

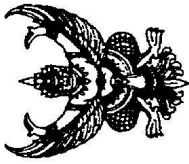
ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือเห็นชอบ และเงื่อนไขที่โครงการ
ต้องปฏิบัติตามรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-1
สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.7/ 866

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

28 มกราคม 2557

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังน้ำ
หมุนเวียน) ของบริษัท ไทยเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท ไทยเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ที่ ทจ 03/12 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2555
2. หนังสือบริษัท ไทยเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ที่ ทจ. 03/12 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2556
3. หนังสือบริษัท ไทยเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ที่ ทจ. 03/16 ลงวันที่ 14 สิงหาคม 2556
4. หนังสือบริษัท ไทยเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ที่ ทจ. 03/19 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังน้ำหมุนเวียน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม
อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ที่บริษัท ไทยเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการ
ด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 ถึง 4 บริษัท ไทยเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ได้เสนอรายงานการขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังน้ำหมุนเวียน) ของบริษัท ไทยเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ฉบับหลักและฉบับชี้แจงเพิ่มเติม จัดทำรายงานฯ
โดยบริษัท โอเอสอีที (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำรายงาน
ดังกล่าว เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน
โรงไฟฟ้าพลังน้ำรื้อถอนพิจารณาขั้นตอนการพิจารณา ซึ่งในการประชุมครั้งที่ 43/2556 เมื่อวันที่
28 พฤศจิกายน...

28 พฤศจิกายน 2556 มติให้ความเห็นชอบรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG
(โรงไฟฟ้าพลังน้ำหมุนเวียน) ของบริษัท ไทยเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี โดยให้บริษัท ไทยเพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนออย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนา
ใบอนุญาตพร้อมแนบไปให้สำนักงานฯ ทราบด้วย สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่
เสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
2 อนึ่ง สำนักงานฯ ขอให้นักลงทุนพิจารณาการปฏิบัติตามกฎหมายฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด
เรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแนบบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ใน
ในรูปแบบของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น พร้อมทั้งสำเนาบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ใน
รูปแบบของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น เสนอให้สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้ใน
ราชการต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่
เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



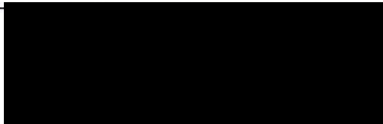
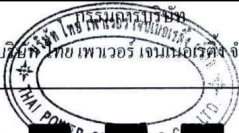


รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร 0 2265 6500 ต่อ 6825
โทรสาร 0 2265 6616

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งจัดทำโดยบริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด นำรายละเอียดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

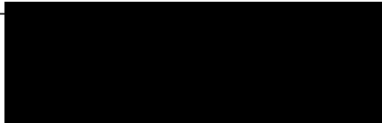

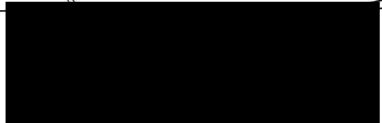

หน้า 86

  บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด	มกราคม 2557	  ENRICH CONSULTANTS CO., LTD.
---	-------------	--

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่ต้องก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี (ทสจ. ปราจีนบุรี) และองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม ทราบโดยเร็วเพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 87

  บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด	มกราคม 2557	  ENRICH CONSULTANTS CO., LTD.
--	-------------	--

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี (ทสจ.ปราจีนบุรี) และองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม (อบต. ท่าตูม) ทราบโดยเร็ว เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา</p>	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 88



มกราคม 2557



ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- บริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี (ทสจ.ปราจีนบุรี) และองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม (อบต. ท่าตูม) ทราบทุก 6 เดือน</p>	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 89



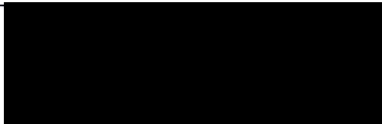
มกราคม 2557



ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)


ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (บริษัทฯ) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็วและต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม - ในกรณีที่ บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด





บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557



ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

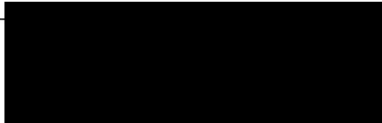
หน้า 90

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

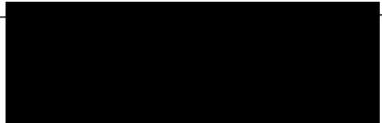
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด





บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557



ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

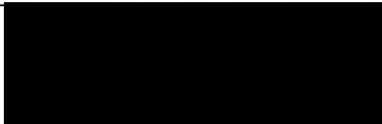

หน้า 91



ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด



 บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557

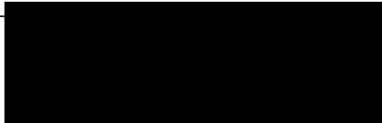


 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนริช คอนซัลแตนท์ จำกัด


หน้า 92

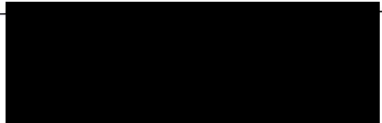

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อขัดข้องและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที - เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาวะการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าต่ำกว่าค่าที่ระบุไว้ในรายงาน บริษัทฯ จะต้องยึดถือค่าที่ต่ำกว่าเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด



 บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557


 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนริช คอนซัลแตนท์ จำกัด


หน้า 93

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- ว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third party) เพื่อดำเนินการตรวจติดตามด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (Environmental Compliance Audit) ซึ่งจะต้องเป็นนิติบุคคลที่มีประสบการณ์ด้านการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
2 คุณภาพอากาศ	- จัดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนนพื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้งต่อวัน (เช้า-บ่าย) ยกเว้น ระยะที่มีฝนตก	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 94



มกราคม 2557



ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบ-สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- กำหนดให้ผู้รับเหมาเสนอแผนการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดการระบายสารมลพิษทางอากาศและตรวจสอบการปฏิบัติตามแผน - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิดและ/หรือสิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่ - จำกัดความเร็วของรถทุกชนิดที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศ - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - เส้นทางขนส่ง - ทางเข้า-ออก และพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 95



มกราคม 2557



ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนน และเกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นนอกโครงการ	- ทางเข้า-ออก และพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
3. ด้านทรัพยากรน้ำ การใช้น้ำ คุณภาพน้ำ ทั้งการระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม และ นิเวศวิทยาทางน้ำ	- จัดสร้างระบบระบายน้ำและบ่อพัก ขนาด 100 ลูกบาศก์เมตร เพื่อดักตะกอนดินและทราย และนำน้ำในบ่อพักน้ำไปใช้ฉีดในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดฝุ่น	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
	- ปลุกพืชคลุมดินปกคลุมพื้นที่ที่ไม่ได้ทำการก่อสร้างหรือก่อสร้างแล้วเสร็จให้มากที่สุด	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
	- พิจารณาปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับงานดินในระยะฤดูแล้ง เพื่อป้องกันการชะพาเศษดินสู่แหล่งน้ำผิวดินบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
	- จัดให้มีห้องส้วมและห้องอาบน้ำ 1 ห้อง ต่อคนงานทุกๆ 15 คน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

[Redacted Signature]		[Redacted Signature]		หน้า 96
บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด		ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอนริช คอนซัลแตนท์ จำกัด		
THAI POWER GENERATING CO., LTD.		ENRICH CONSULTANTS CO., LTD.		
มกราคม 2557				

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

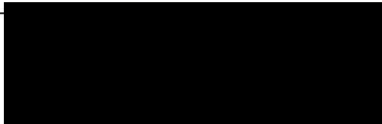
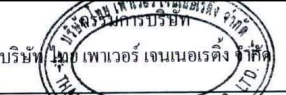


ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านทรัพยากรน้ำ การใช้น้ำ คุณภาพน้ำ ทั้งการระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม และ นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	- สร้างระบบบำบัดน้ำเสียตามหลักสุขาภิบาล เช่น ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป รองรับน้ำเสียจากส้วม และจัดให้มีการกำจัดขยะที่ติดโดยการเผาและฝังกลบในพื้นที่โครงการ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
	- จัดให้มีห้องส้วม ที่มีถังรองรับสิ่งปฏิกูลด้านล่างก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดต่อไป	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
	- จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวไว้ในแนวเดียวกับบริเวณที่จะสร้างระบบระบายน้ำถาวร โดยจัดให้มีตะแกรงดักขยะที่อาจปะปนมากับน้ำฝนก่อนรวบรวมน้ำฝนที่เกิดขึ้น ระบายลงสู่รางระบายน้ำรวมของบริษัท ดับเบิลยู 1991 จำกัด (มหาชน)	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกสัปดาห์ และทำความสะอาดหากพบขยะหรือวัสดุที่อาจทำให้เกิดการอุดตันรางระบายน้ำ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
	- เสนอวัสดุก่อสร้างที่มีลักษณะง่ายต่อการถูกน้ำฝนชะล้างและพัดพาควรเก็บใส่ภาชนะหรือใช้วัสดุปิดคลุมให้มีฉนวน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

[Redacted Signature]		[Redacted Signature]		หน้า 97
บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด		ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอนริช คอนซัลแตนท์ จำกัด		
THAI POWER GENERATING CO., LTD.		ENRICH CONSULTANTS CO., LTD.		
มกราคม 2557				

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. ด้านทรัพยากรน้ำ การใช้น้ำ คุณภาพน้ำ ทั้ง การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม และ นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมน้ำใช้ให้เพียงพอสำหรับกิจกรรม การก่อสร้างที่จำเป็นต้องใช้น้ำ	- พื้นที่ก่อสร้าง โครงการฯ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด
4. เสียง	- กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และ/หรือ ก่อสร้างฐานราก ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรม การก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินระยะเวลาที่กำหนดต้องมีมาตรการ ป้องกันเป็นอย่างดีและได้รับเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาต และ แจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าแล้ว ทั้งนี้ไม่ควร ก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ในระหว่างเวลา 22.00-06.00 น	- พื้นที่ก่อสร้าง โครงการฯ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด

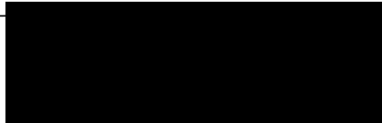
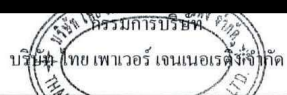
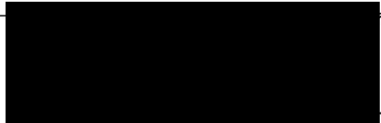

หน้า 98

  บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด	มกราคม 2557	 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด 
---	-------------	--

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง (ต่อ)	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาติดตั้งรั้วชั่วคราวในระดับที่สูงกว่า สายตารอบพื้นที่ที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยโครงการจะ สร้างแนวรั้วสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร ทำด้วย Metal Sheet โดยรอบ พื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวป้องกันเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรม การก่อสร้าง - ดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้าง ให้อยู่ใน สภาพดีตลอดเวลา เพื่อลดระดับเสียงจากอุปกรณ์ดังกล่าว - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plugs) หรือ ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ - ให้ผู้รับเหมาเสนอแผนการตรวจสอบดูแลใช้น้ำมันหล่อลื่น จะระบุใส่เครื่องมือเครื่องจักร เพื่อลดเสียงดังจากเครื่องจักร รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติการอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่ก่อสร้าง โครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้าง โครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้าง โครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้าง โครงการฯ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด

หน้า 99

  บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด	มกราคม 2557	 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด 
--	-------------	---

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง (ต่อ)	- หากโครงการมีกิจกรรมใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังต่อชุมชน เช่น การทำงานนอกเวลาปกติ เป็นต้น จะต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการรับทราบก่อน 1 สัปดาห์	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง	- จำกัดความเร็วและพิกัดบรรทุก รวมทั้งควบคุมมารยาทของพนักงานขับรถ และดูแลสภาพรถบรรทุกให้ใช้งานได้ดีตลอด - ควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง - จัดระบบทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน (Rush Hour) ได้แก่ ระยะเวลา 07.00-08.00 น. และ 16.00-17.00 น.	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด



 บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557

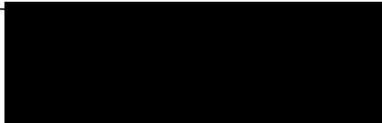
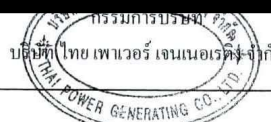

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

หน้า 100



ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)


ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. ด้านการคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- แจ้งให้ประชาชนในท้องถิ่นรับทราบเกี่ยวกับแผนการก่อสร้าง และระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งปริมาณการจราจรที่จะเพิ่มมากขึ้น - จำกัดความเร็วของรถขนส่งวัสดุ/อุปกรณ์ก่อสร้างในเขตชุมชนและบนทางหลวงไม่เกิน 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง - ติดตั้งป้ายหรือสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - บันทึกอุบัติเหตุการจราจรเพื่อใช้ในการวางแผน แก้ไข และป้องกันต่อไป	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด



 บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557


 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

หน้า 101


ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านการจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีภาชนะรองรับของเสียที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดพักของคนงานก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ - รวบรวมของเสียในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดเป็นประจำ - ห้ามทิ้งของเสียลงในรางระบายน้ำ ท่อรวบรวมน้ำเสียและแหล่งน้ำต่างๆ ของโครงการฯ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมของเสียไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 102



มกราคม 2557

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	<p>สาธารณสุข</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐาน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ มีการดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่คนงาน • มีการจัดการของเสียให้ถูกหลักสุขาภิบาลไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของพาหะของโรค • จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับคนงานที่ได้รับอุบัติเหตุจากการทำงานก่อนที่จะส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียง • จัดให้มีเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 103



มกราคม 2557

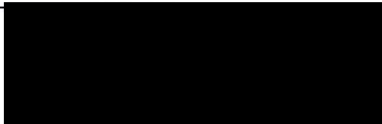
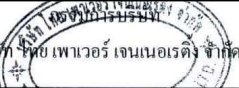
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด





ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความประพฤติกการไม่ก่อเหตุรำคาญ สิ่งเสพติด - กำกับให้ผู้นับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น รพ.สต. ท่าตูม รพ.สต. ศรีมหาโพธิ์ รพ.สต. ลาดตะเคียน รพ.สต. หาดนางแก้ว และ รพ.สต. กรอกสมบูรณ์ เป็นต้น ในด้านความพร้อมของสถานบริการและศักยภาพของบุคลากร ผ่านแผนงานและโครงการที่ได้ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและพัฒนาชุมชนของโครงการ - ก่อนเริ่มดำเนิน โครงการฯ ควรมีการอบรมให้ความรู้ด้านสุขภาพและวิธีการปฏิบัติตัวกรณีเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงหรือเหตุฉุกเฉิน แก่คนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด



 บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557

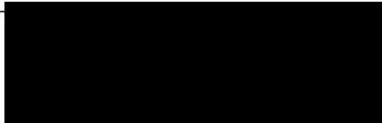
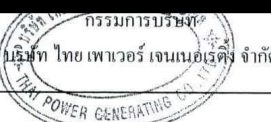

 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด


หน้า 104

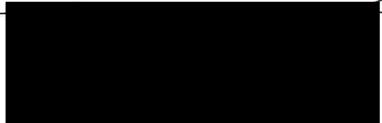

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ชี้แจงรายละเอียดโครงการ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการฯ รวมทั้งมาตรการในการป้องกัน และแก้ไขลดผลกระทบทางสุขภาพของโครงการฯ แก่หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น รพ.สต. ท่าตูม รพ.สต. ศรีมหาโพธิ์ รพ.สต. ลาดตะเคียน รพ.สต. หาดนางแก้ว และรพ.สต. กรอกสมบูรณ์ เป็นต้น - จัดให้มีสวัสดิการเพื่อรองรับความเครียดของคนงานก่อสร้างและพนักงานโครงการฯ เช่น จัดกิจกรรมนันทนาการ เป็นต้น - จัดระบบสุขภาพสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะ - จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น รพ.สต. ท่าตูม รพ.สต. ศรีมหาโพธิ์ รพ.สต. ลาดตะเคียน รพ.สต. หาดนางแก้ว และรพ.สต. กรอกสมบูรณ์ เป็นต้น ร่วมกับโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด



 บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

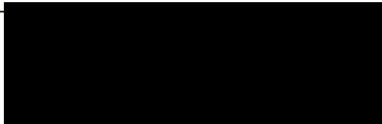
มกราคม 2557


 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด


หน้า 105


ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำกับและดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามเคมีที่ที่พักอาศัย การสุ่มตรวจสิ่งแวดล้อม การคัดแยกขยะในที่พักคนงานตามหลักวิชาการ ติดตามการจัดการขยะของผู้รับเหมา - กำกับให้บริษัทรับเหมากำหนดผู้รับผิดชอบดูแลเคมีที่ที่พักอาศัย และแจ้งให้คณะทำงานฯ ทราบ เพื่อเป็นบุคคลหลักในการติดต่อประสานงาน - กำหนดช่องทางร้องเรียนผ่านคณะกรรมการการมีส่วนร่วมของชุมชนหรือผ่านทางตัวแทนภาคประชาชนของสมาชิก คณะกรรมการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและพัฒนาชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด



กรรมการบริษัท
บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
THAI POWER GENERATING CO., LTD.

มกราคม 2557

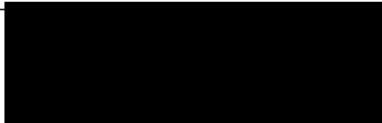


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด
ENRICH CONSULTANTS CO., LTD.

หน้า 106

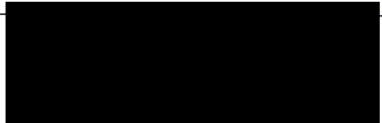
ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของคนงานและประชาชน ได้แก่ ด้านคุณภาพอากาศ ด้านทรัพยากรน้ำ การใช้น้ำคุณภาพน้ำทิ้ง การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ด้านเสียง ด้านคมนาคมขนส่ง ด้านการจัดการของเสีย ด้านสาธารณสุขและอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และด้านสุนทรียภาพ - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานให้เหมาะสมกับประเภทของงาน ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด



กรรมการบริษัท
บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
THAI POWER GENERATING CO., LTD.

มกราคม 2557



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด
ENRICH CONSULTANTS CO., LTD.

หน้า 107

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ความรู้ในเรื่องความปลอดภัยแก่คนงาน หรือจัดให้มีการปฐมพยาบาลคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับความปลอดภัย การใช้เครื่องมืออุปกรณ์เครื่องจักรกลต่างๆ ให้ถูกต้อง - กวดขันให้ผู้รับเหมาดำเนินการตามมาตรการเพื่อความปลอดภัย เช่น การใช้อุปกรณ์นิรภัยของคนงาน การมีสถานที่ปฐมพยาบาลและป้ายเตือนอันตรายในการก่อสร้าง - การพิจารณาคัดเลือกบริษัทรับเหมา โครงการต้องพิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้าง ให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 108

บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

ENRICH
CONSULTANTS CO., LTD.

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน มาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 รวมถึงประกาศกระทรวงมหาดไทยเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างและประกาศอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง - บริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักรจะต้องมีการกั้นแบ่งเขตพื้นที่ให้ชัดเจน รวมทั้งอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ จะต้องมีการจัดวางอย่างมีระเบียบ - ติดป้ายสัญลักษณ์ และป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "กำลังติดตั้งเครื่องจักร" "ห้ามเปิดสวิตช์" "เขตก่อสร้าง" "เขตสวมหมวกนิรภัย" เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 109

บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557

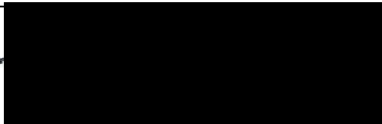

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

ENRICH
CONSULTANTS CO., LTD.



ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ผู้ควบคุมหรือหัวหน้างานติดตั้งเครื่องจักรเป็นผู้ตรวจสอบและดูแลการปฏิบัติตามกฎหรือข้อกำหนดด้านความปลอดภัย - โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุมถึง <ul style="list-style-type: none"> • การคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ • ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของแรงงานก่อสร้างในการอยู่ร่วมกับชุมชน เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ชุมชน รวมทั้งการดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชน โดยรอบ • ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด



 บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด

มกราคม 2557

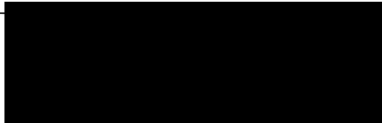
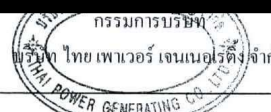

 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด


หน้า 110

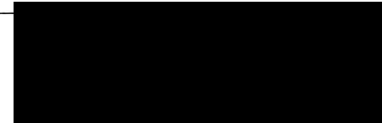

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย - กำกับดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างเกี่ยวกับการจัดสวัสดิการสุขภาพอนามัยด้านต่างๆ สำหรับแรงงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ และเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> • จัดบรรจุน้ำใช้ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคของแรงงาน • น้ำดื่มสะอาด ประเภทบรรจุถังพลาสติก น้ำดื่มบรรจุขวดหรือดื่มน้ำสแตนเลส • กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมสุขาชั่วคราวอย่างเพียงพอตามที่กฎหมายกำหนดและถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด



 บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด

มกราคม 2557


 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด


หน้า 111

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ถังขยะขนาด 200 ลิตรที่มีฝาปิดมิดชิดสำหรับรองรับขยะมูลฝอยจากกิจกรรมต่าง ๆ จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง และออกกฎเกณฑ์ควบคุมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมแก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงานและมีการทบทวนอย่างสม่ำเสมอ จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับระยะก่อสร้างและทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีฉุกเฉิน รวมทั้งการประสานงานกับผู้เกี่ยวข้อง จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยและให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัย 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติ้ง จำกัด บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติ้ง จำกัด บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติ้ง จำกัด บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติ้ง จำกัด บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 112

บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

ENRICH
CONSULTANTS CO., LTD.

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติ้ง จำกัด และบริษัทรับเหมา รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหาย วิธีการแก้ไขปัญหา และการเกิดซ้ำ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน ดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้ติดต่อกับการบริหารส่วนตำบลท่าตูม มารับมูลฝอยไปกำจัดยังพื้นที่ฝังกลบขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม แต่หากประสานงานกับ อบต. ท่าตูม แล้วพบว่าไม่มีข้อจำกัดในการรองรับมูลฝอยจากโครงการ ให้พิจารณาจัดส่งมูลฝอยให้กับหน่วยงานเอกชนที่มีความพร้อมและได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการแทน ทั้งนี้เพื่อลดภาระและลดผลกระทบต่อพื้นที่ เมื่อสิ้นสุดการทำงานในแต่ละวัน 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติ้ง จำกัด บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติ้ง จำกัด บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 113

บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557

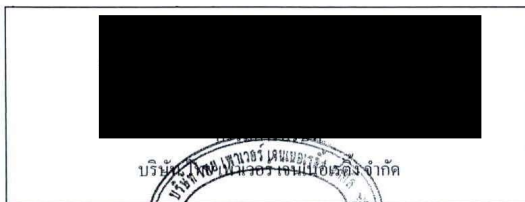
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

ENRICH
CONSULTANTS CO., LTD.

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจำ ณ จุดผ่านเข้า-ออกพร้อมทั้งคอยตรวจตราในบริเวณทั่ว ๆ ไปและควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่โครงการ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	- พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถตรงกับความต้องการของโครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก ซึ่งเป็นการกระจายรายได้สู่ชนบท สร้างความเจริญ ทั้งทางด้านสังคม-เศรษฐกิจ - บริษัทรับเหมาดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด



มกราคม 2557



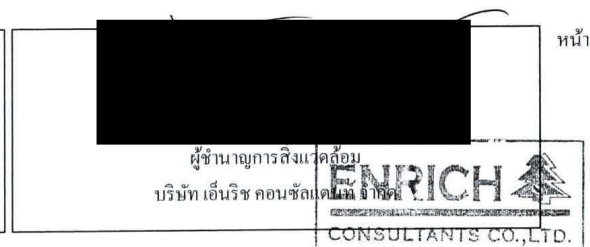
ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

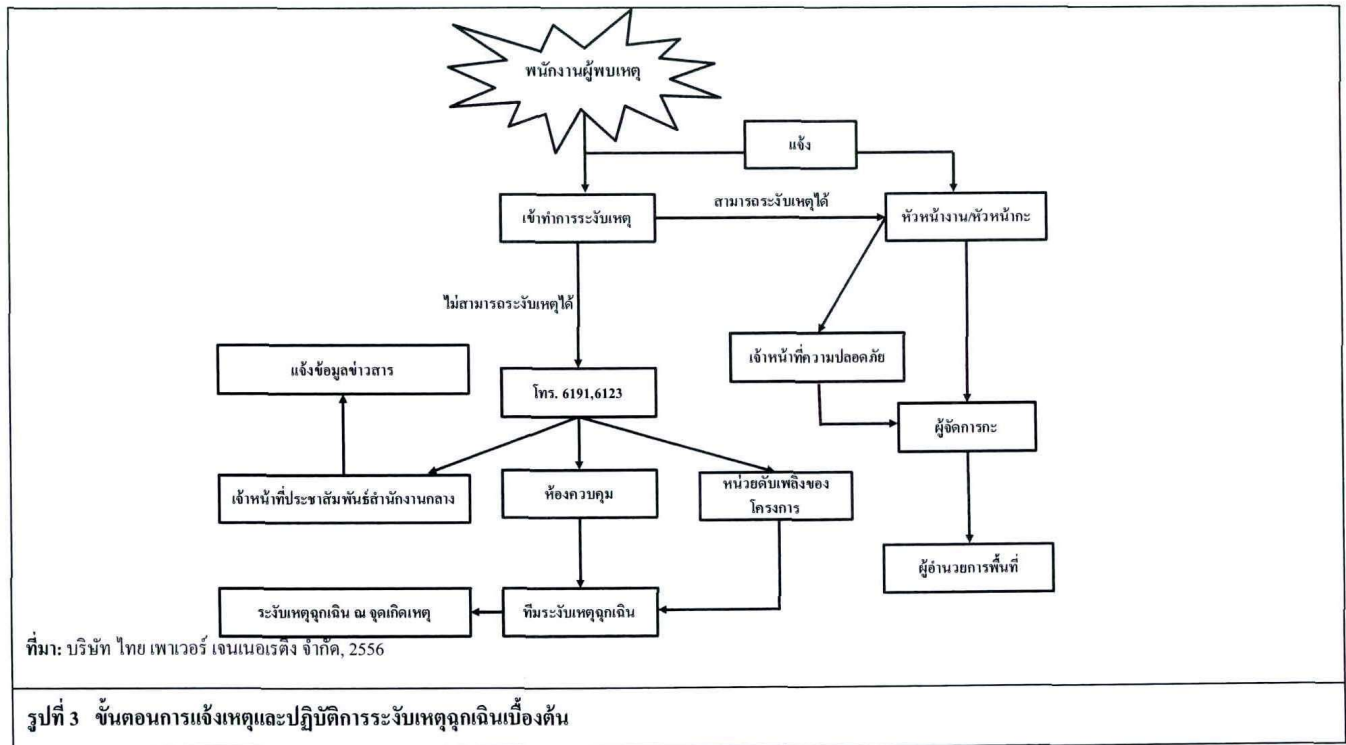
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- ตรวจสอบดูแลมิให้คนงานก่อสร้างมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ เสพยาเสพติด เล่นการพนัน เป็นต้น โดยมีการวางกฎระเบียบ และการลงโทษ - ประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่อง - จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบอันเนื่องมาจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการพร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำเป็นประจำทุกเดือน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด



มกราคม 2557

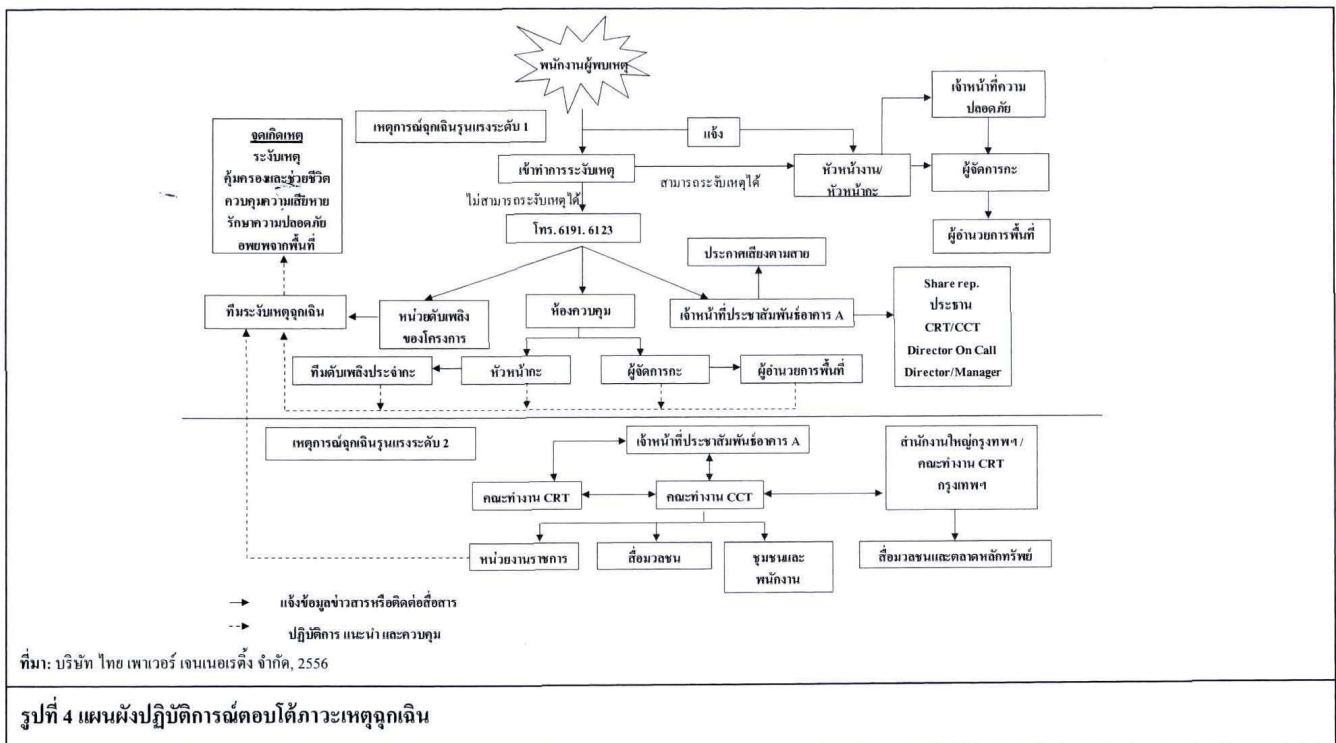




รูปที่ 3 ขั้นตอนการแจ้งเหตุและปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินเบื้องต้น

 บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติง จำกัด	มกราคม 2557	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด
--	-------------	--

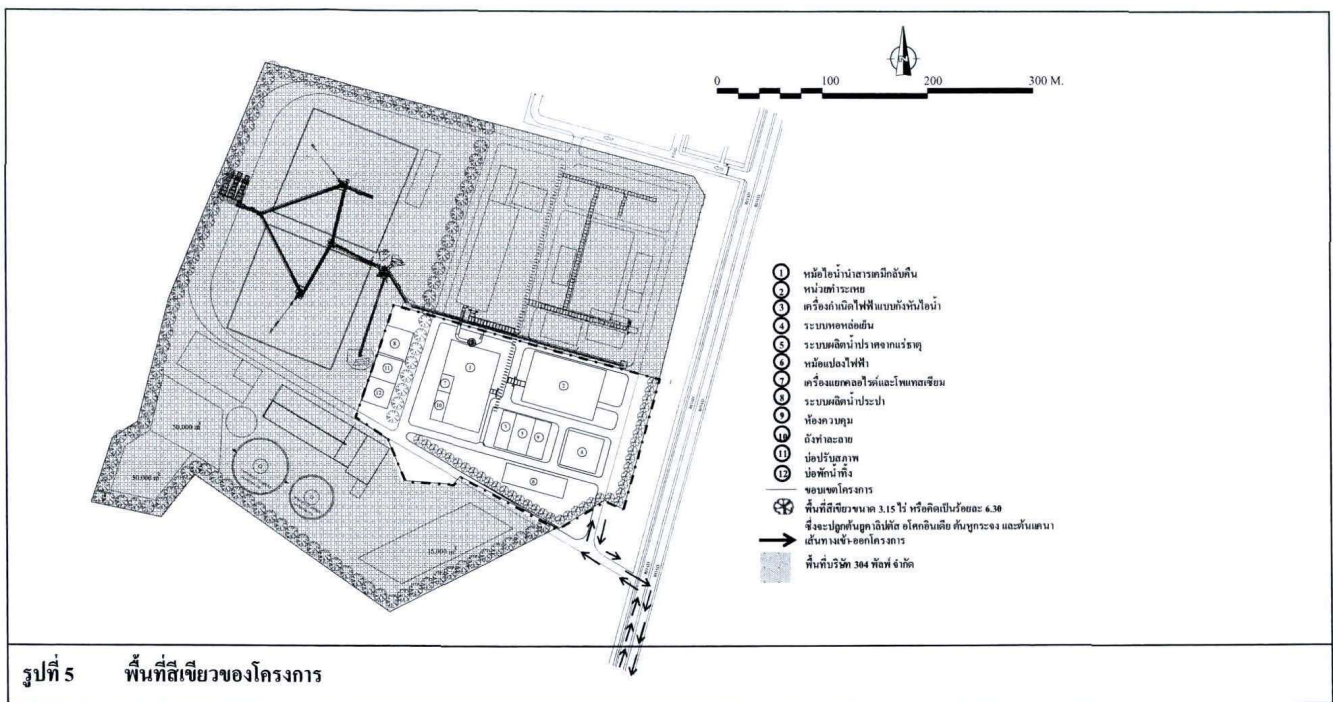
หน้า 204


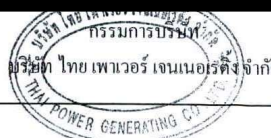




รูปที่ 4 แผนผังปฏิบัติการตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉิน

 บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรติง จำกัด	มกราคม 2557	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด
--	-------------	--





หน้า 205



  บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด	มกราคม 2557	 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด 	หน้า 206
---	-------------	--	----------

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
 ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	วิธีการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ฝุ่นละอองรวม (TSP)	- จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 1) * A3 : บ้านนุยายใบ (วัดนุยายใบ)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ในระยะเดือน มิ.ย. ถึง ก.ค. และ พ.ย. ถึง ธ.ค. แต่ครั้งตรวจวัดเวลา 7 วัน ต่อเนื่อง	- ใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือเห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด

  บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด	มกราคม 2557	 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด 	หน้า 207
--	-------------	---	----------

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	วิธีการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. ระดับเสียง <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ($L_{eq} 1 hr$) - ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24$) - ระดับเสียงกลางวัน-กลางคืน (L_{dn}) - ระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวน 5 สถานี (รูปที่ 1) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * N1: สำนักงาน อุตสาหกรรม 304 * N2: บ้านโคกสัมพุง (วัดโป่งไผ่) * N3: บริเวณริมรั้ว โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ * N4: บ้านบุชายใบ (วัดบุชายใบ) * N5: หมู่บ้านเอื้อทรัพย์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 5 วัน ต่อเนื่องให้ครอบคลุมทั้งวันทำการและวันหยุด 	<ul style="list-style-type: none"> - Integrated Sound Level Measurement - หรือใช้วิธีการที่กำหนดและ/หรือเห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 208



มกราคม 2557



ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

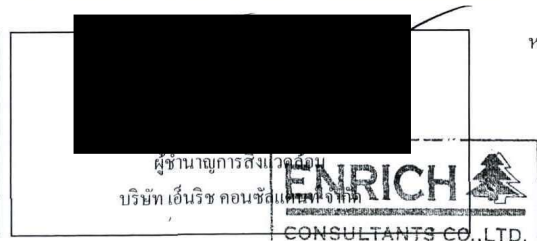
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	วิธีการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน <ul style="list-style-type: none"> - พีเอช (pH) - สารแขวนลอย - ของแข็งละลายทั้งหมด - ไนเตรด - แอมโมเนีย - ความนำไฟฟ้า - ออกซิเจนละลาย (DO) - บีโอดี (BOD) - แบคทีเรียโคลิฟอร์ม - แพลงก์ตอนพืช - แพลงก์ตอนสัตว์ 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวน 4 สถานี ดังรูปที่ 1 ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * SW1: คลองรัง บริเวณก่อนไหลผ่านพื้นที่สวนอุตสาหกรรม 304 ปาร์ค 1 ประมาณ 500 เมตร * SW2: คลองรังบริเวณที่ไหลผ่านบ่อพักน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรม 304 ปาร์ค 1 * SW3: คลองรัง บริเวณหลังไหลผ่านพื้นที่สวนอุตสาหกรรม 304 ปาร์ค 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ครอบคลุมทั้งฤดูแล้งและฤดูฝน 	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้วิธีการที่กำหนด และ/หรือเห็นชอบโดยหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 209



มกราคม 2557



ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	วิธีการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	1 ประมาณ 500 เมตร * SW4: คลองชลอแขวง บริเวณจุดเชื่อมต่อแม่น้ำ ปราจีนบุรี			
4 เศรษฐกิจ-สังคม - บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่ เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบ รวมทั้ง การดำเนินการแก้ไขและผลที่ได้รับ - สํารวจความคิดเห็นของชุมชน โดยรอบภายในรัศมี 5 กิโลเมตร รวมทั้งผู้นำชุมชนและหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับความ เข้าใจในโครงการ สภาพแวดล้อม	- พื้นที่โครงการและชุมชน โดยรอบในรัศมี 5 กิโลเมตร ได้แก่ อำเภอศรีมหาโพธิ ตำบลท่าตูม - บ้านท่าตูม - บ้านหนองตะโก - บ้านหลังถ้ำ	- ปีละ 1 ครั้ง		- บริษัท ไทยเพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 210

กรรมการบริษัท
บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอนริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

ENRICH
CONSULTANTS CO., LTD.

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	วิธีการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
ทั่วไป ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ด้านสุขภาพและเศรษฐกิจ-สังคม ที่ ชุมชนได้รับ	- บ้านบุษยาไบ - บ้านย่านนางวัง - บ้านโป่งไผ่ - บ้านโคกไม้แดง - บ้านคลองรัง - ลบ้านหนองสนวน - บ้านลาดชะโด ตำบลกรอกสมบูรณ์ - บ้านระเบาะนา (บ้านประพาส)			

หน้า 211

กรรมการบริษัท
บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอนริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

ENRICH
CONSULTANTS CO., LTD.

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอเรจี้ จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	วิธีการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ตำบลบ้านทาม</p> <p>- บ้านทาม</p> <p>ตำบลศรีมหาโพธิ์</p> <p>- บ้านคลองโสม</p> <p>ตำบลลาดตะเคียน</p> <p>- บ้านใหม่ลาดตะเคียน</p> <p>อำเภอภินทรบุรี</p> <p>ตำบลหาดนางแก้ว</p> <p>- บ้านวังบัวทอง</p> <p>- หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและชุมชนโดยรอบ</p> <p>รวมถึงชุมชนที่เก็บตัวอย่าง</p> <p>ดัชนีทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ</p>			



มกราคม 2557



ภาคผนวก ก-2
สำเนาหนังสือเห็นชอบการโอนใบอนุญาต
ประกอบกิจการโรงงาน



ที่ สกพ ๕๕๐๒/วช๗๕

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการใหญ่บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๑๒ จำกัด

อ้างถึง คำขอรับโอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๓/๒) บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๑๒ จำกัด
ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบมอบอำนาจตามแบบของทางราชการ

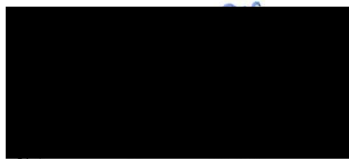
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๑๒ จำกัด (บริษัท) ได้ยื่นเรื่องคำขอรับโอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๔ ลำดับที่ ๘๘(๒)) จากบริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด สถานประกอบกิจการโรงงานตั้งอยู่ ณ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๓๘๗ และ ๒๕๘๑๕ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ขนาดกำลังเครื่องจักรรวม ๕๒๖,๑๘๖.๖๖ แรงม้า กำลังการผลิต ๑๓๐.๐๐๐ เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๔๐๒๕๐๐๐๐๕๒๕๕๘๗ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เพื่อให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) พิจารณา ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๓๕/๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๖๗๘) เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบการโอนใบอนุญาต ร.ง.๔ ลำดับที่ ๘๘(๒) ของบริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด (ผู้โอน) ให้แก่บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๑๒ จำกัด (ผู้รับโอน) ตามมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ (พ.ร.บ. โรงงานฯ) แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา ๑๕ แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยไม่มีค่าธรรมเนียมในการโอนใบอนุญาต

ในการนี้ สำนักงาน กกพ. ได้บันทึก เรื่องการโอนในลำดับที่ ๗ และ ๘ เรียบร้อยแล้ว ในฉบับผู้ประกอบกิจการ และสำนักงานได้แจ้งมติเรื่องการโอนสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวให้ กรอ. ทราบแล้ว บริษัทสามารถติดต่อขอรับใบอนุญาต ร.ง.๔ ลำดับที่ ๘๘(๒) ได้ที่ฝ่ายอนุญาตกิจการพลังงาน สำนักงาน กกพ. หากบริษัทไม่สะดวกที่จะรับใบอนุญาตด้วยตนเอง สามารถมอบหมายให้ผู้อื่นไปดำเนินการแทนได้ โดยทำใบมอบหมายอำนาจตามแบบของทางราชการ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายอนุญาตกิจการพลังงาน

โทร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๙๙ ต่อ ๗๗๕ โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖



ที่ สกพ ๕๕๐๒/วช๖

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด

อ้างถึง คำขอรับโอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.๓/๒) ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓

ตามคำขอรับโอนใบอนุญาตที่อ้างถึงบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๑๒ จำกัด ได้ยื่นเรื่องคำขอรับโอนสิทธิและหน้าที่ตามใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (น้ำมันยางดำ) (ร.ง.๔ ลำดับที่ ๘๘(๒)) ให้แก่บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด (บริษัท) สถานประกอบกิจการโรงงานตั้งอยู่ ณ โฉนดที่ดินเลขที่ ๖๓๘๗ และ ๒๕๘๑๕ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ขนาดกำลังเครื่องจักรรวม ๕๒๖,๑๘๖.๖๖ แรงม้า กำลังการผลิต ๑๓๐.๐๐๐ เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๔๐๒๕๐๐๐๕๒๕๕๘๗ ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เพื่อให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) พิจารณาดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กกพ. ในการประชุมครั้งที่ ๓๕/๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๖๗๘) เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบการโอนใบอนุญาต ร.ง.๔ ลำดับที่ ๘๘(๒) ของบริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด (ผู้โอน) ให้แก่บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๑๒ จำกัด (ผู้รับโอน) ตามมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ (พ.ร.บ.โรงงานฯ) แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา ๑๕ แห่ง พ.ร.บ.โรงงานฯ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยไม่มีค่าธรรมเนียมในการโอนใบอนุญาต ทั้งนี้ ให้บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด แจ้งขอเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบโดยเร็วต่อไป

ในการนี้ สำนักงาน กกพ. ได้บันทึกการอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน ในใบอนุญาต ร.ง.๔ ฉบับผู้ประกอบการ และแจ้งมติการโอนสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวให้ กรอ. ทราบแล้ว และสำนักงาน กกพ. จะดำเนินการจ่ายใบอนุญาต ร.ง.๔ ลำดับที่ ๘๘(๒) (ฉบับผู้ประกอบการ) ให้แก่บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๑๒ จำกัด ผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ตามใบอนุญาต ร.ง.๔ จากบริษัทพร้อมทั้งแจ้งให้ กรอ. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายอนุญาตกิจการพลังงาน

โทร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๙๙ ต่อ ๗๗๕

โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

ภาคผนวก ก-3
ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง. 4)

ใบแทน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

1.1 ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท คีเบิ้ล เอ็นเนอร์จี้ จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทุก 6 เดือน

1.2 ต้องนำน้ำทิ้งจากการแปรรูปภาพแล้วทั้งหมดของโรงงานเข้าสู่บ่อพักน้ำที่สุกห้าย (Holding Pond) ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด เพื่อนำไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สวนป่ายูคาลิปตัส และสนามหญ้าในพื้นที่ที่สีเขียว/พื้นที่กันชนภายในสวนอุตสาหกรรม 304 โดยน้ำที่ดังกล่าวต้องมีความสะอาดและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และห้ามระบายน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด

ลงชื่อ ()
ผู้อำนวยการฝ่ายใบอนุญาต
(สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน)

เจ้าหน้าที่

2. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความในมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ ()
เจ้าหน้าที่

ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-88(2)-5/58บจ

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ 10-140 / 2561

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561
อนุญาตให้ บริษัท คีเบิ้ล เอ เอ็นเนอร์จี้ จำกัด
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 355 ตระกอก/ซอย - ถนน - สัญชาติ ไทย
หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง ท่าตูม อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์
ชื่อโรงงาน บริษัท คีเบิ้ล เอ เอ็นเนอร์จี้ จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88(2)

ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงน้ำมันยาลดำ (Black Liquor) กำลังการผลิต 130 เมกะวัตต์

กำลังเครื่องจักร 526,186.66 แรงม้า จำนวนคนงาน 180 คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 6387 และ 25815 ตระกอก / ซอย - ถนน -
หมู่ที่ 2 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง ท่าตูม
อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 820 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ทั้งนี้ภายใต้การกำกับดูแลของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดคืนอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

ผู้อนุญาต
()

ลงชื่อ ()

"คำเตือน : กรณีการประกอบกิจการจะต้องให้
เกิดขึ้นตามความที่ขอประกอบกิจการ
อย่างจริงจัง มิฉะนั้นให้ยุติการประกอบกิจการ โรงงาน
หรือปิดโรงงานลงตามความที่ขอประกอบกิจการ
โรงงาน"

ผู้ได้รับอนุญาต
ผู้ได้รับอนุญาต
ผู้ได้รับอนุญาต

ใบแทน

ลำดับที่ 3

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณหาใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

- 1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ เดือน พ.ศ.
- 2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ เดือน พ.ศ.
- 3. กำหนดสัณหาใบอนุญาต วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นสุด ครั้งต่อไป	แรงงาน /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เล่มที่	เลขที่		

ใบแทน

ลำดับที่ 4

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่

ที่ / / พ.ศ. กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ. อนุญาตให้

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ สัญชาติ

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานเดิมต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ คลอง แม่น้ำ ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ () ผู้อนุญาต

ครั้งที่

ที่ / / พ.ศ. กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ. อนุญาตให้

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานเดิมต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก / ซอย ถนน

หมู่ที่ คลอง แม่น้ำ ตำบล / แขวง

อำเภอ / เขต จังหวัด

ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยายนี้ได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด

นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงชื่อ () ผู้อนุญาต

ครั้งที่

ที่ / / พ.ศ. กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ. อนุญาตให้

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่

ประกอบกิจการ

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น แรงม้า รวมเป็น แรงม้า

การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานเดิมต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่

ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ตรอก / ซอย ถนน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

.....
M. P. 20

1. ผู้อนุญาตได้อ่านและตามความในมาตรา 12 บรรทัดแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้

[illegible]

தங்கு

—

เจ้าหน้าที

—

2. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามความมาตรา 20 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก / เปลี่ยนแปลง/เสริมเติม เงื่อนไขดังกล่าวทั้งต้น ดังต่อไปนี้

[illegible]

ବିଧାନ

—

เจ้าหน้าที่

⌒

หน้าปก

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ลำดับที่ 7

3-88(2)-5/58ปจ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	เพิ่มประเภทหรือชนิดของโรงงาน ลำดับที่ 102 ประกอบกิจการผลิตไอน้ำขนาด 224 ตันต่อชั่วโมง ซึ่งได้มีการคิดกำลังเครื่องจักรหม้อน้ำ รวมทั้งสิ้น 745 ตัน/ชั่วโมงหรือ 314,241 แรงม้า รวมไว้ใน การอนุญาตผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงน้ำมันยางดำ (Black Liquor) กำลังการผลิต 130 เมกะวัตต์ แล้ว	ผู้อำนวยความสะดวกส่วนที่ 1
2	ขอขยายระยะเวลาการแจ้งประกอบกิจการโรงงานออกไป 360 วัน ถึงวันที่ 3 พฤษภาคม 2561 ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 1551 ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2560	วิศวกรปฏิบัติการ
3	ขอขยายระยะเวลาการแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานออกไปอีก 366 วัน ถึงวันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2562 ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 1357 ลงวันที่ 23 เมษายน 2561	หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม
4	ได้ออกใบแทนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ฉบับผู้ประกอบการโรงงาน เนื่องจากได้สูญหายแทนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ที่ (สรข.5) 02-11/2558 ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2558 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-5/58ปจ ซึ่งเดิมผู้อนุญาต คือ นายพรเทพ อัญญพงษ์ชัย	หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม
5	ขอขยายระยะเวลาการแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานออกไปอีก 334 วันเนื่องจากใบแทนที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2563 ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 2099 ลงวันที่ 4 มิถุนายน 2562	วิศวกรชำนาญการ

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ลำดับที่ 7/1

3-88(2)-5/58ปจ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
6	- ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานเดิมจากเดิมทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-5/58ปจ เป็นทะเบียนโรงงานเลขที่ 40250000525587 เนื่องจากกระทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุงกระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่	วิศวกรชำนาญการ
7.	คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในการประชุมครั้งที่ 35/2563 (ครั้งที่ 878) เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2563 มีมติเห็นชอบการโอนกิจการโรงงานของบริษัต์บีบีแอล เอ จำกัด ให้เป็นโรงงานเลขที่ 40250000525587 ขนาดกำลังเครื่องจักรรวม 526,186.66 แรงม้า กำลังการผลิต 130,000 เมกะวัตต์ ให้แก่ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ตามมาตรา 21 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535 แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562	ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ภาคผนวก ก-4
สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนผู้รับผิดชอบ
รายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

ที่ NPP12 SHEQ1263/001

บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
206 หมู่ 4 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

16 ธันวาคม 2563

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนผู้รับผิดชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

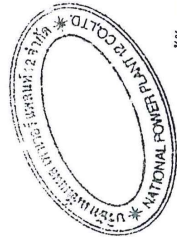
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือแจ้งมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5502/6274 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2563
2. ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40250000525587

ตามที่ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด (บริษัทฯ) ได้ยื่น คำขอรับโอนสิทธิหน้าที่ตามใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (น้ำมันยางคำ) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40250000525587 จาก บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด (บริษัทฯ ผู้โอน) โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้มีมติเห็นชอบการโอนใบอนุญาตประกอบกิจการดังกล่าว เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2563 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และบริษัทฯ ได้ดำเนินการยื่นเปลี่ยนแปลงผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ (ร.ง.4) และได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อแจ้งความประสงค์ที่จะขอเป็นผู้รับผิดชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แทนบริษัทฯ ผู้โอน ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



หน่วยงานสิ่งแวดล้อม
คุณปัทมา นาซ่อง, คุณรัชฎาพร ธารอ้อม
โทร. 08-5835-2735, 08-5835-2648

ผู้ได้รับมอบอำนาจ

เจ้าหน้าที่ตรวจรับเอกสารงานสารบรรณ

โดย นายสมชาย ตรีสารบรรณ และนางสาวกัญญา ตรีสารบรรณ

วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๓

๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๓

ที่ DANS SHEQ1263/017

บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด
198 หมู่ 4 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

16 ธันวาคม 2563

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนผู้รับผิดชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

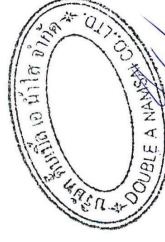
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือแจ้งมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5502/6276 ลงวันที่ 8 มิถุนายน 2563
2. ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40250000525587

ตามที่ บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด (บริษัทฯ) ได้ยื่นเรื่อง ขอโอนสิทธิและหน้าที่ตามใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (น้ำมันยางคำ) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40250000525587 ให้กับบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด (บริษัทฯ ผู้รับโอน) โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้มีมติเห็นชอบการโอนใบอนุญาตประกอบกิจการดังกล่าว เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2563 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และบริษัทฯ ได้ดำเนินการยื่นเปลี่ยนแปลงผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ (ร.ง.4) และได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อขอแจ้งเปลี่ยนผู้รับผิดชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) จากเดิมให้ บริษัทฯ ผู้รับโอน เป็นผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ยึดถือปฏิบัติแทนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด

เจ้าหน้าที่ตรวจรับเอกสารงานสารบรรณ

โดย นายสมชาย ตรีสารบรรณ และนางสาวกัญญา ตรีสารบรรณ

วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๓

๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๓

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม
คุณปัทมา นาซ่อง, คุณรัชฎาพร ธารอ้อม
โทร. 08-5835-2735, 08-5835-2648

ภาคผนวก ก-5

หนังสือตอบรับการขอเปลี่ยนแปลงเจ้าของโครงการ



ที่ ทส ๑๐๑๐๗/ ๑ ๐ ๕ ๓



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารที่ปึก ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐
๒๖ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด ที่ DANS SHEQ1263/017 ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ที่ NPP12 SHEQ1263/001
ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าเนื่องด้วยบริษัทฯ (บริษัทฯ ผู้โอน) ได้ยื่นเรื่อง ขอโอนสิทธิและหน้าที่ตามใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (น้ำมันยางคั่ว) ให้กับบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด (บริษัทฯ ผู้รับโอน) โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้มีมติเห็นชอบการโอนใบอนุญาตประกอบกิจการดังกล่าว และบริษัทฯ ได้ดำเนินการยื่นเปลี่ยนแปลงผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ (ร.ง.๔) และได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว บริษัทฯ จึงขอแจ้งเปลี่ยนผู้รับผิดชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี ให้บริษัทฯ ผู้รับโอน เป็นผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมยึดถือปฏิบัติแทนต่อไป ทั้งนี้ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทฯ ผู้รับโอน ได้แจ้งสำนักงานนโยบายฯ ว่าจะขอเป็นผู้รับผิดชอบในรายงานฯ และปฏิบัติตามมาตรการฯ แทนบริษัทฯ ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด (บริษัทฯ ผู้โอน) ต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่

๒/๒๕๖๔...

-๒-

๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม และบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@oneep.go.th

ที่ NPP12 SHEQ1263/001

บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ เพลนท์ 12 จำกัด

206 หมู่ 4 ตำบลชุม อำเภอศรีมโหสถ

จังหวัดปราจีนบุรี 25140

รับทราบ
วันที่ 19/01/2563
เวลา 16.44 น.
ผู้รับ...

16 ธันวาคม 2563

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนผู้รับผิดชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

เรียน เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

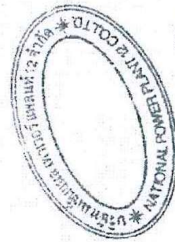
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือแจ้งแจ้งคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ตามหนังสือเลขที่ สกพ 5502/6274 ลงวันที่ 8 พฤษภาคม 2563
2. ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40250000525587

ตามที่ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ เพลนท์ 12 จำกัด (บริษัทฯ) ได้ยื่น คำขอรับโอนสิทธิหน้าที่ตามใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (น้ำมันยางดำ) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40250000525587 จาก บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด (บริษัทฯ ผู้โอน) โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้มีมติเห็นชอบการโอนใบอนุญาตประกอบกิจการดังกล่าว เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2563 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และบริษัทฯ ได้ดำเนินการยื่นเปลี่ยนแปลงผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ (ร.ง.4) และได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อแจ้งความประสงค์ที่จะขอเป็นผู้รับผิดชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แทนบริษัทฯ ผู้โอน ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ เพลนท์ 12 จำกัด

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๓/ ๐ ๐ ๔ ๔



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ เพลนท์ 12 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ เพลนท์ 12 จำกัด ที่ NPP12 SHEQ1263/001

ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือบริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด ที่ DANS SHEQ1263/017

ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ เพลนท์ 12 จำกัด ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่าเนื่องด้วยบริษัทฯ (บริษัทฯ ผู้รับโอน) ได้ยื่นคำขอรับโอนสิทธิและหน้าที่ตามใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (น้ำมันยางดำ) จากบริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด (บริษัทฯ ผู้โอน) โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้มีมติเห็นชอบการโอนใบอนุญาตประกอบกิจการดังกล่าว และบริษัทฯ ได้ดำเนินการยื่นเปลี่ยนแปลงผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ (ร.ง.๔) และได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว บริษัทฯ จึงขอแจ้งความประสงค์ที่จะขอเป็นผู้รับผิดชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ตั้งอยู่ที่ตำบลชุม อำเภอศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แทนบริษัทฯ ผู้โอน ต่อไป ทั้งนี้ บริษัทฯ ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทฯ ผู้โอน ได้แจ้งสำนักงานนโยบายฯ เกี่ยวกับการเปลี่ยนผู้รับผิดชอบในรายงานฯ ให้บริษัทฯ เนชั่นแนล เพาเวอร์ เพลนท์ 12 จำกัด (บริษัทฯ ผู้รับโอน) เป็นผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการฯ แทนต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ในการประชุมครั้งที่

๒/๒๕๖๔...

๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม และบริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ DANS SHEQ1263/O17

บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด

198 หมู่ 4 ตำบลท่าตูม-อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140 สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 19503 วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๔
เวลา 14.56 ได้รับ

16 ธันวาคม 2563

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนผู้รับผิดชอบใบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

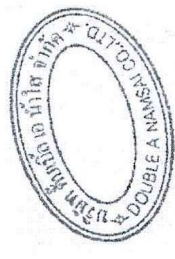
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือแจ้งมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ตามหนังสือเลขที่ สทพ 5502/6276 ลงวันที่ 8 มิถุนายน 2563
2. ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40250000525587

ตามที่ บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด (บริษัทฯ) ได้ยื่นเรื่อง ขอโอนสิทธิและหน้าที่ตามใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (น้ำมันยางคั่ว) ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40250000525587 ให้กับบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ เทวเวอร์ 12 จำกัด (บริษัทฯ ผู้รับโอน) โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ได้มีมติเห็นชอบการโอนใบอนุญาตประกอบกิจการดังกล่าว เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2563 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และบริษัทฯ ได้ดำเนินการยื่นเปลี่ยนแปลงผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ (ร.ง.4) และได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว รายละเอียดติดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2.

ดังนั้น บริษัทฯ จึงเรียนมาเพื่อขอแจ้งเปลี่ยนผู้รับผิดชอบใบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) จากเดิมให้ บริษัทฯ ผู้รับโอน เป็นผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ยึดถือปฏิบัติแทนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@oneep.go.th

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม