

ภาคผนวก ก

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-1

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ตั้งอยู่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ตำบลวังศรี และให้น้ำไปกำหนดเป็นเงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการปฏิบัติ	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนมีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดปราจีนบุรี ทราบทุกครั้งเพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- ให้จัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานอนุญาตพิจารณา ทุก ๆ 6 เดือน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

กันยายน 2568
7/106

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	1) หากเห็นว่ากรณีแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่สอดคล้องกับมาตรฐานกฎหมายหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาต รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายอื่น ๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำดำเนินการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ รับผิดชอบแจ้งไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

กันยายน 2568
9/106

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- แจ้งข้อมูลกิจกรรมในระยะก่อสร้างให้ประชาชนบริเวณพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยตรงทราบก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการอย่างน้อย 1 สัปดาห์	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- หากมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาต เป็นผู้พิจารณา ดังนี้	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



กรรมการบริษัท

บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

กันยายน 2568
8/106

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการอื่น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจกรรมมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาต ต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

กันยายน 2568
10/106

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านคุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none">- ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการกระจายของฝุ่นละออง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้งต่อวัน (เช้า-บ่าย) ในช่วงวันที่ฝนตก หรือลดจำนวนรถตามเหมาะสมในวันที่มีฝนตก- ครอบรถทุกคันก่อสร้างต้องมีผ้าใบปิดคลุมรถอยู่อย่างมิดชิดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการตกผลของวัสดุที่บรรทุกอยู่- จำกัดความเร็วของรถทุกชนิดที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นและป้องกันการเกิดฝุ่นใหญ่- ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องรถ/เครื่องจักร ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศ- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ- เส้นทางการขนส่ง- ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ- เครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none">- ตลอดระยะก่อสร้าง- ตลอดระยะก่อสร้าง- ตลอดระยะก่อสร้าง- ตลอดระยะก่อสร้าง- ตลอดระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	ทำความสะอาดรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนน และเกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นนอกโครงการ	ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยแจ้งภายในช่วงที่มีกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดผลกระทบด้านเสียง	พื้นที่ชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
3. ด้านน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none">- กำหนดให้ผู้ใช้รับมาจัดเตรียมน้ำใช้ให้เพียงพอสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างที่จำเป็นต้องใช้	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
4. ด้านสุขภาพอนามัยและคุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none">- จัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลหรือที่มีถังรองรับสิ่งปฏิกูลด้านข้างให้เพียงพอแก่คนงานก่อสร้าง ก่อนติดตั้งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดต่อไป- ปลูกพืชคลุมดินปกคลุมพื้นที่ที่ไม่ได้ทำการก่อสร้างหรือก่อสร้างแล้วเสร็จให้มากที่สุด- หากโครงการมีความจำเป็นต้องก่อสร้างหรืองานแนวท่อขนส่งเชื้อเพลิงพาดผ่านคลองสาธารณะ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนดอย่างเคร่งครัด- สร้างระบบบำบัดน้ำเสียตามหลักสุขาภิบาล เช่น ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วม และจัดให้มีการกำจัดขยะที่สัโดยการเผาและฝังกลบในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none">- ตลอดระยะก่อสร้าง- ตลอดระยะก่อสร้าง- ตลอดระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ด้านเสียง	<ul style="list-style-type: none">- กำหนดระยะเวลาก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และ/หรือก่อสร้างตามตารางเวลา 08.00-17.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินระยะเวลาที่กำหนด ต้องมีมาตรการป้องกันผลกระทบและได้รับเห็นชอบจากหน่วยงานอนุญาต และแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ทั้งนี้ ไม่ควรก่อสร้างหรือกระทำการใด ๆ ในระหว่างเวลา 22.00-06.00 น.- ให้คนรั่วชั่วคราวในระดับที่สูงกว่าสายตารอบพื้นที่ที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง โดยโครงการจะสร้างแนวรั้วสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร ทำด้วย Metal Sheet โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นแนวป้องกันเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง- ให้ผู้รับเหมานำอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่มีระดับเสียงต่ำ หรือติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง และดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา เพื่อลดระดับเสียงจากอุปกรณ์ดังกล่าว- ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plugs) หรือครอบหูชุดเสียง (Ear Muffs) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ)	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none">- ตลอดระยะก่อสร้าง- ตลอดระยะก่อสร้าง- ตลอดระยะก่อสร้าง- ตลอดระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. ด้านระบบระบายน้ำและป้องกันพายุ	<ul style="list-style-type: none">- จัดสร้างระบบระบายน้ำและป้องกัน พายุ 100 ลูกบาศก์เมตร เพื่อลดตะกอนดินและทราย และนำน้ำไปบดพื้นที่ซึ่งไม่ใช้ที่ดินในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อถนุ- จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวไว้ในแนวเดียวกับบริเวณที่จะสร้างระบายน้ำถาวร โดยจัดให้มีตะแกรงคัดขยะเพื่อขยะปะปนมากับฝน ก่อนรวบรวมน้ำไปทำให้เกิดขึ้นบ่อดักส่งสู่ระบบระบายน้ำของบริษัท 304 อินดัสทรีล ปาร์ค จำกัด- ตรวจสอบบ่อดักระบายน้ำเป็นประจำทุกสัปดาห์ และทำความสะอาดหากพบเศษขยะหรือวัสดุที่อาจทำให้เกิดการอุดตันระบายน้ำ- เศษวัสดุก่อสร้างที่มีลักษณะอันตรายถูกนำส่งจะล้างและพิพาท ควรมีเก็บใส่ภาชนะหรือวัสดุปิดคลุมให้มิดชิด	<ul style="list-style-type: none">- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ- พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<ul style="list-style-type: none">- ตลอดระยะก่อสร้าง- ตลอดระยะก่อสร้าง- ตลอดระยะก่อสร้าง- ตลอดระยะก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
6. ด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ	<ul style="list-style-type: none">- ติดตามการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศในแหล่งน้ำของแหล่งกักตุนพืชและสัตว์ชนิดสัตว์ สัตว์น้ำพื้น ปลา และสัตว์น้ำวัยอ่อน	คลองรังรี บริเวณกิโลเมตร 304 ประมาณ 500 เมตร	6 เดือน/ครั้ง ในช่วงเดียวกับการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. ด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)	- ติดตามการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศในแหล่งน้ำของแหล่งกักตุนพืชแปลงตอนต้น สัตว์น้ำดิน ปลา และสัตว์น้ำวัยอ่อน	- คลองวัง บริเวณหลังโหล ผ่านพื้นที่สวนอุตสาหกรรม 304 ประมาณ 500 เมตร	- คลองวัง บริเวณหลังโหล ในช่วงเดียวกับการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- วิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในแหล่งน้ำผิวดินเปรียบเทียบกับข้อมูลผลการศึกษผลกระทบของโครงการที่นำเสนอในรายงาน	- คลองวัง บริเวณก่อนโหล ผ่านพื้นที่สวนอุตสาหกรรม 304 ประมาณ 500 เมตร	- คลองวัง บริเวณที่โหลผ่าน บ่อพักน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรม 304	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- คลองวัง บริเวณหลังโหล ผ่านพื้นที่สวนอุตสาหกรรม 304 ประมาณ 500 เมตร	- คลองคลองแวง บริเวณจุดเชื่อมต่อแม่น้ำปาวสินธุ์		

กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
บริษัท เทคนิกลีสมวลไทย จำกัด
กันยายน 2568
15/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านการคมนาคม (ต่อ)	- จำกัดความเร็วของรถขนส่งเครื่องจักร/วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างในเขตชุมชนและบนทางหลวงไม่เกิน 60 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	เส้นทางทางขนส่งโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- ติดตั้งป้ายหรือสัญญาณเตือนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการเพื่อหาแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดซ้ำต่อไป ได้แก่ สาเหตุ ผลต่อสุขภาพคนงาน/พนักงาน ความเสียหาย/ความสูญเสียชีวิต และการแก้ไข	เส้นทางขนส่งโครงการ	ทุกครั้งที่อุบัติเหตุจากการขนส่งของโครงการ โดยจัดทำรายงานสรุปทุก 6 เดือน ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- กรณีที่มีการใช้รถสำหรับการขนส่งระหว่างก่อสร้างโครงการ ๆ แล้วทำให้เกิดความเสียหายต่อเส้นทาง หรือถนนสาธารณะ โครงการฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบในการแก้ไขและปรับปรุงให้กลับสู่สภาพปกติ	เส้นทางขนส่งโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
บริษัท เทคนิกลีสมวลไทย จำกัด
กันยายน 2568
17/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านการคมนาคม	- กำหนดให้มีการติดเบรคหรือตัวผู้รับผิดชอบที่รถขนส่ง เพื่อเป็นช่องทางในการแจ้งหรือเตือนเมื่อยังโครงการ	เส้นทางทางขนส่งและพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- ควบคุมความเร็วของยานพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- จัดระบบติดตามการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง หรือจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างในช่วงเวลา 07.00-08.00 น. และ 16.00-17.00 น.	เส้นทางทางขนส่งโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- แจ้งให้ประชาชนในท้องถิ่น และพื้นที่รอบนอกโดยรอบพื้นที่โครงการรับทราบเกี่ยวกับแผนการก่อสร้างและระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ รวมทั้งปริมาณการจราจรที่จะเพิ่มมากขึ้นล่วงหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และแจ้งเตือนซ้ำอย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนมีกิจกรรมก่อสร้าง	พื้นที่ชุมชนและพื้นที่รอบนอกโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
บริษัท เทคนิกลีสมวลไทย จำกัด
กันยายน 2568
16/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ด้านการจัดการขยะและของเสีย	- จัดเตรียมภาชนะ สถานที่เก็บ/รองรับขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง และของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เพียงพอ ก่อนให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัด	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- คัดแยกของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ให้พิจารณา นำกลับมาใช้ใหม่มากที่สุด	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- ห้ามทิ้งของเสียลงในวาระระบบน้ำ ท่อรวบรวมน้ำเสีย และแหล่งน้ำต่าง ๆ ของโครงการ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมของเสียไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีการกำหนดแผนงานการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกิจกรรมงานก่อสร้างของโครงการ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- ฝึกอบรมผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
บริษัท เทคนิกลีสมวลไทย จำกัด
กันยายน 2568
18/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดทำป้ายเตือนการรวมวัสดุอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และติดตั้งสัญญาณเตือนภัยให้สามารถได้ยินทั่วทั้งโครงการ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์ สภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานมีความปลอดภัย	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- จัดให้มีสวัสดิการเกี่ยวกับระบบสาธารณสุข-สาธารณสุขการ สำหรับคนงานก่อสร้างตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- จัดเตรียมอุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นสำหรับการปฐมพยาบาลตามกฎหมายกำหนด รวมทั้งจัดให้มียานพาหนะที่เหมาะสมและพร้อมใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เพื่อส่งต่อผู้ป่วยได้ทันที	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2568
19/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยระบุสาเหตุ ลักษณะของอุบัติเหตุ ความรุนแรง ผลต่อสุขภาพคนงานและพนักงาน จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ ความสูญเสีย พร้อมทั้งระบุวิธีการแก้ไขปัญหามาตรการป้องกันไม่ให้เกิดขึ้น และข้อเสนอแนะ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุตลอดระยะก่อสร้างโดยจัดทำรายงานสรุปทุก 6 เดือน	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- จัดให้มีการตรวจสอบชุดอุปกรณ์-ชุด เขตก่อสร้างและเขตอันตรายที่ชัดเจน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก และควบคุมการรับคนงานต่างดาวโดยต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมาย	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน และมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด รวมทั้งจัดให้มีขอบเขตที่ชัดเจนคนงานชั่วคราวและพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน” เพื่อประชาชนที่สนใจโครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือตามความเหมาะสม อาทิ เช่น โดยวาจา โทรศัพท์ บันทึกลงจดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น (ตารางที่ 2)	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2568
21/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment, PPEs) อย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงานแก่คนงานก่อสร้าง และออกกฎหมายที่ควบคุมการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมแก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มการทำงานและมีการทบทวนอย่างสม่ำเสมอ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- จัดให้มีแผนปฏิบัติงานฉุกเฉิน และมีอุปกรณ์บรรณานุกรมเพื่อให้เข้าขั้นตอนการปฏิบัติงาน และการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยเขตก่อสร้าง เขตอันตรายและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย รวมทั้งให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้าง และพนักงานเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัยดังกล่าว	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด และบริษัท รับเหมา	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2568
20/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง พฤติกรรมของคนงานก่อสร้างเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ และกำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจนเพื่อควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- ประสานสัมพันธ์กับชุมชนและพื้นที่รอบโครงการโดยเปิดโอกาสให้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการอย่างละเอียด รวมถึงแจ้งให้ชุมชนและพื้นที่รอบโครงการได้รับทราบเกี่ยวกับแผนการก่อสร้างและระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ส่วนหน้าอย่างน้อย 1 เดือน และแจ้งคืนข้อมูลอย่างน้อย 1 สัปดาห์ก่อนเริ่มกิจกรรมก่อสร้าง	ชุมชนและพื้นที่รอบโครงการโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- กำหนดให้มีการชดเชยเยียวยา โดยมีแผนการจัดการที่ชัดเจน เพื่อบรรเทาผลกระทบที่เกิดจากโครงการในกรณีที่เกิดผลกระทบชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
	- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีส่วนร่วมในการกำกับ คุดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงการมีส่วนร่วมในการพิจารณาแนวทางป้องกันและแก้ไขในกรณีที่มีข้อร้องเรียนต่อการดำเนินโครงการ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2568
22/106

ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

เลขที่ (ใน)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท เอนเนอร์ยี่ เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
 บัญชี เลขที่บัญชี 12 จำกัด
 กัญยาน 2568
 23/106

ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

เลขที่ : _____
 (No.) _____
 กรมการบริษัท _____ ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
 บริษัท เทคโนโลยี และนวัตกรรม จำกัด
 บริษัท เทคโนโลยี และนวัตกรรม จำกัด 12 ตำบล
 ถนนสาย 2568
 25/106

ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

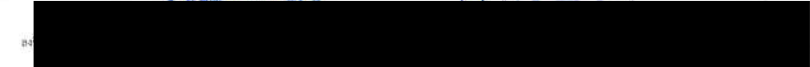
กรรมการบริษัท
บริษัท เอนเนอร์ยี่ เพาเวอร์ แอสเซตี 12 จำกัด
บัญชี เลขที่สี่สิบสองร้อยไทย จำกัด
กันยายน 2568
24/106

ของบริษัท เนชั่นแนล เทาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

เลขที่ [REDACTED]
 กรมการบริษัท [REDACTED] ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
 บริษัท เชนส์แอนด์ เทวเวอร์ส จำกัด บริษัท เทคโนโลยีแอนด์โซลูชัน จำกัด
 กันยายน 2568
 26/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	(3) ผู้แทนภาคอุตสาหกรรม จำกัด จำนวน 12 คน เช่น <ul style="list-style-type: none">ตัวแทนฝ่ายบริหาร บริษัท ตีบเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)ตัวแทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)ตัวแทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัดตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม บริษัท ตีบเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัดตัวแทนฝ่ายประสานงาน บริษัท ตีบเบิ้ล เอ (1991) จำกัด (มหาชน)ตัวแทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)ตัวแทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด จำนวน 2 คนผู้ช่วยเลขานุการโครงการตัวแทนฝ่ายประสานงานทั่วไป และเลขานุการโครงการ (4) ที่ปรึกษาด้านกฎหมาย จำนวน 1 คน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

กันยายน 2568
27/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	(2) ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ระหว่างภาคดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องจาก การดำเนินโครงการฯ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องโครงการฯ ในกรณีที่มี เหตุฉุกเฉิน คณะกรรมการฯ สามารถเรียกประชุมออกจากการระงับได้ (3) พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อข้อคัดค้านและวิธีการดำเนินงานที่ อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคคลองค์กร และ/หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา (4) เป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลข่าวสารและการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ รวมทั้งประสานความร่วมมือในการ ดำเนินงานด้านต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความสัมพันธที่ดีระหว่างโครงการฯ กับ ชุมชน <ul style="list-style-type: none">- ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ย และหาข้อยุติ กรณีมีข้อพิพาทปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ระหว่างโครงการฯ กับชุมชน- ร่วมตรวจสอบความเสียหาย และพิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทางและ มาตรการเยียวยา และจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่าง ๆ นอกเหนือจากที่ กฎหมายกำหนด ในกรณีที่มีข้อพิพาทด้านการดำเนินงานของโครงการฯ ทั้งในช่วง ก่อสร้างและดำเนินการโครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

กันยายน 2568
29/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- คุณสมบัติของบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกให้เป็นคณะกรรมการฯ มีรายละเอียด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">(1) ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์(2) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย(3) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ(4) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษ สำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ(5) สำหรับกลุ่มตัวแทนจากภาคประชาชน กลุ่มผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการ ต้องเป็นผู้ที่ไม่ได้ผลประโยชน์ส่วนได้ส่วนเสียกับบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด และต้องไม่มีบุคคลในเครือญาติทำงานอยู่ภายใต้ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ไม่ว่าทางใดทางหนึ่ง - อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none">(1) ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ เหยื่อในเพิ่มเติมอื่น ๆ ตามข้อมูลที่ได้รับจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

กันยายน 2568
28/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- วัตถุประสงค์ของการดำเนินการตามแผน (1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่ได้รับ การประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการ ได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ ทั้งนี้ กรรมการสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกัน ได้ไม่เกิน 2 วาระ ในกรณีที่ตำแหน่งว่างจากตำแหน่ง ตามข้อ (4) ต้องหยุด ปฏิบัติหน้าที่ที่อื่นและให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ชุดเดิมสรรหาตัวแทนใหม่ และยังคง ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการ ชุดใหม่ (2) เมื่อครบกำหนดวาระ หากยังไม่ได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติ หน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่จะ เข้ามารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจาก ตำแหน่งตามวาระนั้น	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมบุคคลธรรมดา
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

กันยายน 2568
30/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	(3) กรณีที่กรรมการพื้นจากตำแหน่งก่อนบรรพการให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันเพื่อทดแทนกรรมการที่พ้นตำแหน่งภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน (4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ <ul style="list-style-type: none">ตายลาออกย้ายภูมิลำเนาออกจากตำบลใน พม./พค./อบต. ที่มีภูมิลำเนาในขณะทำการสรรหาเกินกว่าเก้าสิบวันพ้นสภาพการเป็นพนักงานของโครงการมีความประพฤติไม่เหมาะสม ขู่ว่าจะลาออก หรือหย่อนความสามารถและคณะกรรมการ มีมติเสียงข้างมากให้ออกจากตำแหน่ง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
กันยายน 2568
31/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดอันได้ยอมรับโทษ หรือความผิดอันเป็นการกระทำความผิดวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ - ความถี่ในการประชุม (1) ต้องมีกรรมการ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 6 เดือน แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนด เวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด (2) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียง 1 เสียง ในการออกคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
กันยายน 2568
32/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- กำหนดให้โครงการเผยแพร่ข้อมูลความคืบหน้าในการก่อสร้างของโครงการให้ชุมชนได้ทราบอย่างต่อเนื่องเป็นระยะ ๆ ผ่านช่องทางทางสื่อสารต่าง ๆ เช่น ผู้มีชุมชน หอกระจายข่าวหมู่บ้าน การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือช่องทางสื่อสารอื่น ๆ ที่เหมาะสม พร้อมทั้งแพร่กระจายการประชาสัมพันธ์อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม - กำหนดให้ผู้รับเหมาติดตั้ง CCTV ในบริเวณจุดพักของงานสร้าง เพื่อเป็นการเฝ้าระวังพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมของพนักงานก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดปัญหาสังคมต่อชุมชนโดยรอบในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - กำหนดให้ผู้รับเหมามีการสุ่มตรวจสอบสารเสพติดและของมีเมาในคนงานก่อสร้าง อย่างน้อยเป็นประจำทุกเดือน เพื่อเป็นการเฝ้าระวังพฤติกรรมที่ไม่เหมาะสมของพนักงานก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดปัญหาสังคมต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ศึกษาและสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นของประชาชน สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ปัญหาและความต้องการของชุมชนโดยรอบโครงการ หรือมีความคิดเห็นของผู้มีชุมชน ผู้มีท้องถิ่น ท้องถิ่นราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ สถานประกอบการ และพื้นที่แหล่งที่อยู่ใกล้เคียง (ดังรูปที่ 9)	พื้นที่ชุมชนโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ ชุมชนที่เก็บข้อมูลดัชนีสิ่งแวดล้อมและชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด บริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด บริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด บริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
กันยายน 2568
33/106

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	- บันทึกปัญหาหรือร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นของชุมชนที่มีต่อโครงการ รวมทั้งวิธีการและระยะเวลาในการดำเนินการแก้ไข - บันทึกกิจกรรมที่โครงการดำเนินการร่วมกับชุมชนในพื้นที่ - บันทึกผลการดำเนินการของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชนโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชนโดยรอบ พื้นที่ก่อสร้างโครงการและชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด บริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด บริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ	- จัดให้มีระบบสุขภาพขั้นพื้นฐาน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่าง ๆ มีการดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none">จัดหาพื้นที่ที่สะอาดสำหรับบุคคลบริโภคผักและผลไม้มีการจัดการของเสียให้ถูกหลักสุขาภิบาลไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของพาหะของโรคจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ได้รับอุบัติเหตุจากการทำงานที่ส่งผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงจัดให้มีเวรยามที่หน้าศูนย์แพทย์ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลที่พื้นที่เกิดอุบัติเหตุเมื่อเกิดอุบัติเหตุ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เนชั่นแนลเพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

กรรมการบริษัท
บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคอุตสาหกรรม
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
กันยายน 2568
34/106

ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<p>- ชุมชนงานเรือสุทโชนาบีและการป้องกันโรค ความปลอดภัยการไม่ก่อเหตุ ว่าคาญ และสิ่งเสพติด</p> <p>- จัดเจ้าหน้าที่ชุมชนงาน และจัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้า ทำงานและหลังทำงาน</p> <p>- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น รพ.สต. ท่าชุม รพ.สต. ศรีมหาโพธิ์ รพ.สต. ลาดตะเคียน รพ.สต. หาดนางแก้ว และ รพ.สต. กรอกสมบูร์น เป็นต้น ให้ความช่วยเหลือสถานบริการและศึกษาข้อมูลการเจ็บป่วยคนงานและ โครงการที่ได้ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>- จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น รพ.สต. ท่าชุม รพ.สต. ศรีมหาโพธิ์ รพ.สต. ลาดตะเคียน รพ.สต. หาดนางแก้ว และ รพ.สต. กรอกสมบูร์น เป็นต้น ร่วมกับโครงการฯ โดยการเชิญหน่วยงาน สาธารณสุขในพื้นที่ในการสร้างความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการป้องกัน และการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยพาหนะการเดินโรคติดต่อสู่สัตว์ในมาให้กับคนงาน ก่อสร้างและชุมชนโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>หน่วยงานสาธารณสุขใน พื้นที่ที่ศึกษาของโครงการ</p> <p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพื้นที่ชุมชนโดยรอบ</p>	<p>ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>ตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>บริษัท เบ็นซินเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด</p> <p>บริษัท เบ็นซินเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด</p> <p>บริษัท เบ็นซินเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด</p> <p>บริษัท เบ็นซินเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด</p>

245

กรรมการบริษัท

บริษัท เนชั่นแนล เทาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

บริษัท เทคนิควิเสณาวศลัยไทย จำกัด

กันยายน 2568
35/106

ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. ด้านสาธารณูปโภคและสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีรั้วแนวเขตสภาพพื้นที่ที่ศึกษาของหน่วยงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี มีการป้องกันหล่นเศษขยะมูลฝอย และการแพร่กระจายของโรคติดต่อ รวมทั้งจัดให้มีสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน เช่น น้ำใช้ ระบบการจัดการน้ำเสีย ชยะและของเสีย เป็นต้น - กรณีที่มีการระบาดของโรคติดต่อร้ายแรง ให้ดำเนินการตามแผนการหรือแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด 	<p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท เบซิ๊นแอล เทนเวอร์ พลานท์ 12 จำกัด

52

กรมการขนส่ง

บริษัท เนชั่นแนล เทเลวิชั่น แพลตฟอร์ม 12 จำกัด

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบทบสิ่งแวดล้อมบุคคลของกรมศก

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

กัญยาณ 2568
36/106

ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑๘๑๕๓



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

๕ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/๑๖๐๖๔
ลงวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๘
๒. หนังสือบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ที่ NPP12 SHEQ-031/2568
ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม
อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณาคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๘ มีมติไม่เห็นชอบ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG
(โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) (ครั้งที่ ๒) ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ของบริษัท เนชั่นแนล
เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทาง รายละเอียด ประเด็นหรือหัวข้อที่คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ กำหนด และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
ได้เสนอรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ จัดทำรายงานโดยบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

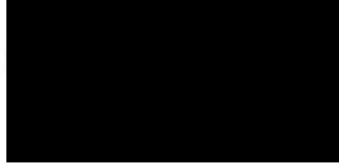
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๘
ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) (ครั้งที่ ๒)
ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ของบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม...

สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๘ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

ภาคผนวก ก-2

สำเนาหนังสือเห็นชอบการโอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน



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/รช๖๖

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 ตำบลท่าตุม 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

ร.ร. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-88(2)-5/58ปจ

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ 10-140 / 2561

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561
อนุญาตให้ บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใจ จำกัด สัญชาติ ไทย
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 355 ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง ท่าตูม อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ์ ปราจีนบุรี
ชื่อโรงงาน บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใจ จำกัด
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 88(2)
ประกอบกิจการ... ผลิตภัณฑ์จากไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงน้ำมันยางดำ (Black Liqueur) กำลังการผลิต 130 เมกะวัตต์
กำลังเครื่องจักร 526,186.66 แรงม้า จำนวนคนงาน 180 คน
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 6387 และ 25815 ตรอก / ซอย ถนน
หมู่ที่ 2 คลอง - แม่น้ำ ตำบล / แขวง ท่าตูม
อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ์ จังหวัด ปราจีนบุรี
ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด 820 วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ทั้งนี้รายการสาระสำคัญ ดังต่อไปนี้

- (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต
- (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน
- (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
- (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย
- (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงค่าๆ
- (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน
- (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี
- (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร

- แสดงไว้ในลำดับที่ 2
- แสดงไว้ในลำดับที่ 3
- แสดงไว้ในลำดับที่ 4
- แสดงไว้ในลำดับที่ 5
- แสดงไว้ในลำดับที่ 6
- แสดงไว้ในลำดับที่ 7
- แสดงไว้ในลำดับที่ 8
- แสดงไว้ในลำดับที่ 9
- แสดงไว้ในลำดับที่ 10

คำเตือน : กรณีการประกาศยกเลิกโรงงานต่อให้
เกิดภัยธรรมชาติหรือเหตุอื่นใดจนโรงงาน
อยู่บ้านเลขที่ 355 ตรอก/ซอย 10 ตำบล/แขวง
ท่าตูม อำเภอ/เขต ศรีมหาโพธิ์ ปราจีนบุรี
หรือชื่อโรงงานและข้อมูลอื่นจะแจ้งไปยังผู้
เกี่ยวข้อง

ลงชื่อ () ผู้อนุญาต
ผู้ได้รับมอบหมาย ให้ออก ใบอนุญาต

3-88(2)-5/58ปจ

ใบแทน

ลำดับที่ 3

การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต

1. แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ เดือน พ.ศ.
2. เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ เดือน พ.ศ.
3. กำหนดสิ้นอายุใบอนุญาต วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่

4. การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่	วันสิ้นอายุ ครั้งต่อไป	แรงม้า /คนงาน	ค่าธรรมเนียม	ค่าปรับ	ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่	ผู้อนุญาต
					เลขที่	เลขที่		

ใบแทน

เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข

1. ผู้อนุญาตได้อำนาจจากพระราชกฤษฎีกา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้
กำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
1.1 ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการลดมลพิษทางอากาศและเสียง
ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานแบบเวียน) ของบริษัท ดับเบิล เอ
น้ำใจ จำกัด ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด และต้องจัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว ส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทุก 6 เดือน
1.2 ต้องนำน้ำทิ้งจากการบำบัดแล้วทิ้งลงสู่แหล่งน้ำที่สำนักงานเจ้าพนักงานกักกันน้ำ (Holding Pond) ของบริษัท
304 อินดัสเทรียล ปาร์ค จำกัด เพื่อไปรดน้ำต้นไม้ในสวนป่าอุตสาหกรรม และสนามหญ้าในคืนที่ฝนตก/คืนที่น้ำในเขื่อนภายใน
สวนอุตสาหกรรม 304 โดยน้ำทิ้งดังกล่าวต้องมีความเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539)
ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 และห้ามระบายน้ำที่ส่งสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่
ผู้อำนวยการฝ่ายใบอนุญาต
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

2. ผู้อนุญาตได้อำนาจจากพระราชกฤษฎีกา 20 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ยกเลิก /
เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม เงื่อนไขดังกล่าวข้างต้น ดังต่อไปนี้

ลงชื่อ () เจ้าหน้าที่

3-88(2)-5/58ปจ

ใบแทน

ลำดับที่ 4

ใบอนุญาตขยายโรงงาน

ครั้งที่.....

ที่..... / กระทรวงอุตสาหกรรม
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....
อนุญาตให้..... สัญชาติ.....
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....
ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น..... แรงม้า รวมเป็น..... แรงม้า
การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่
ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)
ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....
หมู่ที่..... คลอง..... แม่น้ำ..... ตำบล / แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ยื่นได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด..... วัน
นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ลงชื่อ () ผู้อนุญาต

ที่..... / กระทรวงอุตสาหกรรม
วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....
อนุญาตให้..... สัญชาติ.....
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....
ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักรเพิ่มขึ้น..... แรงม้า รวมเป็น..... แรงม้า
การเพิ่มหรือแก้ไขเกี่ยวกับอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่
ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป (มี / ไม่มี)
ตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ตรอก / ซอย..... ถนน.....
หมู่ที่..... คลอง..... แม่น้ำ..... ตำบล / แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
ประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ยื่นได้ โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด..... วัน
นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป
ลงชื่อ () ผู้อนุญาต

เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข
ครั้งที่.....

1. ผู้อนุญาตได้อำนาจตามกฎหมายในมาตรา 12 วรรคห้าแห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ให้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน จะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ ดังต่อไปนี้

๓๖๖

เจ้าหน้าที่

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

๔
ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
1	เพิ่มประเภทหรือชนิดของโรงงาน ลำดับที่ 102 ประกอบกิจการผลิต ไอน้ำขนาด 324 ตันต่อชั่วโมง ซึ่งได้มีการคิดกำลังเครื่องจักร หม้อน้ำ รวมทั้งสิ้น 745 ตัน/ชั่วโมงหรือ 314,241 แร้งม้า รวมไว้ใน การอนุญาตผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงน้ำมันขางดำ (Black Liqueor) กำลังการผลิต 130 เมกะวัตต์ แล้ว	
2	ขอขยายระยะเวลาการแจ้งประกอบกิจการโรงงานออกไป 360 วัน ถึงวันที่ 3 พฤษภาคม 2561 ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 1551 ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2560	
3	ขอขยายระยะเวลาการแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานออกไปอีก 366 วัน ถึงวันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2562 ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 1357 ลงวันที่ 23 เมษายน 2561	
4	ได้ออกใบแทนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ฉบับผู้ประกอบกิจการโรงงาน เนื่องจากได้สูญหายแทนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ที่ (ทรข.5) 02-11/2558 ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2558 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-5/58ปจ ซึ่งเดิมผู้อนุญาต คือ นายพรเทพ อัญญาพงศ์ชัย	
5	ขอขยายระยะเวลาการแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานออกไปอีก 334 วัน ถึงวันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ.2563 ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 2099 ลงวันที่ 4 มิถุนายน 2562	

การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย

[illegible]

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ครั้งที่	สาระสำคัญของกาเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
6	- ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานฉบับนี้ เปลี่ยนเลขทะเบียนโรงงานใหม่ จากเดิมทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-5/58ปจ เป็นทะเบียนโรงงานเลขที่ 40250000525587 เนื่องจากการทรวงอุตสาหกรรมมีการปรับปรุง กระบวนการออกเลขทะเบียนโรงงานใหม่	
7.	คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานในการประชุมครั้งที่ 35/2563 (ครั้งที่ 678) เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2563 มีมติเห็นชอบการโอนกิจการโรงงานของบริษัท ตันบีต เอ น้ำใส จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40250000525587 ขนาดกำลัง เครื่องจักรรวม 626,186.86 แรงม้า กำลังการผลิต 130,000 เมกะวัตต์ ให้แก่ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ตามมาตรา 21 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2636 แก่ผู้ซึ่งมีเงินตามพาวา 16 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562	
8	เปลี่ยนแปลงสถานที่ตั้งสำนักงานแห่งใหม่ เป็นเลขที่ 20 หมู่ที่ 4 ตำบลท่าคูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ตามหนังสือรับรอง สำนักงานทะเบียน หุ่นส่วนบริษัทจังหวัดปราจีนบุรี ที่ ป. 002270 ลงวันที่ 24 กรกฎาคม 2563	
9	ขอขยายระยะเวลาการแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงาน ออกไปอีกถึงวันที่ 4 พฤษภาคม 2564 ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 1491 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2563	
10	ขยายระยะเวลาการแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานออกไป ถึงวันที่ 4 พฤษภาคม 2565 ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 1407 ลงวันที่ 29 เมษายน 2564	

ครั้งที่	สาระสำคัญของารเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	เจ้าหน้าที่
11	ขยายระยะเวลาการแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานออกไป ถึงวันที่ 4 พฤษภาคม 2568 ตามคำขอทั่วไป เลขรับที่ 1708 ลงวันที่ 26 พฤษภาคม 2565	

[illegible][illegible]

ภาคผนวก ก-4

สำเนาหนังสือแจ้งเปลี่ยนผู้รับผิดชอบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

ที่ NPP12 SHEQ1263/001

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

16 ธันวาคม 2563

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนผู้รับผิดชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

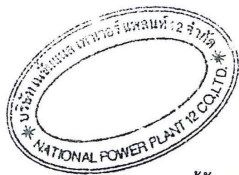
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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 (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 แพลนท์ 12 จำกัด



หน่วยงานสิ่งแวดล้อม



เจ้าหน้าที่ตรวจ-รับเอกสารงานสารบรรณ
ได้นำไปมอบและมอบให้ขอเอกสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๓

ที่ DANS SHEQ1263/017

บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด
198 หมู่ 4 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
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 (น้ำมันยางดำ) 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 จึงเรียนมาเพื่อแจ้งเปลี่ยนผู้รับผิดชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EIA) โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) จากเดิมให้ บริษัทฯ ผู้รับโอน เป็นผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ยึดถือปฏิบัติแทนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด

เจ้าหน้าที่ตรวจ-รับเอกสารงานสารบรรณ

ได้นำไปมอบและมอบให้ขอเอกสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๓



ภาคผนวก ก-5

หนังสือส่งรายงาน รอบ 1/2568

กองบริการงานอนุญาตโรงงาน ๒
รับที่ 2576/69
วันที่ ๐ ก.ค. ๒๕๖๘
เวลา ๗.๕๓ น.

ที่ NPP12 SHEQ-027/2568

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
274 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอสว่างแดนดิน
จังหวัดสกลนคร

วันที่ 25 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้างของ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

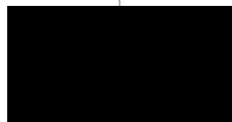
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ระยะก่อสร้างของ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2568 จำนวน 1 ชุด
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด สถานะภาพโครงการระยะก่อสร้าง จะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และบริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว โดยสรุปให้หน่วยงานราชการทราบทุก 6 เดือน

ในการนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้ผู้อำนวยการกองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานฯ ส่งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสกลนคร และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

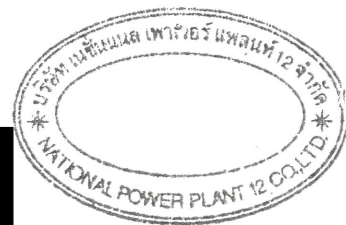
ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด



หน่วยงานสิ่งแวดล้อม

คุณปัทมา นาม้อง, คุณรัชฎาพร ธารเทียม

โทรศัพท์ 085-835-2735, 085-835-2648

ภาคผนวก ก-6

หนังสือตอบรับการเปลี่ยนเจ้าของโครงการ

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๑ ๐ ๕ ๓



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

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 เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด ที่ NPP12 SHEQ1263/001
ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

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

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่

-๒-

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

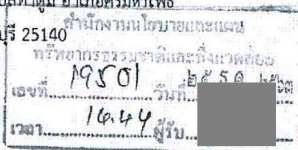
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ที่ NPP12 SHEQ1263/001

บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด
206 หมู่ 4 ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร
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 (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



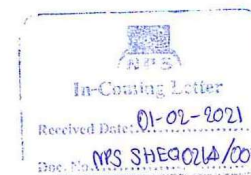
ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม



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

๒๖ มกราคม ๒๕๖๔

ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๑ ๐ ๕ ๕

เรื่อง แจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 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 แพลนท์ 12 จำกัด ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าเนื่องจากบริษัทฯ (บริษัทฯ ผู้รับโอน) ได้ยื่นคำขอรับโอนสิทธิและหน้าที่ตามใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล (น้ำมันยางดำ) จากบริษัท ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด (บริษัทฯ ผู้โอน) โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้มีมติเห็นชอบการโอนใบอนุญาตประกอบกิจการดังกล่าว และบริษัทฯ ได้ดำเนินการยื่นเปลี่ยนแปลงผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ (ร.ง.๔) และได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้ว บริษัทฯ จึงขอแจ้งความประสงค์ที่จะขอเป็นผู้รับผิดชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมโหฬาร จังหวัดปราจีนบุรี และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แทนบริษัทฯ ผู้โอน ต่อไป ทั้งนี้ บริษัทฯ ดับเบิล เอ น้ำใส จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทฯ ผู้โอน ได้แจ้งสำนักงานนโยบายฯ เกี่ยวกับการเปลี่ยนผู้รับผิดชอบในรายงานฯ ให้บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 12 จำกัด (บริษัทฯ ผู้รับโอน) เป็นผู้รับผิดชอบในการปฏิบัติตามมาตรการฯ แทนต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องแจ้งการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่

-๒-

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

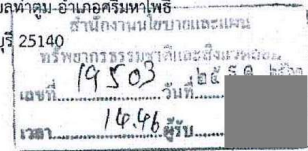
ที่ DANS SHEQ1263/017

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 (น้ำมันยางดำ) 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

หน่วยงานสิ่งแวดล้อม



ภาคผนวก ก-7

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี และความถี่การประชุม

กลุ่ม เพาเวอร์ ชัพพลาย จำกัด (มหาชน)



คำสั่งอำเภอสรรพสามิต
ที่ ๑๘๑ / ๒๕๖๘
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี
บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ตามที่ยกย่องสรรพสามิต ได้มีคำสั่งอำเภอสรรพสามิต ที่ ๓๑๕/๒๕๖๖ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ในพื้นที่อำเภอสรรพสามิต จังหวัดปราจีนบุรี ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์ร่วมกันระหว่างภาคประชาชน ภาคราชการ และในส่วนของโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อกำหนดแนวทางการป้องกันการแก้ไขปัญหา และดำเนินการตรวจสอบ การดำเนินงานของโรงงานในพื้นที่ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อชุมชนและครอบคลุมการดำเนินงานของกลุ่มบริษัท ดังนี้

๑. บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑ หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรรพสามิต จังหวัดปราจีนบุรี

๒. กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) ได้แก่

๒.๑ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๒๐๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอสรรพสามิต จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๒ บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด เลขที่ ๑๕๕ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอสรรพสามิต จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๓ บริษัท เอ็นพีเอส โซลาร์ จำกัด เลขที่ ๒๐๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอสรรพสามิต จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๔ บริษัท ซีเอสพี ๑ จำกัด เลขที่ ๒๐๖ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอสรรพสามิต จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๕ บริษัท อี ๘๕ จำกัด เลขที่ ๓๘ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอสรรพสามิต จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๖ บริษัท น้ำใส ๓๐๔ จำกัด เลขที่ ๒๙๙ หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอสรรพสามิต จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๗ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด เลขที่ ๒๑๘ หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรรพสามิต จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๘ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๑๒ จำกัด เลขที่ ๒๓๔ หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรรพสามิต จังหวัดปราจีนบุรี

๒.๙ บริษัท อินทิเกรตเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด เลขที่ ๑๒๒ หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอสรรพสามิต จังหวัดปราจีนบุรี

๓. กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด ได้แก่

๓.๑ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด เลขที่ ๑๐๖ หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอสรรพสามิต จังหวัดปราจีนบุรี

/๓๒ บริษัท...

๓.๒ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด เลขที่ ๑๐๖ หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี

๓.๓ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๑๙ จำกัด เลขที่ ๑๐๖ หมู่ที่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
จังหวัดปราจีนบุรี
นั้น

เพื่อให้การทำงานเป็นไปเพื่อประโยชน์ของชุมชน จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี
ซึ่งประกอบด้วยจำนวนคณะกรรมการ ๕๓ คน ตามสัดส่วน ดังนี้

- | | |
|---------------------------|-------------|
| ๑. ตัวแทนภาคประชาชน | จำนวน ๒๘ คน |
| ๒. ตัวแทนภาคราชการ | จำนวน ๑๒ คน |
| ๓. ตัวแทนภาคอุตสาหกรรม | จำนวน ๑๒ คน |
| ๔. ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ | จำนวน ๑ คน |

๑. ตัวแทนภาคราชการ จำนวน ๑๒ คน ได้แก่

๑. นายอำเภอศรีมหาโพธิ ประธานคณะกรรมการไตรภาคี
๒. อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี รองประธานคณะกรรมการไตรภาคี คนที่ ๑
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี
รองประธานคณะกรรมการไตรภาคี คนที่ ๒
๔. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี
๕. ปลัดงานจังหวัดปราจีนบุรี
๖. สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ
๗. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี (พื้นที่เขตตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ)
๘. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
๙. ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
๑๐. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่
๑๑. กำนัน ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๑๒. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ

๒. ตัวแทนภาคประชาชน จำนวน ๒๘ คน ได้แก่

- | | |
|----|-----------------------------------|
| ๑. | หมู่ ๑ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๒. | หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๓. | หมู่ ๒ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๔. | หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๕. | หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๖. | หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๗. | หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๘. | หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |
| ๙. | หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ |

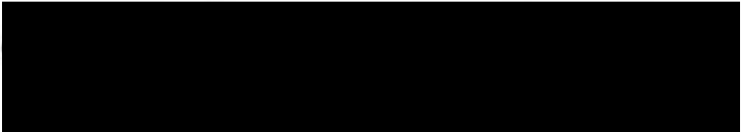
๑๐. น	หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๑๑. น	หมู่ ๔ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๑๒. น	หมู่ ๕ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๑๓. น	หมู่ ๕ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๑๔. น	หมู่ ๖ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๑๕. น	หมู่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๑๖. น	หมู่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๑๗. น	หมู่ ๗ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๑๘. น	หมู่ ๘ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๑๙. น	หมู่ ๑๐ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
๒๐. น	หมู่ ๓ ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ
๒๑. น	หมู่ ๔ ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ
๒๒. น	หมู่ ๕ ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ
๒๓. น	หมู่ ๖ ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ
๒๔. น	หมู่ ๑๐ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี
๒๕. น	หมู่ ๑๓ ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี
๒๖. น	หมู่ ๓ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี
๒๗. น	หมู่ ๔ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี
๒๘. น	หมู่ ๔ ตำบลหาดนางแก้ว อำเภอกบินทร์บุรี

๓. ตัวแทนภาคอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒ คน ได้แก่

๑. น	ตัวแทนฝ่ายบริหาร บริษัท ดีบีบี เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
๒. น	ตัวแทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
๓. น	ตัวแทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
๔. น	ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม บริษัท ดีบีบี เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
๕. น	ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
๖. น	ตัวแทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
๗. น	ตัวแทนฝ่ายประสานงาน บริษัท ดีบีบี เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)
๘. น	ตัวแทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
๙. น	ตัวแทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
๑๐. น	ตัวแทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด
๑๑. น	ผู้ช่วยเลขานุการกรรมการไตรภาคี
๑๒. น	ตัวแทนฝ่ายประสานงานทั่วไป และเลขานุการกรรมการไตรภาคี

/๔. ที่ปรึกษา...

๕. ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน ๑ คน ได้แก่

๑. 

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ในการทำงานตามกฎระเบียบข้อบังคับของคณะกรรมการ
ไตรภาคี บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด(มหาชน)
และกลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลงวันที่ ๑๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



นายอำเภอสริมหาโพธิ์

ภาคผนวก ก-8

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.7/ 866

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

28 มกราคม 2557

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงาน
หมุนเวียน) ของบริษัท ไทยเพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไทยเพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

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

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม
อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ที่บริษัท ไทยเพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการ
ด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 ถึง 4 บริษัท ไทยเพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด ได้เสนอรายงานการขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท ไทยเพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ฉบับหลักและฉบับชี้แจงเพิ่มเติม จัดทำรายงาน
โดยบริษัท ไอเอสอีที (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำรายงาน
ดังกล่าว เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้าน
โรงไฟฟ้าพลังความร้อนพิจารณาตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ซึ่งในการประชุมครั้งที่ 43/2556 เมื่อวันที่

28 พฤศจิกายน....

-2-

28 พฤศจิกายน 2556 มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG
(โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน) ของบริษัท ไทยเพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี โดยให้บริษัท ไทยเพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนออย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงาน ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนา
ใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงาน ทราบด้วย สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่
เสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
2 อนึ่ง สำนักงาน ขอให้บริษัทฯ ประสานผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด
เรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM)
ในรูปแบบของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่
ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 3 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (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

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม


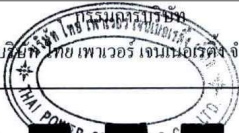


โทร

โทรสาร

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 อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งจัดทำโดยบริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด นำรายละเอียดมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด


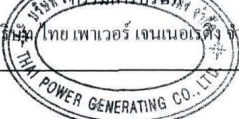


หน้า 86

  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
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	  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
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	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 88



มกราคม 2557



ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	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	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- 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) ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาล่วงหน้าโดยเร็วและต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 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)	1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	<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)	<ul style="list-style-type: none"> - หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อขัดข้องและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที - เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาวะการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าต่ำกว่าค่าที่ระบุไว้ในรายงาน บริษัทฯ จะต้องยึดถือค่าที่ต่ำกว่าเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว 	<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 เอนริช คอนซัลแตนท์ จำกัด 
--	-------------	--



หน้า 93

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

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- ว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third party) เพื่อดำเนินการตรวจติดตาม ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ (Environmental Compliance Audit) ซึ่งจะต้องเป็นนิติบุคคลที่มีประสบการณ์ด้านการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่ก่อสร้าง โครงการฯ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
2 คุณภาพอากาศ	- จัดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนนพื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างน้อย 2 ครั้งต่อวัน (เช้า-บ่าย) ชกเว้น ระยะที่มีฝนตก	- พื้นที่ก่อสร้าง โครงการฯ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด



 บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด


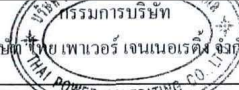
มกราคม 2557


 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนริช คอนซัลแตนท์ จำกัด




หน้า 94

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

ผลกระทบ- สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- กำหนดให้ผู้รับเหมาเสนอแผนการตรวจสอบสภาพและ บำรุงรักษาเครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดการระบาย สารมลพิษทางอากาศและตรวจสอบการปฏิบัติตามแผน - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิดและ/หรือสิ่งผูกมัดในส่วน บรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่ - จำกัดความเร็วของรถทุกชนิดที่วิ่งเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลด ปริมาณฝุ่นและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักร ที่ ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศ - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่ก่อสร้าง โครงการฯ - เส้นทางการขนส่ง - ทางเข้า-ออก และ พื้นที่ก่อสร้าง โครงการฯ - เครื่องยนต์/ เครื่องจักรที่ใช้ใน พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง โครงการฯ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- 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



 บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

มกราคม 2557


 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอนริช คอนซัลแตนท์ จำกัด


หน้า 95

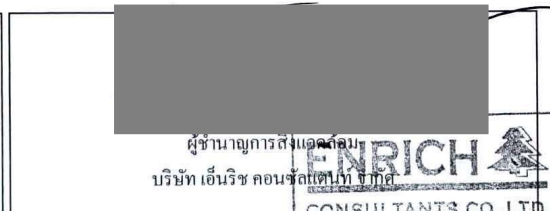
ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

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 เพื่อตกตะกอนดินและทราย 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



มกราคม 2557



หน้า 96

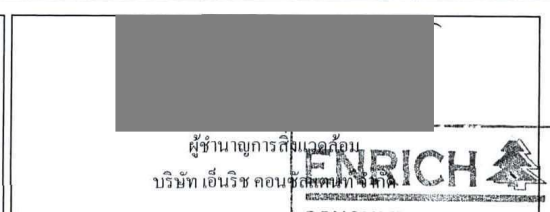
ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)

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
	- จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวไว้ในแนวเดียวกับบริเวณที่จะสร้างรางระบายน้ำถาวร โดยจัดให้มีตะแกรงดักขยะที่อาจปะปนมากับน้ำฝนก่อนรวบรวมน้ำฝนที่เกิดขึ้น ระบายลงสู่รางระบายน้ำรวมของบริษัท ดับเบิลยู 1991 จำกัด (มหาชน)	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
	- ตรวจสอบรางระบายน้ำเป็นประจำทุกสัปดาห์ และทำความสะอาดหากพบขยะหรือวัสดุที่อาจทำให้เกิดการอุดตันรางระบายน้ำ	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด
	- เสนอวัสดุก่อสร้างที่มีลักษณะง่ายต่อการถูกน้ำฝนชะล้างและพัดพาควรเก็บใส่ภาชนะหรือใช้วัสดุปิดคลุมให้มีฉนวน	- พื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด



มกราคม 2557



หน้า 97

**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)	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างใช้น้ำให้เพียงพอสำหรับกิจกรรม 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 ทั้งนี้ ไม่ควร ก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ในระหว่างเวลา 22.00-06.00 น	- พื้นที่ก่อสร้าง โครงการฯ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรชั่น จำกัด

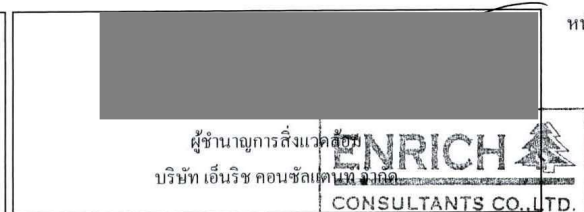
หน้า 98



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

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. เสียง (ต่อ)	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างรื้อชั่วคราวในระดับที่สูงกว่า 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 รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- 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



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


 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด




 ENRICH
 CONSULTANTS CO., LTD.

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


 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด



 ENRICH
 CONSULTANTS CO., LTD.

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



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

มกราคม 2557




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

หน้า 102

ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)


ของบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด (ระยะก่อสร้าง) (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. ด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<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



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

มกราคม 2557




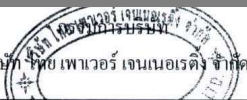
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอนริช คอนซัลแตนท์ จำกัด
ENRICH CONSULTANTS CO., LTD.

หน้า 103



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 - กำกับให้ผู้นับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสอบสภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น รพ.สต. ทำตูม รพ.สต. ศรีมหาโพธิ 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


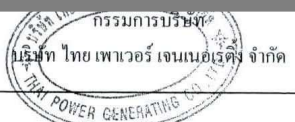

 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด


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. ทำตูม รพ.สต. ศรีมหาโพธิ รพ.สต. ลาดตะเคียน รพ.สต. หาดนางแก้ว และรพ.สต. กรอกสมบูรณ์ เป็นต้น - จัดให้มีสวัสดิการเพื่อรองรับความเครียดของคนงานก่อสร้างและพนักงานโครงการฯ เช่น จัดกิจกรรมนันทนาการ เป็นต้น - จัดระบบสุขภาพสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะ - จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น รพ.สต. ทำตูม รพ.สต. ศรีมหาโพธิ 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 การคัดแยกขยะในที่พักคนงานตามหลักวิธีการ 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



มกราคม 2557



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



มกราคม 2557

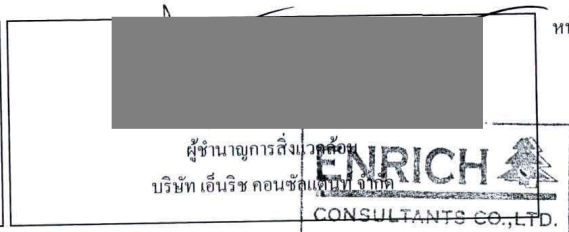


หน้า 107

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

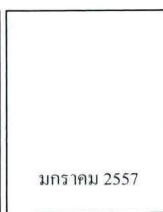
หน้า 108



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



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


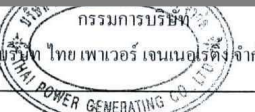


  บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด	มกราคม 2557	 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด 
---	-------------	--

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"> • จัดบรรจุน้ำใช้เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคของแรงงาน • 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 เจนเนอเรติ้ง 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 รวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง 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 เจนเนอเรติ้ง จำกัด บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 112

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 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง 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 เจนเนอเรติ้ง จำกัด บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง จำกัด

หน้า 113

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)	- 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




กรรมการบริษัท
บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด

มกราคม 2557



หน้า 114


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอนริช คอนซัลแตนท์ จำกัด



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




กรรมการบริษัท
บริษัท ไทย เพาเวอร์ เอนเนอร์ยี จำกัด

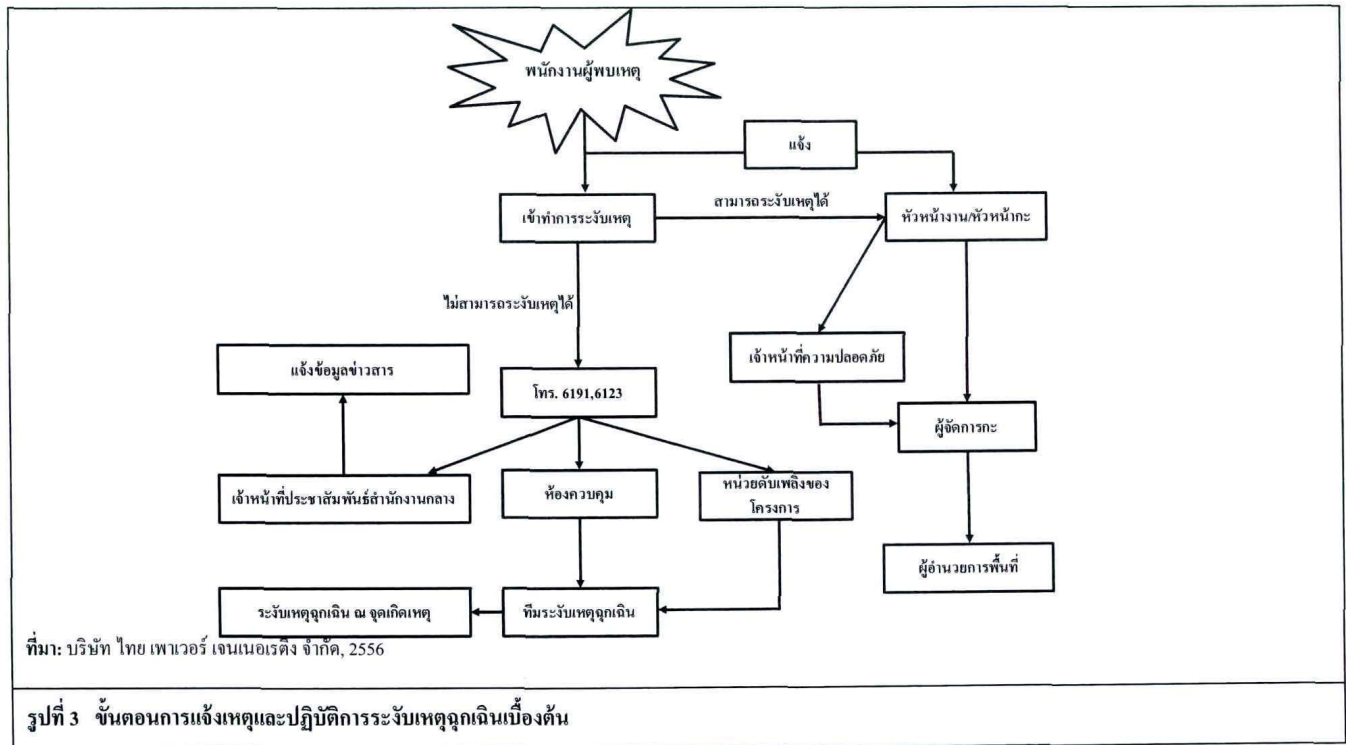
มกราคม 2557



หน้า 115

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอนริช คอนซัลแตนท์ จำกัด

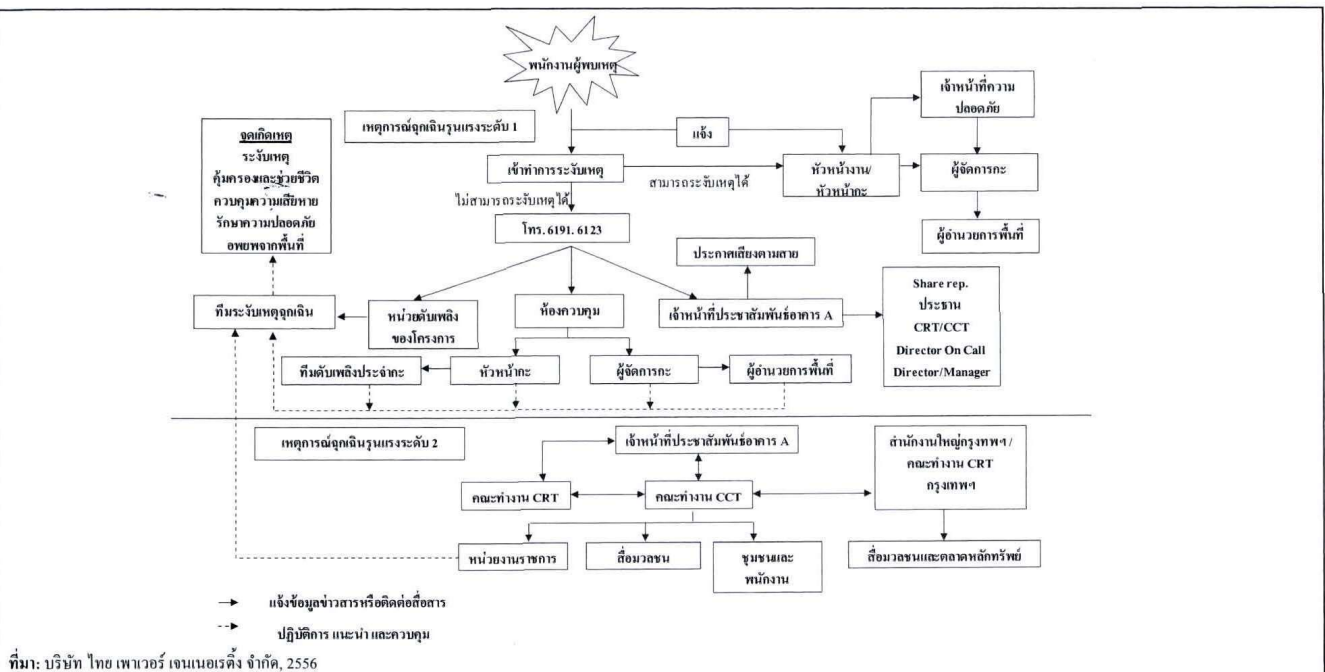




รูปที่ 3 ขั้นตอนการแจ้งเหตุและปฏิบัติการรับเหตุฉุกเฉินเบื้องต้น

	มกราคม 2557	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด ENRICH CONSULTANTS CO., LTD.
--	-------------	--

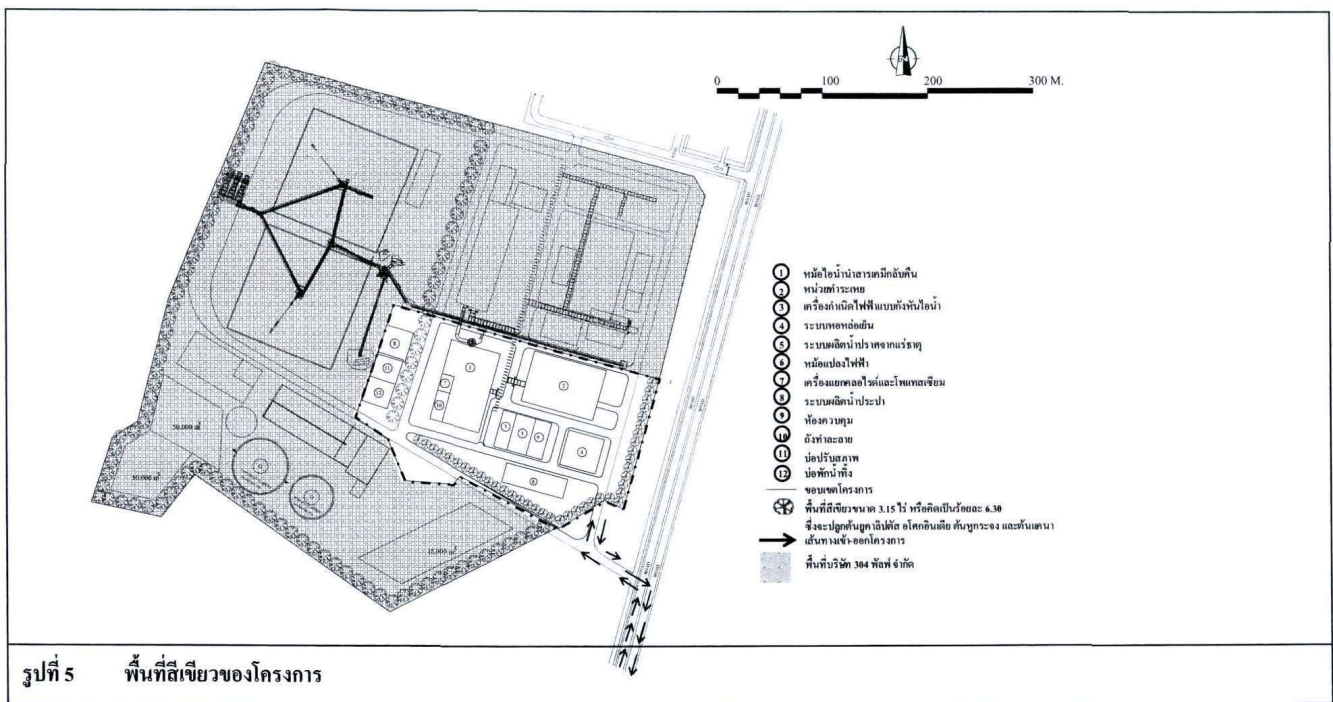
หน้า 204






รูปที่ 4 แผนผังปฏิบัติการรับมือได้ภาวะเหตุฉุกเฉิน

	มกราคม 2557	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นริช คอนซัลแตนท์ จำกัด ENRICH CONSULTANTS CO., LTD.
--	-------------	--




หน้า 205



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

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของ บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจนเนอเรติ้ง 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 เจนเนอเรติ้ง จำกัด

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

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 ($L_{eq} 1 \text{ hr}$) - 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

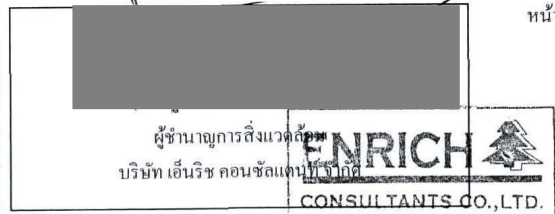
หน้า 210



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



ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TPG (โรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน)
ของ บริษัท ไทย เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น 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

