOP		แผนควบคุม 1-49
	● เกิดเพลิงไหม้ภายนอก	● ความดันสูงเกินปกติและมีแก๊สไนโตรเจนที่สะสมอยู่สูงเกินไป	HAZOP		แผนควบคุม 1-49

หน้า 108/176

หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
Polymerization Inhibitor Injection <i>(NODE 1-50)</i>	<ul style="list-style-type: none"> สาร Inhibitor หกรั่วไหล 	<ul style="list-style-type: none"> สาร Inhibitor ไหลลงสู่ Clean Sewer ออกสู่ภายนอกโรงงาน ส่งผลกระทบในด้านสิ่งแวดล้อมและกฎหมาย 	HAZOP		แผนควบคุม 1-50
ระบบ Methanol Injection <i>(NODE 1-51)</i>	<ul style="list-style-type: none"> การไหลย้อนกลับจากจุดฉีดที่หน่วยผลิตเข้าสู่ถัง T-1701 	<ul style="list-style-type: none"> ทำให้ความดันภายในถัง T-1701 สูงขึ้นและอุณหภูมิในถัง T-1701 ลดลง ทำให้ถังระเบิดเสียหาย 	HAZOP		แผนควบคุม 1-51
		<ul style="list-style-type: none"> ทำให้เกิดการแตกหักแบบเปราะของท่อ Injection ทำให้ท่อเสียหาย 	HAZOP		แผนควบคุม 1-51
	<ul style="list-style-type: none"> เกิดเพลิงไหม้ภายนอก 	<ul style="list-style-type: none"> ทำให้ความดันในระบบสูงขึ้น มีแนวโน้มที่จะทำให้อุปกรณ์แตกชำรุดเสียหาย รั่วไหลและเกิดไฟไหม้จากแหล่งจุดติดไฟ 	HAZOP		แผนควบคุม 1-51
	<ul style="list-style-type: none"> การลำเลียงถึง Methanol ด้วยรถ Forklift 	<ul style="list-style-type: none"> ทำให้เกิดการหกรั่วไหลของ Methanol ซึ่งอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับสัมผัสและได้รับบาดเจ็บ รั่วไหลและไฟไหม้จากแหล่งจุดติดไฟ 	HAZOP		แผนควบคุม 1-51
Steam Distribution <i>(NODE 1-52)</i>	<ul style="list-style-type: none"> 17-TV-001 บกพร่อง (เปิดสุด) 	<ul style="list-style-type: none"> ทำให้อุณหภูมิลดลงและขาดความร้อนยิ่งยวด ส่งผลให้ Turbine เสียหาย 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52
	<ul style="list-style-type: none"> 17-TV-002 บกพร่อง (เปิดสุด) 	<ul style="list-style-type: none"> ทำให้อุณหภูมิลดลงและขาดความร้อนยิ่งยวด ส่งผลให้ Turbine เสียหาย ส่งผลให้ Steam curtain ที่ 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52

หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		Cracking Heater ทำงานไม่สมบูรณ์ และมี Hydrocarbon vapor ไหลไปเข้าเตา และอาจทำให้โรงงานได้รับความเสียหาย			
	<ul style="list-style-type: none"> 17-PV-002 บกพร่อง (เปิดสุด) 	<ul style="list-style-type: none"> HP Header มีความดันลดลง ส่งผลให้มีการส่งน้ำไปยัง Propylene Compressors Turbine น้อยลง และส่งผลให้ต้องหยุดเดินเครื่อง 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52
	<ul style="list-style-type: none"> 17-PV-001 บกพร่อง (เปิดสุด) 	<ul style="list-style-type: none"> ส่งผลให้ท่อไอน้ำ HP steam ได้รับความเสียหาย ทำให้ไอน้ำเกิดการรั่วไหล 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52
	<ul style="list-style-type: none"> เกิดเพลิงไหม้ภายนอก 	<ul style="list-style-type: none"> ทำให้ความดันภายในท่อไอน้ำสูงเกินค่าการออกแบบ อาจทำให้ระบบท่อได้รับความเสียหาย 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52
	<ul style="list-style-type: none"> 17-PV-001 บกพร่องปิด (ในช่วงการเดินเครื่องที่กำลังการผลิต 130 T/hr) 	<ul style="list-style-type: none"> ทำให้ท่อ Super High Steam เสียหาย เนื่องจากความดันสูงเกินค่าออกแบบ 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52
	<ul style="list-style-type: none"> 17-PV-001 บกพร่องปิด (ในช่วงการเดินเครื่องที่กำลังการผลิต 130 T/hr) 	<ul style="list-style-type: none"> Charge Gas Compressor Turbine ได้รับความเสียหาย เนื่องจาก vibration สูงเกินค่าออกแบบ 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52

หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none"> Charge Gas Compressor และ Binary Refrigeration unit trip (ในช่วงการเดินเครื่องที่กำลังการผลิต 130 T/hr) 	<ul style="list-style-type: none"> ทำให้ความดันภายในท่อ Super High Steam สูงเกินค่าการออกแบบ อาจทำให้ระบบท่อได้รับความเสียหาย 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52
	<ul style="list-style-type: none"> 17-TIC-001 หรือ 17-TV-001 ทำงานบกพร่องเปิด 	<ul style="list-style-type: none"> ทำให้อุณหภูมิลดลงและขาดความร้อนยิ่งยวด ส่งผลให้ Turbine เสียหาย 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52
	<ul style="list-style-type: none"> 17-TV-001 Fail Close เมื่อต้องการ 	<ul style="list-style-type: none"> HP Steam ที่มีอุณหภูมิสูงถูกส่งเข้าไปยัง Propylene Compressor Turbine และ Turbine ด้วยนั้นๆ ส่งผลให้ท่อ HP steam หรือเครื่องจักรได้รับความเสียหาย 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52
	<ul style="list-style-type: none"> 17-TV-002 Fail Close เมื่อต้องการ 	<ul style="list-style-type: none"> MP Steam มีอุณหภูมิเพิ่มขึ้นทำให้ท่อได้รับความเสียหายและ Steam curtain ที่ Cracking Heater ทำงานไม่สมบูรณ์ และมี Hydrocarbon vapor ไหลไปเข้าที่เตา และอาจทำให้โรงงานได้รับความเสียหาย 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52
	<ul style="list-style-type: none"> 17-STR-005 จุดคืน 	<ul style="list-style-type: none"> MP Steam มีอุณหภูมิเพิ่มขึ้นทำให้ท่อได้รับความเสียหาย และ Steam curtain ที่ Cracking Heater ทำงานไม่สมบูรณ์ และมี Hydrocarbon vapor ไหลไปเข้าที่เตา และอาจทำให้โรงงานได้รับความเสียหาย 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52

หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none"> คุณภาพไอน้ำหรือ น้ำ demin จากเข้าจาก GPSC ไม่ได้ตามที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> ส่งผลกระทบให้ Turbine ได้รับความเสียหาย 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52
	<ul style="list-style-type: none"> ท่อไอน้ำแตกเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> อาจส่งผลกระทบให้เหตุการณ์เดินเครื่องจักร 	HAZOP		แผนควบคุม 1-52
2nd HAZOP, 1st Session					
ระบบ C3 Reactor Regeneration <i>(NODE 2-J)</i>	<ul style="list-style-type: none"> การดีแอกระบบและเปิดนอร์คของระบบ V-1420 ออกจากถังปฏิกรณ์ ซึ่งในขณะทำการดีแอกระบบ สารไฮโดรคาร์บอนที่เหลืออยู่ภายในจะถูกส่งไปเก็บไว้ใน Drum เพื่อทำการ Restart และระบบจะทำงานต่อไปภายใต้ Bypass Mode ซึ่งเกินของ C-1402 สามารถส่งสารไปยัง C-1440 ได้โดยตรง ซึ่งในกรณีนี้ C-1440 จะทำงานเป็นหน่วย Debutanizer แต่ในขณะสภาวะปกติ C-1440 จะทำงานเป็นหน่วย Depentanizer 	<ul style="list-style-type: none"> การดีแอกระบบ (Isolated) สัมเหลว ส่งผลให้มีไฮโดรคาร์บอนรั่วเข้าไปยังถังปฏิกรณ์ หรือมีการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อมพร้อมกับสารเคมีที่ใช้ในการ Regenerated ในขณะทำการ Regeneration ได้ หรือเกิดการรวมตัวของอากาศกับไฮโดรคาร์บอนภายในถังปฏิกรณ์และอาจให้เกิดการจุดติดไฟได้ 14-PSV-057 บนถังปฏิกรณ์และท่อ Bypass ที่ส่งไปยัง Flare อาจจะถูกปิดหรือเกิดการรั่วไหลขึ้น ส่งผลให้มีโอกาสที่อากาศจะรั่วเข้าไปในระบบของ Flare ขณะที่ทำการ Reneration และอาจให้เกิดการจุดติดไฟได้ 	HAZOP		แผนควบคุม 2-1
	<ul style="list-style-type: none"> ทำการ Interlock Bypass High Temperature 14- 	<ul style="list-style-type: none"> หากไม่นำระบบ Interlock เข้าใช้งานภายหลังที่ทำการ 	HAZOP		แผนควบคุม 2-1

หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	TAHH-080 และ Low Low Recycle Flow 14-FALL-018 ของถังปฏิกรณ์ ที่หลุดบ่อนสารไฟท์ระบบ	Regeneration เสร็จสิ้นแล้ว จะส่งผลให้ไม่มีระบบป้องกันกับในสภาวะปกติ และอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้			
	<ul style="list-style-type: none"> การถ่ายเทของเหลวออกจากกันของของปฏิกรณ์ไปยังระบบ Wet Flare 	<ul style="list-style-type: none"> ของเหลวที่มี C3+ ขึ้นไปได้แก่ C4/C5 และ C6 จะต้องถูกถ่ายเท ไป Wet Flare ก่อนการ Regeneration ซึ่งการเปิด Vent เองอย่างเดียว จะทำให้ของเหลวคงเหลืออยู่ที่ก้นหอของถังปฏิกรณ์ เมื่อของเหลว ไม่ได้ถูกถ่ายเทอย่างสมบูรณ์จะส่งผลให้เกิดการรวมตัวของอากาศกับสารไฮโดรคาร์บอนขึ้น ในขณะที่ทำการ Swing Blind หรือระหว่างกระบวนการการ Oxidation และอาจให้เกิดการลุกติดไฟได้ ถ้ามีของเหลวคงเหลืออยู่ในระบบ อาจจะทำให้ปฏิกริยากับ H2 ของ Offgas ที่มีอุณหภูมิสูง ในระหว่างการเริ่มให้ความร้อนในขณะที่ทำการ Regeneration และอาจทำให้เกิดการลุกติดไฟได้ 	HAZOP	<div>แผนควบคุม 2-1</div>	<div>แผนควบคุม 2-1</div>
	<ul style="list-style-type: none"> การ Purge ถังปฏิกรณ์ด้วย N₂ ต้องทำการ Swing Blind ทั้งขาเข้าและขาออกของ Nozzle 	<ul style="list-style-type: none"> ส่งผลทำให้เกิดการรวมตัวกันของอากาศกับไฮโดรคาร์บอน ถ้า Flange ถูกเปิดโดยไม่ได้ทำ 	HAZOP	<div>แผนควบคุม 2-1</div>	

หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	ของถังปฏิกรณ์	การ Purge และอาจทำให้เกิดการลุกติดไฟได้			
	<ul style="list-style-type: none"> หลังจากการอุ่นด้วย Hot Gas เสร็จ ท่อ Hot Offgas จะถูกปิดและทำการปิดบอร์คไว์ แล้วทำการเปิดบอร์คของท่อไอน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจุบันไม่สามารถ Swing Blind โดยไม่ต้อง Purge ถังปฏิกรณ์ได้ จึงจะทำให้สูญเสียความร้อนจาก Bed กับจากท่อไอน้ำ 	HAZOP	<div>แผนควบคุม 2-1</div>	
	<ul style="list-style-type: none"> ปล่อยสารในถังปฏิกรณ์ออกสู่บรรยากาศ หลังจากหยุดส่งสารในถังปฏิกรณ์ไป Quench Tower และ E-1215 หลังจากนั้น จะนำเอา Spool Piece ออกเพื่อนำไปใส่ที่ท่อ Plant Air 	<ul style="list-style-type: none"> Spool Piece ถูกเปิดโดยไม่มี การเปิดให้สารในถังปฏิกรณ์ ไปยังบรรยากาศหรือปล่อยให้สารในถังปฏิกรณ์ไปยัง Quench Tower และ E-1215 หรือ ไประบบ Fuel Gas โดยผ่าน E-1215 ซึ่งจะทำให้เกิดการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอนออกสู่บรรยากาศหรือการปล่อยไอน้ำร้อนสู่บรรยากาศ ซึ่งเป็นสาเหตุไปสู่การเกิดการบาดเจ็บของผู้ปฏิบัติงานและอาจจะก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้ 	HAZOP	<div>แผนควบคุม 2-1</div>	
	<ul style="list-style-type: none"> การหยุดปล่อยอากาศเข้าสู่ถังปฏิกรณ์และลดอุณหภูมิของไอน้ำ เพื่อให้อุณหภูมิของถังปฏิกรณ์ตกลงและ Purge อากาศ ก่อนส่งสารในถังปฏิกรณ์ไปยัง Quench Tower 	<ul style="list-style-type: none"> อากาศในถังปฏิกรณ์ยังไม่ถูก Purge ก่อนที่ระบบจะถูกส่งต่อไปยัง Quench Tower ทำให้ Residual Air ในถังปฏิกรณ์ถูกส่งไปยัง Quench Tower และอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ 	HAZOP	<div>แผนควบคุม 2-1</div>	

หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none"> การนำเอา Spool Piece ออกจากท่ออากาศและใส่เข้าไปในท่อที่ส่งไปยัง Quench Tower หลังจากนั้นทำการปิดวาล์วของ Effluent Vent ที่ส่งไปยังบรรยากาศและปิดวาล์วที่ไปยัง Quench Tower 	<ul style="list-style-type: none"> ถ้า SHP ไม่ถูกแยกในขั้นตอนก่อนหน้านี้ จะทำให้ความดันของถังปฏิกรณ์สูงเกินไป เมื่อทำการเปลี่ยนการส่งสารจาก Vent ไปบรรยากาศ เป็นส่งไปยัง Quench Tower และอาจทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายได้ 	HAZOP	<div>แผนควบคุม 2-1</div>	
	<ul style="list-style-type: none"> การตั้งค่าอัตราการไหลของ Hot Gas เพื่อ Purge ไส้ไอน้ำออกจากถังปฏิกรณ์ เพื่อป้องกันการควบแน่นในขณะทำลดอุณหภูมิ หลังจากนั้น ทำให้ถังปฏิกรณ์เย็นลงจนมีอุณหภูมิที่ 40 °C ด้วย Offgas 	<ul style="list-style-type: none"> มีโอกาสดังกล่าวที่อัตราการไหลของ Gas สู่บรรยากาศทาง Vent และส่งลงระบบคือ สิ่งแวดล้อมได้ หรือ อาจทำให้ เกิดเพลิงไหม้ได้ 	HAZOP	<div>แผนควบคุม 2-1</div>	
	<ul style="list-style-type: none"> การหยุดการเข้า-ออกของ Offgas แล้ว Purge ไฮโดรคาร์บอนด้วย N₂ และเก็บถังปฏิกรณ์ภายใต้บรรยากาศ N₂ 	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าไฮโดรคาร์บอนไม่ถูก Purge ด้วย N₂ จะเกิดการรวมตัวของอากาศกับไฮโดรคาร์บอน เมื่อ Flange ถูกเปิดสำหรับการ Swing Blind ในช่วงปฏิกริยา Reduction และอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ เนื่องจากไฮโดรคาร์บอนใน Offgas มีส่วนผสมของ CO ซึ่งทำให้เกิดความเป็นพิษต่อตัวเร่งปฏิกริยา ในขั้นตอนการ Reduction 	HAZOP	<div>แผนควบคุม 2-1</div>	<div>แผนควบคุม 2-1</div>
	<ul style="list-style-type: none"> การไหลของ H₂ ไปยังถังปฏิกรณ์ หลังจากทำการอุ่น 	<ul style="list-style-type: none"> ภายใต้สภาวะปิดกั้น (Blocked Condition) ค่าการออกแบบ 	HAZOP	<div>แผนควบคุม 2-1</div>	

หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<div>โดยผ่าน E-1421 แล้วก่อนจะเพิ่มอุณหภูมิจาก 120 °C ไปเป็น 150°C ซึ่งจะทำให้การควบคุม ไส้ไอน้ำไว้ประมาณ 2 ชั่วโมง</div>	<div>อุณหภูมิของถัง E-1421 อาจจะสูงมากเกินไป (ค่าออกแบบ 150°C , 38 kg/cm²) และอาจทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายได้</div>			
		<ul style="list-style-type: none"> ถ้าปฏิกริยา Reduction ถูกรบกวน จะทำให้ น้ำถูกควบแน่นภายในถังปฏิกรณ์และสะสมที่ก้นของถังปฏิกรณ์ 	HAZOP	<div>แผนควบคุม 2-1</div>	
		<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิของ H₂ สูงขึ้นเนื่องจากระบบควบคุมแบบ Manual ชักข้อทำให้อุณหภูมิอาจเพิ่มมากกว่า 150°C ถึง 190°C และอาจทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายได้ 	HAZOP	<div>แผนควบคุม 2-1</div>	
	<ul style="list-style-type: none"> การทำให้ถังปฏิกรณ์เย็นลงด้วย H₂ เพื่อให้มีอุณหภูมิประมาณ 5 °C ซึ่งเป็นอุณหภูมิเข้าของถังปฏิกรณ์ (สำหรับ SOR ประมาณ 45°C) 	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าถังปฏิกรณ์มีลดอุณหภูมิและมีการเขื่อนของเหลวจากหลังจะทำให้เกิดการระเหยของสารบ่อนขึ้น ซึ่งอาจทำให้ตัวเร่งปฏิกริยาถูกทำลายเสื่อมสภาพและมีผลทำให้ความดันในระบบสูงมากเกินไป และกรณีที่อุณหภูมิสูงขึ้นมีโอกาสดังจะทำให้ระบบ Runaway ได้ถ้า H₂ ถูกส่งเข้าระบบ 	HAZOP	<div>แผนควบคุม 2-1</div>	
	<ul style="list-style-type: none"> ทำการ Purge ถังปฏิกรณ์ด้วย N₂ เพื่อไล่ H₂ ออกและรักษา 	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่ถังปฏิกรณ์ไม่ถูก Purge การไล่ไฮโดรคาร์บอน 	HAZOP	<div>แผนควบคุม 2-1</div>	



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	สภาวะที่มี N ₂ ปกคลุม ภายใต้การป้อนของสาร	เข้าไปในถังปฏิกรณ์ที่มีปริมาณ H ₂ สูงจะทำให้ไม่สามารถควบคุมปฏิกิริยาได้ ส่งผลให้เกิดการ Runaway และอาจทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายได้			
Temporary Propylene Vaporizer (NODE 2-2)	● ความดันที่ขาออกของเครื่อง Vaporizer สูง เนื่องจากเกิดสภาวะบด詰 (Blocked Condition)	● ส่งผลให้ความดันในระบบสูงมากเกินไป เนื่องจากสารที่ป้อนเข้ามาจากด้าน Discharge ของปั๊ม P-4901 มีค่าความดันสูงกว่าค่าความดันของเครื่อง Vaporizer ที่ออกแบบไว้ อีกทั้งกระบวนการ Vaporization จะทำให้ความดันภายในระบบสูงขึ้นด้วย ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 2-2
		● ส่งผลให้ความดันในระบบสูงมากเกินไป เนื่องจากเกิดการขยายตัวจากการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ (Thermal Expansion) ส่งผลให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 2-2
		● ส่งผลให้ความดันในระบบสูงมากเกินไปอาจทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-2
	● ความดันใน C3 Side สูง เนื่องจากความดันของ User End สูง	● ส่งผลให้ของเหลว C3 ที่มีอุณหภูมิต่ำ ไม่สามารถระเหยและส่งไปยังผู้ใช้งานได้ และส่งผลให้ต้องลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 2-2
	● ขาดการส่งไอน้ำเนื่องจาก	● ของเหลว C3 ไม่สามารถระเหย	HAZOP		แผน

หน้า 117/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	ระบบป้อนไอน้ำขัดข้องหรือวาล์วถูกเปิด / Steam Trap ทำงานผิดปกติ / ไอน้ำถูกเปิดก่อนที่จะปิดของเหลว C3	ได้ ส่งผลให้เกิดการ Flashing และอุณหภูมิของระบบ Downstream ต่ำ ซึ่งจะทำให้ท่อ C3 Rundown ไปยังถังเก็บกัก และเครื่อง Vaporizer (ที่ผลิตจาก Carbon Steel) อาจจะเกิดสิ่งตกค้าง/ขัดข้อง ขึ้น เกิดความเสี่ยงต่อท่อและอุปกรณ์			ควบคุม 2-2
	● มีโอกาสเกิดการกัดกร่อนในเครื่อง Vaporizer ได้ในระหว่างทำการซ่อมบำรุง (1 ครั้งต่อปีหรือบ่อยกว่า)	● ทำให้เครื่อง Vaporizer มีโอกาสทำงานผิดปกติ / ขัดข้อง ในเวลาใช้งาน	HAZOP		แผนควบคุม 2-2
	● เกิดการรั่วไหลจาก Spool Piece Connection : Spool Piece ถูกแทนที่สำหรับผู้ใช้หลายแห่ง	● ส่งผลให้เกิดการรั่วไหลของไฮโดรคาร์บอนสู่สิ่งแวดล้อม อาจจะทำให้เกิดเพลิงไหม้และระเบิดได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-2
C9+ จาก Quench Tower ถูกส่งไปยังถัง T-5001 (NODE 2-3)	● ไม่มีการไหลจาก Quench Tower ไปยังถัง T-5001 เนื่องจากปั๊ม P-1103 ทำงานขัดข้อง/Trips	● ส่งผลให้ระดับของ Heavy Gasoline Compartment ภายใน Quench Tower สูงขึ้น อาจจะทำให้เกิดการรั่วไหลไปยังกระบวนกรของ Water Compartment ได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-3
	● ความดันในถังต่ำ เนื่องจากวาล์ว N ₂ Stuck Close ซึ่งในกรณีนี้ จะทำให้วาล์วของ Flame ปิดลง เนื่องจากมีความดันต่ำ	● ส่งผลให้ความดันภายในถังต่ำกว่าความดันบรรยากาศ ทำให้โอกาสสามารถรั่วไหลเข้าไปในระบบได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเวลาที่มีใช้ในการขนถ่ายไปยัง Road Tanker ทำงาน ทำให้	HAZOP		แผนควบคุม 2-3

หน้า 118/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		มีโอกาสถูกดีดไฟได้			
	● ความดันในถังต่ำ เนื่องจาก 50-PIC-041 ทำงานผิดปกติ ซึ่ง PIC ทำงานผิดปกติ จะส่งผลให้วาล์ว N ₂ ถูกปิดและวาล์วของ Flame ถูกเปิด	● ส่งผลให้ความดันภายในถังต่ำกว่าความดันบรรยากาศ ทำให้โอกาสสามารถรั่วไหลเข้าไปในระบบได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเวลาที่ปั๊มของการขนถ่ายไปยัง Road Tanker ทำงาน ทำให้มีโอกาสดูดดีดไฟได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-3
		● Flame Gas อาจจะถูกบีบดูดเข้าไปในระบบ ถ้าหากปั๊มยังคงทำงานอยู่ ทำให้เกิดการปนเปื้อนของผลิตภัณฑ์ C9+ และไม่สามารถส่งขายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-3
	● เกิดเพลิงไหม้หรือประกายไฟจากภายนอก	● ส่งผลให้ความดันในระบบสูงมากเกินไป ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 2-3
	● ขาดการส่งน้ำหล่อเย็นไปยังเครื่อง Cooler E-5001 เนื่องจากวาล์วถูกเปิด หรือระบบป้อนน้ำหล่อเย็นล้มเหลวหรือมีการส่งน้ำหล่อเย็นไม่สะดวก	● มีการขนส่งสารที่มีอุณหภูมิสูงจากถังไปยัง Road Tanker ซึ่งจะส่งผลให้ความดันใน Road Tanker สูงขึ้นและเกิดการรั่วไหลของไอน้ำใน Tanker Vent อาจทำให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-3
	● ระดับสารภายในถัง T-5001	● ส่งผลให้เกิดการหกส้นรั่วไหล	HAZOP		แผน

หน้า 119/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	สูง เนื่องจากมีสารป้อนเข้าอย่างต่อเนื่อง แต่ไม่มีการไหลออก	ของ Heavy Gasoline ไปยัง Flare เกิดการสูญเสียมวลแก๊ส			ควบคุม 2-3
	● มีสาร hydrocarbon จาก vent lime ย้อนกลับมาเข้าถัง และมี Nitrogen ไหลจาก Nitrogen header มาเข้าถังของหน่วยซ่อมบำรุงถัง T-5001	● อาจเกิดลุกไหม้ดีดไฟได้จาก hydrocarbon ได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-3
	● ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับอันตรายจาก Nitrogen	● ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับอันตรายจาก Nitrogen			
กรณี Tar จาก Quench Tower ออกไปยัง Tar Holding Drum V-1145 และส่งต่อไปยัง Portable Drum (NODE 2-4)	● ไม่มีการไหลจาก Quench Tower ไปยัง V-1145 เนื่องจากมีการอุดตันเกิดขึ้น (มีการไหลไม่ต่อเนื่อง)	● ส่งผลกระทบต่อการแยก Tar ออกจาก Quench Tower ทำให้ Tar ถูกส่งไปยังกระบวนการผลิต ซึ่งก่อให้เกิดการปนเปื้อนในกระบวนการผลิตขึ้น มีโอกาสเกิดการ off-spec ของผลิตภัณฑ์	HAZOP		แผนควบคุม 2-4
	● วาล์วที่ควบคุมการไหลจากกระบวนการ Water Coalescer V-1123 ถูกเปิดมากกว่าที่คาดการณ์ (มีการไหลอย่างไม่ต่อเนื่องและทำการถ่ายเทในระหว่าง)	● ทำให้มีน้ำถูกส่งไปยัง Drum ส่งผลให้ภายใน Drum มีความดันสูงมากเกินไป ซึ่งกระบวนการ Water Coalescer ถูกออกแบบมาสำหรับความดันต่ำกว่า 17 kg/cm ² มีโอกาสทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 2-4
	● เกิดสภาวะบด詰 (Blocked Condition) ภายในท่อขนส่ง Tar จาก Quench Tower ไปยัง Drum V-1145	● ส่งผลให้ความดันในระบบสูงมากเกินไป เพราะท่อเกิดการขยายตัวเนื่องจากการทำงานของอุณหภูมิสูง (Thermal Expansion) ทำให้	HAZOP		แผนควบคุม 2-4

หน้า 120/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		อุปกรณ์เสียหาย			
	● เกิดความดันสูงใน Tar Drum V-1145 เนื่องจากระบบควบคุม N ₂ ล้มเหลว	● ส่งผลให้ความดันในระบบสูงมากเกินไป ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 2-4
	● เกิดความดันสูงใน Tar Drum V-1145 เนื่องจากเกิดเพลิงไหม้จากภายนอก	● ส่งผลให้ความดันในระบบสูงมากเกินไป ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 2-4
	● Drum ถูกเตรียมพร้อมด้วย Steam Tracing	● Steam Tracing อาจจะทำให้อุณหภูมิของสารสูงขึ้นในขณะทำการถ่ายเทไปยัง Barrel รวมถึงอาจจะทำให้เกิดไอที่มีฤทธิ์เป็นสารก่อมะเร็งขึ้น	HAZOP		แผนควบคุม 2-4
		● Steam Tracing อาจจะทำให้สารที่อยู่ภายใน Drum มีอุณหภูมิสูงขึ้นถึง 138°C หรือมากกว่า ในขณะที่ Drum สามารถทนต่ออุณหภูมิได้เพียง 115°C ทำให้ drum เกิดการเสียหาย และผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตรายจากความร้อน	HAZOP		แผนควบคุม 2-4
	● การซ่อมบำรุง Tar Drum ทำให้ ผู้ปฏิบัติงานต้องเข้าไปปฏิบัติงานในที่อันตราย	● อาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานมีอันตรายจากการเข้าไปทำงานในพื้นที่อันตราย	HAZOP		แผนควบคุม 2-4
	● มีการขนส่งจาก Tar Drum ไปยัง Barrel	● ถ้าวาล์วเปิดจะส่งผลให้เกิดการรั่วไหลของ Tar ออกสู่สิ่งแวดล้อม	HAZOP		แผนควบคุม 2-4
		● การจัดการในกรณีที่มีสารหก	HAZOP		แผน

หน้า 121/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		รั่วไหล ที่มีโอกาสส่งผลเสียต่อสิ่งแวดล้อม			ควบคุม 2-4
		● เกิดการรั่วไหลของไอสารที่มีฤทธิ์เป็นสารก่อมะเร็ง ส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-4
C9+ จากถัง T-5001 ถูกส่งไปยัง OSBL และ Road Tanker (NODE 2-5)	● ไม่มีการไหลจากถัง T-5001 เนื่องจาก so-FV-001 ถูกปิด	● ส่งผลให้ไม่มีขั้วรูลงเสียหายได้ เนื่องจากไม่มีแรงดันจากด้าน Suction	HAZOP		แผนควบคุม 2-5
	● เกิดเพลิงไหม้หรือประกายไฟจากภายนอก	● ส่งผลให้ความดันในระบบสูงมากเกินไป ทำให้อุปกรณ์เสียหาย เกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 2-5
	● ขาดการส่งน้ำหล่อเย็นไปยังเครื่อง Cooler E-5001 เนื่องจากตัวถูกปิดหรือระบบเปลี่ยนน้ำหล่อเย็นล้มเหลว หรือ น้ำหล่อเย็นไม่สะอาด	● สารที่มีอุณหภูมิสูงจากถังไปยัง Road Tanker จะส่งผลให้อุณหภูมิและความดันภายใน Road Tanker สูงขึ้น และเกิดการรั่วไหลของไอสัน Tanker Vent ทำให้ เกิดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-5
	● มีสาร hydrocarbon จาก vent line ย้อนกลับมาข้างถัง และมี Nitrogen ไหลจาก Nitrogen header มาข้างถังขณะทำการซ่อมบำรุงถัง T-5001	● อาจเกิดอุกไหม้ติดไฟได้จาก hydrocarbon ได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-5
		● ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับอันตรายจาก Nitrogen			
	● ระบบการขนส่งน้ำ โดยนำถูกส่งจากถังไปยัง Water	● ในขณะที่การถ่ายเทสารออกจากถัง T-5001 ไปยัง Drum	HAZOP		แผนควบคุม 2-5

หน้า 122/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	Drum V-5001 เมื่อระดับน้ำภายในถังสูงขึ้น หลังจากนั้นจะทำการตัดแยกระบบ และเพิ่มความดันด้วย N ₂ และส่งไปยัง Quench Tower ต่อไป	จะส่งผลให้ความดันภายใน Drum สูงขึ้น อาจจะทำให้ไม่สามารถทำการขนถ่ายสารได้			
		● ทำให้ความดันภายใน Drum สูงขึ้น เนื่องจากเกิดเพลิงไหม้จากภายนอก ทำให้อุปกรณ์เสียหาย และผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บ	HAZOP		แผนควบคุม 2-5
	● มีการขนถ่ายสารไปยัง Road Tanker พิจารณาแล้วพบว่าไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ (สถานการณ์ปกติ) แต่ในกรณีที่ผู้ใช้มีการหลุดการผิด สารจะถูกทำการขนส่งโดยตรงไปยัง Road Tanker ซึ่งสารใน Road Tanker 2 คัน จะ สามารถใช้พอดีในวัน (อ้างอิงกับการที่มีการดำเนินการขนถ่ายการผิดและไม่มีผู้ใช้ Downstream) ซึ่งในการขนถ่ายแต่ละครั้งจะใช้เวลาประมาณ 1 ชั่วโมง โดยมี Loading Arm ตรีอัมวัฏจักรเป็นระบบแบบ Manual	● ทำให้เกิดไอที่เป็นสารก่อมะเร็งเนื่องจากมีไอนเกิดขึ้นในระหว่างที่ทำการขนส่ง ทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับอันตราย	HAZOP		แผนควบคุม 2-5
		● เกิดการดัน/รั่วไหลที่ถังส่งผลให้เกิดการรั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม (ซึ่งจะเกิดจากความดันใน tanker สูงมากเกินไป เนื่องจากความดันที่ด้าน Discharge ของถัง P-5001 สูงกว่า 3 kg/cm2 g) มีมีโอกาสดังกล่าวเกิดขึ้นได้			แผนควบคุม 2-5
ท่อขนส่ง Ethylene	● วาล์วที่ Metering Station ปิด	● ทำให้เกิดความดันสูงมาก	HAZOP		แผนควบคุม 2-

หน้า 123/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
จากถังหรือถังไปยังจุด Tie-in เพื่อส่งต่อไปยังถัง Jetty (NODE 2-6)	หรือ 47-XV-006 ที่ Metering Station ถูกปิด	เกินไปในระบบได้ เนื่องจากความดันจากด้าน Discharge ของถังเท่ากับ 45 kg/cm2g และความดัน Shut-off เท่ากับ 58 kg/cm2g ซึ่งมีค่ามากกว่าความดันที่ออกแบบไว้สำหรับท่อขนส่ง คือ 30 kg/cm2g ทำให้ท่อเสียหาย			6
	● 47-XV-007 Downstream ของ Pig Receiver ที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ของ Jetty ถูกปิด	● ทำให้เกิดความดันสูงมากเกินไปในระบบได้ เนื่องจากความดันจากด้าน Discharge ของถังเท่ากับ 45 kg/cm2g และความดันที่ Shut-off เท่ากับ 58 kg/cm2g ซึ่งมีค่ามากกว่าความดันที่ออกแบบไว้สำหรับท่อขนส่งคือ 30 kg/cm2g ทำให้ท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 2-6
	● บังคับส่ง P-4701 A/R จัดซื้อ/Traps เนื่องจากเกิดการขัดข้องของเครื่องจักร/กระแสไฟฟ้า	● ถึงแม้ว่าจะมี Check Valve ที่ป้องกันการไหลย้อนกลับจาก Ethylene Vapor Header ได้ แต่อย่างไรก็ตาม อาจจะมีการไหลย้อนกลับและหนีของเหลวไหลเข้าไหลในท่อ Jetty (ระยะ 2 กม. ซึ่งมีระดับสารเต็มท่อตลอดเวลา) จาก Vapor Header (ท่อ 12" ความยาว 30 ม., ความดัน 45 kg/cm2g)	HAZOP		แผนควบคุม 2-6

หน้า 124/176

หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">47-FV-005 ทำงานผิดปกติ/ขัดข้อง ส่งผลทำให้ 47-FV-005 ปิด	<ul style="list-style-type: none">ของเหลวที่อยู่ในท่อ Jetty ไม่ไหล อาจจะทำให้ความดันในท่อสูงมากเกินไป เนื่องจากเกิดการรั่วไหลของความร้อน และอาจทำให้ท่อเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-6
	<ul style="list-style-type: none">เกิดความผิดปกติใน Receiving ส่งผลให้เกิดสภาวะปึกตัน (Blocked Condition) (วาถั่วที่ขาเข้าถึงถูกปิด)	<ul style="list-style-type: none">ทำให้เกิดความดันสูงมากเกินไปในระบบได้ เนื่องจากความดันจากด้าน Discharge ของปึกตันเท่ากับ 45 kg/cm2g ซึ่งมีค่ามากกว่าความดันที่ออกแบบสำหรับทำงานในพื้นที่ Jetty คือ 150 lbs (เป็นระบบที่มีอยู่ในพื้นที่ Jetty) และอาจทำให้ท่อเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-6
	<ul style="list-style-type: none">47-FV-005 ทำงานผิดปกติ/ขัดข้อง ส่งผลทำให้ 47-FV-005 เปิดสุด	<ul style="list-style-type: none">ส่งคลัทช์มีไอน้ำ Jetty มากขึ้น เนื่องจากมีการ Run-down เพิ่มขึ้น และอาจทำให้ท่อเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-6
	<ul style="list-style-type: none">เกิดสภาวะหลุดนึ่งในท่อ Jetty หลังจากที่มีการขนส่งสารเสร็จ โดยปริมาณการขนส่งจะขึ้นอยู่กับความต้องการใช้ Ethylene ในระบบ	<ul style="list-style-type: none">ถ้าสารในท่อ Jetty ไม่มีกรไหลอย่างต่อเนื่อง จะส่งผลให้ความดันในท่อสูงมากเกินไป เนื่องจากเกิดการรั่วไหลของความร้อน และอาจทำให้ท่อเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-6
		<ul style="list-style-type: none">Thermal Relief Valve ถูกคว่ำที่ใช้เป็นมาตรการป้องกัน/	HAZOP		แผนควบคุม 2-

หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		<p>ควบคุม/แก้ไขในเหตุการณ์ที่เกิดความมาที่ : ของสถานการณ์จำลองที่ 1 ในข้อบกพร่อง “ความดันเพิ่มขึ้น” (ลำดับที่ร) จะยังคงทำงานต่อเนื่องต่อไปถึงแม้ว่าภายในท่อจะหยุดการทำงานแล้วซึ่งจะทำให้ Relief Valve ชำรุดเสียหายได้ อีกทั้งการรั่วผ่าน FV-005 ก็สามารถทำให้เกิดเหตุการณ์นี้ด้วยเช่นกัน ถึงแม้ว่าจะมี Thermal Relief Valve เตรียมไว้แต่ปริมาณของสารภายในท่อจะค่อยๆลดลงและอุณหภูมิจะเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากช่วงทำการเริ่มต้นเครื่องใหม่ (Re-start) โดยดำเนินการไหลของสารที่มีอุณหภูมิค่ามากๆ เข้าไปในระบบจะทำให้เกิด Thermal Shock และอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้แม้ว่าท่อจะถูกควบคุมให้อย่างรวดเร็ว แต่ที่เค้นขึ้นในขณะที่ทำการ Cooling Process จะส่งผลให้ระบบ BOG ในพื้นที่ของถัง Jetty ทำงานหนักเกินไปหรือเกิด</p>			6

หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		<p>ความดันสูงในถัง Jetty และอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้</p>			
	<ul style="list-style-type: none">ทำการ Start-Up ระบบท่อโดยการ Pre-Commissioning, Inerting และทำการลดอุณหภูมิ	<ul style="list-style-type: none">ไม่มีสาร Inert ซ้อนเข้ามาในระบบท่อ และอาจทำระบบท่อเสียหายได้ทำการค่อยๆ ลดอุณหภูมิเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิด Thermal Shock และหลีกเลี่ยงการที่จะส่งผลให้ระบบ Jetty BOG ทำงานหนักมากเกินไป	HAZOP		แผนควบคุม 2-6
	<ul style="list-style-type: none">ในขณะที่ทำการ Start-Up ท่อจะถูกใช้ขนส่ง Ethylene จาก Jetty ไปยังถัง T-4701 เพื่อที่จะเอาไปใช้ในการกระบวนการผลิต ซึ่งเป็นการ Start-Up ท่อ Downstream สำหรับ FV-005 ไปยังถัง Inlet	<ul style="list-style-type: none">ท่อจะถูกทำการลดอุณหภูมิโดย Ethylene T-4701 ซึ่งอาจจะทำให้เกิด Thermal Shock ได้และส่งผลให้เกิดความดันในถังสูงมากเกินไป เนื่องจากเกิดไอน้ำปริมาณมาก ในขณะที่ทำการลดอุณหภูมิ และอาจทำให้ท่อเสียหายได้ในขณะที่ทำการลดอุณหภูมิของถังของเหลวจะถูกส่งไปยังด้านบนของถังเพื่อเตรียมทำการลดอุณหภูมิ ซึ่งจะต้องทำการปิดวาล์วที่กั้นถังและเปิดท่อไปยังด้านบนของถังก่อน อีกประการหนึ่ง อาจจะทำให้ท่อที่กั้นถังเกิด	HAZOP		แผนควบคุม 2-6
			HAZOP		แผนควบคุม 2-6

หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		<p>ความดันสูงมากเกินไปและอาจทำให้ท่อเสียหายได้</p>			
	<ul style="list-style-type: none">ระบบ Pig Launcher และ Receiver ที่ใช้ในการขนส่ง Ethylene ราวประมาณ 2 กม. ถูกติดตั้งอยู่เหนือพื้นดิน ซึ่งในปัจจุบันได้มีการออกแบบ Piggging สำหรับ Launcher และ Receiver แล้ว	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลให้เกิดการสะสมของ Ethylene ที่มีอุณหภูมิค่าใน Pig Receiver เมื่อ Launcher ทำให้เกิดการกลายเป็นไอและทำให้ความดันในระบบสูงมากเกินไป ซึ่งในระบบไม่มี Thermal Relief/Safe Vent และ Drain Connection บน Launcher และ Receiver เตรียมไว้ และอาจทำให้ท่อเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-6
	<ul style="list-style-type: none">มีการรั่วไหลจากท่อขนส่ง Ethylene	<ul style="list-style-type: none">มี Emergency Isolation Valve ที่ต่อทั้ง 2 ด้าน ซึ่งสามารถตั้งเปิด-ปิด Emergency Isolation Valve ได้จากห้อง Control Room	HAZOP		แผนควบคุม 2-6
		<ul style="list-style-type: none">มี Leak Detection ที่อ้างอิงกับเครื่องมือวัดอัตราการไหลติดตั้งไว้ (วัดที่มิเตอร์ที่โรงงานและ Office ที่ Jetty) อย่างไรก็ตาม ขณะทำการเริ่มต้นระบบจะไม่สามารถทำการวัดอัตราการไหลได้เนื่องจากในระบบมีสาร 2 สถานะ (ของเหลวและก๊าซ)	HAZOP		แผนควบคุม 2-6



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		<ul style="list-style-type: none">มี Standard Operating Procedure เรื่อง “การทำงาน ของระบบท่อขนส่ง Ethylene ไปยังจุด Tie-in เพื่อส่งไปยัง Jetty”	HAZOP		แผน ควบคุม 2-6
Charge Gas Compressor (CGC) Auxiliaries –ระบบ Seal Gas (<i>NODE 2-7</i>)	<ul style="list-style-type: none">ขาดการไหลจาก Primary Seal Gas เนื่องจาก วาล์วในระบบ Supply ถูกปิด (Primary Seal Gas ถูกส่งมาจากขาออกของ Acetylene Converter) ซึ่งถ้ามีการปิด วาล์วหรือส่ง Charge Gas จาก Upstream ของ Acetylene Converter ไปยัง Flare จะทำให้เกิดการสูญเสีย Seal Gas Supply	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลให้ Dry Gas Seal ขาด/เสียหายเนื่องจาก Charge Gas ที่มีสิ่งเจือปนจะรั่วเข้าไปยัง Seal Facing ทำให้ Seal ขาดและ เกิดการรั่วของ Gas ผ่าน Seal Vent และเกิดการ สั่นสะเทือนสูงส่งผลกระทบต่ออุปกรณ์ได้	HAZOP		แผน ควบคุม 2-7
	<ul style="list-style-type: none">ความดันในระบบ Seal ของ HP Casing (2 nd Stage Suction) สูงเนื่องจาก Pressure Control PDIC-523 ทำงานผิดปกติ/ขัดข้อง	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลให้เกิดความดันในระบบ Seal สูงมากเกินไปซึ่งค่าความดันของ Supply อยู่ระหว่าง 18.56 kg/cm²g ถึง 48 kg/cm²g (Ethylene Vapor) ในขณะที่ HP Casing Seal (2nd Stage Suction) ถูกออกแบบให้รองรับความดันที่ 14 kg/cm²g ส่งผลให้อุปกรณ์เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 2-7
	<ul style="list-style-type: none">Primary Seal ทำงานผิดปกติ/ขัดข้อง เนื่องจากเกิดการ	<ul style="list-style-type: none">มีการรั่วของ Charge Gas ในปริมาณมากไปยัง Flare ส่งผล	HAZOP		แผน ควบคุม 2-7

หน้า 129/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	ชำรุด/เสียหายหรือเกิดการสึกหรอ	ให้ Gas รั่วออกสู่อากาศได้			
Charge Gas Compressor (CGC) Auxiliaries –ระบบ Lube Oil และ Control Oil (<i>NODE 2-8</i>)	<ul style="list-style-type: none">ไม่มี supply ของ Lube Oil เนื่องจาก Steam Driven Pump ขัดข้อง/Trips หรือ เครื่องจักรขัดข้อง	<ul style="list-style-type: none">ขาดการส่ง Lube Oil ไปยัง Compressor และ Turbine Bearing ส่งผลให้อุณหภูมิที่ส่วนดังกล่าวสูงขึ้น อาจจะทำให้เกิดการสั่นสะเทือนสูงและ Bearing ขาด/เสียหายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 2-8
		<ul style="list-style-type: none">ในขณะที่ Compressor หยุดการทำงาน ยังมีความต้องการจะใช้ Lube Oil ในช่วง Cool down อยู่ อีกทั้งจะทำให้ Bearing ขาด/เสียหายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 2-8
		<ul style="list-style-type: none">หลังจากที่ Turbine กำลังอยู่ในช่วงเริ่มรับสภาพการทำงาน จะมีความต้องการจะใช้ Lube Oil ในขณะที่ทำการลดอุณหภูมิของ Rotor ซึ่งถ้าไม่มี Lube Oil ป้อนเข้าไปอาจจะทำให้ Bearing ขาด/เสียหายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 2-8
		<ul style="list-style-type: none">หลังจากที่ Turbine กำลังอยู่ในช่วงรับสภาพการทำงาน นั้น Turbine Rotor จะต้องยังคงหมุนอยู่อย่างน้อยเป็นเวลา 4 ชั่วโมง เพื่อที่จะเป็นการลดความร้อนของ Rotor ซึ่งถ้าไม่มีการหมุนอยู่จะทำให้ Rotor เกิดการโก่งงอ ทำให้ชำรุด/เสียหาย	HAZOP		แผน ควบคุม 2-8

หน้า 130/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ได้			
ระบบการป้อนไอน้ำสำหรับ Turbines ของ C3R และ Binary Compressor (<i>NODE 2-9</i>)	<ul style="list-style-type: none">พิจารณาแล้วความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้	<ul style="list-style-type: none">พิจารณาแล้วความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้	HAZOP		แผน ควบคุม 2-9
ระบบ Seal สำหรับ C3 Refrigeration และ Binary Compressors (<i>NODE 2-10</i>)	<ul style="list-style-type: none">ในขณะที่ทำการเริ่มการเดินเครื่อง C3R Compressor : ความดันด้าน Discharge กับด้าน Suction เท่ากัน ดังนั้นจึงทำให้ไม่มี Buffer Gas ในระบบ	<ul style="list-style-type: none">ถ้ามีการใช้ N₂ เป็น Buffer Gas และค่าความดันที่ Settle Out สูง เนื่องจากเกิดการรั่วของความร้อน จะส่งผลให้ C3 จะรั่วเข้าไปยังระบบ N₂ เมื่อตัว N₂ ถูกเปิด และอาจทำให้สารเคมีรั่วไหลและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	HAZOP		แผน ควบคุม 2-10
	<ul style="list-style-type: none">การป้อน Buffer Gas สำหรับ Secondary Seal : ไม่มีการป้อน Buffer Gas สำหรับ Seal ใน C3R และ Binary Compressor (ซึ่ง Dry Gas Seal เป็นชนิด Tandem ที่ปราศจาก Labyrinth)	<ul style="list-style-type: none">เกิดการรั่วไหลของไอของไฮโดรคาร์บอนจาก Primary Seal Chamber ไปยัง Secondary Seal Vent ออกสู่บรรยากาศ อย่างไรก็ตาม Seal ชนิดนี้ได้รับการอนุญาตจาก API แล้วว่าสามารถใช้กับ Compressor ได้ ซึ่งการหมุนของ Rotor จะทำให้มีการไหลผ่านไปยังผิวหน้าของ Secondary Seal ในกรณีที่มีความดันย้อนกลับจาก Flare ค่าและอาจทำให้สารเคมีรั่วไหลและส่งผลกระทบต่อ	HAZOP		แผน ควบคุม 2-10

หน้า 131/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		สิ่งแวดล้อม			
ระบบ B-1202 Hydrogen Compressor Process และ Auxiliaries (N ₂ purge, CW, Instrument Air, Lube oil) (<i>NODE 2-11</i>)	<ul style="list-style-type: none">H₂ Compressor ไม่ทำงาน /Trips	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลให้เกิดการไหลย้อนกลับ High Pressure H₂ ไป header กลับไปที่ upstream (ซึ่งถูกออกแบบที่ความดัน 41 kg/cm²g ในขณะที่ Upstream Section ถูกออกแบบสำหรับ ความดัน 18.5 kg/cm²g) โดย 12-PV-015 บนท่อ Recycle จะทำงานเมื่อด้าน Suction มีความดันต่ำกว่า Manual Valve ถูกปิด	HAZOP		แผน ควบคุม 2-11
		<ul style="list-style-type: none">ทำให้ความดันภายใน Upstream Section และภายในท่อ Recycle มีค่าเท่ากัน จึงจะทำให้ความดันในท่อ Suction เพิ่มขึ้น	HAZOP		แผน ควบคุม 2-11
	<ul style="list-style-type: none">เกิดสภาวะปิดกั้นภายในท่อที่ส่ง N₂ ไปยัง Rod Packing/Intermediate Packing และ Rod Drop Sensor	<ul style="list-style-type: none">เกิดความดันสูงมากเกินไปในท่อ N₂ Downstream ของ PCVS	HAZOP		แผน ควบคุม 2-11
	<ul style="list-style-type: none">Packing ขาด/เสียหาย เนื่องจากมีการสึกหรอหรือเครื่องจักรขัดข้อง	<ul style="list-style-type: none">เกิดการรั่วของ Process Gas เข้าไปใน Rod Packing ที่ถูกกดส่งไปยัง Flare และ Distance Piece โดยที่ Distance Piece Vent จะปล่อย Gas ออกสู่บรรยากาศโดย รวมก็จะ	HAZOP		แผน ควบคุม 2-11

หน้า 132/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		เกิดความดันสูงใน Case Vent และทำให้เกิดความเสียหาย (ซึ่งไม่ได้ถูกออกแบบมาให้รองรับการที่ Packing ขั้วชุดเสียหายการที่มี Gas ปริมาณมากกว่าเข้ามาใน Atmospheric Vent)			
C3 Refrigeration สำหรับ ถึง Ethylene BOG Vapor Condensation (NODE 2-12)	<ul style="list-style-type: none">C3 Vapor มีอัตราการไหลต่ำเนื่องจากมีความต้องการใช้จาก C3R ต่ำ	<ul style="list-style-type: none">ความดันที่ด้าน Suction ต่ำลงทำให้เกิดภาวะสูญญากาศ ส่งผลให้อากาศภายนอกเข้าสู่ระบบได้ รวมถึงทำให้อุปกรณ์และท่อชำรุดเสียหายเนื่องจากภาวะสูญญากาศได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-12
	<ul style="list-style-type: none">ด้าน Discharge ของ Compressor มีความดันสูงเนื่องจาก CW Condenser ทำงานผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none">เกิดความดันในระบบสูงมากเกินไป ส่งผลให้เครื่องจักรและอุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-12
	<ul style="list-style-type: none">เกิดเพลิงไหม้/ประกายไฟจากภายนอก	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลทำให้ความดันในระบบสูงมากเกินไปและอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-12
	<ul style="list-style-type: none">อุณหภูมิของ Superheat ที่ขาออกของเครื่อง Economizer ต่ำ (โดยปกติ Superheat มีอุณหภูมิ 2.5°C จะทำการซ่อมบำรุง การขาด Superheat จะเกิดขึ้นในกรณีที่ไม่มีภาระของ C3R ไปยังผู้ใช้งาน หรือ 47-PV-817 ถูกปิด	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลให้มีการส่งของเหลวไปยังด้าน Suction ของ 2nd Stage Compressor ถึงแม้ว่า Compressor จะถูกเติมด้วย Oil แต่การที่มีการไหลผ่านของของเหลว จะส่งผลให้เกิดการสั่นสะเทือนสูง เนื่องจากเกิดการ Flashing ของ C3 ภายใน Casing ซึ่งอาจจะทำให้	HAZOP		แผนควบคุม 2-12

หน้า 133/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		เครื่องจักรชำรุดเสียหายได้			
	<ul style="list-style-type: none">มีสารปริมาณมากอยู่ใน 1st Stage Suction Drum ซึ่งในกรณี Level Control ทำงานผิดปกติ จะมีของเหลว C3 บางส่วนเกิดการหกขึ้น	<ul style="list-style-type: none">ทำให้ของเหลวถูกส่งไปยังด้าน Suction ของ 1st Stage Compressor ถึงแม้ว่าภายใน Compressor จะมี Oil อยู่แล้ว แต่การที่มีการไหลผ่านของของเหลว C3 จะส่งผลให้เกิดการสั่นสะเทือนสูงเนื่องจากเกิดการ Flashing ของ C3 ภายใน Casing ซึ่งอาจจะทำให้เครื่องจักรชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-12
	<ul style="list-style-type: none">ระดับ C3 ใน Receiver สูง (ในกรณีที่ทำการเดิน C3 ในขณะที่ Start-up หรือช่วง Make-up มากเกินไป)	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลให้ระดับสารภายในเครื่อง Condenser เพิ่มขึ้น ทำให้เกิดการสูญเสีย Condensing และทำให้ความดันในระบบสูงมากเกินไป และอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-12
		<ul style="list-style-type: none">ถ้าสารที่อยู่ใน Receiver มีปริมาณน้อย (น้อยกว่า 1 ลบ.ม.) สารจะถูกปล่อยออกจาก Receiver โดย PSV ซึ่งจะส่งผลให้ของเหลวมีอุณหภูมิต่ำและเกิดการ Flash ได้ และอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-12
	<ul style="list-style-type: none">การเริ่มต้นเครื่อง : ไซของ C3 จาก Temporary Vaporizer ผ่านท่อ Make-Up ไปยัง Pressurise และหลังจากนั้นจะ	<ul style="list-style-type: none">ทำให้เกิดความดันสูงมากเกินไปจนระบบ C3R ในขณะทำงานบน Inert Freeing เนื่องจากอยู่ภายใต้ภาวะปิดกั้น	HAZOP		แผนควบคุม 2-12

หน้า 134/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	ทำการเดินของเหลว C3 เข้าสู่ระบบ	และอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้			
	<ul style="list-style-type: none">Oil Make-Up : Oil จะถูกทำการ Made Up ไปยัง 1" Oil Separator ผ่าน Bottom Trapping (โดยความดันจาก 1" Oil Separator เท่ากับ 19 kg/cm²g) โดยใช้ในการขนส่ง (ตามความดันที่ต้องการ)	<ul style="list-style-type: none">เกิดการรั่วไหลของ C3 ได้ในกรณีที่ Hose หักจนขณะที่ทำการ Make-Up Oil	HAZOP		แผนควบคุม 2-12
	<ul style="list-style-type: none">ทำการ Make-Up C3 จากถัง OSBL ที่มีความดันปกติเท่ากับ 26 kg/cm²g ในขณะที่ช่วง Shut-off ความดันเท่ากับ 46 kg/cm²g	<ul style="list-style-type: none">เกิดสถานะที่ถูกปิดกั้นในขณะที่ทำการ Make-Up C3 ส่งผลทำให้เกิดความดันสูงมากเกินไปในระบบ C3R และอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-12
ระบบป้อน Seal (NODE 2-13)	<ul style="list-style-type: none">ระบบ Tandem Seal : Seal เสื่อมสภาพ	<ul style="list-style-type: none">ในกรณีที่ Seal เสื่อมสภาพ Seal Pot สามารถทำให้เกิดการรั่วของ Flashing ของ Process Fluid ไปยัง Flare ได้	HAZOP		แผนควบคุม 2-13
		<ul style="list-style-type: none">ในกรณีที่เกิดการเสื่อมสภาพของ Seal จะส่งผลให้เกิดการรั่วของ Buffer Liquid (เช่น เมทานอล) ไปยัง Process Fluid ได้ ซึ่งอาจจะก่อให้เกิดการปนเปื้อนขึ้นในผลิตภัณฑ์และทำให้เกิดการแข็งตัวที่อุณหภูมิต่ำอีกด้วย	HAZOP		แผนควบคุม 2-13

หน้า 135/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		<ul style="list-style-type: none">เกิดการรั่วไหลของ Isolation Oil ใน Seal Plan D-4	HAZOP		แผนควบคุม 2-13
	<ul style="list-style-type: none">Seal Flush สำหรับ Screw Pumps (Seal ชนิด P8)	<ul style="list-style-type: none">Seal ชนิดนี้ใช้สำหรับปั๊มชนิด Yellow Oil (P-1212) ถ้ามีการใช้ที่สปรกหรือใช้งานกับโพลิเมอร์จะทำให้มันไม่สามารถใช้งานได้ปกติอีก เนื่องจากเกิดการอุดตันที่ Seal Face	HAZOP		แผนควบคุม 2-13
3rd HAZOP Node 1-17					
ระบบจ่าย Caustic สำหรับถังปรับสภาพความเข้มข้นและความบริสุทธิ์ของระบบบำบัดน้ำเสีย (NODE 3-1)	<ul style="list-style-type: none">50% Caustic ถูกส่งมาจาก OSBL ด้วยอัตราการไหลสูง	<ul style="list-style-type: none">ปริมาณสารในถัง T-5610 เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้มีโอกาสน้ำออกนอกถังได้ อาจจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บและอันตราย	HAZOP		แผนควบคุม 3-1
	<ul style="list-style-type: none">เกิดความผิดพลาดของผู้ปฏิบัติงานในระหว่างทำการเดิน Caustic ลงใน ถัง NaOH (ส่ง Caustic มาถึง ถัง T-5614 ปริมาณมากเกินไป)	<ul style="list-style-type: none">ปริมาณสารในถัง T-5610 เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วทำให้สารมีโอกาสน้ำออกนอกถังได้ และอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บและอันตราย	HAZOP		แผนควบคุม 3-1
	<ul style="list-style-type: none">สารไหลย้อนกลับผ่าน Safety Valve 56-PSV-019A/B	<ul style="list-style-type: none">สารไหลย้อนกลับผ่าน PSV-019 A/B มาที่ถัง T-5614 อาจจะทำให้ปริมาณสารในถัง T-5614 สูงขึ้นและเกิดการหกขึ้นได้ ในกรณีที่ไม่มีผู้ปฏิบัติงาน และอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บและอันตราย	HAZOP		แผนควบคุม 3-1

หน้า 136/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	• ป้อนทั้งนภาภายใต้สภาวะที่ถูก ปิดกั้น (Blocked Condition)	• ป้อนเกิดการชำรุดเสียหาย อาจ ทำให้เกิดการรั่วไหลของ Caustic ผู้สังเกตเตือนและอาจ ทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับ บาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 1
	• NaOH ที่ส่งมาจาก OSBL ไม่ได้คุณภาพ	• อาจถึงถึงข้อบกพร่อง “อัตรา การไหลเพิ่มขึ้น” (ลำดับที่ 2) สำหรับ Caustic ที่มีความ เข้มข้นสูงต่ำ	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 1
	• ท่อ Hose ได้ถูกถอดออก/หลุด	• ส่งผลให้สารหกรั่วไหลซึ่ง ผู้ปฏิบัติงานอาจจะได้รับ บาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 1
		• อาจทำให้ Caustic รั่วไหลลงไป ในท่อระบายน้ำฝนได้ ส่งผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมและ ในทางกฎหมายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 1
ระบบจ่าย Acid สำหรับถังปรับสภาพ กรด-ด่าง ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (NODE 3-2)	• ขาดการส่งน้ำไปยังถัง Gas Seal T-5617	• ส่งผลให้มีการระเหยของไอของ H2SO4 รั่วผ่าน Seal Gas ของ ถัง (โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงเวลาที่ ทำการขนถ่าย H2SO4) อาจจะ ทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บ และอันตราย ได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 2
	• H2SO4 ถูกส่งมาสู่ถัง H2SO4 (T-5606) ด้วยอัตราการไหล สูง	• ระดับสารภายในถัง H2SO4 (T-5606) เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดการหกส้นที่ถังและ	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 2

หน้า 137/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		Seal Gas Pot T-5617 ได้ อาจจะ ทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บ และอันตรายได้			
		• อาจทำให้ภายในถัง T-5606 มี ความดันสูงเกินไป ส่งผลทำให้ สารหกส้นออกมาซึ่ง ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับอันตราย ได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 2
	• ปริมาณ H2SO4 ในถัง T- 5606 ลดลง	• เกิดสภาวะสูญญากาศภายใน ถัง T-5606 ส่งผลทำให้ถัง ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 2
	• H2SO4 ถูกส่งมาสู่ถัง H2SO4 ปริมาณมากทำให้เกิดความ ดันในถังสูง	• ระดับสารภายในถัง H2SO4 (T-5606) เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดการหกส้นที่ถัง และ Seal Gas Pot T-5617 ได้ อาจจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับ บาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 2
	• H2SO4 ถูกส่งมาสู่ถัง H2SO4 ปริมาณมากทำให้เกิดความ ดันในถังสูง	• อาจจะทำให้ภายในถัง T-5606 มีความดันสูงเกินไป ส่งผลให้ สารหกส้นออกมาซึ่ง ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับบาดเจ็บ และอันตรายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 2
	• ปริมาณ H2SO4 ในถัง T- 5606 ลดลง	• เกิดสภาวะสูญญากาศภายใน ถัง T-5606 ส่งผลทำให้ถัง ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 2
	• H2SO4 ถูกส่งมาสู่ถัง H2SO4 ปริมาณมากทำให้เกิดความ	• อาจจะทำให้ภายในถัง T-5606 มีความดันสูงเกินไป ส่งผลให้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 2

หน้า 138/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	ดันในถังสูง	สารหกส้นออกมาซึ่ง ผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับบาดเจ็บ และอันตรายได้			
	• ป้อน P-5612 A/R ทำงาน ภายใต้สภาวะที่ถูกปิดกั้น (Blocked Condition)	• ส่งผลให้ป้อนเสียหายและ H2SO4 รั่วไหลสู่ภายนอก อาจจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับ บาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 2
	• ท่อ Hose ได้ถูกถอดออก/ หลุด	• ส่งผลให้สารหกรั่วไหลซึ่ง ผู้ปฏิบัติงานอาจจะได้รับ บาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 2
	• อาจทำให้กรดที่หกรั่วไหลลง สู่ท่อระบายน้ำฝนได้ ซึ่ง ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และทางกฎหมาย	• มีปอร์องรับ (Chemical Curve) ในบริเวณจุดขนถ่ายและที่ Hose ในกรณีที่มีสารหก รั่วไหล	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 2
ระบบจ่าย Nutrient สำหรับระบบบำบัด น้ำเสีย (NODE 3-3)	• น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วถูกส่ง มายัง T-5609 ด้วยอัตราการ ไหลสูง	• ระดับสารภายในถัง T-5609 เพิ่มอย่างรวดเร็วจะทำให้ ส้นและเกิดการรั่วของ Nutrient ทางท่อระบายได้ ส่งผลกระทบ ต่อสิ่งแวดล้อมและส่งผล กระทบในทางกฎหมาย	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 3
	• Safety Valve S6-PSV-018 A/ B เกิดการ passing	• สารถูกส่งไปยัง T-5613 โดย ระหว่างที่ไม่ได้มีการใช้งาน ทำให้ เกิดการหกส้นที่ถัง T-5613 ได้ส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับ บาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 3
	• เกิดการขัดข้องในการเดิน ระบบ	• ส่งผลให้ Nutrient หกส้นผ่าน Calibration Cylinder ได้ ส่งผล ให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บ	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 3

หน้า 139/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		และอันตรายได้			
	• ป้อน P-5618 A/R ทำงาน ภายใต้สภาวะที่ถูกปิดกั้น (Blocked Condition)	• ส่งผลให้ป้อน P-5618 A/R ชำรุด/เสียหาย และ Nutrient รั่วไหลสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่ง อาจจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับ บาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 3
ระบบจ่าย Coagulant สำหรับระบบบำบัด น้ำเสีย (NODE 3-4)	• ป้อน P-5615 A/R Trips/ ขัดข้อง ทำให้ไม่สามารถส่ง Coagulant ไปยังระบบบำบัด น้ำเสียได้	• ทำให้ประสิทธิภาพในการแยก น้ำมันออกจากน้ำลดลง ส่งผล ให้เกิดการปนเปื้อนในน้ำที่ผ่าน การบำบัดแล้ว ไม่ได้คุณภาพ ไม่สามารถปล่อยออกสู่ สิ่งแวดล้อมได้ ทำให้ต้องส่ง กำจัดภายนอกในกรณีที่ไม่ สามารถเก็บหรือบำบัดใหม่ ได้ทันที	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 4
	• Coagulant ถูกส่งมายัง ถัง T- 5607 ด้วยอัตราการไหลสูง	• ส่งผลทำให้เกิดความดัน ภายในถัง T-5607 สูงมาก เกินไป อาจจะทำให้ถัง T- 5607 เกิดชำรุดหรือเสียหายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 4
	• เกิดการขัดข้องในระบบการ ทำงาน	• ส่งผลให้ Coagulant หกส้น ผ่าน Calibration Cylinder ได้ ซึ่งอาจจะทำให้ผู้ปฏิบัติงาน ได้รับบาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผน ควบคุม 3- 4

หน้า 140/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">บีม P-5615 A/R ทำงานภายใต้สภาวะที่ถูกปิดกั้น (Blocked Condition)	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลให้บีม P-5615 A/R ขาดชุดเลี้ยว และ Coagulant รั่วไหลสู่ภายนอก อาจจะทำให้ผู้ปฏิบัติงาน ได้รับบาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-4
ระบบจ่าย Polymer สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย (NODE 3-5)	<ul style="list-style-type: none">56-XV-005 Fail Close	<ul style="list-style-type: none">ไม่สามารถส่ง Treated Water ไปยังถัง T-5608 ได้ อาจส่งผลให้การผสมระหว่าง Polymer กับน้ำไม่ได้อัตโนมัติ อาจทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ ทำให้ต้องส่งกำจัดภายนอกในกรณีที่ไม่สามารถกักเก็บหรือบำบัดใหม่ได้ทัน	HAZOP		แผนควบคุม 3-5
	<ul style="list-style-type: none">มอเตอร์ของเครื่องป้อน Polymer Trips/ขัดข้อง	<ul style="list-style-type: none">ไม่สามารถส่ง Polymer ไปยัง Treated Water ส่งผลให้เกิดการปนเปื้อนของ Final Treated Water อาจทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ ทำให้ต้องส่งกำจัดภายนอกในกรณีที่ไม่สามารถกักเก็บหรือบำบัดใหม่ได้ทัน	HAZOP		แผนควบคุม 3-5
	<ul style="list-style-type: none">บีม P-5616 A/R Trips/ขัดข้อง	<ul style="list-style-type: none">ไม่สามารถส่ง Polymer ไปยังหน่วย DAF ได้ ส่งผลให้เกิดการปนเปื้อนของ Final Treated Water อาจทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ ทำให้ต้องส่งกำจัดภายนอกในกรณีที่ไม่	HAZOP		แผนควบคุม 3-5

หน้า 141/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		สามารถกักเก็บหรือบำบัดใหม่ได้ทัน			
	<ul style="list-style-type: none">บีม P-5620 A/R Trips/ขัดข้อง	<ul style="list-style-type: none">ไม่สามารถส่ง Polymer ไปยังหน่วย Settler ได้ ส่งผลให้เกิดการปนเปื้อนของ Final Treated Water อาจทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ ทำให้ต้องส่งกำจัดภายนอกในกรณีที่ไม่สามารถกักเก็บหรือบำบัดใหม่ได้ทัน	HAZOP		แผนควบคุม 3-5
	<ul style="list-style-type: none">Treated Water ไหลมาจนถึงผสม Polymer ด้วยอัตราการไหลสูง (XV-005 ถูกเปิดค้าง)	<ul style="list-style-type: none">ระดับสารภายในถัง T-5608 เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดการหกจนถึงถัง T-5608 ได้ อาจจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-5
	<ul style="list-style-type: none">Treated Water ไหลมาจนถึงผสม Polymer ด้วยอัตราการไหลสูง (XV-006 ถูกเปิดค้าง)	<ul style="list-style-type: none">ระดับสารภายในถัง T-5608 เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดการหกจนถึงถัง T-5608 ได้ อาจจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-5
	<ul style="list-style-type: none">เกิดการขัดข้องในขั้นตอนการเดินระบบ	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลให้ Polymer ที่ถูกเจือจางแล้วสั้นผ่าน Calibration Cylinder ได้ ซึ่งอาจจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บและ	HAZOP		แผนควบคุม 3-5

หน้า 142/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		อันตรายได้			
	<ul style="list-style-type: none">บีม P-5616 A/R ทำงานภายใต้สภาวะที่ถูกปิดกั้น (Blocked Condition)	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลให้บีม P-5616 A/R ขาดชุดเลี้ยว	HAZOP		แผนควบคุม 3-5
	<ul style="list-style-type: none">ถังผสม Polymer TA-5608 Trips/ขัดข้อง	<ul style="list-style-type: none">ทำให้การละลายของ Polymer ค่ำ ส่งผลให้เกิดการอุดตันภายในท่อและทำให้กระบวนการผลิตผิดปกติได้ อาจทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ ทำให้ต้องส่งกำจัดภายนอกในกรณีที่ไม่สามารถกักเก็บหรือบำบัดใหม่ได้ทัน	HAZOP		แผนควบคุม 3-5
	<ul style="list-style-type: none">ทำการซ่อมบำรุงถัง T-5608	<ul style="list-style-type: none">ไม่สามารถทำการซ่อมบำรุงแบบ Online ได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-5
ถังปรับสภาพกรด-ด่าง และ Equalization Pit สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย U-5601 (NODE 3-6)	<ul style="list-style-type: none">Isolation Valve Downstream ของถังปรับสภาพกรด-ด่างที่ 2 (T-5602) ถูกปิด	<ul style="list-style-type: none">ทำให้เกิดการหกของ Caustic ที่ถัง T-5601 หรือ T-5602 ซึ่งอาจจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บและอันตรายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-6
	<ul style="list-style-type: none">บีม P-5604 A/R Trips/ขัดข้อง	<ul style="list-style-type: none">เกิดจากการหกของ Equalization Pit (X-5605) ทำให้น้ำที่ทิ้งไม่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียถูกทิ้งสู่สิ่งแวดล้อม			แผนควบคุม 3-6

หน้า 143/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	<ul style="list-style-type: none">สารที่ไหลมาจาก Saturator Blowdown มีอัตราการไหลสูง (56 ตัน/ชั่วโมง) (ในกรณีที่ระบบไฟฟ้าขัดข้อง)	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลทำให้ใน Equalization Pit (X-5605) มีความเข้มข้นของไฮโดรคาร์บอนสูง ทำให้เกิดการปนเปื้อนในน้ำที่ออกจากระบบบำบัด อาจทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ ทำให้ต้องส่งกำจัดภายนอกในกรณีที่ไม่สามารถกักเก็บหรือบำบัดใหม่ได้ทัน			แผนควบคุม 3-6
	<ul style="list-style-type: none">บีม P-5604 A/R ทำงานภายใต้สภาวะที่ถูกปิดกั้น (Blocked Condition)	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลทำให้บีม P-5604 A/R ขาดชุดเลี้ยว ได้			แผนควบคุม 3-6
	<ul style="list-style-type: none">ระบบควบคุมบีม P-5604 A/R ขัดข้อง	<ul style="list-style-type: none">ระดับใน Equalization Pit (X-5605) ค่ำ ส่งผลทำให้เกิดความเสียหายต่อ Equalization Pit Mixer (XA-5612 A/B) และบีม P-5604 A/R			แผนควบคุม 3-6
	<ul style="list-style-type: none">ระดับใน Saturator (C-1102) ค่ำ	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลให้ไฮโดรคาร์บอนเข้มข้นในระบบมากขึ้นไป อาจทำให้ไม่สามารถส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกได้ ทำให้ต้องส่งกำจัดภายนอกในกรณีที่ไม่สามารถกักเก็บหรือบำบัดใหม่ได้ทัน	HAZOP		แผนควบคุม 3-6
	<ul style="list-style-type: none">มีการปนเปื้อนมาจากโรงงานแอลดีพีเอ และแอลเอซีพีเอ	<ul style="list-style-type: none">ส่งผลให้เกิดการปนเปื้อนในน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย อาจทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ ทำให้ต้องส่งกำจัดภายนอกในกรณีที่ไม่	HAZOP		แผนควบคุม 3-6

หน้า 144/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		สามารถเก็บหรือบำบัดใหม่ได้ทันที			
	● ทำการซ่อมเครื่อง Carbon Canister (XA-5605A-C/R) ของ Equalization Pit (XA-5605)	● เกิดการรั่วไหลของเบนซีน ส่งผลให้สูบลูบลิ้งงานได้รับบาดเจ็บและอันตราย	HAZOP		แผนควบคุม 3-6
	● เกิดการรั่วที่จุดเก็บตัวอ่อนน้ำเสีย	● ส่งผลทำให้น้ำเสียรั่วสู่พื้นและสิ่งแวดล้อม	HAZOP		แผนควบคุม 3-6
น้ำมันที่ไหลมารวมในบ่อบรองน้ำมันปนเปื้อน (Rain Contaminated Pit X-5618) สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย U-5601 (NODE 3-7)	● ระบบการทิ้ง Heavy Oil ที่มีปัญหาขัดข้อง	● ระดับน้ำมันใน Oil Pit (X-5613) สูงขึ้น อาจจะทำให้เกิดการรั่วไหลและก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้			แผนควบคุม 3-7
	● บั้ม P-5601 A/R Trips/ขัดข้อง	● ทำให้ระดับน้ำมันในบ่อบรองน้ำมันปนเปื้อน (X-5618) สูงขึ้น และอาจทำให้สูบลูบลิ้งส่งแควส้อมได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-7
	● ระบบควบคุมบั้ม P-5601 A/R ไม่ทำงาน	● ทำให้ระดับน้ำมันในบ่อบรองน้ำมันปนเปื้อน (X-5618) สูงขึ้น และอาจทำให้สูบลูบลิ้งส่งแควส้อมได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-7
	● มีการสะสมของน้ำมันใน Oil Pit (X-5613)	● ทำให้ระดับน้ำมันใน Oil Pit (X-5613) สูงขึ้น อาจจะทำให้เกิดการรั่วไหลและก่อให้เกิดเพลิงไหม้ได้			แผนควบคุม 3-7

หน้า 145/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● น้ำที่ปล่อยมาจากโรงงานแอลดีทีอี และแอลแอลดีทีอี	● ส่งผลให้มีการปนเปื้อนของไฮโดรคาร์บอนสู่สิ่งแวดล้อมเวลาที่พื้นแตกหัก (มากกว่า 15 นาที)			แผนควบคุม 3-7
	● มีฝุ่นและเม็ดพลาสติกปนมากับน้ำเสียจากโรงงานแอลดีทีอี และแอลแอลดีทีอี	● ทำให้มีฝุ่นและเม็ดพลาสติกสะสมอยู่ในบ่อบรองน้ำมันปนเปื้อน (X-5618) ซึ่งอาจจะทำให้บั้ม P-5601 A/R ที่ให้สูบน้ำปนเปื้อนมีการอุดตัน/ชำรุดได้			แผนควบคุม 3-7
	● มีการปล่อยน้ำจากโรงงานเอเลทีน	● ทำให้มีฝุ่นสะสมอยู่ในบ่อบรองน้ำมันปนเปื้อน (X-5618) ซึ่งอาจจะทำให้บั้ม P-5601 A/R อุดตัน/ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-7
	● มีสารไฮโดรคาร์บอนอยู่ในน้ำเสีย	● ทำให้มีสารเคมีอันตราย เช่น เบนซีน ถูกปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม	HAZOP		แผนควบคุม 3-7
ระบบน้ำเสียจากการอุปโภคบริโภค (Sanitary Waste Water) (NODE 3-8)	● บั้ม P-5606 A/R Trips/ขัดข้อง	● บั้ม P-5606 A/R ไม่สามารถสูบน้ำที่ Surge Pit (X-5601) ได้ ทำให้ระดับน้ำใน Surge Pit (X-5601) สูงขึ้นและอาจจะดันออกภายนอกได้ ส่งผลกระทบเรื่องกลิ่นต่อชุมชน	HAZOP		แผนควบคุม 3-8
	● ระบบการควบคุมบั้ม P-5606 A/R ทำงานผิดปกติ	● บั้ม P-5606 A/R ไม่สามารถสูบน้ำที่ Surge Pit (X-5601) ได้ ทำให้ระดับน้ำใน Surge Pit (X-5601) สูงขึ้นและอาจจะดันได้ ส่งผลกระทบเรื่องกลิ่นต่อ	HAZOP		แผนควบคุม 3-8

หน้า 146/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ชุมชน			
	● มีการสะสมตัวของสารอินทรีย์	● ทำให้มีการสะสมตัวของสารอินทรีย์เป็นจำนวนมากภายในบ่อ Surge Pit (X-5601) ซึ่งอาจจะทำให้เกิดการอุดตันในบ่อ Surge Pit (X-5601) และเกิดการสันได้ส่งผลกระทบต่อชุมชน	HAZOP		แผนควบคุม 3-8
Sludge Pit และระบบ Dehydrator (NODE 3-9)	● Mixing Blower B-5603 A/R Trips/ขัดข้อง	● ขาดการกวนผสม ใน Sludge Pit (X-5609) ส่งผลให้ประสิทธิภาพของเครื่อง Dehydrator (S-5602) ลดลง และมีปริมาณตะกอนสะสมอยู่ในระบบบำบัดน้ำเสีย (U-5601) มากขึ้น อาจส่งผลให้ต้องหยุดระบบชั่วคราว	HAZOP		แผนควบคุม 3-9
	● Dehydrator ทำงานไม่ได้สถานะที่ถูกล็อกขึ้นหรือ 56-XV-003 Fail Close	● ส่งผลทำให้บั้ม P-5611 A/R ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-9
	● 56-XV-002 เปิดค้าง	● ทำให้เกิดการ Overload ของเครื่อง Dehydrator (S-5602) เนื่องจากมี Sludge บิอนเข้ามาปริมาณมากเกินไป อาจทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 3-9
	● ระดับของ Sludge ใน Sludge Pit (X-5609) มีระดับต่ำ	● ไม่มีสารบิอนไปยังด้าน Suction ของบั้ม P-5611 A/R อาจจะทำให้บั้ม P-5611 A/R ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-9

หน้า 147/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
หน่วย Air Flotation (NODE 3-10)	● Recycle Pump P-5605 A/R Trips / ขัดข้อง	● การเกิดปนเปื้อนใน Final Treated Water ทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 3-10
	● Air Compressor B-5601 A/R Trips/ขัดข้อง	● การเกิดปนเปื้อนใน Final Treated Water ทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 3-10
	● 56-PCV-010 Fail Open (อยู่ในตำแหน่งที่ไม่ได้สั่งไว้)	● การเกิดปนเปื้อนใน Final Treated Water ทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 3-10
	● ตั้งค่าของ Recycle Pump P-5605 A/R ผิด (Required=11 ลบ.ม./ชั่วโมง (Design= 42 ลบ.ม./ชั่วโมง)	● การเกิดปนเปื้อนใน Final Treated Water ทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 3-10
	● 56-PVC-010 Fail Close	● การเกิดปนเปื้อนใน Final Treated Water ทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 3-10
		● ไม่มีน้ำเสียขี้นเข้ามาในด้าน Suction ของบั้ม P-5605 A/R ส่งผลให้บั้ม P-5605 A/R ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-10
		● ทำให้ภายในถัง T-5605 มีความดันมากเกินไป อาจจะทำให้ T-5605 ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-10

หน้า 148/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● 56-XV-001 Fail Open	● การเกิดป้อนใน Final Treated Water ทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 3-10
	● 56-XV-001 Fail Close	● ภายใน Compressor มีความดันสูงขึ้นส่งผลให้อุปกรณ์ชำรุด/เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 3-10
	● มอเตอร์ของเครื่อง Skimmer Trips/ขัดข้อง	● การเกิดป้อนใน Final Treated Water ทำให้ส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกไม่ได้ และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 3-10
หน่วย Bio, Final Check Basin (X-5610 A/B) และ Discharge Pit (X-5617) (NODE 3-11)	● Aeration Blower (B-5602 A/R) Trips/ขัดข้อง	● ส่งผลให้ประสิทธิภาพของ หน่วย Bio Treatment ต่างๆ ทำให้เกิดการปนเปื้อนใน Treated Water ไม่สามารถส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกได้ และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 3-11
	● Sludge Return Pump P-5608 A/R Trips/ขัดข้อง	● ทำให้เกิดการปนเปื้อนใน Treated Water ไม่สามารถส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกได้ และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต			แผนควบคุม 3-11
	● Sludge Return Pump P-5608 A/R ทำงานภายใต้สภาวะที่ถูกปิดกั้น (ด้าน Discharge ถูกปิด)	● อาจจะทำให้มี P-5608 A/R ชำรุด/เสียหายได้			แผนควบคุม 3-11
	● Return Pump (P-5610) Trips/ขัดข้อง	● มี P-5610 ไม่สามารถสูบน้ำกลับได้ ทำให้เกิดการปนเปื้อน			แผนควบคุม 3-



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ใน Treated Water ไม่สามารถส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกได้ และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต			11
	● 56-LT-008 Level Control ที่ Distribution Box3 (X-5621) ไม่ทำงาน	● มีโอกาสทำให้ระดับน้ำภายใน Distribution Box 3 (X-5621) ต่ำอาจจะทำให้ มี P-5609A/R ชำรุด/เสียหายได้			แผนควบคุม 3-11
	● มีการปนเปื้อนของน้ำหล่อเย็น ที่ถูก Blowdown จากโรงงาน เอทีเอ็น	● น้ำเสียที่มีการปนเปื้อนถูกส่งออกไปยัง Discharge Pit (X-5617) และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 3-11
	● มีการปนเปื้อนของน้ำหล่อเย็น ที่ถูก Blowdown จากโรงงาน แอลดีทีอี และ โรงงานแอลแอลดีทีอี	● น้ำเสียที่มีการปนเปื้อนถูกส่งออกไปยัง Discharge Pit (X-5617) และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 3-11
	● มอเตอร์ของเครื่อง Settler (S-5601 A/B) ไม่ทำงาน/ทำงานผิดปกติ	● ส่งผลให้เครื่อง Settler (S-5601 A/B) ชำรุด/เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-11
		● ทำให้เกิดการปนเปื้อนใน Treated Water ไม่สามารถส่งน้ำเสียออกสู่ภายนอกได้ และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 3-11
ระบบสาธารณูปโภค สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย (NODE 3-12)	● พิจารณาแล้ว พบว่าไม่มีสิ่งที่มีความเสี่ยงและอันตราย		HAZOP		



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
ระบบ Ethylene Flash Vapor Compressor (NODE 3-13)	● Strainer (STR-100) อุดตัน หรือ Suction Valve มีสิ่งอุดตันหรือถูกปิด	● เกิดสภาวะสูญญากาศที่ด้าน Suction ของ Compressor อาจจะทำให้เกิดโอกาสที่อากาศจะผ่านเข้ามาในกระบวนการผลิตและเกิดความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-13
	● สารสามารถไหลผ่าน PSV-581/582/583 ได้	● อุณหภูมิภายใน Flare Header ต่ำและอาจทำให้เกิดโอกาสที่ความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-13
	● มีการรั่วบริเวณ Seal ของ Cylinder	● ส่งผลให้ความดันใน Compressor Case สูงขึ้น และอาจทำให้เกิดความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-13
	● Compressor ทำงานภายใต้ภาวะที่ถูกปิดกั้น (Blocked Condition) (ด้าน discharge ถูกปิด)	● ความดันในระบบสูงขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์ Compressor และ Seal ชำรุด/เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-13
	● Cooler ของน้ำหล่อเย็นทำงานภายใต้ภาวะที่ถูกปิดกั้น (Blocked Condition)	● Compressor เกิดการขยายตัวเนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิสูง (Thermal Expansion) และเกิดความดันสูงมากเกินไป ส่งผลให้อุปกรณ์ Compressor ชำรุด/เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-13
	● Tube ของ Interstage Cooler แตก/รั่ว	● HC ปนไปกับน้ำหล่อเย็น ทำให้มี HC ระบายออกสู่บรรยากาศ	HAZOP		แผนควบคุม 3-13
	● ความดันของ Lube Oil ต่ำ	● ไม่มี Lube Oil หรือมีปริมาณน้อยถูกส่งไปยัง Compressor	HAZOP		แผนควบคุม 3-



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		Bearing ส่งผลทำให้ Bearing ชำรุด/เสียหายได้			13
	● อุณหภูมิของ Lube oil สูง	● Lube Oil มีอุณหภูมิสูงทำให้ Compressor Bearing ชำรุด/เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-13
ระบบ Ethylene BOG Compressor (NODE 3-14)	● ไม่มีการไหลอัตราการไหลต่ำจาก Upstream (เนื่องจากภายในถังเอทีเอ็น มีความดันต่ำ)	● เกิดสภาวะสูญญากาศที่ด้าน Suction ของ Compressor อาจจะทำให้เกิดโอกาสที่อากาศจะผ่านเข้ามาในกระบวนการผลิตได้ และอาจทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-14
	● Strainer (47-STR-600) อุดตัน หรือ Suction Valve มีสิ่งอุดตันหรือถูกปิด	● เกิดสภาวะสูญญากาศที่ด้าน Suction ของ Compressor อาจจะทำให้เกิดโอกาสที่อากาศจะผ่านเข้ามาในกระบวนการผลิตได้ และอาจทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-14
	● สารสามารถไหลผ่าน PSV-681/682 ได้	● ส่งผลให้อุณหภูมิที่ Flare Header ต่ำ และอาจทำให้ อุปกรณ์เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-14
	● มีการรั่วบริเวณ Seal ของ Cylinder	● ส่งผลให้ความดันใน Compressor Case สูงขึ้น และอาจทำให้เกิดความเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-14
	● Compressor ทำงานภายใต้ภาวะที่ถูกปิดกั้น(Blocked	● ความดันในระบบสูงขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์ Compressor และ Seal	HAZOP		แผนควบคุม 3-14



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	Condition) (ด้าน Discharge ถูกปิด)	ชำรุดเสียหายได้			
	• ขาดการส่งน้ำหล่อเย็น ไปยัง Crank Case/ ไม่มีระดับของ น้ำหล่อเย็น ที่ Start-up	• ส่งผลทำให้ก๊าซไหลผ่านไปยัง Lube Oil หรือ CW Freezing ได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-14
Ethane BOG Compressor (NODE 3-15)	• ไม่มีการไหลชั่วคราวไหล ของ Upstream ต่ำ เนื่องจาก ความดันภายในถังเย็นต่ำ	• เกิดสภาวะสูญญากาศที่ด้าน Suction ของ Compressor ส่งผลทำให้เกิดโอกาสที่อากาศ จะผ่านเข้ามาในระบบการผลิต และเกิดการกัดกร่อนได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-15
	• Strainer (STR-101 A/R) อุดตัน หรือ Suction Valve มีสิ่งอุดตันหรือถูกปิด	• เกิดสภาวะสูญญากาศที่ด้าน Suction ของ Compressor อาจส่งผลให้เกิดโอกาสที่ อากาศจะผ่านเข้ามาในระบบการผลิตและเกิดการกัดกร่อนได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-15
	• PSV-581/582 passing	• ส่งผลให้เกิดอุณหภูมิที่ Flare Header ต่ำลง ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 3-15
	• มีการรั่วบริเวณ Seal ของ Cylinder	• ส่งผลให้ความดันใน Compressor Case สูงขึ้น และเกิดการรั่วของ HC มีโอกาสติดไฟได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-15
	• Compressor ทำงานภายใต้ภาวะที่ถูกปิดกั้น(Blocked Discharge)	• ความดันในระบบสูงขึ้น ส่งผลให้ Compressor และ Seal ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-15
	• ขาดการส่งน้ำหล่อเย็น ไปยัง	• ส่งผลทำให้ก๊าซไหลผ่านไปยัง	HAZOP		แผน

หน้า 153/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	Crank Case/ ไม่มีระดับของ น้ำหล่อเย็นคอน Start-up	Lube Oil หรือเกิด CW Freezing ได้ ทำให้อุปกรณ์เสียหาย			ควบคุม 3-15
	• ความดันของ Lube Oil ต่ำ	• ไม่มี Lube Oil หรือมีปริมาณ น้อยถูกส่งไปยัง Compressor Bearing ส่งผลทำให้ Bearing ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-15
	• อุณหภูมิของ Lube oil สูง	• Lube Oil มีอุณหภูมิสูงทำให้ Compressor Bearing ชำรุด/เสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-15
ระบบ Process Water	• Process Water Pre-Filter (11-S-1121 AX/RX) อุดตัน	• ส่งผลให้เกิดความดันตกของ Process Water Pre-Filter สูง ซึ่งอาจทำให้ Process Water Pre-Filter ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-16
Quench Tower Bottom C-1101 (NODE 3-16)	• Process Water Coalescer (11-V-1123AX/RX) อุดตัน	• ส่งผลให้เกิดความดันตกของ Process Water Coalescer สูง ซึ่งอาจทำให้ Process Water Coalescer ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-16
	• 11-FV-015 Fail Close (ทางที่จะส่งไปยัง C-1102)	• เกิดความดันสูงที่ด้าน Discharge ของ Saturator Feed (P-1102A/R) ซึ่งอาจส่งผลทำให้มีทั้ง 2 ตัวชำรุดเสียหายได้ภายใน 30 นาที	HAZOP		แผนควบคุม 3-16
	• เกิด Emergency Dumping เมื่อระบบไฟฟ้าขัดข้อง	• เกิดการ Dumping ของ Bottom Quench Water ผ่านไปยัง Process Water Pre-Filter ส่งผลทำให้ Process Water Pre-Filter	HAZOP		แผนควบคุม 3-16

หน้า 154/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		ชำรุดเสียหายได้			
	• 11-FV-015 Fail Close (ทางที่จะส่งไปยัง C-1102) หรือ 11-FV-012 ถูกปิด(ทางที่จะส่งไปยัง E-1125) เนื่องจาก FIC ไม่ทำงานหรือทำงานผิดปกติ	• เกิดความดันตกของ Process Water Pre-Filter และ Coalescer ส่งผลให้ Process Water Pre-Filter และ Coalescer ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-16
	• Mis-Alignment ของ Filters/Coalescer ส่งผลให้เกิดสภาวะที่ปิดกั้นหรืออุดตันได้	• เกิดความดันสูงที่ด้าน Discharge ของ Saturator Feed ซึ่งอาจส่งผลทำให้มีทั้ง 2 ตัวชำรุดเสียหายได้ภายใน 30 นาที	HAZOP		แผนควบคุม 3-16
	• Mis-Alignment ส่งผลให้ Gasoline ถูกส่งไปยัง Process Water	• เกิดการปนเปื้อนใน Process Water ส่งผลให้ระบบ Saturation และ Dilution Steam Generator ทำงานผิดปกติได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-16
	• เกิดเพลิงไหม้ที่ภายนอก	• ทำให้ความดันสูงมากเกินไป ส่งผลให้อุปกรณ์ชำรุดเสียหายได้ รวมทั้งจะเกิดการไหลย้อนกลับของสารที่อยู่อุปกรณ์ต่างๆ ด้วย	HAZOP		แผนควบคุม 3-16
	• มีการป้อนสารป้องกันการกัดกร่อนมากเกินไป	• ส่งผลทำให้เกิด Emulsion ซึ่งทำให้ประสิทธิภาพในการแยกน้ำมันออกจากน้ำลดลง ส่งผลให้เกิด fouling ที่ระบบได้ ทำให้ใช้พลังงานในระบบการผลิตสูงขึ้น	HAZOP		แผนควบคุม 3-16
	• มีการป้อนสารป้องกันการกัดกร่อน	• เกิดการกัดกร่อนในระบบ ทำ	HAZOP		แผน

หน้า 155/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	กร่อนไม่เพียงพอ	ให้อุปกรณ์เสียหาย			ควบคุม 3-16
	• ความดันของระบบ Process Water Pre-Filters/Process Water Coalescer ต่ำกว่าค่าขณะทำการซ่อมบำรุง	• ทำให้เกิดการไหลย้อนกลับของ Process Water ส่งผลทำให้ Pre-Filter และ Coalescer ชำรุดเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 3-16
	• ระบบ Air Instrument ล้มเหลว	• ทำให้ 11-LV-007 A/R ถูกปิดได้ ส่งผลให้ต้องหยุดระบบต้องหยุดการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 3-16
หน่วย PSA (NODE 3-17)	• ไม่มีการไหลชั่วคราวไหลของ Upstream ต่ำ (เนื่องจาก H2 Compressor B-1202 A/R Trips)	• ส่งผลให้กระบวนการผลิตผิดปกติ เนื่องจากการ Re-Pressurization และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 3-17
	• Strainer (12-STR-801) อุดตัน	• ส่งผลให้กระบวนการผลิตผิดปกติเนื่องจากการ Re-Pressurization และอาจทำให้ต้องลดกำลังการผลิต			แผนควบคุม 3-17
	• 12-FIC-011 ทำงานขัดข้อง (ส่งผลทำให้ 12-FV-011 ปิด)	• เกิดสภาวะอิ่มตัวของ Adsorbent Bed ส่งผลให้เกิดการปนเปื้อนของ CO ใน H ₂ Product ผลิตภัณฑ์ไม่ได้คุณภาพ			แผนควบคุม 3-17
		• เกิดการกัดกร่อนของ Adsorbent Bed อาจก่อให้เกิดระบบทำงานต่อไป (PSA) ถูกออกแบบสำหรับ 10 % ของอัตราการไหลภายนอก) อุปกรณ์เสียหาย			แผนควบคุม 3-17

หน้า 156/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● ความดันที่ด้าน Discharge ของ H2 Compressor ต่ำ	● ประสิทธิภาพในการ Adsorption ต่ำลงทำให้ อัตราการ Recovery H2 ต่ำ ผลึกก่อกำเนิดขึ้น	HAZOP		แผนควบคุม 3-17
	● ขาดการป้อน Cooling Water ไปยัง 12-E-1211	● ทำให้อุณหภูมิที่ด้าน Discharge ของ Compressor สูงเกิน 120°C ซึ่งมากกว่า 111 °C (ค่าการออกแบบ) และเกิดการย้อนกลับของปฏิกิริยา Joules Thomson และอาจทำให้ อุปกรณ์เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 3-17
	● มีปริมาณ C2 จาก Upstream มากในเวลาที่ Start-up	● ทำให้สิ่งสกปรกผ่านเข้าไปทำให้เกิดการปนเปื้อนในระบบ ส่งผลให้ผลึกก่อกำเนิดขึ้น	HAZOP		แผนควบคุม 3-17
	● เกิดฝุ่นจาก Absorbent Bed เวลา ทำการ Start-up	● ทำให้หน่วย Downstream ทำงานผิดปกติ	HAZOP		แผนควบคุม 3-17
	● กระบวนการผลิตผิดปกติที่ Cold Box	● ทำให้ความเข้มข้นของ O2 /CO เพิ่มขึ้น ส่งผลให้กระบวนการผลิตผิดปกติที่ Downstream	HAZOP		แผนควบคุม 3-17
	● ทำการซ่อมบำรุง Absorbent Drum/ Corresponding Valve แบบออนไลน์	● เกิดการรั่วของ H2 ผ่าน Butterfly Valve	HAZOP		แผนควบคุม 3-17
	● การขันน็อตเชื่อมต่อของ Isolation Valve	● ทำให้มีน้ำหรือสิ่งสกปรกปนเปื้อนเข้ามาในสายของ Valve ออก เพื่อขึ้น Spectacle Blind	HAZOP		แผนควบคุม 3-17
	● ชนิดของ Instrument ที่ใช้งาน	● ส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้หรือ	HAZOP		แผนควบคุม 3-

หน้า 157/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน	ระเบิดได้			17
IV. 4 th HAZOP 4 th Dryer					
Charge Gas Dryer S-1201 (NODE 4-1)	● วาล์ว 12XV011C หรือ 12XV012C ปิดสุด	● ความดันเพิ่มขึ้น และอาจทำให้ ความดันสูงเกินไป ส่งผลต่อ อุปกรณ์ B-1201 และระบบท่อเกิดความเสียหาย ซึ่งอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
	● วาล์ว 12XV003C หรือ 12XV004C ปิดสุด	● ความดันเพิ่มขึ้น อาจทำให้ ความดันที่ S1201C, B1201 สูงเกินไป ส่งผลต่ออุปกรณ์และระบบท่อเกิดความเสียหาย ซึ่งอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
	● 1.3 วาล์ว 12XV003C หรือ 12XV004C หรือ 12XV011C หรือ 12XV012C หรือปิดสุด	● ถ้า duty ที่ demethanizer Reboiler ต่ำ ทำให้มีโอกาสที่ methane จะหลุดมาที่ product ทำให้ product off specification	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
		● อุณหภูมิของ H2, HP methane, ethane recycle, demethanizer bottom และ ethylene product ที่ Cold Box ต่ำ อาจทำให้ท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
	● Block valve ของ S1202, STR002A ปิดในช่วงที่ switching เพื่อซ่อมบำรุง	● ความดันเพิ่มขึ้น อาจทำให้ ความดันที่ S1201C, B1201 สูงเกินไป ส่งผลต่ออุปกรณ์และระบบท่อเกิดความเสียหาย ซึ่ง	HAZOP		แผนควบคุม 4-1

หน้า 158/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้			
		● ถ้า duty ที่ demethanizer Reboiler ต่ำ ทำให้มีโอกาสที่ methane จะหลุดมาที่ product ทำให้ product off specification	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
		● อุณหภูมิของ H2, HP methane, ethane recycle, demethanizer bottom และ ethylene product ที่ Cold Box ต่ำ อาจทำให้ท่อเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
	● Strainer (STR002A) หรือ filter (S1202) อุดตันบางส่วน	● ความดันตกคร่อมที่ S1202 และ STR002A สูง ส่งผลให้เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
	● อัตราการไหลผ่าน CG Dryer แต่ละลูก (S-1201A/B) น้อย	● มีสารไฮโดรคาร์บอนที่ S1201C มากเกินไปจนทำให้ support เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
	● ลดความดันผ่าน V-1208 โดย ใช้ 12LV015 ความดันระดับ	● มีความเป็นไปได้ที่จะทำให้เกิด อุณหภูมิของสาย H2, HP methane, ethane recycle, demethanizer bottom และ ethylene product Cold Box ต่ำ ซึ่งอาจทำให้ท่อเสียหายได้	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
	● วาล์วควบคุมอุณหภูมิ 12TC024 ของ charge gas เสีย	● มีความเป็นไปได้ที่จะทำ liquid carry over มาที่ S1201C ส่งผล	HAZOP		แผนควบคุม 4-1

หน้า 159/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	ทำให้อุณหภูมิสูง	ให้ molecular sieve เกิด fouling และ อาจทำให้ Coldbox เสียหาย			
	● เกิดไฟไหม้ภายนอก	● ความดันที่ S1201C สูงเกินจน ทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
	● น้ำในชั้น wash water ไม่เพียงพอ	● มี Caustic ผ่านเข้าอุปกรณ์ S-1201C ทำให้เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
	● วาล์ว 12LV015 ปิดสุด	● Liquid carry over ผ่านเข้า อุปกรณ์ S-1201C ส่งผลให้ อุปกรณ์เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
		● Liquid carry over ผ่านเข้า อุปกรณ์ S-1201C ส่งผลให้ อุปกรณ์ Cold Box เกิดความเสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
	● Wash oil ปนเปื้อนมากับ Charge Gas เนื่องจากอุปกรณ์ V-1202/V-1203/V-1204 มีประสิทธิภาพไม่เพียงพอ	● อาจส่งผลให้เกิดการ Fouling ภายใน Molecular Sieve และ ต้องทำการเปลี่ยน Molecular Sieve ใหม่	HAZOP		แผนควบคุม 4-1
การปฏิบัติและควบคุม Charge gas dryer ตัวใหม่ในขั้นตอนการ Regeneration (NODE 4-2)	● ไม่มี Purge gas เนื่องจาก 12-FV-008 ปิดจาก malfunction	● บล็อกของ H2 off gas จาก E-1335x ทำให้ 12-FV-032 ปิดลง มีโอกาสทำให้ product off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 4-2

หน้า 160/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● ไม่มี Purge gas เนื่องจาก 12-FV-032 ปิดจาก malfunction	● เกิดความร้อนภายใน dryer อย่างรวดเร็ว ทำให้เกิด Thermal shock และนำไปสู่การเกิด desiccant damage	HAZOP		แผนควบคุม 4-2
	● 12-XV-006C หรือ 12-XV-008C stuck close	● ไม่มี Purge gas ไปยัง S-1201C ส่งผลให้การ regeneration ค่าซ้ำ มีโอกาสทำให้ product off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 4-2
	● 12-XV-013C หรือ 12-XV-014C stuck close	● ไม่มี Purge gas ไปยัง S-1201C ส่งผลให้การ regeneration ค่าซ้ำ มีโอกาสทำให้ product off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 4-2
	● 12-XV-009C หรือ 12-XV-010C stuck close	● ขั้นตอนการ regeneration หดจะช้าส่งผลให้การ regeneration ค่าซ้ำ มีโอกาสทำให้ product off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 4-2
	● 12-FV-008 เปิดสุดจาก malfunction	● อัตราการไหลของ regen. gas สูงขึ้น เกิดความร้อนภายใน dryer อย่างรวดเร็วทำให้เกิด Thermal shock และนำไปสู่การเกิด desiccant damage	HAZOP		แผนควบคุม 4-2
	● วาล์ว Regen ฉุกเฉิน manual เปิด ขณะที่ charge gas วาล์วเปิดอยู่	● ความดันในระบบ regeneration จะสูงขึ้นทำให้ over pressure ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 4-2
	● 12-FV-032 ปิดจาก	● เกิดความร้อนภายใน dryer	HAZOP		แผนควบคุม 4-

หน้า 161/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	malfunction	อย่างรวดเร็วกว่าที่เกิด Thermal shock และนำไปสู่การเกิด desiccant damage			2
	● 12-FV-008 เปิดสุดจาก malfunction	● อัตราการไหลของ regen. gas สูงขึ้น เกิดความร้อนภายใน dryer อย่างรวดเร็วทำให้เกิด Thermal shock และนำไปสู่การเกิด desiccant damage	HAZOP		แผนควบคุม 4-2
	● 12-FV-015 เปิดสุดจาก malfunction	● อุณหภูมิของ Hot regen gas สูง ทำให้เกิด desiccant damage	HAZOP		แผนควบคุม 4-2
	● วาล์ว Regen ฉุกเฉิน manual เปิด ขณะที่ charge gas วาล์วเปิดอยู่	● ความดันในระบบ regeneration จะสูงขึ้นทำให้ over pressure มีโอกาสทำให้ product off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 4-2
V. 5th HAZOP ถึงเก็บกรดกำมะถัน T-3406 (Sulfuric injection)					
ถึงเก็บกรดกำมะถัน T-3406, <i>NODE 5-1</i>	● ขณะทำการ load สารเคมี ไม่ได้ปิดวาล์วก่อนเข้าถัง	● Flexible hose แฉก มีโอกาสที่กรดกำมะถัน โดยผู้ปฏิบัติงาน ได้รับอันตราย	HAZOP		แผนควบคุม 5-1
	● ทำการ load สารเคมีเข้าถัง มากเกินไป	● สารเคมีล้นออกจากถัง มีโอกาสที่กรดกำมะถัน โดยผู้ปฏิบัติงาน ได้รับอันตราย	HAZOP		แผนควบคุม 5-1
	● ขณะถอด hose โหลดสารเคมี มีสารไหลย้อนกลับจากถัง	● สารเคมีหกทั่วโหล มีโอกาสที่กรดกำมะถัน โดยผู้ปฏิบัติงาน ได้รับอันตราย	HAZOP		แผนควบคุม 5-1

หน้า 162/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● ทำการ load สารเคมีเข้าถัง มากเกินไป	● สารเคมีล้นออกจากถัง มีโอกาสที่กรดกำมะถัน โดยผู้ปฏิบัติงาน ได้รับอันตราย	HAZOP		แผนควบคุม 5-1
	● จุดเชื่อมต่อบริเวณหน้าแปลอน ต่อ hose สารเคมี ชันอัดไม่แน่น	● สารเคมีหก รั่วโหล มีโอกาสที่กรดกำมะถัน โดยผู้ปฏิบัติงาน ได้รับอันตราย	HAZOP		แผนควบคุม 5-1
ถึงเก็บกรดกำมะถัน T-3406, <i>NODE 5-2</i>	● ปรับ Stroke Pump ติดการลดลง	● pH ของน้ำไหลอ่อนสูง ทำให้ต้อง Blowdown น้ำมากขึ้น เกิดการสูญเสียในระบบมากขึ้น	HAZOP		แผนควบคุม 5-2
	● ปรับ Stroke Pump ติดลง	● ทำให้น้ำที่ Cooling Basin มีสภาพเป็นกรดมากเกินไป เกินค่าควบคุม ทำให้เกิดการกัดกร่อนอุปกรณ์และท่อ ที่ใช้น้ำหล่อเย็น ทำให้อุปกรณ์เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 5-2
	● บริเวณ Flange เกิดการกัดกร่อนเนื่องจาก Alignment Gasket ไม่ถูกต้อง ชันอัดไม่แน่น	● สารเคมีรั่วไหลโหล ผู้ปฏิบัติงาน เกิดอันตราย	HAZOP		แผนควบคุม 5-2
	● กรดกำมะถันที่ฉีดลง Basin ไม่เป็นเนื้อเดียวกับน้ำหล่อเย็น	● เกิด Localized Corrosion บริเวณที่ mixing ไม่ดี มีโอกาสที่ผู้ปฏิบัติงาน ได้รับอันตราย หากเกิดการรั่วไหล	HAZOP		แผนควบคุม 5-2
VI. 6th HAZOP ระบบจ่ายน้ำเสียที่ถูกบำบัดแล้ว (Treated wastewater)					
Treated wastewater NODE 6-1	● พิจารณาแล้ว พบว่าไม่มีสิ่งที่เป็นความเสี่ยงและอันตราย		HAZOP		

หน้า 163/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
RO unit package NODE 6-2	● พิจารณาแล้ว พบว่าไม่มีสิ่งที่เป็นความเสี่ยงและอันตราย		HAZOP		
RO unit package NODE 6-3	● พิจารณาแล้ว พบว่าไม่มีสิ่งที่เป็นความเสี่ยงและอันตราย		HAZOP		
Rejected water จาก ขาออก RO membrane (S-011) ไปยัง X-5617 (Discharge pit) NODE 6-4	● พิจารณาแล้ว พบว่าไม่มีสิ่งที่เป็นความเสี่ยงและอันตราย		HAZOP		
Backwash จาก Compressed Stacked Filter Discs (S-201) และ UF (S-001/002/003) ไปยัง X-5618 NODE 6-5	● พิจารณาแล้ว พบว่าไม่มีสิ่งที่เป็นความเสี่ยงและอันตราย		HAZOP		
ระบบฉีดกรด NODE 6-6	● พิจารณาแล้ว พบว่าไม่มีสิ่งที่เป็นความเสี่ยงและอันตราย		HAZOP		
VII. 7th HAZOP ระบบ Drain ที่อุปกรณ์ S-4301					
ระบบ Drain ที่ อุปกรณ์ S-4301 (NODE 7-1)	● Steam tracing ให้ความร้อน ไม่พองจนทำให้ Oil ไม่สามารถไหลได้	● ไม่สามารถ Drain Oil ออกจาก S-4301 ได้ จนเกิดสะสมและ Carry over ไปที่ Cracking Furnace ทำให้อุปกรณ์เสียหาย และสูญเสียการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 7-1
	● Steam tracing ให้ความร้อน ไม่พองจนทำให้ Oil ไม่	● ไม่สามารถ Drain Oil ออกจาก S-4301 ได้ จนเกิดสะสมและ Carry over ไปที่ Cracking	HAZOP		แผนควบคุม 7-1

หน้า 164/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	สามารถไหลได้	Furnace ทำให้อุปกรณ์เสียหายและสูญเสียการผลิต			
	<ul style="list-style-type: none">มี Oil ค้างอยู่ในระบบหลังทำการ Drain เสร็จ เมื่ออุณหภูมิเย็นลงทำให้ Oil ที่ค้างอยู่แข็งตัว ส่งผลให้เกิดการอุดตันบางส่วนในท่อ	<ul style="list-style-type: none">ไม่สามารถ Drain Oil ออกจาก S-4301 ได้ จนเกิดสะสมและ carry over เข้าไปที่ cracking furnace ทำให้อุปกรณ์เสียหายและสูญเสียการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 7-1
	<ul style="list-style-type: none">มี hydrocarbon ไหลย้อน line จากระบบ wet flare	<ul style="list-style-type: none">Hydrocarbon ไหลย้อนออกระบบที่ถึง 200 ลิตร มีโอกาสสุกติดไฟได้	HAZOP		แผนควบคุม 7-1
	<ul style="list-style-type: none">เพิ่มความดันของ Nitrogen ก่อนการ drain มากเกินไป	<ul style="list-style-type: none">Oil กระเด็นออกที่ถึง 200 ลิตร หรือ activated carbon มีโอกาสสุกติดไฟได้	HAZOP		แผนควบคุม 7-1
	<ul style="list-style-type: none">ไม่ได้ปิด valve ก่อนเข้าถึง 200 ลิตรขณะทำการถ่าย Oil จาก S-4301 มาที่ถังสำหรับจัดเก็บ	<ul style="list-style-type: none">Oil กระเด็นออกที่ถึง 200 ลิตร หรือ activated carbon มีโอกาสสุกติดไฟได้	HAZOP		แผนควบคุม 7-1
	<ul style="list-style-type: none">ทำการเพิ่มความดัน nitrogen ก่อนการ drain น้อยเกินไป	<ul style="list-style-type: none">drain oil ไปที่ถึง 200 ลิตร ไม่ได้ จนเกิดสะสมและ carry over เข้าไปที่ cracking furnace ทำให้อุปกรณ์เสียหายและสูญเสียการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 7-1
	<ul style="list-style-type: none">Steam tracing ให้ความร้อนสูงกว่าที่อุปกรณ์รับได้	<ul style="list-style-type: none">ทำให้สี และ nitrogen hose เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 7-1
	<ul style="list-style-type: none">เปิด drain oil จากถังกักเก็บ	<ul style="list-style-type: none">มี oil สิ้นที่ถึง 200 ลิตร ลงพื้น	HAZOP		แผน

หน้า 165/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	มาถึง 200 ลิตร มากเกินไป	มีโอกาสุกติดไฟได้ อาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บ			ควบคุม 7-1
	<ul style="list-style-type: none">มี oil หกถังลง storm drain	<ul style="list-style-type: none">มี oil ปนเปื้อนในรางระบายน้ำ ฝนออกไปนอกโรงงาน ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	HAZOP		แผนควบคุม 7-1
	<ul style="list-style-type: none">มีไอของ hydrocarbon ออกไปที่ถึง 200 ลิตร ขณะ drain	<ul style="list-style-type: none">ส่งกลิ่นกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานและชุมชนรอบข้าง	HAZOP		แผนควบคุม 7-1
	<ul style="list-style-type: none">material ของ flexible hose ไม่สามารถรองรับอุณหภูมิของตัว Oil ที่ Drain ได้	<ul style="list-style-type: none">flexible hose แตกทำให้ drain oil หลงพื้นและทำให้ oil ปนเปื้อนในรางระบายน้ำ ฝนออกไปนอกโรงงาน และส่งกลิ่นกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานและชุมชนรอบข้าง	HAZOP		แผนควบคุม 7-1
ระบบ Drain ที่อุปกรณ์ V-4301 (NODE 7-2)	<ul style="list-style-type: none">Steam tracing ให้ความร้อนไม่พอนทำให้ Oil ไม่สามารถไหลได้	<ul style="list-style-type: none">ไม่สามารถ Drain Oil ออกจาก V-4301 ได้ จนเกิดสะสมและ Carry over ไปที่ Cracking Furnace ทำให้อุปกรณ์เสียหายและสูญเสียการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 7-2
	<ul style="list-style-type: none">Steam tracing ให้ความร้อนไม่พอนทำให้ Oil ไม่สามารถไหลได้	<ul style="list-style-type: none">ไม่สามารถ Drain Oil ออกจาก V-4301 ได้ จนเกิดสะสมและ Carry over ไปที่ Cracking Furnace ทำให้อุปกรณ์เสียหายและสูญเสียการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 7-2
	<ul style="list-style-type: none">มี Oil ค้างอยู่ในระบบหลังทำการ Drain เสร็จ เมื่ออุณหภูมิเย็นลงทำให้ Oil ที่ค้างอยู่	<ul style="list-style-type: none">ไม่สามารถ Drain Oil ออกจาก V-4301 ได้ จนเกิดสะสมและ carry over เข้าไปที่ cracking	HAZOP		แผนควบคุม 7-2

หน้า 166/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	แข็งตัว ส่งผลให้เกิดการอุดตันบางส่วนในท่อ	furnace ทำให้อุปกรณ์เสียหายและสูญเสียการผลิต			
	<ul style="list-style-type: none">มี hydrocarbon ไหลย้อน line จากระบบ wet flare	<ul style="list-style-type: none">Hydrocarbon ไหลย้อนออกระบบที่ถึง 200 ลิตร มีโอกาสสุกติดไฟได้	HAZOP		แผนควบคุม 7-2
	<ul style="list-style-type: none">เพิ่มความดันของ Nitrogen ก่อนการ drain มากเกินไป	<ul style="list-style-type: none">Oil กระเด็นออกที่ถึง 200 ลิตร หรือ activated carbon มีโอกาสสุกติดไฟได้	HAZOP		แผนควบคุม 7-2
	<ul style="list-style-type: none">ไม่ได้ปิด valve ก่อนเข้าถึง 200 ลิตรขณะทำการถ่าย Oil จาก V-4301 มาที่ถังสำหรับจัดเก็บ	<ul style="list-style-type: none">Oil กระเด็นออกที่ถึง 200 ลิตร หรือ activated carbon มีโอกาสสุกติดไฟได้	HAZOP		แผนควบคุม 7-2
	<ul style="list-style-type: none">ทำการเพิ่มความดัน nitrogen ก่อนการ drain น้อยเกินไป	<ul style="list-style-type: none">drain oil ไปที่ถึง 200 ลิตร ไม่ได้ ทำให้อุปกรณ์เสียหายและสูญเสียการผลิต	HAZOP		แผนควบคุม 7-2
	<ul style="list-style-type: none">steam tracing ให้ความร้อนสูงกว่าที่อุปกรณ์รับได้	<ul style="list-style-type: none">ทำให้สี และ nitrogen hose เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 7-2
	<ul style="list-style-type: none">เปิด drain oil จากถังกักเก็บมาถึง 200 ลิตร มากเกินไป	<ul style="list-style-type: none">มี oil สิ้นที่ถึง 200 ลิตร ลงพื้น มีโอกาสุกติดไฟได้ อาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บ	HAZOP		แผนควบคุม 7-2
	<ul style="list-style-type: none">มี oil หกถังลง storm drain	<ul style="list-style-type: none">มี oil ปนเปื้อนในรางระบายน้ำ ฝนออกไปนอกโรงงาน ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	HAZOP		แผนควบคุม 7-2
	<ul style="list-style-type: none">มีไอของ hydrocarbon ออกไปที่ถึง 200 ลิตร ขณะ drain	<ul style="list-style-type: none">ส่งกลิ่นกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานและชุมชนรอบข้าง	HAZOP		แผนควบคุม 7-2
	<ul style="list-style-type: none">material ของ flexible hose ไม่	<ul style="list-style-type: none">flexible hose แตกทำให้ drain	HAZOP		แผน

หน้า 167/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	สามารถรองรับอุณหภูมิของตัว Oil ที่ Drain ได้	oil หลงพื้นและทำให้ oil ปนเปื้อนในรางระบายน้ำ ฝนออกไปนอกโรงงาน และส่งกลิ่นกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานและชุมชนรอบข้าง			ควบคุม 7-2
VIII. 8th HAZOP Recovery condensate จาก Tie-in 01,02 ไปยัง V-1313 และจาก V-1313 ไปที่ Header					
Recovery condensate จาก Tie-in 01,02 ไปยัง V-1313 และจาก V-1313 ไปที่ Header, (NODE 8-1)	<ul style="list-style-type: none">Pump 13-SST-003A/B ไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none">ไม่มี condensate เข้า header ส่งผลให้มีน้ำ Condensate สิ้น V-1313 และ ส่งผลให้ process condition ที่ Acetylene converter upset มีโอกาสทำให้ product off-spec	HAZOP		แผนควบคุม 8-1
N2 จาก header ไปยัง 13-SST-003A และ Tank V-1313, (NODE 8-2)	<ul style="list-style-type: none">กรณีเกิด over flow แล้วมีน้ำไหลย้อนกลับไปที่ line N2	<ul style="list-style-type: none">น้ำไหลย้อนกลับไปที่ line N2 ทำให้ระบบ N2 เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 8-2
IX. 9th HAZOP ระบบหล่อเย็นสำหรับ P-4701AR และ P1404AR					
ระบบหล่อเย็นสำหรับ P-4701AR และ P1404AR, NODE 9-1	<ul style="list-style-type: none">ลิ้นเปิด valve ที่ติดกับ water cooler หลังจาก switching เพื่อทำการ clean cooler	<ul style="list-style-type: none">อุณหภูมิของ barrier fluid สูงขึ้น ส่งผลให้หน้า seal เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 9-1
	<ul style="list-style-type: none">เกิด fouling ในระบบท่อของ Treated water supply	<ul style="list-style-type: none">อุณหภูมิของ barrier fluid สูงขึ้น ส่งผลให้หน้า seal เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 9-1
X. 10th HAZOP งานห่อถังแยกน้ำมันออกจากน้ำควบคุม (Process Water for Centrifugal Separator Project)					
Quench water จาก Quench Tower C-1101 เช้าชุดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none">อุปกรณ์ PV 105	<ul style="list-style-type: none">อุปกรณ์ PV 105 ทำงานผิดปกติโดยการปิด ทำให้ไม่มี	HAZOP		แผนควบคุม 10-1

หน้า 168/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
เครื่องแยกน้ำมัน S-1125AX/BX เพื่อแยก light oil, process water และ Solid Tar ออก NODE 1,		Process Water ไหลเข้าไปที่เครื่องเหวี่ยง ทำให้ไม่มี Process Water ไหลเข้าที่ C-1102 ทำให้ Steam to feed ratio ต่ำลงส่งผลให้เกิด Coke ภายใน Cracking Heater และ P-1104 เกิด cavitation ทำให้ pump เสียหาย			
	• อุปกรณ์ FCV 107	• อุปกรณ์ FCV 107 ทำงานผิดปกติโดยการปิด ทำให้ไม่มี Process Water ไหลเข้าที่ชุดเครื่องเหวี่ยง ทำให้ไม่มี Process Water ไหลเข้าที่ C-1102 ทำให้ Steam to feed ratio ต่ำลงส่งผลให้เกิด Coke ภายใน Cracking Heater และ P-1104 เกิด cavitation ทำให้ pump เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
	• อุปกรณ์ PV126	• อุปกรณ์ PV126 ทำงานผิดปกติโดยการปิด ทำให้ Process Water ไม่สามารถไหลออกได้ ทำให้ไม่มี Process Water ไหลเข้าที่ C-1102 ทำให้ Steam to feed ratio ต่ำลงส่งผลให้เกิด Coke ภายใน Cracking Heater	HAZOP		แผนควบคุม 10-1

หน้า 169/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		และ P-1104 เกิด cavitation ทำให้ pump เสียหาย			
	• อุปกรณ์ PV119 ทำงานผิดปกติโดยการปิด เมื่อต้องการให้เปิด ทำให้ไม่มีน้ำมันไหลออกมาจากชุดเครื่องเหวี่ยง	• มีความเป็นไปได้ที่ Process Water ที่ไหลออกจะมีการปนเปื้อนน้ำมันมากขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์ Saturator C-1102 , อุปกรณ์ Saturator Reboiler E-1122A/B เกิดการ fouling และลดประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ ทำให้มีการใช้ Steam injection เพิ่มขึ้นและวางแผนซ่อมบำรุงถัง Reboiler	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
	• อุปกรณ์ LS702 ทำงานผิดปกติไม่สามารถส่งสัญญาณเพื่อไปสตาร์ทอุปกรณ์ P001.	• ระดับน้ำมัน (Solid Tar) ในอุปกรณ์ B007 เพิ่มขึ้นและดันเข้าที่ของน้ำมัน gear ส่งผลให้น้ำมันเชื่อมในน้ำมัน gear และอาจทำให้ gear box เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
		• มีความเป็นไปได้ที่ Process Water ที่ไหลออกจะมีการปนเปื้อนน้ำมันมากขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์ Saturator C-1102 , อุปกรณ์ Saturator Reboiler E-1122A/B เกิดการ fouling และลดประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ ทำให้มีการใช้ Steam injection เพิ่มขึ้นและวางแผนซ่อมบำรุงถัง Reboiler	HAZOP		แผนควบคุม 10-1

หน้า 170/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		วางแผนซ่อมบำรุงถัง Reboiler			
	• อุปกรณ์ P001	• อุปกรณ์ P001 ทำงานผิดปกติไม่สามารถรับของไหลออกได้ มีความเป็นไปได้ที่ Process Water ที่ไหลออกจะมีการปนเปื้อนน้ำมันมากขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์ Saturator C-1102 , อุปกรณ์ Saturator Reboiler E-1122A/B เกิดการ fouling และลดประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ ทำให้มีการใช้ Steam injection เพิ่มขึ้นและวางแผนซ่อมบำรุงถัง Reboiler	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
	• ไม่มีน้ำไหลเข้า (Sealing Liquid) ถึง อุปกรณ์ PV202 และ ชุดเครื่องเหวี่ยง (เกิดความผิดพลาดในการปิดวาล์ว)	• ทำให้ชุดเครื่องเหวี่ยงมีประสิทธิภาพในการทำงานต่ำ และมีความเป็นไปได้ที่ Process Water ที่ไหลออกจะมีการปนเปื้อนน้ำมันมากขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์ Saturator C-1102 , อุปกรณ์ Saturator Reboiler E-1122A/B เกิดการ fouling และลดประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ ทำให้มีการใช้ Steam injection เพิ่มขึ้นและวางแผนซ่อมบำรุงถัง Reboiler	HAZOP		แผนควบคุม 10-1

หน้า 171/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	• ไม่มีน้ำไหลเข้า (Sealing Liquid) ชุดเครื่องเหวี่ยง และทำให้ Process Water ที่ไหลออกจะมีการปนเปื้อนน้ำมันมากขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์ Saturator C-1102 , อุปกรณ์ Saturator Reboiler E-1122A/B เกิดการ fouling และลดประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ ทำให้มีการใช้ Steam injection เพิ่มขึ้นและวางแผนซ่อมบำรุงถัง Reboiler	• ไม่สามารถ discharge Solid Tar ออกจากชุดเครื่องเหวี่ยงได้ และทำให้ Process Water ที่ไหลออกจะมีการปนเปื้อนน้ำมันมากขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์ Saturator C-1102 , อุปกรณ์ Saturator Reboiler E-1122A/B เกิดการ fouling และลดประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ ทำให้มีการใช้ Steam injection เพิ่มขึ้นและวางแผนซ่อมบำรุงถัง Reboiler	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
	• ไม่มีน้ำ (Flushing Liquid) เข้าไหลเข้าสู่ชุดเครื่องเหวี่ยง (เนื่องจาก อุปกรณ์ PV205 ทำงานผิดปกติโดยการปิด)	• ไม่มีน้ำ (Flushing Liquid) เข้าสู่ชุดเครื่องเหวี่ยง ขณะที่การ Flushing ทำให้มี Solid กับ Tar oil สะสมในชุดเครื่องเหวี่ยงเป็นผลให้ Process Water ที่ไหลออกจะมีการปนเปื้อนน้ำมันมากขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์ Saturator C-1102 , อุปกรณ์ Saturator Reboiler E-1122A/B เกิดการ fouling และลดประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ ทำให้มีการใช้ Steam injection เพิ่มขึ้นและวางแผนซ่อมบำรุงถัง Reboiler	HAZOP		แผนควบคุม 10-1

หน้า 172/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
	● อุปกรณ์ 11LV804 ทำงานผิดปกติปิด	● ระดับของเหลวในอุปกรณ์ V-1152 สูงขึ้น ส่งผลให้แรงดันภายในถึง V-1152 สูงขึ้น มีโอกาสทำให้อุปกรณ์ V-1152 เสียหายและมี Solid tar รั่วไหลออกจากอุปกรณ์ V-1152 อาจส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บ	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
	● ไม่มีระบบลมเข้าไปในชุดเครื่องเหวี่ยง เนื่องจากเกิดการผิดพลาดในการ ปิด วาล์ว	● ไม่มี Process Water ไหลเข้าที่ C-1102 ทำให้ระดับใน C-1102 ต่ำ ทำให้ Steam to feed ratio ต่ำลงส่งผลให้เกิด Coke ภายใน Cracking Heater และ P-1104 เกิด cavitation ทำให้ pump เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
	● ด้านล่างของอุปกรณ์ V-1152 เกิดการอุดตันที่ท่อด้านล่าง.	● ไม่สามารถ drain Solid Tar ออกไปยังถัง 200L ทำให้ Solid Tar สะสมในอุปกรณ์ V-1152 และปะปนไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย อาจส่งผลให้ระบบบำบัดน้ำเสียผิดปกติและ off spec ได้	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
	● ชุดเครื่องเหวี่ยงเสื่อมสภาพและเครื่องหยุดทำงาน	● ไม่มี Process Water ไหลเข้าที่ C-1102 ทำให้ระดับใน C-1102 ต่ำ ทำให้ Steam to feed ratio ต่ำลงส่งผลให้เกิด Coke ภายใน Cracking Heater และ P-1104 เกิด cavitation ทำให้	HAZOP		แผนควบคุม 10-1

หน้า 173/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		pump เสียหาย			
	● อุปกรณ์ 11LT804	● อุปกรณ์ 11LT804 ทำงานผิดพลาดและส่งสัญญาณไปเปิด อุปกรณ์ 11LV804 ทำให้ น้ำปนเปื้อนจำนวนมากไปที่ระบบบำบัดน้ำเสีย และแรงดันในอุปกรณ์ V-1152 ลดต่ำลง อาจเป็นไปได้ทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียผิดปกติ	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
	● อุปกรณ์ 11P808 ทำงานผิดพลาด และทำให้ อุปกรณ์ 11PV808 เปิด	● อัตราการไหลของไนโตรเจนไปเข้าที่ Canister และออกสู่บรรยากาศสูงขึ้น ทำให้เกิดการสูญเสียไนโตรเจน และมีผลกระทบทางกลิ่นในพื้นที่ปฏิบัติงาน	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
	● อุปกรณ์ PCV125 ทำงานผิดปกติปิด	● อัตราการไหลของ Process Water เพิ่มขึ้น รวมถึงแรงดันออกต่ำลง ทำให้ชุดเครื่องเหวี่ยงลดประสิทธิภาพในการทำงานลดลง ทำให้ Process Water ที่ไหลออกจะมีการปนเปื้อนน้ำมันมากขึ้น ส่งผลให้อุปกรณ์ Saturated C-1102 , อุปกรณ์ Saturated Reboiler E-112A/B เกิดการ fouling และลดประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ ทำให้มีการใช้ Steam injection เพิ่มขึ้น	HAZOP		แผนควบคุม 10-1

หน้า 174/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		และวางแขนซ่อมบำรุงถึง Reboiler			
	● อุปกรณ์ PCV129 ทำงานผิดปกติปิด	● ไม่มี Process Water ไหลเข้าที่ C-1102 ทำให้ระดับใน C-1102 ต่ำ ทำให้ Steam to feed ratio ต่ำลงส่งผลให้เกิด Coke ภายใน Cracking Heater และ P-1104 เกิด cavitation ทำให้ pump เสียหาย	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
	● อุปกรณ์ PV113 ทำงานผิดปกติปิดขณะที่ชุดเครื่องเหวี่ยงอยู่ใน mode production	เกิด reverse flow quench water ไหลเข้าไปปนเปื้อนกับ condensate ส่งผลให้ระบบ condensate ปนเปื้อน ทำให้เกิด corrosion ของระบบ steam drum	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
	● อุปกรณ์ 11PV808 ทำงานผิดปกติปิด	● แรงดันภายในถึง V-1152 สูงขึ้น มีโอกาสทำให้อุปกรณ์ V-1152 เสียหายและมี Solid tar รั่วไหลออกจากอุปกรณ์ V-1152 อาจส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บ	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
	● หน้าเปลี่ยนระบบที่มี การรั่วไหล	Process Water / Solid Tar รั่วไหลออกสู่บรรยากาศ โคนผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บ	HAZOP		แผนควบคุม 10-1
	● ผู้ปฏิบัติงานควบคุมชุดเครื่องเหวี่ยงผิดพลาด ทำให้ตำแหน่งปิด-ปิดวาล์วผิดพลาด	ไม่มี Process Water ไหลเข้าที่ C-1102 ทำให้ระดับใน C-1102 ต่ำ ทำให้ Steam to feed ratio ต่ำลง ส่งผลให้เกิด Coke ภายใน Cracking Heater และ P-1104 เกิด	HAZOP		แผนควบคุม 10-1

หน้า 175/176



หน่วย	จุดหรืออุปกรณ์วิกฤต	สถานการณ์/ความล้มเหลว	ระดับ ความ เสี่ยง	แผนบริหารความเสี่ยง	
				แผนลด	แผนควบคุม
		cavitation ทำให้ pump เสียหาย			
	● ระบบ fire fighting equipment บริเวณชุดเครื่องเหวี่ยงไม่เพียงพอ	● ชุดเครื่องเหวี่ยงได้รับความเสียหายมากเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้	HAZOP		แผนควบคุม 10-1

หน้า 176/176

ภาคผนวก ข.4

เอกสารเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ไปยัง EMC² ของ กนอ.



บริษัท พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 555/1 ถนนพหลโยธินแยก 5 อาคาร 10 ชั้น 15 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2265 8300 โทรสาร : +66 (0) 2265 8301
โรงงาน : 8 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 จังหวัดกรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 3899 4000 โทรสาร : +66 (0) 3897-6205

ที่ 10010000/198/2554

6 ตุลาคม 2554

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
วันที่ 10 ตุลาคม 2554
เวลา 10.00

เรื่อง ขอเชื่อมต่อการส่งสัญญาณ CEMs พื้นที่โครงการอีเทนคราเกอร์

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึง ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศ
จากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System : CEMs)
พ.ศ. 2550 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายละเอียดข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษต่อเนื่อง

ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่อ้างถึง ได้ระบุให้โรงงานจะต้องติดตั้งเครื่องมือหรือ
เครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติโดยกำหนดให้เป็นระบบสื่อสารผ่าน
ดาวเทียมหรือระบบเครือข่ายโทรศัพท์หรือระบบสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Internet) และให้ส่งต่อไปยัง
เขตพื้นที่การนิคมที่ใกล้เคียง ดังความที่ทราบแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัท พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด เลขที่โรงงาน น.42(1)-2/2549-ญผด. ซึ่งมีพื้นที่โครงการ
อีเทนคราเกอร์ อยู่ในข่ายที่ต้องส่งสัญญาณของระบบ CEMs ไปยังการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด โดยมี
จำนวนปล่องระบายที่ติดตั้งระบบ CEMs ทั้งหมด 7 ปล่อง โดยทางโครงการได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์การส่ง
สัญญาณข้อมูลจากระบบ CEMs และพร้อมส่งสัญญาณให้กับการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดเรียบร้อยแล้ว
จึงมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้บริษัทฯ ขอขอบพระทัยและขอขอบคุณ (โทรมือถือ 08-6543-5493
หรือ 0-3897-6262) สำหรับการประสานงานการเชื่อมและส่งสัญญาณต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตให้กับบริษัทฯ ต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ

หมายเหตุ : สำเนาหนังสือเรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายละเอียดข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษแบบต่อเนื่อง

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด เลขทะเบียน น.42(1)-2/2549-ญผด.
ประกอบกิจการ โรงงานปิโตรเคมี
ที่ตั้ง เลขที่ 8 หมู่ ซอย ถนน แขวง
ตำบล มวนคง อำเภอ จังหวัด ประมง ไปรษณีย์ 21150

2. ข้อมูลเครื่องมือวัด (Sensor) จุดตรวจวัด 7 ปล่องที่ มีชื่อ (H-1101-H-1107)

เครื่องมือ	ชื่อ/รุ่น	ค่าควบคุม	ช่วงการวัด	หน่วย	เลข ช่อง สัญญาณ
ปล่องที่ 1 ค่าออกซิเจน (O ₂)	Emerson Rosemount Analytical Model NGA 2000	-	0-25	% vol.	01
ปล่องที่ 1 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	02
ปล่องที่ 1 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	03
ปล่องที่ 2 ค่าออกซิเจน (O ₂)		-	0-25	% vol.	04
ปล่องที่ 2 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	05
ปล่องที่ 2 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	06
ปล่องที่ 3 ค่าออกซิเจน (O ₂)		-	0-25	% vol.	07
ปล่องที่ 3 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	08
ปล่องที่ 3 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	09
ปล่องที่ 4 ค่าออกซิเจน (O ₂)		-	0-25	% vol.	10
ปล่องที่ 4 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	11
ปล่องที่ 4 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	12
ปล่องที่ 5 ค่าออกซิเจน (O ₂)		-	0-25	% vol.	13
ปล่องที่ 5 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	14
ปล่องที่ 5 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	15
ปล่องที่ 6 ค่าออกซิเจน (O ₂)		-	0-25	% vol.	16
ปล่องที่ 6 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	17
ปล่องที่ 6 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	18
ปล่องที่ 7 ค่าออกซิเจน (O ₂)		-	0-25	% vol.	19
ปล่องที่ 7 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	20
ปล่องที่ 7 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	21

เลขช่องสัญญาณ ให้ดูเลขที่ของ logger ว่าอยู่ช่องที่เท่าไร

3. ข้อมูลระบบรับ/ส่งข้อมูล

ระบบส่งข้อมูลเป็นแบบ ☒ Internet IP Address _____ 61.19.88.239 _____

Logger: ชื่อ _____ Envi-Tech _____ รุ่น _____ Nvidas-FW _____ Logger ID no. _____ 21 _____

4. ข้อมูลเพื่อการติดต่อประสานงาน

ชื่อผู้ติดต่อประสานงาน _____ คุณณัฐริษฐ์ ไชยรักษ์ _____ ตำแหน่ง _____ วิศวกรตั้งแนวท่อลม _____

โทรศัพท์ _____ 038-976262 _____ Mobile 086-5435493 _____ Email Natjarue.C@pttchemgroup.com _____



วันที่ _____ 6 ตุลาคม พ.ศ. 2554 _____



บริษัท พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 555/1 ถนนพหลโยธินแยก 10 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2265 8300 โทรสาร : +66 (0) 2265 8301
โรงงาน : 8 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : +66 (0) 3899 4000 โทรสาร : +66 (0) 3897-6205

ที่ 10010000/198/2554

6 ตุลาคม 2554

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
วันที่ 10.10.54
เวลา 10.00

เรื่อง ขอเชื่อมต่อการส่งสัญญาณ CEMs พื้นที่โครงการอีเทนแครกเกอร์

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

อ้างถึง ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศ
จากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System : CEMs)
พ.ศ. 2550 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายละเอียดข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษต่อเนื่อง

ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่อ้างถึง ได้ระบุให้โรงงานจะต้องติดตั้งเครื่องมือหรือ
เครื่องอุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติโดยกำหนดให้เป็นระบบสื่อสารผ่าน
ดาวเทียมหรือระบบเครือข่ายโทรศัพท์หรือระบบสื่อสารผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Internet) และให้ส่งต่อไปยัง
เขตพื้นที่การนิคมที่ใกล้เคียง ดังความที่ทราบแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัท พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด เลขที่โรงงาน น.42(1)-2/2549-ญผด. ซึ่งมีพื้นที่โครงการ
อีเทนแครกเกอร์ อยู่ในข่ายที่ต้องส่งสัญญาณของระบบ CEMs ไปยังการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด โดยมี
จำนวนปล่องระบายที่ติดตั้งระบบ CEMs ทั้งหมด 7 ปล่อง โดยทางโครงการได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์การส่ง
สัญญาณข้อมูลจากระบบ CEMs และพร้อมส่งสัญญาณให้กับการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดเสร็จเรียบร้อยแล้ว
จึงมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้บริษัทฯ ขอขอบพระคุณให้คุณณัฐกรชัย ไชยรักษ์ (โทรมือถือ 08-6543-5493
หรือ 0-3897-6262) สำหรับการประสานงานการเชื่อมต่อและส่งสัญญาณต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตให้กับบริษัทฯ ต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ

หมายเหตุ : สำเนาหนังสือเรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายละเอียดข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษแบบต่อเนื่อง

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน.....พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด.....เลขทะเบียน น.42(1)-2/2549-ญผด.
ประกอบกิจการ.....โรงงานปิโตรเคมี.....
ที่ตั้ง เลขที่.....ร......หมู่.....ซอย.....ถนน.....สุขาภิบาล.....
ตำบล.....บึงนคร.....อำเภอ.....เมือง.....จังหวัด.....ระยอง.....ไปรษณีย์.....21150.....

2. ข้อมูลเครื่องมือวัด (Sensor) จุดตรวจวัด 7 ปล่องที่ H-1101-H-1107

เครื่องมือ	ยี่ห้อ/รุ่น	ค่าควบคุม	ช่วงการวัด	หน่วย	เลข ช่อง สัญญาณ
ปล่องที่ 1 ค่าออกซิเจน (O ₂)	Emerson Rosemount Analytical Model NGA 2000	-	0-25	% vol.	01
ปล่องที่ 1 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	02
ปล่องที่ 1 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	03
ปล่องที่ 2 ค่าออกซิเจน (O ₂)		-	0-25	% vol.	04
ปล่องที่ 2 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	05
ปล่องที่ 2 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	06
ปล่องที่ 3 ค่าออกซิเจน (O ₂)		-	0-25	% vol.	07
ปล่องที่ 3 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	08
ปล่องที่ 3 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	09
ปล่องที่ 4 ค่าออกซิเจน (O ₂)		-	0-25	% vol.	10
ปล่องที่ 4 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	11
ปล่องที่ 4 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	12
ปล่องที่ 5 ค่าออกซิเจน (O ₂)		-	0-25	% vol.	13
ปล่องที่ 5 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	14
ปล่องที่ 5 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	15
ปล่องที่ 6 ค่าออกซิเจน (O ₂)		-	0-25	% vol.	16
ปล่องที่ 6 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	17
ปล่องที่ 6 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	18
ปล่องที่ 7 ค่าออกซิเจน (O ₂)		-	0-25	% vol.	19
ปล่องที่ 7 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x)		-	0-300	ppm	20
ปล่องที่ 7 ค่าออกไซด์ของไนโตรเจน 7% ออกซิเจน (O ₂)		55 ppm	0-300	ppm	21

*เลขช่องสัญญาณ ให้ดูเลขที่ของ logger ว่าอยู่ช่องที่เท่าไร

ที่ อก 0303/ 9249



พททพ/315 30 ก.ย. 2553

วันที่ 4/10/53 นปอ. PTPE

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร 10400

30 ก.ย. 2553

เรื่อง การดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ COD Online และการเชื่อมต่อสัญญาณไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด ที่ 10000000/123/2553 ลงวันที่ 21 เมษายน 2553

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด แจ้งผลการดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ COD Online แล้วเสร็จ และมีความประสงค์จะเชื่อมต่อสัญญาณมายังกรมโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ทดสอบการเชื่อมโยงระบบการรับ-ส่งข้อมูลการตรวจวัดค่าซีโอดี อัตราการไหลของน้ำทิ้ง และปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับ ระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัท พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.42(1)-2/2549-ญผด. แล้ว พบว่าสามารถเชื่อมโยงเข้าสู่ระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกล (OPMS) ของกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

2) หจก. ม.น. PTPE
10000000/123/2553
Online 0303/

3) CC. ESH4
5 ต. 53

4) ก.วิ.ร.วิ.
10000000/123/2553
Online 0303/



ที่ 10000000/123 /2553

บริษัท พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด

สำนักงานใหญ่ : 555/1 ถนนพหลโยธินซอย 10 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 2265 8300 โทรสาร : +66 (0) 2265 8301
โรงงาน : 8 ถนนพหลโยธินซอย 10 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : +66 (0) 3899 4000 โทรสาร : +66 (0) 3897-6512

31 เมษายน 2553

เรื่อง การดำเนินการติดตั้งเครื่องมือ COD Online และการเชื่อมต่อสัญญาณไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนที่พิเศษ 76 ง

เรื่อง กำหนดให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม พ.ศ. 2547 ฉบับลงวันที่ 14 กรกฎาคม 2547

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมผาแดง ที่ 187/2550 ลงวันที่ 26 กันยายน 2550

2. รายละเอียดข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษแบบต่อเนื่อง

ตามที่ บริษัท พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด ตั้งสถานประกอบการอยู่ในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป นิคมอุตสาหกรรมผาแดง แปลงที่ดินเลขที่ G-2, G-2/1, G-7, G-7/4 และ G-8 เนื้อที่ประมาณ 278 ไร่ 9.10 ตารางวา เพื่อประกอบกิจการผลิต ผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี ได้แก่ Ethylene 1,000,000 ตัน/ปี LDPE 300,000 ตัน/ปี และ LLDPE 400,000 ตัน/ปี ประเภทโรงงานลำดับที่ 42(1) ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-2/2549-ญผด. จึงความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนว่าในการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย บริษัทฯ ได้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดค่า COD และเครื่องมืออุปกรณ์พิเศษเพิ่มเติม สำหรับใช้งานระบบตรวจสอบมลพิษระยะไกล เพื่อรายงานผลของน้ำทิ้งของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียติดตั้งเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม พ.ศ. 2547 เรียบร้อยแล้ว และบริษัทฯ พร้อมที่จะเชื่อมต่อสัญญาณ และทำการส่งสัญญาณเพื่อรายงานผลการตรวจวัดแบบต่อเนื่องไปยังเครือข่ายของกรมโรงงานอุตสาหกรรมต่อไป ทั้งนี้ สำหรับการประสานงานการส่งสัญญาณระหว่าง บริษัทฯ ไปยังเครือข่ายของกรมโรงงานอุตสาหกรรมโปรดติดต่อเพื่อประสานงานกับ คุณณัฐจริย ชัยวัชรย์ โทรมือถือ 086-5435493 (ส่งรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และเมื่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมทำการ Online ระบบดังกล่าวเรียบร้อยแล้วโปรดแจ้งเป็นหนังสือให้ บริษัทฯ ทราบด้วยจะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

รักษาการรองกรรมการผู้จัดการ ปฏิบัติการผลิตภัณฑ์ PETPE

รักษาการแทนกรรมการผู้จัดการ

สำนักกรรมการผู้จัดการ
โทรศัพท์ 02 273 8700-3
โทรสาร 02 273 8777





แบบ กน 31 2

ใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

ที่ 187/2550

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

วันที่ 26 เดือน กันยายน พ.ศ. 2550

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย อนุญาตให้
บริษัท พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด

PTT POLYETHYLENE COMPANY LIMITED					
บริษัท พีทีที โพลีเอทิลีน จำกัด					
สำนักงานตั้งอยู่เลขที่	123	หมู่ที่	ครอก/ชอง	ถนน	วิภาวดีรังสิต
ตำบล/แขวง	จอมพล	อำเภอ/เขต	จตุจักร	จังหวัด	กรุงเทพมหานคร
เป็นผู้ประกอบกิจการในเขต	อุตสาหกรรมทั่วไป	นิคมอุตสาหกรรม	ผาแดง		
แปลงที่ดินเลขที่	G-2, G-2/1, G-7, G-7/4, G-8	เนื้อที่	ประมาณ 278 ไร่ 9.10 ตารางวา		
ประกอบกิจการ	โครงการเอทิลีนแตรกเกอร์ (Ethylene) 1,000,000 ตัน/ปี , โครงการแอลดีพี (LDPE) 300,000 ตัน/ปี และโครงการแอลแอลดีพี (LLDPE) 400,000 ตัน/ปี				

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 42(1)

ทะเบียนผู้ประกอบอุตสาหกรรมเลขที่ น.42(1)-2/2549-ญผ.

ทั้งนี้ ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังนี้

1. เริ่มประกอบกิจการภายใน 3 ปี นับตั้งแต่วันที่ออกใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินฯ เป็นค้ำไป
2. ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมผาแดง
3. ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 (ตามมาตรา 41-56)

ใบอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2553

หมายเหตุ เนื่องจากพื้นที่ฯ ได้ซื้อที่ดินพื้นที่ (G-7, G-7/4, G-8)

กนอ. จึงขอเสนอขอใบอนุญาตฉบับนี้ใหม่ แทนใบอนุญาตฯ

ฉบับที่ 164/2549 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2549 ซึ่งเป็นอันยกเลิก

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

ผู้อำนวยการกอง กองบริการธุรกิจอุตสาหกรรมผู้ประกอบการ

ปฏิบัติงานแทน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

การยื่นคำขอต่ออยู่ในวาระ

ไว้ก่อนแล้วก่อนวันที่ใบอนุญาตฯ

จะสิ้นสุด 30 วันนับจากวันที่ยื่นคำขอ

หมายเหตุ

ด้วยพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 มาตรา 30 กำหนดว่าการประกอบกิจการโรงงานในนิคม
อุตสาหกรรมซึ่งจัดตั้งตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้อง
หรือได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน แต่การประกอบกิจการโรงงานดังกล่าว
จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวง ประกาศรัฐมนตรี และทบบัญญัติอื่นที่เกี่ยวข้องกับ
การประกอบการประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

อาศัยอำนาจตามตรา 41 แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จึงออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้เพื่อเป็นหลักประกันว่าเป็นผู้ประกอบกิจการ
ในนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งจัดตั้งตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



เงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตาม :-

1. ต้องปฏิบัติตามสัญญาการใช้ที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรม สัญญาที่ 1/2549-455.
ฉบับลงวันที่ 22 มิถุนายน 2549
2. ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการควบคุมดูแล การป้องกันเหตุอันตราย การป้องกันความเสียหาย และการป้องกันอันตรายในการประกอบกิจการโรงงาน ที่ออกตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
3. ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดค่าต่างๆ ที่ออกตามความในมาตรา 8 หรือมาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
4. ต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการประกอบกิจการ โรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
5. ต้องดำเนินการจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน
6. ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม โครงการเขตอุตสาหกรรม และโครงการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม โครงการเขตอุตสาหกรรม และโครงการจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม ที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเห็นชอบและกำหนดอย่างเคร่งครัด
7. เมื่อก่อสร้างอาคารโรงงาน ติดตั้งเครื่องจักร หรือเครื่องจักรและปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกอบกิจการแล้วเสร็จ หรือจะเริ่มประกอบกิจการต้องแจ้งให้ กบอ. ทราบ (ตามแบบ กบอ. 03-1) ทั้งนี้ไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนวันเริ่มประกอบกิจการ

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

ผู้อำนวยการกอง การบริการธุรกิจอนุญาตผู้ประกอบการ

ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ข้าพเจ้า บริษัท พีทีที โกลบอลทีเอ็น จำกัด ผู้รับใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
ที่ 167/2550 ลงวันที่ 26 กันยายน 2550 รับทราบเงื่อนไขดังกล่าวข้างต้นและยินยอม
จะปฏิบัติตามทุกประการ ตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2550 เป็นต้นไป

ลงชื่อ

ผู้รับอนุญาต

ผู้รับอนุญาต

รายละเอียดข้อมูลระบบตรวจสอบมลพิษน้ำแบบต่อเนื่อง

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อโรงงาน บริษัท พีทีที โกลบอลทีเอ็น จำกัด เลขทะเบียน น.42(1)-2/2549-ญศค.
ที่ตั้ง เลขที่ 8 หมู่ที่ 1 ซอย 1 ถนน ถนนผาแดง
ตำบล นานตาพุด อำเภอ เมือง จังหวัด ระยอง
รหัสไปรษณีย์ 21000 โทรศัพท์ 0-3868-7123-7 โทรสาร 0-3868-7131
ประกอบกิจการ โรงงานปิโตรเคมี

2. ข้อมูลเครื่องมือวัด(Sensor) จุดตรวจวัดที่ 1/1

เครื่องมือ*	ยี่ห้อ/รุ่น	ช่วงการวัด	หน่วย	ช่องสัญญาณ
1. เครื่องวัดอัตราการไหลของน้ำที่ ออกจากโรงงาน(FLOW)	Yamatake / MGG18F-350EA11LSIAHA-X- YBC	0 - 1,831	m ³ /h	
2. มาตรวัดปริมาณการใช้ไฟฟ้า สำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย (WATT)	GOSSEN / A2000	0 - 1,000	kW	
3. เครื่องตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD)			mg/l	
4. เครื่องตรวจวัดค่าซีโอดี (COD)	HACH / SC100 / UVAS	0 - 200	mg/l	

*อักษรในวงเล็บ คือ sensor's name โดยต้องกำหนดให้เหมือนกันทุกแห่ง เช่นเดียวกับหน่วย

3. ข้อมูลระบบรับ/ส่งข้อมูล

3.1 ระบบส่งข้อมูลของโรงงานเป็นแบบ ☒ Modem ☐ Internet

3.2 เบอร์โทรศัพท์ 038-994000 ต่อ 6255

3.3 IP Address

3.4 A/D converter : ยี่ห้อ Z-Cube รุ่น RMU

3.5 อุปกรณ์ที่ใช้เชื่อมต่อข้อมูล: ☐ Computer ☐ อื่นๆ

ผู้กรอกข้อมูล...นายเสกสรรค์ เทรนฐสกุล วันที่ 26 มีนาคม 2553

ปรับปรุงครั้งที่ 2 วันที่ 26 มีนาคม 2553

4. ข้อมูลเพื่อการติดต่อประสานงาน

ชื่อผู้ติดต่อ.....คุณณัฐกร ไร่ยกุล.....ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์.....038-976262.....มือถือ 086-5435493.....
ผู้ให้ข้อมูล.....นายเสกสรร เสรฐสกุล.....ตำแหน่ง หัวหน้าหน่วยบริหารโครงการ

SIEMENS

ผลของการทดสอบการวัดค่าซีโออีในน้ำทิ้งด้วยเครื่อง UVAS sensor

At TOYOTHA

อ้างอิงจากการที่บริษัท ซิเมนส์ จำกัด ได้เข้าไปติดตั้งเครื่อง UVAS sensor เพื่อทดสอบการวัดค่าซีโออีในน้ำทิ้ง ณ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ซึ่งการทดสอบแบ่งออกเป็น 2 ช่วง คือ

ช่วงแรก ระหว่างวันที่ 7/2/53 ถึง 2/3/53: เป็นการหาความสัมพันธ์ระหว่างค่า UV-absorbance กับค่า COD ซึ่งความสัมพันธ์ในทางทฤษฎีจะมีลักษณะเป็นเส้นตรง หรือเรียกตามศัพท์เทคนิคว่า “การหาค่า Correlation Curve”

ช่วงที่สอง ระหว่างวันที่ 5/3/53 ถึง 21/3/53: เป็นการทดสอบค่าความแม่นยำของการวัด โดยการหาค่าความคลาดเคลื่อนอ้างอิงตามที่กฎหมายกำหนดไว้ หรือเรียกตามศัพท์เทคนิคว่า “การทำ commissioning”

จากผลการดำเนินงานที่ได้สามารถพิจารณาได้ดังต่อไปนี้

จากข้อมูลที่ได้บันทึกไว้ในช่วงเวลาดังต้นสามารถพิจารณาได้ในตารางที่ 1 ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงข้อมูลการเก็บข้อมูลเพื่อหา Correlation curve

วันที่	เวลา	ค่า UV-absorbance	ค่า COD (mg/l)
7/2/2010	18:00	10.8	27
9/2/2010	6:00	11.3	33
15/2/2010	6:00	23.2	38
17/2/2010	18:00	22.6	40
18/2/2010	5:00	29.1	51
19/2/2010	6:00	21.1	38
22/2/2010	6:00	18.2	36
23/2/2010	18:00	19.3	39
26/2/2010	18:00	21.9	43
27/2/2010	6:00	21	43

ผู้กรอกข้อมูล.....นายเสกสรร เสรฐสกุล.....วันที่.....26 มีนาคม 2553.....

ปรับปรุงครั้งที่ 2 วันที่ 26 มีนาคม 2553

27/2/2010	18:00	19.7	36
28/2/2010	18:00	21.9	41
1/3/2010	6:00	24.9	42
2/3/2010	6:00	27.3	45

* ข้อมูลที่หาไปจากตารางเป็นค่าที่ไม่เป็นไปตามแนวโน้มน้ำที่วัดได้จริง

ทฤษฎีสมการเส้นตรง

หมายถึง ความสัมพันธ์ของปัจจัย 2 สิ่งที่มีผลต่อกัน โดยที่เมื่อค่าหนึ่งเพิ่มขึ้นอีกค่าหนึ่งก็จะเพิ่มขึ้นและเมื่อค่าหนึ่งลดลงอีกค่าหนึ่งก็จะลดลง หรือปัจจัย 2 สิ่งนั้นจะแปรผกผันกัน โดยที่มีรูปแบบการดังนี้

$$y = mx + c \quad \dots\dots\dots(1)$$

$$R^2 = \text{Correlation Coefficient}$$

โดยที่

y คือ ค่า Spectral Absorbance Coefficient, SAC มีหน่วย 1/min

x คือ ค่า BOD หรือ COD มีหน่วย mg/L

m คือ ความชัน (เมื่อมีค่ามากก็แสดงว่าทั้งสองมีความไวต่อกันมาก)

c คือ จุดตัดแกนแกน

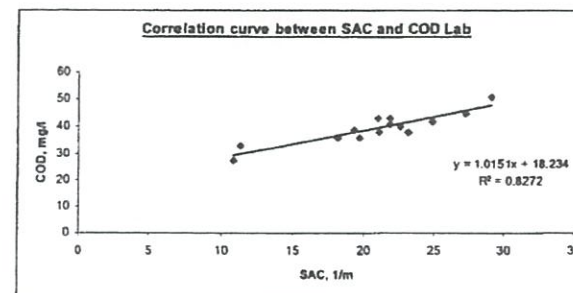
R^2 คือ ค่าสัมประสิทธิ์ที่บ่งบอกถึงความสัมพันธ์ของปัจจัยสองสิ่งที่มีผลต่อกันโดยที่จะ

มีค่าอยู่ระหว่าง $0 < R^2 < 1.0$ และค่า R^2 จะยอมรับได้เมื่อมีค่ามากกว่า 0.8

และจากข้อมูลที่ได้ในตารางที่ 1 เมื่อนำมาวิเคราะห์เพื่อหาความสัมพันธ์ในรูปแบบการเส้นตรงแล้วสามารถ

พิจารณาได้ความภาพที่ 1 ดังนี้

SIEMENS



ภาพที่ 1 แสดงผลการทำ Correlation curve ที่ บริษัท โตโยต้า คอปเปอร์เรชั่น จำกัด (มหาชน) ด้วยเครื่องวัด UVAS sensor

กำหนดค่าป้อนลงไปในเครื่องวัด UVAS with SC100 controller

Point 1:

$$SAC1 = 10 \text{ (1/min)}, \quad COD1 = (1.0151 \times 10) - 18.234 = 28.39 \text{ mg/L}$$

Point 2:

$$SAC2 = 500 \text{ (1/min)}, \quad COD2 = (525.78 \times 500) - 18.234 = 525.78 \text{ mg/L}$$

SAC (X-scale)	COD (Y-scale)
10	28.39
500	525.78

ช่วงสอง: การทำCommissioning

การทำCommissioning หรือการเปรียบเทียบค่าความคลาดเคลื่อนของเครื่องมือวัดค่าBOD หรือCOD ตามช่วงที่กฎหมายกำหนดการเปรียบเทียบBOD หรือCOD นั้นจำเป็นที่จะต้องยึดค่าจากห้องวิเคราะห์มาตรฐานเป็นหลักแล้วตรวจสอบช่วงค่าคลาดเคลื่อนของเครื่องมือวัดBOD หรือCOD ที่ยอมให้จากช่วงค่าBOD หรือCOD ที่ได้จากห้องวิเคราะห์มาตรฐานตัวอย่าง เช่น ค่าBOD จากห้องวิเคราะห์SGS เท่ากับ33 mg/L จากตารางที่1 จะได้ช่วงค่าความคลาดเคลื่อนของเครื่องมือวัดค่าบีโอดีเท่ากับ $\pm 11.4 \text{ mg/L}$

SIEMENS

ตารางที่ ๑ ค่าความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดค่าซีไอดีของเครื่องวัดค่าซีไอดีจากห้องปฏิบัติการ

ช่วงค่าซีไอดีที่วัดค่าได้จากห้องปฏิบัติการ (เมิลลิกรัมต่อลิตร)	ค่าความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดค่าซีไอดี (เมิลลิกรัมต่อลิตร)
น้อยกว่า ๖.๐ ถึง ๖.๐	± ๐.๐
มากกว่า ๖.๐ ถึง ๖.๕	± ๐.๕
มากกว่า ๖.๕ ถึง ๗.๐	± ๐.๖
มากกว่า ๗.๐ ถึง ๗.๕	± ๐.๕
มากกว่า ๗.๕ ถึง ๘.๐	± ๐.๕
มากกว่า ๘.๐ ถึง ๘.๕	± ๐.๕
มากกว่า ๘.๕ ถึง ๙.๐	± ๐.๖
มากกว่า ๙.๐ ถึง ๙.๕	± ๐.๕

ที่มา: จากประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๕๐

ดังนั้น การเปรียบเทียบผลค่าความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดค่าซีไอดีของบริษัท ไทยไทย คอปเปอร์เรชั่น จำกัด (มหาชน) เลือกที่จะเน้นความสำคัญและระบบห้องวิเคราะห์มาตรฐานเป็นบริษัท PTTCHEM-Laboratory ซึ่งสามารถพิจารณาผลการดำเนินงานได้ใน ตารางที่ 2 ผลการวัดค่าความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดค่าซีไอดีเทียบกับห้องวิเคราะห์บริษัท PTTCHEM-Laboratory

สรุปผลการทดสอบวัดเครื่องซีไอดี Online

จากการทดสอบเก็บน้ำตัวอย่างวิเคราะห์กับห้องวิเคราะห์มาตรฐานบริษัท PTTCHEM-Laboratory จำนวน 27

ค่า ผลที่ได้พบว่าค่าความคลาดเคลื่อนระหว่างห้องวิเคราะห์บริษัท PTTCHEM-Laboratory กับเครื่องวัดค่า

COD online รุ่น UVAS with SC100 ทั้งหมดมีค่าคลาดเคลื่อนอยู่ในช่วงที่กฎหมายกำหนดไว้

วิเคราะห์และสรุปผล โดย

(Technical Engineer)

SIEMENS

ตารางที่ 2 ผลที่ได้พบว่าค่าความคลาดเคลื่อนระหว่างห้องวิเคราะห์ PTTCHEM-Laboratory กับ

เครื่องวัดค่า COD online รุ่น UVAS sensor

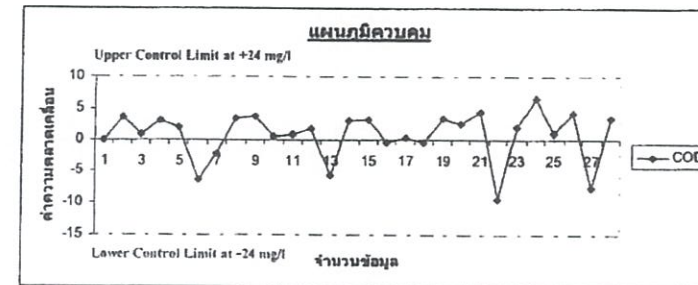
วันที่	เวลา	ค่าจริง	ค่าวัด	ค่าคลาด	ค่าคลาด %	ค่าคลาด	ค่าคลาด %
5/3/2010	18:00	37.4	41	3.6	+24	/	/
6/3/2010	6:00	37.1	38	0.9	+24	/	/
6/3/2010	18:00	37	40	3	+24	/	/
7/3/2010	6:00	37.1	39	1.9	+24	/	/
7/3/2010	18:00	36.3	30	-6.3	+24	/	/
8/3/2010	6:00	36.3	34	-2.3	+24	/	/
8/3/2010	18:00	35.6	39	3.4	+24	/	/
9/3/2010	6:00	36.3	40	3.7	+24	/	/
9/3/2010	18:00	35.5	36	0.5	+24	/	/
10/3/2010	6:00	36.1	37	0.9	+24	/	/
10/3/2010	18:00	36.2	38	1.8	+24	/	/
11/3/2010	6:00	37.6	32	-5.6	+24	/	/
11/3/2010	18:00	38	41	3	+24	/	/
12/3/2010	6:00	39.8	43	3.2	+24	/	/
12/3/2010	18:00	40.4	40	-0.4	+24	/	/
13/3/2010	6:00	41.8	42	0.2	+24	/	/
13/3/2010	18:00	42.5	42	-0.5	+24	/	/
14/3/2010	6:00	42.7	46	3.3	+24	/	/
14/3/2010	18:00	41.5	44	2.5	+24	/	/
15/3/2010	6:00	40.5	45	4.5	+24	/	/
15/3/2010	20:00	40.5	31	-9.5	+24	/	/
16/3/2010	21:30	42.1	44	1.9	+24	/	/
17/3/2010	21:30	42.5	49	6.5	+24	/	/
18/3/2010	21:30	45	46	1	+24	/	/
19/3/2010	21:30	44.7	49	4.3	+24	/	/
20/3/2010	21:30	40.6	33	-7.6	+24	/	/
21/3/2010	21:30	38.7	42	3.3	+24	/	/
Average		39.252	40.037	0.785			

ตารางที่ ๒ ค่าความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดค่าซีไอดีเมื่อเทียบกับค่าที่วิเคราะห์ได้จากห้องปฏิบัติการ

ช่วงค่าซีไอดีที่วิเคราะห์ได้จากห้องปฏิบัติการ (ชนิดกึ่งอัตโนมัติ)	ค่าความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดค่าซีไอดี (ชนิดกึ่งอัตโนมัติ)
ต่ำกว่าหรือเท่ากับ ๑๒๐	± ๒.๕
มากกว่า ๑๒๐ ถึง ๑๕๐	± ๒.๖
มากกว่า ๑๕๐ ถึง ๑๖๐	± ๓.๐
มากกว่า ๑๖๐ ถึง ๑๘๐	± ๓.๕
มากกว่า ๑๘๐ ถึง ๒๐๐	± ๓.๘
มากกว่า ๒๐๐ ถึง ๒๒๐	± ๔.๒
มากกว่า ๒๒๐ ถึง ๒๕๐	± ๔.๖
มากกว่า ๒๕๐ ถึง ๒๖๐	± ๕.๐
มากกว่า ๒๖๐ ถึง ๒๘๐	± ๕.๔
มากกว่า ๒๘๐ ถึง ๓๐๐	± ๕.๘
มากกว่า ๓๐๐ ถึง ๓๒๐	± ๖.๒
มากกว่า ๓๒๐ ถึง ๓๔๐	± ๖.๖
มากกว่า ๓๔๐ ถึง ๓๖๐	± ๗.๐
มากกว่า ๓๖๐ ถึง ๓๘๐	± ๗.๔
มากกว่า ๓๘๐ ถึง ๔๐๐	± ๗.๘
มากกว่า ๔๐๐ ถึง ๔๒๐	± ๘.๒

จากตารางที่ ๒ จะเห็นได้ว่าค่าความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดค่าซีไอดี เมื่อเทียบกับค่าที่วิเคราะห์ได้จากห้องปฏิบัติการค่าซีไอดีมีช่วง $\leq 120 \text{ mg/l}$ ค่าความคลาดเคลื่อนของเครื่องวัดค่าซีไอดี $\pm 2.4 \text{ mg/l}$ เมื่อใช้การพิจารณาด้วยแผนภูมิควบคุมที่ได้สามารถพิจารณาได้ตามภาพที่ ๑

ภาพที่ ๑ แสดงค่าความคลาดเคลื่อนที่ได้อยู่ในช่วงควบคุมคือ ± 24 มิลลิกรัมต่อลิตร



พืททพธ/ 1451 / 112 เสด. 2553



บริษัท พืททท โทเลเททททท จรกัค

PTT Polyethylene Company Limited

MEMORANDUM

ที่ / No. :

วันที่ / DATE : 7 เมษายน 2553

เรียน / TO : รักษากการทนการการผู้คัการ PTTE.ผ่านผู้คัการคัการการการผู้คัการ ทน่วยงาน / DEPARTMENT : ทท.

สำเนา / CC :

เรื่อง / RE. : การคัการระบบ COD Online และการเชื่อมคัการคัการไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

1. ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องคัการเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์พิเศษและเครื่องมือหรือเครื่องอุปกรณ์เพิ่มเติม พ.ศ. 2547 กำหนดให้ผู้ประกอบการจะต้องคัการเครื่องมือคัการคัการ (COD Online) และเชื่อมคัการคัการไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

2. คุณเศรษฐร เศรษฐศฤคั จ้งว่าบริษัท Toyothai ได้คัการคัการคัการเครื่องมือ COD Online เรียบร้อยแล้ว ทพร้อมเชื่อมคัการคัการเข้าระบบ Online ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว

จ้งเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขณนท้งสือถึง อธทคัการกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่แนบมาทพร้อมคัการนี้

ผู้ช้ชวชาญ รท.บท.

ดทททท

ภาคผนวก ข.5

การปฏิบัติตามแผนลดและขจัดมลพิษ
ของเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง



แบบฟอร์มการประเมินผลการตรวจโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี 2568

บริษัท/ห้าง/โกดัง/อาคาร/ร้านค้า/โรงงาน/สถานประกอบการ 11 นิคมอุตสาหกรรม บางนา

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 11-1-2/2549-ก.พ.ด. แปลงที่ดิน 02/02/11, 0-7, 0-7/4, 0-8

มิติที่ 1 ภายนอก

- *การจัดการพื้นที่สีเขียว การจัดทำพื้นที่สีเขียวและการดูแลบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว 20.171 (7.5) 24.1 (B.55)
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม
- *ระบบระบายน้ำ ระบบระบายน้ำฝนและระบบน้ำเสียแยกจากกันโดยเด็ดขาด
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 2 เศรษฐกิจ

- การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน

การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน (ในพื้นที่จังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง)

 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

- การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก
 - *4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาบบบำบัดน้ำเสีย
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม
 - 4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3 R
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม
 - 4.3 การลดปริมาณการใช้พลังงานและการใช้พลังงานทางเลือก 100% (พลังงานแสงอาทิตย์)
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☐ 3. ดีเยี่ยม
- การจัดการกากอุตสาหกรรม/กากของเสีย/กากของเสีย และการดูแล ถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์)
 - *5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง (ผู้ประกอบการมีการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กบ.1) หลังจากที่ได้รับอนุญาต กบ.1 ก่อนจะมีการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานต้องแจ้งรายละเอียดการจัดการ (กบ.2) รวมทั้งมีการรายงานการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงานภายในวันที่ 30 เม.ย. ของปีถัดไป) การส่งกากของเสียไปกำจัด (site visit)
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม
 - *5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม
 - *5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม
 - *5.4 การดูแลถึงบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม

6. การจัดการคุณภาพอากาศ

คู่มือการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงดาวเขียว (Green Star Award)
นิคมอุตสาหกรรมสายงานปฏิบัติการ 1, 2 และ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2566)

- *6.1 มีข้อมูลและมีการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย)
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม

- 6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม

7. การจัดการโรคร้ายของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM
 - *7.1 การบริหารจัดการโรคร้ายของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม
 - *7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM (เฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้าข่าย)
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม
8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน
 - *8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และความร้อน
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม
 - *8.2 การจัดการสภาพพื้นที่ทำงาน
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม
 - *8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย 100% (เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย)
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☐ 3. ดีเยี่ยม
 - *8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ (เฉพาะโรงงานที่อยู่ในข่ายความเสี่ยง)
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม
9. การจัดการอุบัติเหตุ/อุบัติภัย
 - *9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม
 - *9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม
10. *เรื่องร้องเรียน 100% (เฉพาะโรงงานที่เข้าข่าย)
 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☐ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 4 สังคม

11. คุณภาพชีวิตและสังคมของพนักงานในโรงงาน

กิจกรรมที่ส่งเสริมการเป็นทำงานมีความสุข (Happy Workplace) ตามหลักความสุข 8 ด้านของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)

 - ☐ 1. ต้องปรับปรุง
 - ☐ 2. ดี
 - ☒ 3. ดีเยี่ยม

คู่มือการตรวจประเมินโรงงาน โครงการธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ธงดาวเขียว (Green Star Award)
นิคมอุตสาหกรรมสายงานปฏิบัติการ 1, 2 และ 3 การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง ธันวาคม 2566)

12.1 คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ

การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. คื ☒ 3. ดีเยี่ยม

12.2 โครงการอนุรักษ์ การย้ายทะเบียนบ้าน และ การโอนย้ายทะเบียนรถ

การดำเนินงานด้าน CSR ของโรงงาน และการให้ความร่วมมือกับโครงการต่าง ๆ ของ กนอ.

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. คื ☒ 3. ดีเยี่ยม

มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

13. การบริหารจัดการโรงงาน

13.1 การจัดเตรียมและการนำเสนอ

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. คื ☒ 3. ดีเยี่ยม

13.2 ระบบการบริหารจัดการ

- ☐ 1. ต้องปรับปรุง ☐ 2. คื ☒ 3. ดีเยี่ยม

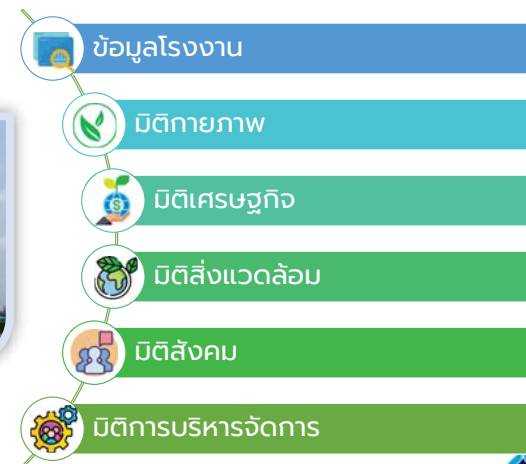
<p>ชุมชน</p> <p>1. [Redacted]</p> <p>2. [Redacted]</p> <p>3. [Redacted]</p> <p>4. [Redacted]</p> <p>5. [Redacted]</p>	<p>ผู้ประกอบการ</p> <p>1. [Redacted]</p> <p>2. [Redacted]</p> <p>3. [Redacted]</p> <p>4. [Redacted]</p> <p>5. [Redacted]</p>
<p>หน่วยงานราชการ/สื่อมวลชน</p> <p>1. [Redacted]</p> <p>2. [Redacted]</p> <p>3. [Redacted]</p> <p>4. [Redacted]</p> <p>5. [Redacted]</p>	<p>เจ้าหน้าที่ กนอ.</p> <p>1. [Redacted]</p> <p>2. [Redacted]</p> <p>3. [Redacted]</p> <p>4. [Redacted]</p> <p>5. [Redacted]</p>
<p>ลงชื่อ... [Redacted] (ผู้จัดบันทึก)</p> <p>วันที่... ๔๕ ๓๕๖ ๒๕</p>	



บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
สาขา 11: โรงอีเทนแครกเกอร์ แอลดีพีแอลแอลดีพี
27 กุมภาพันธ์ 2568



หัวข้อในการนำเสนอ



ข้อมูลเบื้องต้นของบริษัทฯ

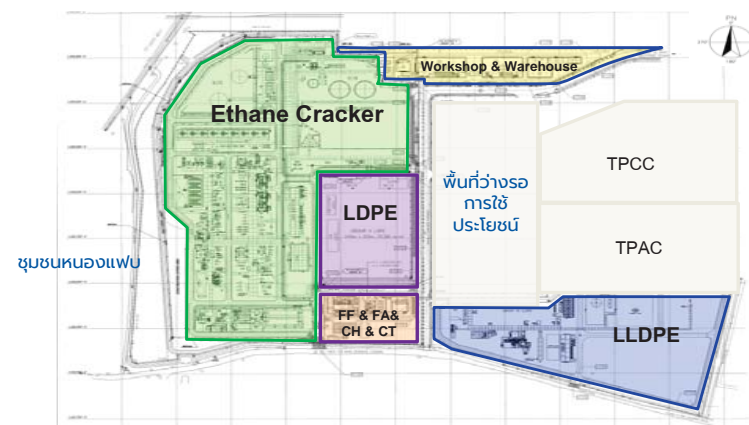
บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 11

ทะเบียนโรงงานเลขที่	น.42(1)-2/2549-ญพด.
แปลงที่ดิน/ เนื้อที่	G-2, G2/1, G-7, G-7/4, G-8 เนื้อที่ 278 ไร่ 9.10 ตารางวา
ประกอบกิจการ	<ul style="list-style-type: none">➢ โครงการอีเทนแครกเกอร์ (Ethylene) 1,138,800 ตัน/ปี➢ โครงการแอลแอลดีพี (LLDPE) 1,100,000 ตัน/ปี➢ โครงการแอลดีพี (LDPE) 422,320 ตัน/ปี
การเริ่มเดินเครื่องการผลิต	<ul style="list-style-type: none">➢ โครงการอีเทนแครกเกอร์ เดินเครื่อง เมื่อวันที่ 1 ธ.ค. 53➢ โครงการแอลแอลดีพี เดินเครื่อง เมื่อวันที่ 1 ม.ค. 53➢ โครงการแอลดีพี เดินเครื่อง เมื่อวันที่ 1 ก.พ. 54
จำนวนพนักงานทั้งหมด	335 คน



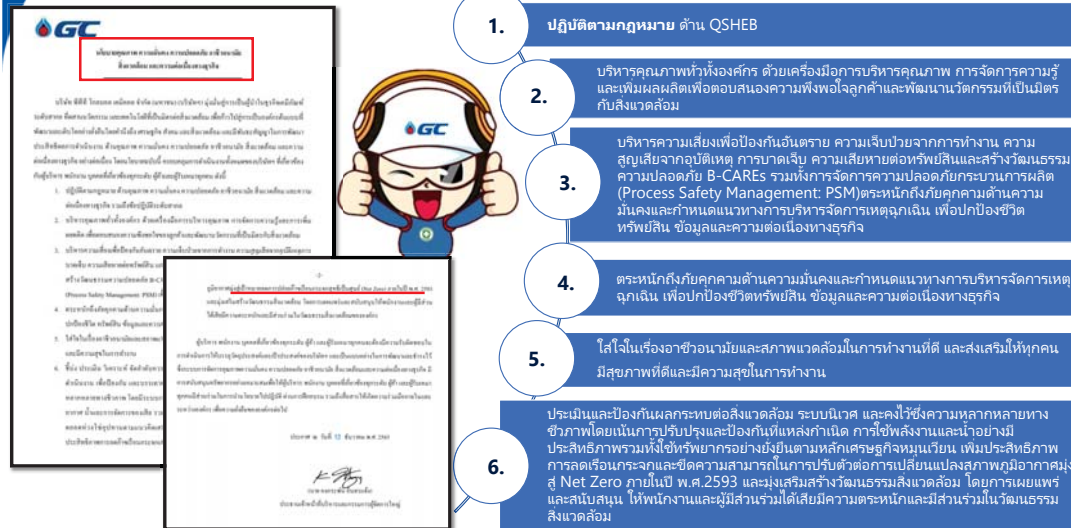
พื้นที่โรงงานและจุดสำคัญ

พื้นที่ : GC 11
ครอบคลุม 3 โรงงาน ได้แก่ ET Cracker , LDPE , LLDPE





นโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อมและความต่อเนื่องทางธุรกิจ



หัวข้อในการนำเสนอตามเกณฑ์การประเมิน



มิติที่ 1 มิติกายภาพ	มิติที่ 2 มิติเศรษฐกิจ	มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม	มิติที่ 4 สังคม	มิติที่ 5 การบริหารจัดการ
1. การจัดการพื้นที่สีเขียว 2. ระบบระบายน้ำ	1. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน	1. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/ การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก 2. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุ 3. การจัดการคุณภาพอากาศ 4. การจัดการโอโซนของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM 5. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน 6. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย 7. ข้อร้องเรียน	1. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน	1. การบริหารจัดการโรงงาน

1. การจัดการพื้นที่สีเขียว

- สถานประกอบการมีพื้นที่ จำนวน 280 ไร่
- มีพื้นที่สีเขียวอ้างอิงขั้นต่ำ (Baseline) ภายในโรงงาน จำนวน 14 ไร่ คิดเป็น 5 % ของพื้นที่โรงงานทั้งหมด
- รวมแล้วมีพื้นที่สีเขียวทั้งภายในและภายนอก จำนวน 58.17 ไร่ คิดเป็น 12.3 % ของพื้นที่โรงงานทั้งหมด และมีการจัดผักริเวณและภูมิทัศน์ที่ดี พร้อมทั้งมีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง

พื้นที่สีเขียวภายในโรงงานคิดเป็นร้อยละ 7.5

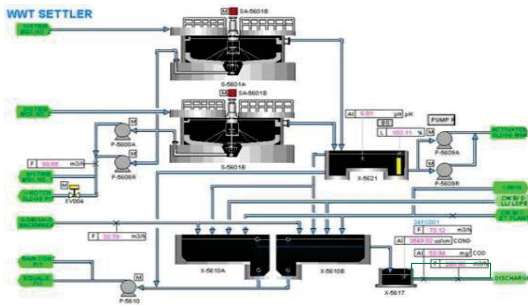


มิติที่ 1 มิติกายภาพ

การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ โดยติดตั้งระบบ COD Online



ติดตั้งเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง (COD Online) ซึ่งมีการวัดค่า COD และอัตราการไหล



การเชื่อมโยงข้อมูล COD online

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม : กันยายน 2553
- การนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด : ธันวาคม 2554



แผนการบำรุงรักษา COD Online

Order date	Planner group	Order Type	Order	Equipment	Description	User status	Description	Description	Plant	WkCntr
20240208	O56	PM	301605798	J-56-AT-011	2M-CALIBRATE ANALYZER	WC	X-5617	DISCHARGE PIT	100F	
20240403	O56	PM	301638932	J-56-AT-011	2M-CALIBRATE ANALYZER	WC	X-5617	DISCHARGE PIT	100F	
20240605	O56	PM	301650094	J-56-AT-011	2M-CALIBRATE ANALYZER	WC	X-5617	DISCHARGE PIT	100F	
20240821	O56	PM	301667784	J-56-AT-011	1Y-CALIBRATE ANALYZER	WC	X-5617	DISCHARGE PIT	100F	
20241031	O56	PM	301695741	J-56-AT-011	2M-CALIBRATE ANALYZER	WC	X-5617	DISCHARGE PIT	100F	
20241218	O56	PM	301712407	J-56-AT-011	2M-CALIBRATE ANALYZER	WC	X-5617	DISCHARGE PIT	100F	
20250219	O56	PM	301734466	J-56-AT-011	2M-CALIBRATE ANALYZER	REDY	X-5617	DISCHARGE PIT	100F	

แบบบันทึกการซ่อมและสอบเทียบ



2/27/2025

หัวข้อในการนำเสนอตามเกณฑ์การประเมิน



มิติที่ 1 มิติกายภาพ

1. การจัดการพื้นที่สีเขียว
2. ระบบระบายน้ำ

มิติที่ 2 มิติเศรษฐกิจ

1. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

1. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/ การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก
2. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุ
3. การจัดการคุณภาพอากาศ
4. การจัดการโอโซน/เสียงของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM
5. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน
6. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย
7. ข้อร้องเรียน

มิติที่ 4 สังคม

1. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน

มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

1. การบริหารจัดการโรงงาน



3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน

- มีนโยบาย/ประกาศ/มาตรการ/แผนการดำเนินงาน /เอกสารอื่นใดที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชน มากกว่า 2 โครงการ
- มีรายงานตัวเลขงบประมาณสนับสนุนด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชน
- มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น หรือการรับนักศึกษาฝึกงานในโรงงาน (พิจารณาผู้ที่มิใช่ญาติในพื้นที่เป็นลำดับแรก) หรือการใช้บริการของชุมชน เช่น รถตู้ รถขนส่ง จัดสวน หรือโครงการรณรงค์ สหกรณ์ศึกษา ร่วมกับสถานศึกษาโดยรอบ หรือการส่งเสริมอาชีพชุมชน หรือซื้อสินค้าชุมชน หรือการพัฒนาฝีมือแรงงานในรูปแบบต่าง ๆ

นโยบายด้านความยั่งยืน กลุ่มบริษัท GC



ครอบคลุมการดำเนินงานด้าน CSR ในทุกๆ มิติ

ภาพรวมการสนับสนุนด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชน

>5 โครงการ
โครงการ CSR
ด้านเศรษฐกิจ

>12 ล้านบาท
สร้างรายได้
กลับคืนสู่ชุมชน

>20 ชุมชน
จำนวนชุมชน
ผู้ได้รับประโยชน์

โดยมีการดำเนินโครงการ CSR ด้านเศรษฐกิจ ร่วมกับภาคีเครือข่าย อาทิ

- โครงการธรรมศาสตร์โมเดล ร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน
- การใช้บริการจากธุรกิจชุมชน
- การจ้างงานพนักงานลูกหลานชุมชน
- โครงการ CSR ด้านการส่งเสริมพัฒนาอาชีพชุมชน
- โครงการด้าน Social Enterprise: บริษัท ประชากรัฐวิสาหกิจ (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด



3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน

- มีนโยบาย/ประกาศ/มาตรการ/แผนการดำเนินงาน /เอกสารอื่นใดที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชน มากกว่า 2 โครงการ
- มีรายงานตัวเลขงบประมาณสนับสนุนด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชน
- การจ้างงานท้องถิ่น หรือการรับนักศึกษาฝึกงานในโรงงาน (พิจารณาผู้ที่มีภูมิลำเนาในพื้นที่เป็นลำดับแรก) หรือการให้บริการของชุมชน เช่น รถตู้ รถขนส่ง จัดสวน หรือโครงการรณรงค์ สหกิจศึกษา ร่วมกับสถานศึกษาโดยรอบ หรือการส่งเสริมอาชีพชุมชน หรือซื้อสินค้าชุมชน หรือการพัฒนาฝีมือแรงงานในรูปแบบต่าง ๆ

โครงการธรรมชาติโมเดล ร่วมกับ สมาคมเพื่อนชุมชน



- ยกระดับศักยภาพวิสาหกิจชุมชนในจังหวัดระยอง จำนวน 8 กลุ่ม โดย GC เป็นพี่เลี้ยงร่วมกับ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ในการพัฒนาให้แก่วิสาหกิจชุมชนแปรรูปโกโก้ ชุมชนเกาะกอก
- ปรับ Branding เปลี่ยน Packaging สร้างช่องทางตลาดออนไลน์ และแบบฟอร์มบันทึกต้นทุนสินค้า

การจ้างงานพนักงานลูกหลานชุมชน

52 คน พนักงาน GC ที่เป็นลูกหลานชุมชน จาก 3 เทศบาล ได้แก่ เทศบาลเมืองมาบตาพุด เทศบาลเมืองบ้านฉาง และเทศบาลตำบลบ้านฉาง

มิติที่ 2 มิติเศรษฐกิจ

การให้บริการจากธุรกิจชุมชน

- การจัดซื้อจัดจ้างสินค้าหรือบริการจากชุมชน โดย
- ให้ชุมชนเข้ามาขายอาหารในโรงงานช่วง Shutdown
- สนับสนุนบริการเข้าเดิน น้ำดื่ม และรถรับส่ง เป็นเงินสะสม 7,138,962.63 บาท (2564-2566)



3. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน

- มีนโยบาย/ประกาศ/มาตรการ/แผนการดำเนินงาน /เอกสารอื่นใดที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชน มากกว่า 2 โครงการ
- มีรายงานตัวเลขงบประมาณสนับสนุนด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชนหรือวิสาหกิจชุมชน
- การจ้างแรงงานท้องถิ่น หรือการรับนักศึกษาฝึกงานในโรงงาน (พิจารณาผู้ที่มีภูมิลำเนาในพื้นที่เป็นลำดับแรก) หรือการให้บริการของชุมชน เช่น รถตู้ รถขนส่ง จัดสวน หรือโครงการรณรงค์ สหกิจศึกษา ร่วมกับสถานศึกษาโดยรอบ หรือการส่งเสริมอาชีพชุมชน หรือซื้อสินค้าชุมชน หรือการพัฒนาฝีมือแรงงานในรูปแบบต่าง ๆ

โครงการพัฒนาช่างเทคนิค วิศวกรรมเคมี (V-CHEPC) วิทยาลัยเทคนิคมาบตาพุด

- ร่วมกับกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มูลนิธิศึกษาพัฒนา สถาบันปิโตรเคมีแห่งประเทศไทย และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา รวมทั้งภาคีเครือข่ายด้านวิชาการ สนับสนุนสถานศึกษาเฉพาะทาง สาขาปิโตรเคมีและพัฒนาคุณภาพบุคลากรระดับช่างเทคนิคของอุตสาหกรรมปิโตรเคมี ปิโตรเคมี
- ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2551-ปัจจุบัน



โครงการ CSR ด้านการส่งเสริมพัฒนาอาชีพชุมชน

- พัฒนาทักษะอาชีพและทุนสังคมของคู่ค้า-ซึ่งให้สามารถประกอบอาชีพได้จริง โดยไม่บริกรรณผลาสติของ GC เข้ามาช่วยในการประกอบอาชีพ ณ ที่ดินที่สวนเปิดทำไร่แบ่ง
- ร่วมกันด้วย เติบโตและความสำเร็จร่วมกันปลูกและดูแลผลไม้ในสวน
- สร้างรายได้ 952,677 บาท (ม.ค.-ธ.ค. 67)



โครงการด้าน Social Enterprise: บริษัท ประชาธิปไตยสามัคคี (วิสาหกิจเพื่อสังคม) จำกัด

- เปิดร้านรับของ เพื่อเป็นจุดเชื่อมโยงและจำหน่ายสินค้าของวิสาหกิจชุมชนและวิสาหกิจชุมชน และ SME ใน 8 อำเภอในจังหวัดระยอง
- จัดทำผลิตภัณฑ์ Upcycling ร่วมกับบริษัท สามัคคีวิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด นำเสนอผลิตภัณฑ์เสื้อ T-Shirt และกระเป๋าจากขยะพลาสติกในโครงการเพื่อสังคม
- ส่งสินค้าจากชุมชน snack box จากชุมชนสำหรับใช้ในการรณรงค์และเผยแพร่
- สร้างรายได้ 602,201 บาท (ม.ค.-ธ.ค. 67)



หัวข้อในการนำเสนอตามเกณฑ์การประเมิน



มิติที่ 1 มิติภาพ

1. การจัดการพื้นที่สีเขียว
2. ระบบระบายน้ำ

มิติที่ 2 มิติเศรษฐกิจ

1. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

1. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/ การลดการใช้พลังงาน ทางเลือก
2. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุ
3. การจัดการคุณภาพอากาศ
4. การจัดการโอโซน/เสียงของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัย/กระบวนการผลิต PSM
5. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน
6. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย
7. ข้อร้องเรียน

มิติที่ 4 สังคม

1. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน

มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

1. การบริหารจัดการโรงงาน

4. การจัดการน้ำ การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก

4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาแบบบำบัดน้ำเสีย

มีการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียรายวัน พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลการใช้ไฟฟ้าและสารเคมีในระบบ และจัดส่งรายงาน ทส.2 ให้นายกเทศมนตรี เมืองมาบตาพุดทุกเดือน

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2
กุมภาพันธ์	2567	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	ปกติ	8 Mar 2024
มีนาคม	2567	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	ปกติ	13 Apr 2024
เมษายน	2567	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	ปกติ	15 May 2024
พฤษภาคม	2567	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	ปกติ	12 Jun 2024
มิถุนายน	2567	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	ปกติ	11 Jul 2024
กรกฎาคม	2567	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	ปกติ	9 Aug 2024
สิงหาคม	2567	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	ปกติ	11 Sep 2024
กันยายน	2567	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	ปกติ	15 Oct 2024
ตุลาคม	2567	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	ปกติ	7 Nov 2024
พฤศจิกายน	2567	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	ปกติ	11 Dec 2024
ธันวาคม	2567	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)	ปกติ	13 Jan 2025



แผนการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย บิตที่ 3 สิ่งแวดล้อม

MaintPlan	MaintenancePlan	MaintItem	Equipment	Description	MaintItem text
1037	J5600ET009	6013	J-5600-ET-009	EARTHING SYSTEM FOR UNIT5600	1Y-EARTHING SYSTEM INSPECTION
1037	JPM5617	6828	J-PM-5617	POLYMER PUMP FOR DEHYDRATION	3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION
1037	JPM5619A	6834	J-PM-5619A	NAOH PUMP	3M-LOW VOLTAGE MOTOR INSPECTION
1037	J56AT001	7052	J-56-AT-001	NEUTRALIZATION TANK I PH	1M-CLEAN SENSOR
1037	J56AT002	7053	J-56-AT-002	NEUTRALIZATION TANK II PH	1M-CLEAN SENSOR
1037	J56AT003	7054	J-56-AT-003	NEUTRALIZATION TANK III PH	1M-CLEAN SENSOR
1037	J56AT004	7055	J-56-AT-004	NEUTRALIZATION TANK IV PH	1M-CLEAN SENSOR
1037	J56AT005	7056	J-56-AT-005	DISTRIBUTION BOX NO.3 PH	1M-CLEAN SENSOR
1037	J56AT006	7057	J-56-AT-006	DISTRIBUTION BOX NO.3 PH	1M-CLEAN SENSOR
1037	J5600-S00005	7058	J-56-AT-007	DISTRIBUTION BOX NO.1 CONDUCTIVITY	6M-CALIBRATE ANALYZER
1037	J5600-S00002	7059	J-56-AT-008	DISCHARGE PIT CONDUCTIVITY	6M-CALIBRATE ANALYZER
1037	JP5612A	7110	J-P-5612A	K2SO4 PUMP FOR T-5601	3Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5617	7111	J-P-5617	POLYMER PUMP FOR DEHYDRATION S-5602	3Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5620A	7112	J-P-5620A	POLYMER PUMP FOR SETTLER X-5620	3Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5614	7114	J-P-5614	H2SO4 PUMP FOR T-5604	3Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5618A	7115	J-P-5618A	NUTRIENT PUMP X-5619	3Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5619A	7116	J-P-5619A	NAOH PUMP T-5602	3Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5615A	7117	J-P-5615A	COAGULANT PUMP T-5603	3Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5616A	7118	J-P-5616A	POLYMER PUMP FOR DAF T-5604	3Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5612R	7119	J-P-5612R	K2SO4 PUMP FOR T-5601	6Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5620R	7120	J-P-5620R	POLYMER PUMP FOR SETTLER X-5620	6Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5618R	7122	J-P-5618R	NUTRIENT PUMP X-5619	6Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5619B	7123	J-P-5619B	NAOH PUMP T-5602	6Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5615R	7124	J-P-5615R	COAGULANT PUMP T-5603	6Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5616R	7125	J-P-5616R	POLYMER PUMP FOR DAF T-5604	6Y-OVERHAUL DIAPHRAGM PUMP
1037	JP5617	7126	J-P-5617	POLYMER PUMP FOR DEHYDRATION S-5602	6M-CHANGE OIL& CLEAN DIAPHRAGM

21

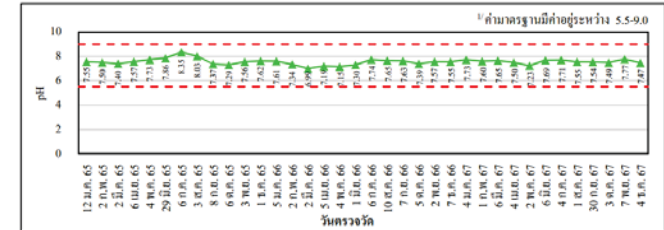


4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

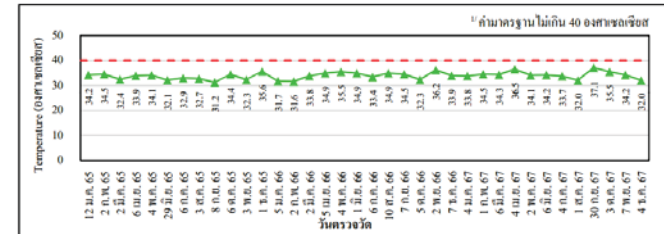
1) ข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งย้อนหลัง 1 ปี เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์

- ✓ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ณ บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งลงท่อรวบรวมน้ำเสียของกรมฯ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์

ความเป็นกรด-ด่าง



อุณหภูมิ

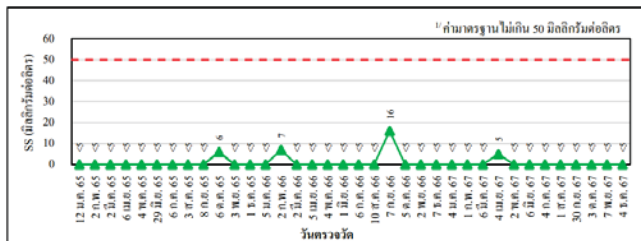


4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

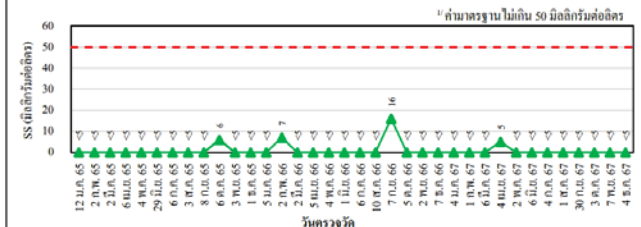
1) ข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งย้อนหลัง 1 ปี เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์

- ✓ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ณ บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งลงท่อรวบรวมน้ำเสียของกรมฯ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์

ของแข็งแขวนลอย



ของแข็งที่ละลายทั้งหมด

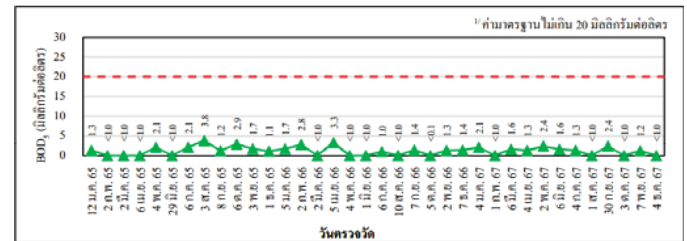


4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

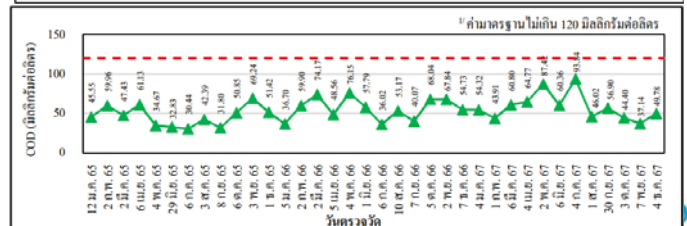
1) ข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งย้อนหลัง 1 ปี เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์

- ✓ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ณ บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งลงท่อรวบรวมน้ำเสียของกรมฯ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์

บีโอดี



ซีโอดี

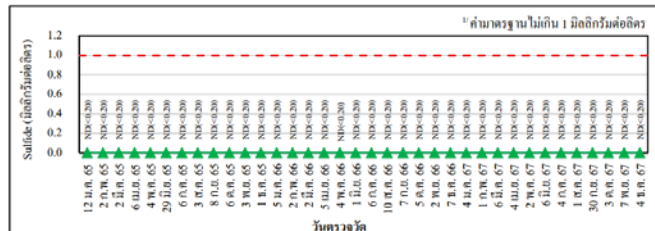


4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

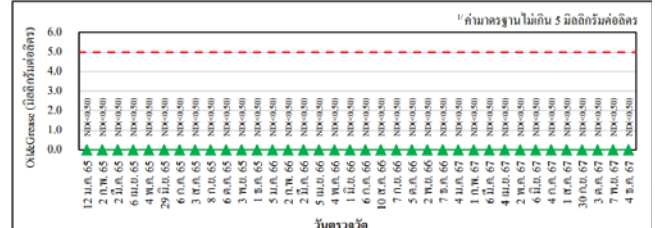
1) ข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งย้อนหลัง 1 ปี เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์

- ✓ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ณ บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งลงท่อรวบรวมน้ำเสียของการนิคมฯ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์

ซัลไฟด์



น้ำมันและไขมัน



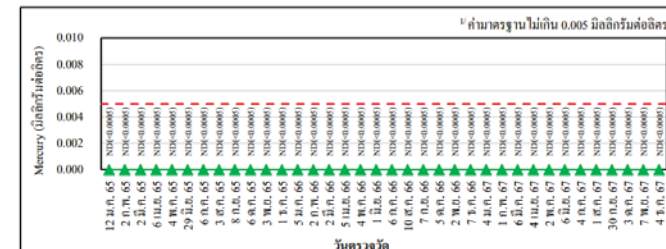
มิตีที่ 3 สิ่งแวดล้อม

4.1 การจัดการข้อมูลการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้ง และการดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

1) ข้อมูลคุณภาพน้ำทิ้งย้อนหลัง 1 ปี เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์

- ✓ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ณ บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งลงท่อรวบรวมน้ำเสียของการนิคมฯ ผ่านเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดทุกพารามิเตอร์

สารปรอท

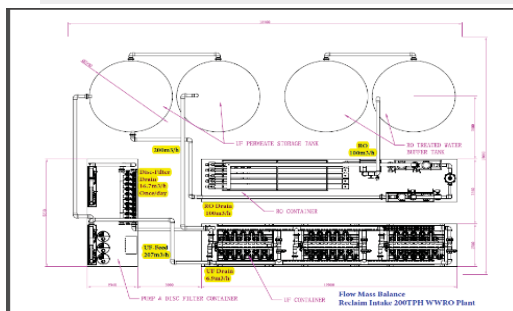


มิตีที่ 3 สิ่งแวดล้อม

4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3R

โครงการลดการใช้น้ำ : หน่วยรีเวอร์สออสโมซิส RO Unit

เป็นระบบบำบัดน้ำจากหอหล่อเย็นกลับมาใช้ใหม่เป็นการเพิ่มมูลค่า ของน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น (Cooling Blowdown) แทนที่จะทำการส่งออกสู่ภายนอกโรงงาน โดยได้นำน้ำดังกล่าวมาผ่านระบบรีเวอร์สออสโมซิส (Reverse Osmosis: RO) ให้สามารถนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการผลิตได้บางส่วน ซึ่งเป็นการลดการใช้น้ำที่ป้องกันรักษาจาก U.Gasco



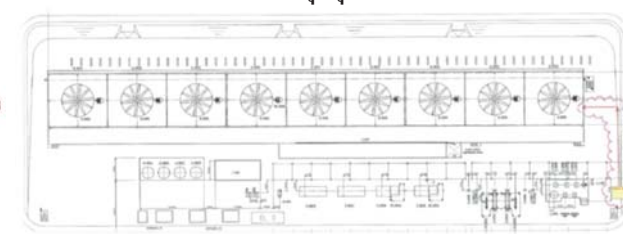
Ethane Cracker

น้ำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว มาผ่าน RO unit เพื่อใช้เป็นน้ำ make up ที่ระบบ cooling water

สามารถลดการใช้น้ำได้ประมาณ 72,000 ลบ.ม./เดือน



โครงการฉีดกรด Sulfuric acid ที่ Cooling tower เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำ



ปรับค่าความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำ Cooling water ด้วยกรด Sulfuric acid

สามารถเพิ่มการหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ใหม่ จาก 4.9 รอบ => 7.5 รอบ

ประหยัดน้ำ Make up โดยประมาณ 336,000 ลบ.ม ต่อปี



Ethane Cracker

โครงการติดตั้งระบบ Oxygen dosing เพื่อแก้ปัญหาเรื่องโพลีเมอร์อุดตัน (Fouling) ในระบบ Intercooler ที่ Hyper Compressor

ปัญหา	สาเหตุ	แก้ปัญหา
โรงงานต้องหยุดเดินเครื่องเพื่อทำความสะอาดจากประสิทธิภาพของ Hyper compressor and Cooler ลดลง	มี Polymer สะสมในระบบซึ่งเกิดขึ้นจาก Radical Polymerization และการแตกตัวของ Hyper Plunger Lubrication	บริษัทจึงได้ร่วมมือกับที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและออกแบบ ระบบ Oxygen Dosing ที่บริเวณ Stage ที่ 4 ของ Booster Primary Compressor

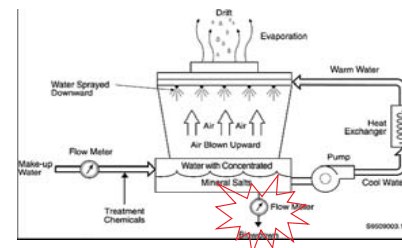


- สามารถแก้ไขปัญหาโพลีเมอร์อุดตัน (Fouling)
- การทำความสะอาดลงไป 4 ครั้งต่อปี ทำให้สามารถลดการใช้ น้ำในการทำสะอาดได้ถึง 148 m³/ปี (0.0006 m³/Ton PE)
- เดินเครื่องเป็นไปอย่างต่อเนื่อง สามารถช่วยลดมลพิษจากการ start up และ shutdown ได้



การเพิ่มระยะเวลาการหมุนเวียนของน้ำในระบบน้ำหล่อเย็น (BLOW DOWN CYCLE) จาก 4 เป็น 5.5

ปัญหา	สาเหตุ	แก้ปัญหา
เนื่องจากในระบบน้ำหล่อเย็นในกระบวนการผลิตต้องมีการลดปริมาณ Chloride ในระบบน้ำหล่อเย็นเพื่อป้องกันปัญหา stress chloride corrosion cracking ของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนในระบบน้ำหล่อเย็น	เปลี่ยนวัสดุของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน จากเดิมเป็น S304 เป็น Duplex ซึ่งเป็นวัสดุที่สามารถทนการเกิด Stress chloride corrosion cracking ทำให้เราสามารถเพิ่มปริมาณ Chloride สะสมในระบบขึ้นได้ (ไม่มีงบประมาณลงทุน)	

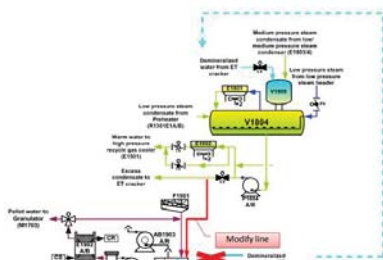


- สามารถลดการสูญเสียน้ำสำหรับการปล่อยน้ำจากระบบ Cooling water ได้ 1 ลบ.ม./ชั่วโมง ทำให้ลดการใช้ น้ำ Process water เพื่อมาทำการ Make up ลงได้ (8,000 ลบ.ม./ปี)



ลดการสูญเสียน้ำ Condensate (STEAM CONDENSATE) โดยการนำ ไปใช้เติมในระบบน้ำตัดเม็ด (TK1902) แทนการใช้ น้ำ (DEMIN. WATER)

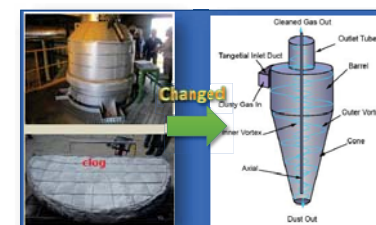
ปัญหา	สาเหตุ	แก้ปัญหา
เนื่องจากในกระบวนการผลิตมีการใช้ Steam มาใช้งานและทำให้เกิด steam condensate ในกระบวนการผลิต	ต้องการนำ Steam condensate ที่เกิดจากกระบวนการผลิตหลังจากการแลกเปลี่ยนความร้อนเข้ากลับมาใช้ งานในกระบวนการผลิต	ทำการตรวจสอบคุณภาพของ Steam condensate และติดตั้ง Recovery line มาที่ TK1902 (เงินลงทุน 0.8 MB)



- ลดการใช้น้ำ Demin. Water ในการ Make up ระบบ TK1902 ได้ 2 ลบ.ม./ชม. (16,000 ลบ.ม./ปี)
- เริ่มนำเข้าใช้งานในเดือนธันวาคม 2560

ติดตั้งระบบบำบัดอากาศแบบ Cyclone (เหวี่ยงแยกฝุ่น) แทนการใช้ Demister

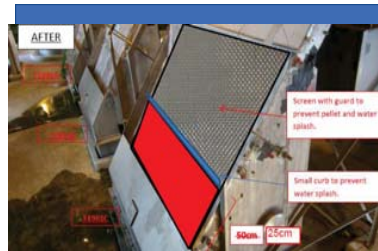
ปัญหา	สาเหตุ	แก้ปัญหา
เนื่องจาก LDPE plant ประสบปัญหา อุปกรณ์บำบัดอากาศชนิด Demister เกิดการอุดตันเนื่องจากฝุ่น polymer ส่งผลให้โรงงานจำเป็นต้องหยุดเดินเครื่องการผลิต เพื่อทำความสะอาดอุปกรณ์ 4 ครั้งต่อปี	ฝุ่น polymer ที่เกิดจากกระบวนการตัดเม็ดพลาสติกเข้าสู่ อุปกรณ์ดักฝุ่นภายใน demister ที่ให้อุปกรณ์เกิดการอุดตัน	ติดตั้งระบบบำบัดอากาศแบบ cyclone แทนการใช้ Demister (งบประมาณลงทุนอยู่ระหว่างการพิจารณา)



- ลดการหยุดเดินเครื่องการผลิตเพื่อทำความสะอาดอุปกรณ์ = 2 วันต่อปี คิดเป็นผลประโยชน์ รวม 9.6 ล้านบาทต่อปี ไม่ต้องดำเนินการซ่อมบำรุง > 1 ปี
- ลดปริมาณการใช้น้ำเพื่อใช้ในการฉีดล้างอุปกรณ์ = 0.25 ลบ.ม./ชม. (2,000 ลบ.ม./ปี หรือ 0.006 ลบ.ม./ตัน PE) ติดตั้งเสร็จภายใน พฤศจิกายน 2560

ลดการสูญเสียน้ำ (DEMIN. WATER) ที่ระบบน้ำตัดเม็ด (PELLET WATER SYSTEM)

ปัญหา	สาเหตุ	แก้ปัญหา
เนื่องจากในกระบวนการผลิตมีการสูญเสียน้ำ (Demin. Water) ระหว่างการขนส่งน้ำที่ Fine Sieve (F1901)	เนื่องจากมีการไหลของน้ำปริมาณสูงผ่านอุปกรณ์ทำให้เกิดน้ำล้น (overflow) ที่บริเวณ Fine Sieve F1901.	ทำการปรับปรุงตะแกรง screen เพื่อป้องกันน้ำล้นออกจากกระบวนการส่งน้ำ (งบประมาณลงทุน 0.3 MB/ชิ้น)



ลดการสูญเสียน้ำ (Demin. Water) ในกระบวนการผลิตได้ 0.73 ลบ.ม./ชั่วโมง (5,840 ลบ.ม./ปี, 0.016 ลบ.ม./ตัน PE)

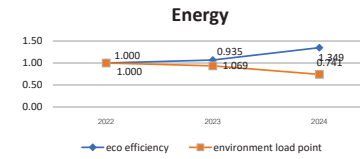
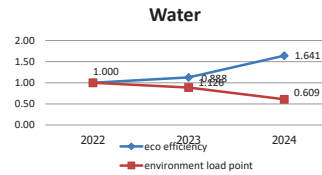
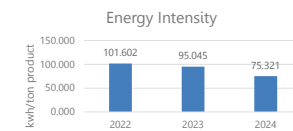


มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

4. การจัดการน้ำ การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก

4.2 การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้หลัก 3R

- มีการรวบรวมข้อมูลการลดปริมาณการใช้น้ำ (ลูกบาศก์เมตรต่อตันการผลิต หรือ ลูกบาศก์เมตรต่อตันวัตถุดิบ)
- มีการนำเสนอประสิทธิภาพของโครงการ โดยเปรียบเทียบกับจากปีที่ผ่านมา (ประสิทธิภาพเชิงนิเวศ : Eco Efficiency)
- สามารถรักษาระดับปริมาณการใช้น้ำ (ต่อตันการผลิต) ได้เท่ากับหรือน้อยกว่าปีที่ผ่านมา



5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุกัก (วัตถุดิบ /ผลิตภัณฑ์)

5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง

- ✓ การขออนุญาตในการนำของเสียออกนอกโรงงานต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามใบอนุญาต กอ.1

ปี 2567

ปี 2567	ปี 2568
<div> </div>	<div> </div>

เลขที่ 2567-O-2567 ผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 67 ถึงวันที่ 31 ธ.ค. 67

ปี 2568

ปี 2568	ปี 2569
<div> </div>	<div> </div>

เลขที่ 2568-7879 ผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 68 ถึงวันที่ 31 ธ.ค. 68

5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุกัก (วัตถุดิบ /ผลิตภัณฑ์)

5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง

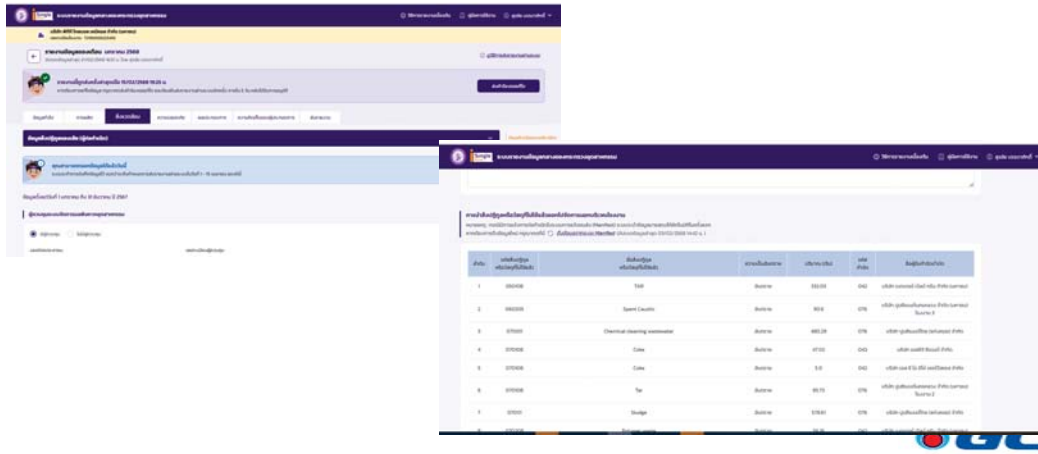
- ✓ มีเอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form) กอ. 2 กำกับารขนส่งทุกครั้ง



5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุอันตราย / ผลิตภัณฑ์)

5.1 มีข้อมูลและมีการขออนุญาตในการดำเนินการอย่างถูกต้อง

- ✓ มีการรายงานการ จัดเก็บ และการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงานในรอบปีที่ผ่านมา ผ่านระบบการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม (I-single-form) ภายใน 30 เม.ย. ของปีถัดไป



ลำดับ	รหัสกากของเสีย	ชื่อกากของเสีย	ลักษณะกากของเสีย	ปริมาณกากของเสีย	ปี	สถานที่กำจัด
1	200000	Sludge	ของแข็ง	50.00	2562	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
2	200000	Spent Solvents	ของเหลว	50.00	2562	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
3	200000	Chemical cleaning compound	ของเหลว	50.00	2562	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
4	200000	Coke	ของแข็ง	47.00	2562	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
5	200000	Coke	ของแข็ง	5.00	2562	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
6	200000	Tar	ของเหลว	50.00	2562	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
7	200000	Sludge	ของแข็ง	50.00	2562	บริษัท สยามซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

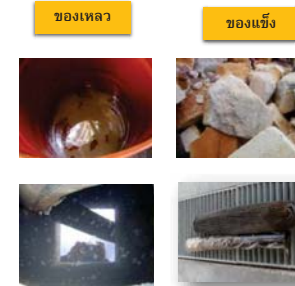
5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุอันตราย / ผลิตภัณฑ์)

- ✓ มีการแยกประเภทกากของเสีย
- ✓ มีสถานที่เก็บกากอย่างชัดเจน แยกประเภทการ จัดเก็บ มีภาชนะรองรับที่เหมาะสม ไม่มีการรั่วไหลของกากออกนอกพื้นที่

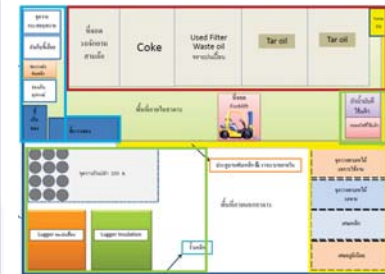
ของเสียไม่อันตราย



ของเสียอันตราย

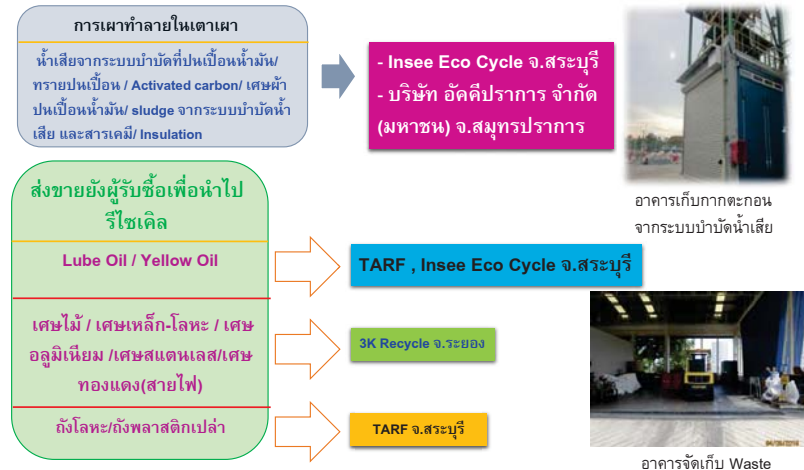


แผนผังการจัดเก็บของเสีย



การจัดการของเสียจากกระบวนการผลิต

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม



5. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุอันตราย / ผลิตภัณฑ์)

- ✓ มีการแยกประเภทกากของเสีย
- ✓ มีสถานที่เก็บกากอย่างชัดเจน แยกประเภทการ จัดเก็บ มีภาชนะรองรับที่เหมาะสม ไม่มีการรั่วไหลของกากออกนอกพื้นที่

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม



5.2 การให้ความสำคัญในการจัดการและลดปริมาณกากของเสีย

- ✓ มีมาตรการ/แผนงาน ในการปรับลดหรือการนำกลับมาใช้ใหม่
- ✓ มีผลการดำเนินการตามแผนปรับลดกากของเสีย

Zero Waste to Landfill (โครงการลดการฝังกลบ)

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อลดปริมาณของเสียที่จะต้องนำไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบทำลาย
2. เพื่อจัดการควบคุมการเกิดของเสีย
3. นำของเสียกลับไปใช้ประโยชน์

ระยะเวลาดำเนินการ : ตั้งแต่ปี 2554

เป้าหมาย/ตัวชี้วัด :

ลดการฝังกลบ 100%

REDUCE

ใช้บรรจุภัณฑ์ขนาดเล็กเพื่อลดปริมาณบรรจุภัณฑ์ที่ต้องส่งกำจัด

REUSE

นำพาเลทไม้, ถัง 200 ลิตร, ถัง IBCs กลับไปใช้ในการบรรจุ พลาสติก ขี้เถ้า ลดการมีถังขยะโดยเอา IBCs กลับมาใช้ใหม่

RECYCLE

ส่งขยะพลาสติก, ถัง 200 ลิตร และ ถัง IBCs

ลดการฝังกลบได้ 100%



มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

ลดการฝังกลบ

- **Sludge** : เริ่มใช้วิธีฝังกลบ ปัจจุบันกำจัดด้วยวิธีใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์
- **Contaminated Container**, ถัง 200 ลิตร ขำรุด : ส่งกำจัด TARF โดยการล้างและส่งเข้าเตาหลอมเหล็ก
- **Insulation** : เมาเป็นเชื้อเพลิงผสม



5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย

หนังสือรับรองการติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ และติดตั้งระบบ GPS กับรถขนส่งกากของเสียอันตรายทุกคัน



เอกสารหลักฐานยืนยันการใช้ GPS ของรถขนส่ง



การสุ่มติดตามรถบรรทุกที่กากของเสีย



มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

- มีการระบุให้ผู้รับจ้างขนส่งกากของเสียขนส่งกากของเสีย และหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วน ที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน
- เลือกใช้ผู้รับจ้างขนส่งที่มีรถติดตั้งระบบ GPS ของรถขนส่ง



การจัดการของเสียจากอาคารสำนักงาน

- โครงการ **YOUเทิร์น** ตอบโจทย์กลยุทธ์ด้าน 5Rs & Net zero เพื่อกระตุ้นการมีส่วนร่วมของพนักงาน รวมถึงแรงจูงใจเพื่อสร้างความยั่งยืนและความเข้มแข็งด้านสิ่งแวดล้อมแก่บุคลากรภายในและภายนอกองค์กร ทำให้สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกถึง 8 tonCO2eq



มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

โครงการธนาคารขยะ

- ปี 2556 : พนักงานได้มีส่วนร่วมในการเริ่มโครงการ “ธนาคารขยะ PTTGC11” เพื่อรวบรวมขยะจากอาคารสำนักงานเพื่อรวมโครงการธนาคารขยะรีไซเคิล โรงเรียนบ้านหนองแพ
- จัดตั้งศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล (Recycle Hub) ในชุมชนเขาไม้ จ.ระยอง ในปีพ.ศ.2567 สามารถนำขยะรีไซเคิลเข้า Recycle Hub ไปกว่า 1.5 ตัน เทียบเท่าการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกถึง 5.5 tonCO2eq
- ปัจจุบันดำเนินการนำขยะรีไซเคิลเข้าร่วมโครงการธนาคารขยะของชุมชนต่อเนื่อง ปริมาณขยะที่เข้าร่วมโครงการตั้งแต่ 6 พฤศจิกายน 2556 - ปัจจุบัน จำนวน 80,900 กิโลกรัม



โครงการ Community Waste Model (จัดตั้งศูนย์บริหารและจัดการขยะรีไซเคิล (Recycle Hub) ณ ชุมชนเขาไม้ จังหวัดระยอง)



การจัดการด้านกากของเสีย

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

Reuse & Reduce

- ✓ โครงการ Green Shutdown Insulation นำฉนวนกันความร้อน (Insulation) กลับมาใช้ซ้ำ (Reuse) เพื่อลดปริมาณการส่งกำจัด โดยการซ่อมบำรุงใหญ่ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 - ปัจจุบัน สามารถนำ Insulation กลับมาใช้ซ้ำได้มากกว่า 70%



Insulation ที่รวบรวมไว้เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่

- สื่อสารผู้รับเหมาให้อัดถอน Insulation อย่างระมัดระวัง ไม่ให้ชำรุด
- จัดเก็บอย่างดี เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่



5.3 การให้ความสำคัญในการเฝ้าระวังการขนส่งกากของเสีย

- ✓ สปสดีปฏิบัติเหตุจากการจราจรบนสปี 2565 - 2567

สถิติอุบัติเหตุ	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567
อุบัติเหตุจากการจราจรบนสปี (ครั้ง)	0	0	0

- ✓ มีการรณรงค์เพื่อลดอุบัติเหตุจากการจราจรบนสปี มีแผนงานและผลการบำรุงรักษา

มาตรการและกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมเพื่อลดอุบัติเหตุจากการจราจร

- ดับไม้ขับ กลับบ้านปลอดภัย
- ขับขี่ปลอดภัย สวมหมวกนิรภัย 100%
- คาดเข็มขัดนิรภัย ปลอดภัย 100%
- เคารพกฎจราจรปฏิบัติ

ทีมวิศวกรฝ่ายช่างซ่อมบำรุงและช่างช่างเทคนิคฝ่ายช่างซ่อมบำรุง
สหภาพนิคมอุตสาหกรรมปิโตรเคมีฯ ได้จัดทำโครงการรณรงค์เพื่อลดอุบัติเหตุจากการจราจรบนสปี โดยจัดทำป้ายรณรงค์และแจกจ่ายหมวกนิรภัย 100% ให้กับพนักงานขับรถบรรทุกที่เข้าพื้นที่นิคมฯ พร้อมทั้งจัดทำป้ายรณรงค์และแจกจ่ายเข็มขัดนิรภัย 100% ให้กับพนักงานขับรถบรรทุกที่เข้าพื้นที่นิคมฯ

แผนการรณรงค์เพื่อลดอุบัติเหตุจากการจราจร

วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ บริเวณลานจอดรถหน้าอาคาร 100 ปี GTC

วัตถุประสงค์: เพื่อลดอุบัติเหตุจากการจราจรบนสปี และเพิ่มความปลอดภัยให้กับพนักงานขับรถบรรทุก

กิจกรรม: แจกจ่ายหมวกนิรภัย 100% และเข็มขัดนิรภัย 100% ให้กับพนักงานขับรถบรรทุก

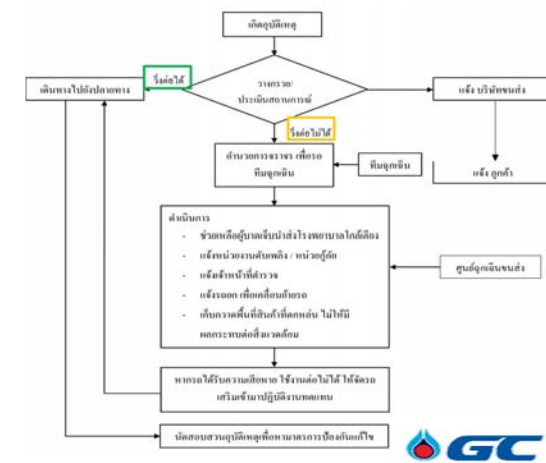
วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ บริเวณลานจอดรถหน้าอาคาร 100 ปี GTC

วัตถุประสงค์: เพื่อลดอุบัติเหตุจากการจราจรบนสปี และเพิ่มความปลอดภัยให้กับพนักงานขับรถบรรทุก

กิจกรรม: แจกจ่ายหมวกนิรภัย 100% และเข็มขัดนิรภัย 100% ให้กับพนักงานขับรถบรรทุก

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

- มีแผนการจัดการกรณีเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ ไม่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากการขนส่ง



มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

5.4 การดูแลถังบรรจุภัณฑ์ (วัตถุดิบ / ผลิตภัณฑ์) เฉพาะโรงงานที่เข้าขาย

- ✓ มีใบอนุญาตถูกต้อง เช่น การก่อสร้างฐานรากของถัง การอนุญาตมิให้ครอบครองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ใบอนุญาตการก่อสร้างฐานรากของถัง

แผนงานการดูแลและตรวจสอบถังบรรจุภัณฑ์



ถัง	ขนาด	วัสดุ	จำนวน	สถานะ	หมายเหตุ
1	1,000 ลิตร	เหล็ก	10	ใช้งาน	
2	1,000 ลิตร	เหล็ก	10	ใช้งาน	
3	1,000 ลิตร	เหล็ก	10	ใช้งาน	
4	1,000 ลิตร	เหล็ก	10	ใช้งาน	
5	1,000 ลิตร	เหล็ก	10	ใช้งาน	
6	1,000 ลิตร	เหล็ก	10	ใช้งาน	
7	1,000 ลิตร	เหล็ก	10	ใช้งาน	
8	1,000 ลิตร	เหล็ก	10	ใช้งาน	
9	1,000 ลิตร	เหล็ก	10	ใช้งาน	
10	1,000 ลิตร	เหล็ก	10	ใช้งาน	



6. การจัดการคุณภาพอากาศ

6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

- ✓ มีแผนและผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็นไปตามมาตรฐาน ย้อนหลัง 1 ปี

กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด
พ.ศ. 2565-2567



มิตที่ 3 สิ่งแวดล้อม

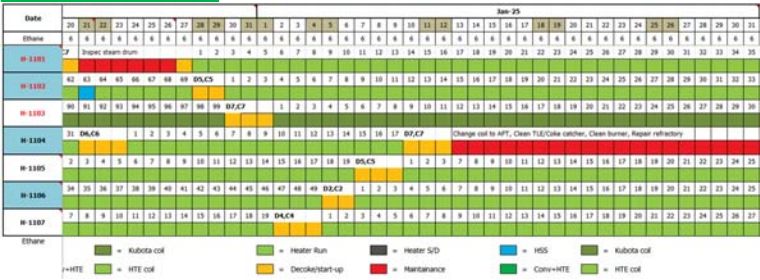
6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทาง อากาศ

- ✓ ระบบอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และมีการจดบันทึกรายงานการใช้ไฟฟ้าจากมิเตอร์ ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
- ✓ มีแผนการบำรุงรักษา/ปรับปรุงระบบ สามารถรักษาระดับการปลดปล่อยมลพิษ ให้เทียบเท่าหรือน้อยกว่าปีที่ผ่านมา

- โรงงานได้ดำเนินการติดตั้ง Continuous Emission Monitoring System (CEMS) เพื่อติดตามตรวจสอบอัตราการระบายของ NO_x อย่างต่อเนื่อง และส่งสัญญาณ Online ไปที่ศูนย์ EMCC ของ กอ.มาบตาพุด

ดำเนินการส่งสัญญาณไปยังกณ.

แผนการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (PM Plan)



การดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ มิตที่ 3 สิ่งแวดล้อม



มีการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (PM) Cracking Furnace อย่างต่อเนื่อง



ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดมลพิษอัตโนมัติแบบต่อเนื่อง (CEMs) พร้อมเครื่องบันทึกข้อมูล ซึ่งสามารถส่งข้อมูลเข้าสู่ศูนย์รับข้อมูลของหน่วยงานราชการได้โดยติดตั้ง CEMs อย่างน้อย 1 ชุดต่อ 3 Furnaces และเชื่อมต่อไปยัง กณ.มาบตาพุด ตั้งแต่ตุลาคม 2554



การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิดโดย Third Party



มิตที่ 3 สิ่งแวดล้อม

6.1 มีข้อมูลและมีผลการตรวจคุณภาพอากาศ และการดูแลรักษาระบบบำบัดมลพิษทาง อากาศ

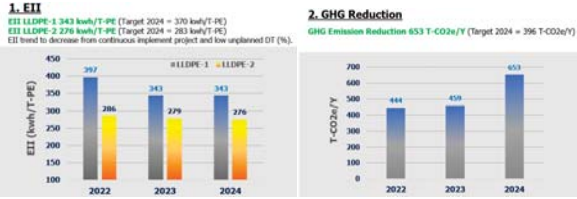
- การติดตั้งระบบ Pollution Box และเชื่อมต่อบน กณ.

Task	Description	Timeline											
		Month1	Month2	Month3	Month4	Month5	Month6	Month7	Month8	Month9	Month10	Month11	Month12
1	Document & Project Preparation (PR News, Change, FDS,RS)												
2	Install POMs Box & Wiring LAN & Power (After MOC Process completed)												
3	Prepare IP address for all POMs Boxes												
4	OPC to Modbus Services Implement												
5	Network configuration												
6	OPC to Modbus Services & POMs Box Configuration												
7	Test communication(OPC to Modbus Services, POMs Box, IEAT)												
8	Online training how to use POMs Box												
9	Go-Live												



6.2 ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

- ✓ มีแผนและเป้าหมายการดำเนินโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

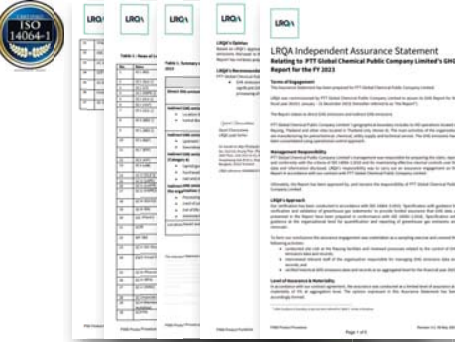


- ✓ สรุปผลการดำเนินโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

Energy Project 2567							
ลำดับที่	มาตรการ	ระยะเวลา	เริ่ม (เดือนปี)	สิ้นสุด (เดือนปี)	เงินลงทุน (บาท)	Plan	Actual
						KPI ที่ลดได้ (MWh/kTon)	KPI ที่ลดได้ (MWh/kTon)
1	LL1 - Extend regeneration time of C-1419	Jan-24	Dec-24	0	0.14	0.15	13.5
2	LL2 - Reduce gate temperature of Rotomolding grade (After change AO form)	Jan-24	Dec-24	0	1.68	3.93	276.3
3	LL2 - Reduce time duration for warming liquid additive (8 to 6 hours)	Jan-24	Dec-24	0	0.05	0.07	5.5
สรุปเป้าหมายและผลได้จากมาตรการเป็นมาตรการประหยัดพลังงานปี 2567					0	2,952	4,146

มิตที่ 3 สิ่งแวดล้อม

- ✓ ได้รับการรับรอง ISO 14064-1 จัดทำระบบฐานข้อมูลการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรตามมาตรฐานระดับสากล ทำให้บริษัทเป็นรายแรกของประเทศไทยที่ได้รับการรับรอง ISO 14064-1 ว่าด้วยการรายงานปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตั้งแต่ปี 2012 จนถึงปัจจุบัน



7. การจัดการไอระเหยของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM

7.1 การบริหารจัดการไอระเหยของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)

มิตที่ 3 สิ่งแวดล้อม

1) มีแผนงานการจัดการ VOCs ประจำปี 2567



3) มีการเฝ้าระวังการรั่วซึมของ VOCs

- Walk Through Survey โดยใช้เครื่องมือตรวจวัด VOCs
- ทำการตรวจวัด Fugitive ตามบัญชีสารอันตรายร้ายแรง (VOCs Inventory) 100%
- มีแผนระบบบำรุงเชิงป้องกันอุปกรณ์ภายในโรงงานอย่างต่อเนื่อง
- กำหนดค่าควบคุมสาร VOCs < 100 ppm.



2) มีการจัดทำ VOCs Inventory (Combustion, Fugitive)

แหล่งกำเนิด VOCs	การจัดทำ VOCs Inventory
1. การรั่วซึมจากอุปกรณ์ (Fugitives)	/
2. การเผาไหม้ (Combustion)	/
3. ถังกักเก็บ (Storage Tank)	N/A
4. การขนถ่าย (Transportation and Marketing)	N/A
5. หอเผาทิ้ง (Flare)	/
6. ระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment Plant)	/



7.1 การบริหารจัดการไอระเหยของสารเคมี (เฉพาะโรงงานที่มีการใช้หรือกักเก็บ VOCs)

✓ มีการจัดส่ง รว 3/1 ให้ กนอ. และ กรอ. ตามกฎหมาย ทุก 6 เดือน



ชื่อสถานที่	ผู้ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	ผลการตรวจวัด	หมายเหตุ
1. โรงงานผลิต	นายสมชาย ใจดี	15/05/2567	ผ่านเกณฑ์	
2. โรงงานผลิต	นายสมชาย ใจดี	15/05/2567	ผ่านเกณฑ์	



7.2 การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM

- ✓ มีการจัดทำระบบและตรวจประเมิน PSM (ภายใน/ภายนอก)
- ✓ ผลการตรวจประเมิน PSM (ภายใน/ภายนอก) ไม่พบข้อบกพร่องหลัก (Major Non-Conformity)
- ✓ จัดส่งรายงานตรวจประเมิน PSM (ภายใน/ภายนอก) ให้ กนอ. ภายในระยะเวลาที่กำหนด*

มิตที่ 3 สิ่งแวดล้อม

แผนงานการบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM ประจำปี



ตรวจประเมินภายใน (PSM Internal Audit) ประจำปี 2567

- วันที่ตรวจประเมินภายใน : วันที่ 7-9 ส.ค. 67
- สรุปผลการตรวจประเมินภายใน : ไม่พบข้อบกพร่อง (No NC)

จัดส่งรายงานตรวจประเมิน PSM (ภายใน/ภายนอก) ให้ กนอ. ภายในระยะเวลาที่กำหนด

ตรวจประเมินภายนอก (PSM External Audit) 3 ปี ตามข้อบังคับ กนอ.

- วันที่ตรวจประเมิน : วันที่ 4 - 6 พ.ย. 67
- สรุปผลการตรวจประเมินภายนอก : ไม่พบข้อบกพร่อง (No NC)



การควบคุมด้านสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย



ก่อนปรับปรุง



หลังปรับปรุง

โครงการติดตั้ง Carbon Canister ที่ Line vent รอบโรงงาน 152 จุด



ก่อนปรับปรุง



หลังปรับปรุง

ปิดคลุมระบบ Activated sludge basin



โครงการติดตั้ง Carbon Canister ที่ Load



ก่อนปรับปรุง



อาคารปิด Dehydrator



Sump pit 104 จุด Funnel ระบบปิด 127 จุด



โครงการดักจับสารระเหยโดยใช้ Vent Gas Scrubber ก่อนปล่อยสู่บรรยากาศ

ที่มาของโครงการ: Hexene-1 Unit ของโรงงาน LLDPE2 มีการผลิตสาร Hexene-1 ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์หลัก และสาร Heavy End ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้ โดย Heavy End ที่ผลิตได้จะถูกเก็บไว้ใน Storage Tank ภายในโรงงานเพื่อรอโหลดเข้ารถ Tank Car เพื่อขนถ่ายออกนอกโรงงาน ในขั้นตอนการโหลดสาร Heavy End ลงรถ Tank Car เมื่อมีการถ่าย Heavy End จาก Storage Tank มาที่รถ จะต้องมีการเปิดวาล์วระบาย (Vent Valve) ที่รถออกสู่บรรยากาศเพื่อควบคุมความดันภายในรถ Tank Car ส่งผลให้สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ถูกปล่อยออกสู่บรรยากาศ

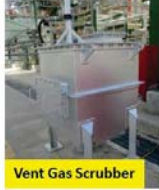
แนวทางการแก้ไขปรับปรุง: จัดทำ Vent Gas Scrubber โดยภายในบรรจุ Activated Carbon เพื่อดักจับสารระเหย จาก Vent Gas ที่ถูกระบายมาจากรถ Tank Car ก่อนปล่อยสู่บรรยากาศ ดังรูป

ผลลัพธ์ที่ได้รับ: ผลการตรวจวัดค่า VOCs จาก Vent Gas ที่ผ่าน Vent Gas Scrubber เรียบร้อยแล้ว พบว่ามีค่า VOCs = 0 ppm

Activated Carbon



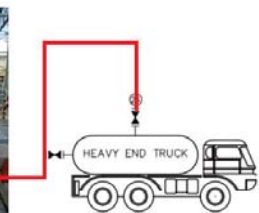
Vent Gas Scrubber



Heavy End Tank Car



VOCs = 0 ppm



8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

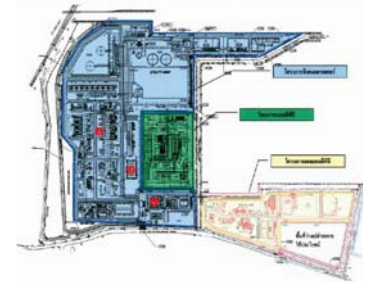
8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และ ความร้อน

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน
- ความถี่ในการตรวจวัด : ปีละ 4 ครั้ง

พารามิเตอร์	ตำแหน่งการตรวจวัด
เอทิลีน (Ethylene)	1) บริเวณลานถังเก็บวัตถุดิบผลิตภัณฑ์ 2) บริเวณหน่วยทำปฏิกิริยา 3) บริเวณหน่วยปรับปรุงคุณภาพเอทิลีน
โพรพิลีน (Propylene)	1) บริเวณลานถังเก็บวัตถุดิบผลิตภัณฑ์ 2) บริเวณหน่วยทำปฏิกิริยา
เบนซีน (Benzene)	1) บริเวณลานถังเก็บวัตถุดิบผลิตภัณฑ์ 2) บริเวณหน่วยปรับปรุงคุณภาพเอทิลีน
สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (Total Hydrocarbon)	1) บริเวณลานถังเก็บวัตถุดิบผลิตภัณฑ์ 2) บริเวณหน่วยทำปฏิกิริยา 3) บริเวณหน่วยปรับปรุงคุณภาพเอทิลีน

แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ



- ตำแหน่งอาคารวัด
- อาคารสำนักงาน
- อาคารควบคุมส่วนกลาง
- กระบวนการผลิต

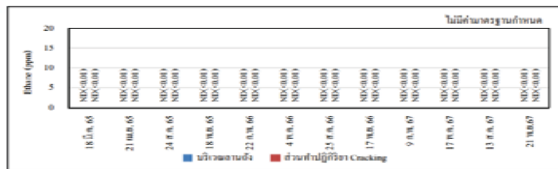


8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และ ความร้อน

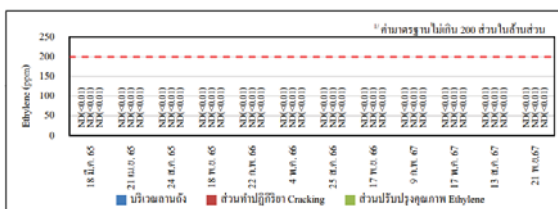
มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณเอทิลีน ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



Ethylene

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณเอทิลีน ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



การตรวจวัดบริเวณถังเก็บ



การตรวจวัดบริเวณส่วนปรับปรุงคุณภาพเอทิลีน



การตรวจวัดบริเวณหน่วยทำปฏิกิริยา



การตรวจวัดบริเวณ C-1201 Caustic Tower



8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และ ความร้อน

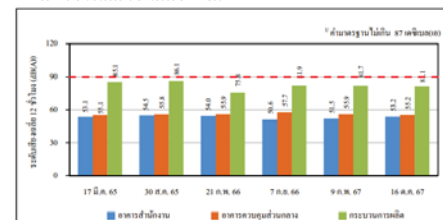
มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณสารเบนซีน ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567



เบนซีน

1) ข้อจำกัดตามเงื่อนไขของสถานีตรวจวัดอัตโนมัติของโรงงานภาค ต้นประเภทการผลัดวงจรและอุปกรณ์ เครื่องมือ วัดค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) พ.ศ.2560



หมายเหตุ :
1) ข้อจำกัดตามเงื่อนไขของสถานีตรวจวัดอัตโนมัติของโรงงานภาค ต้นประเภทการผลัดวงจรและอุปกรณ์ เครื่องมือ วัดค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) พ.ศ.2560

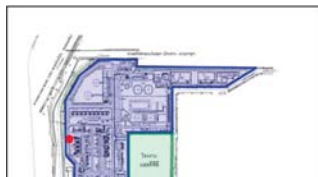


- ตำแหน่งอาคารวัด
- อาคารสำนักงาน
- อาคารควบคุมส่วนกลาง
- กระบวนการผลิต

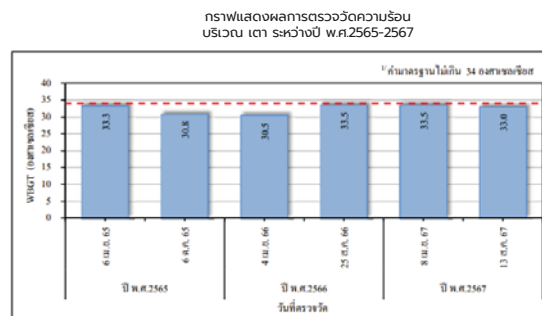


8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และ ความร้อน

- แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในสถานประกอบการ



ฝึกฝนการตรวจหาโรค
 1. **Crackling Rales**



កម្មវិធី :

- ^{1/} ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2560 เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย



8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และ ความร้อน

- [illegible]

[illegible]

หมายเหตุ 1) ผู้ให้บริการในโครงการจะมีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดหาเงินลงทุนในโครงการ และดำเนินการบริหารจัดการเงินลงทุนในโครงการ
2) ผลการดำเนินงานของโครงการจะขึ้นอยู่กับประสิทธิภาพการดำเนินงานของโครงการ และอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามเงื่อนไขที่ 21 ของกฎกระทรวง ก.ม.2560 ตรี 8
3) กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงในโครงการจะดำเนินการตามเงื่อนไขที่ 21 ของกฎกระทรวง ก.ม.2560 ตรี 8 และหากมีการเปลี่ยนแปลงในโครงการจะดำเนินการตามเงื่อนไขที่ 21 ของกฎกระทรวง ก.ม.2560 ตรี 8



8.1 สภาวะแวดล้อมในการทำงาน ด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน แสง เสียง และ ความร้อน

- มีแผนหรือกิจกรรมที่ส่งเสริมให้พนักงานมีส่วนร่วมในการปรับปรุงสภาวะแวดล้อมในการทำงานอย่างต่อเนื่อง เช่น การส่งเสริมความรู้, การปรับปรุง Comment ของพนักงานจากปีที่ผ่านมา, จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น, คล่องรับฟังความคิดเห็นของพนักงาน

FBA Plan 2025																			
Sub-Barrier		Mar				Apr				May				Jun					
Version of Protection		7 Mar 25	13 Mar 25	20 Mar 25	26 Mar 25	3 Apr 25	9 Apr 25	16 Apr 25	23 Apr 25	30 Apr 25	7 May 25	14 May 25	21 May 25	28 May 25	4 Jun 25	11 Jun 25	18 Jun 25	25 Jun 25	2 Jul
A Structural Integrity	- Foundations / Walls / Bents / Wall																		
	- Support structures / Beams / Overhead structures																		
	- Other																		
B Pressure containment	- Tanks / Vessels / Heat exchangers / Columns																		
	- Other																		
	- Other																		
C System isolation	- Electrical and safety grounding (Shielding & Bonding)																		
	- Explosion proof / Electrical equipment																		
	- Other																		
D Emergency Protection system	- Fire water sensors / Fire pump and fire water feed																		
	- Deluge systems / External LFL Pumps																		
	- Fire hydrants, hose stations and nozzles																		



สรุปผล FRA			
ลำดับ	ประเด็นที่ตรวจพบ		
1	เป็นไปตามระบบประมวลผลตามระเบียบที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศฯ FRA		
2	การตรวจพบข้อผิดพลาดในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามระเบียบที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศฯ FRA		
ลำดับ	ข้อเสนอแนะ (FRA Recommendation)		
1			
2			
ประเด็นที่ต้องปรับปรุง (FRA Deviation Finding)			
ลำดับ	ประเด็นที่ต้องปรับปรุง (FRA Finding)	รายละเอียดการปรับปรุง FRA Finding	E-FRA Number



8.2 การจัดการความปลอดภัยที่จำเป็น

- และ โรงงานมีแผนการดำเนินการ โดยกำหนดผู้รับผิดชอบ แสดงผลภาระการดำเนินการดูแลพื้นที่ปฏิบัติงาน
- มีป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนอันตรายที่เข้าเป็นพื้นที่ และอยู่ในสภาพดี มองเห็นได้ชัดเจน พนักงานสวมใส่ PPE สภาพดีอย่างถูกต้อง และอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน



พื้นที่ปฏิบัติงานเป็นระเบียบ ไม่มีคราบสกปรก คราบน้ำมัน สารเคมี หกลื่น



การจัดเก็บอุปกรณ์ วัตถุดิบผลิตภัณฑ์ สารเคมี เป็นระเบียบ และมีป้ายบอกสถานะที่ชัดเจน



จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

- ✓ มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้เหมาะสมกับการปฏิบัติงานอบรมให้ความรู้ให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบของบริษัทอย่างเคร่งครัด
- ✓ พนักงานสามารถเข้าไปฝึก PPE ได้ตามความจำเป็นในการใช้งาน ผ่านระบบการขอเบิก PPE Online ของบริษัท

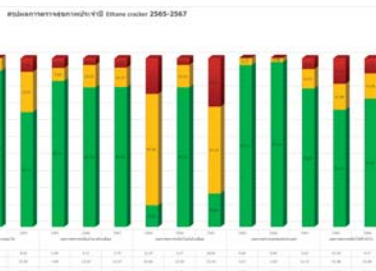
Discrepan	Model	Dim	Price	Warranty/Service	Image
ALFA ROMEO 105	SAFETY 1.6	1.6	400	Warranty/Service	
ALFA ROMEO 4 SP	ALFA ROMEO	1.6	80	Warranty/Service	
ALFA ROMEO 164	ALFA ROMEO	1.6	500	Warranty/Service	
ALFA ROMEO 164	ALFA ROMEO	1.6	700	Warranty/Service	
ALFA ROMEO 164	ALFA ROMEO	1.6	900	Warranty/Service	
ALFA ROMEO 164	ALFA ROMEO	1.6	1000	Warranty/Service	



8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย

- ✓ มีการตรวจสอบภาพพนักงานประจำปี และแสดงผลการตรวจและวิเคราะห์สาเหตุเบื้องต้น



ผลการตรวจดัชนีเวลาขาย และระดับไขมันในเลือด : มีแนวทางการดำเนินการแก้ไข คือ ให้คำแนะนำในการบริโภค และเน้นย้ำการออกกำลังกาย โดยจัดโครงการภายในพื้นที่เพื่อเชิญชวนให้เข้าร่วมและส่งเสริมการออกกำลังกายในกลุ่มพนักงาน

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ :

มีความผิดปกติเล็กน้อยและดำเนินการส่งพบแพทย์เพื่อตรวจซ้ำ โดยมีแนวทางการดำเนินการแก้ไข คือ ห้ามปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น งานที่อับอากาศ และให้ตรวจสุขภาพซ้ำทุก 1 ปี



မိတ္တီ 3 **ສິ່ງແວດລ້ອມ**

8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย

การตรวจสอบภาพประจำปี 2567

มิตที่ 3 สิ่งแวดล้อม

การดำเนินงานหลังพบความผิดปกติ



8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

8.3 การดูแลสุขภาพพนักงานด้านอาชีพอนามัย

✓ มีแผนงาน/โครงการรณรงค์ส่งเสริมด้านสุขภาพ ของพนักงาน และผลการดำเนินการครบตามแผนงานตามกลุ่มเสี่ยง เช่น กลุ่มโรคจากการทำงาน คอลเรสเตอรอล ความดันโลหิต ประสิทธิภาพการได้ยินฯ



1. พนักงานกลุ่มเป้าหมาย OP, MN, Fit Team ที่ไม่มีภูมิลำเนาสุภาพ
NCDs 4 โรค : หัวใจ, เบาหวาน, ความดันโลหิตสูง (กลุ่มนี้) : ตัวเลขพบ : ทำร้อยละ 100%



ມິຕິທີ 3 ສິ່ງແວດລ້ອມ

8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

8.3 การดูแลสภาพพนักงานด้านอาชีวอนามัย

- ✓ มีแผนงานการรณรงค์โรงงานปลอดภัย และมีการดำเนินงาน
- ✓ ให้ความร่วมมือในการสนับสนุนข้อมูลผลการตรวจสภาพของพนักงาน ให้ กนอ.

บริษัทได้เข้าร่วมโครงการโรงงานสีขาว
โดยมีนโยบายป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ตั้งแต่ปี 2555-ปัจจุบัน

หน่วยงาน Q-SH-CM และพยาบาล ร่วมกันตรวจสอบสารเสพติดในปัสสาวะผู้รับเหมา
ช่วงหยุดซ่อมบำรุง



8. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน

8.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ

การขึ้นอันตราย การประเมินอันตรายและการจัดทำแผนบริหารจัดการความเสี่ยง

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

9. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย

9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน

สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ปี 2567

1. ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดกระบวนการผลิตทั้งหมดหรือบางส่วน
2. ไม่มีอุบัติเหตุที่ส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บรุนแรง ทุพพลภาพ เสียชีวิต

สถิติอุบัติเหตุ	ปี 2567 (เคส)
อุบัติเหตุขึ้นรักษาพยาบาล (Medical treatment)	0
อุบัติเหตุขึ้นหยุดกระบวนการผลิตทั้งหมด (PSE Tier 1)	0

มีการสอบสวนและบันทึกอุบัติเหตุผ่านระบบ Safety Now



9. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย

9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน

สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ปี 2567

1. ไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดกระบวนการผลิตทั้งหมดหรือบางส่วน
2. ไม่มีอุบัติเหตุที่ส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บรุนแรง ทุพพลภาพ เสียชีวิต

มีการสอบสวนและบันทึกอุบัติเหตุผ่านระบบ Safety Now

สถิติอุบัติเหตุ	ปี 2567 (เคส)
อุบัติเหตุขึ้นรักษาพยาบาล (Medical treatment)	0
อุบัติเหตุขึ้นหยุดกระบวนการผลิตทั้งหมด (PSE Tier 1)	0

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

9. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย

9.1 สถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน

- มีข้อมูลและมีการจัดทำฐานข้อมูลในระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (Decision Support System : DSS) (ปริมาณ ประเภช ชนิดสารเคมี) ที่เป็นปัจจุบัน



9. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย

9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโรงงาน

- แผนฉุกเฉิน ระดับ 1 จำนวน 51 ครั้ง/ต่อปี
- แผนฉุกเฉิน ระดับ 2 จำนวน 4 ครั้ง/ปี

✓ ซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ 2 พื้นที่ GC11



ซ้อมแผนฉุกเฉิน Level 2 ของโรงงาน

เหตุการณ์ : Past Incident-Runaway reaction in R-1301 due to decoking air ingress to the system. ขณะ Normal Operate เกิดการรั่วไหลในระบบทำให้อุปกรณ์เกิดความร้อนสูงพุ่งออกมาจากคิตไฟ

9. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย

9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

ร่วมให้การสนับสนุนในการจัดทำ/ ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกับหน่วยงานภายนอก เช่น กบอ. หน่วยงานท้องถิ่น โรงงานใกล้เคียง ชุมชนรอบโรงงาน การให้ความรู้ด้านความปลอดภัยร่วมกับชุมชน เป็นต้น

ซ้อมแผนป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยฉุกเฉิน ชุมชนบ้านหนองแพบ วันที่ 14 พ.ย. 2567



9. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย

9.2 การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

ร่วมให้การสนับสนุนในการจัดทำ/ ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกับหน่วยงานภายนอก เช่น กบอ. หน่วยงานท้องถิ่น โรงงานใกล้เคียง ชุมชนรอบโรงงาน การให้ความรู้ด้านความปลอดภัยร่วมกับชุมชน เป็นต้น

ซ้อมแผนป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยฉุกเฉิน โรงเรียนบ้านหนองแพบวันที่ 20 ก.ย. 2567



10. บัณฑิตเรียน

- ไม่มีเรื่องร้องเรียน



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง



สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก

หัวข้อในการนำเสนอตามเกณฑ์การประเมิน



มิติที่ 1 มิติกายภาพ	มิติที่ 2 มิติเศรษฐกิจ	มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม	มิติที่ 4 สังคม	มิติที่ 5 การบริหารจัดการ
1. การจัดการพื้นที่สีเขียว 2. ระบบระบายน้ำ	1. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน	1. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/ การลดการใช้น้ำพลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก 2. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุ 3. การจัดการคุณภาพอากาศ 4. การจัดการโอโซนของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM 5. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน 6. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย 7. ขี้อื้อเรียน	1. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน	1. การบริหารจัดการโรงงาน

11. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน

มิติที่ 4 สังคม

- มีการจัดกิจกรรม ที่ส่งเสริม Happy Workplace มากกว่า 3 ด้าน ตามหลักความสุข 8 ด้านของ สสส.

Happy Body (รักสุขภาพ)

กิจกรรม **Fit Together** ส่งเสริมสุขภาพ

Health Talk : หัวข้อ **การดูแลร่างกาย ช่วงอากาศเปลี่ยนแปลง และมลพิษฝุ่นละออง**

โครงการบวชแผนไทย (ดอ ป่า ไหล)

Happy Money (รักการออม)

สิ้นมาหัวข้อ **"ปลดปล่อยหนี้แบบดีต่อใจ"**

โครงการ **"คุณสู้ เราช่วย"** โดย ธนาคารแห่งประเทศไทย (Bank of Thailand)

ปลดปล่อยหนี้แบบดีต่อใจ

วันที่ 26 กันยายน 2567 (เวลา 09:00 น. - 12:00 น.)

Happy Brain (รักการเรียนรู้)

เรียนรู้ด้วยตนเองผ่าน **ระบบ Up!**

News & Announcement

การประชุมแบบ Effective เริ่มต้นได้ทุกคน

ด้วย 3 Steps อย่าง ดังนี้

การประชุมแบบ Effective เริ่มต้นได้ทุกคน

Effective Meeting ที่ไม่โดน

12.1 คุณภาพชีวิตและสังคมของชุมชนโดยรอบ

มิติที่ 4 สังคม

- มีแผน CSR และมีผลการดำเนินงาน CSR กับชุมชนรอบนิคมฯ
- เข้าร่วมกิจกรรมCSR/ ให้ความร่วมมือกับ กบอ. หรือ หน่วยงานอื่น ๆ ไม่น้อยกว่า 5 ครั้ง
- ผลการดำเนินงานเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง 3 ปี นับจากปีที่ผ่านมาประเมิน เช่น จบประมาณโครงการด้าน CSR หรือผลตอบแทนเชิงสังคม (SROI) หรือผลลัพธ์เชิงสังคมและสิ่งแวดล้อม (SIA)

CSR Dimension	Projects/Timeline	Key Activities	Focus Area	งบประมาณ	Target
Circular Economy Economy Community Loop Connecting	โครงการ POL Circular Living-Community Waste Hub (พ.ค.-ธ.ค.)	- พัฒนาระบบการจัดการ Community Hub ครอบคลุม 7 หมู่บ้าน - กิจกรรมส่งเสริมการขาย - กิจกรรมส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์ในโรงงาน	- ชุมชนเขาไฟ - เทศบาลเมืองบ้านฉาง	50,000	ปริมาณขยะ จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
Environment Net Zero support	โครงการ Plogging Plus+ (พ.ค.)	- ร่วมเก็บขยะชายหาด / ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ - กิจกรรมที่ส่งเสริมการปลูกต้นไม้	- ชุมชนหนองแห้ง / กลุ่มประมงเรือเล็กของพื้นที่	20,000	ปริมาณขยะ
Economy กระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน	โครงการ POL marketplace #POL ถึงใจ ถึงใจ ถึงใจ (ธ.ค.-พ.ค.)	- จัดตลาดสินค้า plant - จัดตลาดสินค้า Auto One	- ชุมชนหนองแห้ง - ชุมชนบ้านฉาง - ชุมชนบ้านชวด-ซากกลาง - ชุมชนอื่นๆ	40,000	ยอดขายสินค้า
	โครงการ Smart Green House (ธ.ค.-ธ.ค.)	- พัฒนาระบบการจัดการในโรงเรือน (smart farm)	- โรงเรือนชุมชนฯ หนองแห้ง	30,000	จำนวนโรงเรือน
Health สร้างเสริมสุขภาพที่ดี	โครงการให้ความรู้ด้านสุขภาพกลุ่มโรค NCD (พ.ค.)	- ให้ความรู้ด้านสุขภาพ - จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ	- ชุมชนอยู่อย่างปลอดภัย - เมืองบ้านฉาง	20,000	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
Education ส่งเสริมการเรียนรู้ พัฒนาทักษะชีวิต	โครงการอบรมและสาธิตอาชีพ (ธ.ค.-ธ.ค.)	- จัดกิจกรรมและสาธิตอาชีพในนิคมฯ	- โรงเรือนและอู่ทอผ้า - นิคมอุตสาหกรรม	30,000	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
Quality of life ชุมชนปลอดภัย	โครงการ POL ห่วงใย สร้างชุมชนปลอดภัย (ธ.ค.)	- อบรมการเตรียมความพร้อม กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- โรงเรือนบ้านหนองแห้ง - ชุมชนหนองแห้ง	20,000	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม
Community Relations	รวมกิจกรรม/ประเพณีชุมชน (ธ.ค.-ธ.ค.)	- ร่วมกิจกรรม ประเพณีของชุมชน อาทิ งานบุญข้าวหลาม งานบุญผ้าป่า - ร่วมกิจกรรม Get Together สาธิตการทำอาหารชุมชน	- ชุมชนหนองแห้ง - ชุมชนบ้านชวด - ชุมชนบ้านชวด-ซากกลาง - เทศบาลเมืองบ้านฉาง	40,000	ความพึงพอใจ

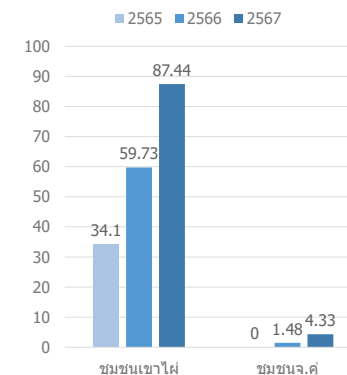
สรุปกิจกรรม/โครงการ CSR ของ GC11 ประจำปี 2567

โครงการ POL Circular Living- Community Waste Hub

Recycle Hub #2 : ชุมชนเขาไฟ



Recycle Hub #3 : ชุมชนจตุ



- ปริมาณขยะรีไซเคิล (PET/HDPE/FILM) 91.77 ตัน
- ค่า SROI จาก recycle hub ทั้ง 2 แห่ง ในปี 2567 อยู่ที่ 3.22



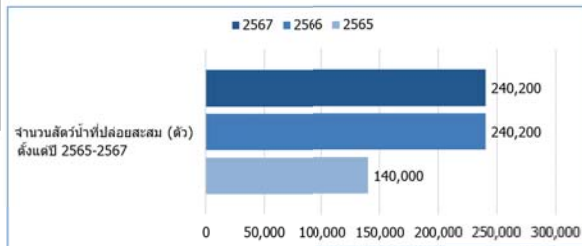
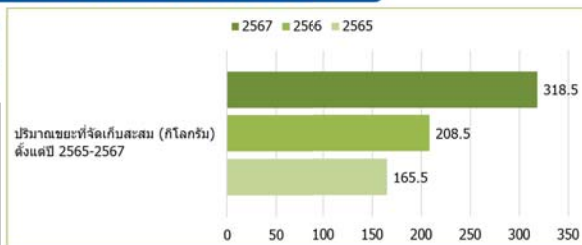
สรุปกิจกรรม/โครงการ CSR ของ GC11 ประจำปี 2567

โครงการ Plogging Plus+



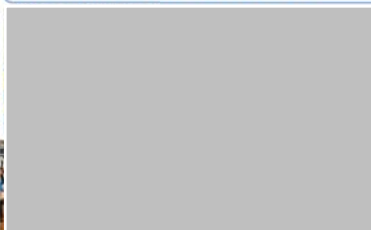
กิจกรรมวิ่งเก็บขยะระยะทาง 3 กิโลเมตร สามารถเก็บขยะได้ 110 กิโลกรัม ขยะขวดพลาสติก 4.5 กิโลกรัม ณ บริเวณชายหาดพญา

2/27/2025



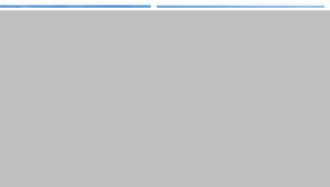
สรุปกิจกรรม/โครงการ CSR ของ GC11 ประจำปี 2567

โครงการ POL marketplace

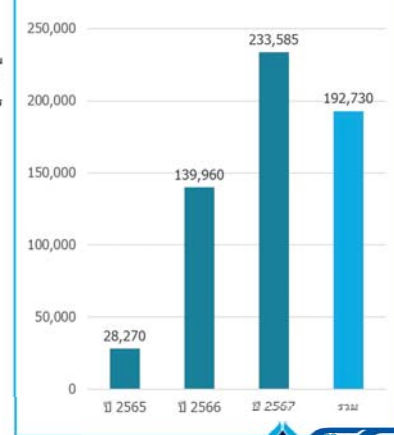


- จัดตลาดนัดสัญจร onsite ณ GC11, GC12 และ GC17 (delivery) จากร้านค้าในชุมชน จำนวน 12 ชุมชน (ชุมชนหนองแฟบ ชุมชนกรอกยายชา ชุมชนเนินพยอม ชุมชนตลาดมาตพุด ชุมชนบ้านฉาง ชุมชนเกาะกอก ชุมชนช่อฟ้า ชุมชนขุด ชุมชนเนินกรบรอก ชุมชนเขาคูร์ ชุมชนบ้านท่า-สำนักอ้างอิง ชุมชนเนินกรบรอก2)
- จัดตลาดวันสุข @PTT AuTo One ร่วมกับสถาบันการปวณ. PTT AuTo OnE และ บริษัท ประชากรูทส์ จำกัด โดยมีร้านค้าชุมชนเข้าร่วม 22 ร้าน และจัดกิจกรรมแยกขยะขวดพลาสติก

โครงการ Smart Green House



รายได้จากโครงการ POL marketplace ตั้งแต่ปี 2565 – 2567



สรุปกิจกรรม/โครงการ CSR ของ GC11 ประจำปี 2567

โครงการให้ความรู้ด้านสุขภาพกลุ่มโรค NCD



จัดกิจกรรมให้ความรู้ส่งเสริมดูแลสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ร่วมกับชมรมผู้สูงอายุเทศบาลเมืองมาตพุดจำนวน 70 คน

โครงการแนะแนวสายอาชีพ (นักล่าฝันสู่นาคค)



- โครงการ "นักล่าฝัน สู่อชีพในอนาคต" แนะนำการศึกษาและสายอาชีพ ให้แก่นักเรียนระดับมัธยมศึกษาประมาณ 1,200 คน จาก 8 โรงเรียนในพื้นที่ 4 เขตเทศบาล ร่วมกับ BU/GC Group, BSA, YEC, สำนักงานจัดหางานจังหวัดระยอง, สมาคมเพื่อนชุมชน, ม.บูรพา, ม.ศรีปทุม, มจพ.ระยอง วิทยาลัยเทคนิคระยอง และหน่วยงานราชการ
- สายงาน POL ได้แนะแนวอาชีพ Operator, Process Engineer, Maintenance Engineer, SHE Engineer ให้แก่นักเรียนโรงเรียนวัดซากลูกทุ่ง

2/27/2025

สรุปกิจกรรม/โครงการ CSR ของ GC11 ประจำปี 2567

โครงการ POL ห่วงใย สร้างชุมชนปลอดภัย



- สนับสนุนอุปกรณ์กู้ภัยประจำปีสัปดาห์ (ปฐันทร) จัดชุมชนบ้านหนองแฟบ ได้แก่อุปกรณ์จับสัตว์เลื้อยคลาน 1 ชุด และเปลเคลื่อนย้ายผู้ป่วย 2 ชุด
- จัดกิจกรรมทบทวนแผนฉุกเฉินโรงเรียนบ้านหนองแฟบ ให้แก่นักเรียนจำนวน 175 คน พร้อมมอบอุปกรณ์เสื้อกั๊กขี้น้ำมัน มีอายุรวมพลและเส้นแผนฉุกเฉินให้กับโรงเรียน และชุมชนบ้านหนองแฟบ

2/27/2025

กิจกรรมสานสัมพันธ์ชุมชน



ผู้บริหารสายงาน POL พบปะผู้นำชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านฉาง ในกิจกรรม Get Together



สรุปกิจกรรม/โครงการ CSR ของ GC11 ประจำปี 2567

กิจกรรมสานสัมพันธ์ชุมชน

กิจกรรมวันเด็ก ประจำปี 2567

กิจกรรมสวัสดีปีใหม่

ร่วมงานศพชุมชน

ทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2567

กิจกรรมประเพณีบุญข้าวหลาม

บรรพชาสามเณรภาคฤดูร้อน

ทบทวนบทเรียนชุมชน

ลงพื้นที่พบปะชุมชน
2/27/2025

ประเพณีสงกรานต์

กิจกรรมเฉลิมพระเกียรติฯ

การให้ความร่วมมือกับ กนอ.

- EIA Monitoring ประจำปี
- กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติฯ
- เข้าร่วมชมรม WHA CSR Club
- กิจกรรมปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงสนับสนุนกฐินสามัคคีประจำปี พระบรมราชชนนีพันปีหลวงสนับสนุนกฐินสามัคคีประจำปี
- สนับสนุนสลากรถเข็นการกุศลของเหล่ากาชาดจังหวัดระยอง
- สนับสนุนกิจกรรมวันเด็ก
- ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนร่วมกับสมาคมเพื่อนชุมชน
- สนับสนุนทุนปริญาตรีและทุนอาชีวศึกษาในโครงการเพื่อนชุมชน
- บิดบาญประกาศหนังสือคำชี้แจงการอนุญาตฯ ของ กนอ.

2/27/2025

12.2 โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน และ การโอนย้ายทะเบียนรถ

- มีการดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง และมีผลการดำเนินงาน 3 ปีซ้อนหลัง จากปีที่ผ่านมา

การจ้างคนในท้องถิ่นเข้ามาทำงานในโรงงาน

- บริษัทฯ จ้างชุมชนเข้ามาขายอาหารให้แก่พนักงานในโรงงาน
- งานจัดจ้างต่างๆ ของบริษัท เช่น งานจ้างผู้รับเหมา แม่บ้าน และคนงาน ใช้บริการจากคนในท้องถิ่น

โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน

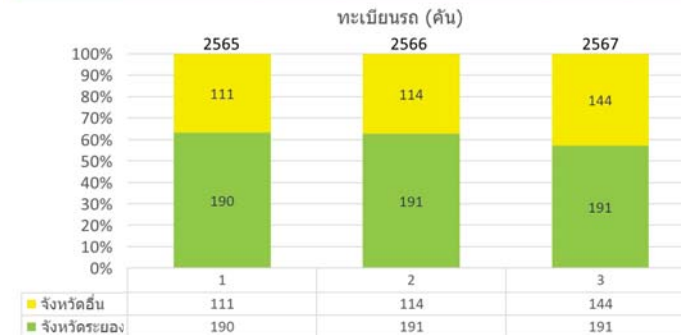
- รณรงค์ให้พนักงานโอนย้ายทะเบียนบ้านมาเป็นจังหวัดระยอง เพื่อประโยชน์ทางภาษีของท้องถิ่นและจังหวัดระยอง

พนักงานภายใต้สังกัด	ภูมิภาค	จำนวนพนักงาน (คน)		
		2565	2566	2567
GC11	พนักงานที่มีทะเบียนบ้านอยู่ที่ระยอง	191	195	215
	จำนวนพนักงานทั้งหมด	301	306	335

มิตินี้ 4 สังกม

โครงการรณรงค์ การโอนย้ายทะเบียนรถ

รถส่วนตัวของพนักงาน GC11 ปี 2565-2567



2/27/2025

หัวข้อในการนำเสนอตามเกณฑ์การประเมิน



มิติที่ 1 มิติกายภาพ

1. การจัดการพื้นที่สีเขียว
2. ระบบระบายน้ำ

มิติที่ 2 มิติเศรษฐกิจ

1. การส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่นและเศรษฐกิจชุมชน

มิติที่ 3 สิ่งแวดล้อม

1. การจัดการน้ำ/การใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ/ การลดการใช้พลังงาน และการใช้พลังงานทางเลือก
2. การจัดการกากอุตสาหกรรม/ ปฏิกูล/ขยะมูลฝอย และการดูแลถึงบรรจุ
3. การจัดการคุณภาพอากาศ
4. การจัดการโอโรเรียนของสารเคมี/การบริหารจัดการความปลอดภัยกระบวนการผลิต PSM
5. ความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงาน
6. การจัดการอุบัติเหตุ / อุบัติภัย
7. ขี้อื้อเรียน

มิติที่ 4 สังคม

1. คุณภาพชีวิต และสังคมของพนักงานในโรงงาน

มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

1. การบริหารจัดการโรงงาน



13. การบริหารจัดการโรงงาน

13.1 ระบบการบริหารจัดการ

- ✓ ได้รับการรับรองระบบ ด้านสิ่งแวดล้อม (ISO 14001) และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001) และระบบด้านพลังงาน (ISO 50001)



มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

13. การบริหารจัดการโรงงาน

13.1 ระบบการบริหารจัดการ

- ✓ ได้รับการรับรองระบบด้านสังคม (CSR –DIW) หรือ ได้รับการรับรองอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) ระดับ 4 ขึ้นไป หรือ ได้รับการรับรอง ECO Factory หรือ มาตรฐานสากลอื่นๆ ด้านพลังงานและสังคม หรือ ได้รับการรับรองอาคารเขียว

ใบรับรองระบบด้านสังคม (CSR –DIW)



มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

ใบรับรอง ECO Factory



13. การบริหารจัดการโรงงาน

13.1 ระบบการบริหารจัดการ

- มีการลงข้อมูลในฟอร์มฐานข้อมูลกลาง iSingleForm ผ่านเว็บไซต์ <https://i.industry.go.th>
- ได้รับรองมาตรฐานด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนซึ่งครอบคลุมเรื่อง การกำกับดูแลตามหลักธรรมาภิบาล การปกป้องดูแลสิ่งแวดล้อม และการดูแลสังคม

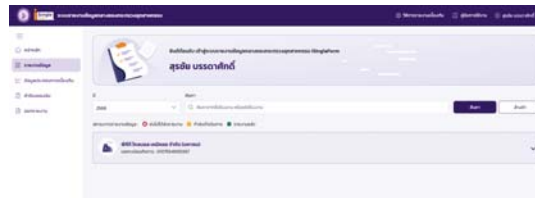
มิติที่ 5 การบริหารจัดการ



13. การบริหารจัดการโรงงาน

13.1 ระบบการบริหารจัดการ

- มีการลงข้อมูลในฟอร์มฐานข้อมูลกลาง iSingleForm ผ่านเว็บไซต์ <https://i.industry.go.th>



มิติที่ 5 การบริหารจัดการ

- ได้รับรองมาตรฐานด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนซึ่งครอบคลุมเรื่อง การกำกับดูแลตามหลักธรรมาภิบาล การปกป้องดูแลสิ่งแวดล้อม และการดูแลสังคม



13. การบริหารจัดการโรงงาน

13.2 การจัดเตรียมและการนำเสนอ

- ให้ข้อมูลตามเกณฑ์การตรวจโรงงานอย่างครบถ้วน และมีข้อมูล Presentation นำเสนอเพิ่มเติมครบถ้วนทุกประเด็น
- สามารถนำข้อมูลตามที่ร้องขอมาเพิ่มเติม และชี้แจงได้



Thank You

