



ที่ วว 0804/ 2312

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
ซอยพิมุขลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

๒๑ กุมภาพันธ์ 2542

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิต  
เอชลีนไอลคลอไรต์ ไวนิลคลอไรต์รัมโนเมอร์ และโครงการก่อสร้างจังบรรจุเอชลีนไอลคลอไรต์  
และไวนิลคลอไรต์รัมโนเมอร์ ของบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)  
ที่ 169/2540 ลงวันที่ 21 ตุลาคม 2540  
2. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)  
ที่ L-RY-071/98 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2541  
3. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)  
ที่ L-RY-131/98 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2541  
4. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)  
ที่ L-RY-165/2541 ลงวันที่ 9 ตุลาคม 2541  
5. มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตเอชลีนไอลคลอไรต์ ไวนิลคลอไรต์  
รัมโนเมอร์ และโครงการก่อสร้างจังบรรจุเอชลีนไอลคลอไรต์ และไวนิล-  
คลอไรต์รัมโนเมอร์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมานตาพุด อําเภอเมือง จังหวัด  
ยะลา ที่บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามที่บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตเอชลีนไอลคลอไรต์ ไวนิลคลอไรต์รัมโนเมอร์ และ  
โครงการก่อสร้างจังบรรจุเอชลีนไอลคลอไรต์ และไวนิลคลอไรต์รัมโนเมอร์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม  
มานตาพุด อําเภอเมือง จังหวัดยะลา ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท จำกัด ให้สำนักงาน  
นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ตั้งรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1, 2, 3 และ 4 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานฯ ในเบื้องต้นและนำเสนอรายงานฯ ต่อคณะกรรมการผู้ชี้นำฯ การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุดหนุนกรรมในการประชุมครั้งที่ 23/2541 วันที่ 29 ตุลาคม 2541 ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติให้บริษัทฯ เสนอข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณา และคณะกรรมการฯ ได้พิจารณาข้อมูลเพิ่มเติมดังกล่าว แล้วมีมติเห็นชอบในรายงานฯ โดยกำหนดให้บริษัทฯ ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานฯ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 5

อนึ่ง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ขอเสนอแนะให้บริษัทฯ ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) พิจารณาดำเนินการเข้าสู่ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสากล ISO 14000 และระบบการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย 摩托. 18000 เพื่อจะระบบดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ ได้สำเนาหนังสือแจ้ง จังหวัดระยอง กรมโรงงานอุตสาหกรรม และบริษัทฯ ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาตรี ช่วยประดิษฐ์)  
รองเลขานุการฯ รักษาราชการแทน  
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทร. 2792792, 2723058  
โทรสาร 2785469, 2713226

ที่ วว 0804/ 2312

สำนักงานนายbayและแผนสิ่งแวดล้อม  
ซอยพิมูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

21 กุมภาพันธ์ 2542

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิต  
เอชลีนไคลคลอไรต์ ไวนิลคลอไรต์รัมโนเมอร์ และโครงการก่อสร้างถังบรรจุเอชลีนไคลคลอไรต์  
และไวนิลคลอไรต์รัมโนเมอร์ ของบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)  
ที่ 169/2540 ลงวันที่ 21 ตุลาคม 2540  
2. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)  
ที่ L-RY-071/98 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม 2541  
3. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)  
ที่ L-RY-131/98 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2541  
4. สำเนาหนังสือบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)  
ที่ L-RY-165/2541 ลงวันที่ 9 ตุลาคม 2541  
5. มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตเอชลีนไคลคลอไรต์ ไวนิลคลอไรต์  
รัมโนเมอร์ และโครงการก่อสร้างถังบรรจุเอชลีนไคลคลอไรต์ และไวนิล-  
คลอไรต์รัมโนเมอร์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมนาบตาพุด อําเภอเมือง จังหวัด  
ระยอง ที่บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามที่บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตเอชลีนไคลคลอไรต์ ไวนิลคลอไรต์รัมโนเมอร์ และ  
โครงการก่อสร้างถังบรรจุเอชลีนไคลคลอไรต์ และไวนิลคลอไรต์รัมโนเมอร์ ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม  
นาบตาพุด อําเภอเมือง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ขีคอท จำกัด ให้สำนักงาน  
นายbayและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1, 2, 3 และ 4 นั้น

สำนักงาน . . .

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานฯ ในเบื้องต้นและนำเสนอรายงานฯ ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการอุตสาหกรรมในการประชุมครั้งที่ 23/2541 วันที่ 29 ตุลาคม 2541 ซึ่งคณะกรรมการฯ มีมติให้บริษัทฯ เสนอข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณา และคณะกรรมการฯ ได้พิจารณาข้อมูลเพิ่มเติมดังกล่าว แล้วมีมติเห็นชอบในรายงานฯ โดยกำหนดให้บริษัทฯ ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ต้องยิดถือปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานฯ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 5

อนึ่ง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ขอเสนอแนะให้บริษัทฯ ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) พิจารณาดำเนินการเข้าสู่ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสากล ISO 14000 และระบบการจัดการอาชีวอนามัย และความปลอดภัย 摩托. 18000 เนื่องจากระบบดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ ได้สำเนาแนบสืบแจ้ง  
จังหวัดระยอง กรมโรงงานอุตสาหกรรม และบริษัทฯ ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)  
ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาตรี ช่วยประดิษฐ์)  
รองเลขานุการฯ รักษาราชการแทน  
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทร. 2792792, 2723058  
โทรสาร 2785469, 2713226



# สั่งที่ส่งมาด้วย 1



บริษัท ไทยพลาสติกและเคลือบกันภัย จำกัด (มหาชน)

ที่ 169 /2540

เลขที่เบียน บมจ. 371

21 ตุลาคม 2540

สำนักงานใหญ่ฯ รายละเอียดแบบฟอร์มต่อไป  
รับที่..... 10.12. วันที่ 27.10.2540  
เวลา ..... 11.00 ผู้รับ .....

เรื่อง ขอเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตเซรามิกเคลือบฯ  
ไวนิลเคลือบฯ โรม่าโนโวเมอร์ และโครงการก่อสร้างถังบรรจุอิฐลีนไคเคลือบฯ และไวนิลเคลือบฯ โรม่าโนโวเมอร์

เรียน เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

- สั่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตเซรามิกเคลือบฯ โรม่าโนโวเมอร์ และโครงการก่อสร้างถังบรรจุอิฐลีนไคเคลือบฯ และไวนิลเคลือบฯ โรม่าโนโวเมอร์ ของบริษัท ไทยพลาสติกและเคลือบกันภัย จำกัด (มหาชน) ฉบับสมบูรณ์ จำนวน 5 เล่ม  
2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตเซรามิกเคลือบฯ โรม่าโนโวเมอร์ และโครงการก่อสร้างถังบรรจุอิฐลีนไคเคลือบฯ และไวนิลเคลือบฯ โรม่าโนโวเมอร์ ของบริษัท ไทยพลาสติกและเคลือบกันภัย จำกัด (มหาชน) ฉบับย่อ จำนวน 15 เล่ม

ค่ายบริษัท ไทยพลาสติกและเคลือบกันภัย จำกัด (มหาชน) มีโครงการขยายกำลังการผลิตเซรามิกเคลือบฯ และไวนิลเคลือบฯ โรม่าโนโวเมอร์ ขนาดกำลังการผลิต 82,700 และ 300,000 ตันต่อปี ตามลำดับเพื่อรองรับปริมาณความต้องการใช้สาร VCM ภายในประเทศ ที่มีอัตราเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และลดการนำเข้าสาร VCM จากต่างประเทศ และพร้อมกันนี้บริษัทฯ ได้ขออนุญาตดำเนินโครงการก่อสร้างถังบรรจุอิฐลีนไคเคลือบฯ และไวนิลเคลือบฯ โรม่าโนโวเมอร์ ขึ้นด้วย เพื่อสำรองวัสดุคุณภาพสำหรับการผลิตดังกล่าว

เพื่อให้โครงการขยายกำลังการผลิตเซรามิกเคลือบฯ โรม่าโนโวเมอร์ และโครงการก่อสร้างถังบรรจุอิฐลีนไคเคลือบฯ และไวนิลเคลือบฯ โรม่าโนโวเมอร์ของบริษัทฯ ถือปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และพระราชบัญญัติการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 บริษัทจึงได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ขึ้น เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบค่าดำเนินการก่อสร้างถังบรรจุอิฐลีนไคเคลือบฯ ดังรายละเอียดตามรายงานฯ ที่แนบมาพร้อมนี้

อนึ่ง หากสำนักงานฯ มีความประสงค์ให้บริษัทฯ หรือบริษัทที่ปรึกษาจัดทำรายงานฯ ชี้แจงหรือต้องการเอกสารรายละเอียดเพิ่มเติม ขอໄคแจ้งบริษัทฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานฯ และขออนุญาตลงนาม ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิยม พลีกมณฑล)

ผู้อำนวยการฝ่ายผลิตวิธีอิม โรงงานราชบุรี

กองวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม  
รับที่..... 133 ลงวันที่ 4.11.2540  
เวลา..... 15.00 น. ผู้รับ .....

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียน บมจ. 371

เลขที่ L-RY-071/98

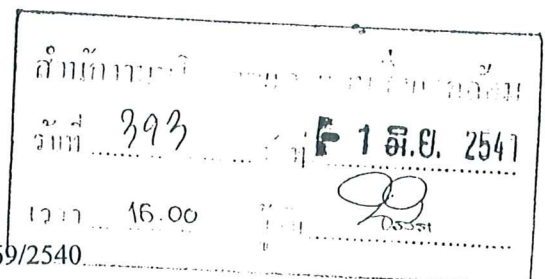
ที่ดินและทรัพย์สินของบริษัทฯ สิ่งของที่ส่งมาด้วย  
วันที่ 28 พฤษภาคม 2541 รับที่ 56 ลงวันที่ 2 ก.ย. 2541

เวลา 11.00 น. ผู้รับ ลักษณ์

เรื่อง : ข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตเอธิลีน  
ไคลคลอไรค์ ไวนิลคลอไรค์โนโนเมอร์ และโครงการก่อสร้างถังบรรจุเอธิลีนไคลคลอไรค์ และไวนิล  
คลอไรค์โนโนเมอร์

เรียน : ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม  
สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง : หนังสือบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ที่ 169/2540  
ลงวันที่ 21 ตุลาคม 2540



สิ่งที่ส่งมาด้วย : ข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการ  
ผลิตเอธิลีนไคลคลอไรค์ ไวนิลคลอไรค์โนโนเมอร์ และโครงการก่อสร้างถังบรรจุเอธิลีนไคล  
คลอไรค์ และไวนิลคลอไรค์โนโนเมอร์ ของบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด  
(มหาชน) จำนวน 15 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานการ  
วิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตเอธิลีนไคลคลอไรค์ ไวนิลคลอไรค์โนโนเมอร์ และ  
โครงการก่อสร้างถังบรรจุเอธิลีนไคลคลอไรค์และไวนิลคลอไรค์โนโนเมอร์ ซึ่งตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมนาตา  
พุด จังหวัดราชบุรี ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบ ความละเอียดแจ้ง  
แล้วนั้น

บันทึก บริษัทฯ ขอส่งข้อมูลชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม สำหรับรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่ง  
แวดล้อมของโครงการฯ ฉบับดังกล่าวข้างต้น มาษั้งสำนักงานฯ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานฯ  
ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

~. G. (NNH)

(มานพ พลีกมณฑล)

ผู้อำนวยการฝ่ายผลิตวิชีเอ็ม



# บริษัท ไทยพลาสติกและเดนิเก้นท์ จำกัด (มหาชน)

L-RY- 131/98

## สิ่งที่สั่งมาด้วย ๓

B4

เลขที่บัญชี บมจ. 371,  
สำนักงานที่ปรึกษาและแผนฟังแวดล้อม  
รับที่ 826. วันที่ 8 ๓.๘. ๒๕๖๑  
เวลา 11.45 ผู้รับ *[Signature]*

วันที่ 27 สิงหาคม 2541

เรื่อง : รายงานที่แขงข้อมูลเพื่อเตรียม โครงการขยายกำลังการผลิตเชื้อเพลิงไก่กลองไร์ค ไวนิลกลองไร์คในโภเมอร์ และโครงการก่อสร้างดั้งน้ำรากุเดชลีนไก่กลองไร์คและไวนิลกลองไร์คในโภเมอร์ ของบริษัท ไทยพลาสติก และเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

ເງື່ອນ : ເຄຫາທີການສໍາໜັກງານນໂທງາຍແລະແຜ່ນອິ່ງແວດຄ້ອມ

กองวิเคราะห์น้ำผลการดำเนินงานประจำเดือน  
ธันวาคม 88 ประจำปี พ.ศ. 2541  
จำนวน 14,495 หน่วย ผู้รับ (10) บ.

ข้อตกลง : หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนส่วนราชการคู่อุปที่ ๖๙, ๐๘๐๔/๑๐๘๐๓ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๔๑

ผู้ที่ส่งมาด้วย : 1 รายงานที่ແงบัญลเพิ่มเติมครั้งที่ 1 โครงการขยายกำลังการผลิตเชื้อเพลิงไมกログไรค์ ไวนิล คลอไรค์ในโนเมอร์ และโครงการก่อสร้างถังบรรจุเชื้อเพลิงไมกログไรค์ และไวนิลคลอไรค์ ในโนเมอร์ จำนวน 15 ชุด

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนสั่งแหนดล้อน ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สั่งแหนดล้อน โครงการขยายกำลังการผลิตเชื้อเพลิง “กอกลองไรร์” ไวนิลคลอไรร์ในเมืองร ผลกระทบ  
บรรจุเชื้อเพลิง “กอกลองไรร์” และไวนิลคลอไรร์ในเมืองร ในเบื้องต้น แล้วให้บริษัทฯ แก้ไขรายงานให้สมบูรณ์ตาม  
ประเด็นต่างๆ ในหนังสือที่อ้างถึง ขณะนี้ได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานฉบับดังกล่าวเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบงบการได้  
กุญแจแข็งให้บริษัทฯ ทราบด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

## ขอแสดงความนับถือ

*S. S. Parker*

(นายจารุสศิรากธรรม)

ผู้อำนวยการฝ่ายผลิตพีวีซี เรชิน โรงงานระเบอง

## ເກົ່ານນ້ຳທີ່ສິ່ງແວດອ້ອມ

ໂທ. (038) 683900 ຕ່ອ 354

โทรสาร (038) 683392

สิ่งที่ส่งมาด้วย 4



บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

ที่ L-RY- 165 /2541

9 ตุลาคม 2541

สำเนา	เอกสารนี้	เลขทะเบียน บมจ. 371
รับที่	ช 33	วันที่ 12 ต.ค. 2541
เวลา	14:45 น.	ผู้รับ _____

เรื่อง รายงานที่ส่งข้อมูลเพิ่มเติม โครงการขยายกำลังการผลิตเอธิลีนไคลอโรไครค์ ไวนิลคลอไครค์โนโนเมอร์ และโครงการและก่อสร้างถังบรรจุเอธิลีนไคลอโรไครค์ และไวนิลคลอไครค์โนโนเมอร์ของบริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

เรียน เอกสารสำคัญและแผนสิ่งแวดล้อม

ข้างต่อไปนี้สืบเนื่องจากเอกสาร ที่ วว 0804/13814

ลงวันที่ 2 ตุลาคม 2541

กองจัดการและกระบวนการสิ่งแวดล้อม  
รับที่ 106 ลงวันที่ 12 ต.ค. 2541  
เวลา 15.00 น. ผู้รับ \_\_\_\_\_

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานที่ส่งข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ 2 โครงการขยายกำลังการผลิตเอธิลีนไคลอโรไครค์ ไวนิลคลอไครค์โนโนเมอร์ และโครงการก่อสร้างถังบรรจุเอธิลีนไคลอโรไครค์ และไวนิลคลอไครค์โนโนเมอร์ จำนวน 15 ชุด

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการขยายกำลังการผลิตเอธิลีนไคลอโรไครค์ ไวนิลคลอไครค์โนโนเมอร์ และโครงการก่อสร้างถังบรรจุเอธิลีนไคลอโรไครค์ และไวนิลคลอไครค์โนโนเมอร์ ในการประชุมครั้งที่ 21/2541 และให้บริษัทฯ แก้ไขรายงานให้สมบูรณ์ตามประเด็นต่างๆ ในหนังสือที่ข้างต่อไปนี้ได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

ดังนี้ บริษัทฯ จึงขอส่งรายงานฉบับดังกล่าวเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบประการใดกรุณาแจ้งให้บริษัททราบด้วย จักษณ์พระคุณยิ่ง

ได้รับเอกสารของ บริษัทฯ ซึ่งออก

ใบอนุญาตเชิงรัฐบาลแล้ว

เมื่อวันที่ ..... 月 ..... ปี ..... น.

ลงชื่อ ..... . . . . .

ขอแสดงความนับถือ

N. S.

(นายวิทูร นิชชัยวัฒนาภูล)

ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมและโครงการ

โทร. (038) 683900

โทรสาร (038) 683392

มาตรฐานผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการขยายกำลังการผลิตเอชลีนไคลคลอไรต์ ไวนิคลอไรต์รัมโนเมอร์  
และโครงการก่อสร้างถังบรรจุเอชลีนไคลคลอไรต์ และไวนิคลอไรต์รัมโนเมอร์  
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด อําเภอเมือง จังหวัดระยอง  
ที่บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ต้องยื่นตีบัญชี

1. ปฏิบัติตามมาตรฐานผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตเอชลีนไคลคลอไรต์ ไวนิคลอไรต์รัมโนเมอร์ และโครงการก่อสร้างถังบรรจุเอชลีนไคลคลอไรต์ และไวนิคลอไรต์รัมโนเมอร์ ตั้งที่นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด อําเภอเมือง จังหวัดระยอง ฉบับเดือนตุลาคม 2540 รายงานนี้จะงเพิ่มเติมฉบับเดือนพฤษภาคม 2541 ฉบับเดือนสิงหาคม 2541 ฉบับเดือนกันยายน 2541 และเอกสารนี้จะงข้อมูลเพิ่มเติม ซึ่งจัดทำโดยบริษัท ชีคอท จำกัด ตั้งรายละเอียดที่สรุปในเอกสารแนบ และที่สำนักงานฯ กำหนดเพิ่มเติม ดังนี้

- ต้องให้ความร่วมมือในการตรวจสอบตามการตรวจวัดคุณภาพอากาศในแปลงของโรงงาน

- ติดตั้งอุปกรณ์การตรวจวัดคุณภาพทางอากาศอัตโนมัติที่แหล่งกำเนิดของโครงการหรือเมืองน้ำทึบข้อมูลอัตโนมัติ และสามารถส่งข้อมูลเข้าสู่ศูนย์รับข้อมูล
- กรณีผลการประเงินคุณภาพอากาศในบรรยากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เมื่อนำผลการตรวจวัดจริงจากแหล่งกำเนิดคุณภาพและข้อมูลอุตุนิยมวิทยาของพื้นที่มาบวกด้วยค่าความไม่แน่นอนทางคณิตศาสตร์ ประเงินพบว่ามีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศให้โครงการต้องปรับลดอัตราการระบายมลพิษ คาดยังคงดำเนินการ จะเป็นผู้พิจารณากำหนดอัตราการระบายมลพิษของแต่ละโครงการ
- กรณีผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแสดงค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศให้โครงการปรับลดอัตราการระบาย หรือหยุดการระบายมลพิษทันที
- จัดทำ Environmental Audit ด้วยองค์กรที่สาม

2. ให้ใช้วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และวิธีการวิเคราะห์ผลตามวิธีการของราชการหรือเทียบเท่า พร้อมทั้งต้องตรวจวัดความเร็วลม และทิศทางลมในการทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และการตรวจวัดก๊าซชั้นเฟอร์ไซด์ออกไซด์ไฮโดรเจนพล่องไฟใช้วิธีการของ US.EPA Method 6 หรือ US.EPA Method 8 และการตรวจวัดฝุ่นในแปลงให้ใช้วิธีการของ US.EPA Method 5

3. เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยพลาสติก และเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านี้โดยเร็ว และต้องบัญชีตาม มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมรายครึ่งครั้ง เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของกำหนดระยะเวลา เวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป

4. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
บริษัทฯ ต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จังหวัดระยอง กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
และสำนักงานฯ จ้ากได้ในห้วงความร่วมมือในการแก้นปญหาดังกล่าว

5. บริษัทฯ ต้องเสนอดיוรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จังหวัด  
ระยอง กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน

6. หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการลด  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องเสนอดיוรายละเอียด  
ของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อม  
ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

๖-๑

มาตราการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ระบบท่องเที่ยวอยู่ต่อไป

ครองการขยายกำลังการผลิต EDC และ VCM และprocorga ของสร้างงบประมาณ VCM และ VCM

องค์ประกอบของทางสื่อเเละสื่อสื่อ	ผลการทบทวนสำคัญ	มาตรฐานแก้ไข	มาตรฐานแก้ไข	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา
1. คุณภาพเอกสาร ต่อสิ่งแวดล้อม	- ผู้ผลิตออกเอกสาร ก่อนร่างและลงนาม ในภาษาไทย	แสงสีด dusky เบสท์เจลล์อม	- จัดทำหน้ารูปเฉพาะการที่เกี่ยวกับ การผู้ผลิตของพูนิชราษฎร์ บริษัทฯ	- บริเวณเขตกรุงเทพฯ สำนักงานของพูนิชราษฎร์ กรุงเทพฯ	- เจ้าของโครงการ วันศุกร์ 2 ครั้ง	ดำเนินการ
2. เสียง	- ผู้ผลิตออกที่เกิดจาก การขาดผ้าโลหะตัวอย่าง การใช้ทรายที่มี	- จัดให้มีระบบป้องกันการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นราษฎร์จาง เสียง	- จัดให้มีเครื่องกำจัดฝุ่น โลหะ เช่น ถังเก็บกาก การใช้ทรายที่มี	- บริเวณที่ทำการซื้อขาย โลหะ เช่น ถังเก็บกาก การใช้ทรายที่มี	- เจ้าของโครงการ วันศุกร์ที่ 3 เดือน	ดำเนินการ
3. คุณภาพฯ ตามมาตรฐาน	- ผู้ผลิตออกเอกสาร ก่อนร่างและลงนาม ในภาษาไทย	แสงสีด dusky เบสท์เจลล์อม	- จัดทำหน้ารูปเฉพาะการที่เกี่ยวกับ การผู้ผลิตของพูนิชราษฎร์ บริษัทฯ	- บริเวณเขตกรุงเทพฯ จตุรัษฎ์บึงนาคร เฉพาะสาขาวิชาที่ เกิดจากภารกิจของ จางค์คานทร์เจลล์ฯ	- เจ้าของโครงการ วันศุกร์ 2 ครั้ง	ดำเนินการ

ព័ត៌មានទី ៦-១ (ពេល)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญ	ต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	ผลประโยชน์ที่ได้รับ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา
4. การจัดการกากอิเสีย	- กากข่องเสียที่เกิดจากกิจกรรมของบุคคล ส่วนบุคคลเช่นการดูแลสุขภาพ และการซื้อขาย	- จัดทำถังรับรวมขยะกากอิเสีย 200 ลิตร ตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ที่ โครงสร้าง	- บริเวณที่ดำเนินการ คงท่าบางปูร์	- บริเวณที่ก่อสร้างที่ บ้านเรือนชั่วคราว	- เจ้าของโครงการ	ดำเนินการ ตลอดริมแม่น้ำ
5. การคมนาคมขนส่ง	- กากข่องเสียที่เกิด ขึ้นจากการดูแลสุขภาพ และการซื้อขาย	- ประเมินขนาดของบ้าน ที่เหมาะสมกับโครงสร้าง บ้าน	- ไม่สามารถจัดการร่องก่อสร้าง ได้ด้วยตนเอง	- บริเวณที่ก่อสร้าง บ้าน	- เจ้าของโครงการ	ตลอดริมแม่น้ำ
6. อาชีวภาพและภัยคุกคาม	- อุบัติเหตุทางการ ก่อสร้าง	- จัดอบรมความปลอดภัย ให้ผู้ปฏิบัติงาน ประจำอยู่บ้าน	- บริเวณที่ดำเนินการ ก่อสร้าง	- บริเวณที่ก่อสร้าง บ้าน	- เจ้าของโครงการ	ตลอดริมแม่น้ำ

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญ ต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญ ต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัดต่อแหล่งกำเนิดการเรือน้ำหนัก เช่น ไฟฟ้าเบ็ดเตล็ดความปล่อยด้วย</li> <li>- นำกรดที่คุ้นเคยก่อสร้างบ่อจุ่ป ต้องจดให้ถูกประจุพยาบาล แห้งสูง ต่อไปได้เชิง</li> </ul>		

## ตารางที่ 6-2

### มาตรการแก้ไขและลดผลกระทบ EDU และโครงการก่อสร้างถังบรรจุ EDC และ VCM

### โครงการขยายกำลังการผลิต EDU และ VCM และโครงการก่อสร้างถังบรรจุ EDC และ VCM

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริการที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ – โครงการขยาย กำลังการผลิต EDU และ VCM	– ค่าความเข้มข้นของก๊าซครอโรนทูโซฟดู 24 ชั่วโมง กรณีเมืองพายและกำลัง ของโครงการ และการตีรีวัฒนาเพล็น กําเนิดของโครงการอ่อน化 และ โครงการ รีค่าทํากําหนด คือ 0.85 โอลิครัมต่อสูบบาร์เกนต์ – ค่าความเข้มข้นของก๊าซไฮโดรเจน คลอไรด์สูงสุด 24 ชั่วโมง กวณิชเฉพาะ มาล์กําเนิดของโครงการและกรณี รวมแหล่งกำเนิดของโครงการอ่อน化 และโครงการ รีค่าเทากัน คือ 7.38 โอลิครัมต่อสูบบาร์เกนต์	– ควบคุมอัตราการระบาย และความ เข้มข้นของสารมลพิษที่ปล่อย Incineration ดังนี้ $NO_x = 0.24 \text{ กรัมต่อวินาที (ตอบล่อง)}$ $Cl_2 = 0.03 \text{ กรัมต่อวินาที (ตอบล่อง)}$ $HCl = 0.24 \text{ กรัมต่อวินาที (ตอบล่อง)}$ $(185 \text{ มลลิกรัมต่อสูบบาร์เกนต์})$ – ควบคุมอัตราการระบาย และความ เข้มข้นของสารมลพิษที่ปล่อย EDU และโครงการ รีค่าเทากัน คือ 7.38 โอลิครัมต่อสูบบาร์เกนต์	– ปล่อยระบายน้ำ เสียของห่วย Incineration $NO_x = 0.24 \text{ กรัมต่อวินาที (ตอบล่อง)}$ $Cl_2 = 0.03 \text{ กรัมต่อวินาที (ตอบล่อง)}$ $HCl = 0.24 \text{ กรัมต่อวินาที (ตอบล่อง)}$ $(185 \text{ มลลิกรัมต่อสูบบาร์เกนต์})$ – ปล่อยระบายน้ำ เสียของห่วย Cracking ดังนี้ Cracking ดังนี้	– เจ้าของโครงการ – เจ้าของโครงการ – เจ้าของโครงการ – เจ้าของโครงการ – เจ้าของโครงการ	– ปล่อยระบายน้ำ เสียของห่วย Incineration – ปล่อยระบายน้ำ เสียของห่วย Cracking ดังนี้ Cracking ดังนี้	– ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ – ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ – ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ – ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ – ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ – ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ โครงการ

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	ผลกระทบที่ดำเนินการ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินการ
- ค่าควาเมื่นชื้นของก๊าซไฮโดรเจนได-ออกไซด์สูงสุด 1 ชั่วโมง กรณีแหล่งกำเนิดดiox ของก๊าซไฮโดรเจนได-ออกไซด์สูงสุด 353 ไมโครกรัมต่อสูตราก๊าซก๊าซเมธาน กรณีเฉพาะแหล่งกำเนิดของโครงสร้างที่อยู่อาศัย 14 ไมโครกรัมต่อสูตราก๊าซเมธาน และกรณีรวมแหล่งกำเนิดของโครงสร้างอื่นๆ แต่ละไมโครกรัมต่อสูตราก๊าซเมธาน 353 ไมโครกรัมต่อสูตราก๊าซเมธาน สำหรับก๊าซที่มีความเข้มข้นของ HCl ไม่เกิน 185 มิลลิกรัมต่อชั่วโมง ต่อการปล่อยไปทางอากาศ เสียงดiox ของก๊าซในบริเวณใกล้เคียง ไดออกไซด์คาร์บอนและก๊าซเมธาน ที่ระดับ 60 ส่วนในล้านส่วนล้าน	- NO <sub>x</sub> = 0.41 กรัมต่อวินาที (ต่อปล่อง)	- ติดตั้งเตาเผาชนิด Low NO <sub>x</sub> Burner ที่ปล่อง Incineration เพื่อควบคุมอัตราการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนให้ต่ำลง	- ปล่องระบายอากาศ เสียของหัวway Incineration	- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ	ดำเนินโครงการ

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลการทดสอบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานแก้ไข ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข ผลกระทบที่สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินการ
		(1) หาก Incinerator ชุดที่ทำการ เผาของเหลวขาดช่วงงานถึงหยุด ทำงาน ระบบปฏิบัติจะต้องทำการ ส่องห้องเหลวไปยกเก็บไว้ในถังกัก เก็บชั่วคราว โดยถังกักเก็บส่วน ที่เบา (Light Ends) ที่สามารถ เก็บได้นานเป็นเวลา 31 วัน และถังกักเก็บส่วนที่หนัก (Heavy Ends) ที่สามารถเก็บได้ นาน 14 วัน จานวนห้องจะทำการ ตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไข ทันที				
		(2) หาก Incinerator ชุดที่ทำการเผา ก๊าซเสียชัดช่องจ่ายถังหยุดทำางาน Incinerator ชุดที่ทำการเผาของ				

**ตารางที่ 6-2 (ต่อ)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินการ
ผลกระบพื้นหลังคุณต่อสิ่งแวดล้อม	แหล่งผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แหล่งผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินการ
(3) การเผาฟ้าดับ จasseรับไฟฟ้า สำรอง (Diesel Engine) จ่ายให้ Incinerator ให้สามารถเติม เครื่องได้ต่อไป โดย Operator จะทำการ Restart ระบบโดย ไม่ใช้หน้ากาก	หากว่าอยู่ระหว่างหยุดทำงานที่ เดอะส์ จะถูกเก็บสะสมไว้ในถังซึ่งควรร่วม รับประทานและต้องเปลี่ยนน้ำทุกวัน กิจกรรมเผาที่ Incinerator ชุดที่ ไฟฟ้าคงเหลือแล้ว จึงต้องหามาสูบ ตรวจสอบท่าสถานะและทำภาระ <sup>๑</sup> ไฟฟ้าให้แน่ชัด	หากว่าอยู่ระหว่างหยุดทำงานที่ เดอะส์ จะถูกเก็บสะสมไว้ในถังซึ่งควรร่วม รับประทานและต้องเปลี่ยนน้ำทุกวัน กิจกรรมเผาที่ Incinerator ชุดที่ ไฟฟ้าคงเหลือแล้ว จึงต้องหามาสูบ ตรวจสอบท่าสถานะและทำภาระ <sup>๑</sup> ไฟฟ้าให้แน่ชัด	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินการ
(4) อาการระบบ Scrubber ขบง Incinerator ชุดใดชุดหนึ่งหยุด ทำงาน Low Flow Switch จะส่ง 信号 Incinerator ย่างจอดต่อแหล่ง					

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินการ
แหล่งผลิตกระบวนการสิ่งแวดล้อม	แหล่งผลิตผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ขั้นตอนการท้างตอไปเป็น เช่นเดียวกับข้อ (1) หรือข้อ (2) สำหรับ OFF Eros ที่อาจจะมีผล ทางภูมิธรรมแบบถูกบ้าบัด โดยมีท่อหันตัวไปเพลิงดุกเผา เชาท่ไปลายปล่อง Scrubber เพื่อกำกับน้ำได้มากที่ค้างอยู่ใน รับบะ และทำการแก้ไขต่อไป	(5) อาการะบบ Scrubber ของ Incineration ทง 2 ชุด หยุด ทำงาน โครงการจะทำการ Shut Down Plant ทั้งที่ - โครงการที่ทำการหดซอมบำรุงประจำวัย การผลิต โครงการจะแจ้งการหยุดการ ไฟฟ้าริบบอนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดย ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์		

## ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระบบเวลา ดำเนินการ
แหล่งกำเนิดก๊าซ และผลผลิตของก๊าซ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดก๊าซออกไซด์ของไฮโดรเจนแบบอัตโนมัติ (CEMS) ที่ปล่อง Incineration พร้อมเครื่องบันทึกข้อมูลต่อไปนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายหลังจากการปฏิรูปกระบวนการเผาไหม้ให้ได้ผลพิ仄ชื้อนุ่มนิรจ์จากแหล่งกำเนิดก๊าซพิ仄 (NO<sub>x</sub>) รวม และช่วยลดจริงตัวหอยดู-</li> <li>นีเป็นวิทยาช้อมพื้นที่สำนักงานhardt และส่วนราชการประจำในคุณภาพ</li> </ul> </li> <li>- ภาคผนวกจากการปฏิรูปกระบวนการเผาไหม้           <ul style="list-style-type: none"> <li>ภาคผนวกจากการปฏิรูปกระบวนการเผาไหม้ตามที่สำนักงานhardt กำหนดไว้</li> <li>ภาคผนวกการประเมินคุณภาพ</li> <li>ภาคผนวกปริมาณก๊าซที่สำนักงานhardt กำหนดไว้</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แหล่งกำเนิดก๊าซและผลผลิตของก๊าซ</li> <li>- ปล่อง Incineration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์</li> </ul>	

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	บรรเทาที่ดำเนินการ และผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินการ
- โครงสร้าง-	- อาจเกิดการร้าวไหล ของสารเคมีจาก ถังเก็บก๊าซ ไปได้ เอเชสไนด์ครอยาร์ด EDC และ VCM	- ติดตั้งอุปกรณ์ในการติดตามตรวจ ส่องการรั่วหล่อล่างสารเคมี (Gas detector) สำหรับอุปกรณ์ไดคอล์วูต แหล่งกำเนิดคลื่นไส้โนนเมอร์	- ติดตั้งอุปกรณ์เฝ้าระวังการรั่ว หล่อล่างแหล่งกำเนิดสิ่งแวดล้อม กำหนด	- เจ้าของโครงการ	- บริเวณสถานที่	- เจ้าของโครงการ - ตกลงด้วยกัน ดำเนินการ
- โครงสร้าง-	- อาจเกิดการร้าวไหล ของสารเคมีจาก ถังเก็บก๊าซ ซึ่งไปได้ เอเชสไนด์ครอยาร์ด แหล่งกำเนิดคลื่นไส้โนนเมอร์	- ติดตั้งอุปกรณ์เฝ้าระวังการรั่ว หล่อล่างแหล่งกำเนิดสิ่งแวดล้อม ประจำการ ทางโครงสร้าง สำหรับพื้นที่ทางออก ทางเข้า สำหรับผู้คน ไม่ว่าจะเป็นบุคคลภายนอก ภายใน หรือภายใน โครงการ ได้แก่ เอเชสไนด์ครอยาร์ด แหล่งกำเนิดคลื่นไส้โนนเมอร์	- ติดตั้งอุปกรณ์เฝ้าระวังการรั่ว หล่อล่างแหล่งกำเนิดสิ่งแวดล้อม ประจำการ ทางโครงสร้าง สำหรับพื้นที่ทางออก ทางเข้า สำหรับผู้คน ไม่ว่าจะเป็นบุคคลภายนอก ภายใน หรือภายใน โครงการ ได้แก่ เอเชสไนด์ครอยาร์ด แหล่งกำเนิดคลื่นไส้โนนเมอร์	- บริเวณสถานที่	- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ - ตกลงด้วยกัน ดำเนินการ

ຕາງຈາກທີ 6-2 (ຕ່ອ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระบบทราบ ดำเนินการ
2. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เสียงดังจากการก่อสร้างและการผลิตที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่อย่างมาก</li> <li>- จัดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงบริเวณเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงโดยกำหนดให้สีประจำตัวของช่องทาง</li> <li>- ไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) หรือสีการป้องกันเพื่อลดผลกระทบจากอุบัติเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนปฏิการธุรกิจเมืองและป้องกันคุณภาพจดหมายให้พนักงานทราบและปฏิบัติตามกฎหมายเพื่อตัดภัยอย่างเคร่งครัด</li> <li>- ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงบริเวณเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงโดยผู้ผลิตที่มีเสียงดัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณกรุงเทพฯ</li> <li>- จ้าของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รับผิดชอบการดำเนินการ</li> <li>- รับผิดชอบต่อหน้าโครงการ</li> </ul>	
องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระบบทราบ ดำเนินการ

### ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	มาตรการแก้ไข	บริการที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา
3. คุณภาพน้ำ	- นำ้ำที่ใช้จากการประปาในพื้นที่	และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ฝึกอบรมด้านตรวจสอบประดับคุณภาพดังนี้ ช่องเสียงภายในสถานประกอบการ ปั๊มน้ำ 4 ครั้ง และภายในชั้นซึ่งชั้นเป็น 2 ครั้ง	บริการที่ดำเนินการ	ดำเนินการ	
			- ควบคุมให้น้ำที่ใช้จากระบบบำบัดน้ำเสียของครุภัณฑ์ที่รับประปาสูญเสียของภาครัฐค่อนข้างมาก ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำดังนี้ จากโรงงานอุตสาหกรรม - บันทึกข้อมูลคุณภาพน้ำทั้งที่ระบายน้ำที่รับประปาลงสู่คูลอน ไฟฟ้าและระบบบำบัดเส้นทางน้ำที่รับประปา	บริการที่ดำเนินการ	เจ้าของโครงการ รับประปาบ้านต่อสู่วิสาหกิจ ดำเนินการ	- ตกลงตระหนั เวลาดำเนิน โครงการ

**ตารางที่ 6-2 (ต่อ)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลการทดสอบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานแรกที่ใช้ แหล่งผลกระบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินการ
4. การจัดการภารกิจ เสีย	- ภาคของเสียงที่เกิดจากพนักงานใน สำนักงาน  - กากของเสียงที่เกิดจากภารกิจ เสีย	Final Check Tank และท่อ Final Clarifier นำเสียงที่ไม่ได้มาตั้งร่องจด ภูสูปกลับเข้าสู่ Equalization Tank เพื่อทำการบำบัดให้มีอีกครั้ง  - จัดให้มีพื้นที่งานควบคุมและดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลาอย่าง ถาวรสบายน้ำ 1 ครั้ง	- ภาคการสำนักงาน - ภาคของเสียงที่เกิดจากภารกิจ เสีย	- เจ้าของโครงการ - เวลาดำเนิน โครงการ  - บริเวณสำนักงานของ โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	ดำเนินการ
- การซ้อมเสีย ( กากบาทกอบ ) ที่เกิดจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	- การตั้งกากบาทสีป่าบัดน้ำเสีย หลังแม่น้ำที่ 3 ที่ผ่านการรื้อถอนออก แล้ว จะถูกเก็บในภาชนะที่ทาง GENCO จัดส่งมาให้ไว้ก่อนร่วง坝	- การตั้งกากบาทสีป่าบัดน้ำเสีย หลังแม่น้ำที่ 3 ที่ผ่านการรื้อถอนออก แล้ว จะถูกเก็บในภาชนะที่ทาง GENCO จัดส่งมาให้ไว้ก่อนร่วง坝	- บริเวณระบบบำบัด น้ำเสียของโครงการ	- เจ้าของโครงการ	- ตลอดระยะเวลา	เวลาดำเนิน การ
- การซ้อมเสีย ( กากบาทกอบ ) ที่เกิดจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย	การตั้งกากบาทด้วยเฉพาะชั่วคราวของกาก การรุ่ง光芒จ่ายได้ และส่งตัวโน่นการ ขันย้าย จากกัน GENCO จะนำรับไป กำจัดต่อไป	- ผู้ปฏิบัติงานในการจัดการภาชนะของเสีย จะต้องสร้างอุปกรณ์ที่ติด牢อย่างทว่าง ปฏิบัติหน้าที่	- จุดการบรรจุลงในภาชนะที่เหมาะสมสม และปิดฝาให้มิดชิด พร้อมติดป้ายชื่อ สารที่บรรจุอย่างชัดเจน	- ห่วงยางผลิตต่างๆ ที่ มีการใช้สารเคมี	- เจ้าของโครงการ	เวลาดำเนิน การ

ຕາງຈາກທີ 6-2 (ຕ່ອງ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินการ
ผลการตอบแทนที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	แมลงลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- จัดให้มีระบบป้องกันการรักษา衛存活ของสารเคมี บริเวณที่จัดเดิมเป็นภาคชนบทป่ารุกราน การสารเคมีต่างๆ ที่ใช้แล้ว โดยภาคชนบทที่เก็บมาทำการเกษตรนั้น จะมีภัยอยู่บ้างสามารถนำไปทำการสารเคมี เช่น กีฬาฟุตบอล ปัจจุบัน และสร้างระบบทรายอยู่กู่มารดา สถานที่บ้าน หากมีการรั่วไหลเกิดขึ้น ก็จะทำการสูบไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป อย่างไรก็ตาม หากมีการรั่วไหลเกิดขึ้น การสารเคมีก็ได้เข้ามายังด้านหน้าและด้านหลัง ทางโครงสร้างจะทำให้ GENCO ทันที - จัดตั้งจานวนห้องบรรจุเหล็กทึบ พากห้องที่จะเข้าไปในโครงสร้าง เพื่อใช้ในโครงสร้าง - ยกตื้อห้องที่อยู่อาศัยอยู่ในต้องซึ่งกัน	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
5. การគุนนำความชันลง	- จุดก่อสร้างขนาดพากห้องที่เข้ามาติดต่อกัน - ยกตื้อห้องที่อยู่อาศัยอยู่ในต้องซึ่งกัน	- จัดตั้งจานวนห้องบรรจุเหล็กทึบ พากห้องที่จะเข้าไปในโครงสร้าง - ยกตื้อห้องที่อยู่อาศัยอยู่ในต้องซึ่งกัน	- เจ้าของโครงสร้าง โครงสร้าง	- เจ้าของโครงสร้าง โครงสร้าง	- ตลอดระยะเวลา เวลาดำเนินการ

ຕົກລາງທີ 6-2 (ດ້ວຍ)

**ตารางที่ 6-2 (ต่อ)**

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา ดำเนินการ
6. อาชีวภาพและ ความปลอดภัย - เสียง	- สัมรรถภาพการติดเชื่อของพนักงาน - อุปกรณ์จดจำใบหน้าในครองการ ต้อง มีระดับความต้องของเสียงไม่เกิน (85 เดซิเบล(เอย) หรือมีการป้องกันเพื่อลด ผลกระทบจากอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง - จุดทำ Noise Contour ของเสียงใน กระบวนการผลิต ภายในในระบบเวลา 3 เดือน หลังจากดำเนินการผลิตแล้ว - จุดให้能在ตรวจสอบด้วยความต้องของ เสียงแต่รีเมกนิล (Start-up) เพื่อเป็นชี้แจงผู้คนทราบ และตรวจสอบ ประจำทุกปี	- อุปกรณ์ที่เป็นแหล่ง กำเนิดเสียงดัง เดซิเบล(เอย) หรือมีการป้องกันเพื่อลด ผลกระทบจากอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง - บริเวณที่เป็นแหล่ง กำเนิดเสียงดัง เดซิเบล(เอย) หรือมีการป้องกันเพื่อลด ผลกระทบจากอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง - จุดทำ Noise Contour ของเสียงใน กระบวนการผลิต ภายในในระบบเวลา 3 เดือน หลังจากดำเนินการผลิตแล้ว - จุดให้能在ตรวจสอบด้วยความต้องของ เสียงแต่รีเมกนิล (Start-up) เพื่อเป็นชี้แจงผู้คนทราบ และตรวจสอบ ประจำทุกปี	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ	- ตลาดตระยั่ง เวลาดำเนินการ	

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
- สารเคมี	- สุขภาพของพนักงานที่ต้องทำงาน สัมผัสรักษาเครื่อง	- ห้องน้ำบุคคลภายนอกสำหรับพนักงาน ที่ต้องสัมผัสรักษาเครื่องด้วยตนเอง และกำชับให้มีการใช้ถุงลดเวลา จดให้มีการตรวจสอบรายการได้ ยืนยันของพนักงานที่ต้องทำงานสัมผัส กับสิ่งต่างๆ ก่อนรับเข้าทำงานและ ตรวจเป็นประจำวันทุกวัน	- พนักงานที่ดำเนินการเกี่ยวกับงาน ถ่ายเทสารร่างปฏิกิริยา จะต้องสวม อุปกรณ์ป้องกันหัวใจรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสม	- บริเวณกระบวนการ ผลิต	- เจ้าของโครงการ เวลาดำเนิน โครงการ
- แหล่งเรียนรู้	- ศูนย์การเรียนรู้ที่ดำเนินการให้กับเด็ก และเยาวชน	- จัดทำห้องเรียนรู้ที่สนับสนุนการเรียนรู้ พัฒนาศักยภาพเด็กและเยาวชน พนักงานที่ดำเนินการ	- บริเวณกระบวนการ ผลิต	- ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลา
- แหล่งจ่ายไฟฟ้า	- ไม่มีการจ่ายไฟฟ้าให้กับบ้านเรือน และบ้านพักคนงาน	- จัดตั้งห้องแม่ฟ้าผ่าและห้องแม่ฟ้าผ่า สำหรับบ้านเรือนและบ้านพักคนงาน พนักงานที่ดำเนินการ	- บริเวณกระบวนการ ผลิต	- ผู้รับผิดชอบ ดำเนินการ	- ระยะเวลาระยะหนึ่ง

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อุปัต্তิเหตุ</li> <li>- อันตรายต่อตัวพนักงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพของดินทรายที่ถูกการร้าไว้หลังของการเคลื่อนย้ายเครื่องจักร</li> <li>- ศีกษาและวิเคราะห์อุปัต्तิเหตุอย่างช่องทางเดียวโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการตามแผนปฏิการควบคุม</li> <li>- บริเวณที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุสูง สำหรับ หรืออวัยวะที่จะได้รับอันตราย เพื่อห้าม.addActionในกรณีของอุบัติเหตุ ได้อย่างเหมาะสม</li> <li>- พนักงานใหม่ทุกคนจะต้องได้รับการอบรมแก้ไขปัญหาเบื้องต้นก่อนเข้าสู่ภารกิจงานจริง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำเนินการตามแผนปฏิการควบคุม</li> <li>- บริเวณที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุสูง สำหรับ หรืออวัยวะที่จะได้รับอันตราย เพื่อห้าม.addActionในกรณีของอุบัติเหตุ ได้อย่างเหมาะสม</li> <li>- ฝึกอบรมแก้ไขปัญหาเบื้องต้นก่อนเข้าสู่ภารกิจงานจริง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ</li> <li>- ตลาดอุดรตะบะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เวลาดำเนินการ</li> </ul>

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการด้วยวัสดุก่อสร้าง</li> <li>- การจัดการด้วยวัสดุก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบทางบํารุงและดูแลรักษา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้งศูนย์บัญชาการ เป็นต้น</li> <li>- กำหนดและดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบต่อตัวของรากไม้ที่อาจสูญเสีย</li> <li>- เป็นลายลักษณ์อักษร ติดประปาติดพืช</li> <li>- ติดตั้ง Gas detector ในบริเวณที่เสี่ยงต่อการรั่วไหลของสารเคมี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เนื่องจากความต้องการที่ต้องการติดตั้งเครื่องจ่ายไฟฟ้า</li> <li>- ติดตั้งเครื่องจ่ายไฟฟ้าที่ต้องการติดตั้งในบริเวณที่เสี่ยงต่อการรั่วไหลของสารเคมี</li> <li>- ติดตั้งเครื่องจ่ายไฟฟ้าที่ต้องการติดตั้งในบริเวณที่เสี่ยงต่อการรั่วไหลของสารเคมี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลา</li> <li>- เวลาดำเนินการ</li> </ul>

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา
	และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	Gas detector ชนิดที่ตรวจจับแก๊สไวไฟฟ์ ตรวจเช็คเดือนละ 1 ครั้ง ส่วนระบบตรวจสอบในการตรวจ Gas detector ชนิดที่ตรวจจับแก๊สโซร์ไดเรเจนคลอร์ไดก๊อกซิเจนออกไซด์ ก๊าซคลอรีน และก๊าซไฮโดรเจน	บริเวณที่ดำเนินการ - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดก๊อกซิเจนออกไซด์ในห้องครัวและห้องน้ำ - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดก๊อกซิเจนออกไซด์ในห้องน้ำและห้องน้ำ - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดก๊อกซิเจนออกไซด์ในห้องน้ำและห้องน้ำ	ดำเนินการ	

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ
		<p>๑. และการแก้ไขสถานการณ์ กรณีเกิดภัยธรรมชาติของสถานศึกษาในพื้นที่ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นในการก่อจดสร้างโครงสร้างที่ร้าวหลังคาห้องน้ำ ห้องมาสเตม กับชานชาลาของสาร โดยพิจารณาจากข้อผูกความปลอดภัยของสาร</li> </ul> <p>(Material Safety Data Sheet)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็น สำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานขนถ่ายสารเคมี</li> <li>- จุดที่ซ้อมกิจกรรมกีฬาและกีฬาระยะระยะทาง และฝึกการปรับปรุงให้ทันกับเหตุการณ์ฉุบัน</li> <li>- ดำเนินการติดตามและปฏิบัติการรักษาความเรียบง่ายที่สถาบันฯ กำหนด</li> </ul>			

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม	ผลการทบทวนสำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานแรงงาน	ผลกระทบด้านมนุษย์	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา
แหล่งผลการขยายบ้านสิ่งแวดล้อม	แหล่งผลการขยายบ้านสิ่งแวดล้อม	- จัดทำงบประมาณป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ชุดป้องกันสารเคมี ห้องน้ำสาธารณะที่ดีต่อสุขภาพ (SCBA) ไว้อย่างเพียงพอสำหรับทีมปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- บริเวณพื้นที่ โครงการ	- จัดซื้อจ้างโครงการ	- ตลาดอุดรบะบ เวลาดำเนินการ	
		- โครงการศึกษาและประเมินด้าน Risk Assessment ภายในระบบงาน 3 ปี หลังจากทำการดำเนินการลิตรแล้ว พร้อมทั้งรายงานให้คณะกรรมการศึกษาฯ นำไปเผยแพร่แก่ผู้มีส่วนได้เสีย	- การดำเนินการศึกษาและประเมินด้าน Risk Assessment ภายในระบบงาน 3 ปี หลังจากทำการดำเนินการลิตรแล้ว พร้อมทั้งรายงานให้คณะกรรมการศึกษาฯ นำไปเผยแพร่แก่ผู้มีส่วนได้เสีย	- โครงการศึกษาฯ ให้ทางสำนักงานฯ ดำเนินการจัดทำในคราวเดียวกันทั้งหมด	- โครงการจัดทำในคราวเดียวกันทั้งหมด	

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกราฟที่สำหรับต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานแก้ไข แหล่งผลกระทบที่ส่งผลกระทบ	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติงาน	ระยะเวลา	ดำเนินการ
- สิ่งแวดล้อม	- สุขาพิษทางน้ำในงาน แหล่งผลกระทบที่ส่งผลกระทบ	- จัดให้มีการตรวจสอบการพักงาน ต่อไป	- จัดให้มีการตรวจสอบการพักงาน ต่อไป	- เวลาดำเนิน โครงการ	- เวลาดำเนิน โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการแก้ไข	บริเวณที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา
	ผลกระทบจากการผลิตสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบจากการผลิตสิ่งแวดล้อม	รับเข้าทั้งหมด 1 ครั้ง เนื้อหาที่มาจาก “ปูะรังจานุกี” ลักษณะ 1 ครั้ง	- จัดทำรายงานตามแบบ สอ.1 - สอ.-4	ดำเนินการ

## ตารางที่ 7-1

### มาตรฐานการติดตั้งและรักษาดูแลคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือตัวแปรต่างๆ	เดชน์ที่ต้องวัด และรายละเอียดข้อมูล	บริเวณที่จะติดตั้ง และรักษาดูแล	ระบบเวลาและครัวฟ์ ในการติดตามตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายต่อครัวฟ์ (บาท)	หมายเหตุ
1. คุณภาพอากาศในบรรยายการคัด – โครงการขยายกำลังการผลิต เอธิสินไดคลอไรด์และไวนิล- คลอไรด์มอนомерร์	จำนวนคลอไรด์มอนอมอร์ – ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ – ผู้คนสอง – คลอไรด์อิโอดิน – ความเร็วและพื้นที่ทางลง (1 แห่ง) – เอธิสินไดคลอโรต์ – ไวนิลคลอไรด์มอนอมอร์ – คลอไรด์มอนомерร์	- บริเวณบริษัท ไทยพลาสติก และเคมีภัณฑ์จำกัด (มหาชน) – โรงเรียนปานหนองแขม – โรงเรียนมหาบดพันวิทยาศาสตร์ – ห้องน้ำบ้านเรือนบ้านเรือน – ห้องน้ำบ้านเรือนบ้านเรือน – บริเวณบ้านเรือนบ้านเรือน – บริเวณบ้านเรือนบ้านเรือน	- บริเวณที่สูงและโดยกรงท่วงติดตั้งในนิทรรศน์ตามตัวบันทึกเจาะที่แหล่งสารสูงตามวันออกน้ำเสีย	- ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ติดตั้งในนิทรรศน์ตามตัวบันทึกเจาะที่แหล่งสารสูงตามวันออกน้ำเสีย	ใช้วิธีการที่สูงและโดยกรงท่วงติดตั้งในนิทรรศน์ตามตัวบันทึกเจาะที่แหล่งสารสูงตามวันออกน้ำเสีย
2. คุณภาพอากาศจากปล่อง ระบบอาหารเชิง – การติดตั้งและรักษาดูแล – การติดตั้งและรักษาดูแล (CEMS)	- ก๊าซชลโธร์ – ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ – ก๊าซออกไซด์ของไฮดรเจน – ก๊าซออกไซด์ของไฮดรเจน – ก๊าซออกไซด์ของไฮดรเจน – ก๊าซออกไซด์ของไฮดรเจน – ก๊าซออกไซด์ของไฮดรเจน	- ปล่องระบบอาหารเชิง ช่องหน่วย Incineration – ปล่องระบบอาหารเชิง ช่องหน่วย EDC Cracking – ปล่องระบบอาหารเชิง ช่องหน่วย Incineration	- ปีละ 2 ครั้ง ติดตั้งในนิทรรศน์ตามตัวบันทึกเจาะที่แหล่งสารสูงตามวันออกน้ำเสีย	- ปีละ 2 ครั้ง ติดตั้งในนิทรรศน์ตามตัวบันทึกเจาะที่แหล่งสารสูงตามวันออกน้ำเสีย	ใช้วิธีการที่สูงและโดยกรงท่วงติดตั้งในนิทรรศน์ตามตัวบันทึกเจาะที่แหล่งสารสูงตามวันออกน้ำเสีย
3. เสียง ระบบก่อสร้าง	- Leq 24	- ตกลงเดเวลา แบบต่อเนื่อง	- 1 ครั้ง	10,000	

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ตัวชี้วัดที่ตรวจวัด	บริเวณที่จะตรวจสอบ	ระบบตรวจสอบตามมาตรฐาน	ในการติดตามตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายต่อครั้ง (บาท)	หมายเหตุ
หรือวัสดุต่างๆ	แหล่งรายละเอียดข้อมูล	- Leq 24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณสถานที่ก่อสร้างแบบร่วม EDC และ VCM ที่ทางทีมบูรร์เรือ</li> <li>- บริเวณริมแม่น้ำตากอากาศหนาของบึงน้ำ ใหญ่พลาสติกและเศษไม้ที่จําkit (มหาชน)</li> <li>- บริเวณริมแม่น้ำตากอากาศที่ติดขอบบึงน้ำ ใหญ่พลาสติกและเศษไม้ที่จําkit (มหาชน)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณถนนที่ก่อสร้างแบบร่วม EDC และ VCM ที่ทางทีมบูรร์เรือ</li> <li>- บึงน้ำ 2 ครัว</li> </ul>	10,000	
ระบบดำเนินการ	Noise Contour	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาระใน 3 เดือน หลังจากดำเนินการผลิตแล้ว</li> <li>- ติดตั้งกล้อง 1 คิรุ</li> <li>- บ่อพักน้ำเสียที่ผ่าน การบำบัดจากระบบทับตันได้รีไซเคิล หลังจากที่ 3 月</li> <li>- บริเวณคลองรับน้ำของการนิคมฯ เทศบาลตำบลอโยธยา</li> <li>- 50 เมตร</li> <li>- บึงน้ำ 4 ครัว</li> <li>- บึงน้ำ 4 ครัว</li> <li>- เอเชียนไนต์คลอร์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาระใน 3 เดือน หลังจากดำเนินการผลิตแล้ว</li> <li>- ติดตั้งกล้อง 1 คิรุ</li> <li>- บ่อพักน้ำเสียที่ผ่าน การบำบัดจากระบบทับตันได้รีไซเคิล หลังจากที่ 3 月</li> <li>- บริเวณคลองรับน้ำของการนิคมฯ เทศบาลตำบลอโยธยา</li> <li>- 50 เมตร</li> <li>- บึงน้ำ 4 ครัว</li> <li>- บึงน้ำ 4 ครัว</li> <li>- เอเชียนไนต์คลอร์</li> </ul>	120,000	
4. คุณภาพน้ำทั้ง	คุณภาพน้ำทั้ง	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คุณภาพน้ำที่ตรวจวัด - ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าออกซิเจนในน้ำ - เอเชียนไนต์คลอร์ ค่าออกซิเจนในน้ำ</li> <li>- BOD</li> <li>- COD</li> <li>- สาระเขางานอย</li> <li>- สารละลายน้ำได้</li> <li>- น้ำมันและน้ำมันดีเซล</li> <li>- เอเชียนไนต์คลอร์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อพักน้ำเสียที่ผ่าน การบำบัดจากระบบทับตันได้รีไซเคิล หลังจากที่ 3 月</li> <li>- ห้องน้ำ 1 คิรุ</li> <li>- ติดตั้งกล้องรับน้ำของการนิคมฯ เทศบาลตำบลอโยธยา</li> <li>- บึงน้ำ 4 ครัว</li> <li>- บึงน้ำ 4 ครัว</li> <li>- บึงน้ำ 4 ครัว</li> <li>- บึงน้ำ 4 ครัว</li> </ul>	12,500	ส่งผลให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม แห่งกรุงเทพฯ จัดซื้อห้องน้ำ 6 เที่ยง
		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณแหล่งกำเนิดของก๊าซไฮโดรเจน sulfide</li> <li>- บริเวณคลองรับน้ำของการนิคมฯ ที่บ้านดอนไทร์</li> <li>- เอเชียนไนต์คลอร์</li> <li>- เอเชียนไนต์คลอร์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บึงน้ำ 4 ครัว</li> <li>- บึงน้ำ 4 ครัว</li> <li>- บึงน้ำ 4 ครัว</li> <li>- บึงน้ำ 4 ครัว</li> </ul>	6,000	ส่งผลให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม แห่งกรุงเทพฯ จัดซื้อห้องน้ำ 6 เที่ยง

## ตารางที่ 7-1 (ต่อ)

คุณภาพล้วนและด้อย	ดัชนีติดรวม	บริเวณที่จะตรวจสอบ	ระบบเวลาและครัวมีที่ ในการติดตามตรวจสอบ	ค่าใช้จ่ายต่อครั้ง (บาท)	หมายเหตุ
5. อ้าวอนามัย และความ ปลอดภัย	ผลกระทบทางด้าน ผลกระทบทางด้านชุมชน	- Leq 8 ชั่วโมง  การทำงา	- หักบริเวณหรือปกรผู้ที่ เป็นแหล่งกำเนิดเสียง  - บริเวณ EDC Cracking  - บริเวณ Utility  - บริเวณ Oxychlorination  Unit	- ปีละ 4 ครั้ง  7,000	เครื่องตรวจจะเป็นแบบที่ติดตั้ง อยู่กับที่ภายในโครงการ ซึ่งจะ เชื่อมต่อกับห้องควบคุมส่วนกลาง
5.2 สารเคมีในสิ่งแวดล้อม การทำงา	- ที่ปรึกษา ไทยพลาสติก และเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)	- ไวนิลคลอโรไดโนนีโนร์ - ก๊าซคลอริน	- บริเวณที่ส่องจากการรักษา ขยะสารเคมี	- ตลอดระยะเวลา (แบบต่อไปนี้ด้วย)	-
5.3 การตรวจสอบภาพ	- บริเวณสถานที่ ท่าที่ยอมรับ	- เอธิลีนไดคลอโรตัดไวนิล คลอร์โคลโนนีโนร์ - ตรวจสอบรายการไดย์น	- บริเวณสถานที่ ของแข็งสารเคมี  - พื้นที่ที่สัมผัสกับเสียงดัง 1 ครั้ง	- ทุก 3 เดือน  20,000  2,000  1 ครั้ง  1 ครั้ง  1 ครั้ง	- พัฒนาและรักษาท่าน กับ VCM  - ตรวจสอบประจำทุกปี ลະ

## ตารางที่ 7-1 (ต่อ)

<b>คุณภาพสิ่งแวดล้อม หรืออัตราแปรต่างๆ</b>	<b>ตัวบ่งชี้ที่ตรวจสอบ และรายละเอียดข้อมูล</b>	<b>บริเวณที่จะตรวจสอบ</b>	<b>ระบบเวลาและคราวน์ที่ ในการติดตามตรวจสอบ</b>	<b>ค่าใช้จ่ายต่อครั้ง (บาท)</b>	<b>หมายเหตุ</b>
<b>5.4 กิจกรรมความปลอดภัย</b>	<b>ตัวบ่งชี้ที่ตรวจสอบ และรายละเอียดข้อมูล</b>	<b>บริเวณที่จะตรวจสอบ</b>	<b>ระบบเวลาและคราวน์ที่ ในการติดตามตรวจสอบ</b>	<b>ค่าใช้จ่ายต่อครั้ง (บาท)</b>	<b>หมายเหตุ</b>
<b>5.4.1 การซ้อมดับเพลิงและไฟ</b>	<b>ตัวบ่งชี้ที่ตรวจสอบ และรายละเอียดข้อมูล</b>	<b>บริเวณที่จะตรวจสอบ</b>	<b>ระบบเวลาและคราวน์ที่ ในการติดตามตรวจสอบ</b>	<b>ค่าใช้จ่ายต่อครั้ง (บาท)</b>	<b>หมายเหตุ</b>
<b>5.4.2 การตรวจสอบความปลอดภัย</b>	<b>ตัวบ่งชี้ที่ตรวจสอบ และรายละเอียดข้อมูล</b>	<b>บริเวณที่จะตรวจสอบ</b>	<b>ระบบเวลาและคราวน์ที่ ในการติดตามตรวจสอบ</b>	<b>ค่าใช้จ่ายต่อครั้ง (บาท)</b>	<b>หมายเหตุ</b>
<b>5.5 การติดตามเชื้อโรคในกระบวนการผลิต</b>	<b>ตัวบ่งชี้ที่ตรวจสอบ และรายละเอียดข้อมูล</b>	<b>บริเวณที่จะตรวจสอบ</b>	<b>ระบบเวลาและคราวน์ที่ ในการติดตามตรวจสอบ</b>	<b>ค่าใช้จ่ายต่อครั้ง (บาท)</b>	<b>หมายเหตุ</b>