

ภาคผนวก

สารบัญภาคผนวก

ภาคผนวก ก	หนังสือทั่วไป
ภาคผนวก ก-1	หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ก-2	สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบมาตรการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-1	สำเนาหนังสือนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข-2	ข้อกำหนดและเงื่อนไขความปลอดภัยในการว่าจ้างผู้รับเหมา
ภาคผนวก ข-3	คู่มือปฏิบัติเมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากชุมชน
ภาคผนวก ข-4	ตารางบันทึกข้อร้องเรียนด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-5	การประชาสัมพันธ์ข้อมูลของบริษัทฯ และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566
ภาคผนวก ข-6	คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี
ภาคผนวก ข-7	บันทึกการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี
ภาคผนวก ข-8	คู่มือบำรุงรักษาระบบบำบัดอากาศ
ภาคผนวก ข-9	สรุปการตรวจสอบความเร็วจาก GPS Tracking
ภาคผนวก ข-10	คู่มือการควบคุมมลพิษอากาศ
ภาคผนวก ข-11	ผลการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดอากาศ
ภาคผนวก ข-12	เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมมลพิษตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
ภาคผนวก ข-13	เอกสารการสำรองอุปกรณ์และอะไหล่ของระบบบำบัดอากาศ
ภาคผนวก ข-14	คู่มือบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวก ข-15	การตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวก ข-16	คู่มือการจัดการกากของเสีย
ภาคผนวก ข-17	ใบอนุญาตหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียหรือมูลฝอย
ภาคผนวก ข-18	หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
ภาคผนวก ข-19	ข้อมูลบันทึกสภาพรถบรรทุกเข้า และปริมาณการขนส่งเข้า
ภาคผนวก ข-20	กฎระเบียบด้านการจราจร เอกสารอบรมเรื่องการขับขี
ภาคผนวก ข-21	หนังสือแจ้งการนำเข้าชีวมวลไปปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก
ภาคผนวก ข-22	รายงานการตรวจสอบการดำเนินการนำเ้าลงแปลงดินโดยหน่วยงานสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-23	รายงานการตรวจสอบวางระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โรงงาน

สารบัญภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข-24	ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก ข-25	เอกสารการอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
ภาคผนวก ข-26	รายการอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลภายในห้องเก็บอุปกรณ์
ภาคผนวก ข-27	การตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักร และอุปกรณ์ในการผลิตประจำปี 2566
ภาคผนวก ข-28	รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
ภาคผนวก ข-29	การซ่อมแผนฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก ข-30	เอกสารผลการตรวจสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2565
ภาคผนวก ข-31	แผนงานด้านความปลอดภัยประจำปี พ.ศ. 2566
ภาคผนวก ค	เอกสารประกอบมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ค-1	รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบาย
ภาคผนวก ค-2	รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ภาคผนวก ค-3	รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย ด้วยเครื่องตรวจวัดอัตโนมัติ (CEMs)
ภาคผนวก ค-4	รายงานผลการตรวจวัด Monitor Voltage ของอุปกรณ์ ESP
ภาคผนวก ค-5	รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
ภาคผนวก ค-6	รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน
ภาคผนวก ค-7	รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน
ภาคผนวก ค-8	รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป
ภาคผนวก ค-9	รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงจากสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ภาคผนวก ค-10	สถิติอุบัติเหตุ และสถิติการรักษาพยาบาล
ภาคผนวก ง	มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก จ	ใบรับรองการสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก ฉ	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก ก

หนังสือทั่วไป

ภาคผนวก ก-1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน
ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ศรมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งต่อมาบริษัทฯ ได้เสนอรายงานซึ่งแจ้งเพิ่มเติมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว จัดทำรายงาน โดยบริษัทฯ คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาว่ารายงานดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อนตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ 7/2554 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2554 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัทฯ เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยให้โครงการฯ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 สำนักงานฯ ขอให้บริษัทฯ ประสานบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแนบบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Portable document format (pdf) file ซึ่งได้ดำเนินการตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการและจัดทำรายงานผนวกกรมเลม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

[Redacted Address]

(นางสุนันทา นามะกุล) : 011-2554000

สำนักงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616



ที่ ทส 1009.7/ 4626

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

2 มิ
พฤษภาคม 2554

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์
แพลนท์ 5 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.7/8870 ลงวันที่ 3
ธันวาคม 2553

2. หนังสือบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด ที่ นพพ5 01/153 ลงวันที่ 14 มีนาคม 2554

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่นแนล
เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการ
ด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลัง
ความร้อน ในการประชุมครั้งที่ 20/2553 เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2553 ที่ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลัง
ความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตุม อำเภอ

ศรีมหาโพธิ์...

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โครงสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์).....

ของ บริษัท เนชั่นแนล พาวเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี.....

โดย บริษัท เนชั่นแนล พาวเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 206 หมู่ 4 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
โทร 037-208800.....

จัดทำโดย บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
เลขที่ 39 ถนนลาดพร้าว ซอย 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310.....
โทร 02-9343233-47 โทรสาร 02-9343248.....

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โครงสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์).....

ของ บริษัท เนชั่นแนล พาวเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด.....

ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี.....

โดย บริษัท เนชั่นแนล พาวเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
เลขที่ 206 หมู่ 4 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
โทร 037-208800.....

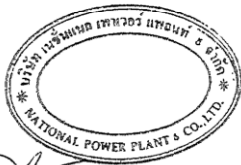
จัดทำโดย บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
เลขที่ 39 ถนนลาดพร้าว ซอย 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
กรุงเทพฯ 10310.....
โทร 02-9343233-47 โทรสาร 02-9343248.....

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม

อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ที่บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด



ต้องยึดถือปฏิบัติ



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

พฤษภาคม 2554

(นายวิษเรนทร์ นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพิฤกษ์)

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์)

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none">- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) ของบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง- นำรายละเอียดมาตรการตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัท ผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติ โดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในทางปฏิบัติ- รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการตามมาตรการป้องกัน แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต จังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาระยะเวลาที่กำหนดในมาตรการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่โครงการ- พื้นที่โครงการ- พื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- ตลอดช่วงดำเนินการ- ตลอดช่วงดำเนินการ- ตลอดช่วงดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none">- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด



พฤษภาคม 2554

(นายวิษเรนทร์ นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพิฤกษ์)



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

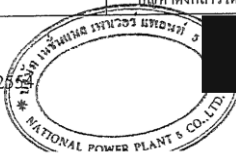
(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการให้บริษัท ฯ ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดปทุมธานี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา - หากบริษัท ฯ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ให้บริษัท ฯ แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่ามีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่มีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท ฯ แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ * หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่ามีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมีผลต่อการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท ฯ เสนอข้อมูลผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ - ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี - ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ - กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท ฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

พฤษภาคม 2554



(นายวัชรินทร์ นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพฤกษ์)

(นางสาวชนิษฐา ทักยิม)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท ฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

พฤษภาคม 2554



(นายวัชรินทร์ นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพฤกษ์)

(นางสาวชนิษฐา ทักยิม)



บริษัท คอนซัลแตนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

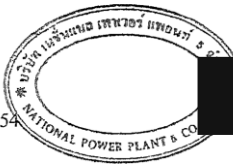
ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์)

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการระบาย (Emission Rate) ของมลสารในแต่ละปล่อง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * Recovery Boiler <ul style="list-style-type: none"> . Particulate ไม่มากกว่า 288 มก./ลบ.ม. หรือ 1,418.72 กรัม/วินาที . SO₂ ไม่มากกว่า 54 พีพีเอ็ม หรือ 8.76 กรัม/วินาที . NO_x ไม่มากกว่า 180 พีพีเอ็ม หรือ 20.97 กรัม/วินาที * Power Boiler <ul style="list-style-type: none"> . Particulate ไม่มากกว่า 320 มก./ลบ.ม. หรือ 23.52 กรัม/วินาที . SO₂ ไม่มากกว่า 60 พีพีเอ็ม หรือ 11.54 กรัม/วินาที . NO_x ไม่มากกว่า 200 พีพีเอ็ม หรือ 27.66 กรัม/วินาที - ติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ (CEMS) - ติดตั้ง Electrostatic Precipitator (EP) เพื่อดักฝุ่นที่ระบรายออกทาง Recovery Boiler Stack และ Power Boiler Stack แผลงละ 1 ตัว 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณ Recovery Boiler Stack และ Power Boiler Stack - ปล่องของ Power Boiler และ Recovery Boiler - บริเวณ Recovery Boiler Stack และ Power Boiler Stack 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด



พฤษภาคม 2554



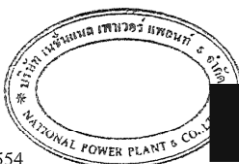
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

(นายวิเชนทร์ นิสารเสน) (นายวรงค์ วุฒิปุภย์)

(นางสาวชนิษฐา ทักยิม)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการตรวจสอบหาสาเหตุและแก้ไขระบบควบคุมมลสารทันทีที่พบว่าระบบดังกล่าวขัดข้องจนทำให้ปริมาณมลสาร ได้แก่ TSP, SO₂ และ NO₂ สูงเกินกว่ามาตรฐาน หากไม่สามารถแก้ไขหรือซ่อมแซมได้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาสั้น ๆ โครงการต้องหยุดผลิตหน่วยที่เป็นแหล่งกำเนิดมลสารนั้นทันที - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดักฝุ่นอย่างสม่ำเสมอทุก ๆ 2 เดือน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ตรวจสอบการทำงานของพัดลมดูดอากาศ * ตรวจสอบสายพานของมอเตอร์ต่าง ๆ * ตรวจสอบ Velocity Pressure ของระบบดักฝุ่น - กำหนดแผนและบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถเหมาะสมเพื่อการควบคุมตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบควบคุมมลสารให้มีสภาพการใช้งานได้ดีตลอดเวลา - จัดให้มีการเตรียมอุปกรณ์อะไหล่ที่จำเป็นเกี่ยวข้องกับระบบควบคุมมลสารให้มีปริมาณเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไขซ่อมแซม เมื่อระบบควบคุมมลสารขัดข้องได้ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบดักฝุ่น - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด



พฤษภาคม 2554



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

(นายวิเชนทร์ นิสารเสน) (นายวรงค์ วุฒิปุภย์)

(นางสาวชนิษฐา ทักยิม)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ระบายน้ำที่ Blowdown จาก Boiler ทั้งสอง Blowdown จากท่อหล่อเย็น และน้ำเสียจากกิจกรรมประจำวันของพนักงาน ไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานผลิตเอีกระคายเพื่อบำบัดร่วมกัน - ให้ความร่วมมือกับ โรงงานผลิตเอีกระคายเพื่อบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานผลิตเอีกระคาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
3. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องควบคุมการผลิตป้องกันพนักงานสัมผัสเสียงดังเกินกำหนด - ติดตั้ง Silencer บริเวณ Valve ของท่อส่งไอน้ำ เพื่อลดเสียงที่เกิดขึ้น - กำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาดัดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการผลิตแล้วให้มีระบบเสียงไม่เกิน 85 dB(A) ที่ระยะห่างจากเครื่องจักรอุปกรณ์นั้น ประมาณ 1 เมตร - ปลูกยูคาลิปตัสบริเวณรอบรั้วโครงการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากเสียงดัง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ท่อส่งไอน้ำ - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดแนวรั้วของพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด



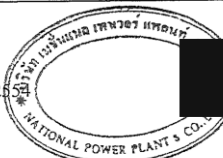
พฤษภาคม 2554



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

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ทรัพยากรนิเวศน์	<ul style="list-style-type: none"> - จัดพื้นที่อ่างเก็บน้ำและสวนป่ายูคาลิปตัสโดยรอบเป็นพื้นที่เขตห้ามล่าสัตว์ โดยเฉพาะสัตว์น้ำทุกชนิด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่อ่างเก็บน้ำและสวนป่ายูคาลิปตัสโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
5. น้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำใช้ของระบบประปาของโรงงานผลิตเอีกระคาย - โครงการพิจารณาแหล่งน้ำสำรองเพิ่มเติมเพื่อนำมาใช้ในโครงการในกรณีที่ความต้องการน้ำมีมากขึ้นหรือกรณีที่แหล่งน้ำหลักไม่เพียงพอ - โครงการหาแนวทางการนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
6. การกำจัดกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมเถ้าจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงที่ Furnace ของ Power Boiler และฝุ่นจาก EP นำไปไปไว้เสกพดิม แปลงปลูกยูคาลิปตัสและหรือส่งกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย - ฝุ่นจาก EP ของหม้อไอน้ำสารเคมีกลับคืน (Recovery Boiler) นำไปกำจัดยังหน่วยงานภายนอกที่ได้รับใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย - นำเรซินที่เสื่อมคุณภาพมาเก็บไว้จนถึงที่มีฝาปิดมิดชิด ก่อนส่งให้หน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายนำไปกำจัด - เตรียมภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดไว้รวบรวมกากของเสียหรือขยะมูลฝอยจากพนักงานให้เพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่เกษตรกรรม - ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่เกษตรกรรม - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด



พฤษภาคม 25



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

(นายวัชรินทร์ นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพฤกษ์)

(นางสาวจันทิมา ทักษณ)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บรวบรวมกากของเสียหรือขยะมูลฝอยจากพนักงาน <u>รวมทั้งทำการคัดแยกก่อนส่งให้องค์การบริหารส่วนตำบลท่าคูมและหรือนำไปกำจัดยังหน่วยงานภายนอกที่ได้รับใบอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย</u> <u>การขนส่ง ล้ำเตียงเต้า</u> <u>มาตรการทั่วไป</u> - บันทึกรายการรถบรรทุกเข้าก่อนออกนอกโครงการและก่อนออกจากแปลงปลูกยูคาลิปตัส โดยมีการลงนามรับรองของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแล - ค้างล้อรถบรรทุกเข้าก่อนออกนอกโครงการและก่อนออกจากแปลงปลูกยูคาลิปตัส โดยมีการลงนามรับรองของเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแล - ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์ข้างรถบรรทุกเข้าเพื่อสามารถติดต่อได้ในกรณีการขนส่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อบุคคลอื่น <u>มาตรการจำกัดความเร็วรถบรรทุก</u> - ให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด - จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการขับอย่างปลอดภัยให้กับพนักงานขับรถขนส่งเต้าเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ห้ามทำการขนส่งรถบรรทุกเข้าออกจากโครงการในช่วงเวลาเร่งด่วน เช่น ช่วงเวลา 7.30-8.30 น. และช่วงเวลา 16.30-17.30 น. เพื่อช่วยลดสภาพการจราจรติดขัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและแปลงปลูกยูคาลิปตัส - ภายในพื้นที่โครงการและแปลงปลูกยูคาลิปตัส - รถบรรทุกเต้า - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่งเต้า - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่งเต้า - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่งเต้า 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

-6-

พฤษภาคม 2554



(นายวัชรินทร์ นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพฤกษ์)

(นางสาวกนิษฐา ทักยิม)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนถนนสายหลักและไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเส้นทางสายรองและเขตพื้นที่โครงการ - คัดเลือกเส้นทางที่ผ่านชุมชนให้น้อยที่สุดเพื่อผลกระทบต่อวิถีชีวิตและความปลอดภัยของชุมชน <u>การปิดคลุมกระบะรถบรรทุก</u> - รถบรรทุกที่มาขอรับขนเต้าต้องมีวัสดุรองพื้นที่บรรทุก มีกรงแฉ่งข้างและผ้าที่ขรรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและตกหล่น โดยรถบรรทุกดังกล่าวจะต้องเข้าขังน้ำหนักรถเปล่าที่ห้องขังแล้วนำรถเข้ารับเต้า ณ จุดที่โรงงานกำหนด ตรวจสอบความเรียบร้อยในการบรรทุก โดยไม่ให้มีจุดรั่วไหลของเต้าออกจากรถ จากนั้นขังน้ำหนักรถอีกครั้งและบันทึกปริมาณเต้าที่ขนออกไป - กำหนดให้รถบรรทุกเต้าทุกคันต้องคลุมผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการตกหล่นในระหว่างขนส่ง <u>การเทเต้าลงแปลง</u> - การเท (Load) เต้าที่แปลงให้ดำเนินการที่ระยะกระเทระดับต่ำและห้ามกองทิ้งไว้ให้ทำการไถกระจายทันทีเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายในกรณีที่มีความชื้นลดลง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่งเต้า - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่งเต้า - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่งเต้า - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่งเต้า - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางการขนส่งเต้า - แปลงพื้นที่ใช้เต้า 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - แผนกควบคุมการผลิต - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

-10-

พฤษภาคม 2554



(นายวัชรินทร์ นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพฤกษ์)

(นางสาวกนิษฐา ทักยิม)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>การตรวจสอบความเรียบร้อยของรถบรรทุกก่อนออกจากแปลง ก่อนที่รถบรรทุกจะออกจากแปลง พนักงานขับรถจะต้องทำการตรวจสอบความเรียบร้อยของกระบะรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่แปลง ภายใต้การกำกับดูแลของหน่วยงานสวนป่า ซึ่งดูแลแปลงปลูกและมีการตรวจติดตามโดยหน่วยงานสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเศษไม้ที่ติดค้างอยู่กับกระบะรถ ในระหว่างการวิ่งกลับ การป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเข้าในแปลงปลูกยูคาลิปตัส ในช่วงฤดูแล้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามกองไม้ทิ้งไว้ ให้ทำการโยกกระจายพื้นที่เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย ในกรณีที่มีความชื้นลดลง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบเผ่าระวางอย่างต่อเนื่อง หากพบว่ามีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากเผ่าจะต้องทำการฉีดพรมน้ำเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นและลดผลกระทบดังกล่าว - การป้องกันน้ำชะเอาออกไปยังแปลงที่ดินของบุคคลอื่นหรือแหล่งน้ำ - ทำคันดินล้อมรอบแปลงปลูกยูคาลิปตัสที่น้ำเข้าไปใช้ในการปรับสภาพดินเพื่อป้องกันน้ำฝนตกชะแล้วก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง - ไม่กองไม้ไว้ใกล้กับแหล่งน้ำและในการใช้งานให้ทำการโยกกระจายในพื้นที่ทันทีหลังการขนส่งไปยังแปลงปลูก 	<ul style="list-style-type: none"> - แปลงพื้นที่ใช้แล้วและเส้นทางราชการขนส่ง - แปลงปลูกยูคาลิปตัส - แปลงปลูกยูคาลิปตัส - แปลงปลูกยูคาลิปตัส - แปลงปลูกยูคาลิปตัส 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

-11-



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

พฤษภาคม 2554



(นายวิษเรนทร์ นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพิฤกษ์)

(นางสาวชนิษฐา ทักยิม)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

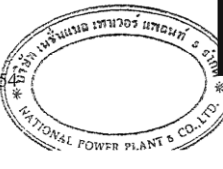
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบ ดูแลและเผ่าระวางในทุกชั้นตอนของการทำงานตั้งแต่การรับเข้าจากโครงการจนกระทั่งรถบรรทุกเข้ากลับมายังโครงการ หากส่งผลกระทบต่อชุมชนในชั้นตอนใดต้องหยุดการนำเข้าไปใช้งานและให้ทำการปรับปรุง แก้ไขปัญหาดังกล่าวให้แล้วเสร็จก่อนที่จะเริ่มนำไปใช้ใหม่ - ให้ทำการประชาสัมพันธ์หรือให้ข้อมูลแก่ชุมชนในเส้นทางที่รถบรรทุกเข้าวิ่งผ่านและชุมชนใกล้เคียงที่น้ำเข้าไปใช้ในแปลงปลูก ประโยชน์ของเผ่า ช่องทางการแจ้งในกรณีได้รับผลกระทบและให้ทำการประเมินผลการดำเนินการเป็นประจําทุก 3 เดือน เพื่อสามารถปรับปรุงแก้ไขได้อย่างทันท่วงที ในกรณีที่เกิดผลกระทบต่อชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - แปลงปลูกยูคาลิปตัส - ชุมชนที่รถบรรทุกเข้าวิ่งผ่านและชุมชนใกล้เคียงที่มีการนำเข้าไปใช้ในแปลงปลูกยูคาลิปตัส 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
7. การป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำ	- ทำางระบายน้ำลาวารเพื่อรับน้ำฝนจากภายในและภายนอกโครงการแล้วระบายลงคลองรัง	- ภายในและรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัยที่ทำหน้าที่กำหนดนโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน - จัดทำแผนความปลอดภัยในการทำงานและรักษาความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ (Safety and Security Plan) ที่ชัดเจนเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อประสิทธิผลในทางปฏิบัติ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

-12-



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

พฤษภาคม 2554



(นายวิษเรนทร์ นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพิฤกษ์)

(นางสาวชนิษฐา ทักยิม)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ให้การศึกษาอบรมแก่พนักงานเกี่ยวกับเรื่องเครื่องจักร อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต ก่อนให้เข้าปฏิบัติงาน - แสดงขอบเขตและคิดป้ายเตือนอย่างชัดเจนให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายต่อพนักงาน เช่น บริเวณที่มีเสียงดัง บริเวณที่มีความร้อนสูง เป็นต้น - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูทยาง ฉกมือ อุปกรณ์ที่ครอบ/อุดหูลดเสียง หน้ากากป้องกันฝุ่น หรือผ้าปิดกั้นฝุ่น แวนตา เป็นต้น ให้มีจำนวนเพียงพอและเหมาะสมกับพนักงานที่ปฏิบัติงานในแต่ละส่วนการผลิต - จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิต ซึ่งถ้าหากพบข้อบกพร่องจะต้องประเมินความรุนแรงและแจ้งให้หน่วยบำรุงรักษาซ่อมหรือแก้ไขทันที - ดัดซื้อสารเคมี พิษ และวิธีปฐมพยาบาลไว้ที่ภาชนะบรรจุสารเคมี - เก็บสารเคมีทุกชนิดไว้ในโกดังที่มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอและจัดเรียงให้มีช่องทางเข้าตรวจสอบสภาพได้โดยสะดวก 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในและรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ และทุกครั้งที่ได้รับพนักงานใหม่เข้าปฏิบัติงานในส่วนของการผลิต - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด



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

พฤษภาคม 256



(นายวัชรินทร์ นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพฤกษ์)

(นางสาวชนิษฐา ทักยิม)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้สารเคมีต่าง ๆ จะอนุญาตให้เฉพาะผู้ผ่านการอบรมเกี่ยวกับการใช้สารเคมีแล้ว - จัดให้มีหน่วยรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจตราความเรียบร้อยของบริเวณพื้นที่โครงการ - ฝึกซ้อม/ทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติตามเมื่อเกิดอัคคีภัยหรือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดเตรียมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายในบริเวณลานเก็บกองเชื้อเพลิงและเพื่อเป็นการป้องกันการเกิดอัคคีภัย - เว้นช่องว่างกองเศษไม้ให้ห่างกันประมาณ 2.5 เมตร เพื่อให้รถดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้ - จัดให้มีห้องอาบน้ำและชำระร่างกายบริเวณอาคารเก็บสารเคมี - จัดให้มี Emergency Basin ขนาด 22x22x2.5 เมตร บริเวณถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง - จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยทั้งภายในและภายนอกอาคาร ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ติดตั้ง Fire Hydrant ชนิด Angle Valve บริเวณถังเก็บน้ำมันลานเก็บกองเชื้อเพลิง อาคารผลิตไอน้ำ พร้อมตู้สายดับเพลิง * ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดเคมีและชนิดก๊าซเฉื่อยตามอาคาร โรงงานต่าง ๆ ตามข้อกำหนดกฎหมาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - บริเวณลานเก็บกองเศษไม้ - บริเวณลานเก็บกองเศษไม้ - บริเวณอาคารเก็บสารเคมี - บริเวณอาคารเก็บสารเคมี - ภายในกลุ่มโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

พฤษภาคม 256



(นายวัชรินทร์ นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพฤกษ์)

(นางสาวชนิษฐา ทักยิม)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	* ระดับเพลิง 2 คับ ขนาด 10,000 ลิตร และ 12,000 ลิตร			
9. สุขทียภาพ	- ปลูกต้นไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถว สลับพื้นปลาทูบริเวณแนวรั้วของพื้นที่โครงการและแนวถนนในพื้นที่โครงการ รวมทั้งจัดทำสวนหย่อมในจุดที่เหมาะสมตามอาคารต่าง ๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
10. สังคม	- การจัดกิจกรรมศึกษาชุมชน - การจัดทำเอกสารเผยแพร่ติดตามป้ายประกาศประจำหมู่บ้านหรือจุดศูนย์รวมของชุมชน - เปิดโอกาสให้สอบถามและแสดงความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการได้ตลอดเวลา - จัดทำกล่องรับฟังความคิดเห็นในบริเวณจุดศูนย์รวมของชุมชนและที่หน้าโครงการ โดยต้องทำการเปิดกล่องเป็นประจำทุกสัปดาห์ - เผยแพร่ข้อมูลผ่านสื่อต่าง ๆ เช่น แผ่นพับ จดหมายข่าว การติดประกาศ เป็นต้น โดยการชี้แจงหรือให้ข้อมูลที่โปร่งใสและเป็นประโยชน์ในสิ่งที่เกี่ยวข้อง ซึ่งขณะทำงานจะต้องลงพื้นที่เพื่อทำการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างความไว้วางใจกับชุมชน โดยเฉพาะกระบวนการผลิต ลักษณะสมบัติของเชื้อ	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

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

-15-

พฤษภาคม 2554



(นายวีระเนตร นฤทระเดณ) (นายวรพงษ์ วุฒิพฤกษ์)
บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

(นางสาวจินิฐา ทักยิม)
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

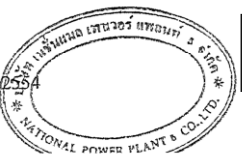
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- รับฟังความคิดเห็นต่อความเสียหายในทุกกรณี หากสามารถตรวจสอบได้ว่าการดำเนินการในกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตของชุมชนและสิ่งแวดล้อม - ร่วมปรึกษาหารือกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบผู้แทนประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้าน มีความวิตกกังวล และทำการจดบันทึกข้อคิดเห็นจากชุมชนที่มีเพิ่มเติมเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความไว้วางใจต่อชุมชนอย่างต่อเนื่อง - จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผนดังกล่าว พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อให้บทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด - มีส่วนร่วมในการสนับสนุนทุนการศึกษา พัฒนาชุมชนร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง - บริหารจัดการซื้อเครื่องเรือนที่มีประสิทธิภาพโดยกำหนดขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างที่ 1 - จัดตั้งคณะกรรมการไครภาคี (ตัวแทนภาครัฐ ภาคประชาชนและบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด) ประกอบด้วย ตัวแทนแต่ละภาคส่วน ภาคละ 11 คน (ทั้งนี้ จำนวนคณะกรรมการไครภาคี อำนาจหน้าที่ ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง ความถี่ในการประชุม หากมีการเปลี่ยนแปลง	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด - บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

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

-16-

พฤษภาคม 2554



(นายวีระเนตร นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพฤกษ์)

(นางสาวจินิฐา ทักยิม)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ที่แตกต่างจากนี้ในอนาคต ต้องเป็นมติของคณะกรรมการ ใดภาคี และให้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (เพื่อทราบ)</p> <p>(ก) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <p>ก) พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับ โครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ข) ตรวจสอบโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>ค) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน</p> <p>ง) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่าง โครงการและชุมชน</p> <p>(ข) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>ก) ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก</p>			

-17-



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

พฤษภาคม 2554



(นายวิษเรนทร์ นิสารณเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพฤษย์)

(นางสาวขนิษฐา ทักขิณ)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

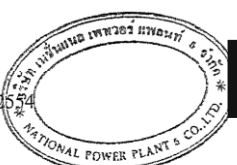
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ข) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>ค) ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ ให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>ง) ในกรณีที่วาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>จ) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตาย - ลาออก 			

-18-



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

พฤษภาคม 2554



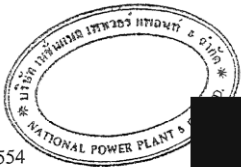
(นายวิษเรนทร์ นิสารณเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพฤษย์)

(นางสาวขนิษฐา ทักขิณ)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ</p> <p>(ข) ความถี่ในการประชุม</p> <p>ก) การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุม ไม่น้อยกว่า กึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่าความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด</p> <p>ข) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด</p> <p>- จัดให้มีวาระเรื่องการจัดการเข้าของโครงการเข้าที่ประชุมคณะกรรมการไตรมาสทุก 6 เดือน โดยเนื้อหาของการประชุมต้องประกอบด้วยเรื่องสรุปผลการดำเนินงานในรอบ 6 เดือน เกี่ยวกับการจัดการเข้าทุกกระบวนการ ตั้งแต่ต้นจนถึงสิ้นสุดกระบวนการในการจัดการ และกิจกรรมการดำเนินงาน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด</p>

-19-



พฤษภาคม 2554



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

(นายวัชรินทร์ นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพิฤกษ์)

(นางสาวชนิษฐา ทักยิม)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ร่วมกับชุมชน ความประทับใจของคณะกรรมการ ไตรมาสที่มีต่อโครงการ ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการ แนวทางการแก้ไขปัญหาที่ประชาชนต้องการให้โครงการดำเนินการ และสรุปข้อดลงร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ</p>			

-20-



พฤษภาคม 2554



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

(นายวัชรินทร์ นิสากรเสน) (นายวรพงษ์ วุฒิพิฤกษ์)

(นางสาวชนิษฐา ทักยิม)

ตารางที่ 3

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

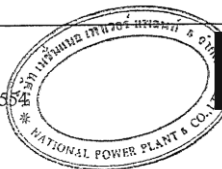
ภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกะวัตต์)

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ			
1.1 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด คับนี้ที่ใช้ในการ ตรวจวัดรวม 3 ชนิด คือ - Particulate - SO ₂ - NO ₂	- จุดตรวจวัดรวม 2 ปล่อง ได้แก่ ปล่อง (Stack) ของ Recovery Boiler Furnace และ Power Boiler Furnace	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง เป็นประจำ ทุก 6 เดือน โดยช่วงเวลาในการ ตรวจวัดต้องเป็นช่วงเวลาเดียว กับการตรวจวัดคุณภาพอากาศใน บรรยากาศ	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ คับนี้ที่ตรวจวัด คือ PM-10, TSP, SO ₂ , NO ₂ พร้อมทั้งตรวจวัด ความเร็วและทิศทางลม	- จำนวน 2 จุด ได้แก่ (รูปที่ 2) * บ้านโคกส้มเสี้ยว * บ้านโคกส้มพุง (วัดโป่งไผ่)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่อง * เดือนกรกฎาคม-กันยายน (ลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้)	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

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

พฤษภาคม 2554



(นายวัชรินทร์ นิสากรเสน)

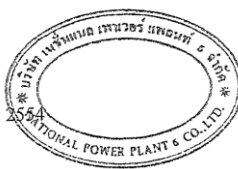
(นายวรพงษ์ วุฒิพิทักษ์)

(นางสาวชนิษฐา ทักขิม)

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ติดตั้งเครื่องตรวจวัดอากาศจากปล่องอัตโนมัติ (CEMS) และระบบเตือนกรณีที่มีคุณภาพ อากาศเกินค่ามาตรฐานที่ออกจากปล่องของ โครงการ	- ปล่องของโครงการจำนวน 2 ปล่อง * Power Boiler Stack * Recovery Boiler Stack	* เดือนธันวาคม-กุมภาพันธ์ (ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ) - ก่อนดำเนินการผลิต และทำรายงาน สรุปให้ สผ. ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
1.4 ตรวจวัด Monitor Voltage ของ EP	- EP ของโครงการจำนวน 2 ตัว * EP ของ Power Boiler * EP ของ Recovery Boiler	- ตลอดการดำเนินการผลิตและ ทำรายงานสรุปให้ สผ. ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

พฤษภาคม 2554



(นายวัชรินทร์ นิสากรเสน)

(นายวรพงษ์ วุฒิพิทักษ์)

(นางสาวชนิษฐา ทักขิม)



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

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำ			
2.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัด โดย ตรวจวัด pH, SS, PO ₄ ³⁻ , BOD, ไนเตรท, COD ค่าความนำไฟฟ้า และอุณหภูมิ	- บริเวณจุดปล่อยน้ำเสียออกจากระบบ บำบัด	- ตรวจวัดปีละ 3 ครั้ง	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
2.2 ตรวจวัดน้ำคุณภาพผิวดินในพื้นที่ใกล้เคียงกับ แปลงปลูกยูคาลิปตัสที่ใช้แล้วในการปรับ สภาพดินที่อยู่ในระยะ 500 เมตร (ถ้ามี) ค้างไว้ ในการตรวจ วัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ดีไอ บีไอดี	- แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ใกล้เคียงกับแปลง ปลูกยูคาลิปตัสที่ใช้แล้วในการปรับ สภาพดิน (ในระยะ 500 เมตร (ถ้ามี))	- สุ่มวิเคราะห์อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
2.3 ตรวจวัดน้ำคุณภาพใต้ดินในพื้นที่ใกล้เคียงกับ แปลงปลูกยูคาลิปตัสที่ใช้แล้วในการปรับ สภาพดิน (บ่อน้ำชุมชนที่มีอยู่เดิมและอยู่ใกล้ แปลงปลูกมากที่สุด) ค้างไว้ใน การตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ความกระด้างทั้งหมด คลอไรด์ แอมโมเนีย ไนเตรต	- แหล่งน้ำใต้ดินในพื้นที่ใกล้เคียงกับแปลง ปลูกยูคาลิปตัสที่ใช้แล้วในการปรับ สภาพดิน (บ่อน้ำชุมชนที่มีอยู่เดิมและ อยู่ใกล้แปลงปลูกมากที่สุด)	- สุ่มวิเคราะห์อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

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

พฤษภาคม 2554



(นายวิชรินทร์ นิสากรเสน)

(นายวรพงษ์ วุฒิพิฤกษ์)

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียงดัง ตรวจวัดระดับเสียงในรูป Leq 24 ชม. ในชุมชน ใกล้เคียงโครงการ	- จุดตรวจวัดจำนวน 1 แห่ง ได้แก่ วัดบุญชายใบ (รูปที่ 2)	- ปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 3 วัน	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
4. อาชีวอนามัย			
4.1 ตรวจสอบสุขภาพอนามัยทั่วไป ได้แก่ - น้ำหนักและความสูง - ตรวจเลือด - ความดันโลหิต - สายตา - การได้ยิน - ความปลอดภัย	- พนักงานทุกคน	- ปีละ 1 ครั้ง (พนักงานเข้าใหม่ ต้องได้รับการตรวจสอบสุขภาพก่อน เข้าปฏิบัติงานทุกคน)	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
4.2 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้แก่ ระดับเสียง	- จุดตรวจวัดรวม 2 จุด ได้แก่ * Air Compressor * Steam Turbine (ตัวใดตัวหนึ่ง)	- ปีละ 4 ครั้ง ๆ ละ 3 วัน	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

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

พฤษภาคม 2554



(นายวิชรินทร์ นิสากรเสน)

(นายวรพงษ์ วุฒิพิฤกษ์)

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

๙๐

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4.3 บันทึกสถิติเกี่ยวกับการเกิดอุบัติเหตุพร้อมสาเหตุรวมทั้งผลการตรวจสอบสุขภาพอนามัยของพนักงานจากการตรวจสุขภาพประจำปี แล้วใช้ผลที่บันทึกไว้เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับกำหนดมาตรการป้องกัน/แก้ไขต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด
5. <u>สภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน</u> สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่นและตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสภาพการเปลี่ยนแปลง ปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชนในพื้นที่	- ชุมชนโดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนที่รถบรรทุกถ่วงหัวฝักและชุมชนที่อยู่ใกล้กับแปลงปลูก	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

-25-



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



(นายวัชรินทร์ นิสากรเสน)

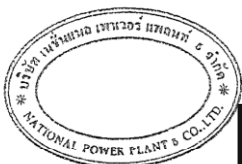
(นายวรพงษ์ วุฒิพิฤกษ์)

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนที่รถบรรทุกถ่วงหัวฝักและชุมชนที่อยู่ใกล้กับแปลงปลูก บุคลากรที่นำเข้าไปใช้ในการปรับปรุงดิน	บุคลากรที่นำเข้าไปใช้ในการปรับปรุงดิน		

-26-



พฤษภาคม 2554



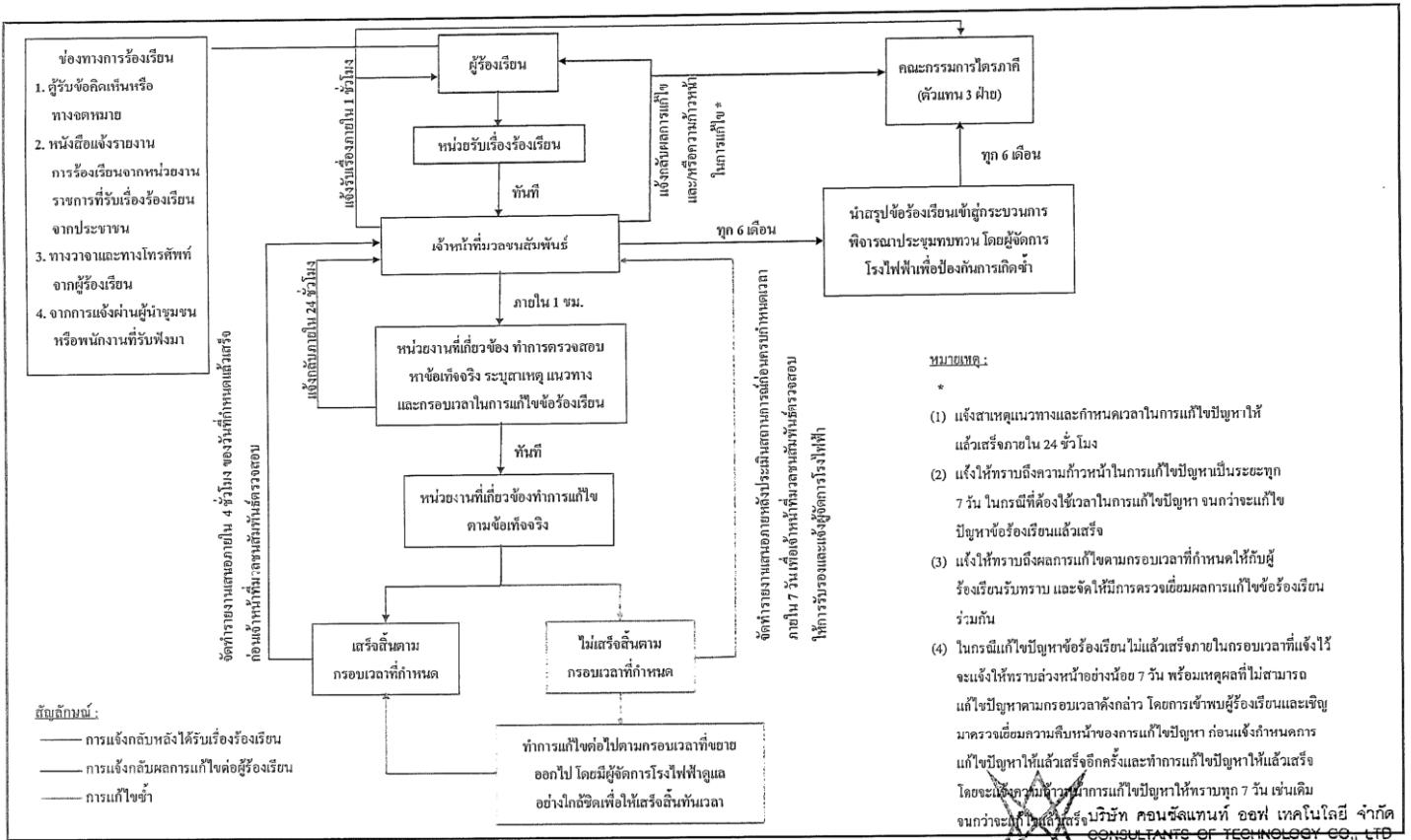
(นายวัชรินทร์ นิสากรเสน)

(นายวรพงษ์ วุฒิพิฤกษ์)

(นางสาวชนิษฐา ทักขิณ)



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



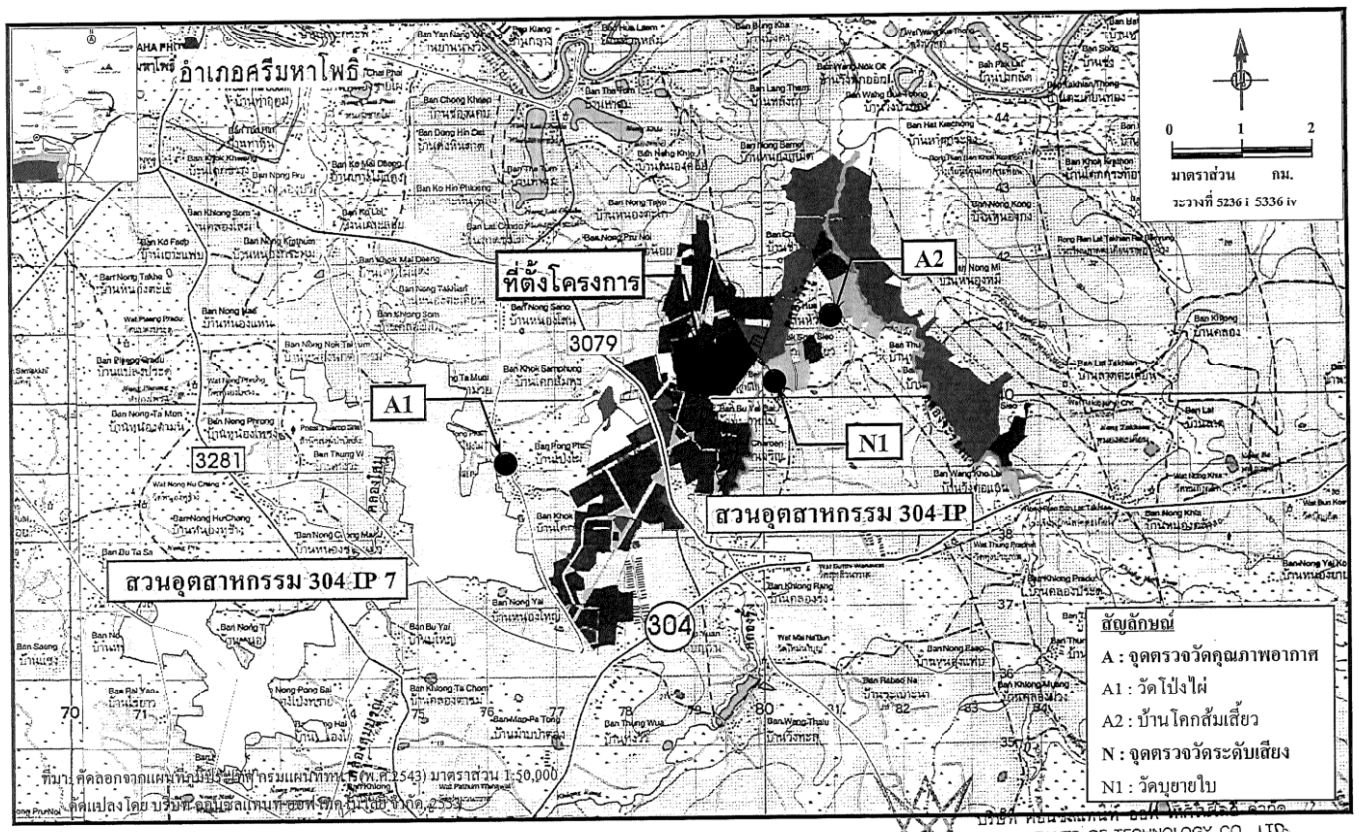
รูปที่ 1 สั้รับและการจัดการข้อร้องเรียน

พฤษภาคม 2556
 บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

[Redacted Signature Area]

บริษัท เนชั่นเนล เทคโนโลยี่ แพลนท์ 5 จำกัด

ผู้ชำนาญการ



รูปที่ 2 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและ

พฤษภาคม 2556
 บริษัท คอนซิลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

(นายวิชาเรณูพร นัสการเสน) (นายวรพงษ์ วุดเพ็ญ)

(นางสาวชนัญญา ฤกษ์)

ภาคผนวก ก-2

สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบ
มาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๗ ๐ ๒ ๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทีบีโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๗ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง รับทราบการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ที่ NPP5A SHEQ-0365/030
ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕

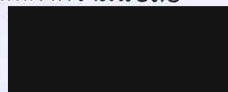
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด ที่ NPP5 SHEQ-0365/055
ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ได้แจ้งสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่า บริษัทมีความประสงค์ที่จะรับโอนกิจการทั้งหมดจาก บริษัท
เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบและดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
(74 เมกกะวัตต์) ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอสรรคบุรี จังหวัดพิจิตร โดยการเปลี่ยนผู้รับผิดชอบดังกล่าว
ให้มีผลเป็นไปตามการโอนสิทธิและหน้าที่ต่าง ๆ ตามการรับโอนกิจการทั้งหมดของบริษัทฯ และบริษัท เนชั่นเนล
เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด ได้แจ้งโอนกิจการดังกล่าวต่อสำนักงานนโยบายฯ ด้วยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการโอนและรับโอนกิจการ
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) จากบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด เป็นบริษัท
เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ดังกล่าว ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์
แพลนท์ 5 จำกัด สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

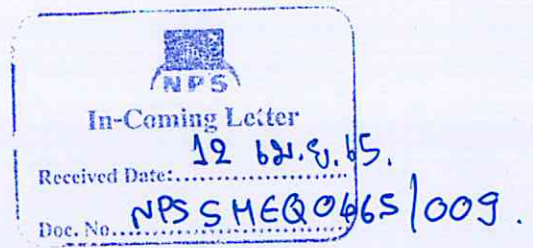
กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๗ ๐ ๒ ๔

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๗ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง รับทราบการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด ที่ NPP5 SHEQ-0365/055

ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ที่ NPP5A SHEQ-0365/030

ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่า บริษัทฯ ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบและดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
(74 เมกกะวัตต์) ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี ได้โอนกิจการทั้งหมดให้กับบริษัท
เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด โดยการเปลี่ยนผู้รับผิดชอบดังกล่าวให้มีผลเป็นไปตามการโอนสิทธิและ
หน้าที่ต่าง ๆ ตามการรับโอนกิจการทั้งหมดของบริษัทฯ และบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด
ได้แจ้งการรับโอนกิจการดังกล่าวต่อสำนักงานนโยบายฯ ด้วยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการโอนและรับโอนกิจการ
โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (74 เมกกะวัตต์) จากบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด เป็นบริษัท
เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 เอ จำกัด ดังกล่าว ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์
แพลนท์ 5 เอ จำกัด สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th