

ที่ ทส 1009.3/ 5039



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

2 กรกฎาคม 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน
ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท เทสโก้ จำกัด ที่ TES 156-ENV/51 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2551
 2. สำเนาหนังสือบริษัท เทสโก้ จำกัด ที่ TES 196-ENV/51 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2551
 3. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ต้องยึดถือปฏิบัติ
 4. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เทสโก้ จำกัด เป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีนบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรมปิโตรเลียม ปิโตรเคมีและเคมี ในการประชุมครั้งที่ 13/2550 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2551 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัทยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ให้บริษัทฯ ประสานผู้จัดทำรายงานฯ (บริษัท เทสโก้ จำกัด) ให้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) โดยบันทึกข้อมูลให้เหมือนกับรายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้ในราชการต่อไป สำหรับรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงาน ได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 ในกรณีนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เทสโก้ จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุทธิลักษณ์ ระวีวรรณ)

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0-2265-6500 ต่อ 6802

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009.3/ 5039

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

2 กรกฎาคม 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน
ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท เทสโก้ จำกัด ที่ TES 156-ENV/51 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2551
 2. สำเนาหนังสือบริษัท เทสโก้ จำกัด ที่ TES 196-ENV/51 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2551
 3. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน
ที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ต้องยึดถือปฏิบัติ
 4. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ
ด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับ
นิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เทสโก้ จำกัด เป็น
ผู้จัดทำและเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเบื้องต้น
และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ
อุตสาหกรรมปิโตรเลียม ปิโตรเคมีและเคมี ในการประชุมครั้งที่ 13/2550 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2551
ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ



ที่ ทส (กอก) 1009.3/

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการอุตสาหกรรม
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

กรกฎาคม 2551

เรื่อง ขอเชิญประชุม

เรียน นายชาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ครั้งที่ 19/2551

ด้วยประธานคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการอุตสาหกรรมได้กำหนดให้มีการประชุมครั้งที่ 19/2551 ในวันที่ 9 กรกฎาคม 2551 เวลา 13.30 น.
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 6 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีระเบียบวาระการ
ประชุมฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วย
จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ฝ่ายเลขานุการ

โทรศัพท์ 0 -2265 -6619

โทรสาร 0 - 2265 - 6616

โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัทยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ให้บริษัทฯ ประสานผู้จัดทำรายงานฯ (บริษัท เทสโก้ จำกัด) ให้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) โดยบันทึกข้อมูลให้เหมือนกับรายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้ในราชการต่อไป สำหรับรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงาน ได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 ในกรณีนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เทสโก้ จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุทธิลักษณ์ ระวีวรรณ)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0-2265-6500 ต่อ 6802

โทรสาร 0-2265-6616

.....ผู้ตรวจ
.....ผู้ร่าง
.....ไฟล์ต่อ



ที่ ทส 1009.3/

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

มิถุนายน 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโพลีเอททีลีน
ของบริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด ที่ AS094/5034 ลงวันที่ 4 เมษายน 2551
2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโพลีเอททีลีน ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเอเซีย อำเภอ
บ้านฉาง จังหวัดระยอง ที่บริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ
ด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับ
นิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

ตามที่ บริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด เป็นผู้จัดทำ
และเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอททีลีน ของบริษัท สยาม
โพลีเอททีลีน จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเอเซีย อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง จัดทำรายงานโดย
บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดัง
รายละเอียดตามในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเบื้องต้น
และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
โครงการอุตสาหกรรมปิโตรเลียม ปิโตรเคมีและเคมี ในการประชุมครั้งที่ 10/2551 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24
เมษายน 2551 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอททีลีน ของบริษัท สยามโพลีเอททีลีน จำกัด โดยให้บริษัทฯ ยึดถือ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ



ที่ ทส 1009.3/ 5038

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

2 กรกฎาคม 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน
ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เทสโก้ จำกัด ที่ TES 156-ENV/51 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2551
2. สำเนาหนังสือบริษัท เทสโก้ จำกัด ที่ TES 196-ENV/51 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2551
3. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน
ที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เทสโก้ จำกัด เป็นผู้จัดทำ
และเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน บริษัท
ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูล
เบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
โครงการอุตสาหกรรมปิโตรเลียม ปิโตรเคมีและเคมี ในการประชุมครั้งที่ 13/2551 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม
2551 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัทยึดถือปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
มาอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ตามมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความ
เห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตาม

2/ กฎหมาย...

กฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และแจ้งบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวพุทธิภักย์ ระวีวรรณ)

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0-2265-6500 ต่อ 6802

โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009.3/ 5038

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

2 กรกฎาคม 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน
ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เทสโก้ จำกัด ที่ TES 156-ENV/51 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2551
2. สำเนาหนังสือบริษัท เทสโก้ จำกัด ที่ TES 196-ENV/51 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2551
3. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน
ที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เทสโก้ จำกัด เป็นผู้จัดทำ
และเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน บริษัท
ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูล
เบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน
โครงการอุตสาหกรรมปิโตรเลียม ปิโตรเคมีและเคมี ในการประชุมครั้งที่ 13/2551 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม
2551 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัทยึดถือปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
มาอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ตามมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความ
เห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตาม

2/ กฎหมาย...



ที่ ทส (กอก) 1009.3/

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการอุตสาหกรรม
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

กรกฎาคม 2551

เรื่อง ขอเชิญประชุม

เรียน นายสุวิทย์ ชุมนุ่มศิริวัฒน์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ครั้งที่ 19/2551

ด้วยประธานคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการอุตสาหกรรมได้กำหนดให้มีการประชุมครั้งที่ 19/2551 ในวันที่ 9 กรกฎาคม 2551 เวลา 13.30 น.
ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 6 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีระเบียบวาระการ
ประชุมฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วย
จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ฝ่ายเลขานุการ

โทรศัพท์ 0 -2265 -6619

โทรสาร 0 - 2265 - 6616

กฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และแจ้งบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุทธิลักษณ์ ระวีวรรณ)
รองเลขาธิการ รักษาการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0-2265-6500 ต่อ 6802

โทรสาร 0-2265-6616

ผู้ตรวจ
..... ผู้แทน
..... ผู้พิมพ์
..... ผู้ร่าง
..... ไฟล์/ดิค



บริษัท เทสโก้ จำกัด

21/11-14 ซอยสุขุมวิท 18 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร. 258-1320, 258-1340
21/11-14 Soi Sukhumvit 18 Sukhumvit Rd. Kwang Khlongtoey Khet Khlongtoey Bangkok 10110 Tel. 258-1320, 258-1340
Fax. (662) 258-1313 E-mail : tesco007@ksc.th.com

วันที่ส่งมา 5876 7/5/51
เวลา 15.70

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 59 วันที่ 8.1.51
เวลา 11.00

ที่ TES 156-ENV/51

6 พฤษภาคม 2551

- เรื่อง นำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรฐาน (ฉบับปรับปรุงเพิ่มเติม)
โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
- เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- อ้างถึง หนังสือนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรฐาน ที่ TES 258-ENV/50
ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550
- สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรฐาน จำนวน 18 ฉบับ

ตามที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เทสโก้ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรฐาน โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ตามหนังสือที่อ้างถึง เพื่อเสนอขอความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยฝ่ายเลขานุการได้นำเสนอรายงานฯ เพื่อหารือกับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2550 สืบเนื่องจากการประชุมครั้งนั้น บริษัท เทสโก้ จำกัด จึงได้ปรับปรุงรายงานดังกล่าวใหม่ และขอให้นำส่งรายงานมายังท่านเพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายธรรมนุญ มงคล)
กรรมการผู้จัดการ

EIA 00 206 181/2



บริษัท เทสโก้ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

21/11-14 ซอยสุขุมวิท 18 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 258-1320, 258-1340
21/11-14 Soi Sukhumvit 18 Sukhumvit Rd. Kwang Khlongtoey Khet Khlongtoey Bangkok 10110 Tel. 258-1320, 258-1340
Fax. (662) 258-1313 E-mail : tesco007@ksc.th.com

สำนักงานนโยบายและแผน	
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
รับที่ ๒191	วันที่ 30 พ.ค. 51
เวลา 11.16	ผู้รับ ชัยวัฒน์

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ ๒๒	วันที่ 30 พ.ค. 2551
เวลา 13.30	ผู้รับ ชัยวัฒน์

ที่ TES 196-ENV/51

29 พฤษภาคม 2551

- เรื่อง นำส่งข้อมูลเพิ่มเติมประกอบรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการ (ฉบับปรับปรุงเพิ่มเติม) โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
- เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- อ้างถึง หนังสือนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการ ที่ TES 156-ENV/51 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2551

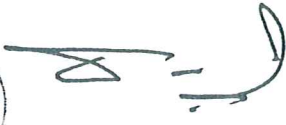
สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลเพิ่มเติมประกอบรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการ จำนวน 18 ฉบับ

ตามที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เทสโก้ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ตามหนังสือที่อ้างถึง เพื่อเสนอขอความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้พิจารณารายงานและให้เพิ่มเติมข้อมูล บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดข้อมูลเพิ่มเติมของรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอนำส่งรายงานมายังท่านเพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

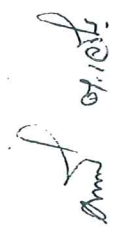


(นายธรรมนุญ มงคล)
กรรมการผู้จัดการ

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
การเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงกำเนิดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP)
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ตัวยึดถือปฏิบัติ

ร-ก.ล. 2551

๒๒



(นางดารณี ต.เจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกัน และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) การเปลี่ยนแปลงมาตรการ
โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน (PP) บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและวิธีดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป			
1.1 ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีโพรพิลีน ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ฉบับปรับปรุงเพิ่มเติมเดือนพฤษภาคม 2551 และเอกสารข้อมูลเพิ่มเติมฉบับเดือนพฤษภาคม 2551 จัดทำรายงานโดยบริษัท เทสโก้ จำกัด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมโรงงาน
1.2 ให้มีการทำ Internal Audit ในระบบ ISO 14000 โดยหน่วยงานกลาง และส่งผลให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประจำปีละ 1 ครั้ง	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกระบบคุณภาพ
1.3 เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาล่วงหน้าโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของมาตรการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมโรงงาน
1.4 หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมโรงงาน

- - ก. ก. 2551




(นางดารณี ต.เจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ-1)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและวิธีดำเนินการป้องกันผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.5 บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน</p> <p>1.6 หากมีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ต้องเสนอรายละเอียดของโครงการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง</p> <p>1.7 หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ มีแนวโน้มเข้าใกล้ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการจะต้องให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ</p>	<p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>โรงงาน PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมโรงงาน</p> <p>โรงงาน PP</p> <p>โรงงาน PP</p>
<p>2. คุณภาพอากาศ</p> <p>2.1 หมั่นตรวจสอบवादิณทรีย์ และแก้ไขทันทีเมื่อพบค่าอุปกรณ์ดังกล่าวขัดข้อง</p> <p>2.2 โครงการไม่มีการระบายมลพิษหลัก ได้แก่ NO_x, SO₂ และฝุ่น</p>	<p>พื้นที่สวนผลิต</p> <p>พื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย</p> <p>โรงงาน PP</p>

๒๒ - ก.ค. ๒๕๖๑



(นางดารณี ตระเจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ-2)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและวิธีดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 โครงการไม่มีการใช้สารเคมีหรือไม่มีสารเคมีที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต ซึ่งระบุอยู่ในมาตรฐานสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไป (9 ชนิด) ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 30 (พ.ศ. 2550) รวมทั้งสารอินทรีย์ระเหยง่ายที่ ต้องเฝ้าระวัง 11 ชนิด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP
2.4 จัดทำ VOCs Emission Inventory หลังรายงานได้รับความเห็นชอบ และนำเสนอผลต่อ สม. ภายใน 1 ปี	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมโรงงาน
3. คุณภาพน้ำ	ระบบบำบัดน้ำเสียของเขตประกอบการฯ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
3.1 น้ำทิ้งที่ได้รับการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง จะถูกระบายลงบ่อรับน้ำทิ้ง (Receiving Pond WWT1, 2) มีการตรวจจสอบคุณภาพให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดก่อนถูกปล่อยลงสู่ทะเล	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP
3.2 จัดให้มี Septic Tank เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมในส่วนอาคารสำนักงาน	ในพื้นที่ส่วนผลิต	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
4. เสียง	ในพื้นที่ส่วนผลิต	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
4.1 จัดให้มีห้องควบคุมพิเศษป้องกันการสัมผัสเสียงดังแก่พนักงาน	ในพื้นที่ส่วนผลิต	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
4.2 จัดให้มีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด ได้แก่ แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในหีบปิด บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดเสียงดัง เป็นต้น ก่อนที่จะมีมาตรการเสริมในการบังคับให้พนักงานทุกคนใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	ในพื้นที่ส่วนผลิต	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย

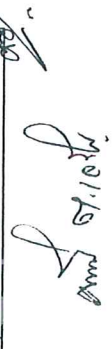
๕ - ก. ก. 2551

(Signature)
.....

(นางดารณี ต.เจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ-3)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและวิธีดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 จัดให้มีมาตรการกำหนดพื้นที่ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง ซึ่งเมื่อพนักงานเข้าไปปฏิบัติงานในเขตพื้นที่ดังกล่าว จะต้องสวมใส่เครื่องป้องกันเสียง (Ear Protector, Ear Plug เป็นต้น)	ในพื้นที่สวนผลิต	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
4.4 ติดป้ายหรือเครื่องหมายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A)	ในพื้นที่สวนผลิต	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
5. การคมนาคม			
5.1 ควบคุมขนาดรถบรรทุก			
5.1.1 จัดอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงานขับรถและพนักงานที่จะขนถ่ายก่อนทำงานและอบรมซ้ำ (Retraining) ตามรอบระยะเวลาที่เหมาะสม	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
5.1.2 ตรวจสอบสภาพรถทุกครั้งก่อนใช้งาน เช่น ระบบเบรก เป็นต้น	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกขนส่ง
5.1.3 หลีกเลี่ยงการขนส่งขณะช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกขนส่ง
5.1.4 หลีกเลี่ยงการขนส่งผลิตภัณฑ์หลัง 19.00 น. ซึ่งเป็นช่วงพักผ่อนของชุมชนรอบข้าง	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกขนส่ง
5.1.5 จำกัดความเร็วไม่เกิน 60 กม./ชม. ขณะเข้าพื้นที่เขตประกอบการฯ และไม่เกิน 30 กม./ชม. ขณะเข้าภายในพื้นที่โรงงาน	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกขนส่ง
5.1.6 จัดระบบการจราจรในเขตประกอบการฯ เป็นแบบ Two-way Traffic และสำหรับพื้นที่โครงการเป็นแบบ One-way Traffic	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกขนส่ง
5.1.7 ใช้เส้นทางสาย 36 เลี้ยวเมื่อแทนการวิ่งผ่านถนนใหญ่เข้าเมือง	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกขนส่ง
5.1.8 มีพนักงานรักษาความปลอดภัยหรือยามคอยอำนวยความสะดวก	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
		- - - - - ก. ร. 2551	



 (นางดารณี ต.เจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ-4)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและวิธีดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 การควบคุมทางน้ำ			
5.2.1 จัดเจ้าหน้าที่เพื่อประสานงานกับทางทำเทียบเรือของ IRPC เพื่อนำเรือเข้า-ออกจากท่า	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกท่าเทียบเรือ
5.2.2 จัดตรวจการเทียบท่าเรือตลอดเวลาโดยให้สัมพันธ์กับตารางการใช้ท่าของ IRPC เพื่อหลีกเลี่ยงความแออัดของท่าเทียบเรือ	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกท่าเทียบเรือ
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม			
6.1 จัดให้มีรางระบายน้ำฝนลงสู่รางระบายน้ำภายในโครงการ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกบริหารทั่วไป
7. กากของเสีย			
7.1 กากของเสียจากกิจกรรมประจำวันของพนักงาน			
7.1.1 จัดให้มีถังขยะพร้อมฝาปิด เพื่อรวบรวมขยะจากอาคารสำนักงาน แล้วส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานท้องถิ่น พร้อมกับขยะมูลฝอยจากพื้นที่อื่นๆ ของเขตประกอบการฯ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกบริหารทั่วไป
7.2 กากของเสียจากกระบวนการผลิต			
7.2.1 จัดให้มีการเก็บรวบรวม Molecular Sieve / Activated Alumina ที่หมดสภาพการใช้งานไว้จนถึงปีหมดขีดเพื่อจัดส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมโรงงาน
7.2.2 จัดให้มีการเก็บรวมเศษพลาสติกในขั้นตอนการตัดเม็ดพลาสติกเพื่อจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกควบคุมการผลิต

๓ - ก. ก. 2551



(นางดารณี ต.เจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ-5)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและวิธีดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. สังคม-เศรษฐกิจ			
8.1 จ้างพนักงานซึ่งเป็นคนท้องถิ่นเป็นพนักงานของโครงการ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP
8.2 จัดให้มีการมอบทุนการศึกษาแก่นักเรียนของชุมชนรอบๆ โครงการ	ชุมชนรอบๆ พื้นที่โครงการ	เป็นช่วงๆ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกบริหารบุคคล
8.3 จัดให้มีกิจกรรมรณรงค์ ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการให้ชุมชนใกล้เคียงและประชาชนทั่วไปทราบ	ชุมชนรอบๆ พื้นที่โครงการ	เป็นช่วงๆ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกประชาสัมพันธ์
8.4 การประชาสัมพันธ์มีแผนงานประชาสัมพันธ์ดังนี้ กิจกรรมให้ความรู้ (Education Activities)	ชุมชนรอบๆ พื้นที่โครงการ	เป็นช่วงๆ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกประชาสัมพันธ์
<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำเอกสารเผยแพร่และสื่อสารประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น ประชาสัมพันธ์ทางวิทยุท้องถิ่น จดหมายข่าว แผ่นพับ สไลด์ และเอกสารอื่นๆ - เชิญกลุ่มบุคคลเป้าหมายเข้าเยี่ยมชมกิจการของโรงงาน ชมกระบวนการผลิต การป้องกันและรักษาสภาพแวดล้อม ระบบป้องกันมลภาวะและอุบัติเหตุต่างๆ - เสนอความรู้ ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับกระบวนการผลิต การป้องกันอันตราย และสิ่งแวดล้อมผ่านสื่อมวลชนต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ วิทยุกระจายเสียง โทรทัศน์ เป็นต้น 			

๒ - ก. ก. 2551



(นางดารณี ต.เจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ-6)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและวิธีดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>8.5 กิจกรรมเพื่อสังคม (Social Activities)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมมือกับราชการและประชาชนในการรณรงค์รักษาสภาพแวดล้อม - สนับสนุนการศึกษาแก่เยาวชนในท้องถิ่น เช่น ให้อุปกรณ์ เป็นต้น - จัดให้มีบุคลากรอาสาสมัครที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มบุคคลต่างๆ อีกทั้งรับทราบปัญหา รวมทั้งการร้องทุกข์และความต้องการของประชาชนในท้องถิ่น - จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ร่วมกับสาธารณสุขจังหวัดระยอง ตรวจรักษาสุขภาพอนามัยให้ชาวบ้านรอบๆโรงงาน - สนับสนุนโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม ได้แก่ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งจังหวัดระยอง กิจกรรมแม่และเด็ก การรณรงค์ร่วมกันปลูกต้นไม้ เสริมสร้างความรู้ด้านสาธารณสุขร่วมงานภาษา 	ชุมชนรอบๆ พื้นที่โครงการ	เป็นช่วงๆ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกประชาสัมพันธ์
<p>9. แหล่งท่องเที่ยวและศูนย์วิทยภาพ</p> <p>จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและบำรุงรักษาให้มีสภาพดีตลอดเวลา บริเวณพื้นที่โครงการและหรือโดยรอบเพื่อความสะดวกและเป็นแนวป้องกันและเสียงจากโครงการ ทั้งนี้ พื้นที่สีเขียวให้มีสัดส่วนอย่างน้อย 5 % ของพื้นที่โครงการ</p>	ภายในพื้นที่เขตประกอบการฯ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกบริหารงานทั่วไป
<p>10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>10.1 จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยเพื่อดำเนินการในเรื่องต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัย - กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับ และกาปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ควบคุมดูแลการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้เป็นไปตามแผน - วิเคราะห์สอบสวนสาเหตุของอุบัติเหตุ 	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย

๕-ก.ก. 2551

Ami Sri/04/11

(นางดารณี ต.เจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ-7)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและวิธีดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.2 จัดให้มีและใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้เหมาะสมกับประเภทของงานและเพียงพอต่อคนงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
10.3 กำหนดเขตห้ามเข้าเครื่องป้องกันอันตรายจากเสียงดังและคนงานทุกคนต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังในเขตดังกล่าว	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
10.4 จัดให้มีห้องควบคุมเครื่องจักร (Control Room) เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดังแก่คนงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกซ่อมบำรุง
10.5 กำหนดแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย รวมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ฉุกเฉินเพลิงที่เหมาะสมและเพียงพอ รวมทั้งมีการซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นครั้งคราวสม่ำเสมอ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
10.6 บริษัทฯ จะจัดหลักสูตรฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้เหมาะสมทั้งด้านเนื้อหา ความเป็นเบื้องต้น ฝึกอบรม และปรับหลักสูตรฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้เหมาะสมอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในหลักสูตรที่จำเป็นเบื้องต้น พนักงานทุกคนจะได้รับการฝึกอบรมก่อนเข้าทำงานและจะมีการอบรมซ้ำตามความเหมาะสม	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
10.7 ติดตั้งเครื่องขยายติดต่อดสื่อสารกับหน่วยงานท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานใกล้เคียงสำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
10.8 จัดกิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัยต่างๆ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
10.9 จัดให้มีห้องพยาบาล เวชภัณฑ์ และรถพยาบาลสำหรับส่งต่อผู้ป่วย	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย

๕-ก.ก. 2551



(นางดารณี ต.เจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ-8)

ผลการประเมินความเสี่ยงและวิธีดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.10 ให้มีการจัดทำ Job Safety Analysis โดยเลือกงานที่คนงานจะประสบอุบัติเหตุอันตรายได้สูง โดยมีการดำเนินการให้แบ่งออกเป็น 3 ขั้นตอนคือ - แบ่งขั้นตอนการทำงาน - ศึกษาอันตรายหรืออุบัติเหตุที่แฝงอยู่ในแต่ละขั้นตอน - หาวิธีแก้ไขอันตรายหรืออุบัติเหตุที่แฝงอยู่ในแต่ละขั้นตอน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน	หน่วยงาน PP และแผนกความปลอดภัย
10.11 จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	ภายในพื้นที่โครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	หน่วยงาน PP และแผนกความปลอดภัย
10.12 จัดหลักสูตรอบรมพนักงานให้ตระหนักถึงความปลอดภัยและอันตรายที่จะเกิดขึ้น	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน	หน่วยงาน PP และแผนกความปลอดภัย
10.13 จัดทำการประเมินผลกระทบทักษะสุขภาพ โดยอาศัยแนวทางการประเมินของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นกรอบ	พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง โครงการ	ภายใน 1 ปี หลังรายงานได้รับความเห็นชอบ	หน่วยงาน PP และแผนกความปลอดภัย
11. การศึกษาด้านอันตรายร้ายแรง			
11.1 มีมาตรการ Preventive Maintenance เกี่ยวกับประสิทธิภาพในการทำงานของอุปกรณ์เตือน-ชี้วัด Record, Check และ Alarm ต่างๆ (ที่มีโอกาส Fault) ได้อย่างสม่ำเสมอ	เครื่องชี้วัดทางอุณหภูมิ ระดับ และความดันต่างๆ	ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน	หน่วยงาน PP และแผนกความปลอดภัย
11.2 มีการจัดระบบ Zoning ด้าน Traffic Route ภายในส่วนการผลิตทั้งประเภทความเร็วของพาหนะและขอบเขตของแต่ละพื้นที่ รวมทั้งการเข้าสู่ภายในส่วนการผลิตของผู้มาติดต่อและ/หรือ พนักงานขับรถต่างๆ จะต้องมีการทำ Work Permit	ในพื้นที่ส่วนการผลิต	ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน	หน่วยงาน PP และแผนกความปลอดภัย ร.ก. 2551


 (นางดารณี ต.เจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ-9)

ผลกระทบบ้างสิ่งแวดล้อมและวิธีดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11.3 จัดทำและปรับปรุง Safety Regulation	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
11.4 มีระบบ Interlock System ควบคุมการจ่ายสารนำเข้ากับภายในระบบ	อุปกรณ์ที่มีการควบคุมความดัน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
11.5 ทำการติดป้ายรายละเอียดเกี่ยวกับ MSDS (Material Safety Data Sheet) ในบริเวณที่มีการดำเนินงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
11.6 จัดทำระเบียบการจราจรภายในพื้นที่โครงการ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
11.7 มีการอบรมให้เข้าใจและเข้าใจในขั้นตอน/วิธีการลดอันตรายและป้องกันต่างๆ ก่อนที่จะดำเนินการจริง	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
11.8 จัดให้มีการจัดบุคลากร การเตรียมระบบเผชิญเพลิง การเตรียมระบบตรวจพบเพลิงไหม้และก๊าซระบบเดียวกัน แผนกการปฏิบัติการฉุกเฉินภายในและภายนอกโรงงาน การประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ แผนกการอพยพคนไปบริเวณที่ปลอดภัยตลอดจนมาตรการเสริมต่างๆ เพื่อป้องกันและลดความรุนแรงของอุบัติเหตุ อาทิเช่น ให้มีระบบข้อมูลป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุจากสารเคมี การฝึกอบรม การเผชิญเพลิง การตรวจสอบจุดบัพหรือจุดที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ความปลอดภัย	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
11.9 จัดให้มีการประเมินความเสี่ยง โครงการศึกษาถึงโอกาสที่อาจเกิดขึ้นจากสารเคมีอันตรายต่างๆ ภายในเวลา 3 ปี หลังจากการดำเนินการผลิตแล้ว	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย

๒๕๖๑ - ๒๕๖๒

๑๗/๑๐/๒๕

(นางดารณี ต.เจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) การเปลี่ยนแปลงมาตรฐาน
โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีพรพิลีน (PP) บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการ	พารามิเตอร์	ความถี่	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	1.1 ในบรรยากาศ (รูปที่ 1) - สถานีอนามัยของจอกล - โรงเรียนวัดปลวกเกตุ - โรงเรียนวงศ์สวัสดิ์ราษฎร์รังสรรค์	- Total Hydrocarbon	2 ครั้ง/ปี (โดยตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องกัน)	10,000 บาท/ตัวอย่าง/จุด	โรงงาน PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมโรงงาน
	1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด - หน่วยผลิตโพลีเมอร์ - หน่วยทำเม็ด - หน่วยนำตัวทำละลายมากลับมาใช้ใหม่	- Total Hydrocarbon	2 ครั้ง/ปี ช่วงเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ	18,000 บาท/ตัวอย่าง/จุด	โรงงาน PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมโรงงาน
2. คุณภาพน้ำเสียจาก กระบวนการผลิต	2.1 จุดปล่อยน้ำเสียออก (Outlet) ก่อน เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- ซีโอดี (COD) - ของแข็งแขวนลอย (SS) - อุณหภูมิ (Temperature) - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปริมาณ (Flow Rate)	1 ครั้ง/เดือน	2,000 บาท/ตัวอย่าง/จุด	โรงงาน PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมโรงงาน
3. เสียงดัง	3.1 บริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) บริเวณส่วนผลิตภายใน โรงงาน	- Leq 8 hr.	4 ครั้ง/ปี (อย่างน้อย)	5,000 บาท/จุด	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย E-A. 2551

.....


 ๑๗.๑๐.๒๕๖๑

(นางดารณี ต.เจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ-1)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการ	พารามิเตอร์	ความถี่	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียงดัง (ต่อ)	3.2 สถานีตรวจलयย่อย 3 สถานี (แสดงดังรูปที่ 2) - วัดเนินพุทธา - โรงเรียนวัดปลวกเกตุ - บ้านปลวกเกตุ	- Leq 24 hr.	2 ครั้ง/ปี	5,000 บาท/จุด	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
4. อากาศมีมลพิษและความปลอดภัย	4.1 ตรวจสอบสภาพประจำปีของพนักงานในเรื่องดังต่อไปนี้ - พนักงานทุกคน - พนักงานที่ทำงานสัมผัสเสียงดังเกิน 85 dB(A) - พนักงานที่เชื่อมไฟฟ้า	- ตรวจสอบสภาพทั่วไป (Physical fitness) - ตรวจการได้ยิน (Hearing Test) - X-ray ปอด - ภายในพื้นที่โรงงาน	1 ครั้ง/ปี	500 บาท/คน	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
	4.2 ทำการจุดบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นและการเจ็บป่วยของพนักงานรวมทั้งสาเหตุและการแก้ไขเพื่อปรับปรุงมาตรการรักษาความปลอดภัยให้ดีขึ้น		ตลอดช่วงดำเนินการ	-	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย

๕- ก. ร. 2551

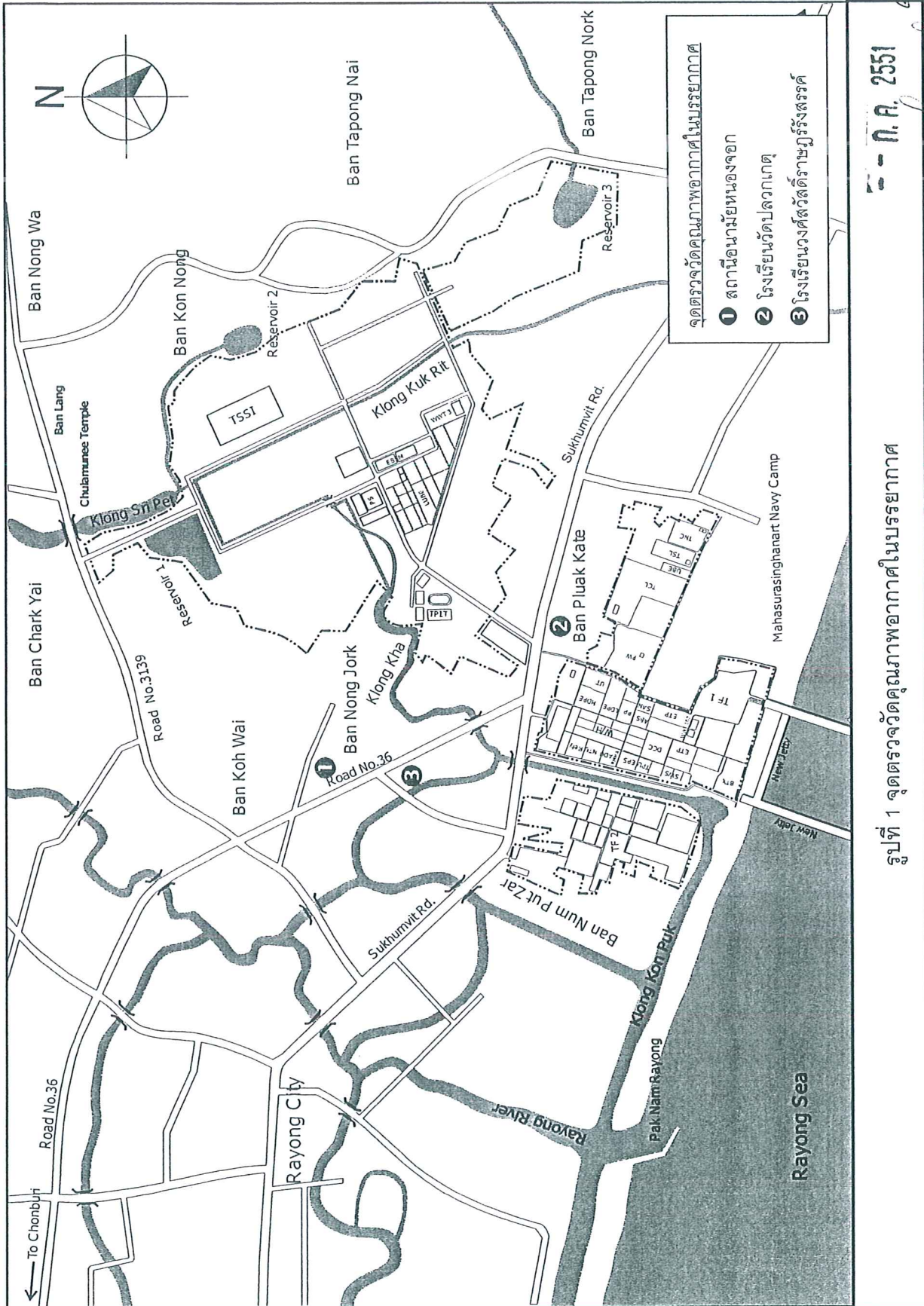

 (นางดารณี ต.เจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

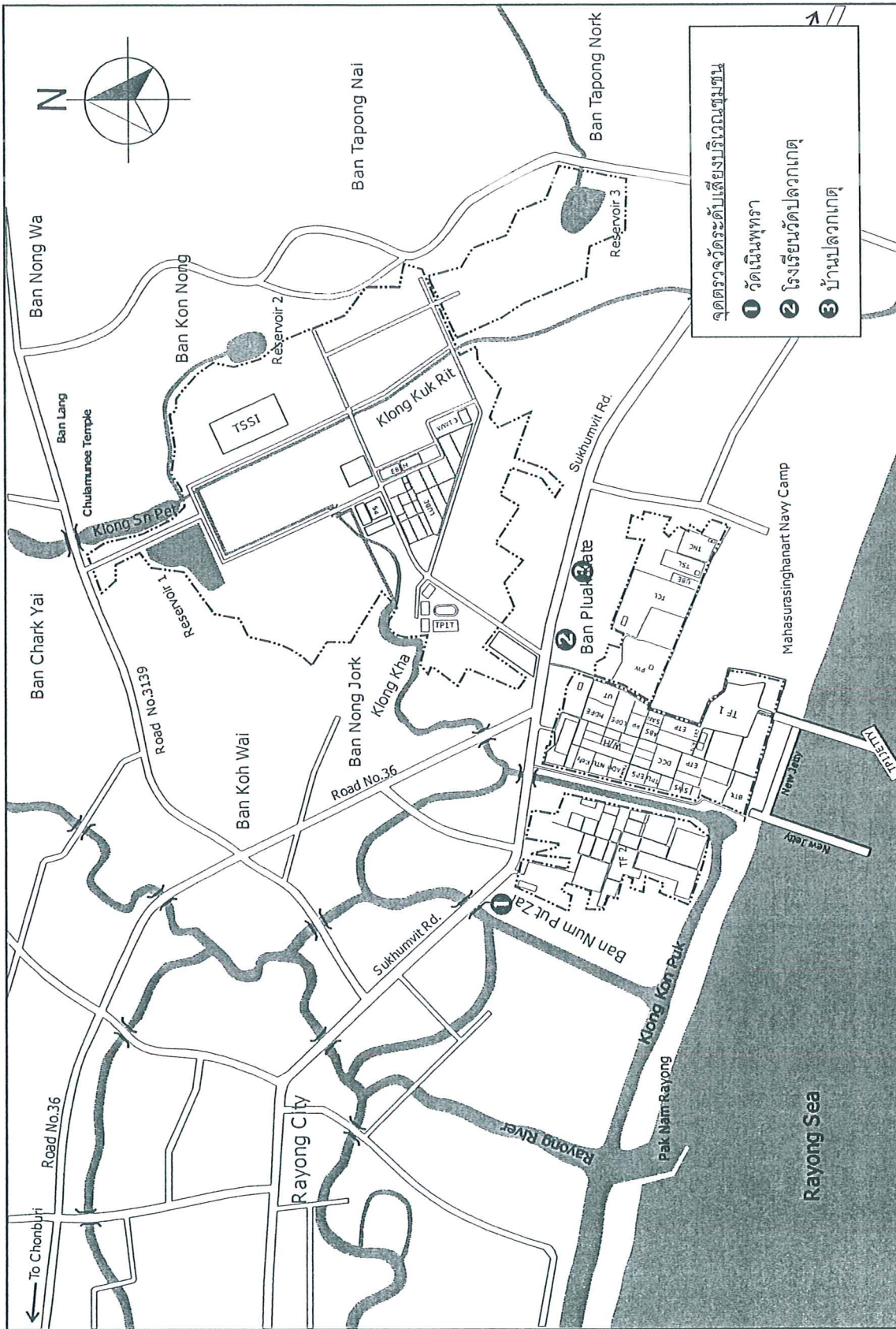
ตารางที่ 2 (ต่อ-2)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการ	พารามิเตอร์	ความถี่	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
5. เศรษฐกิจและสังคม	5.1 สํารวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และผู้แทนหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องโดยรอบ โครงการ และชุมชนบริเวณที่ทำการ ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	พารามิเตอร์ - ข้อมูลทั่วไปและผลกระทบจากโรงงาน	ทุก 1 ปี	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ 100,000 บาท/ครั้ง	ผู้รับผิดชอบ โรงงาน PP และแผนกประชาสัมพันธ์
					๒ - ก. ก. 2551 ๕๖

สมศรี ๑.๑๐.๕๖

(นางดารณี ต.เจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม





- จุดตรวจวัดระดับเสียงบริเวณชุมชน
- 1 วัดเนินพุดรา
 - 2 โรงเรียนวัดปลวกแกตุ
 - 3 บ้านปลวกแกตุ

รูปที่ 2 จุดตรวจวัดระดับเสียงบริเวณชุมชนโดยรอบโครงการ

ก.ร. 2551

๑๗/๑๑/๒๕๖๓

(นางดารณี ต.เจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม