

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค	รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก จ	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ (Calibration)
ภาคผนวก ฉ	หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก ก

เอกสารขออนุญาตดำเนินโครงการ

- 1ก สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ เลขที่ วว 0804/15144
 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ.2541
- 2ก สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ เลขที่ วว 0804/2227
 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2545
- 3ก หนังสือแจ้งรับทราบการโอนผู้รับสิทธิและความรับผิดชอบในการ
 ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมฯ เลขที่ ทส
 1009.9/9538 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2559
- 4ก หนังสือแจ้งผลพิจารณารายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโพลีไทรีน(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) เลขที่ ทส
 1010.8/6951 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2562
- 5ก หนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขตประกอบการ
 อุตสาหกรรม

ภาคผนวก 1ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ เลขที่ วว 0804/15144
ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน พ.ศ.2541



ที่ วว 0804/ 15144

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
รอบใหญ่ครั้งที่ 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๒ พ.ย. 2541
ตุลาคม 2541

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโกลด์โคเรีย
ของบริษัท ไทย เอ็มเอส จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย เอ็มเอส จำกัด ที่ อน.01-2020/97
ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2540
2. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย เอ็มเอส จำกัด ที่ อน.01-2175/97
ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2540
3. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย เอ็มเอส จำกัด ที่ อน.01-0015/98
ลงวันที่ 2 เมษายน 2541
4. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย เอ็มเอส จำกัด ที่ สก1.สวอ-0118/41
ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2541
5. มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการโกลด์โคเรีย ซึ่งที่ศูนย์อุตสาหกรรมของ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
บริษัท ไทย เอ็มเอส จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามที่บริษัท ไทย เอ็มเอส จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโกลด์โคเรีย ซึ่งที่ศูนย์อุตสาหกรรมของ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำรายงาน
ของบริษัทฯ ครบถ้วนแล้ว จึงได้ส่งสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังรายละเอียด
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1, 2, 3 และ 4 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานฯ ในเบื้องต้นและนำส่ง
รายงานฯ ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
โครงการอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 13/2541 วันที่ 10 มิถุนายน 2541 ซึ่งคณะกรรมการฯ
มีมติรับทราบ เสนอข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณา และคณะกรรมการฯ ได้พิจารณาข้อมูล
เพิ่มเติมดังกล่าวแล้วมีมติให้หน่วยงานรายงานฯ โดยสำนักงานบริษัท ไทย เอ็มเอส จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
รายงานฯ ดังรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 5

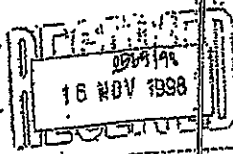
2/ อนึ่ง.....

ที่ วว 0804/15407



ถึง บริษัท ไทย เอ็มเอส จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ ที่ วว 0804/15144 ลงวันที่
ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2541 เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโหลสไครวัน ของบริษัท ไทย เอ็มเอส จำกัด ตั้งอยู่ที่ศูนย์อุตสาหกรรมของ อำเภอเมือง
จังหวัดระยอง มาเพื่อโปรดทราบ

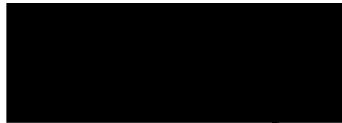


กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792, 2714232-8 ต่อ 150
โทรสาร. 2785459, 2715226

อ้างถึง คำนำหมายเวียนและแผนผังผลิตภัณฑ์ เครื่องใช้ไฟฟ้า ไทย เอ็มไอเอส จำกัด
พิจารณาว่า เป็นการเข้าผู้ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมสากล ISO 14000 และระบบการจัดการ
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย มอก. 18000 เนื่องจากระบบดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อการบริหาร
จัดการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ใ้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาการดำเนินการต่อไป ทั้งนี้ได้สำเนาหนังสือแจ้ง
จังหวัดระยอง และบริษัท ไทย เอ็มไอเอส จำกัด ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



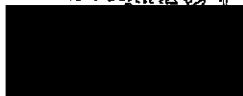
รองอธิบดีกรม อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792 2723038

โทรสาร 2785469

ดีวีอาร์เอกอภิตอง



เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 6



บริษัท ไทย โอ อี เอส จำกัด

ชั้น 3 อาคาร ทีพีโอ ทาวเวอร์ 26/55 ถนนจันทน์ใต้ใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
วันที่ 134 (194) วันที่ 13 ก.พ. 2540
เวลา 9.00 น. ผู้รับ

โทรเลขย่อ : "POLYTHENE" BANGKOK
ทลเลข : 72073 PETOKEM TH
72073 PETOKEM TH
แฟกซ์ : (662) 578-5001-5
โทรศัพท์ : (662) 578-5000, 578-5100, 578-5250
578-5050 (DISK)

ที่ อ.ม.01-2020/97

14 กุมภาพันธ์ 2540

เรื่อง ขอคำสั่งรายงานการศึกษาค้นหาแหล่งผลิตปิโตรเลียม โครงการโพธิ์สีไฉน กำลังผลิต 100,000 ตันปี
ของบริษัท ไทย โอ อี เอส จำกัด

รองอธิบดีกรมพลังงาน
วันที่ 92 ลงวันที่ 7 ก.พ. 2540
เวลา 15.00 น. ผู้รับ

เรียน ผู้อำนวยการกองปิโตรเลียม
สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการศึกษาค้นหาแหล่งผลิตปิโตรเลียม จำนวน 6 เล่ม
2. รายงานสรุปการศึกษาค้นหาแหล่งผลิตปิโตรเลียม จำนวน 16 เล่ม

เมื่อได้รับบริษัท ไทย โอ อี เอส จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัทที่ปรึกษาจัดทำรายงานการศึกษา
ผลิตปิโตรเลียมโครงการโพธิ์สีไฉน กำลังการผลิต 100,000 ตันปี บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำเสร็จสมบูรณ์
แล้ว ทางบริษัท ได้จัดส่งรายงานผลการศึกษาค้นหาแหล่งผลิตปิโตรเลียม สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
นโยบายและแผนพลังงานแล้ว แต่ยังไม่ได้รับคำสั่งดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ
บริษัท ไทย โอ อี เอส จำกัด



รองผู้จัดการใหญ่

ศึกษาถูกต้อง



เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ



บริษัท ไทย โอ อี เอส จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

ชั้น 8 อาคาร คีตโธ ทาวเวอร์ 26/56 ถนนสุขุมวิทใหม่ แขวงคลองเตย เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10120

ที่ อบ.01-2175/97

โทรสาร : POLYMER BANGKOK
 โทร : 72073 PETROKEM TH
 72075 PETROKEM TH
 : (662) 678-5001-5
 : (662) 678-5000, 678-5103, 678-5200
 678-5050 (DIEA)
 ก่อร่างโครงสร้างหลักบริเวณอู่เรือ
 รับที่ 105 ลงวันที่ 14 ส.ค. 2540
 เวลา 15.40 น. ผู้รับ

14 สิงหาคม 2540

เรื่อง ขอบำรุงซ่อมแซมเพิ่มเติมประกอบรายการการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน ท่านเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/3005 ลง 3 มี.ค. 2540

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
 รับที่ 712 ลงที่ 14 ส.ค. 2540
 เวลา 11.30 น. ผู้รับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. คำชี้แจงเพิ่มเติมรายการการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้าง
 ของบริษัท ไทย โอ อี เอส จำกัด

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้ขอข้อมูลเพิ่มเติมประกอบรายการ
 การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้างของบริษัท ไทย โอ อี เอส จำกัด ดังอยู่ที่ศูนย์อุตสาหกรรม
 และ อ.เมือง จ.ระยอง ดังรายละเอียดแนบมาด้วย

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดเตรียมคำชี้แจงเพิ่มเติมดังรายละเอียดแนบมาด้วย จึงขอส่งคำชี้แจง
 เพื่อบันทึกด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้จัดการใหญ่

EIA 01/2000

สำนักงานเขตเมือง



(ตำแหน่งรองผู้จัดการ อ)



บริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด

ส่งถึงผู้รับ
 ชื่อ : 47
 วันที่ : 15 เดือน 5 ปี 2541
 เวลา : 15.30 น. ที่ UF

ชั้น 8 อาคาร ทีพีโอ ทาวเวอร์ 26/56 ถนนจันทน์ใต้ใหม่ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10120

โทรเลข : "POLYTHENE" BANGKOK
 โทรสาร : 72573 FETOKEATH
 72075 FETOKEATH
 แฟกซ์ : (552) 676-5001-5
 โทรศัพท์ : (552) 674-5000, 674-5103, 674-5200
 674-5030 (TISA)

ที่ อป 01-0015/98

2 เมษายน 2541

ผู้รับ : 358 วันที่ 15 เดือน 4
 เวลา 14.30 น. ที่ UF

เรื่อง ขอแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับประกอบรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วจ.0804/15253 สว. 10 พ.ศ. 2540

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. คำชี้แจงเพิ่มเติมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโพลีเอทิลีน
 ของบริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด จำนวน 15 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้ขอข้อมูลเพิ่มเติมประกอบรายงาน
 การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโพลีเอทิลีน ของบริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด ซึ่งอยู่ใต้วง
 ครอบการควบคุมของ ส.เมือง ร.รอง ดังรายละเอียดแจ้งข้างต้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดส่งข้อมูลตามที่เพิ่มเติมมาและเอกสารที่เกี่ยวข้อง จึงได้ขอแจ้งข้อมูลกลับ
 เติม ดังกล่าว ขาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้จัดการใหญ่

สำเนาถูกต้อง



เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ



บริษัท ไทย โอ อี เอส จำกัด

ชั้น 6 อาคาร ทีทีไอ ถนนพหลโยธิน 26/55 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10600

สำนักงานใหญ่
 วันที่ 539. 29 ก.ค. 2541
 14. 20

ที่ คกท.508-0118/41

โทรศัพท์ : "POLYTHENE" 2486800
 โทรสาร : 7203 PETOKEM TH
 7203 PETOKEM TH
 แฟกซ์ : (662) 572-5031-5
 โทรศัพท์ : (662) 576-5000, 576-5100, 576-5200
 576-5030 (Toll Free)

16 กรกฎาคม 2541

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลเพิ่มเติมประกอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโพลีเอทิลีน ของบริษัท ไทย โออีเอส จำกัด

เรียน ผู้จัดการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 วันที่ 29 ก.ค. 2541
 เวลา 14.40 น. ผู้รับ

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว.0804/835 ฮว. 2 มี.ย. 2541

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. คำชี้แจงเพิ่มเติมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโพลีเอทิลีน ของบริษัท ไทย โออีเอส จำกัด จำนวน 15 ชุด

ตามเรื่องที่มีอ้างถึง โครงการโพลีเอทิลีน ของบริษัท ไทย โออีเอส จำกัด ตั้งอยู่ที่ศูนย์อุตสาหกรรม
 ระยอง อ.เมือง จ.ระยอง ได้เข้ายื่นข้อมูลเพิ่มเติมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2541 ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้มีมติให้โครงการฯ
 เสนอรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติม เพื่อพิจารณาขั้นตอนการผู้ชำนาญการฯ ดังรายละเอียดข้างต้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดส่งข้อมูลเพิ่มเติมดังกล่าวตามที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอ นำส่งข้อมูลเพิ่มเติม ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่งผู้จัดการ
 [Signature]

[Signature]

รองผู้จัดการใหญ่

เจ้าหน้าที่บริหารทรัพยากร

มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ตั้งที่ศูนย์อุตสาหกรรมระยอง อำเภอมะนิ่ง จังหวัดระยอง
บริษัท ไทย เอ็ม เอส จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

1. ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ตั้งที่ศูนย์อุตสาหกรรมระยอง อำเภอมะนิ่ง จังหวัดระยอง ฉบับเดือนกุมภาพันธ์ 2540 รายงานข้อมูลเพิ่มเติม ฉบับเดือนสิงหาคม 2540 ฉบับเดือนตุลาคม 2541 ฉบับเดือนธันวาคม 2541 และเอกสารข้อมูลเพิ่มเติมที่เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ซึ่งจัดทำรายงานฯ ภายบริษัท ธรณีเหล็ก จำกัด ดังสรุปในเอกสารแนบและมาตรการเพิ่มเติมดังนี้

1.1 จัดให้มีการจัดการน้ำแบบหมุนเวียนที่โรงการเผาไหม้ กำหนดรายละเอียดวิธีการทำงานร่วมกับผู้ควบคุม (Operation Manual) พร้อมทั้งจัดทำกราฟที่ควบคุมด้วย

1.2 ให้เพิ่มจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียของโรงงาน 25 ก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดคุณภาพน้ำเสียส่วนกลาง บริเวณบ่อน้ำดิบบริเวณ 1 และ 2 โดยตัวแปรเช่นเดียวกับการตรวจวัดน้ำเสียอุตสาหกรรม

1.3 ศึกษากำหนดแผนผังระดับเสียงดัง (Noise Contour Map) ภายใน 3 เดือน พร้อมกำหนดเขตซึ่งพื้นที่ต้องสวมใส่เครื่องป้องกันเสียง

2. ทำวิธีวิธีตรวจสอบวัดคุณภาพอากาศแบบรายภาค และวิธีการวิเคราะห์ผลตามวิธีการของราชการหรือเทียบเท่า พร้อมทั้งต้องตรวจวัดความเร็วลม และทิศทางลม และทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และการตรวจวัดก๊าซพิษที่อาจเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องวิธีวิธีการของ US EPA Method 6 หรือ US EPA Method 8 และผลการตรวจวัดที่รายงานต่อเจ้าวิธีวิธีการของ US EPA Method 5

3. เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้ผลส่งให้เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท ไทย เอ็ม เอส จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องให้เรียบร้อย และต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป

4. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่ตามข้ออ้างที่ผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ผลสำเนางานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ทรายบดละเอียด เพื่อสำเนาให้เจ้าพนักงานที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหา

5. บริษัท ไทย เอ็มไอเอส จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการผลิต กระทั่งแวดล้อมและมาตรการความปลอดภัยของชุมชนในสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมกรมทุก 6 เดือน

6. หากมีการเปลี่ยนแปลงของเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทย เอ็มไอเอส จำกัด ต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมให้ทราบ เห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

หัวข้อ	รายละเอียด	ประเภท	วันที่	สถานที่	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
1) ขอบข่ายงาน	การดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวกับ...
2) ขอบข่ายงาน	การดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวกับ...
3) ขอบข่ายงาน	การดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวกับ...

ตารางที่ 4.9-1 สรุปผลกระทบ และมาตรการลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) (ต่อ)

หัวข้อ	ผลกระทบ	มาตรการลดผลกระทบ	มาตรการ	ระยะเวลาดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)
4) อากาศและเสียง ความไม่สะอาด	- ขุดดินขุดทราย ฝุ่นละออง	- จัดการการปิดกั้นบริเวณก่อสร้าง และเครื่องจักรที่ใช้ - การฉีดน้ำลดฝุ่นละออง - ใช้ระบบการปิดกั้นเสียง - ควบคุมการก่อสร้าง (2 ชั่วโมงต่อวัน 10 และ 14 นก)	- ที่ก่อสร้าง - ที่ก่อสร้าง - ที่ก่อสร้าง - ที่ก่อสร้าง	- ช่วงก่อสร้าง - ช่วงก่อสร้าง - ช่วงก่อสร้าง - ช่วงก่อสร้าง	- วิศวกร - วิศวกร - วิศวกร - วิศวกร	10,000
5) สภาพภูมิประเทศ และภูมิทัศน์	- ขุดดินขุดทราย การขุดดิน	- จัดการการปิดกั้นบริเวณก่อสร้าง และเครื่องจักรที่ใช้ - การฉีดน้ำลดฝุ่นละออง - ใช้ระบบการปิดกั้นเสียง - ควบคุมการก่อสร้าง (2 ชั่วโมงต่อวัน 10 และ 14 นก)	- ที่ก่อสร้าง - ที่ก่อสร้าง - ที่ก่อสร้าง - ที่ก่อสร้าง	- ช่วงก่อสร้าง - ช่วงก่อสร้าง - ช่วงก่อสร้าง - ช่วงก่อสร้าง	- วิศวกร - วิศวกร - วิศวกร - วิศวกร	30,000

แนบท้าย: งบปี 2541

[illegible]

มหาวิทยาลัย ๕-๖ อุปกรณ์และงาน เกษตรกรรมและสวน (เพื่อพัฒนา)

[illegible]

ตารางที่ 4.9-2 การเปลี่ยนแปลงของราคาและค่าครองชีพ (ข้อมูลปี ๒๕๖๒)

[illegible]

ตารางที่ 4.2-2 สรุปผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) (ต่อ)

[illegible]

พระราชบัญญัติ ๙-๒ ทรัพย์สินทางปัญญา (ประมวลกฎหมาย)

[illegible]

ตารางที่ 1.9-2. วัตถุประสงค์การวิจัย (ผู้ศึกษา) (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ 4.9-2 การประมาณผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ช่วงค่าเบี่ยงเบน)

[illegible]

အသံအသံများ အသံအသံများ

ตารางที่ 5.2-A รูปแบบการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อนปี ๕3)

[illegible]

ตารางที่ 5.2-1 สรุปผลการติดตามตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร (ช่วงก่อนสร้าง) (ต่อ)

หัวข้อ	รายการที่	ผู้ดำเนินการ	รายการที่	ระยะเวลา (วัน)	หมายเหตุ
3) ขยะมูลฝอยและ ของเสียอันตราย	ตรวจสอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง กับการใช้วัสดุและวัสดุ ซึ่งมีการใช้งานและมีการ ใช้ร่วมกับขยะ	ตรวจสอบความถูกต้องของ เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ระยะเวลา 30,000 ชั่วโมง	30,000 ชั่วโมง	

หน้า 5.2-1 จาก 5.2-1

[illegible][illegible]

—CJMA—

ตารางที่ 5.2: สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สิ่งแวดล้อม) (ต่อ)

ข้อ	ผลการติดตาม	ผู้เกี่ยวข้อง	วิธีการ	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
2.0	การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.0.1 การปฏิบัติตามกฎหมาย - การปฏิบัติตามกฎหมาย - การปฏิบัติตามกฎหมาย - การปฏิบัติตามกฎหมาย - การปฏิบัติตามกฎหมาย - การปฏิบัติตามกฎหมาย	บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด	2.0.1.1 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.0.1.2 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.0.1.3 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.0.1.4 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.0.1.5 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.0.1.6 การปฏิบัติตามกฎหมาย	ผู้เกี่ยวข้อง	ผู้เกี่ยวข้อง	ผู้เกี่ยวข้อง	ผู้เกี่ยวข้อง
2.1	การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.1.1 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.1.2 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.1.3 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.1.4 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.1.5 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.1.6 การปฏิบัติตามกฎหมาย	บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด	2.1.1.1 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.1.1.2 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.1.1.3 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.1.1.4 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.1.1.5 การปฏิบัติตามกฎหมาย 2.1.1.6 การปฏิบัติตามกฎหมาย	ผู้เกี่ยวข้อง	ผู้เกี่ยวข้อง	ผู้เกี่ยวข้อง	ผู้เกี่ยวข้อง
3.0	การปฏิบัติตามกฎหมาย 3.0.1 การปฏิบัติตามกฎหมาย 3.0.2 การปฏิบัติตามกฎหมาย 3.0.3 การปฏิบัติตามกฎหมาย 3.0.4 การปฏิบัติตามกฎหมาย 3.0.5 การปฏิบัติตามกฎหมาย 3.0.6 การปฏิบัติตามกฎหมาย	บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด - บริษัท (ชื่อ) จำกัด	3.0.1.1 การปฏิบัติตามกฎหมาย 3.0.1.2 การปฏิบัติตามกฎหมาย 3.0.1.3 การปฏิบัติตามกฎหมาย 3.0.1.4 การปฏิบัติตามกฎหมาย 3.0.1.5 การปฏิบัติตามกฎหมาย 3.0.1.6 การปฏิบัติตามกฎหมาย	ผู้เกี่ยวข้อง	ผู้เกี่ยวข้อง	ผู้เกี่ยวข้อง	ผู้เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 5.2-2 สรุปแผนการติดตามตรวจสอบแผนแม่บท (ช่วงดำเนินการ) ต่อ

ตัวชี้วัด	สถานที่	หัวข้อ	ความถี่	ระยะเวลา	หน่วยงานรับผิดชอบ	งบประมาณ (บาท)	หมายเหตุ
1.23 ผลการดำเนินงาน - ระบุ - ระบุ - ระบุ	พื้นที่โครงการ / ที่ตั้งโครงการ พื้นที่โครงการ	บริษัทผู้รับจ้าง / บริษัทผู้รับจ้าง / บริษัทผู้รับจ้าง	4 ครั้ง 2 ครั้ง	ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ	หน่วยงานปกครอง หน่วยงานปกครอง	-	การดำเนินงาน การดำเนินงาน
2.23 การบริหารจัดการ / การบริหารจัดการ	พื้นที่โครงการ / ที่ตั้งโครงการ	บริษัทผู้รับจ้าง / บริษัทผู้รับจ้าง / บริษัทผู้รับจ้าง	2 ครั้ง 1 ครั้ง	ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ	หน่วยงานปกครอง หน่วยงานปกครอง	-	การดำเนินงาน การดำเนินงาน
3.23 การบริหารจัดการ / การบริหารจัดการ	พื้นที่โครงการ / ที่ตั้งโครงการ	บริษัทผู้รับจ้าง / บริษัทผู้รับจ้าง / บริษัทผู้รับจ้าง	2 ครั้ง 1 ครั้ง	ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ	หน่วยงานปกครอง หน่วยงานปกครอง	-	การดำเนินงาน การดำเนินงาน
4.23 การบริหารจัดการ / การบริหารจัดการ	พื้นที่โครงการ / ที่ตั้งโครงการ	บริษัทผู้รับจ้าง / บริษัทผู้รับจ้าง / บริษัทผู้รับจ้าง	2 ครั้ง 1 ครั้ง	ตลอดช่วงดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ	หน่วยงานปกครอง หน่วยงานปกครอง	-	การดำเนินงาน การดำเนินงาน

หน้า 1 จาก 1

เอกสารแนบท้าย

ภาคผนวก 2ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบจาก สผ เลขที่ วว 0804/2227 ลงวันที่
22 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2545



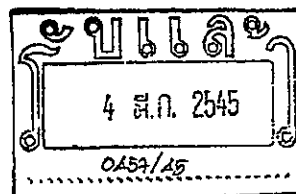
ที่ วว 0804/ 2351

ถึง: บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน)

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ ที่ วว 0804/2227 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2545 เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการ โรงกลั่นน้ำมันหล่อกันพื้นฐาน โครงการผลิตโพลีโพรพิลีน และโครงการผลิตเอทิลเบนซีนโพรพิลีน - โมโนเมอร์ ของบริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่อำเภอเมือง จังหวัดระยอง มาเพื่อโปรดทราบ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2 279-2792, 0-2 271-4232-8 ต่อ 150
โทรสาร 0-2 278-5469, 0-2 271-3226





ที่ วว 0804/ 2227

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๕

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของบริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด
(มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน) ที่ สวส - 0533/44
ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2544
2. สำเนาหนังสือบริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน) ที่ สวส 0534/2544
ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2544
3. สำเนาหนังสือบริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน) ที่ สวส - 05652/45
ลงวันที่ 2 มกราคม 2545
4. สำเนาหนังสือบริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน) ที่ สวส 031/45
ลงวันที่ 21 มกราคม 2545

ตามที่บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลง
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน โครงการผลิตโพลีไทรีนและ
โครงการผลิตเอทิลเบนซินส์ไทรีนโมโนเมอร์ ตั้งอยู่อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ซึ่งได้รับความเห็นชอบในรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทฯ ได้ส่งเอกสารประกอบ
การขอเปลี่ยนแปลงให้สำนักงานพิจารณา ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1, 2, 3 และ 4 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเอกสารการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพน้ำของบริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน) แล้ว และได้นำเสนอต่อ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม
ในการประชุมครั้งที่ 5/2545 เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2545 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบ
ให้บริษัทฯ เปลี่ยนแปลงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของโครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน
โครงการผลิตโพลีไทรีน และ โครงการผลิตเอทิลเบนซินส์ไทรีนโมโนเมอร์ ดังนี้

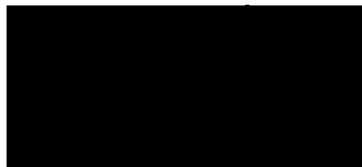
2/1. โครงการ...

1. โครงการนำมันหล่อลื่นพื้นฐาน เห็นชอบให้โครงการระบายน้ำทิ้งของน้ำ Cooling blowdown ลงสู่รางระบายน้ำของโครงการได้ และเปลี่ยนแปลงความถี่ของการตรวจวัดคุณภาพน้ำของน้ำ Cooling blowdown เป็นทุก 3 เดือน

2. โครงการผลิตโพลีไธรีน และ โครงการผลิตเอทิลเบนซีนโพลีไธรีน โมโนเมอร์ เห็นชอบให้โครงการเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองกาหลงผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการที่ระยะทาง 100 เมตร (WC 3) เป็นจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองกาหลงผ่านพื้นที่ของศูนย์อุตสาหกรรมระยอง (WC 4) โดยมีพารามิเตอร์ที่ต้องติดตามตรวจสอบทุกเดือน คือ อุณหภูมิ pH SS TDS DO BOD COD Oil & Grease Coliform bacteria ฟีนอล ไนเตรท แอมโมเนีย Cr Cd Cu Pb Hg Mn Ni และ Zn

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาแจ้งบริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน) และแจ้งจังหวัดระยอง ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 0-22714232-8 ต่อ 148

โทรสาร. 0-22785469

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แดงไทย)

เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 8



บริษัท จำกัด (มหาชน)
PUBLIC COMPANY LIMITED

ที่ สวส- 05.23/44

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
รับที่ 11427 วันที่ ๕ ต.ค. ๕๓
เวลา 15.00 น. ผู้รับ วรรณวิทย์

๕๓ ตุลาคม 2544

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงการตรวจวัดคุณภาพน้ำในโครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐาน

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว.0804/14788 ลว. 27 ก.ย. 2539

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลสนับสนุนการขอเปลี่ยนแปลงความถี่การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ตามหนังสือที่อ้างถึงเรื่องการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงกลั่นน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานของบริษัทอุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน) ตามรายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

บริษัทฯ ใคร่ขอเปลี่ยนแปลงความถี่ของการตรวจวัดคุณภาพค่าสารแขวนลอย (Suspended Solid, SS) และค่าน้ำมันปนเปื้อน (Oil and Grease, O&G) ในน้ำทิ้งจาก Cooling Blowdown ณ จุดปล่อยน้ำทิ้งก่อนระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเป็นประจำทุกเดือน (12 ครั้งต่อปี) เป็นทุก 3 เดือน (4 ครั้งต่อปี) ทั้งนี้ เพราะคุณภาพน้ำจาก Cooling Blowdown ตามสถิติที่ผ่านมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2541 ไม่พบว่ามีค่าเกินมาตรฐานแต่อย่างใด ความเข้มข้นของค่า SS และ O&G อยู่ในเกณฑ์ที่ต่ำกว่ามาตรฐานมาก ตามรายละเอียดในเอกสารแนบ

นอกจากคุณภาพน้ำที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานมากแล้ว น้ำทิ้ง Cooling Blowdown ยังมีปริมาณมาก บริษัทฯ จึงใคร่ขอเปลี่ยนเส้นทางระบายน้ำจากเดิมที่เป็นการระบายเพื่อไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เป็นการระบายลงรางระบายน้ำของโครงการแทน ซึ่งจะเป็นการลดการเจือจาง (Dilution) น้ำเสีย (Influent) ที่เข้าระบบบำบัดด้วย เพื่อให้การสอดคล้องกับข้อกำหนดของน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดตามกฎหมายนั้น จะต้องไม่ใช่เป็นการเจือจาง ประกอบกับน้ำที่ระบายลงรางระบายน้ำของโครงการจะสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก จึงเป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรทางน้ำอีกทางหนึ่ง

ดังนั้น บริษัทฯ ใคร่ขอเปลี่ยนแปลงความถี่และเส้นทางระบายน้ำตามประเด็นดังกล่าว บริษัทฯ จะดำเนินการควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในมาตรฐานอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สำเนาถูกต้อง

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 4361 วันที่ ๕ ต.ค. ๕๓
เวลา 15.00 น. ผู้รับ วรรณวิทย์

รองผู้จัดการใหญ่

เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ ๑



ที่ สวส ๐๒๕๖ 2544

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

รับที่ 11428 วันที่ ๒๙.๑๒.๕๕

๒๙ ตุลาคม 2544

เวลา 15.๐๐ น. ผู้รับ กรมพินิจ

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงตำแหน่งการตรวจวัดคุณภาพน้ำในโครงการผลิต เอทิลเบนซีน สไตรีนโมโนเมอร์ และโครงการผลิตโพลีสไตรีน

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว. 0804/3175 ลว. 18 มีนาคม 2542
2. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว. 0804/15144 ลว. 2 พฤศจิกายน 2541
3. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ วพ. 0504/11271 ลว. 29 ตุลาคม 2534
4. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว. 0804/14788 ลว. 27 กันยายน 2539

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สถิติการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ณ จุดตรวจวัดคลองคา จุดที่ 3 และ 4
2. แผนภาพแสดงตำแหน่งตรวจวัดของเดิมและขอเปลี่ยนแปลง

ตามหนังสือที่อ้างถึงเรื่องการพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตเอทิลเบนซีน สไตรีนโมโนเมอร์ ของบริษัทอุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน) และโครงการผลิตโพลีสไตรีนของบริษัท ไทย เอบีเอส จำกัด ตามรายละเอียดแนบมาแล้วนี้

บริษัทฯ ขอเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดจาก จุดตรวจวัด 100 เมตรได้จุดปล่อยน้ำลงคลองคาของมาตรการ EIA โรงงาน PS และ EBMS และตำแหน่งตรวจวัดที่กำหนดในมาตรการ EIA IP จากจุด WC3 (ดังภาพประกอบ) เป็นจุดตรวจวัดคลองคาส่งผ่านพื้นที่โครงการ (WC4) ทั้งนี้เพราะจุด WC3 มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำหลายตัวแปรอยู่เป็นประจำ อย่างไรก็ตาม ณ จุดดังกล่าวมีอาจเป็นตัวแทนที่แท้จริงได้เพราะเส้นทางไหลของน้ำเป็นได้แบ่งเป็น 2 ทิศทาง (ดังรูป) การย้ายจุดตรวจวัดจาก WC3 ไปรวมกับ WC4 จะทำให้การวัดครอบคลุมทั้งตัวแปรที่วัดอยู่ในปัจจุบันประกอบกับความเหมาะสมที่ WC4 จะได้เป็นตัวแทนที่แท้จริงน้ำที่จากศูนย์อุตสาหกรรม อย่างไรก็ตามคุณภาพน้ำที่ปล่อยจากโครงการ PS, EBMS และ LUBE ได้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำอยู่เป็นประจำ 24 ครั้ง/ปี ซึ่งเป็นไปตามแผนการเฝ้าระวังพิเศษตามนโยบายรักษาสิ่งแวดล้อมภายในบริษัทฯ อยู่แล้ว

การผลิตเอทิลเบนซีน สไตรีนโมโนเมอร์ และการผลิตโพลีสไตรีนนั้นเป็นระบบปิด น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากขบวนการผลิตถูกส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของศูนย์อุตสาหกรรม ซึ่งคุณภาพหลังผ่านการบำบัดได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งเช่นกัน การขอเปลี่ยนแปลงข้อกำหนดดังกล่าวเป็นการเพิ่มความสอดคล้องของมาตรการลดผลกระทบนี้ให้เข้ากับมาตรการการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดในโครงการศูนย์อุตสาหกรรมและโครงการน้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานของบริษัทอุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่เดียวกัน

กองวิศวกรรมผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 4362 วันที่ 21 ธันวาคม ๕๕
เวลา 1๐.๕๐ น. ผู้รับ

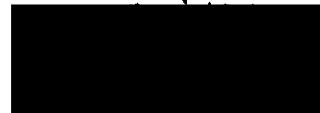


THAI PETROCHEMICAL INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED
บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน)

ดังนั้น บริษัทฯ ใคร่ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในประเด็นดังกล่าวนี้ตามรายละเอียดที่เสนอข้างต้น .

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รองผู้จัดการใหญ่

สำเนาถูกต้อง



เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ ๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย

สถิติผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ณ จุดตรวจวัด LUBE - Cooling blowdown

พ.ศ. 2541

เวลาตรวจวัด	SS (mg/l)	O&G (mg/l)
ค่ามาตรฐาน	<50	<5
มกราคม 2541	1.50	<1
กุมภาพันธ์ 2541	1.20	<1
มีนาคม 2541	2.60	<1
เมษายน 2541	<2	<1
พฤษภาคม 2541	2.00	<1
มิถุนายน 2544	1.80	<1
กรกฎาคม 2544	1.00	1.20
สิงหาคม 2541	2.25	<1
กันยายน 2541	1.60	<1
ตุลาคม 2541	1.25	<1
พฤศจิกายน 2541	2.60	<1
ธันวาคม 2541	2.40	1.00
ปริมาณน้อยสุด	1.00	<1
ปริมาณสูงสุด	2.60	1.20

พ.ศ. 2542

เวลาตรวจวัด	SS (mg/l)	O&G (mg/l)
ค่ามาตรฐาน	<50	<5
มกราคม 2542	2.40	<1
กุมภาพันธ์ 2542	2.60	1.60
มีนาคม 2542	3.60	<1
เมษายน 2542	2.00	1.60
พฤษภาคม 2542	0.40	2.80
มิถุนายน 2544	1.60	<1
กรกฎาคม 2544	2.60	<1
สิงหาคม 2542	2.00	1.60
กันยายน 2542	1.00	<1
ตุลาคม 2542	5.60	<1
พฤศจิกายน 2542	4.40	<1
ธันวาคม 2542	1.40	2.00
ปริมาณน้อยสุด	0.40	<1
ปริมาณสูงสุด	5.60	2.80

พ.ศ. 2543

เวลาตรวจวัด	SS (mg/l)	O&G (mg/l)
ค่ามาตรฐาน	<50	<5
มกราคม 2543	4.40	1.20
กุมภาพันธ์ 2543	2.00	<1
มีนาคม 2543	4.00	<1
เมษายน 2543	4.40	<1
พฤษภาคม 2543	3.20	<1
มิถุนายน 2544	2.40	<1
กรกฎาคม 2544	2.00	<1
สิงหาคม 2543	4.40	<1
กันยายน 2543	2.40	1.20
ตุลาคม 2543	1.60	<1
พฤศจิกายน 2543	1.20	<1
ธันวาคม 2543	2.67	<1
ปริมาณน้อยสุด	1.20	<1
ปริมาณสูงสุด	4.40	1.20

พ.ศ. 2544

เวลาตรวจวัด	SS (mg/l)	O&G (mg/l)
ค่ามาตรฐาน	<50	<5
มกราคม 2544	3.20	1.20
กุมภาพันธ์ 2544	4.60	<1
มีนาคม 2544	4.40	1.60
เมษายน 2544	7.20	<1
พฤษภาคม 2544	2.40	<1
มิถุนายน 2544	3.20	<1
กรกฎาคม 2544	2.00	2.80
ปริมาณน้อยสุด	2.00	<1
ปริมาณสูงสุด	7.20	2.80

บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน)
THAI PETROCHEMICAL INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

1. NAME: [REDACTED] 2. ADDRESS: [REDACTED] 3. CITY: [REDACTED] 4. STATE: [REDACTED] 5. ZIP: [REDACTED] 6. PHONE: [REDACTED] 7. FAX: [REDACTED] 8. E-MAIL: [REDACTED] 9. OTHER: [REDACTED] 10. COMMENTS: [REDACTED]

ที่ สวส- ๐๕ ร๒/๔๕

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 เลขที่ 26 วันที่ 13 มี.ค. 55
 เวลา 11.00 น. ผู้รับ 2

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
 วันที่ 3 มี.ค. 2555
 เวลา 10.30 น. ผู้รับ 2

2 มกราคม 2545

๒ มกราคม ๒๕๔๕

เรื่อง ขอนำส่งข้อมูลเพิ่มเติมประกอบการขอเปลี่ยนแปลงการตรวจวัดคุณภาพน้ำในโครงการโรงกลั่นน้ำมันหลอสี
พื้นฐาน

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือ บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน) ที่ สวส-0533/44

ลงวันที่ 29 ตุลาคม 2544

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนภาพแสดงเส้นทางน้ำทิ้งจาก Cooling Blowdown เดิมที่ระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และ เส้นทางน้ำทิ้งที่ขอเปลี่ยนแปลงใหม่โดยระบายลงระบบระบายน้ำของโครงการ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้ขอข้อมูลเพิ่มเติมประกอบการขอเปลี่ยนแปลงการตรวจวัดคุณภาพน้ำในโครงการโรงกลั่นน้ำมันหาล่อสีนพื้นฐานของ บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (มหาชน) ดังรายละเอียดแจ้งแล้วนั้น

บัดนี้ บริษัท ฯ ได้จัดเตรียมข้อมูลเพิ่มเติมดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย จึงใคร่ขอส่งข้อมูลเพิ่มเติมดังกล่าวมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

สำหรับน้ำ Cooling Blowdown ที่จะระบายลงรางระบายน้ำของโครงการนั้น ทางโครงการมีแนวคิดที่จะนำกลับมาใช้ประโยชน์โดยจะใช้เป็นน้ำเสริมสำหรับการรดต้นไม้ในบริเวณ Buffer Zone ของศูนย์อุตสาหกรรมทิฟไอ ที่มีแผนการขยายแนวและปลูกต้นไม้เพิ่มเติม ทั้งนี้ ปริมาณการใช้น้ำดังกล่าวขึ้นอยู่กับความพอเพียงของน้ำในแหล่งน้ำที่โครงการใช้อยู่

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

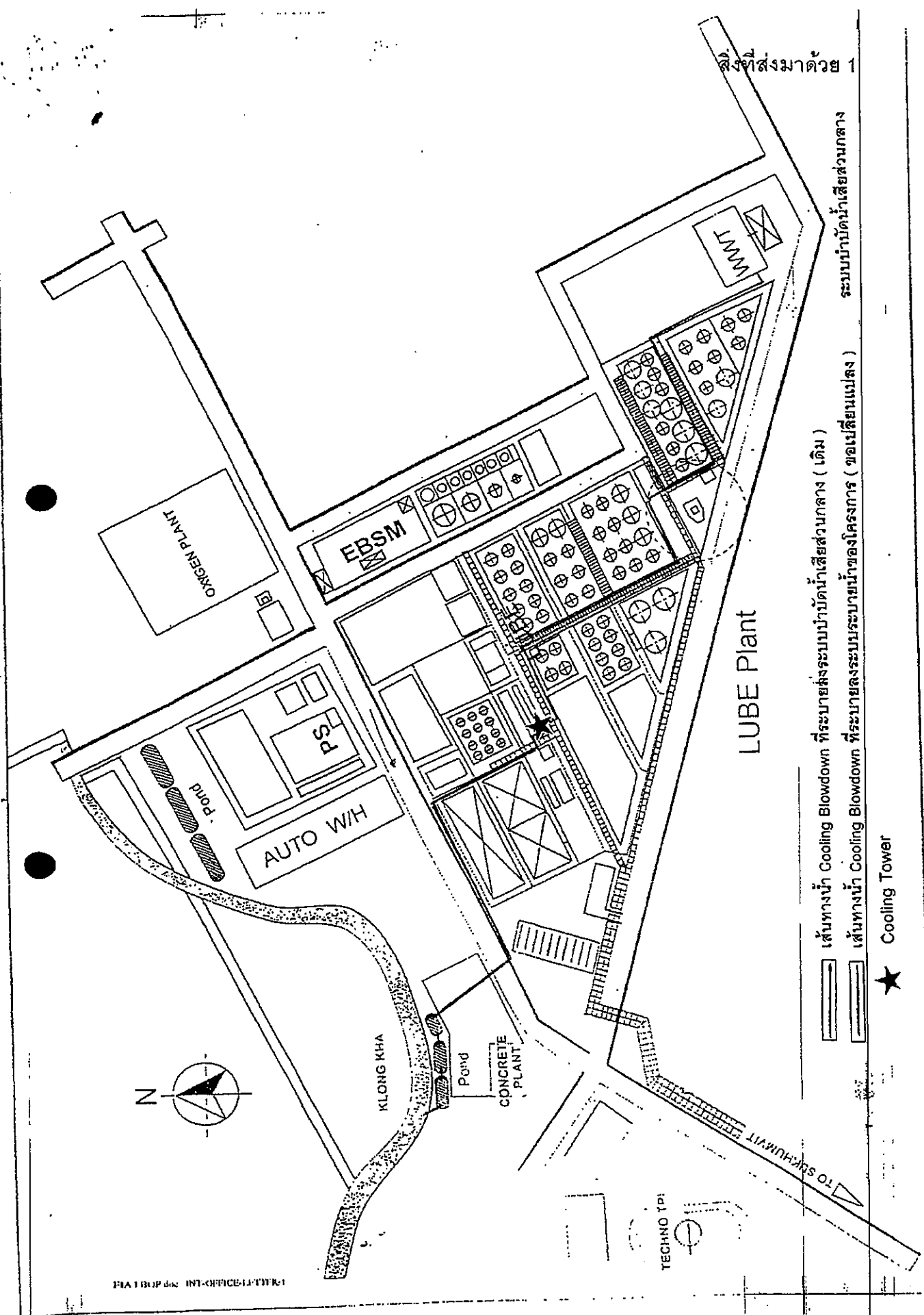
ขอแสดงความนับถือ

สำเนาถูกต้อง

เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ ๘

รองผู้จัดการใหญ่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1



เส้นทางน้ำ Cooling Blowdown ที่ระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง (เดิม)

เส้นทางน้ำ Cooling Blowdown ที่ระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ขอเปลี่ยนแปลง)

★ Cooling Tower

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

สถิติผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ณ จุดตรวจวัดคลองผา จุดที่ 3 (100 m. below)

เวลาตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำ														
	pH			Temp (C)			DO (mg/l)			BOD (mg/l)			SS (mg/l)		
	2542	2543	2544	2542	2543	2544	2542	2543	2544	2542	2543	2544	2542	2543	2544
มกราคม	6.85	7.28	8.03	22.20	31.70	28.60	6.95	11.18	7.70	1.07	1.53	2.44	32.25	32.40	57.60
กุมภาพันธ์	7.11	7.58	7.57	32.10	28.70	32.20	12.08	9.56	4.67	1.80	1.15	1.49	51.90	49.20	76.00
มีนาคม	7.17	6.98	8.16	30.10	30.00	31.40	5.18	7.79	4.79	2.24	0.62	1.44	74.24	38.20	88.00
เมษายน	6.80	6.85	7.39	30.20	32.20	31.70	4.80	8.93	3.40	1.86	1.17	1.00	97.33	63.60	11.60
พฤษภาคม	6.85	6.77	8.49	32.50	34.50	32.50	4.33	8.86	4.28	0.51	1.64	0.80	94.00	69.20	17.20
มิถุนายน	7.47	6.89	8.36	32.70	31.70	32.90	5.01	4.52	3.85	2.12	1.09	0.95	22.00	78.10	21.20
กรกฎาคม	7.31	7.69		33.50	30.60		4.20	4.49		1.38	1.00		30.80	13.20	
สิงหาคม	7.22	6.47		30.00	34.10		8.69	4.87		0.72	1.00		36.00	14.00	
กันยายน	6.59	7.11		31.50	33.20		5.01	4.35		1.30	1.20		142.50	14.00	
ตุลาคม	6.45	7.57		35.40	32.40		E	5.25		1.88	1.50		17.20	24.40	
พฤศจิกายน	6.34	8.01		30.20	25.70		E	4.21		1.12	1.10		27.20	13.60	
ธันวาคม	6.24	8.85		34.30	28.90		E	5.64		0.40	0.90		21.20	33.20	
ค่ามาตรฐาน	5-9	5-9	5-9	n	n	n	>4	>4	>4	<2	<2	<2			

หมายเหตุ มาตรฐานน้ำดื่มประเภท 3 (เพื่อการเกษตร)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1/1

สถิติผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ณ จุดตรวจวัดคลองควา จุดที่ 4

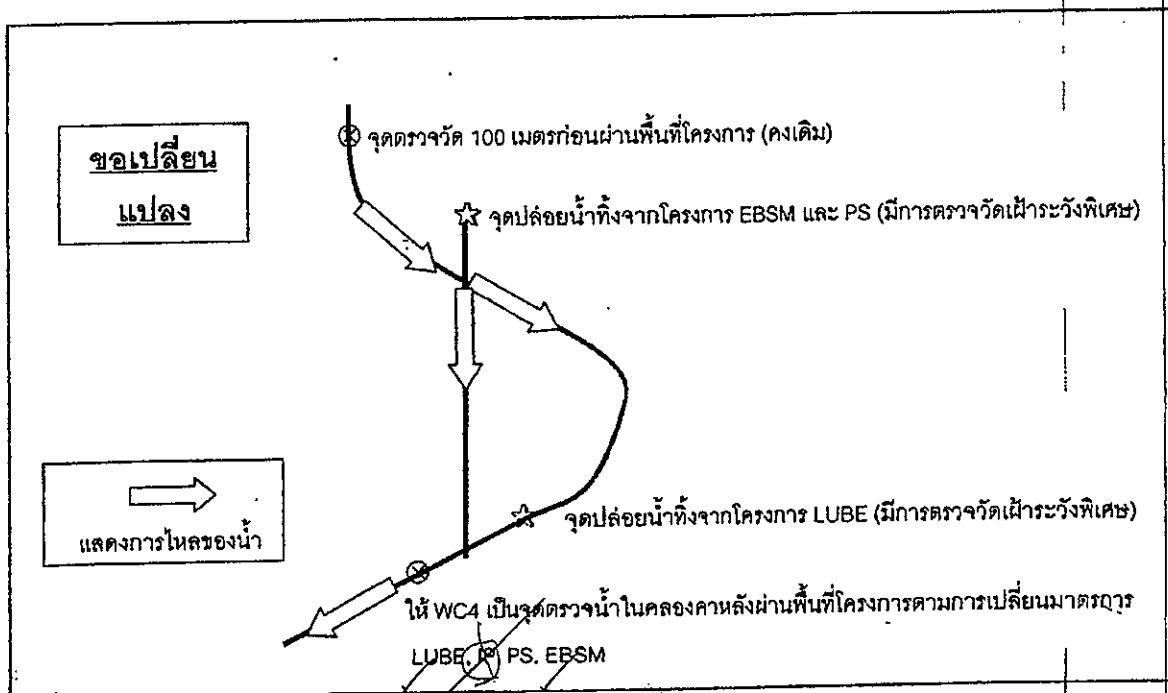
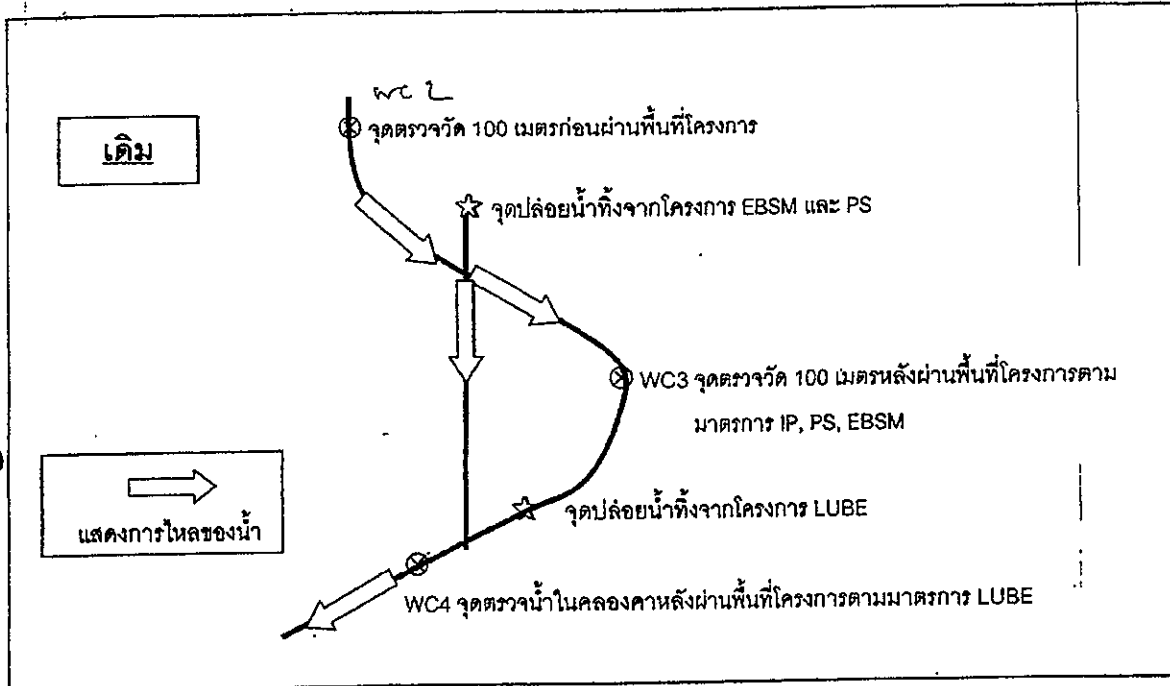
เวลาตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำ														
	pH			Temp (C)			DO (mg/l)			BOD (mg/l)			SS (mg/l)		
	2542	2543	2544	2542	2543	2544	2542	2543	2544	2542	2543	2544	2542	2543	2544
มกราคม	6.88	6.91	9.07	27.50	31.10	30.50	4.95	7.86	7.18	0.79	1.39	1.56	21.50	64.00	<1
กุมภาพันธ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
มีนาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
เมษายน	-	6.63	7.22	-	35.60	29.20	-	8.34	4.02	-	1.44	2.00	-	65.33	<1
พฤษภาคม	7.00	-	-	32.00	-	-	4.60	-	-	0.69	-	-	86.80	-	<1
มิถุนายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กรกฎาคม	6.71	6.28	-	29.10	29.80	-	4.87	3.23	-	1.12	1.24	-	34.00	20.80	<1
สิงหาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กันยายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ตุลาคม	6.93	8.68	-	32.10	28.70	-	E	3.67	-	1.47	1.00	-	19.60	27.20	<2
พฤศจิกายน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ธันวาคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ค่ามาตรฐาน	5-9	5-9	5-9	n	n	n	>4	>4	>4	<2	<2	<2	-	-	-

หมายเหตุ มาตรฐานน้ำผิวดินประเภท 3 (เพื่อการเกษตร)

- = ไม่อยู่ในแผนการตรวจวัดประจำเดือน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1/2

แผนภาพแสดงตำแหน่งตรวจวัด

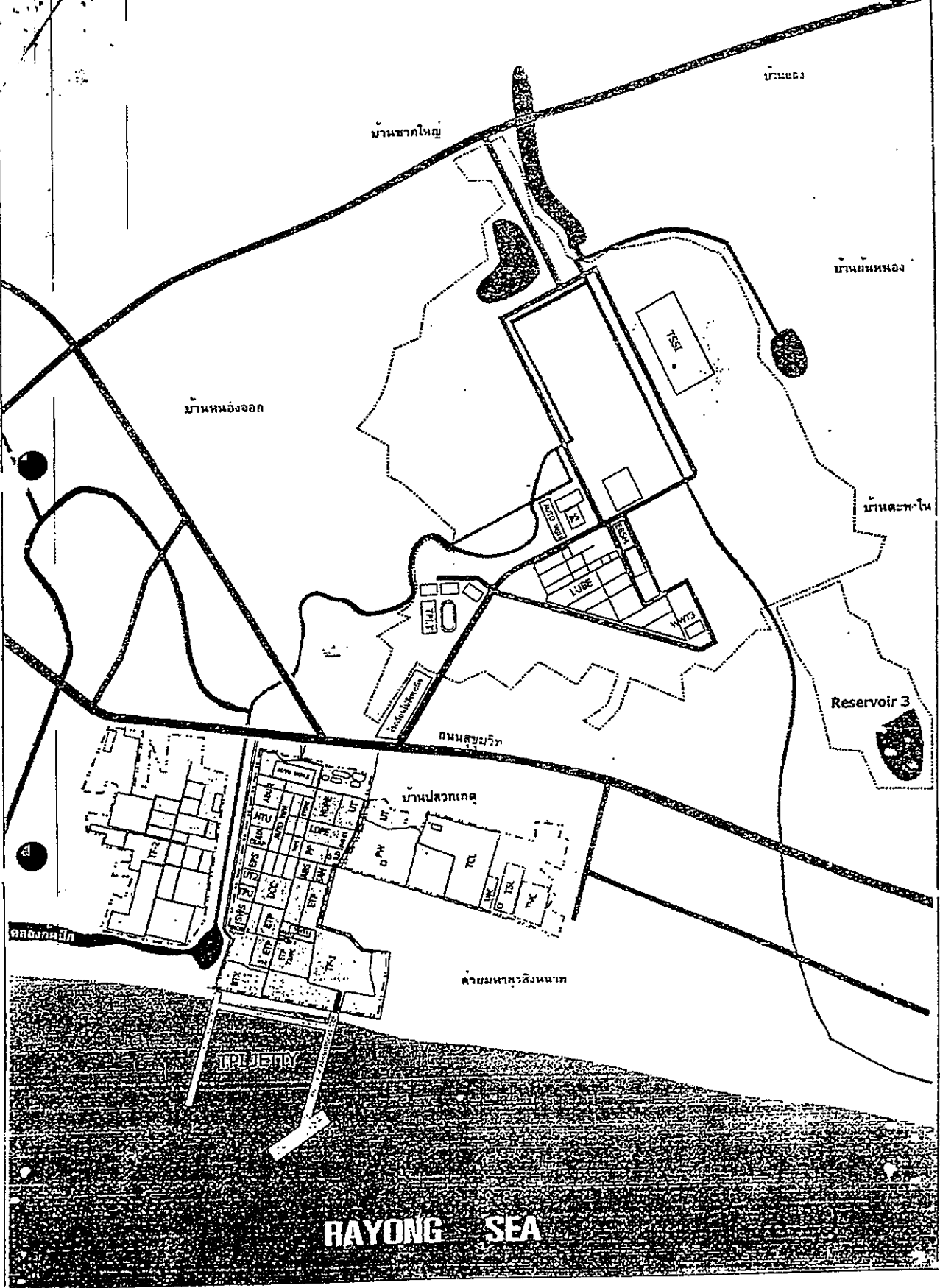


[illegible]

๑) มกราคม 2545

เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ ๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1/1

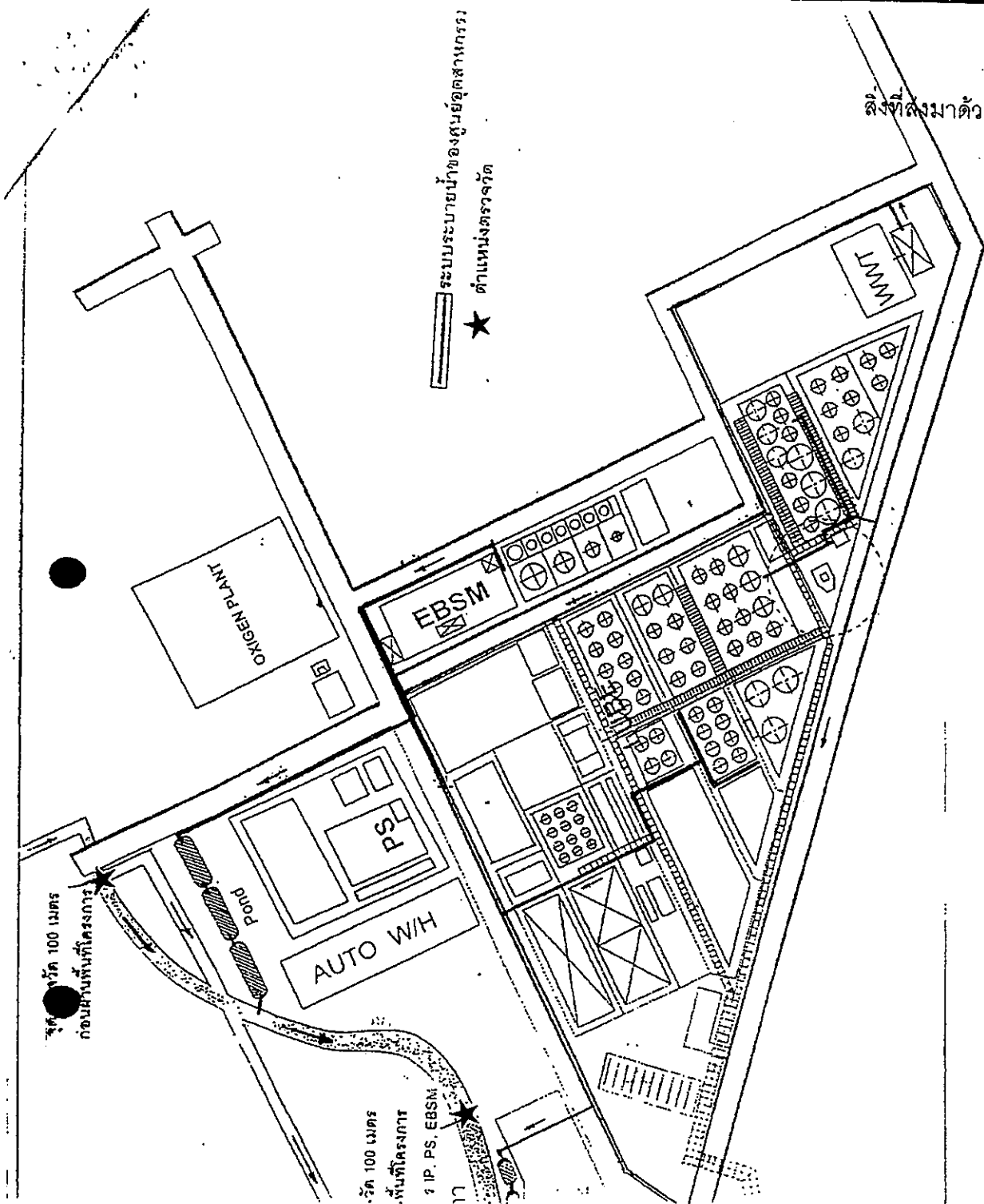


แผนที่ศูนย์อุตสาหกรรม ทีพีไอ

ซึ่งใช้ส่งมาด้วย 1/2

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ศูนย์อุตสาหกรรม จ.พิษณุ



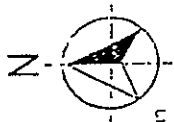
จุดวัด 100 เมตร
ก่อนเข้าพื้นที่โครงการ

วัด 100 เมตร
พื้นที่โครงการ
1 IP, PS, EBSM
17

ขอเปลี่ยนแปลง

จุดตรวจวัด 100 เมตร

ก่อนเริ่มโครงการ



ให้ W.C. จุดตรวจวัดในคลอง
หลังจากพื้นที่โครงการตาม
การเปลี่ยนแปลงมาตรวจ
วัดใน EBSI

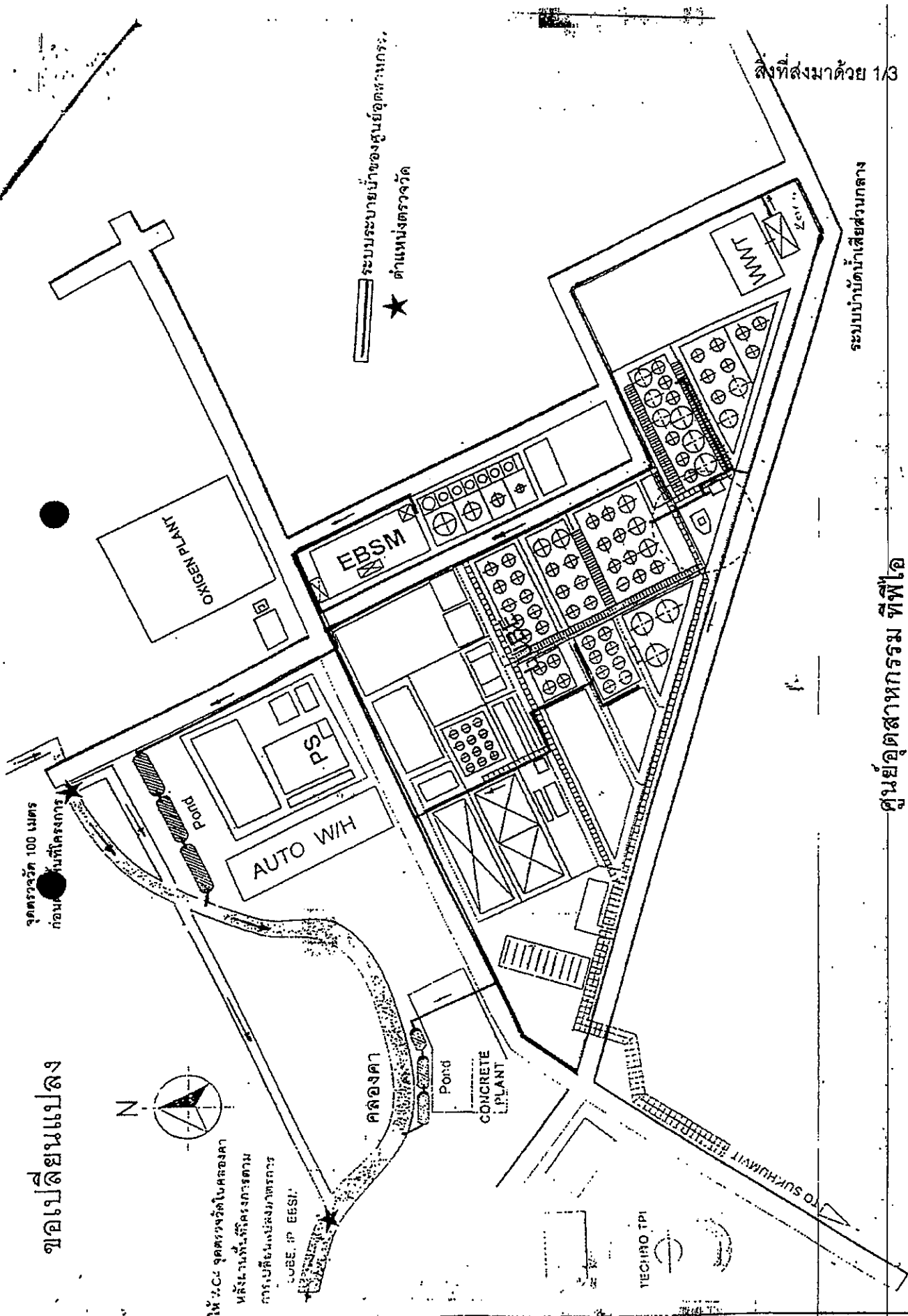
ระบบระบายน้ำของศูนย์อุตสาหกรรม
★ ตำแหน่งตรวจวัด



สิ่งที่ส่งมาด้วย 1/3

ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ศูนย์อุตสาหกรรม ทีพีเอ



สถิติผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ณ จุดตรวจวัดคลองคูหา 100 เมตร ก่อนผ่านพื้นที่โครงการ (100 m. above)

เวลาตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำ															
	pH		Temp (C)			DO (mg/l)			BOD (mg/l)			SS (mg/l)			O&G (mg/l)	
	2542	2543	2544	2542	2543	2544	2542	2543	2544	2542	2543	2544	2542	2543	2544	2544
มกราคม	6.88	7.16	8.49	24.10	31.00	28.10	6.04	10.61	8.14	1.40	1.76	3.46	46.80	24.00	25.53	25.44
กุมภาพันธ์	6.49	6.84	8.19	33.00	28.50	30.80	8.30	9.16	5.05	1.77	1.60	1.80	66.57	31.20	13.60	25.44
มีนาคม	6.85	6.96	8.30	30.10	30.20	31.00	5.19	7.97	4.55	1.95	0.13	0.65	22.25	42.80	16.80	25.44
เมษายน	6.49	6.11	7.73	30.80	32.60	31.40	4.29	8.37	3.38	1.24	1.03	1.20	94.00	22.80	17.50	25.44
พฤษภาคม	6.82	6.91	8.84	32.10	34.80	31.60	4.55	7.14	3.72	0.92	0.68	1.70	114.40	34.00	31.82	25.44
มิถุนายน	6.41	6.64	8.06	33.10	30.50	34.00	5.22	5.36	4.02	0.56	1.14	0.45	20.40	36.80	18.80	25.44
กรกฎาคม	6.94	6.70	8.46	28.80	30.40	33.50	6.24	5.29	4.14	1.71	1.99	0.30	26.80	30.00	249.10	25.44
สิงหาคม	7.16	6.53	7.11	29.60	34.30	26.60	7.25	4.91	5.80	0.65	1.38	2.44	25.20	12.00	10.00	25.44
กันยายน	6.85	7.79	7.56	31.90	32.40	31.00	5.02	4.02	3.23	1.04	1.30	0.59	76.00	21.18	10.00	25.44
ตุลาคม	6.28	8.10	7.38	35.30	32.00	31.20	E	4.92	1.51	1.98	1.64	1.49	14.80	34.12	26.80	25.44
พฤศจิกายน	6.75	6.53	7.65	30.70	29.50	32.10	E	4.98	E	1.63	0.35	1.55	29.20	16.00	111.60	25.44
ธันวาคม	6.56	7.18	7.33	33.00	27.80	27.80	E	4.99	E	1.28	1.40	1.50	16.00	16.40	9.20	25.44
ค่ามาตรฐาน	5-9	5-9	5-9	n	n	n	>4	>4	>4	<2	<2	<2

หน่วยวัด : มาตรฐานน้ำดื่มประเภท 3 (เพื่อการเกษตร)

E = Repair Monitoring Tool

สถิติผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง (IP)

เวลาตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัดคุณภาพน้ำ														
	pH	Temp (°C)	BOD (mg/l)	COD (mg/l)	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	Oil&G (mg/l)	Cr (ppm)	Pb (ppm)	Hg (ppb)	Ni (ppm)	Cd (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	Mn (ppm)
มกราคม	8.45	26.30	2.19	104.40	18.80	410	<1	<0.1	<0.2	<2	<0.1	<0.05	<0.1	0.16	<0.1
กุมภาพันธ์	8.24	28.40	1.19	42.20	15.60	460	<1	<0.1	<0.2	<2	<0.1	<0.05	<0.1	0.35	<0.1
มีนาคม	6.58	27.70	2.10	35.60	14.40	406	<1	<0.1	<0.2	<2	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1
เมษายน	8.03	31.70	2.74	48.40	20.40	7	1.20	<0.1	<0.2	<2	<0.1	<0.05	0.49	0.19	<0.1
พฤษภาคม	6.94	29.00	1.64	38.00	14.40	290	<1	<0.1	<0.2	<2	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1
มิถุนายน	8.33	30.10	1.64	38.15	13.20	378	1.60	<0.1	<0.2	<2	<0.1	<0.05	ND	<0.1	ND
กรกฎาคม	7.93	31.70	1.35	24.00	6.40	432	1.20	<0.1	ND	<2	<0.1	<0.05	ND	<0.1	<0.1
สิงหาคม	7.41	30.00	1.40	77.85	26.00	510	1.20	<0.1	ND	2.1	ND	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1
กันยายน	7.55	30.20	1.89	42.35	16.80	618	1.20	<0.1	<0.2	<2	0.13	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1
ตุลาคม	8.34	27.10	0.30	49.05	19.60	452	1.20	<0.1	<0.2	<2	<0.1	<0.05	<0.1	0.4	0.15
พฤศจิกายน	8.00	25.20	2.14	59.50	15.20	610	4.80	<0.1	<0.2	<2	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1
ธันวาคม	8.16	26.80	2.05	46.95	14.00	518	<1	<0.1	<0.2	<2	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1
ค่ามาตรฐาน	5.5-9	<40	<20	<120	<50	<3000	<5	0.25	<0.2	<5	<1	<0.03	<2	<5	<5

หมายเหตุ

มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม

ND = None Detected

ภาคผนวก 3ก

หนังสือแจ้งรับทราบการโอนผู้รับสิทธิและความรับผิดชอบใน
การดำเนินการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมฯ
เลขที่ ทส 1009.9/9538 ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2559

พ.ร.บ. 1800 ๒๙ วันที่ 18 08 ๒๙ เวลา 17.00
พ.ร.บ. 1800 ๒๙ วันที่ 18 08 ๒๙ เวลา 17.00



ที่ ทส ๑๐๐๙๙/ ๙ ๕ ๓ ๖ ๕๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งรับทราบการโอนผู้รับสิทธิและความรับผิดชอบในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

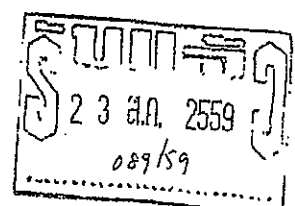
อ้างถึง หนังสือบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ที่ SM๓๐๑/๕๙ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือบริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด ที่ TABS๔๐/๕๙ ลงวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งรับโอนสิทธิและความรับผิดชอบ
ในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากบริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด ซึ่งเป็นไปตามกลยุทธ์การบริหารจัดการ และปรับ
โครงสร้างทางธุรกิจของบริษัทในเครือ รวมทั้งได้ตกลงยินยอมผูกพันและพร้อมจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโพลีไธรีน
ของบริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด และโครงการผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ไทย เอ บี เอส
จำกัด โดยกำหนดให้มีผลตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป และบริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด ได้แจ้งโอน
ผู้รับสิทธิและความรับผิดชอบฯ ดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายฯ แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ตรวจสอบข้อมูลและ
รายละเอียดการแจ้งโอนสิทธิและความรับผิดชอบฯ รวมทั้งข้อตกลงยินยอมผูกพันและพร้อมจะปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โพลีไธรีน และโครงการผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด ให้กับ
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) และได้้นำเรียนคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมกลั่นน้ำมัน ปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และแยกหรือแปรรูปก๊าซธรรมชาติ

ในการประชุม...



ในการประชุมครั้งที่ ๑๘/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ
ทั้งนี้ ให้บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๗

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ผู้แทน : รองเลขาธิการฯ
ดร. วิเชียร





ที่ TABS 40/59

บริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด
THAI ABS COMPANY LIMITED

26 กรกฎาคม 2559

สำนักงานนโยบายและแผน
การขนส่งและจราจร
เลขที่ 14269 วันที่ 19/5/2559

เรื่อง แจ้งโอนผู้รับสิทธิและความรับผิดชอบในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ ว 0804/15144 ลงวันที่ 2 พฤศจิกายน 2541
2. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทศ 1009.9/9541
ลงวันที่ 19 ตุลาคม 2554

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. คำขอแจ้งการเปลี่ยนแปลงทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม ตามประมวลรัษฎากร (ภ.พ.09)
2. คำขอแจ้งการเปลี่ยนแปลงทะเบียนภาษีธุรกิจเฉพาะ ตามประมวลรัษฎากร (ภ.ร.09)

ด้วยการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2559 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2559 บริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด
ได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบโอนกิจการทั้งหมด โดยประกอบด้วย ทรัพย์สิน หนี้สิน ใบอนุญาต บัตร
ส่งเสริมการลงทุน และพนักงานทั้งหมดของบริษัทฯ ให้แก่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

ทั้งนี้ ในการประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2559 เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2559 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด
(มหาชน) ได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบโอนกิจการรับโอนกิจการทั้งหมดจาก บริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด ซึ่งเป็นไปตาม
กฤษฎีกาการบริหารจัดการ และปรับโครงสร้างทางธุรกิจของบริษัทในเครือ ซึ่งตามโครงสร้างของผู้ถือหุ้นนั้น บริษัท
ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ถือหุ้นอยู่ร้อยละ 99.99 อันถือได้ว่าบริษัท ไทยเอบีเอส จำกัด มีฐานะเป็นบริษัทในเครืออยู่
แล้ว ทั้งนี้ บริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด ได้ดำเนินการแจ้งเปลี่ยนแปลงทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม ตามประมวลรัษฎากร แก่
กรมสรรพากรเรียบร้อยแล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 โดยกำหนดให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2559 เป็นต้นไป

บริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด จึงขอแจ้งต่อท่านว่าบริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด ขอโอนการดำเนินการ
ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกันท่าน รวมถึงเอกสารรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโพลีเอไทรน และ
โครงการผลิตเม็ดพลาสติกเอบีเอส ตามอ้างถึง 1 และ 2 ให้แก่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งบริษัท ไออาร์พีซี
จำกัด (มหาชน) ดกกลงยินยอมผูกพันและพร้อมจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการทั้งสองดังกล่าว นับตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2559 เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
เลขที่ 3058 วันที่ 19/5/2559
เวลา 11:07 น. รับ

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไทย เอ บี เอส จำกัด

ภาคผนวก 4ก

หนังสือแจ้งผลพิจารณารายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโพลีสไตรีน(ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
เลขที่ ทส 1010.8/6951 ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2562



ที่ ทส ๑๐๑๐.๘/ ๖ ๙ ๕ ๑

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพินุลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรไพลีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑) ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๘/๒๗๔๕ ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด ที่ EW 62148 ลงวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๒

๒. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด ที่ EW 62177 ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรไพลีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑) ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และแยกหรือแปรรูปก๊าซธรรมชาติ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรไพลีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑) ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และต่อมาบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด จัดทำและเสนอรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

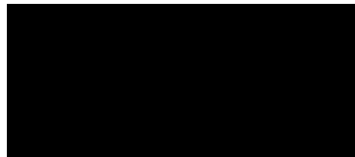
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมกลั่นน้ำมัน ปิโตรเลียม ปิโตรเคมี และแยกหรือแปรรูปก๊าซธรรมชาติ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรไพลีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑) ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัทฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ใน

รายงานฯ...

รายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

๙๖ เสนอสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๕

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

193/57-193/58 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : (662) 001-8880-1 Fax : (662) 001-8880-1 Ext. 404-405 E-mail : enviwork@hotmail.co.th



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 2794	วันที่ ๑๓ ก.ค. ๒๕๕๑
เรื่อง 16.๖3 ได้รับ	

Ref: EW61387

17 S.A. 2561

เรื่อง ขอลงมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรไพลีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 316
วันที่ 13 มิ.ย. ๒๕๕๑

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรไพลีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ฉบับหลัก จำนวน 18 ชุด
2. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรไพลีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ฉบับย่อ จำนวน 18 ชุด

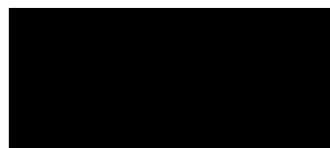
ตามที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นผู้จัดทำ รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรไพลีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเพื่อพิจารณา

กลุ่มปฏิบัติการ
425-ร. 8.6.1 2561
วันที่ 15.16 ได้รับ ส่ง

ขอแสดงความนับถือ

ENVIWORK CO., LTD.



กรรมการผู้จัดการ

สำเนาถูกต้อง



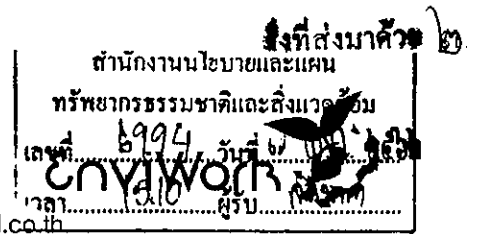
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

17 S.A. 2561

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

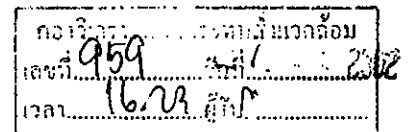
193/57-193/58 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงราษฎร์พัฒนา เขตสะพานสูง กทม. 10240

Tel : (662) 001-8880-1 Fax : (662) 001-8880-1 Ext. 404-405 E-mail : enviwork@hotmail.co.th



Ref: EW62177

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 2
โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรไพลีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)



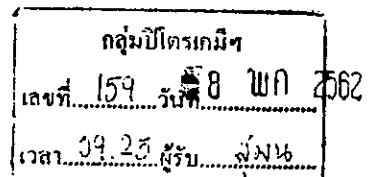
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 2
โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรไพลีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1) จำนวน 18 ชุด

ตามที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นผู้จัดทำ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรไพลีน (ส่วนขยาย ครั้งที่ 1)
ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง บัดนี้
บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 แล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

สำเนาถูกต้อง

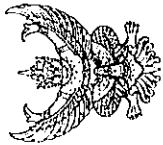
(นางสาวฉลิพรรณ สอนดา)
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

EW 04 ๓๖ ปี ๑๖

ภาคผนวก 5ก

หนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงาน
ในเขตประกอบการอุตสาหกรรม

หากการประกอบกิจการจะก่อให้เกิดอันตราย
ความเสียหาย หรือความเดือดร้อนแก่ประชาชน
ขอสงวนสิทธิ์ในการประกอบกิจการ หรือปิด
โรงงานทันที จนกว่าจะแก้ไขปรับปรุงโรงงานได้



6/161

แบบ ข.2

ทะเบียนโรงงานเลขที่
ข 3-53(5)-56/59 ร.ย.

หนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรม
ตามมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

ที่ 1.4 / 2559 กระทรวงอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า บริษัท ไออาร์พี จำกัด (มหาชน) สัญชาติ ไทย
อยู่บ้านสำนักงานเลขที่ 299 ตระกูล/ซอย - ถนน สุขุมวิท
หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง เมือง อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ระยอง
ชื่อโรงงาน บริษัท ไออาร์พี จำกัด (มหาชน)
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 53(5)
ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์พลาสติกโพลีไธรีน (POLYSTYRENE) PS ก่อ

กำลังเครื่องจักร 6,326.94 แรงม้า จำนวนคนงาน 63 คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 299 ตระกูล/ซอย ถนน สุขุมวิท
หมู่ที่ 5 ตำบล/แขวง เมือง อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ระยอง
ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ชื่อ บริษัท ไออาร์พี จำกัด (มหาชน)
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2537) เรื่อง กำหนดที่ตั้งภายใน ต.เจ้เมี่ยม อ.ตะพง
จ.บ้านฉาง อ.เมือง จ.ระยอง เป็นเขตประกอบการฯ ลงวันที่ 20 เดือน เมษายน พ.ศ. 2537

☐ เป็นโรงงานจำพวกที่ 2 ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีใบรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน จำพวกที่ 2 (จ.จ.2)
ตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยรับประกอบกิจการโรงงานในวันที่ เดือน พ.ศ.
☒ เป็นโรงงานจำพวกที่ 3 ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (จ.จ.4) ตามมาตรา 12
แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยจะรับประกอบกิจการโรงงาน ในวันที่ 1 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2559
ตามใบแจ้ง ลงวันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2559

ออกให้ไว้ ณ วันที่ 15 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2559

ลงชื่อ

พนักงานเจ้าหน้าที่

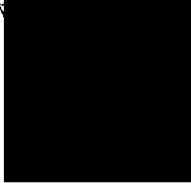
จุดราชการกรมจังหวัดระยอง

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วัน ครบกำหนด	วัน ชำระเงิน	เครื่องจักร /คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน เล่มที่	เลขที่	เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม			
1	1 ต.ค.59	-1 ส.ค. 2560	6,326.94/63					
2	1 ต.ค.60	26 ก.ค. 2561	ได้รับ ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ตามกฎกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ในาง ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2553					
3	1 ส.ค.61	26 ก.ค. 2562	6,326.94	18,000	-	18-7/1	28	
4	1 ส.ค.62	29 ก.ค. 2563	6,326.94	18,000	-	21-659	12	
5	1 ส.ค.63	29 ก.ค. 2563	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปี ตามกฎกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ในาง ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2553					
6	1 ส.ค.64	21 ส.ค. 2564	6,326.94	18,000	-	21-659	12	
7	1 ส.ค.65	-9 ส.ค. 2565	6,326.94	18,000	-	1-66070007/462	12	
8	1 ส.ค.66	84 ก.ค. 66	6,326.94	18,000	-	1-66070007/462	12	
9	1 ส.ค.67	18 มิ.ย. 2567	6,326.94	18,000	-	1-66070007/462	12	
10	1 ส.ค.68							

หมายเหตุ หนังสือรับรองฉบับนี้ให้แสดงผลสมบูรณ์เมื่อมีการชำระค่าธรรมเนียมรายปีครบถ้วน

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ลำดับที่	สาระสำคัญของเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	พนักงานเจ้าหน้าที่
1.	หนังสือรับรองยืนยัน ออกให้ กรณีโอนการประกอบกิจการโรงงาน ระหว่าง บริษัท ไทย เอเชีย จำกัด ผู้โอน และ บริษัท ไออาร์พีที จำกัด (มหาชน) ผู้รับโอน ทะเบียนโรงงานเดิมเลขที่ ร 3-55(5)-2/41 รย ตามหนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานใบแจ้งประกอบอาคารอุตสาหกรรมมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ที่ ร5/2552 ออกให้ ณ วันที่ 13 สิงหาคม 2552	

คำเตือน

- (1) จะต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีต่อไปทุกปี เมื่อถึงวันครบกำหนด (วันเริ่มประกอบกิจการโรงงาน) ไม่เสียค่าปรับ (ถ้ามี) แต่เสียค่าธรรมเนียมรายปี
- (2) ในกรณีที่ผู้ประกอบการโรงงานยังไม่ยื่นขอต่อใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงาน โรงงานจะต้องเสียค่าธรรมเนียมและเงินเพิ่มตามจำนวน
- (3) ผู้ประกอบการโรงงานที่ยังมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 8 ประมวลของรัฐมนตรีที่ออกตามกฎกระทรวงดังกล่าว ประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามมาตรา 32(1) และบทบัญญัติอื่นที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการประกอบกิจการโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เช่น
 - 3.1 นกทั้งของโรงงานที่ระบบลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการประกอบอาคารอุตสาหกรรม คุณลักษณะน้ำทิ้ง จะต้องเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมกำหนด หากเกินเกณฑ์มาตรฐานหรือปนเปื้อนสารเคมีหรือโลหะหนัก จะต้องมีการบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานเสียก่อน ทั้งนี้ หากกระบวนน้ำเสียรวมของโครงการประกอบอาคารอุตสาหกรรมไม่สามารถให้บริการได้ จะต้องมีการใช้ระบบบำบัดน้ำทิ้งของโรงงานเองที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะรับคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงาน ให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ตลอดเวลาทำงาน
 - 3.2 กรณีการประกอบกิจการมีมลพิษทางอากาศ จะต้องมีการใช้ระบบจัดฝุ่นและของและ/หรือเขม่าควัน และ/หรือละอองดี และ/หรือไอสารเคมี และ/หรือกลิ่น และ/หรือฟูมไต่ดะกั่ว ที่เกิดขึ้นจากการผลิตที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง
 - 3.3 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548
- (4) กรณีโรงงานมีการเพิ่มจำนวน เปลี่ยนหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรทำให้กำลังรวมเพิ่มขึ้นตั้งแต่ร้อยละห้าขึ้นไป ในกรณีเครื่องจักรเดิมมีกำลังรวมไม่เกินหนึ่งร้อยแรงม้า หรือกำลังเทียบเท่าไม่เกินหนึ่งร้อยแรงม้า หรือเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าสิบแรงม้าขึ้นไป ในการเพิ่มเครื่องจักรเดิมมีกำลังรวมเกินกว่าหนึ่งร้อยแรงม้าหรือกำลังเทียบเท่าเกินกว่าหนึ่งร้อยแรงม้า หรือการเพิ่มหรือแก้ไขส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานไม่เหมาะสมต้องขุดรื้อขึ้นใหม่เพิ่มตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป ถือว่าเป็นการขยายโรงงานจะต้องดำเนินการแจ้งเริ่มประกอบกิจการตามมาตรา 13 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- (5) กรณีมีความประสงค์เลิกประกอบกิจการโรงงาน ให้แจ้งเป็นหนังสือภายในสิบห้าวันนับแต่วันเลิกประกอบกิจการโรงงาน



อธิบดีผู้ประกอบกิจการ