

ภาคผนวก ก-2

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขอเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด
150 เมกะวัตต์ ครั้งที่ 2
ตามหนังสือ สกพ 5502/7694



ที่ สกท ๕๕๖๒/๑๒๕๙

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๘๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๔ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด ๑๕๐ เมกะวัตต์ ครั้งที่ ๒ ของบริษัท เอ็มพีเอส พลัง จำกัด
เรียน กรรมการผู้ว่าการบริษัท เอ็มพีเอส จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท เอ็มพีเอส พลัง จำกัด ที่ สกท ๐๕๕๓๕ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๖
๒. หนังสือบริษัท เอ็มพีเอส พลัง จำกัด ที่ สกท ๐๓๐๓๓ วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอ็มพีเอส พลัง จำกัด (บริษัท) ได้แจ้งตามประสงค์ขอ
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน EA) โครงการโรงไฟฟ้า
ชีวมวล ขนาด ๑๕๐ เมกะวัตต์ ครั้งที่ ๒ ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กพท.) ใน
ฐานะหน่วยงานดูแลอุตสาหกรรมภายใต้การกำกับของ กพท. ๒๕๕๖ ความละเอียดแล้ว นั้น

สำนักงาน กพท. ในฐานะหน่วยงานของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กพท.) ขอแจ้งว่า กพท.
ในการประชุมครั้งที่ ๓๕๖๕๕ (ครั้งที่ ๓๕๖) เมื่อวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีมติการประชุมเป็น ๒ กรณี ดังนี้

๑. เห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EA ที่ได้รับทราบเห็นชอบจาก
คณะกรรมการกำกับกิจการโรงไฟฟ้าชีวมวลของ กพท. (กกพ.) ไปแล้ว ได้แก่ ชื่อโครงการจาก
"โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด ๑๕๐ เมกะวัตต์" เป็น "โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล" และตำแหน่งที่ตั้งที่รองรับ
การระบบแปลงชีวมวลจากคอก ไก่ซึ่งชุมชนที่ขึ้นที่ใกล้เคียง ที่มี "โรงงาน กพท. โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
ดังกล่าวไว้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบต่อไป

๒. เห็นชอบให้สำนักงาน กพท. ส่งเรื่องการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในประเด็น
การปรับปรุงเงื่อนไขโครงการ เช่นฯลฯ เพื่อให้ทราบก่อนดำเนินการต่อไป และเพื่อให้ได้ทราบเห็นชอบจาก
กกพ. เพื่อให้มีมติคณะกรรมการพลังงานของ กพท. เป็นมติของ กกพ. ซึ่งมีความสำคัญต่อการพิจารณา
ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการขอรับใบอนุญาตและการประกอบกิจการ
พลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๓ ต่อไป ทั้งนี้ สำนักงาน กพท. ขอความร่วมมือบริษัท บริษัทพลังงานการขอเปลี่ยนแปลง
ดังกล่าว จำนวน ๑๕ ชุด เพื่อบำรุง สผ. หากมีความต่อไป และเพื่อให้มีมติของ กกพ. เพื่อทราบ
ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



คำใบยอนุญาต
ที่ ร. ๐๒๐๗ ๕๕๖๕ พ.ศ. ๒๕๖๕

สงวน



รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 150 เมกะวัตต์

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท เอ็มพีเอส พลัง จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ : สำนักงานใหญ่

เลขที่ 206 หมู่ที่ 4 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี 25140



การมอบอำนาจ

() เจ้าของโครงการมอบอำนาจให้บริษัท คอนซิลแลนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ต่อหน่วยงานดังกล่าว

(✓) เจ้าของโครงการได้มีการมอบอำนาจแก่ผู้แทน



บริษัท คอนซิลแลนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
เลขที่ 30 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10๓๑๐
โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๕๓๕๕๕ โทรสาร ๐๒-๒๕๕๓๕๕๕ อีเมล : info@conslant.com

มกราคม ๒๕๖๕

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 150 เมกะวัตต์

ที่ตั้งโครงการ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท เอ็นพีเอส จำกัด

ที่อยู่ของบริษัทโครงการ บริษัท เอ็นพีเอส จำกัด
เลขที่ 206 หมู่ที่ 4 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี 25140

เบอร์โทรศัพท์ 037-208841-49

กรมอุตสาหกรรม

- () เจ้าของโครงการ ให้อยอมจำนนให้บริษัท เอ็นพีเอสทำแผนที่ต่อพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตเป็นใช้ดำเนินการตามรายงาน ซึ่งทางผู้ยินยอมจำนนมาจัดทำ
- (✓) เจ้าพนักงานโครงการได้มีการมอบหมายแบบต่อท้าย

จัดทำโดย

บริษัท ดอนชัยพัฒนา ออฟฟิศ โป๊ป จำกัด

บริษัท เอ็นพีเอส จำกัด
เลขที่ 206 หมู่ 4 ตำบลท่าตูม
อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี

ที่ อพช 01/033

27 มกราคม 2558

เรื่อง ของสำนักงานคณะกรรมการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2 โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 150 เมกะวัตต์

เรียน นายอรรถพร วัฒนศิริกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท พลังงาน

จังหวัดปราจีนบุรี ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี

อ้างถึง หนังสือแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ รายละเอียดโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 150 เมกะวัตต์

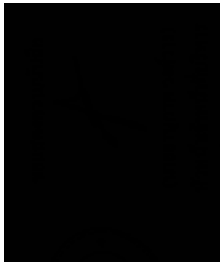
ที่ พช 05/535 และ พช 05/536 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม 2558

ซึ่งส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ จำนวน 3 ชุด

ตามที่บริษัท เอ็นพีเอส จำกัด (บริษัท) ได้ส่งมาเปลี่ยนชื่อโครงการและเปลี่ยนแปลงพื้นที่โครงการตามรายละเอียดโครงการที่ พช 05/535 และ พช 05/536 ลงวันที่ 13 พฤษภาคม 2558 มาซึ่งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานและกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามลำดับ ซึ่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้จัดให้มีการประชุมร่วมกับ บริษัท 25 พฤศจิกายน 2557 ไปแล้วในที่ประชุมที่นครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์ และเมื่อเดือนพฤษภาคม 2558 บริษัทได้ปรึกษากับผู้เกี่ยวข้องเกี่ยวกับ สำนักงาน โดยคณะกรรมการพลังงานจังหวัดและจังหวัดอื่น เป็นผู้ประเมินและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้บริษัท ดอนชัยพัฒนา ออฟฟิศ โป๊ป จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาที่จะเข้ามาดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการตามแผนที่ได้รับอนุญาตเป็นใช้ดำเนินการตามรายงาน ซึ่งทางผู้ยินยอมจำนนมาจัดทำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

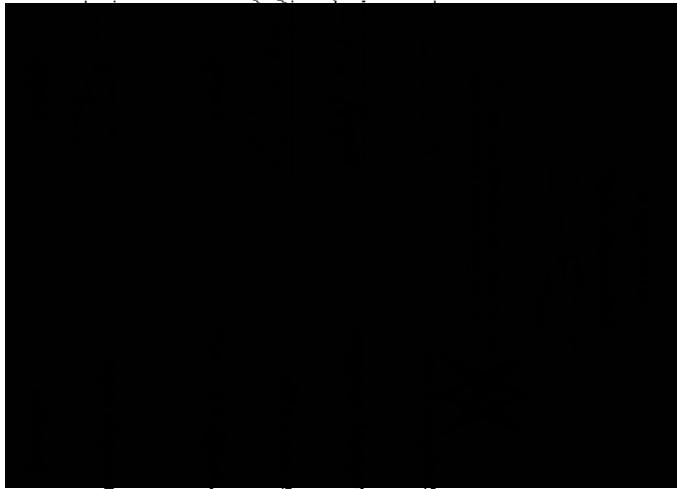


บริษัท ดอนชัยพัฒนา ออฟฟิศ โป๊ป จำกัด

หนังสือรับรองการจดทะเบียนการค้าของห้างหุ้นส่วนจำกัด

2 / 66, 2559

หนังสือขอใช้ตรากรมวิทย์ สอนักแลแบมส์ ออฟ ไทยแลนด์ จำกัด เป็นผู้จัดทำของ
กรมการทะเบียนการค้าจดทะเบียนการค้าของห้างหุ้นส่วนจำกัด 2
โครงการ โรจนาพัฒนา 150 เมตร จำกัด ของบริษัท เทคเนติกส์ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ที่
อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อประกอบกิจการของห้างหุ้นส่วนจำกัด 2
โดยคณะผู้จัดทำและการจดทะเบียนการค้าของห้างหุ้นส่วนจำกัด 2



ใบอนุญาติ

เป็นหนังสือที่ออกโดยกรมการทะเบียนการค้า
และกรมการจดทะเบียนการค้าของห้างหุ้นส่วนจำกัด

ใบอนุญาติ: ๒๓/๒๕๕๕

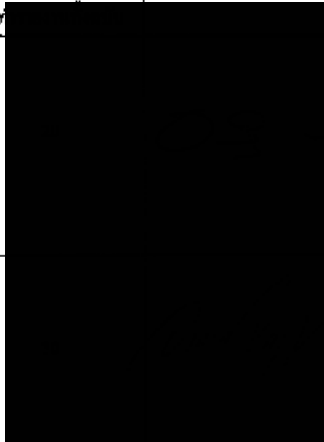
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้มีมติให้
บริษัท คอมพิวเตอร์ ออฟ ไทยแลนด์ จำกัด เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ผลิตหรือประกอบกิจการ
มาจากการประกอบกิจการที่เกี่ยวเนื่องกับอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม ๒ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๖
ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยกำหนดเงื่อนไข
ดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่มีส่วนใด
- (๒)
- (๓)
- (๔)



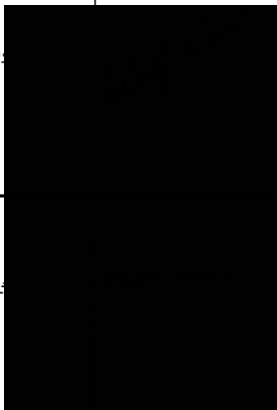
บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานการประเมินผลรายงานโครงการในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 150 เมกะวัตต์ ของบริษัท เอ็มพีเอส พิพี จำกัด

ชื่อ-สกุล/วุฒิการศึกษา	หัวข้อที่ทำการศึกษา	ที่อยู่ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็น % ของงานศึกษา จัดทำ	ลายมือชื่อ
นางสาวณัฏฐา ทักมณ วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	- ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม	39 ถนนลาดพร้าว ซอย 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด		
นายอาครณ์ ชัยบุญสุข วท.บ. (เคมี) วท.ม. (เคมีประยุกต์)	- การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ - ผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	39 ถนนลาดพร้าว ซอย 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด		

บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานการประเมินผลรายงานโครงการในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 150 เมกะวัตต์ ของบริษัท เอ็มพีเอส พิพี จำกัด

ชื่อ-สกุล/วุฒิการศึกษา	หัวข้อที่ทำการศึกษา	ที่อยู่ที่ทำงานปัจจุบัน	สัดส่วนผลงาน คิดเป็น % ของงานศึกษา จัดทำรายงานทั้งฉบับ	ลายมือชื่อ
นายณัฏฐพันธ์ ทวีชัยมิตร วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) วท.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	- สรุปรายละเอียดโครงการ	39 ถนนลาดพร้าว ซอย 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด	25	
นางอรุณรัตน์ ทวีจิต วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	- ความจำเป็นของโครงการ	39 ถนนลาดพร้าว ซอย 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด	25	

แบบแสดงรายละเอียดการดำเนินงาน

สารบัญ

หน้า

เหตุผลในการจัดทำรายงาน
☒ เป็นโครงการที่เข้าข้อบังคับด้านข้อมูลข่าวสารของราชการ ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง
 การเปิดเผยข้อมูลของราชการส่วนกลางในส่วนที่ 2 พ.ศ. 2547
 ซึ่งกำหนดให้หน่วยงานราชการต้องเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของตน
 ให้ประชาชนได้รับทราบโดยทั่วถึง
 การเปิดเผยข้อมูลของราชการส่วนกลางในส่วนที่ 2 พ.ศ. 2547
 ซึ่งกำหนดให้หน่วยงานราชการต้องเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของตน
 ให้ประชาชนได้รับทราบโดยทั่วถึง
 การเปิดเผยข้อมูลของราชการส่วนกลางในส่วนที่ 2 พ.ศ. 2547
 ซึ่งกำหนดให้หน่วยงานราชการต้องเปิดเผยข้อมูลข่าวสารของตน
 ให้ประชาชนได้รับทราบโดยทั่วถึง

☐ เป็นโครงการที่จัดทำรายงานเพื่อแจ้งความคืบหน้า
 เมื่อวันที.....(โปรดระบุวันที่และสถานที่)
☐ จัดทำรายงานตามความต้องการของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการค้า
☐ เพื่อประโยชน์อื่นใด (ระบุเพื่อ.....)

การตอบข้อซักถาม

☒ รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการส่งเสริมการค้า
 กำหนดโดย พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพาณิชย์ พ.ศ. 2550
☐ รายงานนี้จัดทำขึ้นเพื่อประโยชน์อื่นใด (ระบุเพื่อ.....)
☐ โครงการนี้ไม่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานราชการและไม่ต้องขออนุมัติจาก
 คณะรัฐมนตรี

ตามภาพโครงการ (ระบุได้บอกค่า : ชื่อ)

- ☐ กำหนดพื้นที่/หน่วยงานไปให้โครงการ
- ☐ กำหนดพื้นที่/หน่วยงานไปให้โครงการ
- ☒ กำหนดพื้นที่/หน่วยงานไปให้โครงการ
- ☐ กำหนดพื้นที่/หน่วยงานไปให้โครงการ
- ☐ กำหนดพื้นที่/หน่วยงานไปให้โครงการ

สถานที่/โครงการที่ทำงานเมื่อวันที่..... 25/มกราคม 2558

จนท.ที่รับผิดชอบ
 การดำเนินงาน
 ในเอกสารโครงการ
 หนังสือชี้แจงการจัดทำรายงาน
 ปฏิบัติหน้าที่ผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และแสดงรายละเอียดการมีส่วนร่วมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. ความเป็นมาของโครงการ -1-
2. เหตุผลในการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ -4-
3. สรุปรายละเอียดโครงการ -5-
4. การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ -5-
5. ผลการปฏิบัติงานตามโครงการที่จะดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
 5.1 ผลการปฏิบัติงานตามโครงการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
 5.2 ผลการปฏิบัติงานตามโครงการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 อัตราการเปลี่ยนแปลงค่าเฉลี่ยให้คะแนนการดำเนินงานของโครงการ 30%
- เอกสารแนบ 2 จำนวนหนังสือยื่นข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในโครงการ 304
- เอกสารแนบ 3 ผลการปฏิบัติงานตามโครงการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

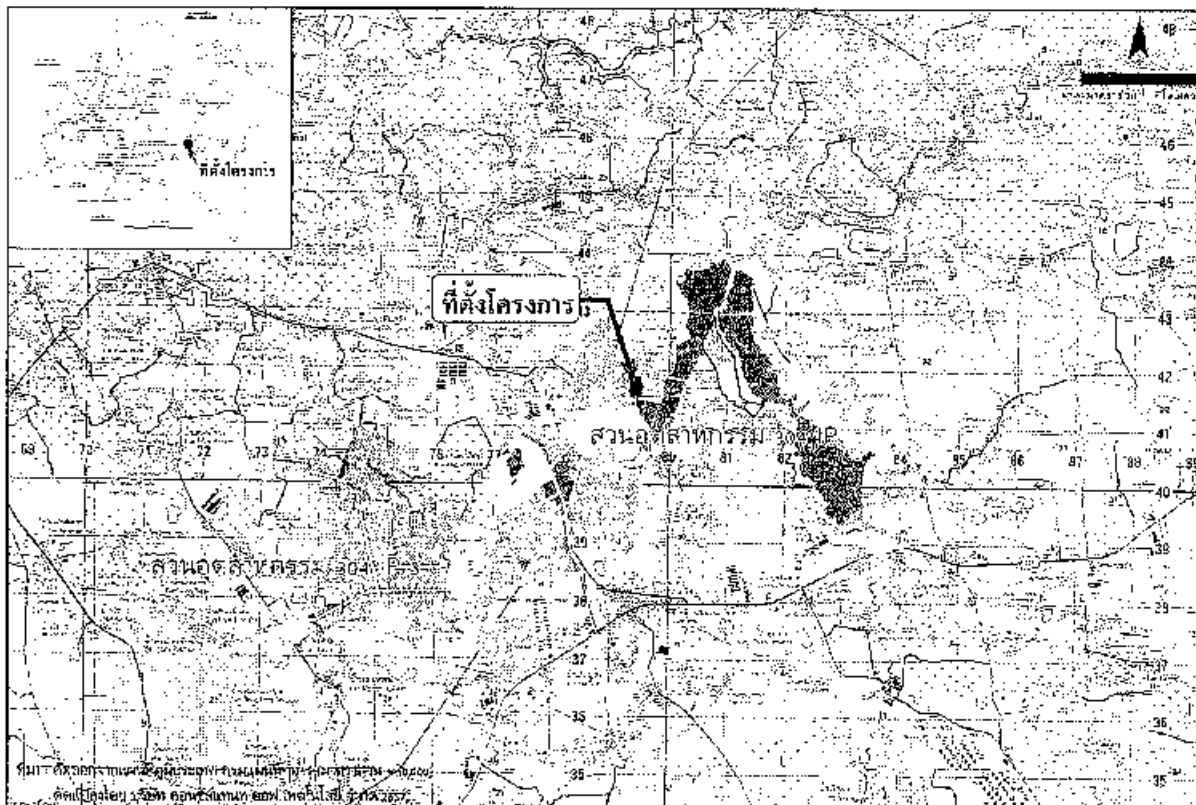
สารบัญรูป	หน้า
รูปที่ 1-1 ที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล	
รูปที่ 1 2 แผนผังที่ตั้งโครงการโรงงานผลิตถ่าน 304	-2-
รูปที่ 4-1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการและพื้นที่ของน้ำและการระบายมลพิษทางอากาศ	3
ของโครงการในปัจจุบัน	-4-
รูปที่ 4-2 ตำแหน่งพื้นที่ของระบบขนส่งที่ส่งจากทางรถไฟของโครงการแห่งใหม่	-5-
รูปที่ 4-3 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการและพื้นที่รองรับการระบายมลพิษทางอากาศ	-11-
ของโครงการหลังเปลี่ยนไป	

สารบัญตาราง	หน้า
ตารางที่ 5.2-1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณบ้านใกล้เคียง	-13-
ช่วงปี พ.ศ. 2555-2557	
ตารางที่ 5.2-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณบ้านใกล้เคียง ช่วงปี พ.ศ. 2555-2557	-14-

[illegible][illegible]

สำหรับการจัดการทรัพยากรและการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมที่สำคัญควรดำเนินการและได้รับ

(๔) รายงานการวิจัยผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการรถไฟความเร็วสูงภาคใต้
โปรด ให้นำพิจารณาเพื่อขอใบรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ขส 1009.3/2466 ลงวันที่ 28 พฤษภาคม
พ.ศ. 2551

[illegible]

รูปที่ 1-1 ที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล

2. เหตุผลในการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงระยะยาว

เนื้อด้วยโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 150 เมกะวัตต์ ได้ขอปรับลดค่าเงินภาษีเงินได้
จากเดิมที่มีถึงงานการสิ่งสูงสุด 65 เมกะวัตต์ เหลือ 35 เมกะวัตต์ ตามข้อจำกัดของเครื่องจักร ซึ่ง
ได้ครอบคลุมพื้นที่ของโครงการชีวมวลทั้งหมดแล้ว ดังนั้นจึงสามารถดำเนินการได้ภายในปีงบประมาณ
พ.ศ. 2555 แต่จะมีการประชุมเพื่อเป็น โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด 150 เมกะวัตต์ จึงมีมติให้
ข้อเท็จจริงในการดำเนินการ ประเมินค่าเพื่อที่ลดการปล่อยมลพิษทางอากาศในชั้นบรรยากาศ
โครงการ (ตามที่ได้ได้รับมอบหมายงาน) มีแผนพัฒนาโรงไฟฟ้าชีวมวล 2 แห่ง ซึ่งได้มีการขออนุมัติ
โครงการที่จะขอพื้นที่ใหม่เพื่อทดแทนพื้นที่เดิม ซึ่งจากมาตรการป้องกันและแก้ไขมลพิษทาง
อากาศ

[illegible][illegible][illegible]

บริษัท ไฟฟ้าชนวิมล จำกัด จึงได้มีหมาย บริษัทวิรัช สดกัลลพัฒน์ ออฟ หจกไปรษีย์ จำกัด เป็น
ผู้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เพื่อเสนอต่อส่วนงานคณะกรรมการกำกับกิจการ
พลังงาน

ขนาด	อัตราการขยาย (กิโลกรัม/วัน)	จำนวนความ เข้มข้นสูงสุด ^{1/}	พื้นที่รองรับ มลพิษ (ไร่)
ขนาดของรวม (150)	643.68	50 mg/kg	37.69
กึ่งกลางเฟอร์โรไซด์ (SO ₂)	1,683.94	50 ppm	31.07
ก๊าซไฮโดรเจน (H ₂)	2,178.14	90 ppm	113.35
จำนวนพื้นที่รองรับมลพิษจากของกึ่งกลางเฟอร์โรไซด์			113.35

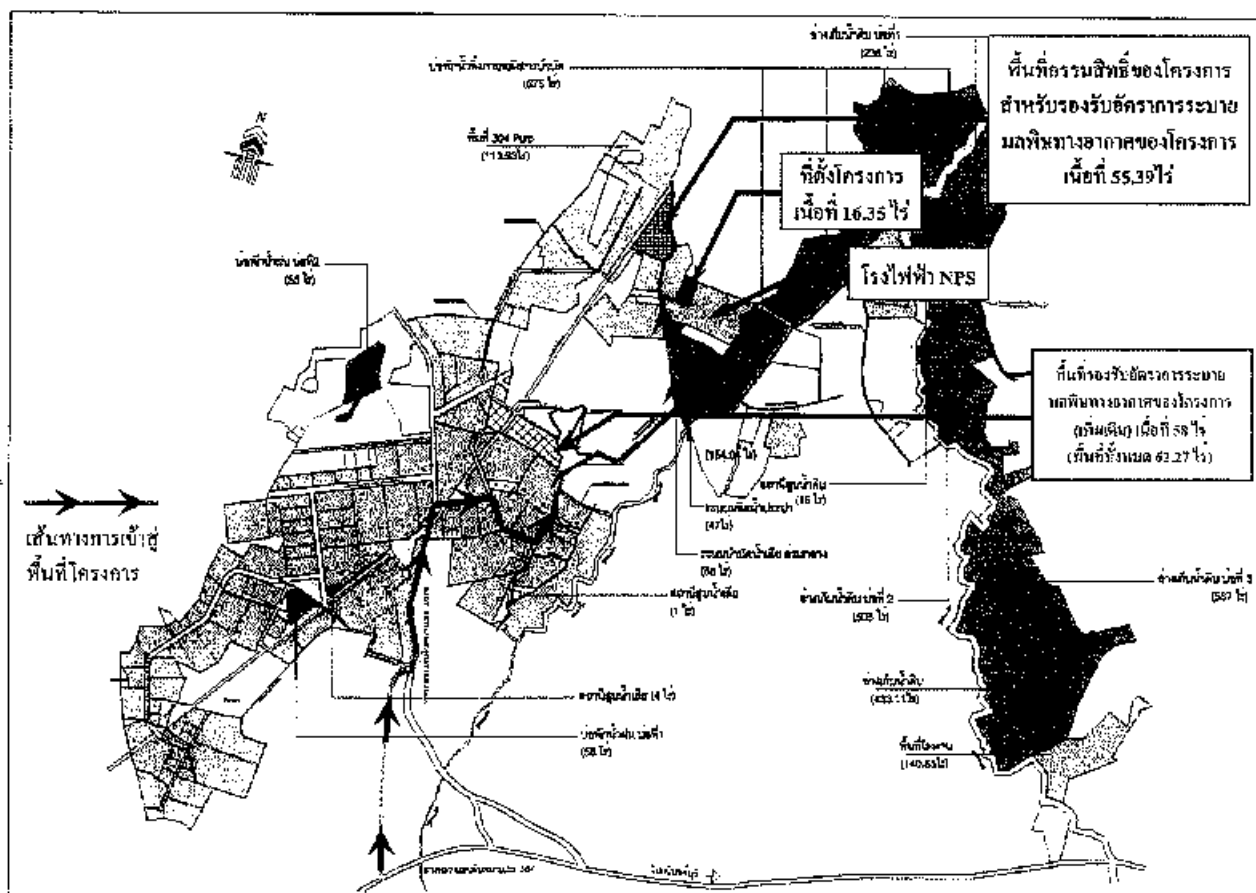
หมายเหตุ : ควรแจ้งวิธีการมาตรฐาน ก่อนพิมพ์ 25 องค์การขึ้นส่ง ความเห็น 1 : ประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์
โดยมีปริมาณจากส่วนผสมในสารเคมี (% Excess salt) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาณ
จากส่วนผสมของเคมี (% Oxygen) ร้อยละ 1

สำนักงานที่รองรับการระดมทุนจากภาคเอกชนของโครงการ ตามที่ได้ลงนาม
และได้รับพิจารณาเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จมสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในทางปฏิบัติแล้ว (๓ : มาบสีเลขที่ พค 1009.7/1972 ลงวันที่ 29 กุมภาพันธ์
พ.ศ. 2559) มีจำนวน 31,339 ไร่ ประกอบด้วยพื้นที่ 2 ส่วน (รูปที่ 4-1) ดังนี้

- น) ส่วนที่ 1 บริษัทฯ แห่งที่ ๑ มาจาก เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ มีพื้นที่ ๕๓.๕๑ ไร่
- ๖) ส่วนที่ 2 บริษัทฯ แห่งที่ ๒ มาจาก เป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ มีพื้นที่ ๕๓.๕๑ ไร่

เจ้าขอกรรมสิทธิ์	ขนาดพื้นที่ กรรมสิทธิ์ตามโฉนด	ขนาดพื้นที่แปลงรวม คิดจากกรรมสิทธิ์ทั้งหมด ขนาดของโครงการ (ไร่)
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด	55.39	55.39
บริษัท 204 อิมพีเรียล ปาร์ค จำกัด	62.27	58.8
รวม		113.39

เนื่องจากพื้นที่ที่สำรวจตรงกับกระบวนการของโครงการไฟฟ้าฟาร์ม
เพื่อให้ได้พื้นที่หรือข้อขัดแย้งจากกระบวนการของพื้นที่ปัจจุบัน จำนวน 55.39 ไร่ มี
พื้นที่บริเวณนี้
ตามการตั้ง
ไปโรงงานอุตสาหกรรม
โดยมีการพบมีการจัดการสิ่งแวดล้อม
ไป 55.39 ไร่ ดังกล่าว โดยได้แจ้งพื้นที่ข้อ
พื้นที่ที่พบกัน (รูปที่ 4-2) ที่ต้องปรับปรุงพื้นที่
พื้นที่ที่พบกัน 113.39 ไร่



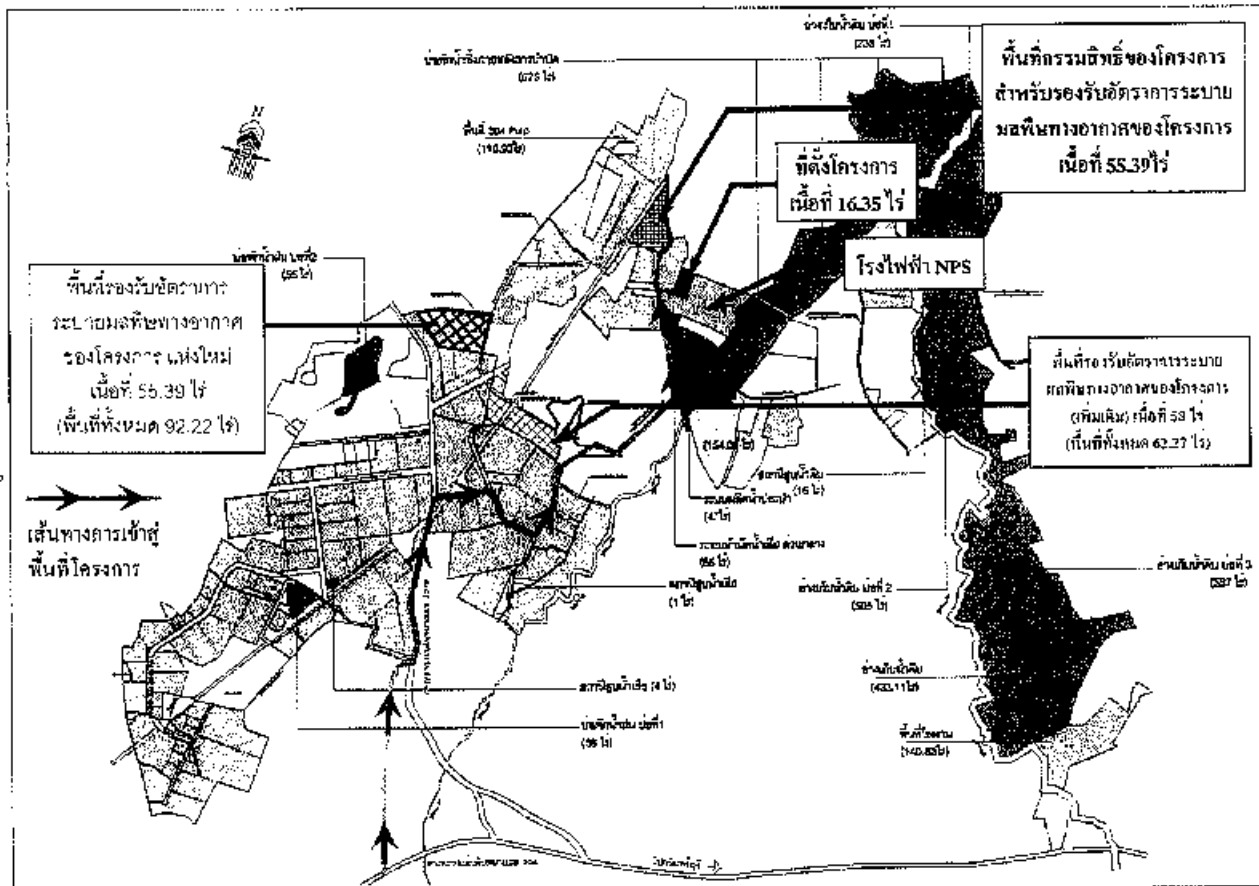
รูปที่ 4-1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการและพื้นที่รองรับการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการในปัจจุบัน

ส่วนที่เหลือที่เหลือเป็นค่าบริหารจัดการของ บริษัท 304 อิมพลีเมนต์ ปาร์ค จำกัด มีเนื้อที่ตามโฉนด 92.22 ไร่ (ส่วนมากของที่ดินของนายแบบ 2) แต่จะให้เป็นพื้นที่เพื่อการพัฒนาโครงการระบบผลิตพลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 55.39 ไร่ (รูปที่ 4-3) ซึ่งของ บริษัท 304 อิมพลีเมนต์ ปาร์ค จำกัด 3 ไร่ที่เหลืออีก 3 ไร่จะให้เป็นพื้นที่สำหรับระบบผลิตพลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์ (นอกส่วนแบบ 2) ซึ่งไม่มีการระบบด้านละออง ก๊าซได้เพื่อได้ออกไซด์ (SO₂) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) เพิ่มขึ้นจะลดพื้นที่ดังกล่าว สามารถสรุปได้ว่าระบบผลิตพลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์และการก่อสร้างพื้นที่แปลงแปลงดังนี้

เจ้าของกรรมสิทธิ์	ขนาดพื้นที่ การถือครองที่ดิน (ไร่)	ขนาดพื้นที่ที่ได้รับมอบ จัดการระบบผลิตพลังงาน จากเซลล์แสงอาทิตย์ (ไร่)
การขออนุญาตแปลงที่ดิน		
1. บริษัท ไฟฟ้าพลัง จำกัด	55.39	55.39
2. บริษัท 304 อิมพลีเมนต์ ปาร์ค จำกัด	62.27	58.0
รวม		113.39
การดำเนินการแปลงที่ดิน		
1. บริษัท 304 อิมพลีเมนต์ ปาร์ค จำกัด	92.22	55.39
2. บริษัท 304 อิมพลีเมนต์ ปาร์ค จำกัด	62.27	58.0
รวม		113.39

การแปลงที่ดินแปลงและที่ดินโครงการนี้ ไม่ทำให้การบริการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและระบบสาธารณูปโภคตามที่ได้รับอนุญาตเดิมเปลี่ยนแปลงหรือลดประสิทธิภาพลงอย่างใด ทั้งนี้สามารถสรุปข้อมูลเปรียบเทียบก่อนและหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการได้ดังนี้

รายละเอียด	ก่อนเปลี่ยนแปลง	หลังเปลี่ยนแปลง
1. ชื่อโครงการ	โรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 1.50 เมกะวัตต์	โรงไฟฟ้าชีวมวล
2. ที่อยู่บริษัท	บริษัท ไฟฟ้าพลัง จำกัด	บริษัท เอ็มคอต อีพี 9 จำกัด
3. ผู้ดำเนินการ	เจ้าของบริษัท ไฟฟ้าพลัง เพาเวอร์ จำกัด (NPS)	เจ้าของบริษัท เอ็มคอต เพาเวอร์ จำกัด (NPS)
4. ขนาดพื้นที่ที่ดินโครงการ	16.35 ไร่	16.35 ไร่
5. สิ่งปลูกสร้าง	โรงไฟฟ้าชีวมวล และ อาคารประกอบ	โรงไฟฟ้าชีวมวล และ อาคารประกอบ
6. ผู้ดำเนินการไฟฟ้า	1.55 เมกะวัตต์	1.55 เมกะวัตต์



รูปที่ 4-2 ตำแหน่งพื้นที่โครงการระบบผลิตพลังงานจากเซลล์แสงอาทิตย์

รายละเอียด	คำนวณเปรียบเทียบ	ผลเปรียบเทียบ
7. อัตราการระบายรถเฉลี่ยทางออก		
(1) ช่วงละออธรรม	50 มีรถวิ่ง/ชั่วโมง (643.68 กิโลเมตร/วัน)	50 มีรถวิ่ง/ชั่วโมง (643.68 กิโลเมตร/วัน)
(2) ห้างสรรพสินค้าไฮไลต์	50 พัดลม	50 พัดลม
(3) การออกของไปตลิ่ง	(1,683.94 กิโลเมตร/วัน)	(2,683.94 กิโลเมตร/วัน)
โดยเฉลี่ย	90 พัดลม	90 พัดลม
8. พื้นที่รองรับอัตราการระบาย	(2,178.14 กิโลเมตร/วัน)	(2,178.14 กิโลเมตร/วัน)
พื้นที่ทางระบายของโครงการ	113.39 ไร่	113.39 ไร่

5. ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม: และมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันภัยพิบัติแห่งชาติ

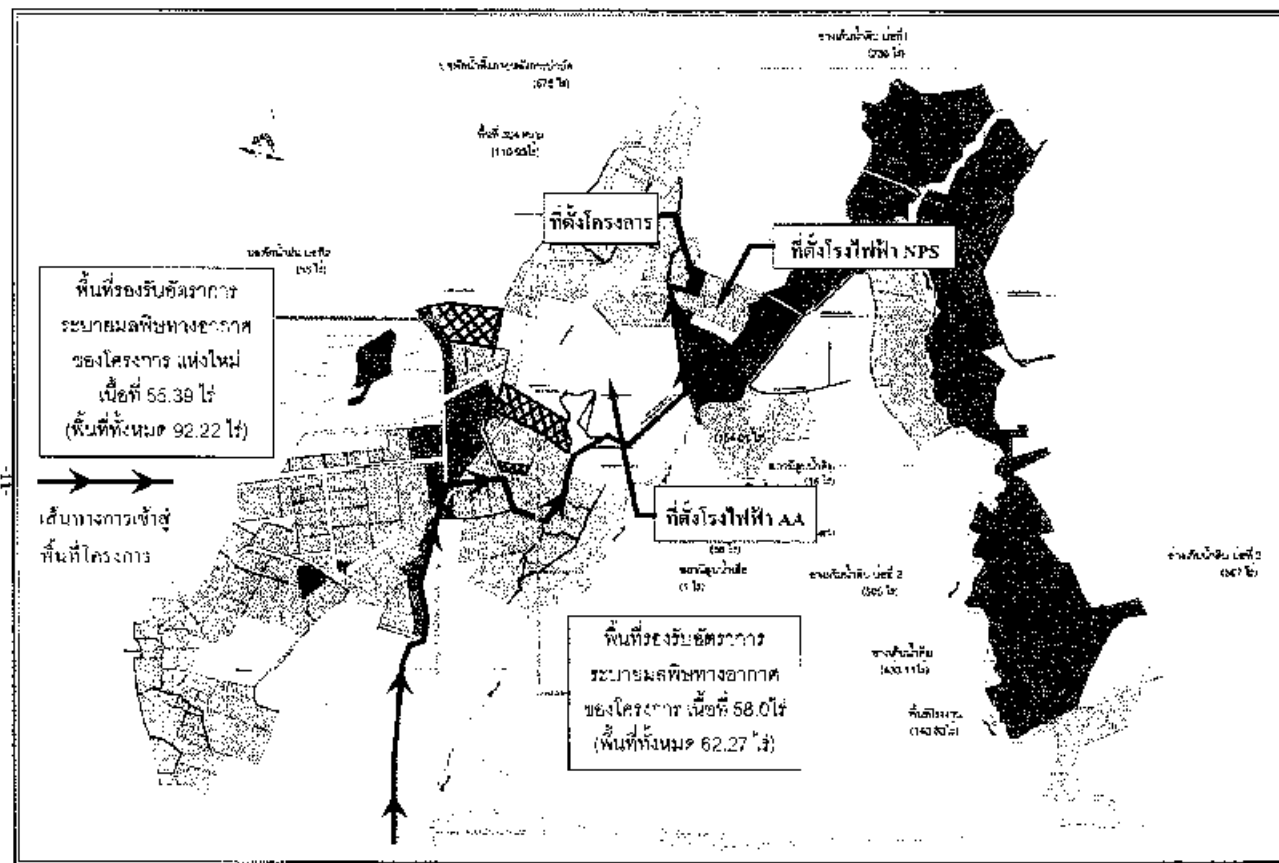
[illegible]

5.2 ผลปฏิบัติตามมาตรการรักษาความมั่นคงของสถาบันการเงินฯ ปีงบประมาณ ๖๖๓

บริษัทที่ปรึกษาฯ ขอความร่วมมือของทางภาคประชาสังคมในการปฏิบัติงานภายใต้กรอบการติดตามผลและการ
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836

(1) **คุณทนายในครอบครัว**

โครงการดำเนินการตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ บริเวณท่าอากาศยานสุวรรณภูมิและ
ท่าอากาศยานดอนเมือง โดยตั้งคุณภาพอากาศที่ตรวจวัด ได้แก่ ปริมาณอนุภาคแขวนลอย (TSP) และ
ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) ผลการตรวจวัดในช่วงปี พ.ศ. 2555-2556 (ข้อมูลการที่
เก็บรวบรวมได้) พบว่า TSP มีค่าอยู่ช่วง 0.023-0.116 mg/m³ และ PM₁₀ มีค่าอยู่ช่วง 0.014-0.061
mg/m³ มีเพียงไม่กี่แห่งที่ตรวจพบคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศกระทรวงการสาธารณสุข
ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2547 ซึ่งกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่
กำหนดให้ TSP และ PM₁₀ มีค่าไม่เกิน 0.33 และ 0.12 mg/m³ ตามลำดับ พบว่าผลการตรวจวัด
ทั้งหมดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานดังกล่าว



รูปที่ 4-3 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการและพื้นที่รองรับการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการหลังเปลี่ยนแปลง

หน้า 5.2-1

ผู้ลงสมัครควรรู้คุณสมบัติของตำแหน่งที่สมัคร

9123311 W. Pl. 2555-2557

| วันที่ตรวจวัด | ผลการตรวจวัด | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | TSP (ng/m ³) | PM-10 (ng/m ³) |
| 30/5-4/6/2555 | 0.036-0.054 | 0.019-0.031 |
| 1-8/11/2555 | 0.052-0.076 | 0.027-0.040 |
| 28/5-4/6/2556 | 0.048-0.063 | 0.033-0.044 |
| 18-24/11/2556 | 0.091-0.115 | 0.046-0.067 |
| 2-9/4/2557 | 0.023-0.063 | 0.014-0.030 |
| Min-Max | 0.023-0.116 | 0.014-0.067 |
| ค่ามาตรฐาน ^{1/} | 0.33 | 0.12 |

หมายเหตุ : ¹⁶ ประมวลคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

{2} អង្គជំនុំជម្រះ

โครงการดำเนินการตรวจสอบจัดสรรเงินเสียงหัวไปมารวมกันที่บริเวณบ้านโกลนแล้วมี
ค. ๒ ครั้ง ๆ ละ 5 วันต่อเนื่อง โดยตรวจวัดระดับเสียง Leq 1 hr, Leq 24 hr และ L90 ผลการตรวจวัด
ในเช้าปี พ.ศ. 2555-2557 แสดงผลการที่ 5.2-2 พบว่าในช่วงปี พ.ศ. 2555 มีค่า Leq 1
hr มีค่าอยู่ในช่วง ๔๔.1-๕๐.5 dBA, Leq 24 hr มีค่าอยู่ในช่วง ๓9.3-72.9 dBA และ L90 มีค่าอยู่
ในช่วง 33.5-82.7 dBA) เมื่อผลการตรวจวัดได้มาเปรียบเทียบค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตาม
ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 พ.ศ. 254๑ ซึ่งค่า Leq 24 hr ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์
มาตรฐาน ยกเว้นผลการตรวจวัดวันที่ 3-4 มิถุนายน 2557 ในช่วงเวลา 18.30-22.30 น. ที่มีการ
ตรวจวัดสูงว่าค่ามาตรฐาน (70 dBA) สำหรับสถานที่ที่ใช้สำหรับเลี้ยงไก่เทศของเกษตรกรในต่าง
ตำบลว่า เนื่องจากกิจกรรมของหมู่บ้านที่มีการเป็นเครื่องขยายเสียง สำหรับ Leq 1 hr และ L90 ยังไม่มี
มาตรฐานกำหนด

5.2.2

แผนกจัดวาง"ศิลปะกับเสียง"บริเวณบ้านโชนาลัย

କୌଣସି ଏମ୍. ୨୫୫୫-୨୫୫୭

| วันที่ตรวจวัด | การตรวจวัด (dBA) | | |
|--------------------------|------------------|-----------|-----------|
| | Leq 24 hr | Leq 1 hr | L90 |
| 24/5-04/6/55 | 50.9-52.3 | 48.3-56.2 | 45.4-54.4 |
| 03-06/11/55 | 49.3-51.1 | 44.1-55.0 | 40.0-50.5 |
| 28/5-02/06/56 | 54.2-61.2 | 44.9-73.9 | 34.1-60.8 |
| 18-23/11/56 | 50.8-53.5 | 42.0-59.6 | 31.5-49.9 |
| 2-9/06/57 | 53.4-72.8 | 52.3-76.5 | 51.2-65.8 |
| Min-Max | 49.3-72.9 | 44.1-76.5 | 31.5-65.8 |
| ค่ามาตรฐาน ^{IV} | 70 | - | - |

หมายเหตุ : ประชาชนสามารถที่จะติดต่อขอสงวนสิทธิ์ได้ที่ โทร. 02-2549111

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบ 1 อัตราภาษีระบอบสิทธิการเช่าที่ดินของภาคเกษตรกรรม 304
เอกสารแนบ 2 สำหรับหนังสือขออนุญาตให้โรงสีไฟฟ้าใช้พื้นที่ในสวนอุตสาหกรรม 304 เพื่อ
รองรับอัตราภาษีมูลค่าเพิ่มของโรงสี
เอกสารแนบ 3 ผลการปฏิบัติของกรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่อสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบ

เอกสารแนบ 1

อัตราภาษีระบอบสิทธิการเช่าที่ดินของภาคเกษตรกรรม 304
สวนอุตสาหกรรม 304

การประกาศขายสินค้าทางออนไลน์ให้ท่านได้เลือก รับใช้ด้วย 24 ชม. 7 วันต่อสัปดาห์ ทางทีมงานบริการจะคอยตอบคำถาม
ท่านได้อย่างรวดเร็วและถูกต้องที่สุด

| ชนิดสาร | ค่าการพองตัวของกระดาษ
ชนิด 304IP ที่ 100 องศาเซลเซียส
120 นาที (%/gsm) | ค่าคงที่การพอง | | พื้นที่หน้ากระดาษ
ต่อแผ่น (ตร.ม.) |
|--|--|----------------|-------|--|
| | | Ppm | kg/d | |
| 75P | 17.07 | 50 mg/100g | 543 | 37.60 |
| 902 | 54.18 | 50 | 1.084 | 31.07 |
| 100s | 19.22 | 90 | 2.179 | 13.35 |
| จำนวนพื้นที่รับกระดาษต่อแผ่น (ตร.ม.) | | | | 13.35 |

หมายเหตุ :

กระดาษ 304 IP ของบริษัทฯ ได้รับรองมาตรฐานจากสถาบันมาตรฐานสากล (ISO 9001)
โดยได้รับการรับรองจากสถาบันมาตรฐานสากล (ISO 9001)
โดยได้รับการรับรองจากสถาบันมาตรฐานสากล (ISO 9001)

เอกสารแนบ 2

สำเนาหนังสือยืนยันการให้ไฟฟ้าชีวภาพใช้พื้นที่

ในส่วนอุตสาหกรรม 304 เพื่อรองรับอัตราการระบายมลพิษ

ทางอากาศ



สิ่งพิมพ์ที่ 1

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ บ่อเก็บน้ำ 9 จังหัด ตามพื้นที่ของระบบบำบัดน้ำ
ตามเงื่อนไขของระบบบำบัดน้ำ

| ชนิดสาร | ค่ากำหนดหรือค่ามาตรฐาน
ของ 304IP ที่ไม่สูงถึง
120 ไมโคร (µg/ลิตร) | ค่าคงที่ | | พื้นที่ระบบบำบัดน้ำ
ที่สร้างขึ้น (ไร่) |
|------------------------------------|---|----------------------|-------|---|
| | | Ppm | kg/d | |
| TSP | 7.03 | 50 mg/m ³ | 0.43 | 37.69 |
| SO2 | 54.19 | 50 | 1.64 | 51.07 |
| Nox | 10.22 | 50 | 2.178 | 113.35 |
| จำนวนพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ (ไร่) | | | | 113.35 |

หมายเหตุ :

โครงการ NPS-PPS จัดทำขึ้นเพื่อประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมด้านน้ำ 113.35 ไร่
โดยได้ทำการประเมินได้ใช้พื้นที่ของระบบบำบัดน้ำทางอากาศ จาก 304IP จำนวน 56 ไร่
โครงการ NPS-PPS จึงได้ทำการจัดทำพื้นที่ของระบบบำบัดน้ำทางอากาศ จาก 304IP ขึ้นเป็นพื้นที่ได้รับผลกระทบ 113.35 ไร่

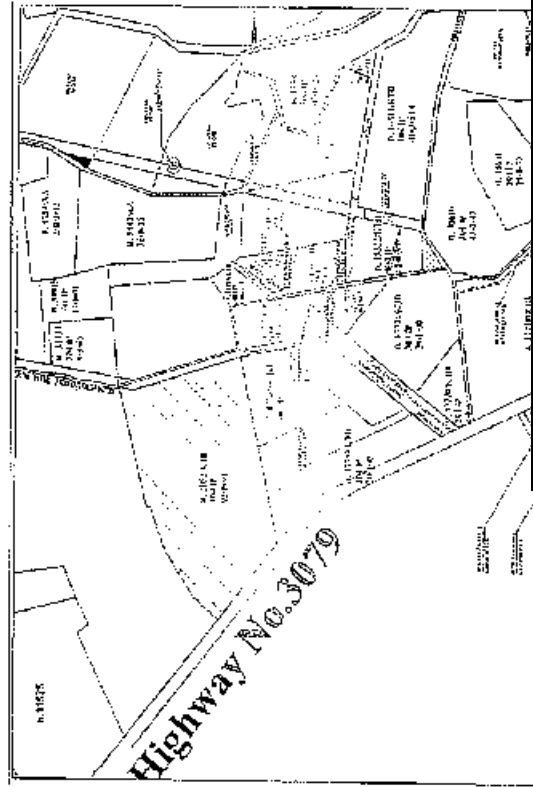


พ.บ. 304 อุตสาหกรรม
พ.บ. 304 อุตสาหกรรม

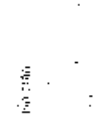
สิ่งที่ส่งมาด้วย 2
ผังแสดงตำแหน่งพื้นที่ของรั้วอาคารระบบบำบัดน้ำทางอากาศ
สำหรับ บริษัท เอ็นพีเอส ซีพี จำกัด




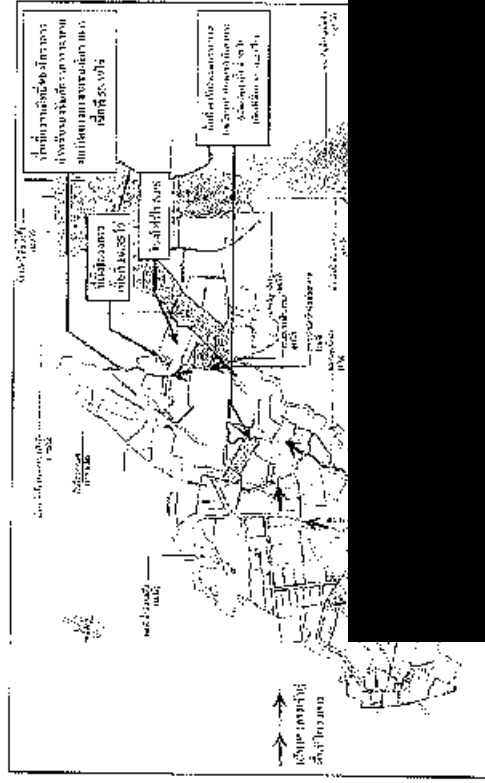
สิ่งนี้ยังรวมอยู่ 2



204 INDUSTRIAL PARK COMPANY
204 INDUSTRIAL PARK COMPANY



၂. အထွေထွေအကျဉ်းချုပ်

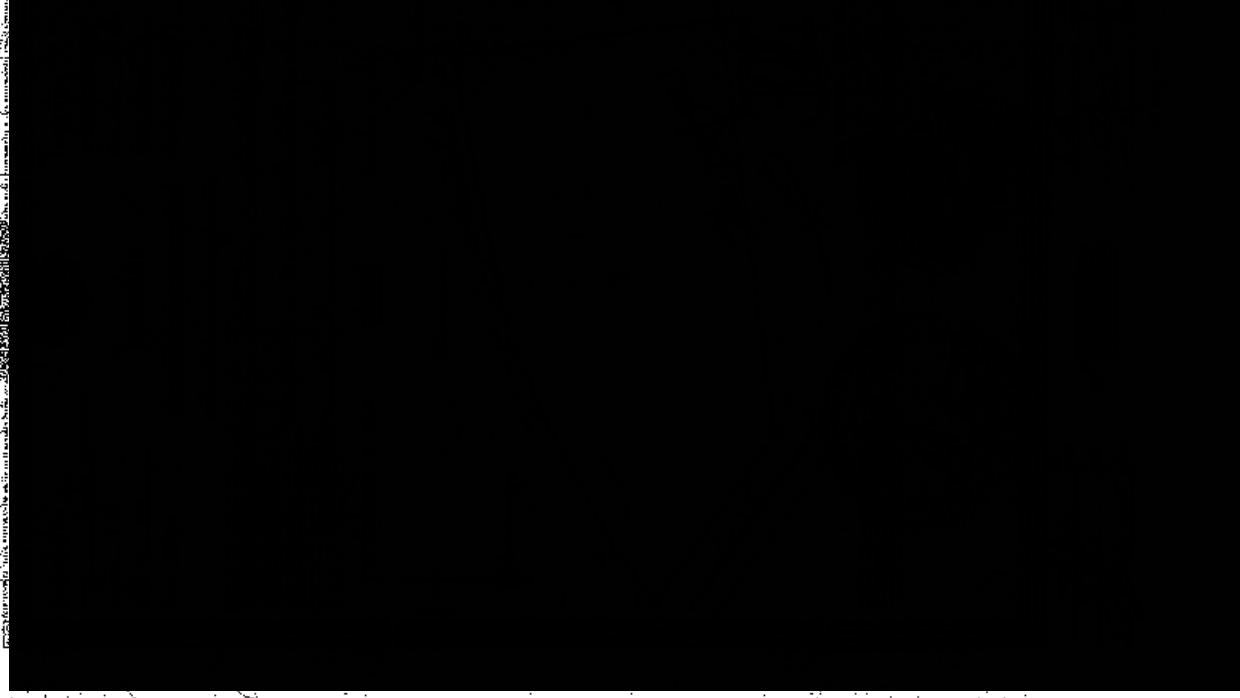


304 INDUSTRIAL PARK CO., LTD.



บริษัท อุตสาหกรรม 304 จำกัด

สิ่งส่งมอบมาด้วย 3.



สิ่งส่งมอบมาด้วย 3
ส่วนประกอบที่เดิม เลขที่ 5052
ของบริษัท 304 อุตสาหกรรม ปาร์ค จำกัด

အကျဉ်းချုပ်

1491 - 1500



พ. ๗๕.๐๖๖๒๔๐๒

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา กระทรวงมหาดไทย

หนึ่งร้อยรูบรอง

ขอรับรองว่ารายชื่อที่แจ้งทะเบียน ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เป็นนิติบุคคลประเภท
บริษัทจำกัด เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2535 พณียกเลขที่ D10535113769 (เล่มเลขที่ 1139/2535)
ขอรับรองว่า

1. ชื่อย่อผู้รับ บริษัทรูpee 3044 จำกัด (มหาชน) บริษัท รพีพร จำกัด
2. กรรมการของบริษัทรูpee 8 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 1. นายวีรดี พารเจริญผล
 2. นายสุวิทย์พรหม สุขาคัด
 3. นายเกษมเกียรติ นวลรุ่งเรืองกุล
 4. นายสมเกียรติ นวลรุ่งเรืองกุล
 5. นายประเสริฐ ธิยธาม
 6. นายเกียรติศักดิ์ศุภานนท์
 7. นายสมศักดิ์ ใจสูงวิเศษชัย
 8. นายเกตุคุณ มีบุญทรัพย์สิน/
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการผู้ลงชื่อออกใบประทวน โดยที่ กรรมการของผลประโยชน์ดังกล่าวมีชื่อครบถ้วนและประทับตราสำคัญของบริษัทฯ/

4. various



DBO
 Developmental Biology
 Department of Biology
 University of California, San Diego
 La Jolla, CA 92037
 Phone: (619) 594-8800
 Fax: (619) 594-8801
 E-mail: dbd@ucsd.edu
 Website: www.dbo.ucsd.edu



พ. ๒๕.๐๐๒๔๐๒

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
กรมการปกครอง

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ

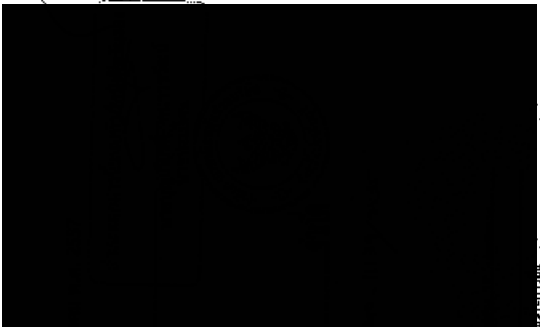
1. วัตถุประสงค์ของหนังสือรับรองนี้ 2557
2. หนังสือรับรองนี้ใช้เพื่อแจ้งให้ทราบถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเอกสารแนบมาเป็นเอกสารที่ถูกต้องและถูกต้องตามกฎหมาย
3. หากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ในเอกสารแนบ หรือเป็นต้น



กรมการปกครอง
Ministry of Interior
1570 www.drd.go.th
โทร. ๐๒ ๖๒๖ ๖๒๖ โทร. ๐๒ ๖๒๖ ๖๒๖

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



พ. ๒๕.๐๐๒๔๐๒

วันที่ 304 ธันวาคม ๒๕๖๓

หนังสือรับรอง

1. หนังสือรับรองนี้ใช้เพื่อแจ้งให้ทราบถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเอกสารแนบมาเป็นเอกสารที่ถูกต้องและถูกต้องตามกฎหมาย
2. หนังสือรับรองนี้ใช้เพื่อแจ้งให้ทราบถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเอกสารแนบมาเป็นเอกสารที่ถูกต้องและถูกต้องตามกฎหมาย
3. หนังสือรับรองนี้ใช้เพื่อแจ้งให้ทราบถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเอกสารแนบมาเป็นเอกสารที่ถูกต้องและถูกต้องตามกฎหมาย
4. หนังสือรับรองนี้ใช้เพื่อแจ้งให้ทราบถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเอกสารแนบมาเป็นเอกสารที่ถูกต้องและถูกต้องตามกฎหมาย
5. หนังสือรับรองนี้ใช้เพื่อแจ้งให้ทราบถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเอกสารแนบมาเป็นเอกสารที่ถูกต้องและถูกต้องตามกฎหมาย
6. หนังสือรับรองนี้ใช้เพื่อแจ้งให้ทราบถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเอกสารแนบมาเป็นเอกสารที่ถูกต้องและถูกต้องตามกฎหมาย
7. หนังสือรับรองนี้ใช้เพื่อแจ้งให้ทราบถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเอกสารแนบมาเป็นเอกสารที่ถูกต้องและถูกต้องตามกฎหมาย
8. หนังสือรับรองนี้ใช้เพื่อแจ้งให้ทราบถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเอกสารแนบมาเป็นเอกสารที่ถูกต้องและถูกต้องตามกฎหมาย
9. หนังสือรับรองนี้ใช้เพื่อแจ้งให้ทราบถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเอกสารแนบมาเป็นเอกสารที่ถูกต้องและถูกต้องตามกฎหมาย
10. หนังสือรับรองนี้ใช้เพื่อแจ้งให้ทราบถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเอกสารแนบมาเป็นเอกสารที่ถูกต้องและถูกต้องตามกฎหมาย

กรมการปกครอง



๓๐๔ ธันวาคม ๒๕๖๓



กรมการปกครอง
Ministry of Interior
1570 www.drd.go.th
โทร. ๐๒ ๖๒๖ ๖๒๖ โทร. ๐๒ ๖๒๖ ๖๒๖

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ที่ ป.ร.002402

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2557

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เลขที่ใบสำคัญ: 11139/2557

2/8

คุณผู้รับทราบ: คุณผู้รับทราบ: 2557-12-01

1. การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(1) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(2) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(3) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(4) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(5) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(6) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(7) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(8) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(9) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(10) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(11) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(12) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(13) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(14) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(15) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(16) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(17) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(18) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(19) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(20) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(21) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(22) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(23) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(24) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(25) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(26) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(27) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(28) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(29) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(30) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(31) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(32) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(33) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(34) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(35) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(36) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(37) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(38) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(39) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

(40) การขอใบสำคัญ: 11139/2557

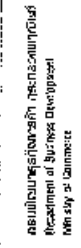


กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce
เลขที่ใบสำคัญ: 11139/2557

วันที่ออก: 12 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2557



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce
เลขที่ใบสำคัญ: 11139/2557

วันที่ออก: 12 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2557

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน

210-11139-2535

[illegible][illegible]

संशोधन सहायक प्राध्यापक

Figure 1

DE

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce
เลขที่ 1718 ถนนพหลโยธิน
กรุงเทพฯ 10330 โทร. 02-637 5904
E-mail: business@doe.go.th

เอกสารแนบ 3

ผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ช่วงก่อสร้าง



ผลการปฏิบัติงานมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อนปี พ.ศ. 2554-2557

การเปลี่ยนแปลงราคา: กรณีซื้อโครงการในนามงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 150 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) บริษัท ไฟฟ้าชีวมวล จำกัด

[illegible]

ผลของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงระหว่าง ปี พ.ศ. 2554-2557

ค่าเฉลี่ยแบบสองทางเฉลี่ยของโครงการในรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบนับว่าสอดคล้องโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 150 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) 1.3.1.1 ไฟฟ้าชีวมวล จำกัด

[illegible]

١٠

24

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการตรวจประเมิน | ปัญหาและอุปสรรค |
|--------------------|---|--|-----------------|
| | <p>• หากพบชุมชนผู้รับสิทธิหรือบุคคลที่เข้าโครงการอื่นแต่ยังคงกล่าวอ้างกระทบต่อสิทธิอยู่ในระหว่างการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้หน่วยงานผู้รับสิทธิหรือบุคคล จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงสิทธิให้ผู้รับสิทธิในโครงการและแผนบริหารจัดการรวมชาติเสนอสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาแนวทางการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) พิจารณาให้ความเห็นชอบ/ประกาศก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้รับสิทธิหรือบุคคลแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>๕) หากมีประเด็นปัญหา ข้อขัดแย้งและข้อสงสัยของชุมชนต่อการดำเนินโครงการ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ต้องดำเนินการแก้ไขทุกข้อสงสัย เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่</p> | <p>โครงการจัดให้มีทีมงานลงพื้นที่กับ ช่างบ่อบาดาลและช่างควบคุมดินทรายชุมชน รับฟังประเด็นปัญหาข้อกังวล รับเรื่องร้องเรียนความเสียหายและความเสียหายด้านสุขภาพเกิดขึ้นและตรวจสอบข้อเท็จจริงโครงการ เพื่อพิจารณาแก้ไขปัญหาดังกล่าวเร่งด่วน จากผลการดำเนินการที่ผ่านมา ยังไม่มีข้อร้องเรียน</p> | |

24

24

[illegible]

ผลการปฏิบัติงานตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงราย ปี พ.ศ. 2556-2557

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานความเหมาะสมผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 150 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) บริเวณ ไร่ห้วยซิวมงคล จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการตรวจประเมิน | ปัญหาและอุปสรรค |
|----------------------|--|---|-----------------|
| | 2) จัดให้มีบ่อตกตะกอนดินและทรายที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อป้องกันตะกอนดินและทราย คลื่นล้าง รวมถึงเคมี ประสิทธิภาพการชะล้างน้ำ
(2) การจัดการน้ำทิ้ง
1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเอาอาบชีวเคมีเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมประจำวันของโรงงานก่อสร้าง
2) บริษัทฯ ให้ความสำคัญต่อการก่อสร้างที่ผ่านการตรวจสอบดินและทราย ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการให้นำมาใช้ในการจัดการบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อควบคุมความสะอาดของ | - โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ ที่กำหนด

โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ ที่กำหนด

น้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างมีปริมาณน้อย จึงไม่สามารถนำกลับมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างได้ | -

- |
| 4. เสียง | 1) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม ให้ดำเนินการงดเว้นในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น
2) ให้ผู้รับเหมาร่วมมือในการตรวจสอบ ดูแล ใช้ปั๊มน้ำหล่อลื่น จากปั๊มใต้ห้องเครื่อง เครื่องจักร เพื่อลดความเสี่ยงจากเครื่องจักร รวมถึงติดตามผลการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ ที่กำหนด

โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ ที่กำหนด โดยได้กำหนดให้ผู้รับเหมาร่วมมือในการตรวจสอบและดูแลบำรุงรักษาเครื่องจักรที่จะนำมาใช้ในพื้นที่ก่อสร้างและติดตามผลการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด | -

- |
| 5. คุณภาพสิ่งแวดล้อม | 1) ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและดูแลรักษาขยะมูลฝอยทุกประเภท ให้เข้าสู่พื้นที่โครงการ | - โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ ที่กำหนด | - |

ผลการปฏิบัติงานตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม จังหวัดเชียงราย ปี พ.ศ. 2556-2557

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานความเหมาะสมผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 150 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) บริเวณ ไร่ห้วยซิวมงคล จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการตรวจประเมิน | ปัญหาและอุปสรรค |
|---|--|---|-----------------|
| | 2) มีการควบคุมความเร็วจนกระทันหันในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ได้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง
3) มีการควบคุมพื้นที่การบรรทุกวัสดุไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด
4) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง
5) และนำผลควบคุมไว้ทำรายงานการปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด | - โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ ที่กำหนด

โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ ที่กำหนด

โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ ที่กำหนด | -

- |
| 6. การจัดการกากของเสีย | 1) จัดซื้อถังขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยจากครัวเรือน และจากการก่อสร้าง เพื่อประสานงานไปยังสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 1 เชียงใหม่ เพื่การเก็บขนไปกำจัดทิ้งในที่ฝังกลบ
2) เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ จะพิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ได้บ้าง เช่น วัสดุ เหล็กมา ใช้กับรั้วรั้วที่รั้วรอบขอบชิด
3) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุที่สร้างมลพิษน้อยและเป็นสัดส่วน
4) กำหนดมาตรการห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ หรือน้ำทิ้ง และระบายน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง | - โครงการจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น พร้อมประสานไปยังจังหวัด พะเยา ฝัก ฝัก ฝัก ซึ่งได้รับอนุญาตจากสำนักงานบริหารส่วนตำบลท่าคันโท เพื่การเก็บขนไปจัดการรวมกับขยะมูลฝอยอื่น ๆ ของบริษัท ในเครือ ตั้งแต่ปี 2558 (1991) จำกัด (มหาชน)

โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ ที่กำหนด

โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ ที่กำหนด

โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ ที่กำหนด | -

- |
| 7. สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย | 1) โครงการจะต้องระมัดระวังเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับเจ้าหน้าที่รับชมการก่อสร้าง ไม่ส่งเสียงดังอย่างรุนแรงโดยจะต้องดูแลสุขภาพอนามัย | - โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการฯ ที่กำหนด โดยได้จัดทำเอกสารกำหนดและเตือนให้ทราบถึงอันตรายด้านสุขภาพที่ผู้รับชมการก่อสร้าง ซึ่งระบุถึงข้อปฏิบัติ/กฎข้อห้ามไว้แล้ว | - |

ผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อนปี พ.ศ. 2554-2557
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 150 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) บริษัท ไฟฟ้าชีวมวล จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการตรวจประเมิน | ปัญหาและอุปสรรค |
|--------------------|---|--|-----------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> การคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานในโรงเผา ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยและระเบียบเรือบรรทุกเศษถ่านหินหรือกากถ่านหินขึ้นบก เพื่อให้เกิดความปลอดภัยเรือเข้าหาหน้าท่าขนถ่าย รวมทั้ง การดูแลความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชนโดยรอบ <p>2) กำกับดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างเกี่ยวกับการจ้างผู้ดำเนินการขุดลอกหน้าดินต่าง ๆ ส่วนที่ 1 คนงานก่อสร้างชำรุดเสียหาย และเก็บไปถมที่ถมทรายหน้าท่าขนถ่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> จ้างบริษัทผู้เช่าเหมาลำเรือบรรทุกเศษถ่านหินหรือกากถ่านหิน นำดินและทราย มาถมหน้าท่าขนถ่ายหลัก น้ำขึ้นเรือขาด หรือเกิดน้ำท่วมสูง หลั่งน้ำทิ้งลงน้ำ โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบต่อเนื่องขึ้นเพื่อบำบัดของเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากการขุดลอกหน้าท่า ถังขยะขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ส่วนใหญ่ มีใบระบุข้อมูลจากบริษัทฯ | <p>ความปลอดภัยในการปฏิบัติงานต่าง ๆ ซึ่งมีเรือบรรทุกเศษถ่านหินหรือกากถ่านหินจากโรงเผา ก่อสร้าง มีการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเรือบรรทุกเศษถ่านหินขึ้นบก ส่วนบุคคล และได้ให้คำแนะนำให้หน่วยงานความปลอดภัยในการทำงาน จะต้องผ่านเกณฑ์สอบผ่านนั้น จึงจะสามารถรับจ้างเข้าทำงานได้ บริษัทฯ ได้แจ้งงานนี้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การดูแลความปลอดภัยของแรงงานก่อสร้างที่ขึ้นบกขึ้นบก โครงการได้ทำเรื่องขอขออนุญาตขุดลอกหน้าดิน ให้บริษัทผู้เช่าเหมาลำ ขุดลอกหน้าท่าขนถ่าย และอย่างใกล้ชิด</p> <p>โครงการได้ดำเนินการตาม โครงการ ฯ ที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการตามโครงการ ฯ ที่กำหนด</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการตามโครงการ ฯ ที่กำหนด</p> <p>- มีการจ้างเหมาขุดลอกหน้าดินจำนวน 12 ครั้ง โดยติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบต่อเนื่อง พร้อม ตัวรับเศษกากถ่านหินซึ่งจะหลุดตกใส่</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการตามโครงการ ฯ ที่กำหนด</p> | - |

ผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อนปี พ.ศ. 2554-2557
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ขนาด 150 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) บริษัท ไฟฟ้าชีวมวล จำกัด

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | ผลการตรวจประเมิน | ปัญหาและอุปสรรค |
|--|--|---|-----------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> อุปกรณ์ความปลอดภัยต่าง ๆ รวมทั้งรถดับเพลิง 1 คัน ไว้ใช้กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือช่วยผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงหากมีกรณีฉุกเฉิน <p>3) ผู้ดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างให้ติดต่อกับการบริหารส่วนตำบล รวมทั้ง ภาครัฐและเอกชนในพื้นที่รับผิดชอบ พื้นที่เสี่ยงขององค์กรบริหารส่วนตำบล เมื่อสิ้นผลการดำเนินงานในแหล่งน้ำ</p> | <p>- โครงการได้ดำเนินการตามโครงการ ฯ ที่กำหนด โดยมีการติดตั้งระบบสถานีดับเพลิงหน้าท่าขนถ่าย 3 แห่ง ได้แก่ โรงเผา โรงคัดแยกชีวมวล และ โรงบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการตามโครงการ ฯ ที่กำหนด โดยมีการติดตั้งถังดับเพลิง และถังเก็บน้ำฝนในโรงเผา</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการตามโครงการ ฯ ที่กำหนด โดยมีการติดตั้งถังดับเพลิง และถังเก็บน้ำฝนในโรงเผา</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการตามโครงการ ฯ ที่กำหนด โดยมีการติดตั้งถังดับเพลิง และถังเก็บน้ำฝนในโรงเผา</p> | - |
| 8. สังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของประชาชน | <ul style="list-style-type: none"> พิจารณาถึงผลกระทบด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมของโครงการในพื้นที่รับผิดชอบ และโครงการ รวมทั้งดำเนินการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น | <p>- โครงการได้ดำเนินการตามโครงการ ฯ ที่กำหนด โดยมีการจ้างเหมา บริษัทเอกชนให้ดำเนินการก่อสร้างและติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย</p> | - |