



ที่ กส 1009.3/ 5039

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

2 กรกฎาคม 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลิน
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 และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลิน
ที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ดังอยู่ดังต่อไปนี้
 4. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ
ด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับ
นิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เทสโก้ จำกัด เป็น¹
ผู้จัดทำและเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลิน
บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเบื้องต้น
และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ
อุตสาหกรรมบีโตรเลียม บีโตรเคมีและเคมี ในการประชุมครั้งที่ 13/2550 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2551
ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

รายงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพริลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัทยึดถือปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอ มากอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หัวนี้ให้บริษัทฯ ประสานผู้จัดทำรายงานฯ (บริษัท เทสโก้ จำกัด) ให้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการป้องกันและลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามลำดับการ พิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) โดยบันทึกข้อมูลให้เหมือนกับรายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้ในการต่อไป สำหรับรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ ได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เทสโก้ จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวสุทธิชัยกุล ระวิวรรณ)

รองเลขานุการฯ รักษาราชการแทน
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนการวิทยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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 กุมภาพันธ์ 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลีน
ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- สำเนาหนังสือบริษัท เทสโก้ จำกัด ที่ TES 156-ENV/51 ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2551
 - สำเนาหนังสือบริษัท เทสโก้ จำกัด ที่ TES 196-ENV/51 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2551
 - มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลีน
ที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ต้องยึดถือปฏิบัติ
 - แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ
ด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับ
นิคมอุตสาหกรรมและการดำเนินการพัฒนา

ตามที่ บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เทสโก้ จำกัด เป็น¹
ผู้จัดทำและเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลีน
ของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเบื้องต้น
และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ
อุตสาหกรรมปีโตรเลียม บีโตรเคมีและเคมี ในการประชุมครั้งที่ 13/2550 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2551
ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ



ที่ ทส (กอก) 1009.3/

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

กรกฎาคม 2551

เรื่อง ขอเชิญประชุม

เรียน นายชาวลิต ลีมมณีวิจิตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ครั้งที่ 19/2551

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วย
จักษอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ฝ่ายเลขานุการ
โทรศัพท์ 0 -2265 -6619
โทรสาร 0 - 2265 - 6616

รายงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัทยึดถือปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอ มาอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 หัวน้ำให้บริษัทฯ ประสานผู้จัดทำรายงานฯ (บริษัท เทสโก้ จำกัด) ให้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการป้องกันและลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามลำดับการ พิจารณาของคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) โดยบันทึกข้อมูลให้เหมือนกับรายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้ในราชการต่อไป สำหรับรายงานผลการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงาน ได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 4 ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เทสโก้ จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุนธิลักษณ์ ระวีวรรณ)
รองเลขานุการฯ รักษาการแทน
เดชะกิจการสำนักงานนโยบายและแผนกวัฒนธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0-2265-6500 ต่อ 6802

โทรสาร 0-2265-6616

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ



ที่ ทส 1009.3/

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

มิถุนายน 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทีลีน
ของบริษัท สยามโพลีเอทีลีน จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สยามโพลีเอทีลีน จำกัด

-) สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท แอร์เชฟ จำกัด ที่ AS094/5034 ลงวันที่ 4 เมษายน 2551
2. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตโพลีเอทีลีน ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมເອເຊີຍ ຂໍາເກວ
ບ້ານຈາງ ຈັງຫວັດຮະຍອງ ທີ່ບໍລິສັດ ສຍາມໂພລິເອທີລືນ จำกัด ຕ້ອງຢືນດືດປົງບັດ
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ
ด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ອົງກອນ ອົງກອນ ອົງກອນ ອົງກອນ ອົງກອນ
ນິຄົມອຸດສາຫະກົມແລະໂຄງການດ້ານພັດງານ

) ตามที่ บริษัท สยามโพลีเอทีลีน จำกัด ມອບໝາຍໃຫ້ບໍລິສັດ ສຍາມໂພລິເອທີລືນ
ແລະเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตโพลีเอทีลีน ของบริษัท สยาม
ໂພລິເອທີລືນ จำกัด ຕັ້ງອູ້ໃນນິຄົມອຸດສາຫະກົມເອເຊີຍ ຂໍາເກວບ້ານຈາງ ຈັງຫວັດຮະຍອງ ຈັດທໍາรายงานໂດຍ
ບໍລິສັດ ແລະ ໄກສະແດງ ໃຫ້ສຳນັກງານໂຍບາຍແລະແຜນທັງສອງ ສຳນັກງານໂຍບາຍແລະສິ່ງແວດລ້ອມພິຈານາ ດັ່ງ
ຮັບຮັດຕາມໃນສິ່ງທີ່ສົ່ງມາດ້ວຍ 1 ນັ້ນ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ໄດ້ພິຈານາເບື້ອງຕັ້ນ
ແລະນຳເສັນອົດກະນະການພູ້ຂໍ້າໝູການພິຈານາຮ່າງວິທະຍາການວິເຄາະທີ່ພັດທະນາ
ໂຄງການອຸດສາຫະກົມປີໂຕຮັບເລີຍມ ປີໂຕຮັບເລີຍມ ແລະ ປີໂຕຮັບເລີຍມ ໃນການປະຊຸມຄັ້ງທີ່ 10/2551 ເມື່ອວັນພຸຖົສັບຕື່ມທີ່ 24
ເມີນ 2551 ຜົ່ງຄະນະການພູ້ຂໍ້າໝູການພິຈານາ ມີມິດເຫັນຂອບກັບຮ່າງວິທະຍາການວິເຄາະທີ່ພັດທະນາ
ສິ່ງແວດລ້ອມ ໂຄງການโรงงานผลิตໂພລິເອທີລືນ ของบริษัท สຍາມໂພລິເອທີລືນ จำกัด ໂດຍໃຫ້ບໍລິສັດ ຍືດປົງ
ປົງບັດຕາມมาตรการປັບປຸງກັບຮ່າງວິທະຍາການວິເຄາະທີ່ພັດທະນາ ແລະມາດրາການຕິດຕາມຕະຫຼາດ



ที่ ทส 1009.3/ 5038

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

2 กุมภาพันธ์ 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลิน
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
สิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลิน
ที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ต้องยึดถือปฏิบัติ

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

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูล
เบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน¹
โครงการอุตสาหกรรมปิโตรเลียม ปิโตรเคมีและเคมี ในการประชุมครั้งที่ 13/2551 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม
2551 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลิน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัทยึดถือปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
มาอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ตามมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความ
เห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 และ ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตาม

กฏหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตราการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่า เป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฏหมายในเรื่องนั้นด้วย ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และแจ้งบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวกุลวิรรณ์ ระวิวรรณ)

รองเลขานุการฯ รักษาราชการแทน

เดาธิการสำนักงานนโยบายและแผนกวิทยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร 0-2265-6500 ต่อ 6802
โทรสาร 0-2265-6616

ที่ ทส 1009.3/ 503๙

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

๒ กุมภาพันธ์ 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลิน
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
สิ่งแวดล้อมการเปลี่ยนแปลงมาตรการโครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลิน
ที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง
ต้องยึดถือปฏิบัติ

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

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูล
เบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน^๑
โครงการอุตสาหกรรมปีโตรเลียม ปีโตรเคมีและเคมี ในการประชุมครั้งที่ 13/2551 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม
2551 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลิน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) โดยให้บริษัทยึดถือปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
มาอย่างเคร่งครัด ตั้งรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ตามมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความ
เห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตาม



ที่ ทส (กอก) 1009.3/

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

กรกฎาคม 2551

เรื่อง ขอเชิญประชุม

เรียน นายสุวิทย์ ชุมนุมศิริวัฒน์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ครั้งที่ 19/2551

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วย
จัดขึ้นโดยคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ฝ่ายเลขานุการ
โทรศัพท์ 0 -2265 -6619
โทรสาร 0 - 2265 - 6616

กูหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตราการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่า เป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และแจ้งบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุทธิลักษณ์ ระวีวรรณ)

รองเลขานุการฯ ร้านอาหารแทน

เลขที่การสำนักงานนโยบายและแผนการบริหารทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร 0-2265-6500 ต่อ 6802
โทรศัพท์ 0-2265-6616

ผู้ตรวจ
ผู้ดำเนินการ
ผู้พิมพ์
ผู้ร่าง
ไฟล์/คือ



บริษัท เทสโก้ จำกัด

21/11-14 ซอยสุขุมวิท 18 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 Tel. 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

ที่ TES 156-ENV/51

สำนักวิเคราะห์ผลการทดสอบสิ่งแวดล้อม
เลขที่..... ๕๓ วันที่ ๘.๑.๕๑
เวลา ๑๑.๐๐ ผู้รับ ฯ

6 พฤษภาคม 2551

เรื่อง นำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการ (ฉบับปรับปรุงเพิ่มเติม)
โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

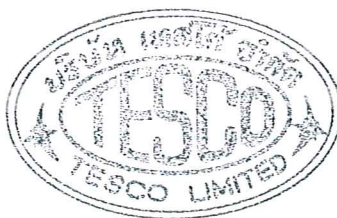
เรียน เอกสารการดำเนินงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้างถึง หนังสือนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการ ที่ TES 258-ENV/50
ลงวันที่ 16 สิงหาคม 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการ จำนวน 18 ฉบับ

ตามที่บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายให้บริษัท เทสโก้ จำกัด เป็นผู้ศึกษาและนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการ โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพิลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลเชิงเงิน อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ตามหนังสือที่อ้างถึง เพื่อเสนอขอความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยฝ่ายเลขานุการได้นำเสนอรายงานฯ เพื่อหารือกับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2550 สืบเนื่องจากการประชุมครั้งนั้น บริษัท เทสโก้ จำกัด จึงได้ปรับปรุงรายงานดังกล่าวใหม่ และขอนำส่งรายงานมายังท่านเพื่อพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

(นายธรรมนูญ มงคล)

กรรมการผู้จัดการ

ใบอนุญาตฯ



บริษัท เทสโก้ จำกัด

ผู้รับอนุญาตจดจำ

TESCO LTD.

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

ที่ TES 196-ENV/51

ดำเนินกิจกรรมที่ผลิตภัณฑ์เกลือ
เลขที่.....๖๖ วันที่ ๓๐ พ.ค. ๒๕๕๑
เวลา ๑๓-๓๐ ผู้รับ.....
.....

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รับที่.....๖๗๑ วันที่ ๓๐ พ.ค. ๕๑
เวลา.....๑๑.๑๖ ผู้รับ.....
.....

29 พฤษภาคม 2551

เรื่อง นำส่งข้อมูลเพิ่มเติมประกอบรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการ (ฉบับปรับปรุงเพิ่มเติม)
โครงการโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลีไพรพลีน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

เรียน เอกสารการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการ ที่ TES 156-ENV/51
ลงวันที่ 6 พฤษภาคม 2551

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลเพิ่มเติมประกอบรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรการ จำนวน 18 ฉบับ

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายธรรมนูญ มงคล)

กรรมการผู้จัดการ

EIA ๐๙ สํ๏ (๑๔๖๘๖๖)

សាស្ត្រពិនិត្យ នគរាមបច្ចុប្បន្ន នគរាមបច្ចុប្បន្ន នគរាមបច្ចុប្បន្ន
(ប្រធាន នគរាមបច្ចុប្បន្ន)

នគរាម
បច្ចុប្បន្ន

ក្រសួង - ក.ស. 2551

ជំនួយ កំពង់លាក់ កំពង់លាក់ កំពង់លាក់ កំពង់លាក់

នគរាមបច្ចុប្បន្ន ក្រសួង ក្រសួង ក្រសួង ក្រសួង

ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន

ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន

ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន ការបង្រៀន

ตารางที่ 1 มาตรฐานภายใน และลักษณะของบัญชีและตัวอย่าง (ระบบด้านในนิยาม) การประเมินและรายงานตรวจสอบ
โครงการโรงเรือนผู้พิการ บริษัท ไอลาร์ฟซี จำกัด (มหาชน) ดังอยู่ที่บัญชีสำหรับเชิงเนื้อ ข้ามภาระเบื้องต้น

ผู้ karakter สำคัญและวิธีดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ฉบับตรวจสอบ	ผู้ปฏิบัติหน้าที่		
1. มาตรการทั่วไป					
1.1 ปฏิบัติตามมาตรฐานและผลลัพธ์ทางสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานดูแลรักษาติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ unseen ในรายงานการเปลี่ยนแปลงมาตรฐานโครงการโดยคงไว้ในงานและติดตาม พลางานติดตามพัฒนา ขยายพื้นที่ จำกัด (มหาชน) ต้องอยู่ที่ทำประชุมเพื่อเตรียม เนื้อหา จังหวัดระยอง ฉบับปรับปรุงเพิ่มเติมด้านพัฒนาคุณภาพ 2551 และออกสารชี้แจงเพิ่มเติมฉบับฯ เดือนพฤษภาคม 2551 จัดทำรายงานโดยบริษัท เทสโก้ จำกัด	พื้นที่โครงการ ตรวจสอบ และดำเนินการ	ตรวจสอบและตรวจสอบตามดำเนินการ และดำเนินการ	นางสาว PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมในงาน		
1.2 ให้มีการทำ Internal Audit ในระบบ ISO 14000 โดยหมายเหตุในเอกสาร และส่วนที่ไม่สำเนางานนี้ ให้ถูกต้อง ไม่พยายามหลอกลวงเจ้าอื่นและสิ่งแวดล้อม 1 ครั้ง			พื้นที่โครงการ ตรวจสอบ และดำเนินการ	ตรวจสอบและตรวจสอบตามดำเนินการ และดำเนินการ	นางสาว PP และดำเนินการ
1.3 เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้เสร็จให้ดำเนินการพัฒนาให้เกิดความต่อเนื่องต่อไป บริษัท ไอลาร์ฟซี จำกัด (มหาชน) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านี้โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรฐาน ผลการจะเป็นส่วนเดียวกัน และสามารถติดตามตรวจสอบคุณภาพที่สูงและสอดคล้องโดยตรงกับ เพื่อ ประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานของบริษัทฯ ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร ประจำปี 2551 หากไม่สามารถดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในเอกสาร ให้ดำเนินการทบทวนคุณภาพที่สูงและต่อเนื่อง บริษัท ไอลาร์ฟซี จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานที่พัฒนาทรัพยากรดูแลและติดตาม ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในเอกสาร ประจำปี 2551 ให้ดำเนินการทบทวนคุณภาพที่สูงและต่อเนื่อง บริษัท ไอลาร์ฟซี จำกัด (มหาชน)	พื้นที่โครงการ ตรวจสอบ และดำเนินการ	ตรวจสอบและตรวจสอบตามดำเนินการ และดำเนินการ	นางสาว PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมในงาน		
1.4 หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจนำไปให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพที่สูงและต่อเนื่อง บริษัท ไอลาร์ฟซี จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้สำนักงานที่พัฒนาทรัพยากรดูแลและติดตาม ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในเอกสาร ประจำปี 2551 และต้องดำเนินการตามที่ระบุไว้ในเอกสาร ประจำปี 2551 ให้ดำเนินการทบทวนคุณภาพที่สูงและต่อเนื่อง บริษัท ไอลาร์ฟซี จำกัด (มหาชน)	พื้นที่โครงการ ตรวจสอบ และดำเนินการ	ตรวจสอบและตรวจสอบตามดำเนินการ และดำเนินการ	นางสาว PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมในงาน		
		- ๗.๙. ๒๕๕๑			

(นางสาวนรี ต.เจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

รายงานที่ 1 (ต่อ-1)

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและวิธีดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ		สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.5	บริษัท ไอลาร์ม จำกัด (มหาชน) ต้องเสียรายจ่ายเพื่อซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร เนื่องจากเก็บขยะที่ต้องนำเข้ามาในโรงงานและต้องเสียเวลาและแรงงานในการจัดการขยะที่ต้องนำเข้ามาในโรงงาน โดยส่วนใหญ่ สำหรับงานที่หักพอยต์ของเรือนคราติและสังคมน้ำด้วยตัวเอง กรณีโรงไฟฟ้าหักพอยต์ของเรือนคราติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งภาระทางเศรษฐกิจของประเทศ สำนักงานใหญ่พยายามและพยายามหักพอยต์ของเรือนคราติและสิ่งแวดล้อม ทุกวันที่ 6 เท่านั้น	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ผู้จัดการ PP และผู้ถือหุ้นของงานฯ
1.6	หากมีครัวบ้านประจำอยู่อาศัยอยู่ใกล้เคียงกับโครงการ และหักพอยต์ของเรือนคราติ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และงานครัวจะต้องติดตามผลกระทบของสิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท ไอลาร์ม จำกัด (มหาชน) ต้องเสียรายจ่ายเชิดชูของกิจกรรมและดำเนินการ ไม่สำนักงานใหญ่โดยไม่สามารถหาทรัพยากรถรองที่มีประสิทธิภาพ ให้ความเห็นชอบอย่างเป็นไปได้	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ผู้จัดการ PP และผู้ถือหุ้นของงานฯ
1.7	หากผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการดำเนินการในพื้นที่โครงการและบริษัทฯ ไม่สามารถแก้ไขได้ภายในกำหนดเวลาที่กำหนดไว้ โครงการจะต้องร้องขอหนี้สินเพื่อจัดการและเตรียมต่อไปโดยรอบ แม้จะไม่สามารถดำเนินการตามกำหนดเวลาที่กำหนดไว้ในงบประมาณท่องเที่ยวฯ โครงการจะต้องร้องขอหนี้สินเพื่อร่วมมือ กับหน่วยงานที่ที่ปรึกษา ดำเนินการแก้ไขผลกระทบจากการดำเนินการ	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ผู้จัดการ PP และผู้ถือหุ้นของงานฯ
2.	คุณภาพอากาศ	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ผู้จัดการ PP และผู้ถือหุ้นของงานฯ
2.1	หมอกควันสูงจากเครื่องจักรและก๊าซที่ไม่ออกฤทธิ์ทางเคมีออกมายังพื้นที่โครงการ โครงการได้ดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ผู้จัดการ PP และผู้ถือหุ้นของงานฯ
2.2	โครงการได้มีการตรวจสอบคุณภาพอากาศพิษชั้นต่ำ ได้แก่ NO _x , SO ₂ และฝุ่น	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ผู้จัดการ PP และผู้ถือหุ้นของงานฯ

- ท.ค. 2551

ลงวันที่ ๑๕/๐๘/๒๕๕๑

ผู้อำนวยการบริหาร (๑)
ผู้อำนวยการบริหาร (๑)

ตารางที่ 1 (ต่อ-2)

ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 โครงการไม่มีการใช้สารเคมีหรือไม่มีสารเคมีที่เกิดขึ้นจากการกระบวนการผลิต ซึ่งระบุอยู่ในมาตรฐานสากลที่ยอมรับอย่างกว้างขวางตามมาตรฐานการคุณภาพ (9 ชนิด) ในประการศรับบ์กรรมการ ลิ้งแวดล้อมแบบชาติ ฉบับที่ 30 (พ.ศ. 2550) รวมทั้งสามารถหักยูโรเพื่อประโยชน์ที่ดีของผู้ระบุวันที่ 11 ญี่ปุ่น	พื้นที่โครงสร้าง	พื้นที่โครงสร้าง	โรงงาน PP
2.4 จัดทำ VOCs Emission Inventory หลังร่างงานได้รับความเห็นชอบ และดำเนินการผลิตอีก สม.ภาคใน 1 ปี	พื้นที่โครงสร้าง	พื้นที่โครงสร้าง	โรงงาน PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมโรงงาน
3. คุณภาพน้ำ	ระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจากบ้านเรือนที่ได้รับการบำบัดจากน้ำเสียส่วนกลาง ระบุระบบบำบัดน้ำเสียทั้ง (Receiving Pond WWTP1, 2) มีการตรวจสอบคุณภาพให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของกฎบัตรสิ่งแวดล้อม	ระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจากบ้านเรือนที่ได้รับการบำบัดจากน้ำเสียทั้งสองแห่ง	โรงงานบำบัดน้ำเสียทั้งสองแห่ง
3.2 จุดใช้ปุ๋ย Septic Tank เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมในส่วนของอาคารสำนักงาน	พื้นที่โครงสร้าง	พื้นที่โครงสร้าง	โรงงาน PP
4. เสียง	ใบอนุญาตส่วนบุคคล	พื้นที่โครงสร้าง	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
4.1 จุดใช้ห้องครัวปูดินที่ต้องปูองก์ในการซ่อมแซมเสียงดังแบ่งออก	ใบอนุญาตส่วนบุคคล	พื้นที่โครงสร้าง	โรงงาน PP
4.2 จุดใช้ร่มมาตรฐานติดตั้งจากแหล่งกำเนิด ได้แก่ แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดัง ไว้ต่างหากหรือในห้องปิด นำร่องรักษาระบบกรองน้ำที่อยู่ในส่วนของการพัฒนาเพื่อลดเวลาเพื่อจัดตั้ง เบื้องต้น ก่อนที่จะมีมาตรการเสริมในภายหลังทุกครั้งที่อุปกรณ์ป้องกันเสียงบุคคล	ใบอนุญาตส่วนบุคคล	พื้นที่โครงสร้าง	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย ๑ - ๗. ๑. ๒๕๕๑

ตารางที่ 1 (ต่อ-3)

ผลกรอบสิ่งแวดล้อมและวิธีดำเนินการป้องกันลดผลกระทบ		สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3	จัดให้มีมาตรการกำกับดูแลพื้นที่ชั่วคราวเป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง ซึ่งมีอัพ骇งานแข็งมาก เป็นภัยต่อคนใน เขตพื้นที่ดังกล่าว 乍ตัวของชาวใต้เชื้อสาย (Ear Protector, Ear Plug เป็นต้น)	ในพื้นที่สร้างมัสติก	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนมาตรการป้องกันภัย
4.4	ติดป้ายห้ามเดินทางโดยเดินทางด้วยเสียงรุ่มร้าวที่กว้างกว่า 85 dB(A)	ในพื้นที่สร้างมัสติก	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนมาตรการป้องกันภัย
5.	การคุมนาคม			
5.1	การคุมนาคมทางบก	พื้นที่โทรศัพท์	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนมาตรการป้องกันภัย
5.1.1	จัดอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่ผู้คนงานเข้าไปรับและพำนักงานที่จะเข้ามาดำเนินการ	พื้นที่โทรศัพท์	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนมาตรการป้องกันภัย
5.1.2	ติดตามและตรวจสอบทุกครั้งก่อนเข้าร้าน เช่น ระบบเบรก เป็นต้น	พื้นที่โทรศัพท์	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนมาตรการป้องกันภัย
5.1.3	หลักเกณฑ์การขนส่งของช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง	พื้นที่โทรศัพท์	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนมาตรการป้องกันภัย
5.1.4	หลักเกณฑ์การขนส่งด้วยรถห้อง 19.0 ค.ม. ซึ่งเป็นช่วงพักผ่อนของชุมชนรอบบ้าน	พื้นที่โทรศัพท์	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนมาตรการป้องกันภัย
5.1.5	จำกัดความเร็วไม่เกิน 60 กม./ช.ม. ขณะเข้ามาที่เขตบูรณะของชุมชนรอบบ้าน	พื้นที่โทรศัพท์	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนมาตรการป้องกันภัย
5.1.6	จัดระบบการจราจรสู่และออกจากภาระ เนื่องแบบ Two-way Traffic และสำหรับพื้นที่โทรศัพท์ เป็นแบบ One-way Traffic	พื้นที่โทรศัพท์	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนมาตรการป้องกันภัย
5.1.7	ใช้เส้นทางสาย 36 เสียงเมืองแห้งทางวิ่งผ่านถนนใหญ่เข้าเมือง	พื้นที่โทรศัพท์	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนมาตรการป้องกันภัย
5.1.8	ฝึกผู้คนรักษารากฐานป้องกันภัยโดยคำนึงถึงความสงบทาง	พื้นที่โทรศัพท์	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนมาตรการป้องกันภัย
		– ๗. ก. ๒๕๕๑		

๘/๑๗๙

ตารางที่ 1 (ต่อ-4)

ผลการทดสอบเบื้องต้นและวิธีดำเนินการรื้อถอนกัน/ลดผลกระทบ		สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 กระบวนการคุมทาก้างฟ้า	จุดเจ้าน้ำที่เพื่อป้องกันฝนสาหัสจากทางท่าที่ยังคงอยู่ของ IRPC เพื่อนำร่องเข้า-ออกจากท่า	พื้นที่โดยรอบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP
5.2.1 จุดเจ้าน้ำที่เพื่อป้องกันฝนสาหัสจากทางท่าที่ยังคงอยู่ของ IRPC เพื่อนำร่องเข้า-ออกจากท่า	พื้นที่โดยรอบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP	
5.2.2 จุดตรวจสอบการใช้ประโยชน์ของอุตสาหกรรมโดยให้ stemmingทึบกับทางานาจารวจที่เข้าท่าน้ำ IRPC เพื่อหลีกเลี่ยงความเสื่อมของการลักพาที่อยู่อาศัย	พื้นที่โดยรอบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP	
6. การระบายน้ำและรื้อถอนกันน้ำท่วม	จุดน้ำท่วมที่ทางน้ำทิ้งลงในช่องทางน้ำที่ไม่สามารถระบายน้ำได้โดยตรง	ภายนอกที่ดินที่ควรจะรื้อถอน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP
6.1 จุดน้ำท่วมที่ทางน้ำทิ้งลงในช่องทางน้ำที่ไม่สามารถระบายน้ำได้โดยตรง	ภายนอกที่ดินที่ควรจะรื้อถอน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP	
7. การขอกองเรียบ		ภายนอกที่ดินที่ควรจะรื้อถอน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP
7.1 ภายนอกเสียงจากภารกิจเดิมประจำวันทุกวัน		ภายนอกที่ดินที่ควรจะรื้อถอน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP
7.1.1 จุดให้เสียงดังขยะพลาสติก เหือรวมของขยะจากอาคารสำนักงาน แล้วส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานท้องถิ่น พื้นที่ของน้ำที่ต้องดูแลอย่างดีที่สุด เช่น แม่น้ำ หนองน้ำ ช่องเขาประปาของบ้าน		ภายนอกที่ดินที่ควรจะรื้อถอน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP
7.2 การขอกองเสียงจากภารกิจเดิม		ภายนอกที่ดินที่ควรจะรื้อถอน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP
7.2.1 จุดให้เสียงการเก็บรวมร่วม Moleculair Sieve / Activated Alumina ที่หมุดส่วนพากไร้จานน้ำในต่างบ้านเมืองเพื่อรักษาที่ดินบนภูเขาจากภารกิจเดิมที่ต้องดูแลอย่างดีที่สุด	ภายนอกที่ดินที่ควรจะรื้อถอน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP	
7.2.2 จุดให้เสียงการเก็บรวมเศษพลาสติกในชุมชนจากการรื้อถอนพลาสติกที่ต้องดูแลอย่างดีที่สุด	ภายนอกที่ดินที่ควรจะรื้อถอน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โรงงาน PP	
			ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	กระบวนการปฏิริบุณการอนุรักษ์
				- ๗. ก. 25๖๑

ตารางที่ 1 (ต่อ-5)

ผลการบทสัมภาษณ์คอมเมลวิธีคำนินกรชี้ข้อบกน/จดหมาย Rathap		สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. สังคม-เศรษฐกิจ	8.1 จ้างพนักงานซึ่งเป็นคนท้องถิ่นเพื่อทำงานชุมชนของโครงการ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP
8.2 จัดให้มีการอบรมพนักงานศึกษาแก่นักเรียนชุมชนรอบฯ โครงการ	ชุมชนรอบฯ พื้นที่โครงการ	บริเวณ ตั้งอยู่ตระหง่าน	ดำเนินการ	แหล่งแผนกบริหารบุคคล
8.3 จัดให้มีการจัดอบรมพนักงานคุณภาพกับโครงการให้ชุมชนได้ศึกษาและทราบ ทราบ	ชุมชนรอบฯ พื้นที่โครงการ	บริเวณ ตั้งอยู่ตระหง่าน	ดำเนินการ	แหล่งแผนกบริหารบุคคล
8.4 การประชุมพนักงานประจำสำนักงานและนักเรียนชี้ กิจกรรมให้ความรู้ (Education Activities)	ชุมชนรอบฯ พื้นที่โครงการ	บริเวณ ตั้งอยู่ตระหง่าน	ดำเนินการ	แหล่งแผนกบริหารบุคคล
<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำเอกสารเผยแพร่และสื่อสารไปยังชุมชนทั่วประเทศใน ประจำต่อเดือน ประจำปี พ.ศ. จำนวนหนึ่งชุด - เนื้อหาส่วนบุคคลเป็นรายชื่อเยี่ยมชมจากชุมชนของชุมชนทั่วประเทศ ประจำปี พ.ศ. ประจำปี พ.ศ. - นำเสนอความรู้เชิงจริงที่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต ก้าวต่อไปของชุมชน ประจำปี พ.ศ. 				
				๑ - ก.ค. 2551

๑๐๗๘

(นางสาวอรุณี ต.เจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ-6)

ผลลัพธ์เป้าหมายและวิเคราะห์ดำเนินการตามภารกิจ/ผลผลิตของทุบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.5 กิจกรรมเพื่อสังคม (Social Activities) <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมมือกับภาคีประชาชนในการตรวจสอบศรีรักษาน้ำเพื่อสุขภาพเผลอส้อม - สนับสนุนการศึกษาในภารกิจที่ดี เช่น ให้ทุน ให้ฝึกงาน เป็นต้น - จัดให้มูลค่าของประชารัฐเพื่อรับมือภัยแล้งที่ยังคงความสมมั่นใจที่ดีกับมนุษยชาติ ต่างๆ ซึ่งทั้งหมดจะนำไปสู่การรักษาภูมิภาคและคุณธรรมที่ดีของประเทศชาติในที่สุด - จุดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ร่วมกับสหกรณ์ชุมชนทั่วประเทศอง ตรวจรักษาผู้คน ชาวบ้านในชุมชน - สนับสนุนโครงการบริการเพื่อสังคม ได้แก่ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยและชุมชนทั่วประเทศ ภารกิจรวมแม่ลดา ภาครัฐฯ ร่วมกับกลุ่มตัวแม่ เสริมสร้างความเข้มแข็งในชุมชน 	หมู่บ้านอบา พื้นที่โครงสร้าง ดำเนินการ	เป็นประจำ ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	โภงงาน PP และแผนกวิชาชีพชุมชนพื้นที่
9. แหล่งท่องเที่ยวและสุนทรียภาพ <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและนำร่องในการใช้เชิงอนุรักษ์ในการเดินทาง บริการน้ำพื้นที่โครงสร้างและห้องน้ำที่สะอาดและสวยงาม ให้สัมผัสถึงความงามที่มีมนต์เสน่ห์จากโครงสร้าง ห้องน้ำ พื้นที่สีเขียวที่มีสีสันสดใส สวยงามอย่างน้อย 5 % ของพื้นที่โครงสร้าง 	แหล่งท่องเที่ยวและสุนทรียภาพ ดำเนินการ	ภายในที่ดูแลรักษาด้านน้ำ ตลอดระยะเวลาทั่วไป	โภงงาน PP และแผนกวิชาชีพชุมชนทั่วไป
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> จัดตั้งคณะกรรมการป้องกันภัยเพื่อดำเนินการในเมืองต่อไป <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดนโยบายด้านอาชีวอนามัยโดยร่วมกับผู้ดูแล - กำหนดมาตรฐานเบื้องต้น หลักการปฏิบัติตามมาตรฐานสากลและความปลอดภัย - ควบคุมและกำกับดำเนินการศรีรักษาน้ำเพื่อประโยชน์และความปลอดภัย <ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์ส่วนของเทศบาลทุกแห่ง 	ภายในพื้นที่โครงสร้าง ดำเนินการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โภงงาน PP และแผนกวิชาชีพชุมชนทั่วไป
		๒ - ๐.๑. ๒๕๕๑	 (นายศักดิ์ ต.เจริญ) ผู้อำนวยการสังฆารามเมืองเลย

ตารางที่ 1 (ต่อ-7)

ผู้รับผิดชอบและต้องดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.2 จัดให้มีระบบใช้บุคลากรป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPPE) ให้เหมาะสมกับภาระทางด้านความปลอดภัย เช่น ห้องน้ำนิรภัย ห้องเท้ามือถือ ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนความปลอดภัย
10.3 กำเนิดมาตรฐานที่คงทนแข็งแกร่งตามมาตรฐานที่ต้องการโดยการฝึกอบรมบุคลากร	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนความปลอดภัย
10.4 จัดให้มีห้องควบคุมเครื่องจักร (Control Room) เพื่อเหล่าเชี่ยวชาญสามารถตรวจสอบและดำเนินงาน	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนความปลอดภัย
10.5 กำหนดแผนป้องกันและบรรจุภัยคือภัย รวมทั้งจัดให้มีบุคลากรผู้ดูแลในห้องซ้อมและเพียงพอ รวมทั้งฝึกอบรมและเป็นผู้ช่วยดูแลในห้องซ้อมฯ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนความปลอดภัย
10.6 บริษัทฯ จะดำเนินการซ่อมบำรุงด้านความปลอดภัยให้เหมาะสมอย่างต่อเนื่อง ตามที่ขอของผู้รับผิดชอบ และปรับปรุงหลักสูตรให้มีความทันสมัยอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในหลักสูตรที่จำเป็นเบื้องต้น พนักงานทุกคนจะได้รับการฝึกอบรมก่อนเข้าทำงานและอบรมซ้ำตามความเหมาะสม	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนความปลอดภัย
10.7 ติดตั้งเครื่องยืดตัวสำหรับงานห้องครัว ห้องน้ำใกล้เคียงสำหรับ ก่อร่องติดตั้งห้องน้ำ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนความปลอดภัย
10.8 จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยต่างๆ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนความปลอดภัย
10.9 จัดให้มีห้องพยาบาล เครื่องมือ และพยาบาลสำหรับผู้บาดเจ็บ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนความปลอดภัย

๒ - ก.ค. 2551

๙๖/๑๐๕

(นางสาวนี ๗.๑.๗๖๗)

ผู้อำนวยการสังกัดต่อไป

ตารางที่ 1 (ต่อ-8)

	ผู้รับผิดชอบและวิธีดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.10	ให้ฝ่ายจัดทำ Job Safety Analysis โดยเสือภาระที่คุณงานจะประสบอุบัติเหตุขึ้นตามรายได้สูง โดยการดำเนินมีการให้แบบอย่างเป็น 3 ขั้นตอนคือ <ul style="list-style-type: none"> - แบบชั้นต้นภาระทำงาน - ศึกษาอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในที่ทำงานโดยไม่ต้องเข้ามายก - หาวิธีแก้ไขอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยไม่ต้องเข้ามายก 	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนภาระประจำวัน
10.11	จัดให้มีการฝึกอบรมเพื่อติดภาระดูแลนิ	ภายในพื้นที่โครงการ	ประมาณ 1 เดือน	โครงการ PP และแผนภาระประจำวัน
10.12	จัดทดสอบประเมินภาระงานในที่ต้องการทำงานป้องกันความผิดพลาดภัยจากภัยต่างๆ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนภาระประจำวัน
10.13	จัดทำกราฟประเมินภาระงานของแต่ละคน ให้ทราบศักยภาพ ให้ทราบภาระของสำนักงานโดยภาพ ແล็บแผนที่พยากรณ์ภาระติดและสิ่งแวดล้อมเป็นกราฟ	พื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง โครงการ	ภายใน 1 ปี หลังจากงานดำเนินไปครบ หนึ่งรอบ	โครงการ PP และแผนภาระประจำวัน
11.	การศึกษาดำเนินมาตรการรักษาและ			
11.1	ประเมินภาระ Preventive Maintenance ให้ยกบันประเทศศึกษาในภาระงานของอุปกรณ์ที่ต้องดูแล Record, Check และ Alarm ต่างๆ (ที่มีโอกาส Fault) ให้อ่าย่างถ่องแท้มาก	โครงการทั้งหมดทุกชนิด และภาระงานตั้งต่างๆ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนภาระประจำวัน
11.2	ทำการจัดระบบ Zoning ด้าน Traffic Route ภายในส่วนภาระของลิฟท์และทางเดิน พานหนาและขอบเขตชุมชนแต่ละพื้นที่ รวมทั้งการเข้าสู่ภายในส่วนภาระผู้มาติดต่อและ/ หรือ นำ้งานซึ่งเป็นภาระต่างๆ จัดท่องเมืองทำ Work Permit	ในพื้นที่ส่วนภาระเดิม	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	โครงการ PP และแผนภาระประจำวัน

ตารางที่ 1 (ต่อ-9)

ผู้รับผิดชอบและวิธีดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11.3 จัดทำและรักษา Safety Regulation	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ผู้จัดทำ PP
11.4 รักษา Interlock System ควบคุมการจ่ายส่วนหัวเข้ากับภายนอก	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	และแผนกวิชาชีพด้วย
11.5 ทำการติดป้ายรายละเอียดเกี่ยวกับ MSDS (Material Safety Data Sheet) ในบริเวณที่ทำการ ดำเนินงานที่ยกภัปสรากและอื่นๆ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ผู้จัดทำ PP
11.6 จัดทำและรักษาจราจรภายในพื้นที่โครงการ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	และแผนกวิชาชีพด้วย
11.7 มีการอบรมให้เข้าใจและนำเสนอวิธีการลดอันตรายและป้องกันต่างๆ ก่อนที่จะ ดำเนินการจริง	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ผู้จัดทำ PP
11.8 จัดทำฝึกอบรม การบริโภคอาหารอุ่นๆ ตามมาตรฐานเดียวจับเพลิงในกรณีเกิดไฟครุ ภัย แนะนำการปฏิบัติการฉุกเฉินภายในและภายนอกโรงงาน การ八卦ะสถานะงานกับ หน่วยงานอื่นๆ และการขออนุญาตแบบร่วมกันที่ไม่เคยมีมาต่อการเสริมต่อๆ กัน เพื่อยืดอภัยใน แหล่งผลิตความไม่สงบด้วย อาทิเช่น ไฟฟ้าตก ไฟฟ้าลัดวงจร ไฟไหม้ฯลฯ ฯลฯ การฝึกซ้อม การฝึกอบรม ในการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและเก็บข้อมูลเบื้องต้นของไฟฟ้า ประสบภัยทางชีวภาพของบุคคลในโรงงานและอุบัติเหตุทางชีวภาพ ในการติดต่อและรับ ประสมสิทธิการพ้องๆ กับกรณีความไม่สงบ	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	และแผนกวิชาชีพด้วย
11.9 จัดให้มีการประเมินความเสี่ยง โครงการศึกษาฐานข้อมูลจากต่างประเทศและประเทศไทย ภายในเวลา 3 ปี หลังจากการดำเนินการแล้วแล้ว	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ PP <i>๑๐ - ๗.๘. ๒๕๖๑</i> <i>๗/๙/๖๑</i> <i>(นางสาวน้ำ ๗.๘.๒๕๖๑)</i> <i>ผู้รับผิดชอบและวิชาชีพ</i>

ตารางที่ 2 มาตรการคิดตามต่อไปนี้เพื่อป้องกันการหลั่งของพิษทางน้ำ (ระบายน้ำ) การเปลี่ยนแปลงมาตรฐาน
โครงการในโรงงานผลิตเม็ดพลาสติกโพลิฟอร์ม (PP) บริษัท ไอก้าร์พชี จำกัด (มหาชน) ดังอยู่ที่ตำบลเชิงเงิน อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรฐาน	มาตรการ	พารามิเตอร์	ความถี่	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	1.1 ในบรรยากาศ (รูปที่ 1)	- สถานะอนามัยหน่องชาติ - rog เสียงรบกวนจากภายนอก - โภชนาณนรนศ์สก์รวมทั้งตัวรถ	- Total Hydrocarbon	2 ครั้ง/ปี (โดยตรวจวัด 3 วันต่อเนื่องกัน)	10,000 บาท/ตัวอย่าง/จุด	โรงงาน PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมโรงงาน
1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	- หน่วยผลิตโพลิฟอร์ม - หน่วยทำน้ำดูด - หน่วยบำบัดห้าสิบล้านลังปั๊มน้ำ	- Total Hydrocarbon	2 ครั้ง/ปี ช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในประจำเดือนกรกฎาคม	18,000 บาท/ตัวอย่าง/จุด	โรงงาน PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมโรงงาน	
2. คุณภาพน้ำเสียจากกระบวนการผลิต	2.1 จุดปล่อยน้ำเสียออก (Outlet) ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วน magna - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	- ซีโอดี (COD) - ไขขี้เรือและไขขยะ (SS) - อุณหภูมิ (Temperature) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ปริมาณ (Flow Rate)	1 ครั้ง/เดือน	2,000 บาท/ตัวอย่าง/จุด	โรงงาน PP และฝ่ายสิ่งแวดล้อมโรงงาน	
3. เสียงดัง	3.1 บริเวณพื้นที่แม่สียังดังเกิน 85 dB(A) บริเวณส่วนผลิตภัณฑ์ โรงงาน	- Leq 8 hr.	4 ครั้ง/ปี (อย่างน้อย)	5,000 บาท/จุด	โรงงาน PP และฝ่ายการผลิต	
รวม ๑๔๕๖						๗. ก. 25๖๑

.....
(นางสาวน้ำทิพย์ ธรรมิรุป)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

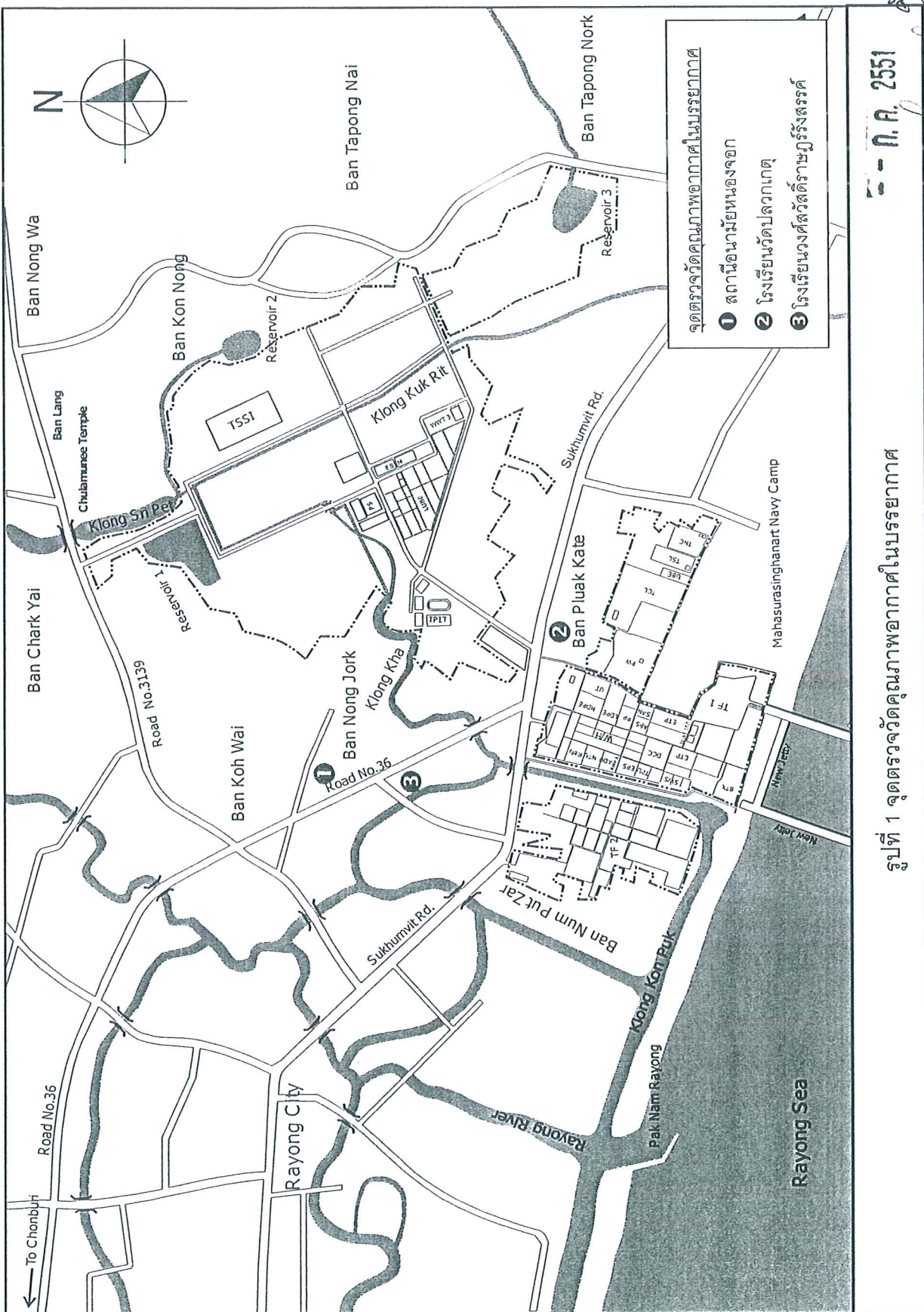
ตารางที่ 2 (ต่อ-1)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานการ	พารามิเตอร์	ความถี่	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียงดัง (ต่อ)	3.2 สถานีโทรทัศน์อยู่ย่อม 3 สถานี (แสดงครึ่งชั่วโมงที่ 2) - วัดในมุมพูด - โรงเรียนเวทปัจจุบันเดต - บ้านพลวัฒ	- Leg 24 hr.	2 ครั้ง/ปี	5,000 บาท/ครั้ง	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
4. ขนาดห้องน้ำแยก ครัวน้ำประปาด้วย	4.1 ต้องดูแลป้องกันไม่ให้เข้า ไม่เข้าของตัวไปได้ - พื้นห้องน้ำหิน - พื้นห้องน้ำหิน	- ตรวจซุปภพทั่วไป (Physical fitness) - พื้นห้องน้ำที่ทำงานส้วมผู้เสียดองใน 85 dB(A)	1 ครั้ง/ปี	500 บาท/ครั้ง	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย
	4.2 ทำความสะอาดห้องน้ำทุกสัปดาห์ เกิดขึ้นและการเช็คป้ายของ พื้นห้องน้ำรวมทั้งสถาหาดและห้อง น้ำโดยหาเพื่อปรับปรุงมาตรฐาน รักษาความปลอดภัยให้ดีขึ้น	- X-ray ปีกอด - ภายในห้องน้ำโรงงาน	ตลอดทั้งหมดในการ	-	โรงงาน PP และแผนกความปลอดภัย

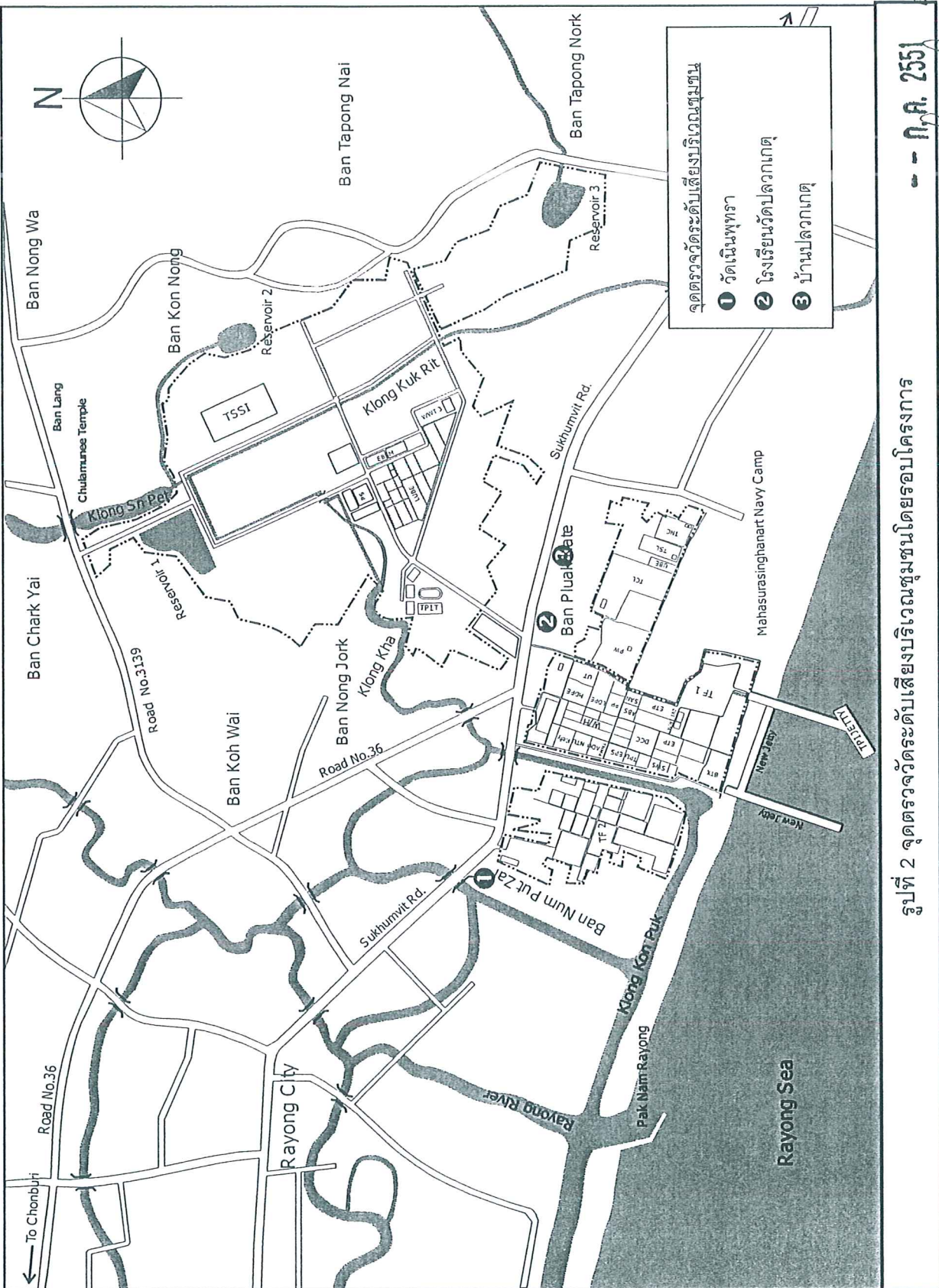
ตารางที่ 2 (ต่อ-2)

គុណភាពផ្លូវការនៃសេវាឌល់ខែម	មាតទារទី	អារាសិទ្ធិ	គរាន់តី	គារប្រាក់ដិយប្រជាមាន	ផ្ទះប្រជាផលខែខែ
5. ពេទ្យប្រព័ន្ធបច្ចុប្បន្ន	5.1 សំរាប់គម្រោងគិតថីនូយ៉ាងប្រចាំខែ	- ឯុទ្ធសាស្ត្រប្រព័ន្ធដែលការងារប្រចាំខែ នូយ៉ាង ដើម្បីបញ្ចូនឈាន់អាណាព្យាយងារ និងការតែងតាំ ដើម្បីបង្កើចិំប្រយោជាយ គ្រប់គ្រង និងបង្កើតការងារ ធនធានប្រចាំខែដែលត្រួតពិនិត្យ	ឲ្យ 1 ឬ	ប្រចាំខែ 100,000 បាហាងទំនួរ	នូយ៉ាង PP និងអាណាព្យាយងារប្រចាំខែដែលបានបង្កើចិំ

សារិយាយ ៨២/១៩៩
(បានប្រាក់ ៣.៤៩បូ.)
ផ្ទះប្រជាផលការនិងបង្កើតផែនទំនួរ



(นางสาวนันท์ ต.เจริญ)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่ฯ



รูปที่ ๒ จุดตรวจจับตระดับเสียงปริเวณชุมชนโดยรอบไปรษณีย์