

ที่ ทส 1009.9/

3510



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

12 เมษายน 2555

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานโอเลฟินส์ ครั้งที่ 3 ของบริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด ที่ MOC-SE-0126/54 ลงวันที่ 16 กันยายน 2554

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานโอเลฟินส์ (ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานโอเลฟินส์ ครั้งที่ 3)
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ที่บริษัท เอสซีจี
เคมิคอลส์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ
ด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานโอเลฟินส์ ครั้งที่ 3 ของบริษัท เอสซีจี
เคมิคอลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จัดทำรายงานโดย
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำข้อมูลดังกล่าวเสนอ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมกลั่น
น้ำมัน ปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และแยกหรือแปรรูปก๊าซธรรมชาติ เพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งที่ 34/2554

เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2554 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานโอเลฟินส์ ครั้งที่ 3 ของบริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขอให้บริษัทฯ ประสานผู้จัดทำรายงานฯ (บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด) ให้จัดทำรายงานฯ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD - ROM) โดยบันทึกข้อมูลให้เหมือนกับรายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปของ Portable Document Format (PDF) และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้ในราชการต่อไป สำหรับรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ ได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันติ นุญประคับ)

รองเลขาธิการ รัฐบาลราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6795

โทรสาร 0-2265-6616

สำเนาถูกต้อง



นางอุบลรัตน์ แก้วไทย
ผู้อำนวยการสำนักงาน

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานโอเลฟินส์
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานโอเลฟินส์ ครั้งที่ 3)

ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรม อาร์ ไอ เอล

อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ที่บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)

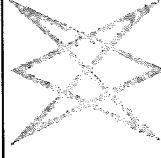
กรรมการผู้จัดการ

(นายเอกชัย ภาระนันท์)

ผู้อำนวยการกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี

กุมภาพันธ์ 2555

1/66



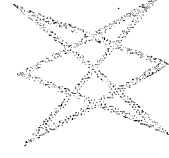
บริษัท คอนซัลแทนท์ ซอฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวณิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง	- จำกัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังเฉพาะในช่วงเวลา 08.00 น.-17.00 น. เพื่อให้ไม่รบกวนการพักผ่อนของประชาชน - เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำ และให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดี อยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง - กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่อุดหู ที่ครอบหู สำหรับคนงานก่อสร้างในระยะห่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง (มากกว่า 85 เดซิเบล (เอ))	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
4. การคมนาคม	- อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา - ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้บรรทุกขนส่งตามเกณฑ์ที่กำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร - จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เหมาะสม เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการในช่วงเวลาเช้า-เย็น เนื่องจากเป็นช่วงที่มีการจราจรคับคั่ง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด



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

.....

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2555

3/66

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

.....

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิชย์)

กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การระบายน้ำ และ ป้องกันน้ำท่วม	- จัดสร้างรางระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดิมชั่วคราวระยะยาวการก่อสร้างเชื่อมต่อกับรางระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมมารี ไอ แอด - ห้ามทิ้งมูลฝอยลงในรางระบายน้ำเพื่อหลีกเลี่ยงการอุดตัน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
6. การจัดการกากของเสีย	- จัดเตรียมถังมูลฝอยแยกประเภทพร้อมฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคานงานก่อสร้าง - นำเศษวัสดุที่สามารถใช้ได้ เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ กลับมาใช้ใหม่อีกครั้ง - ส่วนเศษวัสดุก่อสร้างประเภทที่ขายเป็นของเก่า ได้ให้นำไปขายให้กับผู้รับซื้อต่อไป - ห้ามทิ้งมูลฝอยลงในท่อระบายน้ำหรือทางระบายน้ำสาธารณะ - แจ้งให้หน่วยงานรับกำจัดมูลฝอยที่ได้รับอนุญาตนำมูลฝอยไปกำจัดต่อไป	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
7. ธาราณสุข	- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเรื่องสาธารณสุขทราบถึงจำนวนคนงานที่จะเข้ามาในพื้นที่ช่วงก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
8. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	- พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตลอดจนสุขภาพอนามัยของแรงงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐานและมีประสบการณ์งานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี - กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้วรวมทั้ง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง - ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.



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

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2555

4/66

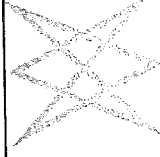
(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)

กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	จัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเสี่ยง ในด้านความปลอดภัยทั้งหมด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
	จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมแก่คนงานก่อสร้าง ก่อนเริ่มการทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
	จัดให้มีแนวทางการตรวจความปลอดภัยและการป้องกันอันตรายใน กิจการก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
	จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับ ลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง อาทิ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
	• หมวกนิรภัย			
	• แว่นตาหรือหน้ากากนิรภัย			
	• ที่ครอบหู/ที่อุดหู			
	• ถุงมือ			
	• ชุดนิรภัย (สำหรับงานเชื่อม โลหะ)			
	• รองเท้านิรภัย			
	จัดให้มีระบบสุขภาพขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
	จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉินตลอดเวลา	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.



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

.....

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิชย์)
กรรมการผู้จัดการ

กรุงเทพฯ 2555
5/66

(นางสาวณิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานโอดีฟีนส์
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานโอดีฟีนส์ ครั้งที่ 3) ของบริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงาน โอดีฟีนส์ ครั้งที่ 3 ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ เอล อำเภอมือง จังหวัดระยอง จัดทำโดย บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยเร็วและต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัดเพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป - หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

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

.....


(นางสาวณิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการ

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

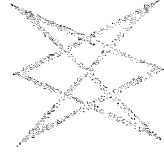
.....

 (นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)
กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน - ในกรณีที่บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้ 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนด ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกันให้จัดทำแผนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ 2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (จชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบ ประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาต ให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.



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

.....

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
8/66

(นางสาวนิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ - สรุปผลการศึกษา HAZOP ของโครงการและนำเสนอต่อองค์กรผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณา P&ID และเหตุผลการนำเสนออย่างดังกล่าวในเชิงเปรียบเทียบกับหน่วยอื่น - ว่าจ้างหน่วยงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ - เมื่อโครงการดำเนินการผลิตเริ่มดำเนินการผลิตของเครื่องจักรและถังสถานะการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าอัตราการระเหยทางอากาศซึ่งมีค่าน้อยกว่าที่ระบุไว้ในรายงาน บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด ต้องยึดถือค่าที่ต่ำนี้เป็นค่าควบคุมและแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ - หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ มีแนวโน้มค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการ จะต้องให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ - หากผลการประเมินคุณภาพอากาศในบรรยากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้ทำการปรับปรุงแล้วตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติในการประชุมครั้งที่ 1/2550 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2550 นั้น มีค่าเกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการต้องให้ความร่วมมือในการปรับลดอัตราการระเหยมลพิษ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- หลังทำ HAZOP Study เสร็จ ซึ่งจะทำในช่วง Detail Design - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด



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

.....

(นางสาวณิษฐา ทักขิณ)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

.....

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช)

กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555

9/66

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ แต่ยังไม่เกินควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการแก้ไขเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน ชัดเจนด้วย - ให้ความร่วมมือในการเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ในสถานประกอบการไปยังศูนย์เฝ้าระวังและความปลอดภัยสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring and Control Center: EMC2) ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กำหนดให้โครงการแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบ ก่อนการหยุดการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) และในช่วงก่อนการเริ่มกระบวนการผลิต (Pre-Startup) - หากโครงการไม่ดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่ดำเนินการขออนุญาตและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาขออนุญาตวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเห็นชอบ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้โครงการทบทวนข้อมูลของผลกระทบและมาตรการเสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินการพิจารณาตามขั้นตอน - จัดทำระบบมาตรฐานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (ISO 14001) - นำหลักการเทคโนโลยีสะอาดมาใช้ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายใน 2 ปี หลังเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด



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

[Signature]

(นางสาวณิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการ

บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

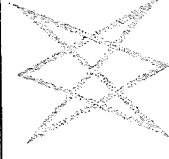
[Signature]

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช)
กรรมการผู้จัดการ

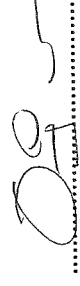
กุมภาพันธ์ 2555
10/66

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- เนื่องจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ทำการประกาศพื้นที่ที่มีบาตพุดเป็นเขตควบคุมพิเศษ โครงการซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีบาตพุดจะต้องดำเนินการตามแผนและจัดระเบียบของเขตควบคุมลพิษนั้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- ต้องปล่อยสารมลพิษจากปล่องออกมาไม่เกินที่ได้รับเห็นชอบตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในทุกพารามิเตอร์ (ตารางที่ 1-1) กล่าวคือฝุ่นละออง (Particulate) ต้องระบายน้อยกว่า 34.28 กรัม/วินาที หรือ 2,961.79 กิโลกรัม/วัน จากปล่อง Utility Boiler รวม 4 ปล่อง ดังนี้ * UBS# 1 214 มก./ลบ.ม. 8.57 กรัม/วินาที * UBS# 2 214 มก./ลบ.ม. 8.57 กรัม/วินาที * UBS# 3 214 มก./ลบ.ม. 8.57 กรัม/วินาที * UBS# 4 214 มก./ลบ.ม. 8.57 กรัม/วินาที ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ต้องระบายน้อยกว่า 66.53 กรัม/วินาที หรือ 5,748.19 กิโลกรัม/วัน จากปล่อง Utility Boiler รวม 4 ปล่อง ดังนี้ * UBS# 1 172 พีพีเอ็ม 17.94 กรัม/วินาที * UBS# 2 172 พีพีเอ็ม 17.94 กรัม/วินาที * UBS# 3 172 พีพีเอ็ม 17.94 กรัม/วินาที * UBS# 4 122 พีพีเอ็ม 12.71 กรัม/วินาที ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ต้องระบายน้อยกว่า 64.45 กรัม/วินาที หรือ 5,568.48 กิโลกรัม/วัน จากปล่องต่าง ๆ รวม 18 ปล่อง ดังนี้ * UBS# 1 118.3 พีพีเอ็ม, 8.90 กรัม/วินาที * UBS# 2 118.3 พีพีเอ็ม, 8.90 กรัม/วินาที	- ภายในพื้นที่โครงการ - Utility Boiler Stack (UBS) จำนวน 4 ปล่อง - Utility Boiler stack (UBS) จำนวน 4 ปล่อง - Utility Boiler จำนวน 4 ปล่อง - Naphtha Cracking Heater จำนวน 7 ปล่อง	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

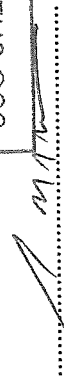


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD



(นางสาวปณิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการ

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.



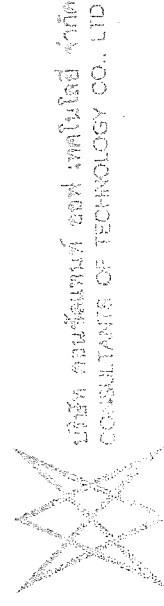
(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิชย์)
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
11/66

ตารางที่ 1-1
อัตราการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องของโครงการ

No.	Stack Name	Co-ordinate		Emission rate (g/s)			Height (m.)	Temperature (°K)	Operating Velocity (m/s)	Diameter (m.)	Volumetric Flow Rate (Nm ³ /s) 25°C 1 atm	Concentration at 25°C 1 atm, 7% O ₂ Dry Basis		
		E	N	NO _x	SO ₂	Particulate						NO _x (ppm)	SO ₂ (ppm)	Particulate (mg/Nm ³)
1.	Naphtha Cracking Heater No. 1	735356.65	1410302.95	3.93	-	-	46	403	12.76	2	40.09	50	-	-
2.	Naphtha Cracking Heater No. 2	735361.00	1410317.15	3.93	-	-	46	403	12.76	2	40.09	50	-	-
3.	Naphtha Cracking Heater No. 3	735366.29	1410331.36	3.93	-	-	46	403	12.76	2	40.09	50	-	-
4.	Naphtha Cracking Heater No. 4	735371.11	1410345.56	3.93	-	-	46	403	12.76	2	40.09	50	-	-
5.	Naphtha Cracking Heater No. 5	735375.94	1410359.77	3.93	-	-	46	403	12.76	2	40.09	50	-	-
6.	Naphtha Cracking Heater No. 6	735380.76	1410319.74	3.93	-	-	46	403	12.76	2	40.09	50	-	-
7.	Naphtha Cracking Heater No. 7	735385.58	1410373.97	3.93	-	-	46	403	12.76	2	40.09	50	-	-
8.	Recycle Heater	735352.75	1410288.19	3.31	-	-	46	423	11.98	1.5	21.17	50	-	-
9.	2 nd Stage Gasoline Hydrogenation Unit (GHU II)	735705.79	1410256.04	0.24	-	-	20	673	1.39	1.4	2.15	55	-	-
10.	C4 Isomerization and Purification Feed Heater	735687.23	1410194.94	0.11	-	-	20	795	1.32	0.76	0.6	100	-	-
11.	OCU Feed Heater	735699.39	1410230.77	0.37	-	-	43.24	648	1.38	1.75	3.32	55	-	-
12.	OCU Regeneration Heater	735696.5	1410222.25	0.14	-	-	17	853	2.21	0.85	1.25	55	-	-
13.	C5 Heater NO. 1 (Automethathesis Reactor Feed Heater)	735749.25	1410377.71	0.02	-	-	20	795	1.32	0.31	0.1	100	-	-
14.	C5 Heater NO. 2 (C6 Isomerization Reactor Feed Heater)	735794.56	1410511.21	0.03	-	-	20	795	1.32	0.38	0.15	100	-	-
15.	Boiler No.1	735393.13	1410503.67	8.90	17.94	8.57	30	477	8.84	2.4	40	118.3	172	214
16.	Boiler No.2	735400.36	1410524.98	8.90	17.94	8.57	30	477	8.84	2.4	40	118.3	172	214
17.	Boiler No.3	735446.97	1410493.32	8.90	17.94	8.57	30	477	8.84	2.4	40	118.3	172	214
18.	Boiler No.4	735454.21	1410514.62	6.02	12.71	8.57	30	477	8.84	2.4	40	80	122	214
อัตราการระบาย (กรัม/วินาที)				64.45	66.53	34.28	-	-	-	-	-	-	-	-
อัตราการระบายรวม (กิโลกรัม/วัน)				5568.48	5748.19	2961.79	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา : บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด. 2551



บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SGC CHEMICALS CO.,LTD.

(นายสมชาย หวังวัฒนาพานิช)
กรรมการผู้จัดการ

(นางสาวนิษฐา พักขิณ)
ผู้อำนวยการ

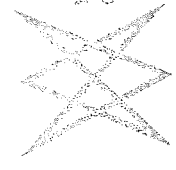
กุมภาพันธ์ 2555

12/66

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	* UBS# 3 118.3 ฟีฟี่เอ็ม, 8.90 กรัม/วินาที * UBS# 4 80 ฟีฟี่เอ็ม, 6.02 กรัม/วินาที * Naphtha Cracking Heater#1 50 ฟีฟี่เอ็ม, 3.93 กรัม/วินาที * Naphtha Cracking Heater#2 50 ฟีฟี่เอ็ม, 3.93 กรัม/วินาที * Naphtha Cracking Heater#3 50 ฟีฟี่เอ็ม, 3.93 กรัม/วินาที * Naphtha Cracking Heater#4 50 ฟีฟี่เอ็ม, 3.93 กรัม/วินาที * Naphtha Cracking Heater#5 50 ฟีฟี่เอ็ม, 3.93 กรัม/วินาที * Naphtha Cracking Heater#6 50 ฟีฟี่เอ็ม, 3.93 กรัม/วินาที * Naphtha Cracking Heater#7 50 ฟีฟี่เอ็ม, 3.93 กรัม/วินาที * Recycle Cracking Heater 50 ฟีฟี่เอ็ม, 3.31 กรัม/วินาที * GHU II 55 ฟีฟี่เอ็ม, 0.24 กรัม/วินาที * OCU Feed Heater 55 ฟีฟี่เอ็ม, 0.37 กรัม/วินาที * OCU Regeneration Heater 55 ฟีฟี่เอ็ม, 0.14 กรัม/วินาที * C4 Isomerization and Purification Feed Heater 100 ฟีฟี่เอ็ม, 0.11 กรัม/วินาที * Automethathesis Reactor Feed Heater 100 ฟีฟี่เอ็ม, 0.02 กรัม/วินาที * C6 Isomerization Reactor Feed Heater 100 ฟีฟี่เอ็ม, 0.03 กรัม/วินาที - หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงความสูง จำนวน และ/หรือตำแหน่งที่ตั้งของปล่องแต่ละหน่วยผลิต จะต้องรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ เมื่อโครงการได้ออกแบบรายละเอียด (Detail Design) แล้ว	- Recycle Cracking Heater จำนวน 1 ปล่อย - 2nd Stage Gasoline Hydrogenation (GHU II) จำนวน 1 ปล่อย - OCU Feed Heater จำนวน 1 ปล่อย - OCU Regeneration Heater จำนวน 1 ปล่อย - C4 Isomerization and Purification Feed Heater จำนวน 1 ปล่อย - Automethathesis Reactor Feed Heater จำนวน 1 ปล่อย - C6 Isomerization Reactor Feed Heater จำนวน 1 ปล่อย - ภายหลังการออกแบบแล้วเสร็จ (ดำเนินการเปลี่ยนแปลง)	- บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด	

บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.



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

[Signature]
.....

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2555

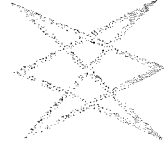
13/66

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิชย์)
กรรมการผู้จัดการ

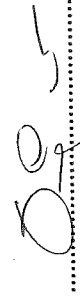
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ส่งมอบเอกสารข้อมูลรายละเอียดทางเทคนิคของอุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศให้กับกรมอุตุนิยมวิทยาประเทศไทยเพื่อตรวจสอบค่าความเข้มข้นและอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ รวมทั้งส่งผลการตรวจวัดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศเมื่อมีการทดลองเดินระบบการผลิตให้กรมอุตุนิยมวิทยาประเทศไทยใช้ประกอบการพิจารณาอนุญาตเป็นดำเนินการ หากพบว่าผลการตรวจวัดมีค่าสูงกว่าอัตราการระบายมลพิษตามที่ได้รับเห็นชอบตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในทุกพารามิเตอร์ จะต้องทำการปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด - ติดตั้ง Low NO_x Burner ที่ Naphtha Cracking Heater และ Recycle Cracking Heater - ติดตั้ง CEMS ที่ Boiler, Naphtha Cracking Heater Recycle Cracking Heater, GHU II, OCU Feed Heater, OCU Regeneration Heater, C4 Isomerization and Purification Feed Heater, Automethathesis Reactor Feed Heater และ C6 Isomerization Reactor Feed Heater ให้เสร็จสิ้นก่อนเปิดดำเนินการ ดังนี้ • CEMS 1 : Cracking Heater No. 1 No. 2 และ No. 3 • CEMS 2 : Cracking Heater No. 4 No. 5 และ No. 6 • CEMS 3 : Cracking Heater No. 7 และ Recycle Heater • CEMS 4 : 2nd Stage Gasoline Hydrogenation Unit (GHU II) • CEMS 5 : OCU Feed Heater และ OCU Regeneration Heater • CEMS 6 : C4 Isomerization and Purification Feed Heater - C5 Heater No. 1 (Automethathesis Reactor Feed Heater) และ C5 Heater No. 2 (C6 Isomerization Reactor Feed Heater)	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ช่วงแรกของการเปิดดำเนินการ หลังจากเริ่มเดินเครื่อง หน่วยผลิตนั้น ๆ แล้ว - ก่อนเปิดดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.



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


.....

กรุงเทพฯ 2555

14/66

(นางสาวณิษฐา ทักขิณ)

ผู้อำนวยการ

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)

กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	• CEMS 7 : Boiler No. 1 No. 2 และ No. 3 • CEMS 8 : Boiler No. 4 เมื่อเปิดดำเนินการให้รวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศรายวันจากระบบตรวจวัดส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเป็นประจำทุกเดือน โดยจะส่งข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศทุกปีของโครงการไว้ด้วย หากพบว่าผลการตรวจวัดจาก CEMS มีแนวโน้มที่จะสูงกว่าค่าอัตราการระบายที่โครงการได้รับอนุญาต ทางโครงการจะแจ้งสาเหตุและแนวทางการป้องกันควบคุมไม่ให้เกินค่าที่ได้รับเห็นชอบตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยรับทราบ ส่วนในกรณีที่เกิดการตรวจวัดสูงกว่าค่าที่ได้รับเห็นชอบตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจะต้องชี้แจงสาเหตุและการแก้ไขไว้ในรายงานผลการตรวจวัดที่ส่งให้กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - จัดส่งแผนการสอบเทียบระบบ CEMS และผลการปรับเทียบให้กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเป็นประจำทุกปี - บันทึกลักษณะการดำเนินการผลิต (Operating Condition) เพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างสถานะการดำเนินการผลิตและอัตราการระบาย NO_x เช่น สถานะการเผาไหม้ของแหล่งกำเนิด ได้แก่ อุณหภูมิในการเผาไหม้ ปริมาณอากาศส่วนเกิน (Excess Air) อัตราการป้อนเชื้อเพลิงต่อปริมาณอากาศส่วนเกิน เป็นต้น และกำหนดให้มีการควบคุมสถานะการผลิต/สถานะการเผาไหม้ที่จะทำให้อัตราการระบาย NO_x ในระดับที่ต่ำที่สุดที่สามารถดำเนินการได้	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอตซีซี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอตซีซี เคมิคอลส์ จำกัด



บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

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

.....

(นางสาวณิษฐา ทักขิณ)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2555

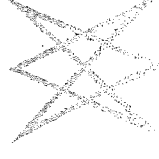
15/66

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)

กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- จัดตั้งรายละเอียดวิธีการและขั้นตอนการทำงาน (Work Procedure) ในการควบคุมค่า NO_x ที่ระบบออกนอกแหล่งกำเนิดของโครงการให้กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยตามเอกสารแนบ นอกจากนี้โครงการต้องจัดตั้งผลการตรวจสอบซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิด NO_x ให้กับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยปีละ 1 ครั้ง - สรุปข้อมูลเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องด้วยระบบ CEMS และ Stack Sampling เสนอต่อ สผ. ทราบปีละ 1 ครั้ง - ควบคุมการเกิดกลิ่นจาก Vent Gas ของระบบบำบัด Spent Caustic ดังนี้ • Vent Gas ที่เกิดจาก Spent Caustic Coalescer ส่งไปเผายัง High Pressure Flare • Vent Gas ที่เกิดจาก Spent Caustic Wash Tower ส่งไปเผาที่ Boiler เพื่อสร้างความร้อนไว้ใช้สำหรับประกอบ Hydrocarbon ติดมากับ Vent Gas จะถูกเผาไหม้เป็น CO₂ - เมื่อพบสาเหตุหรือการปล่อยสารมลพิษสูงเกินกว่าค่าที่ได้รับเห็นชอบตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แก้ไขทันที หากไม่สามารถดำเนินการได้ตามปกติในระยะเวลาอันสั้น ให้โครงการทำการลดกำลังการผลิตลง จนสามารถควบคุมค่ามลพิษให้อยู่ในค่าที่ได้รับเห็นชอบ - มาตรการลดผลกระทบเรื่องกลิ่น • การกำจัด Vent Gas ที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียที่เป็นถังปิด (Wastewater Holding Tank) ส่งบำบัดที่ Carbon canister • * Vent Gas จาก Sludge Oil Tank ส่งผ่าน Carbon canister ที่มีการตรวจสอบทุกเดือนและมี 100 % Redundant ก่อนปล่อยออกสู่บรรยากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบบำบัด Spent Caustic - หน่วยการผลิต - ระบบบำบัดน้ำเสียที่เป็นถังปิดและระบบ Spent Caustic Treatment	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	



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

[Signature]

(นางสาวนิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการ

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

[Signature]

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิชย์)
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
16/66

เอกสารแนบ

แผนปฏิบัติการในกรณีฉุกเฉินเพื่อควบคุมการเผาไหม้ของเชื้อเพลิง Cracking Heater

โดยปกติแล้ว Board man จะทำการสังเกตและดูค่า NO_x ค่า Excess Oxygen และค่าคุณสมบัติของเชื้อเพลิงที่เข้าอยู่ตลอดเวลา ซึ่งค่า Excess Oxygen จะใช้เป็นตัวแปรในการควบคุมค่า NO_x ให้อยู่ในสภาวะปกติ โดยจะควบคุมไว้ที่ 2.5% mole ของ Oxygen ที่ออกมากับ Flue Gas จากปล่องของ Cracking Heater และในการเปลี่ยนกะทุกครั้งผู้ปฏิบัติงานจะต้องสรุปแจ้งสถานการณ์ที่เกิดขึ้นขณะนั้น ทั้งในกรณีปกติและผิดปกติให้ผู้ปฏิบัติงานที่มารับกะต่อไปได้ทราบ ในกรณีผิดปกติคือในกรณีที่ค่า NO_x ที่ระบายออกมามีค่าสูงเกินมาตรฐาน ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ Board man และหัวหน้ากะ (Shift Supervisor) จะต้องทำการแก้ไขให้กลับเข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็วที่สุด โดยทำตามแผนการปฏิบัติงานที่ขึ้นอยู่กับระดับความรุนแรงของสถานการณ์ใน 2 กรณี ดังต่อไปนี้

(1) กรณีการระบาย NO_x อยู่ในระดับ High Alarm (ค่าความเข้มข้น 40 พีพีเอ็ม)

แผนการปฏิบัติงานมีดังต่อไปนี้ คือ

ลำดับที่	การปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ	เวลาที่ใช้
1.	ตรวจสอบค่า NO_x ที่แสดงผลในหน้าจอ DCS	Board man	< 1 นาที
2.	ตรวจสอบค่า Excess Oxygen ที่แสดงผลในหน้าจอ DCS	Board man	< 1 นาที
3.	ปรับค่า Excess Oxygen ให้อยู่ในมาตรฐานที่ควบคุมไว้	Board man	< 15 นาที
4.	ตรวจสอบสัญญาณ Alarm และค่า NO_x ที่แสดงผลออกมา	Board man	< 1 นาที
5.	ในกรณีที่ค่า NO_x กลับสู่สภาวะปกติก็แจ้งเสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน	Board man	-
6.	ในกรณีที่ค่า NO_x ไม่กลับเข้าสู่สภาวะปกติให้ Board man แจ้งหัวหน้ากะรับทราบถึงสถานการณ์ และแจ้งวิศวกร/ช่างเทคนิคเครื่องมือวัดและควบคุมมาทำการตรวจสอบว่า Analyzer ที่วัดค่า NO_x และ Excess Oxygen อ่านค่าได้ถูกต้องหรือไม่	Board man, วิศวกร/ช่างเทคนิค เครื่องมือวัดและควบคุม	ภายใน 3 ชั่วโมง
6.1	ถ้าค่าที่อ่านได้ไม่ถูกต้องจะต้องทำการเปรียบเทียบ (Calibrate) หรือซ่อมแซมถ้าเกิดมีการชำรุดเสียหายของอุปกรณ์	วิศวกร/ช่างเทคนิค เครื่องมือวัดและควบคุม	ภายใน 24 ชั่วโมง
6.2	ถ้าค่าที่อ่านได้เป็นค่าที่ถูกต้องแต่ค่า NO_x ไม่เพิ่มขึ้นจนถึงระดับ High High Alarm ให้ทำการวิเคราะห์หา	Board man และหัวหน้ากะ	จนกว่าค่าจะกลับสู่

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

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

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิชย์)

กฎหมาย 2555

(นางสาวชนิษฐา ทักมณ)

กรรมการผู้จัดการ

17/66

ผู้อำนวยการ

ลำดับที่	การปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ	เวลาที่ใช้
6.3	สาเหตุของความผิดปกติและทำการแก้ไขให้กลับมาสู่สภาวะปกติ ถ้าค่าที่อ่านได้เป็นค่าที่ถูกต้องและค่าเพิ่มขึ้นจนถึง High High Alarm แผนการปฏิบัติงานจะเป็นไปตามข้อ 2) ตั้งแต่ข้อ 6.2 เป็นต้นไป	-	สภาวะปกติ -

(2) กรณีการระบาย NO_x อยู่ในระดับ High High Alarm (ค่าความเข้มข้น 45 พีพีเอ็ม)
แผนการปฏิบัติงานมีดังต่อไปนี้ คือ

ลำดับที่	การปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ	เวลาที่ใช้
1.	แจ้งให้หัวหน้ากะทราบและดำเนินการต่อไปตามแผนงาน	Bard man	< 1 นาที
2.	ตรวจสอบค่า NO _x ที่แสดงผลในหน้าจอ DCS	Board man	< 1 นาที
3.	ตรวจสอบค่า Excess Oxygen ที่แสดงผลในหน้าจอ DCS	Board man	< 15 นาที
4.	ปรับค่า Excess Oxygen ให้อยู่ในมาตรฐานที่ควบคุมไว้	Board man	< 1 นาที
5.	ตรวจสอบสัญญาณ Alarm และค่า NO _x ที่แสดงผลออกมา	Board man	-
6.	ในกรณีที่ค่า NO _x ไม่กลับเข้าสู่สภาวะปกติให้ Board man แจ้งหัวหน้ากะรับทราบถึงสถานการณ์ และแจ้งวิศวกร/ช่างเทคนิคเครื่องมือวัดและควบคุมมาทำการตรวจสอบว่า Analyzer ที่วัดค่า NO _x และ Excess Oxygen อ่านค่าได้ถูกต้องหรือไม่	Board man, วิศวกร/ช่างเทคนิค เครื่องมือวัดและควบคุม	ภายใน 3 ชั่วโมง
6.1	ถ้าค่าที่อ่านได้ไม่ถูกต้องจะต้องทำการเปรียบเทียบ (Calibrate) หรือซ่อมแซมถ้าเกิดมีการชำรุดเสียหายของอุปกรณ์	วิศวกร/ช่างเทคนิค เครื่องมือวัดและควบคุม	ภายใน 24 ชั่วโมง
6.2	ถ้าค่าที่อ่านได้เป็นค่าที่ถูกต้องและค่า NO _x ยังอยู่ในระดับ High High Alarm แต่ไม่เกิน 50 ppm ให้ทำการวิเคราะห์หาสาเหตุของความผิดปกติและทำการแก้ไขให้กลับสู่สภาวะปกติ	Board man และหัวหน้ากะ	จนกว่าค่าจะกลับสู่สภาวะปกติ
6.3	ถ้าค่าที่อ่านได้เป็นค่าที่ถูกต้องและค่า NO _x เพิ่มขึ้นจนถึง 50 ppm และไม่มีแนวโน้มจะลดลงจะทำการลดกำลังการผลิตลงเป็นลำดับขั้นตอนนี้ครั้งละ 5% จนกระทั่งค่า NO _x ลดลงอยู่ในระดับที่ไม่เกิน 50 ppm หลังจากนั้นให้ทำการวิเคราะห์หาสาเหตุของ		1 ชั่วโมง/ ทุก ๆ 5% กำลังการผลิต

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

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

(นายสมชาย หวังวัฒนาพานิช)

กุมภาพันธ์ 2555

(นางสาวกนิษฐา ทักขิณ)

กรรมการผู้จัดการ

18/66

ผู้อำนวยการ

ลำดับที่	การปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ	เวลาที่ใช้
	ความผิดปกติและทำการแก้ไขให้กลับมาสู่สภาวะปกติก่อนเพิ่มกำลังการผลิตไปสู่กำลังการผลิตปกติ		
7.	ในกรณีที่ค่า NOx กลับสู่สภาวะปกติก็เสร็จสิ้นการปฏิบัติงานและ Board man ก็จะทำการรายงานแจ้งให้หัวหน้ากะ ผู้จัดการส่วนผลิตและผู้จัดการส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมได้รับทราบ	Board man	-

หมายเหตุ : ค่า NO_x ที่ระบายออกจากปล่องของ Cracking Heater แต่ละเตาที่ได้รับการเห็นชอบตาม

รายงานวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เท่ากับ 50 พีพีเอ็ม

ที่มา : บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด, 2554

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG-CHEMICALS CO.,LTD.

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

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิชย์)

กุมภาพันธ์ 2555

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

กรรมการผู้จัดการ

19/66

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	* Vent Gas จาก Slop Oil Tank ส่งไปบำบัดที่ Carbon canister ที่มีการตรวจสอบทุกเดือนและมี 100 % Redundant ก่อนปล่อยออกสู่บรรยากาศ * Vent Gas จาก CPI Separator ส่งผ่าน Carbon canister ที่มีการตรวจสอบทุกเดือนและมี 100 % Redundant ก่อนปล่อยออกสู่บรรยากาศ * การกำจัด Vent Gas ที่ออกจากระบบ Spent Caustic Treatment * Vent Gas จาก Spent Caustic Tank ส่งไปเผาที่ Low Pressure Flare หรือ Boiler * Vent Gas จาก Spent Caustic Wash Tower ส่งไปเผาที่ Boiler * Vent Gas จาก Spent Caustic Oily Water Drain Drum กลับไปที่ spent caustic tank ซึ่งจะส่งไปเผาที่ Boiler หรือ Low Pressure Flare * Vent Gas จาก Caustic Drain Drum ส่งไปบำบัดที่ Carbon Canister * การกำจัด Vent Gas ที่ออกจากระบบ Quench Oil และ Light Oil Drain Drum * Vent Gas จาก Quench Oil ส่งไปเผาที่ Elevated Flare * Vent Gas จาก Light Oil Drain Drum ส่งไปเผาที่ Low Pressure Flare ในกรณีที่ไม่มีงานซ่อมบำรุง - จัดทำ Total VOCs emission inventory เมื่อเริ่มต้นขึ้นโครงการ และนำเสนอผลต่อ สผ. ภายใน 1 ปี หลังจากเริ่มต้นดำเนินการ - ควบคุมความเข้มข้นของสาร Total VOCs ที่ระบายออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละหน่วยบำบัด (Wastewater Holding Tank, CPI Separator, Slop Oil Tank, Sludge Pit, Spent Caustic Drain Drum, Caustic Drain Drum และ IGF) ที่มีการติดตั้งระบบ Carbon Canister ไม่ให้เกิน 100 พีพีเอ็ม	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายใน 1 ปี หลังเปิดดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
20/66

บริษัท คอนโซลท์ เอชที เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

09-5

(นางสาวณิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงาน	- ให้มีการตรวจวัดความเข้มข้นของสาร Total VOCs เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและตรวจสอบประสิทธิภาพในการบำบัดภายใน โครงการเอง (Inhouse) พร้อมทั้งให้เก็บรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดเพื่อสามารถตรวจสอบข้อมูลได้ - ลดการระบายสาร Total VOCs จากถังเก็บผลิตภัณฑ์โดยใช้ระบบ LP Flare และให้ทำการตรวจสอบบำรุงเชิงป้องกันระบบ LP Flare เพื่อสามารถเผาทำลายสาร Total VOCs ได้อย่างมีประสิทธิภาพตามค่าการออกแบบ (ประสิทธิภาพในการบำบัดร้อยละ 98) - ลดการระบายสาร Total VOCs จาก Naptha Tank โดยการให้ถังแบบ Aluminium Dome Roof with Internal Floating Roof และมีการติดตั้งระบบ Tri Emission Protector เพื่อลดการระบายสาร Total VOCs จาก Sampling Pole - ติดตั้งระบบหอผายภายใน (Enclosure Ground Flare) ขนาด 120 ต้นตัว ไม่สูงจำนวน 1 หน่วย เพื่อรองรับก๊าซไฮโดรคาร์บอนในช่วงเริ่มเดินเครื่องจักร หรือหยุดเครื่องจักร (Startup & Shutdown) - ความปลอดภัยจากการจ่ายก๊าซไปยังระบบหอผายภายใน (Enclosure Ground Flare) ไม่ให้เกิน 120 ต้นตัว ไม่สูง โดยมีการควบคุมด้านภายในท่อส่งก๊าซ (Flare Header) ด้วยอุปกรณ์วัดความดันภายในท่อส่งก๊าซ (Pressure Transmitters) 3 ตัว - ก๊าซส่วนที่เกินจาก 120 ต้นตัว ไม่สูง จะส่งไปเผาที่หอผายชนิด Elevated Flare ที่มีอยู่ในปัจจุบันที่สามารถรองรับก๊าซได้สูงสุด 1,200 ต้นตัว ไม่สูง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบหอผายภายใน (Enclosure Ground Flare) - ระบบหอผายภายใน (Enclosure Ground Flare)	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
3. คุณภาพน้ำ	มาตรการทั่วไป - จัดส่งข้อมูลรายละเอียดกระบวนการผลิต ปริมาณ ลักษณะสมบัติน้ำเสีย ตลอดจนหน่วยบำบัดน้ำเสียขึ้นต้นให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยเพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการออกแบบระบบต่าง ๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ก่อนเปิดดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด



บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

.....

(นางสาวนิษฐา ทักยิม)
ผู้อำนวยการ

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

.....

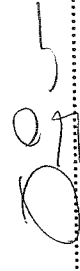
(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช)
กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- ส่งมอบแบบก่อสร้างและผลการทดลองดินหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมให้ดำเนินการอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยพิจารณาเปิดดำเนินการระบบรวมน้ำเสีย - จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกจากระบบระบายน้ำฝน โดยเด็ดขาด - จัดให้มีระบบรวมน้ำฝนในช่วง 15 นาทีแรก ความเข้มฝน 131 มม./ชม. ที่อาจมีการปรับเปลี่ยนจากกระบวนการผลิตและสถานตั้งของโครงการ เฉพาะพื้นที่หลังการเปลี่ยนแปลง กรณีตรวจสอบคุณภาพน้ำเกินมาตรฐานให้ส่งไปบำบัดยังหน่วยงานน้ำเสียขึ้นต้นก่อนส่งไปบำบัดขั้นสุดท้ายยังระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล <u>น้ำเสียที่เกิดจากหน่วยงานวิศวกรรมโยธา</u> - น้ำทิ้งที่เกิดจากหน่วยงานวิศวกรรมโยธา จะระบายเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้ง (Wastewater Check Basin) โดยโครงการจะมีการควบคุมไม่ให้คุณภาพน้ำทิ้งภายในบ่อพักน้ำทิ้งมีค่าเกินมาตรฐานคุณภาพของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539)	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- ก่อนเปิดดำเนินการ - ก่อนเปิดดำเนินการ - ก่อนเปิดดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
4. การจัดการกากของเสีย	- มาตรการทั่วไป - รวบรวมปริมาณ ลักษณะสมบัติและองค์ประกอบของกากของเสียพร้อมสำเนาให้กรมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ทราบทุก 6 เดือน - รวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออก โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบกากของเสียอุตสาหกรรม และสำเนา Manifest Form แจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทุก 1 ปี - ชะง่อนผืนดินจากค่าน้ำเงินเก็บรวบรวมรอให้เทศบาลเมืองมาบตาพุดมารับไปกำจัด	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

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



(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการ

คุณภาพน้ำ 2555
22/66

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)
กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- เคารพกฎหมายที่เหมาะสมในการรองรับการเร่งปฏิบัติการที่ใช้แล้ว - สรรเร่งปฏิบัติการที่ใช้ภายในโครงการและตัวดูดความชื้น ที่หมดอายุการใช้งานแล้ว จะทำการเก็บไว้ใน Waste Storage เบื้องต้น ซึ่งสามารถเก็บกากของเสียไว้ได้ อย่างน้อย 6 เดือน และส่งไปกำจัดโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ - ในขณะทำการเก็บกากของเสียไว้ใน Waste Storage มีหลักปฏิบัติข้อดังนี้ • ควรมีการตรวจสอบสถานะบรรจุกากของเสียต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดี • กากของเสียที่บรรจุกากของเสีย ควรทำการปิดผนึก 2 ชั้น เพื่อป้องกันการรั่วไหล • ในการขนย้ายถังขยะและลิฟต์ขึ้นหรือลงจากพาหนะต้องใช้ Forklift หรือ Small Crane • เมื่อทำการขนย้ายถังขยะและลิฟต์ไปอีกที่หนึ่งจะไม่ใช้รถลิฟต์คันเดิมใช้ Forklift โดยวางถังขยะตรง และสามารถเคลื่อนย้ายถังได้ครั้งละหลายใบ • จัดระบบระบายอากาศภายใน Waste Storage ให้เพียงพอและมีระบบป้องกันเพลิงไหม้ตามจุดต่าง ๆ - กากของเสียประเภทอื่น ๆ เช่น ฝุ่น อนุภาคน้ำ ความร้อน วัสดุที่เป็นอันตรายเคมีและ Coke ที่เกิดขึ้นต้องส่งไปกำจัดยังหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ - กากของเสียจากหน่วย Slip-Stream Lab Unit ได้แก่ กากของเสียประเภทตัวดูดซับ 100 กิโลกรัม/ปี และกากของเสียประเภทตัวเร่งปฏิกิริยา 150 กิโลกรัม/ปี จะถูกรวบรวมและส่งไปกำจัด โดยหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม - ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - หน่วย Slip Stream Lab Unit	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

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

.....

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)

กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555

23/66

(นางสาวนิษฐา ทักนิณ)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2. (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- กากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของหน่วยรีเวอร์สออสโมซิส ได้แก่ - สารกรอง (Nitrinamide Filter) ปริมาณ 25 ตัน/3 ปี จะถูกรวบรวมและส่งไปกำจัด โดยหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ - ไส้กรอง (Cartridge Filter) ปริมาณ 300-600 ท่อน/ปี จะถูกรวบรวมและส่งไปกำจัด โดยหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ - แผ่นกรองชนิดพิเศษ (RO Membrane) ปริมาณ 50-80 ท่อน/ปี จะถูกรวบรวมและส่งไปกำจัด โดยหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ - กากของเสียจากระบบหอเผาแบบภายใน (Enclosure Ground Flare) ได้แก่ - ฉนวน (Insulation) ประมาณ 0.5 ตัน และวัสดุทนความร้อน (Refractory) ประมาณ 3.3 ตัน ที่เกิดจากงานซ่อมบำรุงทุกๆ 5 ปี โดยจะถูกรวบรวมและส่งไปกำจัดยังหน่วยงานรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ	- หน่วยรีเวอร์สออสโมซิส - ระบบหอเผาแบบภายใน (Enclosure Ground Flare)	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
5. การคมนาคม	- จำกัดความเร็วบริเวณโครงการไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง - จัดให้มีแสงสว่างและสัญลักษณ์แสดงขอบเขตในบริเวณที่มีการขนถ่าย - ตรวจสอบสภาพความพร้อมของยานพาหนะเป็นประจำ - ควบคุมยานักในการบรรทุกไม่ให้เกินความสามารถสูงสุดในการบรรทุกของรถ - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น โดยเฉพาะบริเวณทุกหนทุกแห่ง - กวดขันให้พนักงานขับรถใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด



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



(นางสาวนิษฐา ทัศนีย)
ผู้อำนวยการ

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

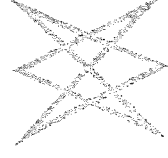


(นายสมชาย พริ้งวัฒนาพินิต)
กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. สังคม-เศรษฐกิจ	- พิจารณางานจ้างงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโรงงาน เพื่อส่งเสริมสภาพเศรษฐกิจสังคมของคนในชุมชนโดยตรงและเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน - มีแผนการประชาสัมพันธ์ข่าวสารของโครงการ ให้แก่ประชาชนที่เกี่ยวข้องอยู่บริเวณโดยรอบ และเปิดโอกาสให้มีการเยี่ยมชมการดำเนินงานของโรงงาน เพื่อสร้างความเข้าใจประชาชน - ดำเนินการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ระบบการจัดการน้ำเสีย ระบบการจัดการกากของเสีย ระบบควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องและการควบคุมกลิ่น เป็นต้น ผู้กลุ่มชุมชนเป้าหมายผ่านผู้นำชุมชน - กำหนดกลยุทธ์เพื่อสร้างความเข้าใจต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง อาทิ * ในการประชาสัมพันธ์โรงงาน ตัวแทนของโรงงานต้องการเข้าพบปะพูดคุยกับชาวบ้านในเขตพื้นที่อยู่เป็นระยะ เพื่อให้ชาวบ้านมีความรู้สึกที่ดีกับการดำเนินงานของโรงงาน * การนำเสนอข้อมูลเพื่อประชาสัมพันธ์โรงงาน เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ต้องเสนอข้อมูลที่เป็นข้อเท็จจริง ทั้งในด้านบวก และด้านลบ โดยใช้ภาษาที่ชาวบ้านเข้าใจได้ง่ายหลีกเลี่ยงการใช้ศัพท์ที่เป็นภาษาอังกฤษและศัพท์ทางวิชาการ * นำเสนอข้อมูลและมาตรการต่าง ๆ ของทางโรงงานในเรื่องของการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย * เข้าร่วมกิจกรรมทางสังคม และหาโอกาสที่เหมาะสมในการประชาสัมพันธ์โครงการในระหว่างการทำกิจกรรมดังกล่าว	- ชุมชนโดยรอบโครงการ - ชุมชนโดยรอบโครงการ - ชุมชนโดยรอบโครงการ - ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.



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

.....

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2555

25/66

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิชย์)

กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	* ประชาสัมพันธ์และทำความเข้าใจกับชุมชนโดยการลงพื้นที่แต่ละชุมชนเพื่อให้ชุมชนมีความสะดวกในการร่วมเข้าฟังและเข้าถึงพื้นที่ - นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนและการแปรผลที่ชาวบ้านสามารถเข้าใจง่ายในบริเวณศูนย์รวมของชุมชน โดยประสานงานผ่านผู้นำชุมชน - ร่วมปรึกษาหารือกับชุมชน (Public Consultation) เพื่อให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้านมีความวิตกกังวลและทำการจัดบันทึกข้อคิดเห็นจากชุมชนที่มีเพิ่มเติมเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ ความเข้าใจต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง - มีแผนงานประชาสัมพันธ์ด้านมวลชนสัมพันธ์หรือกิจกรรมช่วยเหลือสังคมโดยรวบรวมข้อมูลจากการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนมาวิเคราะห์ เพื่อกำหนดกิจกรรมที่เหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการของชุมชน เช่น การบริการตรวจสุขภาพ เป็นต้น - มีผังขั้นตอนการจัดการและได้ตอบเรื่องร้องเรียนต่างๆ ที่ชัดเจน ทั้งการร้องเรียนภายในและการร้องเรียนจากภายนอก (รูปที่ 1) - จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนทุกจากชุมชนภายในพื้นที่โครงการพร้อมมีป้ายและหมายเลขโทรศัพท์ติดไว้ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อรับฟังข้อร้องเรียนของชุมชนและประสานแก้ไขตามสถานการณ์ต่อไป	- ชุมชน โดยรอบโครงการ - ชุมชน โดยรอบโครงการ - ชุมชน โดยรอบโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จัดทำการประเมินผลกระทบทางสุขภาพหลังจากเริ่มดำเนินโครงการ โดยใช้แนวทางการประเมินตามหลักวิชาการ - จัดให้มีแผนการดำเนินการอบรม ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - การจัดอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยแก่พนักงานทุกระดับ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายใน 1 ปี หลังเปิดดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

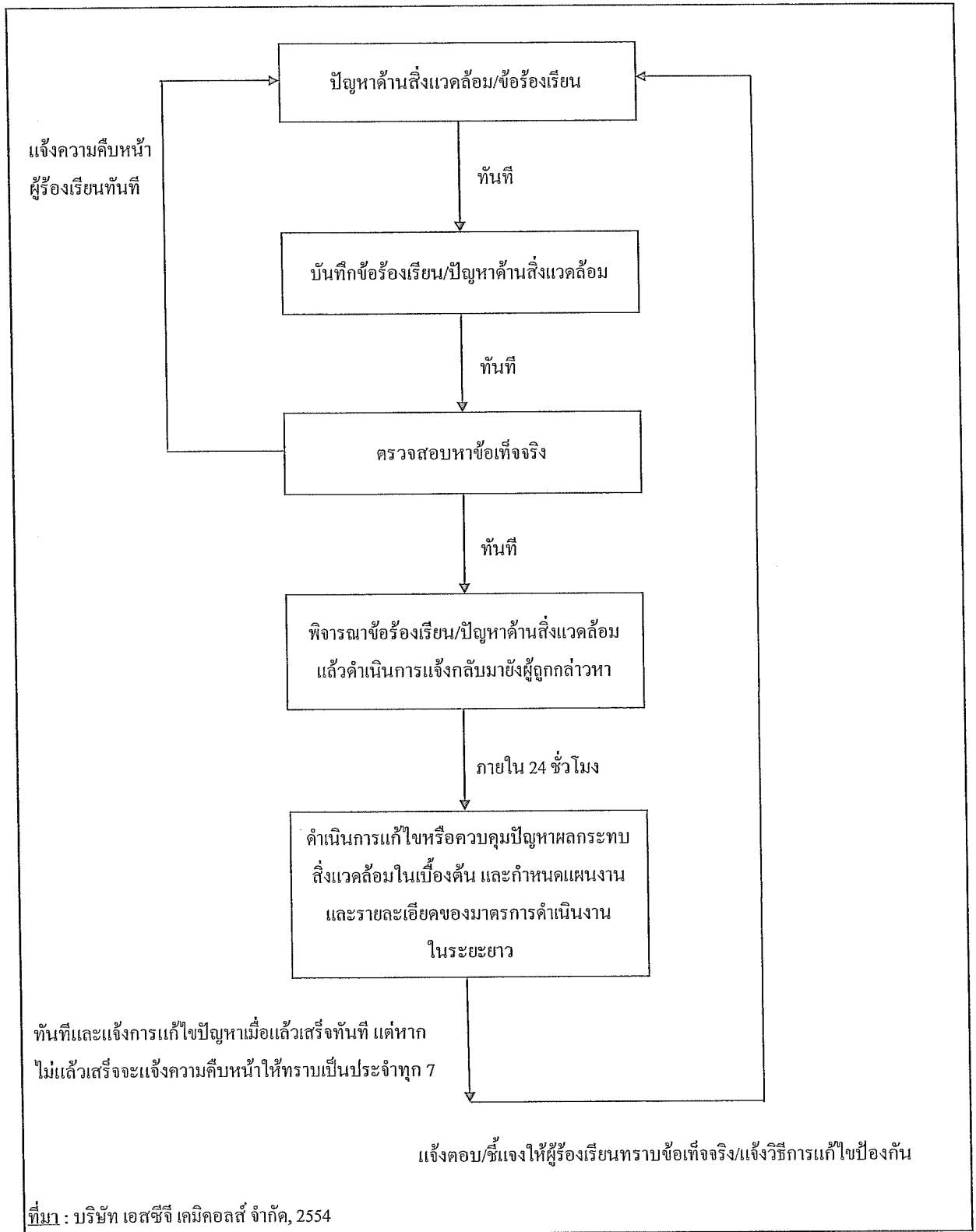
บริษัท คอนโซลเทค จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

.....

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช)
กรรมการผู้จัดการ

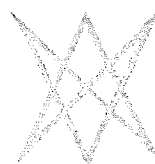
กุมภาพันธ์ 2555
26/66

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการ



รูปที่ 1 แนวทางการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.



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

(นายสมชาย หวังวัฒนาพานิช)

กุมภาพันธ์ 2555

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

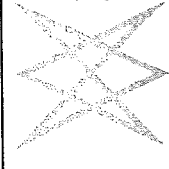
กรรมการผู้จัดการ

27/66

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2.(ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ความคมชัด ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบเตือนภัยในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง อุปกรณ์ดับเพลิง หัวฉีดน้ำดับเพลิง ที่อ่างน้ำ และถังดับเพลิง เครื่องตรวจจับควันและความร้อนเป็นประจำ - จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก และแผนการอพยพสำหรับชุมชนในพื้นที่ที่โดยรอบ ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ร่วมกับบริษัทในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล (แผนผังองค์กร กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและผังสรุปการจัดองค์การการปฏิบัติและผู้มีอำนาจสั่งการในภาวะฉุกเฉิน ระดับ 1-3 ดังแสดงในรูปที่ 2 และรูปที่ 3 ตามลำดับ) - จัดให้มีแผนป้องกันและจัดการเหตุฉุกเฉิน เช่น - การจัดทำ Pre-Incident Plan และ Pre-Fire Fighting Plan ที่มาจากการประเมินการเกิดเหตุฉุกเฉิน - การจัดซื้อแผนฉุกเฉิน ตาม Pre Incident Plan และ Pre-Fire Fighting Plan กำหนดปีละ 4 ครั้ง และ ซ้อมร่วมกับชุมชนและภาครัฐ โดยรอบปีละ 1 ครั้ง ร่วมกับผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล - การดูแลระบบป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน พร้อมบุคลากรให้พร้อมเสมอ หากเกิดภาวะฉุกเฉิน - การควบคุมการปฏิบัติงานในพื้นที่กระบวนการผลิต อย่างเคร่งครัด เช่น ระบบ Work Permit การทำ JSA และ JSA Talk และการตรวจสอบระหว่างปฏิบัติงาน การตรวจสอบอุปกรณ์การนำเข้าไปทำงานในพื้นที่ควบคุม - การฝึกอบรมและชี้แจงคนงานก่อนเข้าทำงานในพื้นที่และอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล	- ระบบความปลอดภัย - ภายในโครงการและภายนอกโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด	



บริษัท เคมิคอลส์ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

[Signature]

(นางสาวนิษฐา ทักขิณ)
ผู้ชำนาญการ

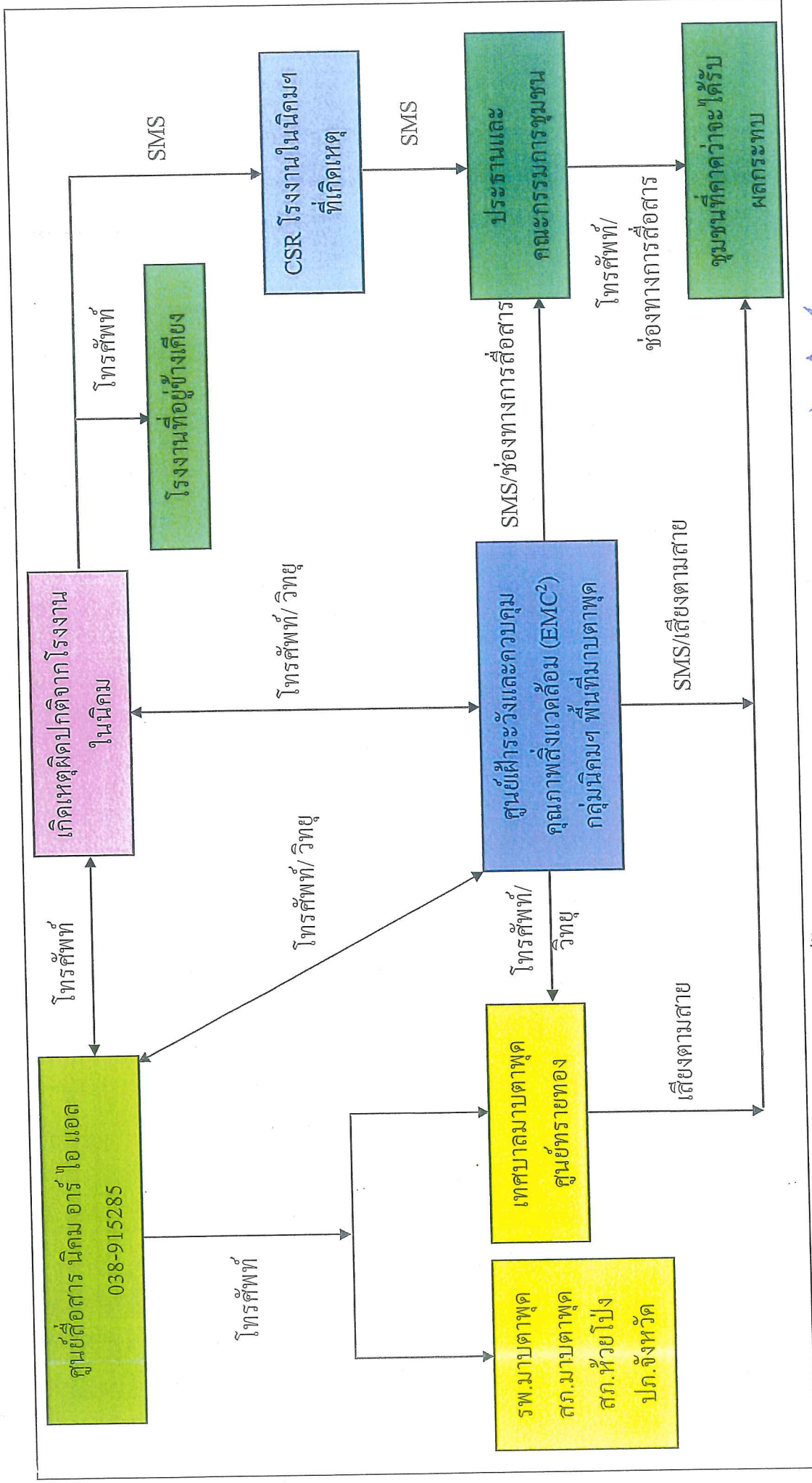
บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

[Signature]

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช)
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555

28/66



รูปที่ 2 แผนผังองค์กรในการฉุกเฉิน นิคมอุตสาหกรรม อาร์ ไอ แอด



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

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

[Signature]

(นางสาวกนิษฐา ทักนิณ)

ผู้อำนวยการ

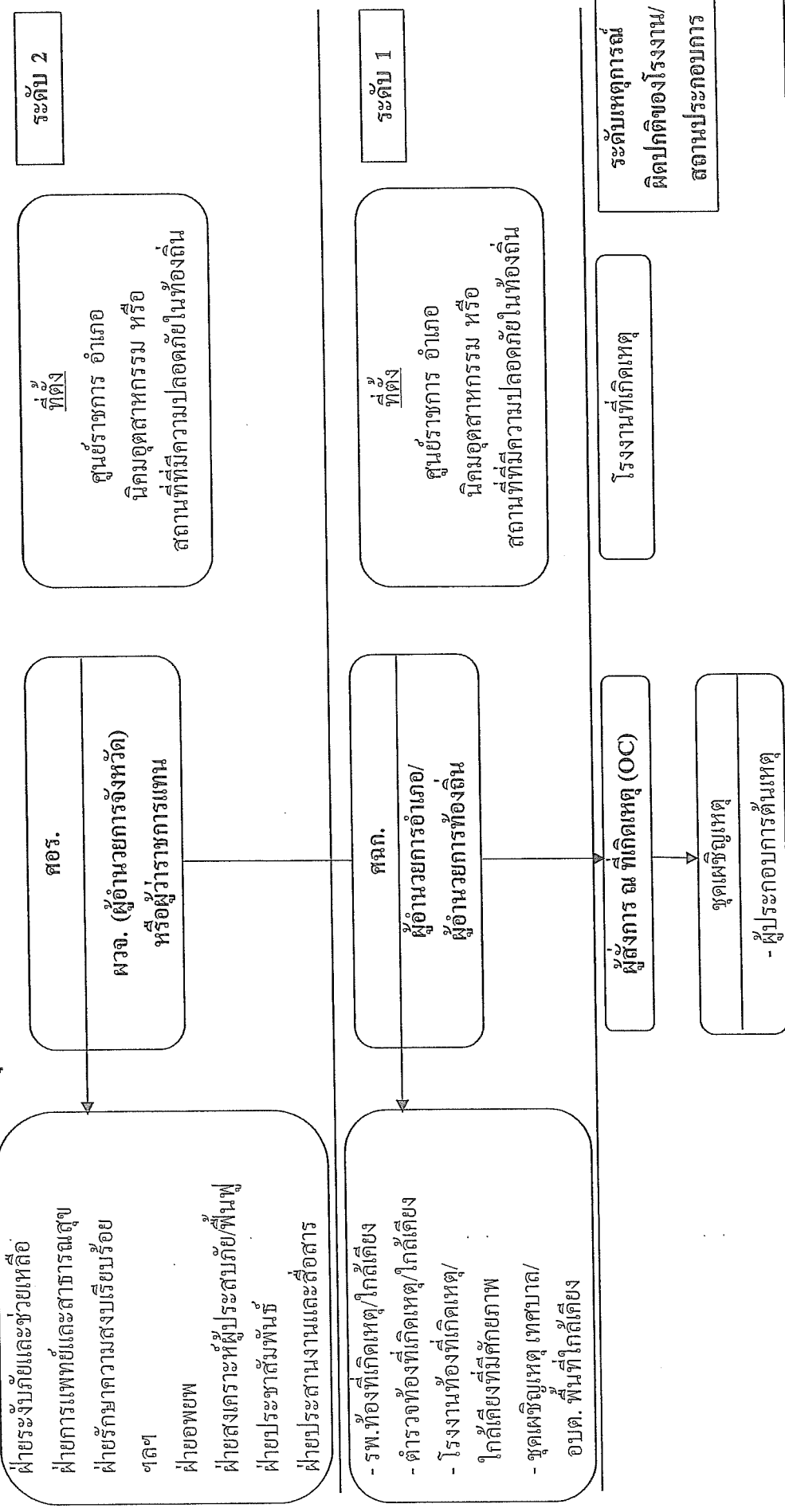
กุมภาพันธ์ 2555

29/66

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิชย์)

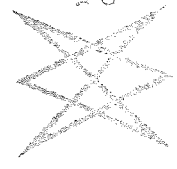
กรรมการผู้จัดการ

ผังสรุปการจัดองค์การปฏิบัติ และผู้มีอำนาจในการสั่งการในภาวะฉุกเฉิน ระดับ 1 และ 2



รูปที่ 3 ผังสรุปการจัดองค์การปฏิบัติ และผู้มีอำนาจในการสั่งการในภาวะฉุกเฉิน ระดับ 1 และ 2

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.



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

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลการพบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	กำหนดมาตรฐานการลดผลกระทบทางวิศวกรรม เช่น เครื่องเก็บเสียง กำหนดเก็บเสียง พนักงานทุกคนต้องได้รับการอบรมในเรื่องความปลอดภัยของการป้องกัน การได้ยิน จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน โดยแพทย์เชี่ยวชาญศาสตร์ ก่อนเข้าทำงาน * ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป * ตรวจสอบสุขภาพการมองเห็น * ตรวจสอบความดันโลหิต * ตรวจสอบสภาพของปอด และ X-Ray ปอด * ตรวจสอบสุขภาพการได้ยิน * ตรวจสอบความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด * ตรวจสอบสภาพการทำงานของตับ * ตรวจสอบสภาพการทำงานของไต * ตรวจสอบกรดทรานส์ ทรานส์ มิว โคนิก (t-muconic acid) ในปัสสาวะ สำหรับคนที่สัมผัสสาร Benzene * ตรวจสอบกรดฮิปปูริก (Hippuric acid) ในปัสสาวะสำหรับคนที่สัมผัสสาร Toluene * ตรวจสอบกรดเมทิลฮิปปูริก (Methylhippuric acid) ในปัสสาวะสำหรับ คนที่สัมผัสสาร Xylene * ตรวจสอบกรดแมนเดลิก (Mandelic Acid) ในปัสสาวะสำหรับคนที่สัมผัส สาร Styrene	ภายในพื้นที่โครงการ (4 รายการสุดท้ายทำการ ตรวจสอบพนักงานที่จะ ทำงานในพื้นที่กระบวนการ การผลิตที่ผลิตสาร ดังกล่าว)	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.



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

[Signature]

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการ

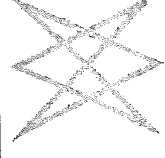
[Signature]

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิชย์)
กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	ทั้งนี้รายละเอียดของการตรวจให้ข้อมูลในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบัน ขั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านเวชศาสตร์หรือ ที่ผ่านการอบรมด้านเวชศาสตร์หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดี กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด จัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปีสำหรับพนักงานทุกคน โดยแพทย์เวชศาสตร์ • ตรวจสุขภาพทั่วไป • ตรวจสอบสภาพการมองเห็น • ตรวจสอบสภาพการได้ยิน • ตรวจสอบสภาพการทำงานของปอดและ X-ray ปอด • ตรวจสอบสมรรถนะของเม็ดเลือด • ตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของตับ • ตรวจสอบสมรรถภาพการทำงานของไต • ตรวจวัดความดันโลหิต • ตรวจกรดยูริก, ทรานส์ มิว โคลิก (t-muconic acid) ในปัสสาวะสำหรับคน ที่จะสัมผัสสาร Benzene • ตรวจกรดฮิปปูริก (Hippuric acid) ในปัสสาวะสำหรับคนที่จะสัมผัสสาร Toluene • ตรวจกรดเมทิลฮิปปูริก (Methyhippuric acid) ในปัสสาวะสำหรับคนที่จะ สัมผัสสาร Xylene • ตรวจกรดแมนเดิลิก (Mandelic Acid) ในปัสสาวะสำหรับคนที่จะสัมผัสสาร Styrene	- ภายในพื้นที่โครงการ (4 รายการสุดท้ายทำการ ตรวจสอบพนักงานที่ ทำงานในกระบวนการ ผลิตสารดังกล่าว)	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
 SCG CHEMICALS CO.,LTD.



บริษัท konsultant อย่ เทคโนโลยี จำกัด
 CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(Handwritten signature)

(นางสาวนิษฐา ทักนิณ)

ผู้ชำนาญการ

กุมภาพันธ์ 2555

33/66

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช)

กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	ทั้งนี้รายละเอียดของการตรวจให้อำนาจในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบัน ขั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดี กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด - จัดให้มีแผนฟื้นฟูหรือแผนบรรเทาทุกข์เพื่อหาสาเหตุที่เกิดขึ้นทั้งจากหน่วยงาน ภายในและหน่วยงานภายนอก - ติดตั้งระบบความปลอดภัยที่หน่วย Slip-Stream Lab Unit ดังนี้ • ติดตั้งระบบ Interlock (Slip-off Valve) เพื่อใช้ในการตัดแยกระบบ (Isolate) ออกจากโรงโอดเย็นส์ เพื่อป้องกันผลกระทบ และออกแบบให้มีระบบ Slipdown อัตโนมัติ ซึ่งสามารถหยุดการทดสอบได้เมื่อกระบวนการผลิตหนักผิดปกติ • ติดตั้งหัวฉีดน้ำใหม่ในส่วนที่มีไฮโดรคาร์บอน และใช้หัวฉีดช่วยระบายกับวาล์วเดิม ซึ่งระบบหัวฉีดนี้ออกแบบตามมาตรฐาน NFPA 13 • ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับก๊าซไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Detector) ตามเงื่อนไขของเหลวเพลิง (Fire Detector) และวาล์วมีรั่ว - มาตรการใช้สำหรับการควบคุมความปลอดภัยของระบบท่อ • ติดตั้งอุปกรณ์วัดอุณหภูมิแบบออนไลน์ (Thermocouple) ที่หัวส้อมไฟทุกหัว เพื่อทำการตรวจว่าไฟจุดติดอยู่ตลอดเวลาหรือไม่ หากอุณหภูมิลดลงเนื่องจากไฟดับระบบจะส่งสัญญาณแจ้งจุดไฟไหม้อัตโนมัติ (Auto Ignition) และในกรณีที่ไม่ใช่จุดไฟไหม้จะมีสัญญาณส่งข้อความแจ้งเตือนไปยังฝ่ายที่	- หน่วย Slip-Stream Lab Unit	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
	- มาตรการใช้สำหรับการควบคุมความปลอดภัยของระบบท่อ • ติดตั้งอุปกรณ์วัดอุณหภูมิแบบออนไลน์ (Thermocouple) ที่หัวส้อมไฟทุกหัว เพื่อทำการตรวจว่าไฟจุดติดอยู่ตลอดเวลาหรือไม่ หากอุณหภูมิลดลงเนื่องจากไฟดับระบบจะส่งสัญญาณแจ้งจุดไฟไหม้อัตโนมัติ (Auto Ignition) และในกรณีที่ไม่ใช่จุดไฟไหม้จะมีสัญญาณส่งข้อความแจ้งเตือนไปยังฝ่ายที่	- ระบบท่อภายใน (Enclosure Ground Floor)	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

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

(นายสมชาย หวังวัฒนาณัฐ)
กรรมการผู้จัดการ

คุณภาพที่ 2555
34/66

(นางสาวณิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. พื้นที่สีเขียว	• ดัดแปลงรั้วโดยขุดลอกคูน้ำ (Canal) จำนวน 6 ตัว ไว้ที่ปากบ่อเพื่อลดความรุนแรงของการพังทลายของดินบริเวณพื้นที่สูงชันตามที่กำหนดระบบควบคุมจะตั้งไว้ตามแนวเขตที่ดินที่กรณีระบบควบคุมจะตั้งไว้หรือออกตั้งไว้ใด ก็จะต้องขุดลอกคูน้ำเพื่อแก้ไข • Elevated Flare ที่พื้นที่			
9. อันตรายแรง	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมดของโครงการแยกจากพื้นที่สีเขียวของนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล (รูปที่ 4) - รอยตัดทุกระนาบเมื่อเข้าเขตกระบวนการผลิตจะต้องสวมท่อป้องกันประกายไฟ - ตรวจสอบและดูแลท่อและวาล์วต่างๆ อย่างสม่ำเสมอเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ - เมื่อมีสัญญาณเตือนภัยเกิดขึ้น พนักงานทุกคนจะต้องหยุดปฏิบัติงานกิจกรรมต่างๆ และปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินที่กำหนดไว้ - จัดให้มีการฝึกอบรมป้องกันอันตรายส่วนบุคคลโดยเฉพาะพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอาจได้รับอันตรายได้ง่าย - ในกรณีการรั่วไหลของสารเคมีจะต้องปฏิบัติตาม • ให้อยู่ในทิศทางเหนือลม • ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ รองเท้าน้ำบูต ชุดคลุมที่ครอบตา เป็นต้น • ในกรณีที่มีการกระจ่ายของไอสารพิษให้รีบหนีเพื่อลดการสูดดม • ใช้วิธีทำความสะอาดอย่างเหมาะสม • กำกับปากของถังทั้งหมด เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบท่อและวาล์ว - กระบวนการผลิต - พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง - กระบวนการผลิต	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด



บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

095

(นางสาวณิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการ

กฎหมาย 2555

35/66

(นายสมชาย วัฒนพานิช)

กรรมการผู้จัดการ

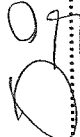
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ในกรณีที่มีการระเบิดเกิดเพลิงไหม้จากถังและถังเก็บแก๊สต่าง ๆ ดังนี้ • สถานที่ที่เกิดเพลิงไหม้ทั้งนี้เพื่อพิจารณาแผนควบคุมเพลิงที่เหมาะสมและจัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสม รวมทั้งเส้นทางในการอพยพพนักงาน • จำกััดพื้นที่ไฟไหม้ โดยจะต้องเลื่อนย้ายวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ติดไฟง่ายออกจากพื้นที่ดังกล่าวทันที และฉีดพ่นน้ำ เพื่อลดอุณหภูมิป้องกันเกิดไฟไหม้ • ถูกลาม • หลังจากเกิดเหตุเพลิงไหม้สงบแล้ว จะต้องฉีดพ่นน้ำในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อลดอุณหภูมิและป้องกันการลุกไหม้ซ้ำ • มาตรการลดผลกระทบที่เล็งเห็น • ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษา Emergency Isolation Valve ที่ถึงกับทุกถัง โดยติดตั้งอยู่ 2 จุด คือ จุดแรกที่ Tank Inlet เพื่อป้องกันการเดินสวนควบคุม โดย Emergency Interlock System และ Remote Manual Switch จุดที่สองที่ Tank Outlet เพื่อป้องกันการรั่วไหล ควบคุมโดย Emergency Interlock System และ Remote Manual Switch • ตรวจสอบและบำรุงรักษา Independent high และ High high level alarms รวมทั้ง Continuous level indicator ที่ถึงกับทุกถัง ซึ่งจะมีการ Monitor ระดับในถังเก็บตลอดเวลา High level alarm จะส่งสัญญาณเตือนให้เจ้าหน้าที่ควบคุมทราบระดับภายในถังเก็บตลอดเวลา Feed ถัง Tank ถ้ากรณีที่ทางเจ้าหน้าที่ไม่สามารถหยุดการ Feed ได้ High high alarm จะส่งสัญญาณ ไปปิด Emergency isolation valve ที่ Tank inlet ต่อไป • ตรวจสอบและบำรุงรักษา Pressure/temperature indicator เพื่อคอย Monitor ระดับความดันและอุณหภูมิ ภายในถังเก็บตลอดเวลา	- ภายในพื้นที่โครงการ - อังเก็บ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด	

บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.



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


.....

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิชย์)
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
37/66

(นางสาวนิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- ควบคุมดูแล ตรวจสอบระบบ N₂ Blanket ที่ถังแบบ Dome roof ในสภาพบรรยากาศปกติ เพื่อเก็บของเหลวที่ลุดักได้ไฟ วัตถุประสงค์ คือ ใช้ N₂ เป็นก๊าซเฉื่อย เพื่อป้องกันการผสมระหว่างอากาศและไอของเหลวที่ลุดักได้ไฟ - ตรวจสอบและบำรุงรักษา Fixed water spray system ซึ่งจะเชื่อมต่อเข้ากับระบบตรวจสอบความร้อนอัตโนมัติ (Automatic heat detection system) ให้ทั่วถึงกับทุกถัง ระบบสเปร์ยน้ำนี้จะทำการลดอุณหภูมิของพื้นผิวถังที่สัมผัสกับไฟเพื่อลดผลกระทบจากความร้อนแดง - ตรวจสอบและบำรุงรักษา Fixed foam discharge outlet ให้กับถังชนิด Floating roof tank และ dome roof tank - ตรวจสอบและบำรุงรักษา Gas detector - ตรวจสอบและบำรุงรักษา Fire water monitor - มาตรการลดผลกระทบอันตรายร้ายแรงในพื้นที่กระบวนการผลิต - ตรวจสอบและบำรุงรักษา Emergency Isolation Valve Emergency Interlock System และ Remote Manual Switch - ตรวจสอบและบำรุงรักษา Pressure/ temperature indicator ในทุกหน่วยการผลิตเพื่อคอยตรวจสอบระดับความดันและอุณหภูมิตลอดเวลา ซึ่งจะเป็นตัวบ่งชี้สถานะของการปฏิบัติงาน และสามารถควบคุมให้อยู่ในสภาวะที่เหมาะสม - ตรวจสอบและบำรุงรักษา Hydrocarbon gas detector ตามจุดที่มีความเสี่ยงเพื่อส่งสัญญาณเตือนในกรณีที่มีการรั่วไหลของก๊าซออกสู่บรรยากาศ โดยตั้งค่า High alarm ที่ 20% LEL (Lower Explosive Limit) และ ค่า High high alarm ที่ 60% LEL	- กระบวนการผลิต	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
38/66

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

(นางสาวณิษฐา ทักขิณ)

ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบสเปรย์น้ำติดกับที่ (Fixed water spray system) ให้กับอุปกรณ์ในกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้องกับของเหลวติดไฟ - ใช้วัสดุทนไฟสำหรับทุกโครงสร้าง ที่อยู่ภายในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องการติดไฟ - มาตรการลดผลกระทบอันตรายแรงดัน LPG Drum (ใช้สำหรับ Pilot Flame) - ตรวจสอบและบำรุงรักษา Independent high และ High high level alarm ที่ LPG Drum - ตรวจสอบและบำรุงรักษา Pressure indicator เพื่อตรวจสอบวัดระดับแรงดันตลอดเวลา - ตรวจสอบและบำรุงรักษา Hydrocarbon gas detector เพื่อส่งสัญญาณเตือนเมื่อเกิดการรั่วไหลของก๊าซออกสู่บรรยากาศ โดยตั้งค่า High alarm ที่ 20% LEL (Lower Explosive Limit) และค่า High high alarm ที่ 60% LEL - ตรวจสอบและบำรุงรักษา Fire water monitor - ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบป้องกันเพลิงไหม้ - มาตรการลดผลกระทบอันตรายแรงดัน Cracking Heater - ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบม่านไอน้ำ (Steam curtain system) เพื่อแยกระหว่าง Cracking heater กับส่วนกระบวนการผลิต (Process area) ที่เหลือ เพื่อป้องกันไม่ให้ก๊าซที่รั่วไหลจากส่วนกระบวนการผลิตที่เหลือนั้นแพร่กระจายมาจุดติดไฟได้ - ตรวจสอบและบำรุงรักษา Hydrocarbon gas detector เพื่อส่งสัญญาณเตือนเมื่อเกิดการรั่วไหลของก๊าซออกสู่บรรยากาศ โดยตั้งค่า High alarm ที่ 20% LEL (Lower Explosive Limit) และค่า High high alarm ที่ 60% LEL	LPG Drum	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
	- มาตรการลดผลกระทบอันตรายแรงดัน Cracking Heater - ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบม่านไอน้ำ (Steam curtain system) เพื่อแยกระหว่าง Cracking heater กับส่วนกระบวนการผลิต (Process area) ที่เหลือ เพื่อป้องกันไม่ให้ก๊าซที่รั่วไหลจากส่วนกระบวนการผลิตที่เหลือนั้นแพร่กระจายมาจุดติดไฟได้ - ตรวจสอบและบำรุงรักษา Hydrocarbon gas detector เพื่อส่งสัญญาณเตือนเมื่อเกิดการรั่วไหลของก๊าซออกสู่บรรยากาศ โดยตั้งค่า High alarm ที่ 20% LEL (Lower Explosive Limit) และค่า High high alarm ที่ 60% LEL	Cracking Heater (Naphtha Cracking Heater และ Recycle Cracking Heater)	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

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

.....

(นายสมชาย หวังวัฒนาผินข)

กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555

39/66

(นางสาวณิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- มาตรการลดผลกระทบอันตรายจาก GHU-II Heater • ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบน้ำไอน้ำ (Steam curtain system) เพื่อแยก ระหว่าง GHU-II Heater กับส่วนกระบวนการผลิต (Process area) ที่เหลือเพื่อ ป้องกันไม่ให้ก๊าซที่รั่วไหลจากส่วนกระบวนการผลิตที่เหลือแพร่กระจายมา ถูกติดไฟได้ • ตรวจสอบและบำรุงรักษา Hydrocarbon gas detector เพื่อส่งสัญญาณเตือน เมื่อเกิดการรั่วไหลของก๊าซออกสู่บรรยากาศ โดยตั้งค่า High alarm ที่ 20% LEL (Lower Explosive Limit) และค่า High high alarm ที่ 60% LEL - มาตรการลดผลกระทบอันตรายร้ายแรงที่กระบวนการผลิต (Process area) • ตรวจสอบและบำรุงรักษา Emergency Isolation Valves ที่อุปกรณ์การผลิตหลัก • ตรวจสอบและบำรุงรักษา Hydrocarbon Gas Detector และ Outdoor manual call point ที่บริเวณส่วนการผลิต • ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบป้องกันเพลิงไหม้ ซึ่งประกอบด้วย hydrant, water monitor และ fire water system ให้ทั่วพื้นที่หน่วยการผลิต • ตรวจสอบและบำรุงรักษา fixed water spray ในบริเวณที่มีของเหลวไวไฟใน ปริมาณมากและมีโอกาสเกิดเพลิงไหม้ได้สูง • ใช้วัสดุทนไฟ สำหรับโครงสร้างในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ - กำหนดมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์การรั่วไหลของผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี จากห้องแสงสว่างกับการกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการป้องกันผลิตภัณฑ์ปิโตรเคมี ที่รั่วไหลจากห้องแสงเกิดการติดไฟ ระเบิด และการแพร่กระจายของสารปิโตรเคมี ที่มีสมบัติเป็นพิษ	- GHU II Heater - พื้นที่กระบวนการผลิต - ตลอดช่วงดำเนินการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.



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

[Signature]

(นางสาวปัทมา ทักนิม)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดให้มีสิ่งก่อสร้าง (Barrier) ที่ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากยานพาหนะวิ่งเข้าชนแนวท่อในบริเวณที่มีการวางแนวท่อข้างถนนตามมาตรฐาน AASHTO หรือมาตรฐานอื่น ๆ ของประเทศ - จัดให้มีการปิดกั้นพื้นที่ตลอดแนวการวางท่อเพื่อป้องกันการกระทำอันอาจก่อให้เกิดเหตุการณ์อันตรายจากบุคคลภายนอก รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเฝ้าระวังพื้นที่ตลอดแนวท่อจนส่งตลอด 24 ชั่วโมง - กำหนดให้พื้นที่ในบริเวณแนวท่อเป็นพื้นที่ที่ห้ามมีการกระทำใด ๆ อันอาจจะส่งผลให้เกิดประกายไฟหรือรังสีความร้อน - จัดให้มีระบบการขออนุญาตการเข้าใช้พื้นที่ สำหรับกรณีที่มีความจำเป็นต้องเข้าใช้พื้นที่ในบริเวณแนวท่อ โดยผู้เข้าไปภายในพื้นที่ดังกล่าวต้องทราบดีถึงข้อควรปฏิบัติ และข้อควรระวังต่าง ๆ เกี่ยวกับความปลอดภัยจากการเกิดเหตุการณ์อันตราย - จัดให้มีแผนการตรวจสอบดูแลแนวท่อให้มีสภาพที่เหมาะสมต่อการใช้งานตลอดเวลา - จัดให้มีการติดตั้งป้าย สัญลักษณ์ ข้อความเตือนต่าง ๆ ในบริเวณแนวท่อเป็นระยะ ๆ ที่เหมาะสมเพื่อให้บุคคลภายนอกทราบถึงข้อควรระวังและข้อควรปฏิบัติต่าง ๆ - จัดให้แผนการระงับเหตุการณ์อันตรายในบริเวณแนวท่อขนส่งทั้งในกรณีเกิดการรั่วไหลและในกรณีเหตุการณ์ไฟไหม้หรือระเบิด โดยแผนดังกล่าวจะต้องถูกบรรจุในแผนระงับเหตุการณ์ฉุกเฉินของโครงการ เพื่อที่จะได้มีการนำไปบังคับใช้ และฝึกซ้อมให้เกิดความเข้าใจโดยทั่วกัน			

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

นาย.....
(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
41/66



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

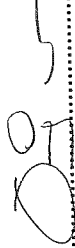
.....
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. การจัดการบริเวณ Truck Loading	- จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่สามารถควบคุมและลดปริมาณการรั่วไหลของก๊าซไฮโดรคาร์บอน (LPG) หรือสารปิโตรเคมีได้ เช่น Block Valve ในบริเวณที่เหมาะสม - จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ที่สามารถลดแรงดันของก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) หรือสารปิโตรเคมีในเส้นท่อได้ ในกรณีที่เกิดการรั่วไหลที่อาจก่อให้เกิดอันตรายที่ร้ายแรงกว่าปกติ			
10. การจัดการบริเวณ Truck Loading	- ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับไอและเปลวไฟบริเวณ Truck Loading - ติดตั้งอุปกรณ์เตือนภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงตามมาตรฐาน NFPA - ติดตั้ง Carbon Canister เพื่อใช้ดักจับ ไอผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นจากถังบรรจุ Cracker Bottom (CKB) และ Mixed Xylene จากกระบวนการ โดยควบคุมค่าความเข้มข้นของ Mixed Xylene ไม่เกิน 100 พีพีเอ็ม ส่วน CKB ไม่มีมาตรฐานกำหนด จึงให้ควบคุมในรูปค่าความเข้มข้นของ Total VOCs ไม่เกิน 100 พีพีเอ็ม - ใช้ระบบ Balance line ในการสูบถ่าย Pyrolysis Gas Oil จากถังบรรจุลงสู่ถังเก็บ Pyrolysis Gas Oil Tank	- Truck Loading Area - Truck Loading Area - Truck Loading Area	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
11. สาธารณสุขและสุขภาพ	สนับสนุนงบประมาณ ในการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ร่วมกับบริษัทในนิคมอุตสาหกรรมอาร์ โอ แอล จำนวน 2 สถานี โดยผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศสามารถแสดงผลได้ในพื้นที่ผ่าน Display Board และเชื่อมโยงข้อมูลไปยังศูนย์เฝ้าระวังของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด



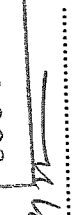
บริษัท สกนโซลเทค เอ็มพี เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD


.....

(นางสาวณิษฐา ทักขิณ)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.


.....

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิชย์)

กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555

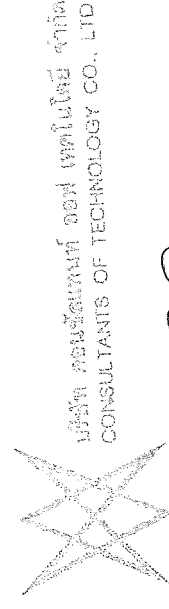
42/66

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- สนับสนุนงบประมาณในการจัดจ้างแพทย์เกษียณ และพยาบาลนอกเวลา มาปฏิบัติงานที่โรงพยาบาลตาพุด และจัดจ้างนักวิชาการและเจ้าหน้าที่เทคนิคการแพทย์ มาปฏิบัติงานที่ศูนย์อำนวยการร่วมตาพุด ดำเนินการร่วมกับกลุ่มเพื่อนชุมชน - มอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษาพยาบาลปริญาตรี แก่บุตรหลานในชุมชน และจังหวัดใกล้เคียงของ ดำเนินการร่วมกับกลุ่มเพื่อนชุมชน - จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เข้าทำการตรวจรักษาชุมชนในพื้นที่ตำบลตาพุดและบ้านฉาง - ดำเนินการร่วมกับกลุ่มเพื่อนชุมชน - บริษัทฯ จะสนับสนุนการจัดกิจกรรมการออกกำลังกาย และส่งเสริมสุขภาพของชุมชนในพื้นที่ เช่น แอโรบิค โยคะ			

หมายเหตุ: มาตรการที่มีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2555



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

.....

(นางสาวณิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการ

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

.....

(นายสมชาย หวังวัฒนาณิจ)
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
 43/66

ตารางที่ 3

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานโพลีเอทิลีน

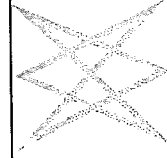
(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานโพลีเอทิลีน ครั้งที่ 3) ของบริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (ช่วงก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำ ตรวจวัด pH, BOD, SS, TDS, Temperature และ Turbidity	- ตรวจวัดจำนวน 1 จุด บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโครงการลงสู่คลองห้วยใหญ่	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดช่วงการก่อสร้าง สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้วิธีการตาม (ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน)	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
2. ระดับเสียง ตรวจวัดระดับเสียงในรูป Leq 24 ชั่วโมง และระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	- ตรวจวัด จำนวน 1 จุด ที่หมู่บ้านพญาคู	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงปรับพื้นที่เพื่อการก่อสร้าง ติดตั้งโครงสร้างเหล็กและติดตั้งเครื่องจักร สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้วิธี Sound Level Measurement หรือวิธีการอื่นใดที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ (ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ)	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

.....
(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)
กรรมการผู้จัดการ

.....
กุมภาพันธ์ 2555
44/66



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

.....
(นางสาวณิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการ

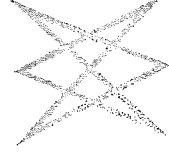
ตารางที่ 3 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
		ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและกำหนดระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน)	

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2555

บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

.....
(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)
กรรมการผู้จัดการ



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

.....
[Signature]

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4

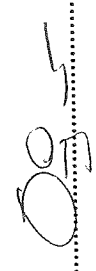
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานโอดีฟีนส์

(ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานโอดีฟีนส์ ครั้งที่ 3) ของบริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด (ช่วงดำเนินการ)

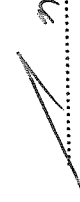
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (1) การตรวจคุณภาพอากาศบริเวณใกล้เคียงโครงการ - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ความเร็วและทิศทางลม	- ตรวจวัด จำนวน 3 จุด (รูปที่ 5) ดังนี้ . บ้านเนินพยอม . บ้านบน . บ้านมาบยา	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน 1 ครั้ง และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 1 ครั้ง สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้วิธีการดังนี้ ฝุ่นละออง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ใช้วิธีการวัดตามระบบกราวด์หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ใช้วิธีการวัดตามระบบพาราโรซานิสันหรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ใช้วิธีการวัดตามระบบคูมิเนสเซนหรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ	- บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

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

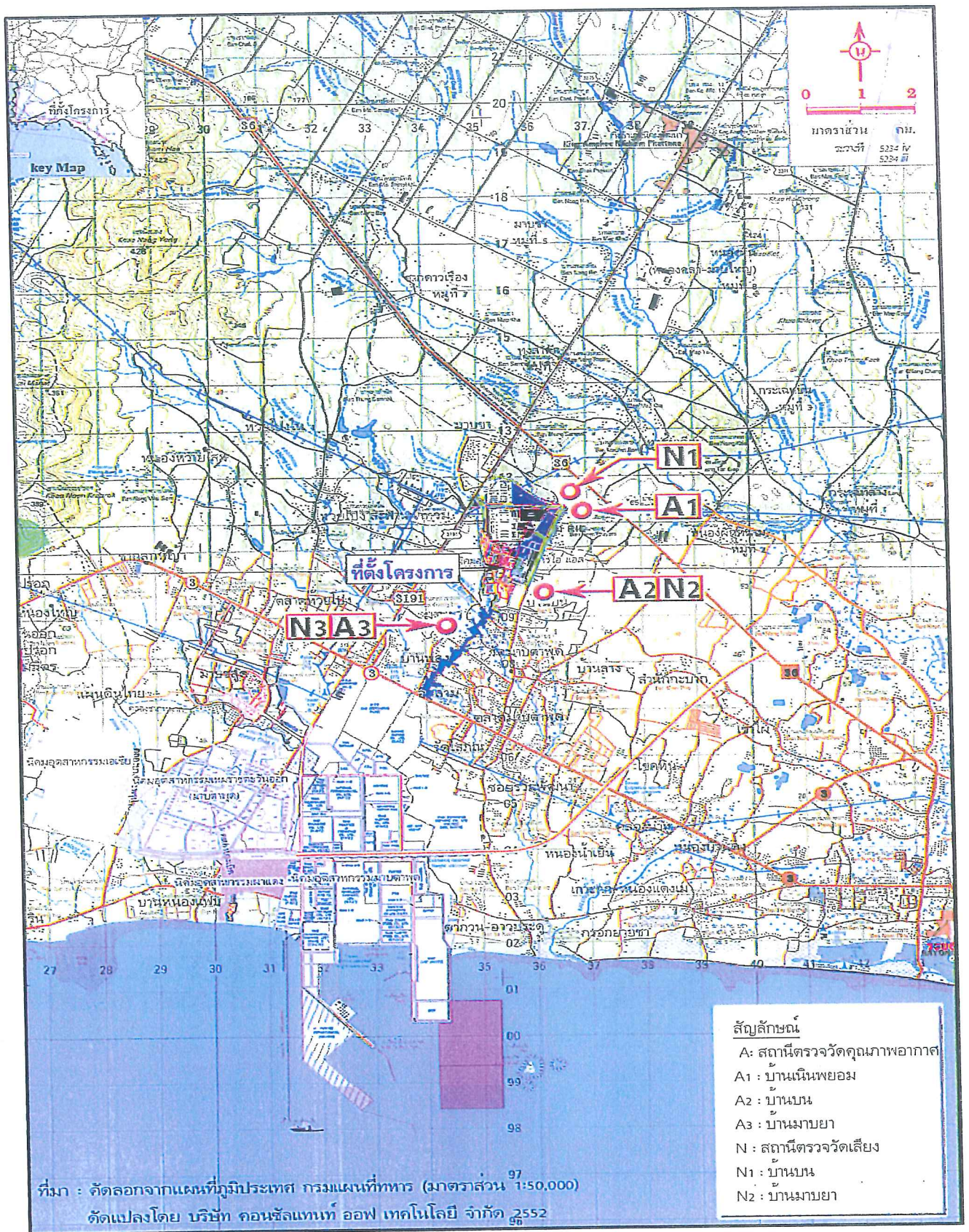


(นางสาวณิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการ



(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช)
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
46/66



รูปที่ 5 จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Monitoring Station)

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

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

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช)

กุมภาพันธ์ 2555

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

กรรมการผู้จัดการ

47/66

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
(2) การตรวจสอบสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) บริเวณใกล้เชิงโครงการ - Benzene - Toluene - Styrene - Xylene - 1,3 Butadiene - Ethylbenzene	- ตรวจวัด จำนวน 2 จุด (รูปที่ 5) ได้แก่ บ้านบนและบ้านนาเขา	ความเร็วและทิศทางลม ใช้วิธี Wind Vane and Cap-Vane Anemometer (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) และฉบับที่ 28 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 24 ชั่วโมงต่อเนื่อง สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้วิธี US.EPA Compendium Method TO-14A หรือ US.EPA Compendium Method TO-15 หรือวิธีการเก็บตัวอย่างการตรวจวัดและเครื่องมือตรวจวิเคราะห์อื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ (ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 30 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ปี)	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
48/66



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

(นางสาวณิษฐา ทักขิณ)

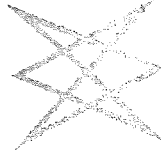
ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศแหล่งกำเนิด (1) กำหนดให้โครงการตรวจวัดมลพิษทางอากาศจากปล่องดังนี้ - ฝุ่นละอองรวม (TSP)	- Utility Boiler Stack จำนวน 4 ปล่อง (แผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้วิธี Determination of Particulate Emissions from Stationary Sources ที่ USEPA. กำหนดไว้หรือใช้วิธีตามมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า (ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549)	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)	- Utility Boiler Stack จำนวน 4 ปล่อง (แผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้วิธี Determination of Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources หรือวิธี Determination of Sulfuric Acid Mist and	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)
กรรมการผู้จัดการ

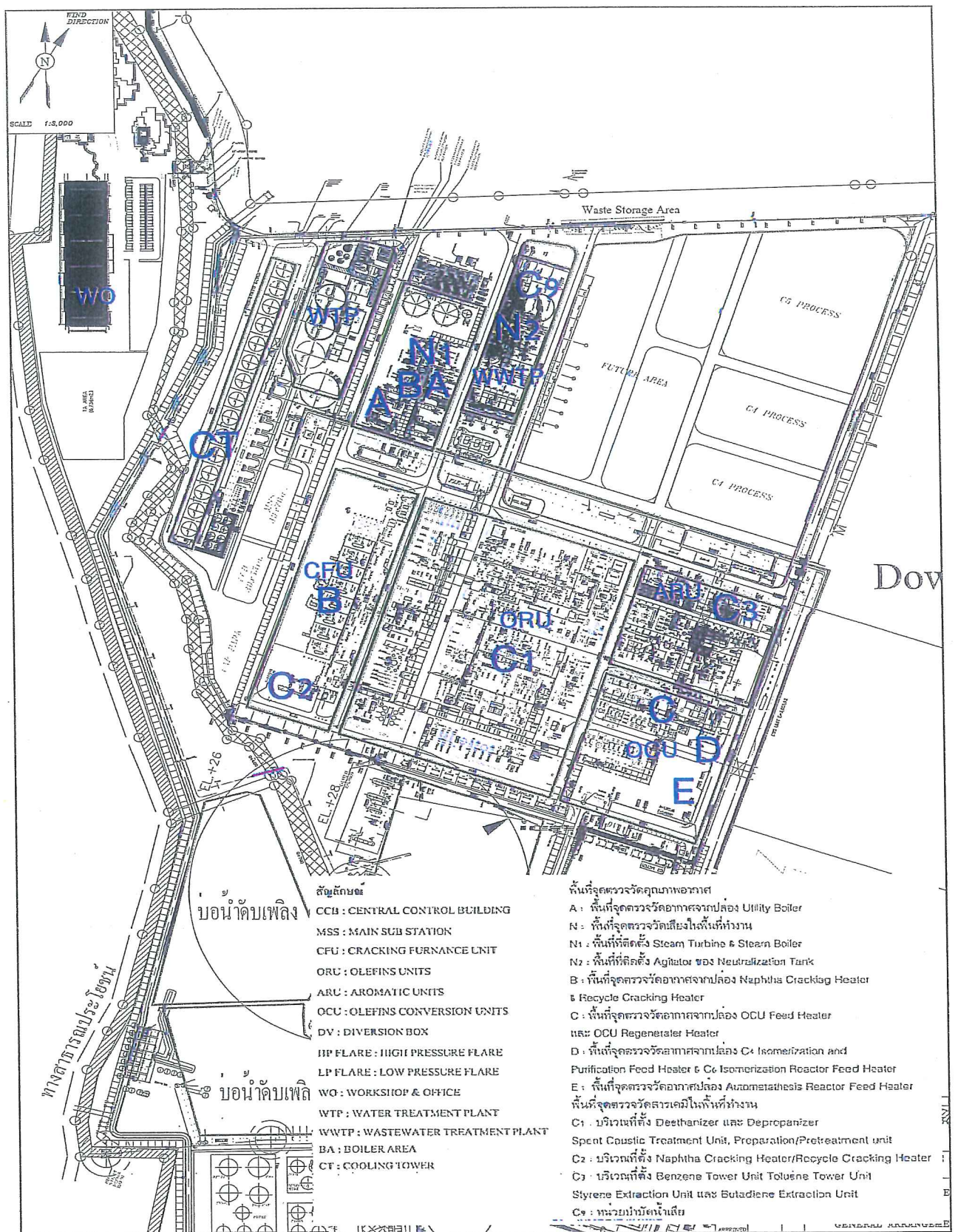


บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวณิษฐา ทักขิณ)
ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2555

49/66



รูปที่ 6 แผนผังพื้นที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง และสารเคมีในพื้นที่ทำงาน

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.



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

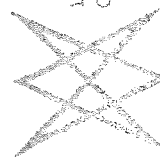
ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)	- Utility Boiler Stack จำนวน 4 ปล่อง - Naphtha Cracking Heater จำนวน 7 ปล่อง - Recycle Cracking Heater จำนวน 1 ปล่อง - GHU II จำนวน 1 ปล่อง - OCU Feed heater จำนวน 1 ปล่อง - OCU Regeneration heater จำนวน 1 ปล่อง - C4 Isomerization and Purification Feed Heater จำนวน 1 ปล่อง - Automeathesis Reactor Feed Heater จำนวน 1 ปล่อง - C6 Isomerization Reactor Feed Heater จำนวน 1 ปล่อง (แผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6)	Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources ที่ US.EPA. กำหนดไว้หรือใช้วิธีตามมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า (ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากรองาน พ.ศ. 2549) - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศสำหรับวิธีการวิเคราะห์ใช้วิธี Determination of Nitrogen Oxide Emissions from Stationary Sources ที่ US.EPA. กำหนดไว้หรือใช้วิธีตามมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า (ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากรองาน พ.ศ. 2549)	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)

กรรมการผู้จัดการ



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

(นางสาวณิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2555

51/66

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
- ไฮโดรคาร์บอนรวม (THC) (2) ตรวจสอบเข้มข้นของมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศเสียของโครงการด้วยเครื่องมือตรวจวัดแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems: CEMS)	- Utility Boiler Stack จำนวน 4 ปล่อง - Naphtha Cracking Heater จำนวน 7 ปล่อง - Recycle Cracking Heater จำนวน 1 ปล่อง - GHU II จำนวน 1 ปล่อง - OCU Feed heater จำนวน 1 ปล่อง - OCU Regeneration heater จำนวน 1 ปล่อง - C4 Isomerization and Purification Feed Heater จำนวน 1 ปล่อง - Automethathesis Reactor Feed Heater จำนวน 1 ปล่อง - C6 Isomerization Reactor Feed Heater จำนวน 1 ปล่อง (แผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6) - แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่เป็นจุดเสี่ยงต่อการระบายอากาศเสียและต้องสังเกตสิ่งแวดล้อมได้แก่ * CEMS 1 : Cracking Heater No. 1 No. 2 และ No. 3 ตรวจวัด NOx และ O2 * CEMS 2 : Cracking Heater No. 4 No. 5 และ No. 6 ตรวจวัด NOx และ O2	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศสำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ด้วยวิธี Bag Sampling, Total Hydrocarbons Analyzer (FID) Method หรือวิธีการอื่นใดตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้การรับรอง - ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิชย์)
กรรมการผู้จัดการ

คุณภาพพื้นที่ 2555
52/66



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

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
(3) จัดทำตรวจสอบประเมินระบบ CEMS แบบ Relative Accuracy Test Audit (RATA)	* CEMS 3 : Cracking Heater No. 7 และ Recycle Heater ตรวจวัด NOx และ O2 * CEMS 4 : 2nd Stage Gasoline Hydrogenation Unit (GHU II) ตรวจวัด NOx และ O2 * CEMS 5 : OCU Feed Heater และ OCU Regeneration Heater ตรวจวัด NOx และ O2 * CEMS 6 : C4 Isomerization and Purification Feed Heater C5 Heater No. 1 (Automethathesis Reactor Feed Heater) และ C5 Heater No. 2 (C6 Isomerization Reactor Feed Heater) ตรวจวัด NOx และ O2 * CEMS 7 : Boiler No. 1 No. 2 และ No. 3 ตรวจวัดความทึบแสงหรือฝุ่นละออง SO2 NOx และ O2 * CEMS 8 : Boiler No. 4 ตรวจวัดความทึบแสงหรือฝุ่นละออง SO2 NOx และ O2	- ปีละ 1 ครั้ง โดย Third Party	- บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช)
กรรมการผู้จัดการ



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

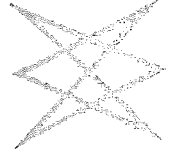
OR

(นางสาวนิษฐา ทักขิน)
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
(4) ตรวจสอบความเข้มข้นของ Total VOCs ที่ระบบย่อยอากาศระบบบำบัดน้ำเสียของแต่ละหน่วยบำบัดที่มีการติดตั้งระบบ Carbon Canister	- หน่วยบำบัดน้ำเสีย รวม 7 หน่วย ได้แก่ * Wastewater Holding Tank * CPI Separator * Slop Oil Tank * Sludge Pit * Spent Caustic Drain Drum * Caustic Drain Drum * IGF - ปล่อง Carbon Canister ที่ Truck Loading	ปีละ 2 ครั้ง โดย Third Party สำหรับวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้วิธี US-EPA Method 21-Determination of Volatile Organic Compound Leaks หรือวิธีการอื่นใดที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
(5) ตรวจสอบความเข้มข้นของ Mixed Xylene ที่ระบบย่อยอากาศระบบ Carbon Canister ที่ Truck Loading		ปีละ 2 ครั้ง โดย Third Party สำหรับวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้วิธี US-EPA Method 25A-Determination of Total Gaseous Organic Concentration Using a Flame Ionization Analyzer หรือวิธีการอื่นใดที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
3. คุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ตรวจวัดปริมาณและลักษณะของน้ำเสียโดยทั่วไป ได้แก่ อัตราการไหล, อุณหภูมิ, pH, BOD, COD, SS, TDS, Phenol, Benzene, Oil & Grease	Equalization Pit	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง สำหรับวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้วิธี Flow rate ใช้วิธี Field Methods หรือวิธีการ	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.



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

.....

(นางสาวณิษฐา ทักขิณ)

ผู้ชำนาญการ

กุมภาพันธ์ 2555

54/66

(นายสมชาย หวังวัฒนาผิน)

กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
		อื่นใดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้การรับรอง Temperature ใช้วิธี Laboratory and Field Methods หรือวิธีการอื่นใดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้การรับรอง pH ใช้วิธี Electrometric Method หรือวิธีการอื่นใดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้การรับรอง BOD ใช้วิธี 5 days BOD Test หรือวิธีการอื่นใดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้การรับรอง COD ใช้วิธี Closed Reflux Titrimetric Method หรือวิธีการอื่นใดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้การรับรอง SS ใช้วิธี Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C หรือวิธีการอื่นใดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้การรับรอง TDS ใช้วิธี Total Suspended Solids Dried at 103-105 °C หรือวิธีการอื่นใดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้การรับรอง	

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
55/66



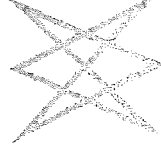
บริษัท คอนเซ็ปต์ เทคโนโลยี จำกัด
CONCEPT OF TECHNOLOGY CO., LTD

นางสาวนิษฐา ทักขิณ
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
		Phenol ใช้วิธี Distillation, Chloroform Extraction Method หรือวิธีการอื่นใดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้การรับรอง Benzene ใช้วิธี Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic (FID) Method หรือวิธีการอื่นใดตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้การรับรอง Oil & Grease ใช้วิธี Partition-Gravimetric Method หรือวิธีการอื่นใดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมให้การรับรอง (ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน)	
4. ระดับเสียง (1) ตรวจสอบระดับเสียงในรูป Leq 24 ชั่วโมง และระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀)	- ตรวจวัด จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 5) ดังนี้ - ชุมชนบ้านบน - ชุมชนมาบตา - หมู่บ้านหนองตุ	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ สำหรับวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้วิธี Sound Level Measurement หรือวิธีการอื่นใดที่	- บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีซี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.



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

(นางสาวณิษฐา พักขิณ)
ผู้ชำนาญการ

คุณภาพพื้นที่ 2555
56/66

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิชย์)
กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
(2) จัดทำ Noise Contour ปีแรกของการผลิตและทำการทบทวนเป็นประจำปีทุก 3 ปี	- ภายในพื้นที่โครงการ	กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ (ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน)	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
5. กากของเสีย รวบรวมผลการตรวจสอบชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของกากของเสียอุตสาหกรรมที่โครงการส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดกากของเสียอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรม ให้กับนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล และกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ส่งให้นิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล ปีละ 2 ครั้ง ตามส่งแจ้งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอาร์ ไอ แอล - ส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมปีละ 1 ครั้ง (ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

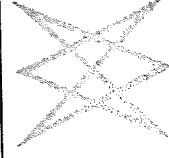
บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)

กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555

57/66



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

(นางสาวณิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
		การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548)	
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุต่าง ๆ เกี่ยวกับสาเหตุ ความเสียหาย การชดเชยความเสียหายและความรุนแรง (2) ตรวจร่างกายพนักงาน ดังนี้ 1) ตรวจสุขภาพทั่วไป 2) ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น 3) ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน 4) ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอดและ X-Ray ปอด 5) ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด 6) ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ 7) ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต 8) ตรวจวัดความดันโลหิต 9) ตรวจกรดทรานส์, ทรานส์ มิวไคนิก (t-muconic acid) 10) ตรวจกรดฮิพพิวริก (Hippuric acid) ในปัสสาวะ สำหรับคนที่สัมผัสผลิตภัณฑ์ Toluene	- ภายในพื้นที่โครงการ - พนักงานของโครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง - ก่อนเริ่มเข้ามาทำงานกับโครงการสำหรับพนักงานใหม่และทำการตรวจสุขภาพเป็นประจำทุกปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยรายการที่ 1) ถึงรายการที่ 8) ทำการตรวจทุกคน ส่วนรายการที่ 9) ถึงรายการที่ 12) ทำการตรวจเฉพาะพนักงานที่ทำงานในพื้นที่กระบวนการผลิต สารดังกล่าว สำหรับวิธีการตรวจสอบและแปลผลให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่มีคุณสมบัติ	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.



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

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการ

กุมภาพันธ์ 2555

58/66

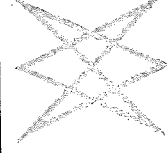
(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)

กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11) ตรวจสอบกรดเมทิลิพิวริก (Methyhippuric acid) ในปัสสาวะสำหรับคนที่สัมผัสสาร Xylene 12) ตรวจสอบกรดแมนเดิลิก (Mandelic Acid) ในปัสสาวะ สำหรับคนที่สัมผัสสาร Styrene ทั้งนี้รายละเอียดของการตรวจให้ขึ้นอยู่กับวิธีการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด (3) บันทึกการได้รับบาดเจ็บและการป่วย (4) ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน สารเคมีในสถานที่ทำงาน 1) Ethylene	- ภายในพื้นที่โครงการ - Tank Farm (C4 ในแผนผังจุดตรวจวัดรูปที่ 7) - Deethanizer (C1 ในแผนผังจุดตรวจวัดรูปที่ 6)	ตามข้อบังคับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด (กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างและส่งผลการตรวจแก่นักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547)	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด - บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.



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

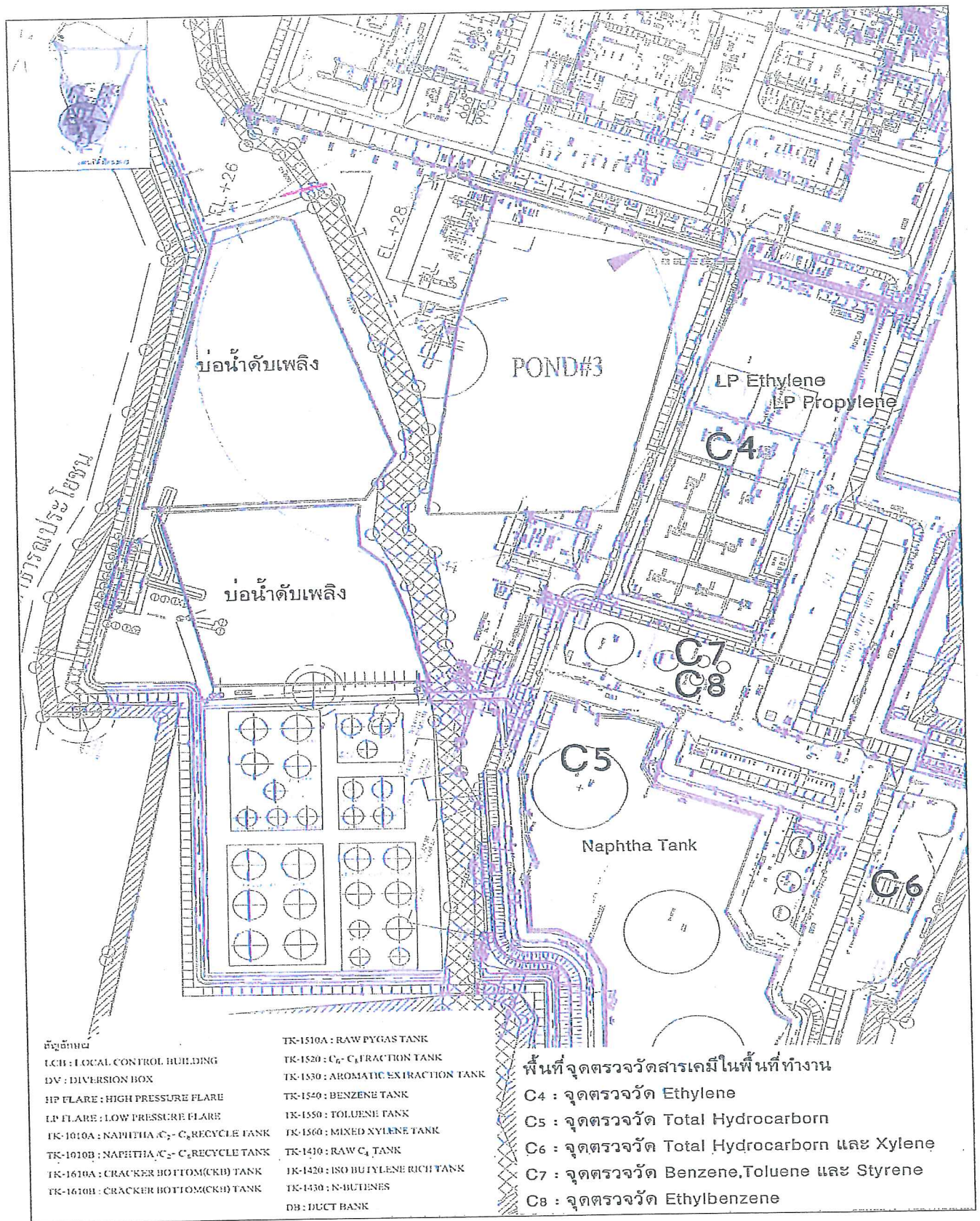
(นางสาวพนัญชา ทักขิณ)

กรุงเทพมหานคร 2555

59/66

(นายสมชาย วัฒนาวาณิช)

กรรมการผู้จัดการ



รูปที่ 7 แผนผังพื้นที่จุดตรวจวัดสารเคมีในพื้นที่ลานถังและ Truck Loading Area

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

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

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
2) Propylene	- Depropanizer (C1 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6)	ปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520) - ปีละ 4 ครั้ง สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้วิธีการตาม มาตรฐานของ NIOSH, JISHA มาตรฐาน สากลอื่น ๆ หรือวิธีการอื่นใดที่กรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้การ รับรอง (ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความ ปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520)	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
3) H ₂ S	- Spent Caustic Treatment Unit (C1 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6)	- ปีละ 4 ครั้ง สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้วิธีการตาม มาตรฐานของ NIOSH, JISHA มาตรฐาน สากลอื่น ๆ หรือวิธีการอื่นใดที่กรม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้การ รับรอง (ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความ ปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520)	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

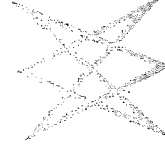
บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช)

กรรมการผู้จัดการ

คุณภาพพื่น 2555

61/66



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

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4) Dimethyl disulfide	Preparation/Pretreatment Unit (C1 ในแผนผังจุดตรวจวัดตั้งรูปที่ 6)	- ปีละ 4 ครั้ง - สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้วิธีการตามมาตรฐานของ NIOSH, JISHA มาตรฐานสากลอื่น ๆ หรือวิธีการอื่นใดที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้การรับรอง (ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520)	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
5) Total Hydrocarbon	- Chilling Unit - Naphtha Cracking Heater/Recycle Cracking Heater (C2 ในแผนผังจุดตรวจวัดตั้งรูปที่ 6) - Tank Farm (C5 ในแผนผังจุดตรวจวัดตั้งรูปที่ 7) - Truck Loading (C6 ในแผนผังจุดตรวจวัดตั้งรูปที่ 7)	- ปีละ 4 ครั้ง - สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้วิธีการตามมาตรฐานของ NIOSH, JISHA มาตรฐานสากลอื่น ๆ หรือวิธีการอื่นใดที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้การรับรอง (ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520)	บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

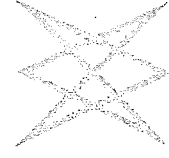
บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.

(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)

กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555

62/66



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

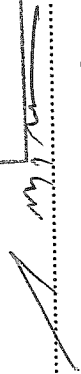
(นางสาวณิษฐา ทักนิณ)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6) Xylene	- Truck Loading (C6 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 7)	- ปีละ 4 ครั้ง สำหรับวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้วิธีการตามมาตรฐานของ NIOSH, JISHA มาตรฐานสากลอื่น ๆ หรือวิธีการอื่นใดที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้การรับรอง (ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520)	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
7) Benzene	- Benzene Tower Unit (C3 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6) - Benzene Storage Tank (C7 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 7)	- ปีละ 4 ครั้ง สำหรับวิธีการวิเคราะห์ที่ใช้วิธีการตามมาตรฐานของ NIOSH, JISHA มาตรฐานสากลอื่น ๆ หรือวิธีการอื่นใดที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้การรับรอง (ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520)	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.


(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช)
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
63/66



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


(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)
ผู้อำนวยการ

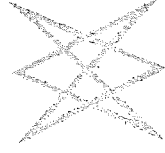
ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8) Toluene	- Toluene Tower Unit (C3 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6) - Toluene Storage Tank (C7 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 7)	- ปีละ 4 ครั้ง - สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้วิธีการตามมาตรฐานของ NIOSH, JISHA มาตรฐานสากลอื่น ๆ หรือวิธีการอื่นใดที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้การรับรอง (ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520)	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
9) Styrene	- Styrene Extraction Unit (C3 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6) - Styrene Storage Tank (C7 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 7)	- ปีละ 4 ครั้ง - สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้วิธีการตามมาตรฐานของ NIOSH, JISHA มาตรฐานสากลอื่น ๆ หรือวิธีการอื่นใดที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้การรับรอง (ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520)	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช)
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
64/66



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

(นางสาวกนิษฐา ทักนิม)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10) Ethylbenzene	- Low Pressure Flare (C8 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 7) - IGF Unit (C9 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6)	- ปีละ 4 ครั้ง สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้วิธีการตามมาตรฐานของ NIOSH, JISHA มาตรฐานสากลอื่น ๆ หรือวิธีการอื่นใดที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้การรับรอง (ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520)	
11) 1,3 Butadiene	- Butadiene Extraction Unit (C3 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6) - C4 Derivative Tank (C7 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 7)	- ปีละ 4 ครั้ง สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้วิธีการตามมาตรฐานของ NIOSH, JISHA มาตรฐานสากลอื่น ๆ หรือวิธีการอื่นใดที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้การรับรอง (ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520)	

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO., LTD.



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

.....

(นางสาวณิษฐา ทักนิณ)
ผู้ชำนาญการ

กุมภาพันธ์ 2555
65/66

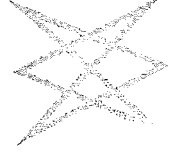
(นายสมชาย หวังวัฒนพานิช)
กรรมการผู้จัดการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. เสียงในสถานที่ทำงาน ตรวจวัดระดับเสียงในรูป Leq 8 ชั่วโมง	- ตรวจวัด จำนวน 3 จุด ดังนี้ • Steam turbine (N1 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6) • Steam boiler (N1 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6) • Agitator ของ Neutralization Tank (N2 ในแผนผังจุดตรวจวัดดังรูปที่ 6)	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง สำหรับวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้วิธี Sound Level Measurement หรือวิธีการอื่นใดที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานให้ความเห็นชอบ (ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง ภายในสถานประกอบกิจการ ระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ)	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
8. สัตว์-เศรษฐกิจ สำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนและผู้แทนหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยรอบโครงการและชุมชนที่เป็นจุดเดียวกับจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม-	- ชุมชนโดยรอบ โครงการและชุมชนที่เป็นจุดเดียวกัน จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- เป็นประจำทุก 1 ปี	- บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด

ที่มา: บริษัท คอนซิลเทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2555

บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
SCG CHEMICALS CO.,LTD.



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

[Signature]

(นางสาวณิษฐา ทักนิณ)
ผู้อำนวยการ

[Signature]

(นายสมชาย หวังวัฒนาพาณิช)
กรรมการผู้จัดการ

กุมภาพันธ์ 2555
66/66

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม
หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม
และโครงการด้านพลังงาน

โดย สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-2265-6500 ต่อ 6833-35

โทรสาร. 0-2265-6629

<http://monitor.onep.go.th>

(ข้อมูลปรับปรุงล่าสุด ณ มิถุนายน 2554)

เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นไปในแนวทางเดียวกัน
อีกทั้งเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายงานของเจ้าของโครงการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก
เจ้าของโครงการให้เป็นผู้จัดทำรายงาน ให้ผู้จัดทำรายงานเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ตามรูปแบบตัวอย่าง ดังนี้

1. ส่วนหน้าของรายงาน

1.1 ปกหน้าประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ
- เจ้าของโครงการและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้
- สถานที่ตั้งโครงการ
- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (ถ้ามี)

1.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานและการเสนอ
รายงาน ตามแบบตด.1

2. บทนำ

2.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ตต.2

- ที่ตั้ง แผนที่ตั้งและภาพประกอบ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ

2.2 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ให้นำเสนอข้อมูลลงในตารางสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลสถานภาพโครงการ ประเภทผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดการปฏิบัติจริง (หรือไม่ได้ปฏิบัติ) ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข และเอกสารอ้างอิง ทั้งนี้ภายใต้หัวข้อปัญหาอุปสรรคและการแก้ไขนั้น ให้นำเสนอแผนปฏิบัติการ (Action Plan) เพื่อแก้ไขหรือบรรเทาปัญหา โดยให้มีรายละเอียดครอบคลุมขั้นตอนการหาสาเหตุของปัญหา ขั้นตอนการแก้ไข/บรรเทาปัญหา ที่เกิดขึ้นและการป้องกันในอนาคต (Corrective and Preventive Actions) วิธีการติดตามผล ระยะเวลาที่คาดว่าจะใช้ในแต่ละขั้นตอน กำหนดการแล้วเสร็จและผู้รับผิดชอบ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข
(คัดสำเนาจากมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบ)		

3.2 ในกรณีอยู่ระหว่างดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น อยู่ระหว่างติดตั้งอุปกรณ์การปรับปรุงระบบ เป็นต้น ให้โครงการระบุเวลาที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ

3.3 ในการนำเสนอข้อมูลต่างๆ โครงการควรแสดงแผนภาพหรือภาพถ่ายประกอบคำอธิบายเพื่อให้เกิดความชัดเจนยิ่งขึ้น โดยเฉพาะประเด็นที่โครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด

3.4 ให้โครงการระบุมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการริเริ่มเพิ่มเติมขึ้นจากที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 การรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ควรมีเอกสารรายละเอียดประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

4.1.1 ให้เสนอแผนที่ที่ชัดเจนของสถานที่หรือจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้เป็นเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ในกรณีสถานที่ตรวจวัดหรือจุดตรวจวัดแตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ ต้องระบุสถานที่ใหม่ให้ชัดเจนพร้อมอธิบายสาเหตุการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อนึ่งควรใช้แผนภาพ และ/หรือ ภาพถ่ายจุดตรวจวัดประกอบคำอธิบาย เพื่อให้เกิดความชัดเจนยิ่งขึ้น (มาตราส่วนแผนที่ที่เหมาะสม คือ 1 : 50,000)

4.1.2 ในการเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม (Environmental Samples) ต้องเป็นไปตามหลักวิชาการหรือเกณฑ์มาตรฐานของหน่วยราชการ ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่การเก็บตัวอย่าง วัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ วิธีการเก็บตัวอย่าง (รวมทั้งจุดเก็บตัวอย่าง เช่น ระดับความลึกจากผิวน้ำทะเล เป็นต้น) วิธีการเก็บรักษาตัวอย่าง (Preservation) และจำนวนตัวอย่าง (Sample Size) เป็นต้น นอกจากนี้ควรเสนอภาพถ่ายขณะเก็บตัวอย่างประกอบคำอธิบาย พร้อมทั้งระบุสภาพแวดล้อมขณะเก็บตัวอย่างเพื่อประโยชน์ในการวิเคราะห์ผลต่อไป ทั้งนี้ผู้เก็บตัวอย่างจะต้องมีความรู้โดยจบการศึกษาในด้านที่เกี่ยวข้องกับการเก็บตัวอย่างหรือผ่านการอบรมจากหน่วยงานราชการ หรือสถาบันที่ได้รับการรับรอง

4.1.3 ในการรายงานการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้เสนอหลักฐานการแสดงผลการควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ให้ครอบคลุมตามหลักวิชาการทุกประเด็น โดยเสนอข้อมูล เช่น ผู้เก็บตัวอย่าง ผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง ผู้ควบคุมคุณภาพและรายงานผล วันเดือนปี ที่เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่าง สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ (Analytical Laboratory) จากหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องแสดงประเภทดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ห้องปฏิบัติการนั้นได้รับอนุญาตให้ทำการตรวจวิเคราะห์ และกระบวนการและเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ (Analytical Procedure & Analytical Methods) ตามวิธีมาตรฐานที่หน่วยราชการกำหนด เป็นต้น อนึ่งในรายงานผลการวิเคราะห์ หากพบว่าไม่สามารถตรวจวัดค่าได้ (Not-Detectable) ให้โครงการระบุ Detection Limit ของวิธีการตรวจวิเคราะห์ที่ใช้ด้วย

4.1.4 ในการวิเคราะห์ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้โครงการวิเคราะห์ผลเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ทั้งนี้ในกรณีที่รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบได้กำหนดเกณฑ์ไว้ โดยเฉพาะ ให้โครงการวิเคราะห์เปรียบเทียบเกณฑ์ที่ระบุไว้ในรายงานดังกล่าว (เช่น ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดเกณฑ์ Emission Loading ของ TSP ที่ระบายออกจากปล่องโรงงานไว้เข้มงวดกว่าค่ามาตรฐาน เป็นต้น) สำหรับกรณีที่ปรากฏว่ายังไม่มี การประกาศใช้ค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย โครงการอาจนำเสนอผลการตรวจวัดโดยการเปรียบเทียบค่ามาตรฐานหรือค่าอ้างอิงของต่างประเทศ อนึ่งในการวิเคราะห์ผล

โครงการต้องวิเคราะห์โดยพิจารณาแนวโน้ม (trend) ผลการตรวจวัดค่าดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้นจะมีการเปลี่ยนแปลงไปจากในการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมาหรือไม่ อย่างไร ย้อนหลังเป็นเวลา ต่อเนื่องกันอย่างน้อย 3 ปี พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางการเฝ้าระวังหรือแก้ไขปัญหา ในกรณี พบว่ามีแนวโน้มเกินค่ามาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดหรือมีค่าสูงมากขึ้นเรื่อยๆ อย่างมี นัยสำคัญ

4.1.5 ในกรณีที่ตรวจพบค่าดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน หรือเกินเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผลการตรวจ สุขภาพพนักงานพบความผิดปกติเป็นจำนวนมาก โครงการต้องวิเคราะห์หาสาเหตุระบุการ แก้ไขปัญหา หรือเสนอแผนปฏิบัติการในการบรรเทาหรือแก้ไขปัญหา โดยให้มีรายละเอียด ดังกล่าวแล้วในหัวข้อ 3.1 ในหน้า 2 ของเอกสารนี้

4.1.6 ในการตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์และก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ให้ปฏิบัติตามวิธีมาตรฐานกำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ โดยใช้เครื่องมือ เก็บตัวอย่างโดยตรง ไม่ให้เก็บตัวอย่างใส่ถุงแล้วนำมาฉีดเข้าเครื่องมือวิเคราะห์ภายหลัง เนื่องจากตัวอย่างมีความไวต่อการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางเคมี และควรนำเครื่องมือตรวจวัด ไปทำการตรวจวัด ณ สถานที่ที่ทำการตรวจวัดโดยตรง หนึ่งในรายงานผลการตรวจวัดค่าดัชนี คุณภาพอากาศดังกล่าว ให้แสดงข้อมูลการตรวจวัดทุกชั่วโมงพร้อมทั้งแสดงค่าสูงสุด

4.1.7 ในกรณีรายงานผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศระบายจากปล่อง แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS) ให้รายงาน ผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะ แห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกิน (Excess Air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตร ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) ร้อยละ 7 และรายงานค่าเฉลี่ยทุก ๆ 1 ชั่วโมง อย่าง ต่อเนื่องตลอดเวลา 24 ชั่วโมง โดยที่การรายงานผลการตรวจวัดต้องมีข้อมูลเกินกว่าร้อยละ 80 ของช่วงเวลาทั้งหมดในแต่ละวัน (00.00 น. – 24.00 น.) หากมีเหตุขัดข้องใดๆ ทำให้ไม่สามารถ รายงานผลการตรวจวัดได้ หรือมีข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 80 ในวันนั้นๆ ให้รายงานสาเหตุและการ แก้ไขปัญหา ในรายงานผลการตรวจวัด CEMS ควรส่งข้อมูลผลการตรวจประเมินอุปกรณ์ (Audit Report) หรือข้อมูล Re-Audit เพื่อประกอบการพิจารณาผลการตรวจวัดและข้อมูล CEMS ขอให้รายงานทุก 1 ชั่วโมง โดยใส่แผ่นข้อมูลในแผ่น CD และเสนอให้ สม. พิจารณา พร้อมรายงาน

4.1.8 กรณีนิคมอุตสาหกรรม (หรือเขตประกอบการหรือสวนอุตสาหกรรม) ขอให้แสดงสถานภาพการดำเนินงานของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม ฯลฯ ด้วยว่ามีรายชื่อ โรงงานอะไรบ้าง สถานภาพเป็นอย่างไรมีผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่ และขอให้รวบรวม สรุปผลคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงานต่างๆ (ล่าสุด) ภายในนิคมฯ ระบุไว้ในรายงานด้วยเพื่อ จะได้พิจารณาภาพรวมผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ ในภาพรวมต่อไป

4.1.9 ในกรณีทำการตรวจสุขภาพพนักงานและรายงานผลไว้ในรายงานฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน) แล้ว ในรายงานฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม) ให้สรุปผลการตรวจ

ที่เคยดำเนินการไว้ด้วย รวมทั้งเสนอรายละเอียดความก้าวหน้าของผลการดำเนินการแก้ไขกรณี
มีผลการตรวจวัดผิดปกติ

4.2 การนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ให้นำเสนอข้อมูลลงในตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
(รายละเอียดในหน้า 10 ถึง 25) ซึ่งประกอบด้วย (1) ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
ระบายจากปล่องของโรงงาน (2) ตารางผลการตรวจวัด NO₂ หรือ SO₂ โดยใช้เครื่องมือตรวจวัด
(3) ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (4) ตารางผลการตรวจวัดทิศทางและ
ความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมงพร้อม Wind Rose (5) ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้ง (6)
ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (7) ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (8) ตาราง
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล (9) ตารางผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในสถาน
ประกอบการ (10) ตารางผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในชุมชน (11) ตารางผลการ
ตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ (12) ตารางผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ
แสงสว่างภายในสถานประกอบการ (13) ตารางผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถาน
ประกอบการ (14) ตารางผลรวมของการตรวจสุขภาพพนักงาน (15) ตารางสรุปสถิติอุบัติเหตุ
(16) ตารางสรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมการหาสาเหตุและแผนการแก้ไข (หมายเหตุ :
สำหรับกรณีโครงการประเภทนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะคล้ายกับนิคม
อุตสาหกรรมให้เลือกใช้เฉพาะตารางที่เกี่ยวข้อง (applicable)

5. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ให้สรุปรายละเอียดโครงการและการปฏิบัติตามมาตรการที่ยังไม่ได้ดำเนินการหรือ
ที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และ/หรือ มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่อย่างมีนัยสำคัญ เช่น เปลี่ยนแปลงระบบบำบัด
มลพิษ และเปลี่ยนแปลงประเภทเชื้อเพลิง เป็นต้น พร้อมทั้งระบุขั้นตอนหรือความก้าวหน้าการ
ดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว เป็นต้น

- ให้สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะแก่โครงการ โดยแยกออกตามประเภทของ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

6. ภาคผนวก

1. สำเนาหนังสือเห็นชอบและเงื่อนไขที่โครงการต้องยึดปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. ภาพประกอบคำอธิบาย หรือเอกสารเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรการ
3. สำเนาผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ
4. สำเนาหนังสือการรับรอง Calibration จากหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ : 1. การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่จัดส่ง : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่จัดทำขึ้น จะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ดังนี้

- 1) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด
- 2) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด

3) หน่วยงานผู้อนุญาต จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด
กรณีโครงการตั้งอยู่ใน กทม. ให้ส่งเฉพาะ สม. และหน่วยงานผู้อนุญาต

ระยะเวลาที่จัดส่ง : ส่ง 2 ครั้งต่อปี คือ รายงานผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน ให้ส่งภายในเดือนกรกฎาคม ของปีนั้น และรายงานผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม ให้ส่งภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

ทั้งนี้ หากโครงการให้บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการจัดส่งรายงานฯ แทนให้บริษัทที่ปรึกษาแนบหนังสือมอบอำนาจมาด้วย

2. ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (รอบ 6 เดือน) ให้มีบุคคลที่สาม (Third Party) เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบ/ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีบุคคลที่สาม (Third Party) ดำเนินการตรวจประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม (External Environmental Audit) ในภาพรวมของโครงการ ซึ่งควรครอบคลุมประเด็นความเพียงพอและความเหมาะสมของมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และโครงการดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน โดยควรตรวจประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเวลาที่เหมาะสม เช่น ภายหลังการดำเนินการไปแล้ว 3 – 5 ปี เป็นต้น หรือตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยนำเสนอแยกต่างหากจากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (รอบ 6 เดือน)

4. หากโครงการไม่ปฏิบัติตามแนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จะไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เป็นผู้ประกอบการดีเด่นด้านสิ่งแวดล้อม ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสำนักงานฯ อาจจะต้องกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการเป็นพิเศษต่อไป

5. หากโครงการไม่ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ หรือจัดส่งล่าช้ากว่ากำหนด สม. จะนำรายชื่อโครงการขึ้นเว็บไซต์ของสำนักงานและส่งเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบอย่างเข้มงวดต่อไป

แบบตด.1

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มี
ลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

วันที่ เดือน พ.ศ.

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า
เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ของ ประจำเดือน โดย
มีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
.....		
.....		
.....		
.....		

ขอแสดงความนับถือ

.....
ตำแหน่ง
(ประทับตราบริษัท)

การเสนอรายงาน

() เจ้าของโครงการได้มอบให้.....

เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ

() เจ้าของโครงการเป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน

.....
(ประทับตราบริษัทเจ้าของโครงการพร้อมผู้มีอำนาจลงนาม)

2. บทนำ

รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

1. ชื่อโครงการ
2. สถานที่ตั้ง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ
4. จัดทำโดย
5. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
ครั้งที่ .. เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
6. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
7. รายละเอียดโครงการ
 - 1) สถานภาพการดำเนินการปัจจุบัน
 - 2) แผนผังแสดงรายละเอียดของโครงการ (Layout)
 - 3) วัตถุประสงค์ที่ใช้
 - 4) ผลิตภัณฑ์
 - 5) การขนส่งวัตถุดิบและผลผลิต
 - 6) กระบวนการผลิต
 - 7) ภาวะมลพิษที่เกิดจากกระบวนการผลิตและระบบควบคุม

กรณีตรวจวัด NO₂ หรือ SO₂ โดยใช้เครื่องมือตรวจวัด

ตำแหน่งพิกัดของสถานีตรวจวัด.....เลขที่สถานีตรวจวัด (Station No.) :

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด.....ผู้ควบคุมสถานีตรวจวัด (Site Operator) :

รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคราะห์ (Analyzer Model และ Serial No.) :

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) :

รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas Cylinder ที่ใช้ในการสอบเทียบ (Calibrator Gas Cylinder I.D.) :

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) :ความเข้มข้นที่ทำการสอบเทียบ (Concentration <ppm>) : ...

วันที่หมดอายุการสอบเทียบ (Expire Date) :

ช่วงเวลา*	ผลการตรวจวัด (ระดับชั้นคุณภาพอากาศ)						
	วัน/ เดือน/ ปี	วัน/ เดือน/ ปี	วัน/ เดือน/ ปี	วัน/ เดือน/ ปี	วัน/ เดือน/ ปี	วัน/ เดือน/ ปี	วัน/ เดือน/ ปี
00.00 – 01.00							
01.00 – 02.00							
02.00 – 03.00							
.							
.							
.							
21.00 – 22.00							
22.00 – 23.00							
23.00 – 24.00							
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง							
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด							
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด							
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง							
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง							

* ตรวจวัดรายชั่วโมง 24 ชั่วโมง : 00:00 น – 24 : 00 น

ชื่อผู้ตรวจวัด / บริษัท.....

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม.....

ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เบอร์โทรศัพท์.....

ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมงพร้อม Wind Rose Diagram

โครงการ.....ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน.....พ.ศ.....ถึงเดือน.....พ.ศ.....

วัน เดือน ปี	เวลา รายชั่วโมง*	ชื่อสถานี ตรวจวัดและ พิกัด UTM	ระยะห่างจากจุด กำเนิดมลพิษ (m)	ตัวแปรด้านอุตุนิยมวิทยา				
				อุณหภูมิ (°C)	ความดัน (mbar)	ความเร็วลม (m/sec)	ทิศทางลม	สภาพท้องฟ้า** (Sky conditions)

แสดงข้อมูลใหญ่ Wind Rose Diagram ประกอบตารางข้างต้น.....

ชื่อผู้ตรวจวัด / บริษัท.....

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม.....

ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เบอร์โทรศัพท์.....

หมายเหตุ

* แสดงรายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง

** สภาพท้องฟ้า (Sky conditions) เป็นไปตามเกณฑ์ของ
Pasquill Stability Categories

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการ.....ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน.....พ.ศ.ถึงเดือน.....พ.ศ.....

สถานี/ ตำแหน่ง ตรวจวัด และ ตำแหน่ง พิกัด UTM	ดัชนี คุณภาพ น้ำใต้ดิน	หน่วย	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน ⁽²⁾
			วัน/ เดือน ปี	วัน/ เดือน ปี	วัน/ เดือน ปี	วัน/ เดือน ปี	วัน/ เดือน ปี	วัน/ เดือน ปี		

หมายเหตุ (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(2) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ.....

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....

ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เบอร์โทรศัพท์.....

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล

โครงการ.....ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน.....พ.ศ.ถึงเดือน.....พ.ศ.

สถานี/ ตำแหน่ง ตรวจวัด และ ตำแหน่ง พิกัด UTM	ดัชนี คุณภาพ น้ำทะเล	หน่วย	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน ⁽²⁾
			วัน/ เดือน ปี	วัน/ เดือน ปี	วัน/ เดือน ปี	วัน/ เดือน ปี	วัน/ เดือน ปี	วัน/ เดือน ปี		

หมายเหตุ (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้

(2) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

ระดับความลึกจากผิวน้ำทะเล ณ จุดเก็บตัวอย่าง.....

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ.....

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....

ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เบอร์โทรศัพท์.....

ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ

โครงการ.....ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ช่วงเวลาระหว่างเดือน..... พ.ศ..... ถึง เดือน..... พ.ศ.....

ชื่อสถานที่ตรวจวัด :

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานที่ :

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) :

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) :

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) :

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) :

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) :

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) :

Time	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย(Equivalent Sound Pressure Level)(dB(A))	
	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี
08.00 – 09.00		
09.00 – 10.00		
10.00 – 11.00		
11.00 – 12.00		
12.00 – 13.00		
13.00 – 14.00		
14.00 – 15.00		
15.00 – 16.00		
Leq<8>*		
Lmax **		
ค่ามาตรฐาน 8 ชั่วโมง		
ค่ามาตรฐานสูงสุด		

Remark : * ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง

** ค่าสูงสุด Sound Pressure Level ในช่วงเวลา 8 ชั่วโมง

ในกรณีเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้จัดทำ Noise Contour โครงการ
ต้องแสดงผลพร้อมคำอธิบาย

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท.....

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....

ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เบอร์โทรศัพท์.....

ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในชุมชน

โครงการ.....ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ช่วงเวลาระหว่างเดือน.....พ.ศ.....ถึง เดือน.....พ.ศ.....

ชื่อสถานที่ตรวจวัด :

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานที่ :

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) :

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) :

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) :

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)):

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) :

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) :

Time	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย(Equivalent Sound Pressure Level)(dB(A))	
	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี
00.00 – 01.00		
01.00 – 02.00		
02.00 – 03.00		
.		
.		
.		
21.00 - 22.00		
22.00 – 23.00		
23.00 – 24.00		
Leq<24>*		
Ldn		
Lmax **		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		
ค่ามาตรฐานสูงสุด		

หมายเหตุ : * ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

** ค่าสูงสุด Sound Pressure Level ในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท.....

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....

ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เบอร์โทรศัพท์.....

แนวทางการรายงานผลตรวจสอบสุขภาพประจำปี
สำหรับเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor)
 (ปรับปรุงเมื่อเดือนเมษายน 2550)

ลักษณะการตรวจสอบสุขภาพ	สิ่งที่ตรวจ (เลือด - ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ)	หน่วยงานที่ ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการ กรณีผิดปกติ (ตรวจซ้ำ รับการ รักษา ฯลฯ)	ชี้แจง รายละเอียด ความ ผิดปกติอื่น เพิ่มเติม
			ทั้งหมด ด (ราย)	ที่ ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)		
การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป								
การตรวจสอบสุขภาพตามลักษณะ งาน								

(อ้างอิงตามสอ.4 ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย)

1. แนวทางในการกรอกข้อมูลเพื่อรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) กรอกข้อมูลรายการตรวจสอบสุขภาพพนักงานตามที่ได้กำหนดไว้ใน EIA ซึ่งผ่านการวินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ และการตรวจซ้ำ โดยสถานพยาบาลที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้าน ตามรายละเอียดต่อไปนี้

- รายการตรวจร่างกาย แบ่งออกเป็น การตรวจร่างกายทั่วไป และการตรวจสอบสุขภาพตามลักษณะงาน ซึ่งระบุไว้ในข้อกำหนดของ EIA ที่ระบุให้สถานประกอบการต้องรายงานข้อมูลการตรวจสอบสุขภาพประจำปีตามรายการที่กำหนดไว้
- สิ่งที่ส่งตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ) หมายถึง ระบุตัวชี้วัดทางชีวภาพ (Biomarker) ที่ใช้บ่งชี้สภาวะการรับสัมผัสสารเคมี ซึ่งกำหนดโดย ACGIH
- หน่วยงานที่ตรวจ หมายถึง หน่วยบริการหรือสถานพยาบาลที่มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านอาชีวเวชศาสตร์ในการประเมินผลการตรวจสอบสุขภาพ
- จำนวนลูกจ้าง หมายถึง จำนวนพนักงานทั้งหมด และจำนวนพนักงานที่ต้องรับการตรวจหาสารเคมีอันตรายในร่างกายตามความเสี่ยงตามตัวชี้วัดทางชีวภาพ (Biomarker)
- ผลการตรวจ หมายถึง ผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานทั้งรายการตรวจร่างกายทั่วไปและรายการตรวจตามลักษณะงาน ซึ่งผ่านการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน และวินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์
- การดำเนินการกรณีผิดปกติ (ตรวจซ้ำ รับการรักษา ฯลฯ) หมายถึง ขั้นตอนหรือกระบวนการที่ดำเนินการภายหลังพบความผิดปกติจากการวิเคราะห์ผลจากห้องปฏิบัติการ และการวินิจฉัยของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ได้แก่ การส่งตรวจซ้ำเพื่อยืนยันความผิดปกติ (ตัวชี้วัดทางชีวภาพเดิม หรือการเปลี่ยนแปลงตัวชี้วัดทางชีวภาพที่มีความจำเพาะมากขึ้น เพื่อยืนยันความผิดปกติ) หรือ การบำบัดรักษา.
- ชี้แจงรายละเอียดความผิดปกติอื่นเพิ่มเติม เช่น

○ ข้อมูลความผิดปกติที่ตรวจพบตั้งแต่แรกก่อนเข้างาน

- ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Area Sampling) หรือ การสัมผัสที่ตัวบุคคล (Personal Sampling)
- ผลการวิเคราะห์ของตัวชี้วัดทางชีวภาพก่อนเข้าปฏิบัติงาน และภายหลังเลิกงาน เพื่อดูระดับการรับสัมผัสสารเคมีในช่วงของการปฏิบัติงาน
- หมายเหตุ และระบุวิธีการตรวจ เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดหรือวิเคราะห์ความผิดปกติ โดยผ่านการวินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์

2. การได้มาซึ่งข้อมูลที่ใช้ในการรายงานต่อหน่วยงานราชการ ต้องประกอบด้วย

- การแบ่งกลุ่มพนักงานตามความลักษณะงานจากปัจจัยต่าง ๆ เพื่อกำหนดรายการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ได้แก่
 - ปัจจัยเสี่ยงจากการทำงาน เช่น สารเคมี ความร้อน และเสียง เป็นต้น
 - ปัจจัยเสี่ยงอื่น ๆ เช่น เพศ อายุ โรคประจำตัว ภาวะสุขภาพทั่วไป เป็นต้น
- การคัดเลือกสถานพยาบาลที่เข้ามาให้บริการตรวจสุขภาพพนักงาน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ซึ่งประกอบด้วย
 - ต้องเป็นสถานพยาบาลที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถูกต้องตาม พรบ.สถานพยาบาล พ.ศ. 2541 ซึ่งบุคลากรต้องมีคุณภาพและมีจำนวนเพียงพอ ครอบคลุมกับจำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ และมีมาตรฐานในการปฏิบัติงานแบบป้องกันการติดเชื้อครบวงจร โดยกำหนดเป็นลายลักษณ์อักษร และสามารถตรวจสอบได้หากมีการร้องขอ
 - ห้องปฏิบัติการทดสอบต้องผ่านการรับรองคุณภาพที่เชื่อถือได้ มีขั้นตอนการทำงานที่เป็นมาตรฐานเกี่ยวกับการเก็บ การขนส่ง การวิเคราะห์ตัวอย่าง ครอบคลุมถึงการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น และการตรวจสมรรถภาพปอด โดยมีการสอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างมีมาตรฐานและมีประสบการณ์ในการทำงานโดยพิจารณาจากรายชื่อผู้ให้บริการ
 - การรายงานผลตรวจสุขภาพ ให้เป็นไปตามรูปแบบและระยะเวลาที่แต่ละบริษัทกำหนด โดยการสรุปผลต้องผ่านการวินิจฉัยและเซ็นรับรองผลโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพลูกจ้างและส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547
- การวินิจฉัยผลการตรวจโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์และการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันความผิดปกติ โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์จะเป็นผู้วินิจฉัยผลการตรวจและทำการส่งตรวจซ้ำยังสถานพยาบาลที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้านเพื่อหาสาเหตุเพิ่มเติมและวางแผนทางการติดตามผลการรักษา
- การสรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงาน (Final Data) โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เซ็นรับรองสรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงานทั้งกลุ่มทั่วไป และกลุ่มเสี่ยง
- ระยะเวลาในการรายงานข้อมูลต่อหน่วยงานราชการ กำหนดระยะเวลาภายในวันที่ 31 มกราคม ของทุกปี

สรุปสถิติอุบัติเหตุ

โครงการ.....ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน.....พ.ศ.....ถึงเดือน.....พ.ศ.....

ประเภทของอุบัติเหตุ ⁽¹⁾	ความถี่ของอุบัติเหตุ ⁽²⁾	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	เป้าหมายการลดอุบัติเหตุ ⁽³⁾

- หมายเหตุ
- (1) นิยามประเภทของอุบัติเหตุ เช่น ร้ายแรง บาดเจ็บเล็กน้อย จำนวนวันที่ต้องหยุดงาน เป็นต้น
 - (2) จำนวนอุบัติเหตุต่อช่วงเวลา
 - (3) เป้าหมายของโครงการในการลดสถิติอุบัติเหตุ และเอกสารอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล.....

เบอร์โทรศัพท์.....

แนวทางปฏิบัติภายหลังพบอุบัติเหตุ.....

สรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการแก้ไข

โครงการ.....ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน.....พ.ศ.....ถึงเดือน.....พ.ศ.....

คุณภาพสิ่งแวดล้อม ⁽¹⁾	รายการ/ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์กำหนด	วัน/เดือน/ปีและความถี่ ⁽²⁾	ตำแหน่งหรือสถานที่ที่พบ	สาเหตุและการแก้ไข ⁽³⁾

หมายเหตุ (1) รวมคุณภาพสิ่งแวดล้อมกายภาพ ชีวภาพ และอื่นๆ ที่ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(2) ความถี่ของการตรวจพบว่าคุณภาพสิ่งแวดล้อมไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(3) ระบุสาเหตุ ขั้นตอนการแก้ไข และแผนปฏิบัติการแก้ไข (ดูหัวข้อ 3.1)

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล.....

เบอร์โทรศัพท์.....