

ภาคผนวก

## ภาคผนวกที่ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาให้ความเห็นชอบ  
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/ ๑๓ ๙ ๒ ๑

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

## ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนำขานอ้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จาก  
โรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด ๕๐ MW ของบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๗/๑๐๗๒๐  
ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ TCC\_EIA ๖๒๑/๑๐/๒๐๑๕  
ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๘
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนำขานอ้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงาน  
ทดแทน ขนาด ๕๐ MW ของบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านมะเกลือ  
อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการ  
ด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน  
ในการประชุมครั้งที่ ๒๑/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๘ ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนำขานอ้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด  
๕๐ MW ของบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์  
โดยให้บริษัทฯ ทำการแก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทางหรือรายละเอียดที่คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ กำหนด และ  
บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและมอบ  
อำนาจให้เสนอรายงานชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ ประกอบการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ

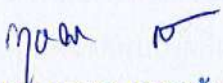
สิ่งแวดล้อม...



สิ่งแวดล้อมโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด ๕๐ MW ให้สำนักงานนโยบายฯ พิจารณา รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

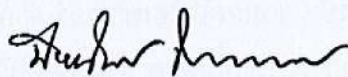
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด ๕๐ MW เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๓๔/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด ๕๐ MW ของบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ โดยให้บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดดัง สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ หากบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ อนึ่ง สำนักงานนโยบายฯ ขอให้บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ประสานผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอให้สำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ทอพ - คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

  
(นางกฤษณา สงวนทรัพย์ศิริ)  
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๘  
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ขอแสดงความนับถือ



(นางปียันท์ โสภณคณาภรณ์)  
รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ตารางที่ 3: มาตรการทั่วไปของการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด  
ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมะเขี จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป				
1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทนขนาด 50 เมกะวัตต์ ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงานประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
2. นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างและให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ		- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
3. นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครสวรรค์ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์ และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณารวบรวมระยะเวลาที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการโดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสผ. ทุกๆ 6 เดือน รวมทั้งหากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มของปัญหาสิ่งแวดล้อมและหากเกิดเหตุใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด แจ้งให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็วเพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาด้วย		- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
4. บำรุงรักษา ดูแลการทำงานระบบการผลิตทุกส่วนที่เกี่ยวข้องให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นปกติ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานได้เป็นประจำและมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง		- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
5. หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ต้องแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครสวรรค์ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้		- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล) นายอภิชาติ นุชประยูร

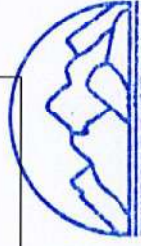
กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 63/114

พฤศจิกายน 2558

(นายไตรกร รัตนวิทย์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแทนต์ จำกัด



บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแทนต์ จำกัด  
TPI-CLASS CONSULTANT CO., LTD.



ตารางที่ 3: (ต่อ) มาตรการทั่วไปของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบที่จำเป็นที่สุดเพื่อใช้จากโรงงานนำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด  
ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>6. ในกรณีที่เจ้าของโครงการ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้เจ้าของโครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับแจ้งเห็นชอบไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกันให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</li> <li>- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</li> </ul> <p>7. หากยังมีประเด็นปัญหาข้อพิพาทของชุมชนต่อการดำเนินการของบริษัทฯ ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อจัดปัญหา ข้อพิพาทของชุมชนในพื้นที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า</li> <li>- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการช่วงดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</li> <li>- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</li> </ul>

ที่มา: บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2558



.....  
(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ สุขประยูร)  
กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 64/114

พฤศจิกายน 2558

.....

(นายดิเรก รัตนวิเศษ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด



บริษัท รุมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT (G) LTD.



ตารางที่ 5: มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำเขาย้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<p><b>มาตรการทั่วไป</b></p> <p>1. ติดตั้งเครื่องดักจับฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitator : ESP) จำนวน 1 ชุด ประสิทธิภาพของการบำบัดร้อยละ 97.86 ให้มีการทำงานและมีประสิทธิภาพของการบำบัดให้เป็นไปตามที่กำหนด โดยจะต้องตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ เป็นประจำ ถ้าพบว่าอุปกรณ์จะได้รับการแก้ไข พร้อมทั้งพาสาส์และตรวจสอบสภาพการทำงานให้อยู่ในสภาพที่ดี</p> <p>2. จัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) หมั่นเฝ้า ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศและอุปกรณ์ประกอบทุกส่วนเพื่อคงประสิทธิภาพของระบบต่างๆ โดยก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและลดความเสี่ยงที่อุปกรณ์ดังกล่าวจะชำรุดเสียหายในระหว่างการผลิต</p> <p>3. จัดเตรียมอุปกรณ์อะไหล่ที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศให้มีจำนวนเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซมเมื่อระบบควบคุมมลพิษทางอากาศชำรุดขัดข้องได้ทันที</p> <p>4. กรณีเหตุขัดข้องฉุกเฉินเกิดขึ้นกับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ ESP ให้หยุดปล่อยเชื้อเพลิงเข้าห้องเผาไหม้โดยทันทีเพื่อให้การเผาไหม้เฉพาะเชื้อเพลิงที่ค้างอยู่ในห้องเผาไหม้เท่านั้นและหยุดกระบวนการผลิตชั่วคราวจนกว่าจะสามารถซ่อมแซมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและสามารถบำบัดมลพิษให้อยู่ในค่ามาตรฐานจึงจะเริ่มดำเนินการผลิตตามปกติ</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ สอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2554</p> <p>6. จัดให้มีเอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงานเพื่อสามารถดำเนินงานได้สอดคล้องตรงกันและหลีกเลี่ยงข้อผิดพลาดในการทำงาน</p> <p>7. อบรมพนักงานโรงไฟฟ้าก่อนเริ่มทำการผลิตเพื่อความรู้ความเข้าใจถูกต้องตรงกันในการปฏิบัติงาน</p> <p>8. หากไม่สามารถควบคุมมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นให้อยู่ในเกณฑ์ค่าควบคุมของโรงไฟฟ้าได้โรงไฟฟ้าต้องหยุดการผลิตไฟฟ้าหน่วยนั้นโดยทันที เพื่อทำการซ่อมบำรุงให้แล้วเสร็จและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนเริ่มเดินระบบใหม่อีกครั้ง</p> <p>9. กำหนดแนวทางปฏิบัติในการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าเพื่อให้พนักงานเดินเครื่องใช้เป็นแนวทางในการทำงาน</p>	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด



*(Signature)*

(นายดิเรก รัตนวิชัย)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด

หน้า 72/114

พฤศจิกายน 2558

*(Signature)*

(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ ธรรมะ)

กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด













ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	2. ปลุกต้นไม้ทรงสูงโตเร็ว เช่น ต้นสน และใช้ไม้ขนาดกลางหรือไม้ ขนาดใหญ่ในการปลูก โดยเริ่มดำเนินการปลูก โดยเริ่มดำเนินการปลูกตั้งแต่ใน ระยะก่อสร้าง เพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันฝุ่นได้ ในระยะเวลารวดเร็ว ซึ่งจะทำการปลูกโดยวิธีการปลูกต้นไม้ เป็นแถวสลับฟันปลา 3 แถว โดยรอบบริเวณบ่อเก่า ในช่วงระยะเวลาก่อสร้างเครื่องจักร 2 ปีแรก ขณะที่ต้นไม้ยังไม่โต พอที่จะสามารถป้องกันฝุ่นได้ จะมีมีการนำตาข่ายชะลอลมและตักฝุ่นมาขึ้นชั่วคราว เพื่อป้องกันไม่ให้ฝุ่นฟุ้งกระจาย	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
	3. ในกรณีไม่มีรถขุดไถไถยมาขุดให้ การขนส่งโดยรถบรรทุกของโรงไฟฟ้าจะต้องมีกระบะสีเหลี่ยมเพื่อป้องกันการตก หล่นบนพื้นถนนและกำหนดให้มีการคลุมผ้าใบในระหว่างการขนส่งจากยังไม่ไปยังบ่อเก่าและจำกัดความเร็วของ รถบรรทุกไม่เกิน 40 กิโลเมตรต่อชั่วโมง			
	4. เพื่อเป็นการป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายและหกหล่นของถ่านในขณะขนส่งออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ต้องให้รถนำถ่านจาก โรงไฟฟ้าที่จะไปใช้ในการปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดินในพื้นที่เกษตรกรรมเป้าหมายมีการคลุมผ้าใบอย่าง มิดชิดก่อนออกนอกบริเวณโรงไฟฟ้าทุกคันและต้องล้างล้อรถนำถ่านก่อนปล่อยออกจากโรงไฟฟ้าด้วย			
2. คุณภาพน้ำผิวดิน	พื้นที่โรงไฟฟ้า	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
	1. ตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำในพื้นที่โรงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ตลอดเวลา			
	2. ตรวจสอบระบบระบายน้ำทั้งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ			
	3. ออกแบบระบบระบายน้ำไม่เป็นป้อนและน้ำฝนเป็นป้อนออกจากกัน			
	พื้นที่ลานกองขาน้อย			
	ประสานให้บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ให้ดำเนินการ ดังนี้			
	1. ออกแบบพื้นที่ลานกองขาน้อยได้กำหนดให้มีการบดอัดผิวให้แน่นด้วยหินคลุกหนา 25 เซนติเมตร เพื่อป้องกัน น้ำซึมลงสู่ดินในบริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า	- พื้นที่ลานกองขาน้อย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
	2. สร้างบ่อรวบรวมน้ำ (Holding Pond) และระบบรางระบายน้ำคอนกรีตรอบพื้นที่ลานกองขาน้อยก่อนเปิดใช้			
	เป็นประจำปีทุกปี			
	3. กรณีที่บ่อรวบรวมน้ำ และระบบรางระบายน้ำคอนกรีตรอบพื้นที่ชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมให้แล้วเสร็จก่อน ฤดูเปิดใช้			
	4. น้ำที่รวบรวมได้ทั้งหมดจะถูกส่งไปยังบ่อรวบรวมก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานน้ำตาลต่อไป			



(นายประเสริฐ ศิริวัณณกุล, นายอภิชาติ ทรัพย์ประยูร)

หน้า 75/114

(นายติเรก รัตนวิเศษ)

กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

พฤศจิกายน 2558

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาวเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p><b>พื้นที่บ่อเก่า</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ออกแบบให้มีระบบระบายน้ำล้อมรอบพื้นที่ โดยจัดให้ความลาดเทของพื้นที่เท่ากับ 1:100 เพื่อให้ให้น้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่ไหลลงสู่รางระบายน้ำรอบพื้นที่</li> <li>น้ำที่รวบรวมได้ทั้งหมดจะถูกส่งไปยังบ่อรวบรวมน้ำของโรงงานไฟฟ้า ก่อนส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>ใช้บ่อเก่าที่เป็นบ่อคอนกรีต สามารถป้องกันการปนเปื้อนของเก่าสู่ดินและป้องกันน้ำซึมไปเป็นเอียนกับน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินได้</li> <li>บริเวณขอบบ่อ (ระดับพื้นดิน) มีการสร้างคันคอนกรีตสูงขึ้นมา สามารถป้องกันน้ำฝนหลากลงสู่บ่อเก็บได้ และยังป้องกันน้ำชะเก่าล้นออกนอกบ่อได้อีก</li> <li>ในกรณีที่มีน้ำชะเก่าที่มีปริมาณมากหรือมีฝนตกลงมาในบ่อโดยตรงทำให้มีน้ำเพิ่มขึ้นจะทำให้การสูบน้ำจากบ่อเก่าแล้วหมุนเวียนกลับไปเป็นน้ำพรหมเก่าในโรงไฟฟ้าอีกครั้ง</li> <li>สำรวจตรวจสอบบ่อรวบรวมน้ำและระบบระบายน้ำคอนกรีตรอบพื้นที่ก่อนฤดูเปิดหีบเป็นประจำทุกปี</li> <li>กรณีที่มีบ่อรวบรวมน้ำและระบบระบายน้ำคอนกรีตชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมให้แล้วเสร็จก่อนฤดูเปิดหีบ</li> </ol> <p><b>น้ำเสียจากการกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต</b></p> <p>น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโรงไฟฟ้า แบ่งออกเป็น น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตไฟฟ้า ซึ่งได้แก่ น้ำ Blowdown จากหม้อไอน้ำ น้ำ Back Wash จากกระบวนการผลิตน้ำประปา (น้ำใส) น้ำ Back Wash จากกระบวนการผลิตน้ำปราศจากไอออน, น้ำที่ระบายออกจาก Cooling Tower (Blow Down Water from Cooling Tower) และน้ำทิ้งจากสำนักงาน โดยน้ำเสียที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการของโรงไฟฟ้าจำนวนทั้งสิ้น 32,566.80 ลูกบาศก์เมตร/ปี น้ำเสียที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูหีบอ้อย เท่ากับ 170.16 ลูกบาศก์เมตร/วัน ฤดูผลิผลน้ำตาล เท่ากับ 71.28 ลูกบาศก์เมตร/วัน และช่วงฤดูซ่อมแซม เท่ากับ 1.68 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำเสียนี้นั้นจะถูกรวบรวมส่งสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงไฟฟ้า ที่ได้ออกแบบรองรับน้ำเสีย 250 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยได้มีการออกแบบขนาดของถัง Mixing tank 13.5 ลูกบาศก์เมตร และบ่อพักน้ำขนาด 756 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งรองรับน้ำเสียจากโครงการได้อย่างเพียงพอ</p> <p><b>มาตรการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งและการจัดการน้ำทิ้งในกรณีนี้ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งทุก ๆ 4 ชั่วโมง</li> </ol>	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาวเวอร์ จำกัด

.....  
(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประยูร)  
กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาวเวอร์ จำกัด

หน้า 76/114  
พฤศจิกายน 2558



.....  
(นายดิเรก รัตนวิเศษ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	2. กรณีที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่แล้วพบว่า คุณภาพน้ำที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ทางโรงไฟฟ้าจึงจะปล่อยน้ำทิ้งไหลเข้าสู่บ่อพักเพื่อให้น้ำหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ตามแนวทางการจัดการน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าต่อไป	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
	3. กรณีที่ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่แล้วพบว่า คุณภาพน้ำที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน จะถูกส่งกลับเข้าสู่ Mixing Tank เพื่อบำบัดใหม่อีกครั้ง	- แม่น้ำแม่ปิง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
	มาตรการสูบน้ำจากแม่น้ำปิง ประสานให้บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ดำเนินการ ดังนี้ - จะต้องหยุดสูบน้ำในระดับต่ำสุดของแม่น้ำปิงที่ระดับ 36.21 ม.รทก. เพื่อให้มีระดับการสูบน้ำจากแม่น้ำปิงให้อยู่สูงกว่าระดับต่ำสุดของตอมค่าแม่น้ำของโครงการชลประทาน จังหวัดนครสวรรค์	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
3. เสียง	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1. ออกแบบให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบติดอยู่กับที่ (On site treatment) และระบบบำบัดทางเคมี (Chemical Treatment) ภายหลังการบำบัดต้องไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดินหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมที่ติดตั้งโรงไฟฟ้า (Zero Discharge)			
	2. ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำ รวมถึงอธิบายสาเหตุการเกิดโลหะหนักในน้ำผิวดิน และวิธีการใช้น้ำจากน้ำผิวดินในชีวิตประจำวัน			
	1. มีการลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด โดยการออกแบบให้มีอุปกรณ์ลดเสียงหรือมีการปิดครอบ (Encapsulated) โดยควบคุมระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ระยะ 1 เมตร			
	2. จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล(เอ)			
	3. ดูแลตรวจสอบสภาพการใช้งานและซ่อมบำรุงเครื่องจักร ที่ทำให้เกิดเสียงดังโดยตรวจสอบแรงสั่นสะเทือนของเครื่องจักร ดังศูนย์เพลลาเครื่องจักรและตรวจสอบแท่นยึดเครื่องจักร			
	4. เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง จะต้องมีการลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด เช่น การหล่อลื่น การลดความถี่และเทือนการปิดครอบ เป็นต้น			
	5. จัดทำแผนงานการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและดำเนินการตามความถี่ที่กำหนดเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นเนื่องจากเสียงดัง			



.....  
(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชิต นพประยูร)

หน้า 77/114  
พฤศจิกายน 2558

.....

(นายดิเรก รัตนวิษฐ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด



บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง (ต่อ)	6. ปลุกดินไม้ไผ่ครอบพื้นที่ของโรงไฟฟ้า 3 แถว สลับพื้นที่ปลา ได้แก่ ต้นสน เพื่อเป็นแนวกันเสียงและป้องกันผลกระทบด้านเสียงจากโรงไฟฟ้าต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้าลงพื้นที่เพื่อสอบถามถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกวันเพื่อประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและทำการแก้ไขปัญหาดังกล่าวร่วมกัน 8. กำหนดให้พนักงานที่ต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลประเภทที่ครอบหู (Ear Muff) และที่อุดหู (Ear Plug) ตลอดเวลา	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
4. ทรัพยากรดิน/คุณภาพน้ำใต้ดิน	1. โรงไฟฟ้าต้องจัดให้มีอุปกรณ์การวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (Monitoring well) บริเวณพื้นที่ลานกองขาน้อย จำนวน 1 บ่อ บริเวณบ่อเก่า จำนวน 1 บ่อ และบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียโรงไฟฟ้า จำนวน 1 บ่อ เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินที่อาจมีการปนเปื้อนสู่แหล่งน้ำใต้ดิน (ดังรูปที่ 10) 2. มาตรการในการใช้ไฟฟ้า เพื่อป้องกันโลหะหนักที่จะมีผลกระทบต่อยุทธศาสตร์และน้ำใต้ดิน มีดังนี้ 2.1 เขตส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้ชาวไร่ย่อยทราบ โดยผ่านสาส์นฝ่ายไร่ วิทยุชุมชน นักส่งเสริมแจ้งให้กับชาวไร่ทราบโดยตรง หรือประกาศแจ้งที่เขตส่งเสริมในพื้นที่ ให้ชาวไร่ย่อยที่ต้องการการแก้ไขปรับปรุงดินแจ้งความประสงค์ขอใช้ไฟฟ้าโดยระบุเลขที่แปลงย่อย ที่อยู่แปลง จำนวนแปลง และจำนวนไร่ 2.2 กำหนดเงื่อนไขแปลงที่จะใส่ไฟฟ้าจะอยู่ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติไม่น้อยกว่า 500 เมตร และห่างจากบ่อน้ำดื่มไม่น้อยกว่า 200 เมตร ทั้งนี้ มีแหล่งน้ำที่ใกล้ที่สุดคืออ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ซึ่งห่างออกไปจากพื้นที่เป้าหมายมากกว่า 1 กม. ในพื้นที่เหล่านี้มีบ่อน้ำดื่ม ดังนั้น โรงไฟฟ้าจึงมั่นใจว่าการใช้ไฟฟ้าจะไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำ นอกจากนี้โรงไฟฟ้าได้กำหนดพื้นที่แสดงขอบเขตบริเวณที่สามารถรับไฟฟ้าได้ (ตารางที่ 9 และรูปที่ 12) โดยโรงไฟฟ้ามีเกณฑ์ในการพิจารณาเลือกพื้นที่นำไฟฟ้าไปใช้ป็นวัสดุปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน ดังนี้ 1) พื้นที่เป้าหมายในการนำไฟฟ้าไปปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน โดยจะอ้างอิงค่าความเป็นกรด - ด่างจากข้อมูลชุดดินของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งประกอบด้วยชุดดินจำนวน 11 ชุดดิน ได้แก่ ดินที่ 5, 17, 19, 24, 29, 31, 35, 36, 40, 49 และ 56 (ตารางที่ 9) 2) พื้นที่เป้าหมายในการนำไฟฟ้าไปปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน ปริมาณสารหนูที่มีอยู่ในดินเดิม มีค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน (3.9 มิลลิกรัม/กิโลกรัม) (ตารางที่ 9)	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า  - บริเวณแปลงปลูกพืชของเกษตรกรที่ได้รับน้ำเข้าไปใช้ในการปรับปรุงดิน	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด



*(Signature)*

(นายดิเรก รัตนวิษฐ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด



หน้า 78/114

พฤศจิกายน 2558

*(Signature)*  
(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาต นุชประยูร)

กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ทรัพยากรดิน/คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	<p>3) พื้นที่เป้าหมายเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ได้แก่ ไร่อ้อย ไร่ข้าวโพด ไร่มันสำปะหลัง และนาข้าว ซึ่งอยู่ในพื้นที่ตำบลชุมตาบง ตำบลปางสวรรค์ อำเภอชุมตาบง ตำบลห้วยน้ำหอม ตำบลวังเมือง ตำบลวังเก่า ตำบลมาบแก อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ และตำบลแม่เจ็ย อำเภอสามเงา จังหวัดอุทัยธานี มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 92,608 ไร่ (ตารางที่ 9)</p> <p>2.3 จัดอบรมความรู้เรื่องการใช้อุปกรณ์ปรับปรุงดินในพื้นที่และการใช้ pH Test Kit ให้กับเกษตรกรในพื้นที่โดยวิทยากรจากสำนักงานพัฒนาที่ดินหรือผู้เชี่ยวชาญด้านทรัพยากรดินเพื่อใช้ในการสุ่มตรวจสอบค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินก่อนและหลังใส่ปุ๋ย รวมถึงวิธีปฏิบัติในการนำปุ๋ยไปใช้เพื่อปรับปรุงดินโดยไม่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การนำปุ๋ยไปใส่เพื่อปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน เกษตรกรควรเตรียมความพร้อมของรถไถเพื่อปรับกองปุ๋ยแล้วทำการไถคลุกกลลงในดินทันที เนื่องจากถ้ายังไม่พุ้งกระจายทำการปรับกองปุ๋ยแล้วไถคลุกกลในช่วงเวลาเช้า 6.00 - 10.00 น. หรือช่วงเวลาเย็น 17.00-20.00 น. เนื่องจากเป็นช่วงที่ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศสูงกว่าช่วงกลางวัน ซึ่งจะช่วยให้การกระจายของปุ๋ยลงสู่ดินได้ดีขึ้น</li> <li>- ควรดำเนินการไถคลุกกลให้เสร็จภายในระยะเวลา 2-3 วัน</li> <li>- ผู้ปฏิบัติงานในแปลงที่ใส่ปุ๋ยควรมีการป้องกัน โดยสวมเสื้อผ้าให้มิดชิด และใส่หน้ากากอนามัยและผ้าปิดจมูก เพื่อไม่ให้ฝุ่นละอองของปุ๋ยเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ</li> </ul> <p>2.4 นักส่งเสริมทำเรื่องขออนุมัติการใช้ปุ๋ยจากแปลงที่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด โดยระบุชื่อเกษตรกร ที่อยู่แปลง พิกัดแปลง จำนวนแปลง และจำนวนไร่ เสนอดต่อหัวหน้าเขตส่งเสริมเพื่อให้ผู้บริหารฝ่ายไร่เป็นผู้อนุมัติ</p> <p>2.5 พื้นที่แปลงของชาวไร่ที่ผ่านการอนุมัติ ให้ดำเนินการเตรียมสภาพพื้นที่แปลงให้พร้อม และกำหนดจุดดินแปลงเพื่อให้รถบรรทุกนำปุ๋ยไปใช้ในการปรับปรุงดิน</p> <p>2.6 หัวหน้าเขตส่งเสริมตรวจสอบการนำปุ๋ยไปใช้แปลง ให้ตรงตามพื้นที่และอัตราที่พื้นที่สามารถรองรับได้</p> <p>2.7 บันทึก ชื่อเจ้าของแปลง พิกัด ที่อยู่แปลง ประวัติการใช้ปุ๋ยในแปลง เพื่อทำการสุ่มเก็บตัวอย่างดินตามวิธีการของกรมพัฒนาที่ดิน ความลึกในระดับชั้นไผ่พรวน (20 เซนติเมตร) วิเคราะห์ค่าความเป็นกรดและค่าความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ต้องดำเนินการวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ก่อนและหลังใส่ปุ๋ย และจะไม่เติมเกลือลงในพื้นที่ที่มีความเป็นกรด-ด่าง</p>	<p>- บริเวณแปลงปลูกพืชของเกษตรกรที่ได้นำปุ๋ยไปใช้ในการปรับปรุงดิน</p>	ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด



นางสาว งามมา งามมา (นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประยูร)

หน้า 79/114

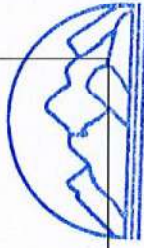
พฤศจิกายน 2558

.....

(นายดิเรก รัตนวิชัย)

กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด



บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำเข่น้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานผลิตแป้งพาสต้าขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. ทรัพยากรดิน/ คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	2.8 วิศวกรสิ่งแวดล้อม ฝ่ายโรงจักรของโรงงานไฟฟ้า สุ่มเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์โลหะหนักในพื้นที่ที่มีการใช้ถ่าน เพื่อประเมินผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในดิน	- บริเวณแปลงปลูกพืชของเกษตรกรที่ได้นำกากไปใช้ในการปรับปรุงดิน	ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
	2.9 แนะนำและส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยพืชสดร่วมกับปุ๋ยเคมี การใช้ปุ๋ยพืชสดจะช่วยเป็นบัพเพอร์ที่จะสามารถต่อต้านการเปลี่ยนแปลงระดับของ pH ไปที่ละน้อยๆ และไม่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วเมื่อถูกทำปฏิกิริยาให้เป็นกลาง และยังมีธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์กับพืช			
	มาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากโลหะหนักต่อแหล่งน้ำใต้ดิน 1. ดำเนินการออกแบบบ่อบำบัดน้ำเสียด้วยการตกตะกอนกักเก็บ เพื่อป้องกันการรั่วซึมของน้ำ 2. ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำ รวมถึงอธิบายสาเหตุการเกิดโลหะหนักในน้ำใต้ดิน และวิธีการใช้น้ำจากน้ำใต้ดินในชีวิตประจำวัน			
5. การคมนาคมขนส่ง	1. แนะนำให้พนักงานปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โรงไฟฟ้ากำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้าและทางเข้า-ออก	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
	2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถยนต์ในพื้นที่โรงไฟฟ้าตลอดเวลา			
	3. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกของโรงไฟฟ้าที่มีรับและขนส่งถ่านในโรงไฟฟ้า ไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง			
	4. รถบรรทุกของโรงไฟฟ้าสามารถรับและขนส่งถ่านไปยังพื้นที่โรงไฟฟ้าที่เตรียมไว้ ซึ่งรถบรรทุกก็จะมีกระเบาะสีเหลืองเพื่อป้องกันการตกหล่นบนพื้นถนน และกำหนดให้มีการคลุมผ้าใบในระหว่างการขนส่ง			
	5. รถขนถ่านของชาวไร่ที่มารับจะต้องมีการคลุมผ้าใบและทำความสะอาดรถก่อนออกนอกบริเวณโรงไฟฟ้าทุกคัน เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายในชุมชนส่งผลกระทบต่อพื้นที่โรงไฟฟ้า			
	6. เพื่อเป็นการป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายและหกหล่นของถ่านในชุมชนส่งผลกระทบต่อพื้นที่โรงไฟฟ้า ต้องให้รถนำถ่านจากโรงไฟฟ้าที่จะนำไปใช้ในการปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดินในพื้นที่เกษตรกรรมเป้าหมายมีการคลุมผ้าใบอย่างมิดชิดก่อนออกนอกบริเวณโรงไฟฟ้าทุกคันและต้องล้างล้อรถนำถ่านทุกคันก่อนปล่อยออกจากโรงไฟฟ้าด้วย			



*(Signature)*

(นายดิเรก รัตนวิชัย)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด



หน้า 80/114

พฤศจิกายน 2558

*(Signature)*

(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ ประเสริฐ)  
กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขออนุญาตเป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การจัดการกากของเสีย	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับมูลฝอยทั่วไป ขนาด 200 ลิตร ที่เกิดขึ้นภายในโรงไฟฟ้าอย่างเพียงพอก่อนรวบรวม เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือนำไปกำจัด</li> <li>กากของเสียจากการกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนนำไปกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ</li> <li>ทำการสุ่มวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของเสียปีละ 3 ครั้ง โดยการสุ่มเก็บตัวอย่างเก็บในช่วงฤดูหีบอ้อย จำนวน 2 ครั้ง และช่วงฤดูผลหลายน้ำตาล จำนวน 1 ครั้ง เพื่อประกอบการขออนุญาตนำออกนอกโรงไฟฟ้าจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ก่อนนำไปใช้ในการปรับปรุงคุณภาพดิน</li> <li>จัดให้มีอาคารเก็บกากของเสียอุตสาหกรรมเพื่อใช้ในการเก็บพักกากของเสียก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม</li> </ol> <p>เรื่องการจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ชาวไร่ที่มีความประสงค์จะนำกากออกนอกโรงงานต้องแสดงหนังสือแจ้งความประสงค์จากชาวไร่ และต้องมีการลงทะเบียนไว้กับทางโรงงาน เพื่อโรงงานจะได้ขอหนังสืออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงานต่ออุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์และให้ชาวไร่ระบุรายละเอียดของตำแหน่งพื้นที่ที่จะนำไปใช้ประโยชน์</li> <li>➢ รถบรรทุกของชาวไร่ที่จะขนกากต้องมีวัสดุรองพื้นทั้งบรรทุก และมีกระแฉังและผ้าห้ายลบรรทุกด้วยผ้าใบมิดชิด เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายและตกหล่น รวมถึงรถบรรทุกดังกล่าวต้องผ่านการตรวจสอบสภาพรถและความเรียบร้อยในการบรรทุกก่อนการขนย้าย ณ จุดตรวจสอบที่โรงไฟฟ้ากำหนด โดยไม่ให้มีบริเวณที่จะเป็นสาเหตุทำให้มีฝุ่นฟุ้งกระจายได้ และต้องล้างล้อรถบรรทุกแก่ของชาวไร่ก่อนปล่อยออกจากโรงงานด้วย</li> <li>➢ ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบของโรงงานในการขนย้ายอย่างเคร่งครัด</li> <li>➢ โรงไฟฟ้าต้องมีการติดตามและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ กรณีที่พบว่าไร้ยางอายไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของโรงไฟฟ้าจะถูกระงับการขนย้าย</li> </ul> <p>เจ้าหน้าที่</p>	<p>- พื้นที่โรงไฟฟ้า</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p>



(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอริยชาติ ทรัพย์ประยูร)

กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด



(นายดิเรก รัตนวิชัย)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด



บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขายน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือทอง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	6. มีพนักงานติดตามการนำเข้าไปใช้ของเกษตรกร และกำหนดพื้นที่เกษตรกรรมที่จะนำไปใช้ต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติ 500 เมตร และห่างจากน้ำบ่อตื้นไม่น้อยกว่า 200 เมตร 7. ให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการนำเข้าไปใช้ในการปรับปรุงดินในไร่ย่อยเพื่อเพิ่มผลผลิต จึงอาจส่งผลกระทบโดยตรงและทางอ้อมต่อดินได้	- พื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
7. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	1. จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโรงไฟฟ้าอันดับแรก 2. ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้และข่าวสารทั่วไป รวมทั้งให้ความรู้และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับโรงไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ 3. เผยแพร่ข้อมูลผ่านสื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ จดหมายข่าว หอกระจายข่าว การติดประกาศ เป็นต้น ต่อประชาชนทำให้เกิดความเข้าใจข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นเรื่อง โดยการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลที่เป็นประโยชน์และเป็นชีวิตชีวา 4. นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนและการแปรผลที่ชาวบ้านสามารถเข้าใจภายในบริเวณศูนย์รวมของชุมชนโดยประสานงานผ่านองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ เป็นประจำทุก 6 เดือน 5. ร่วมปรึกษาหารือกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบผู้แทนประชาชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์การเอกชนในท้องถิ่น เพื่อให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้าน มีความวิตกกังวล และทำการจัดบันทึกข้อคิดเห็นจากชุมชนที่มีเพิ่มเติมเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ ความเข้าใจต่อชุมชน 6. เชิญคณะกรรมการชุมชนหรือกลุ่มผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าเพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และตอบข้อสงสัยเพื่อคลายความวิตกกังวลโดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ปรับปรุง และพัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโรงไฟฟ้า 7. มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน เช่น กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์แก่ชุมชนและร่วมบริจาคเงินเป็นต้นทุน บำรุงวัด หรือกิจกรรมทางสังคมอื่น 8. มีส่วนร่วมในการสนับสนุนทุนการศึกษา พัฒนาชุมชนร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง	- พื้นที่โดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

.....  
(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติบุษยรักษ์)  
กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 82/114

พฤศจิกายน 2558



.....  
(นายดิเรก รัตนวิเศษ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>9. สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าต่อชุมชนด้วยการทำแผนงานระยะยาว (Community Relation Yearly Plan) โดยชุมชนเข้ามีส่วนร่วมในการวางแผนจากการทำแบบสอบถามเป็นประจำทุกปีเพื่อทำการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมีคณะทำงานของโรงไฟฟ้าเข้าพบปะชุมชนเพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ</p> <p>10. จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผนดังกล่าว พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้บทวนการทำงาน</p> <p>11. ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากชุมชนคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จะต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่โดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อพิจารณาสาเหตุที่เกิดจากโรงไฟฟ้าหรือไม่ กรณีที่เกิดจากโรงไฟฟ้าจะต้องนำเสนอวิธีการแก้ไขและหรือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนราคาตามช่วงเวลาที่เกิดกลั่นแกล้งระหว่างโรงไฟฟ้าและผู้ร้องเรียน</p>	<p>- พื้นที่โดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p>
8. สาธารณสุขและสุขภาพ	<p>1. ประสานงานกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในการเก็บข้อมูลจำนวนผู้ป่วยและจำนวนผู้ป่วยสะสมที่ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ โรคภูมิแพ้ โรคหอบหืด โรคเกี่ยวกับระบบเลือดและพยาธิสภาพอื่นที่เป็นผลเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศ โรคผิวหนังที่เกี่ยวข้องเนื่องจากมลพิษทางอากาศที่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สำหรับผู้ใช้ประโยชน์เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการจัดการของโรคนี้เนื่องจากมลพิษทางอากาศ และภาวะสุขภาพของประชากรในพื้นที่ รวมทั้งเป็นแนวทางจัดทำนโยบายการเฝ้าระวังสุขภาพของประชากรในพื้นที่ที่มีอุบัติการณ์ของโรคดังกล่าว</p> <p>2. จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ตรวจสุขภาพทั่วไป โดยเน้นสมรรถนะการได้ยิน โดยระบบทางเดินหายใจ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>3. ให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพประจำปี โดยตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยความเสี่ยงให้ดำเนินการโดยแพทย์วิชาชีพเวชศาสตร์</p> <p>4. ประสานงานหน่วยงานสาธารณสุขเพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ เช่น ให้ความร่วมมือจากหน่วยงานสาธารณสุขในการให้ความรู้และให้คำแนะนำพนักงานในการป้องกันโรคต่างๆที่เกิดขึ้นจากการทำงาน อบรมและให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในพื้นที่ พร้อมอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เป็นต้น รวมทั้งกรณีขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>5. ประสานงานหน่วยงานสาธารณสุขในการร่วมจัดกิจกรรม เพื่อเสริมสร้างและให้ความรู้ ทั้งในด้านสุขภาพทางกาย รวมถึงการลดความเครียดแก่ชุมชน</p> <p>6. กำหนดให้พนักงานที่ทำงานในบริเวณพื้นที่ลานกองขาน้อยและพื้นที่หม้อไอน้ำ ต้องสวมใส่หน้ากากกันฝุ่น เพื่อลดการสัมผัสฝุ่นในขณะปฏิบัติงาน</p>	<p>- พื้นที่โรงไฟฟ้าและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p>



บริษัท ท็อปคลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD

en

(นายดิเรก รัตนวิเศษ)

หน้า 83/114

พฤศจิกายน 2558

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด



(นายประเสริฐ ศิริวัริยะกุล, นายอภิชาติ นพประยูร)

กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. สารมลพิษและสุขภาพ (ต่อ)	<p>7. นำกากขาน้อยที่ได้จากกระบวนการที่บดขยี้ นำไปเผาเป็นเชื้อเพลิงตลอด จะไม่มีการเก็บกองในพื้นที่กองขาน้อยเป็นระยะเวลานาน</p> <p>8. กองขาน้อยที่เหลือไว้สำหรับฤดูกาลหน้านั้น จะมีการฉีดพรมน้ำที่ผสมสารยาเชื้อรา (Biocide) เพื่อป้องกันการเกิดเชื้อราบริเวณลานกองขาน้อย พร้อมทั้งกำหนดให้มีมาตรการเฝ้าระวังหรือป้องกันสำหรับการใช้สารฆ่าเชื้อราที่จะใช้ฉีดพรมบริเวณกองขาน้อย ทั้งนี้ให้ประสานบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ให้ดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เลือกใช้สารฆ่าเชื้อราที่มีการสลายตัวเร็ว และมีค่าครึ่งชีวิตสั้น (Half life)</li> <li>• พนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันตามที่เหมาะสมในสถานการณ์การฉีดพ่น เช่น สวมถุงมือยางป้องกันขณะทำงานกับสารเคมี รองเท้าบูทขณะฉีดพ่นสารเคมี ฯลฯ</li> <li>• ต้องจัดให้มีที่เก็บสารเคมีโดยเฉพาะเพื่อป้องกันการปนเปื้อน</li> <li>• ต้องมีการตรวจร่องรอยของรังสี/ก๊าซขณะบรรจุสารเคมี</li> <li>• ในขณะดำเนินการพ่นต้องดูกำลังทิศทางลมก่อนการฉีดพ่น และไม่ฉีดพ่นส่วนกระแสลมซึ่งจะทำให้พนักงานได้รับสัมผัสกับสารเคมี</li> <li>• ในกรณีพนักงานได้รับสัมผัสต้องเปลี่ยนเสื้อผ้าเมื่อสารเคมีปนใส่หรือเปียกชุ่ม</li> <li>• ต้องล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ฉีดพ่นสารเคมีหลังการใช้งาน</li> <li>• ต้องล้างภาชนะบรรจุที่หมดแล้วก่อนกำจัด</li> <li>• ต้องแยกถังเลื้อยผ้าที่สวมฉีดพ่นสารเคมี ไม่ชั้กับเสื้อผ้าที่สวมใส่อื่นๆ</li> <li>• ล้างมือและอาบน้ำเปลี่ยนเสื้อผ้าหลังฉีดพ่น</li> </ul> <p>9. ประสานให้บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ตรวจสอบสุขภาพพนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ลานกองขาน้อยและบริเวณพื้นที่ขมไอน้ำ เป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง</p> <p>10. ประสานให้บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ดำเนินการปลูกต้นไม้ล้อมรอบพื้นที่ลานกองขาน้อย โดยพิจารณาปลูกต้นไม้ล้อมรอบเพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่น ซึ่งจะทำให้การปลูกเป็นแนว</p>	<p>- พื้นที่โรงไฟฟ้าและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่ลานกองขาน้อย</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p>



.....  
(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ มุขประยูร)

กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 84/114  
พฤศจิกายน 2558

.....  
(นายดิเรก รัตนวิเศษ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	11. ประสานให้บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 จัดให้มีระบบหัวพ่นน้ำ (Sprinkler) บริเวณรอบกองขาน้อยทั้งหมด ฉีดพรมกองขาน้อย วันละ 2 ครั้ง ซึ่งจำนวนครั้งสามารถปรับเปลี่ยนขึ้นหรือลดลงได้ตามสถานการณ์ความเป็นจริง เช่น ในช่วงฤดูหนาวและร้อน ท่ออากาศแห้ง หรือในช่วงที่มีลมแรง ทำให้สามารถลดปริมาณการฟุ้งกระจายและป้องกันการลุกลิดไฟได้ต่อเนื่องจากอากาศร้อน 12. ประสานบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ให้ไปรายงานย่อยลงในพื้นที่สถานกองขาน้อยโดยใช้ระยะการโปรยจากสายพานถึงพื้นที่ในระยะต่ำที่สุด 13. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าอย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่ลานกองขาน้อย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1. บันทึกและวิเคราะห์อุบัติเหตุทุกครั้งที่เกิดขึ้น 2. อบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลก่อนเข้าทำงาน และอบรมเป็นประจำอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี 3. จัดหน่วยปฐมพยาบาลให้พร้อมในช่วงดำเนินการ 4. ประสานกับโรงพยาบาลใกล้เคียงก่อนดำเนินการ 1 เดือน 5. ประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นในเบื้องต้นกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินก่อนดำเนินการ 1 เดือน 6. ตรวจสอบสภาพพนักงานก่อนเริ่มงาน และหลังจากนั้นตรวจสอบสุขภาพประจำปี 7. ตรวจสอบระบบป้องกันเพลิงไหม้อย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน เมื่อเปิดดำเนินการ 8. อบรมและให้ความรู้ผู้ปฏิบัติงานในช่วง 6 เดือน ก่อนการปฏิบัติงานจริง 9. จัดทำคู่มือการควบคุมการเดินระบบ การปฏิบัติงานเกี่ยวกับกระบวนการระบบผลิตน้ำดับเพลิงหัวจ่ายน้ำดับเพลิง และอื่นๆ ก่อนดำเนินการ 1 เดือน 10. ชักซ้อมแผนฉุกเฉินอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี พร้อมกับให้ความรู้เกี่ยวกับแผนปฏิบัติงานฉุกเฉิน (ดังรูปที่ 13) โดยจัดให้มีการบริหารป้องกันความปลอดภัยด้านอื่นๆ 11. มีแผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัยของโรงไฟฟ้าและแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน (ดังรูปที่ 13) โดยจัดให้มีการบริหารความปลอดภัย และอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยอื่นๆ พร้อมให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำ	- พื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

.....

(นายประเสริฐ ศิริวัชรกุล, นายอภิชาติ สุขประยูร)  
กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 85/114  
พฤศจิกายน 2558

.....

(นายดิเรก รัตนวิเศษ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด



บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขายนํ้าจืดเหลือใช้จากโรงงานผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลการประเมินผล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>12. จัดตั้งคณะกรรมการและหน่วยงานรับผิดชอบต่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของกรมปฏิบัติงานในสถานะต่างๆ ของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดทำคู่มือ แผนการต่างๆ เพื่อใช้เป็นแผนอ้างอิงในการฝึกอบรมพนักงานของโรงไฟฟ้า</p> <p>การป้องกันอัคคีภัยบริเวณลานกองข่าน้อย</p> <p>ประสานให้บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งระบบท่อน้ำดับเพลิง และหัวฉีดน้ำรอบพื้นที่ลานกองข่าน้อย</li> <li>จัดให้มีหอคอยดับเพลิง (Tower for the fire) รอบพื้นที่ลานกองข่าน้อย อย่างน้อย 9 แห่ง</li> <li>พนละอองน้ำให้ครอบคลุมกองข่าน้อยอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกวันอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</li> <li>ห้ามสูบบุหรี่ หรือทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดประกายไฟใกล้เคียงพื้นที่ลานกองข่าน้อย</li> <li>ตรวจสอบพื้นที่ลานกองข่าน้อย ในด้านความปลอดภัยเป็นประจำ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง</li> </ol>	<p>- พื้นที่โรงไฟฟ้า</p> <p>- บริเวณลานกองข่าน้อย</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p>
10. สุขภาพ	<p>1. กำหนดให้หมพื้นที่สีเขียวประมาณ 0.84 ไร่ หรือร้อยละ 5.01 ของพื้นที่โรงไฟฟ้าทั้งหมด (ดังรูปที่ 14) ซึ่งพื้นที่สีเขียวของโรงไฟฟ้าจะทำการปลูกไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นสน โดยรอบพื้นที่และพื้นที่ลานกองข่าน้อย ซึ่งในการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวดังกล่าวนอกจากจะเป็นการปรับปรุงภูมิทัศน์ของพื้นที่ ยังสามารถลดผลกระทบด้านเสียงและด้านคุณภาพอากาศได้ด้วย ทั้งนี้กรณีต้นสนตายต้องทำการตัดถอนรากต้นเก่าออกให้หมดและปลูกทดแทนให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน โดยต้องตรวจเช็คสุขภาพดินแล้วปรับดินให้เหมาะสมจึงปลูกลงไปแล้วดำเนินการเดิมต่อไปเรื่อยๆ ให้นำใส่ปุ๋ยและดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>- พื้นที่โรงไฟฟ้า</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p>
11. การมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>1. ร่วมรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโรงไฟฟ้า</p> <p>- เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าผ่านสื่อ (นสพ./วิทยุท้องถิ่น/ติดป้ายหน้าโรงไฟฟ้า/องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ/ที่ว่าการอำเภอเมืองนครสวรรค์)</p> <p>- การเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า</p> <p>2. ร่วมให้ข้อคิดเห็น ข้อมูล ข้อเสนอแนะ</p> <p>- จัดเวที/จัดประชุมระดับอำเภอและระดับจังหวัด อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- จัดให้มีแผนการดำเนินการเพื่อมีส่วนร่วมของประชาชน</p>	<p>- พื้นที่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p>



(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประยูร)  
กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 86/114  
พฤศจิกายน 2558

(นายดิเรก รัตนวิชัย)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพอ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด





ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>- ขั้นตอนการรับปัญหาข้อร้องเรียนและวิธีการแก้ไขปัญหาคือรับข้อร้องเรียนจะครอบคลุมทุกประเด็นที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า กรณีที่โรงไฟฟ้าได้รับข้อกล่าวหาหรือข้อร้องเรียนทั้งจากภายนอก (ชุมชนโดยรอบ) และจากภายในโรงไฟฟ้าเอง โดยโรงไฟฟ้าได้จัดให้มีระบบการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อให้สามารถนำข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นมาแก้ไขได้อย่างทั่วถึงหากเกิดปัญหาจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ซึ่งใช้ระบบติดต่อสื่อสารและรับเรื่องราวร้องทุกข์อย่างเป็นประจำ กล่าวคือ มีการระบุขั้นตอนการรับข้อร้องเรียนทั้งจากภายในและภายนอกโรงไฟฟ้า ระบุหน่วยงาน/เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบที่สามารถติดต่อประสานงานได้โดยทันที อีกทั้งยังได้จัดให้มีศูนย์การรับข้อร้องเรียนตั้งอยู่บริเวณอาคารสำนักงานโรงไฟฟ้า ซึ่งการแจ้งเหตุข้อร้องเรียนสามารถดำเนินการได้หลายวิธี เช่น โดยการแจ้งผ่านทางโทรศัพท์ การทำบันทึกข้อความ และการเข้ามาแจ้งเหตุข้อร้องเรียนด้วยตนเอง เมื่อโรงไฟฟ้าได้รับข้อร้องเรียนจะดำเนินการตรวจสอบ โดยทันที เพื่อหาสาเหตุของปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นในบริเวณใด ลักษณะของปัญหาระยะเวลาที่เกิดเหตุและตรวจสอบสาเหตุของปัญหาแล้วรับดำเนินการแก้ไข โดยทันทีพร้อมทั้งการประสานงานไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบให้เข้ามาแก้ไขเหตุการณ์นั้นๆ และภายหลังจากเหตุการณ์ได้ดำเนินการเข้าสู่ภาวะปกติ ทางโรงไฟฟ้าจะแจ้งไปยังผู้ร้องเรียนให้ทราบผลการแก้ไข</p> <p>- จัดเตรียมแผนดำเนินการกรณีที่มีการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้าจากชุมชน</p> <p>- จัดให้มีช่องทางในการรับข้อร้องเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การแจ้งผ่านทางโทรศัพท์ : สามารถแจ้งมาได้ทั้งโทรศัพท์หมายเลข 056-207225-8</li> <li>• การทำบันทึกข้อความหรือจดหมาย : สามารถส่งบันทึกข้อความมาที่ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์</li> <li>• การเข้ามาแจ้งเหตุข้อร้องเรียนด้วยตนเอง : สามารถเข้ามาแจ้งได้ที่ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์</li> </ul> <p>ผู้ร้องเรียนทำการแจ้งปัญหาข้อร้องเรียนต่อหน่วยงานรับเรื่องร้องเรียน โดยจะส่งข้อร้องเรียนนี้ไปยังเจ้าหน้าที่หมวดขนส่งเพื่อเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการตรวจสอบ หากข้อเท็จจริง, ระบุสาเหตุ, แนวทาง และการขอเวลาในการแก้ไขปัญหาและแจ้งกลับผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการแก้ไขข้อร้องเรียน และมีการแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาเป็นระยะทุก 7 วัน จนกว่าจะแก้ไขปัญหาคือข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ (ดังผังขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน รูปที่ 11)</p>	<p>- พื้นที่ชุมชนโดยรอบ</p> <p>- พื้นที่โรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p>



.....  
(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุสประยูร)  
กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

.....  
(นายดิเรก รัตนวิชัย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นปิโตรเลียมขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพนเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• กรณีสามารถแก้ไขข้อร้องเรียนให้เสร็จสิ้นตามกรอบเวลาที่กำหนด ในกรณีที่สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนให้เสร็จสิ้นตามกรอบเวลาที่กำหนด จะทำการจัดทำรายงานนำเสนอภายใน 4 ชั่วโมงของวันที่กำหนดแล้วเสร็จ หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่มีวาระสัมพันธกิจจะเข้าทำการตรวจสอบ และแจ้งเรื่องร้องเรียนให้แก่ผู้ร้องเรียนภายใน 1 ชั่วโมง</li> <li>• กรณีไม่สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนให้เสร็จสิ้นตามกรอบเวลาที่กำหนด</li> </ul> <p>4) ดำเนินการแก้ไขข้อร้องเรียนให้เสร็จสิ้นตามกรอบเวลาที่กำหนด โดยมีผู้จัดการโรงไฟฟ้าดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เสร็จทันเวลา</p> <p>5) มีการแจ้งความคืบหน้าให้กับมวลชนสัมพันธ์ได้รับทราบ พร้อมเหตุผลที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาตามกรอบเวลาดังกล่าว</p> <p>6) การเข้าพบผู้ร้องเรียน และเชิญมาตรวจเยี่ยมความคืบหน้าของการแก้ไขปัญหา ก่อนแจ้งกำหนดการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จอีกครั้ง โดยจะแจ้งความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาให้ทราบทุก 7 วันเช่นเดิม จนกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าโนนศรี 5 กิโลเมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท รวมผลไปโอเพนเวอร์ จำกัด</li> </ul>
3. ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมติดตามตรวจสอบ	<p>3.1) จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเข้าพบชุมชนและรับฟังความคิดเห็น รวมถึงข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโรงไฟฟ้า โดยข้อเสนอแนะต้องนำกลับมากำหนดวิเคราะห้สาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคมอันจะมีผลเกี่ยวเนื่องต่อวิถีชีวิตประจำวันและความปลอดภัยของประชาชนในชุมชน โดยมีรายละเอียดการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ดังนี้</p> <p>1. องค์ประกอบของคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้จัดการโรงไฟฟ้า ประธานคณะทำงาน</li> <li>- หัวหน้าแผนกหม้อไอน้ำ รองประธาน</li> <li>- หัวหน้าแผนกเทอร์ไบน์ คณะทำงาน</li> <li>- หัวหน้าแผนกไฟฟ้า คณะทำงาน</li> <li>- หัวหน้าแผนกอาชีพอนามัยและความปลอดภัย คณะทำงาน</li> <li>- หัวหน้าแผนกมวลชนสัมพันธ์ เลขานุการ</li> </ul>			



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นปิโตรเลียมขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>2. คณะกรรมการมีอำนาจและหน้าที่ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ศึกษา วางแผนและจัดทำประมาณการมลพิษสัมพัทธ์ของบริษัทฯ</li> <li>(2) รับเรื่องร้องเรียนพร้อมหาแนวทางแก้ไข</li> <li>(3) ติดตามประเมินผลทางด้านมลพิษสัมพัทธ์</li> <li>(4) จัดประชุมแผนงานมลพิษสัมพัทธ์อย่างน้อยทุก 2 เดือน</li> <li>(5) จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านมลพิษสัมพัทธ์ประจำปีและรายงานต่อผู้จัดการโรงไฟฟ้า</li> <li>(6) ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ</li> <li>(7) คณะกรรมการที่แต่งตั้งชุดนี้มีวาระ 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ประกาศ</li> </ol> <p>3. ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง</p> <p>เนื่องจากมีการดำรงตำแหน่งจะเป็นไปตามผังโครงสร้างการบริหารของบริษัท ดังนั้น ผู้ดำรงตำแหน่งดังกล่าวแสดงในองค์ประกอบของคณะกรรมการจึงอยู่ตลอดช่วงระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งและจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเจ้าหน้าที่คนเดิมพ้นจากตำแหน่งและจะทำการทบทวนใหม่ทุก 2 ปี</p> <p>4. ความถี่ในการประชุม</p> <p>ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน</p> <p>3.2) จัดตั้งคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นปิโตรเลียมขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>โรงไฟฟ้าได้พิจารณาให้คณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การดำเนินการโรงไฟฟ้าตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นปิโตรเลียมขนาด 50 เมกะวัตต์ ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยมีรายละเอียดการจัดตั้งคณะกรรมการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p>	<p>- พื้นที่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p>

  
 (นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอริชาติ คุชประยูร)  
 กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด



  
 (นายดิเรก รัตนวิชัย)



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขายน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>1. องค์ประกอบของคณะกรรมการ</p> <p>คณะกรรมการ ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน, ตัวแทนจากส่วนราชการ, และตัวแทนจากโรงไฟฟ้า</p> <p>2. ขั้นตอนในการจัดตั้งคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการ โดยให้โรงไฟฟ้าพิจารณาดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการดังกล่าวจะดำเนินการหลังจากวันที่จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date: COD) แล้วภายใน 6 เดือน</li> <li>- กำหนดให้มีส่วนจากตัวแทนภาคประชาชนเป็นจำนวน 2 ใน 3 ของจำนวนตัวแทนจากส่วนราชการรวมกับตัวแทนจากโรงไฟฟ้า</li> <li>- การดำเนินการคัดเลือกตัวแทนคณะกรรมการขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของหน่วยงานต่างๆ รวมถึงประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา รศมี 5 กิโลเมตร โดยโรงไฟฟ้าไม่มีส่วนเกี่ยวข้องในการคัดเลือกตัวแทนในแต่ละภาคส่วน</li> <li>- โรงไฟฟ้าจะต้องดำเนินการให้ความรู้ความเข้าใจรายละเอียดและข้อมูลโรงไฟฟ้าในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อคณะกรรมการ รวมถึงให้ความรู้ความเข้าใจอย่างต่อเนื่องของโรงไฟฟ้าเพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อวิตกกังวลในการนำไปกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมน้อยที่สุด</li> </ul> <p>3. โครงสร้างของคณะกรรมการ</p> <p>การกำหนดโครงสร้างของคณะกรรมการ ซึ่งปัจจุบันจะอยู่ระหว่างการเป็นฉบับร่าง ทั้งนี้สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม ในเบื้องต้นจะมีคณะกรรมการ ประมาณ 78 ท่าน</p> <p>➢ ตัวแทนส่วนราชการส่วนกลาง/ส่วนท้องถิ่น รวมทั้งหมด 23 ท่าน ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ อุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์ (ประธาน)</li> <li>❖ พลังงานจังหวัดนครสวรรค์ (กรรมการ)</li> <li>❖ สาธารณสุขจังหวัดนครสวรรค์ (กรรมการ)</li> <li>❖ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครสวรรค์ (กรรมการ)</li> <li>❖ นายอำเภอเมือง (กรรมการ)</li> </ul>	<p>- พื้นที่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p>




(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประสงค์)





(นายดิเรก รัตนวิชัย)



บริษัท ท็อป-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 7777 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ นายอำเภอใกล้เคียง (กรรมการ)</li> <li>❖ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ (กรรมการ)</li> <li>❖ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดิน (กรรมการ)</li> <li>❖ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ (กรรมการ)</li> <li>❖ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง (กรรมการ)</li> <li>❖ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวัดไพร่ (กรรมการ)</li> <li>❖ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางม่วง (กรรมการ)</li> <li>❖ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงสนาท (กรรมการ)</li> <li>❖ ผู้อำนวยการรพ.สต.บ้านมะเกลือ (กรรมการ)</li> <li>❖ ผู้อำนวยการรพ.สต.บ้านเขาดิน (กรรมการ)</li> <li>❖ ผู้อำนวยการรพ.สต.บ้านแก่ง (กรรมการ)</li> <li>❖ ผู้อำนวยการรพ.สต.บ้านวัดไพร่ (กรรมการ)</li> <li>❖ ผู้อำนวยการรพ.สต.บ้านบางม่วง (กรรมการ)</li> <li>❖ ผู้อำนวยการรพ.สต.บ้านท่ากระด้าง (กรรมการ)</li> <li>❖ ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดท่าพระเจริญพรตวิทยา (กรรมการ)</li> <li>❖ ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบ้านมะเกลือ (กรรมการ)</li> <li>❖ ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนวัดบ้านแก่ง (กรรมการ)</li> <li>➢ ผู้อำนวยการโรงเรียนแก่งชีวลิตวิทยา (กรรมการ)</li> <li>➢ ตัวแทนโรงไฟฟ้า รวมทั้งหมด 3 ท่าน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ผู้จัดการโรงไฟฟ้า (กรรมการ)</li> <li>❖ หัวหน้าแผนกอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (กรรมการ)</li> <li>❖ หัวหน้าแผนกมวลชนสัมพันธ์ (กรรมการ)</li> </ul> </li> <li>➢ ตัวแทนภาคประชาชน รวมทั้งหมด 52 ท่าน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ตัวแทนจากตำบลบ้านมะเกลือ (กรรมการ)</li> </ul> </li> </ul>	- พื้นที่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด



*(Signature)*

(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ ขอน้อย)

หน้า 91/114

(นายดิเรก รัตนวิเศษ)

พฤศจิกายน 2558

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด



บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขายน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ตัวแทนจากตำบลเขาคิน (กรรมการ)</li> <li>❖ ตัวแทนจากตำบลมหาโพธิ์ (กรรมการ)</li> <li>❖ ตัวแทนจากตำบลบ้านแก่ง (กรรมการ)</li> <li>❖ ตัวแทนจากตำบลวัดไทรย์ (กรรมการ)</li> <li>❖ ตัวแทนจากตำบลบางม่วง (กรรมการ)</li> <li>❖ ตัวแทนจากตำบลบึงเสนาท (กรรมการ)</li> </ul> <p>4. อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงไฟฟ้าต้องถ่ายทอดความรู้ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อคณะกรรมการ</li> <li>- ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้านำขายน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</li> <li>- เสนอแนะแนวทางการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ตลอดช่วงระยะเวลาดำเนินโรงไฟฟ้า</li> <li>- ตรวจสอบโรงไฟฟ้า รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า</li> <li>- ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้วยกัน</li> <li>- รับฟังปัญหา ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน เพื่อลดความขัดแย้ง</li> <li>- มีอำนาจแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อช่วยปฏิบัติหน้าที่ตามความจำเป็น</li> <li>- พิจารณาคำขอชดเชยหากโรงไฟฟ้าก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตและการประกอบอาชีพของประชาชน</li> <li>- ให้ความประชาสัมพันธ์ความเคลื่อนไหวของการทำงานของคณะกรรมการอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดช่วงดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</li> </ul>



บริษัท โฟร์-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด  
FOR-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

*(Signature)*

(นายดิเรก รัตนวิษฐ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด



(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ สุขประยูร)

กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 92/114

พฤศจิกายน 2558



ตารางที่ 5 : (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>5. ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกหนึ่ง ระยะเวลาไม่ครบ 2 วาระติดกัน</li> <li>- เมื่อครบกำหนดวาระตามวาระหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการ ซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</li> <li>- ในกรณีที่มีการการ พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ ให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</li> <li>- ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยการกระทำที่เหลืออยู่</li> <li>- นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ตาย</li> <li>2) ลาออก</li> <li>3) คณะกรรมการมีมติ 2 ใน 3 ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ</li> </ol> </li> </ul> <p>6. ความถี่ในการประชุม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีการประชุมอย่างน้อยกึ่งหนึ่งของจำนวน กรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง แต่หากพบว่ามีควมจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของกรรมการทั้งหมด</li> <li>- การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งเสียงในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด</li> </ul>	<p>- พื้นที่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในรัศมี 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p>



*(Signature)*

(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประยูร)  
กรรมการ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

*(Signature)*


(นายดิเรก รัตนวิเศษ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 7: มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้  
จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทนขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด  
ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตาม ตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตาม ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ระยะดำเนินการ					
1. คุณภาพอากาศ	1.1 คุณภาพอากาศ จากปล่อง - Particulate  - NO <sub>x</sub> as NO <sub>2</sub>  - SO <sub>2</sub>	- USEPA Method 5 / วิธีอื่นที่กรมควบคุม มลพิษเห็นชอบ  - USEPA Method 7 / วิธีอื่นที่กรมควบคุม มลพิษเห็นชอบ  - USEPA Method 6,8 / วิธีอื่นที่กรมควบคุม มลพิษเห็นชอบ	- ปล่องของหม้อไอน้ำ	- ปีละ 2 ครั้งในช่วงเวลา เดียวกับฤดูเปิดหีบ 1 ครั้งและช่วงเวลา เดียวกับช่วงละลาย น้ำตาล 1 ครั้ง	- บริษัท รวมผลไบโอ- เพาเวอร์ จำกัด
	- Particulate ช่วง Soot Blow	- USEPA Method 5 / วิธีอื่นที่กรมควบคุม มลพิษเห็นชอบ	- ปล่องของหม้อไอน้ำ	- ในกรณี Soot Blow จะ ดำเนินการทุกวันๆละ 2 ครั้ง ใช้ระยะเวลาการ ดำเนินการเพียง 5 นาที	- บริษัท รวมผลไบโอ- เพาเวอร์ จำกัด
	1.2 ตรวจสอบ ปริมาณเชื้อเพลิง และค่าความชื้น	- Method GS7-5(1994) The Determination of Moisture in Cane and Bagasses by Oven Drying.	- ขาน้อย	- ปีละ 2 ครั้งในช่วงเวลา เดียวกับฤดูเปิดหีบ 1 ครั้งและช่วงเวลา เดียวกับช่วงละลาย น้ำตาล 1 ครั้ง	- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ประสานกับ บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3

  
(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประยูร)  
กรรมการ  
บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด



หน้า 96/114  
พฤศจิกายน 2558



(นายดิเรก รัตนวิชัย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด





ตารางที่ 7: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการของโครงการนำขานอ้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้  
จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทนขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด  
ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	1.3 คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป - ฝุ่นละอองรวม ขนาดใหญ่ (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ทิศทางลมและความเร็วลม (1 จุด)	- US.EPA 802 - US.EPA 076 - ASTM D2914-78 - US.EPA RFNA-1194-099 - Wind Rose Analysis	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านมะเกลือ - โรงเรียนบ้านแก่งชะวาลิตวิทยา - โรงเรียนวัดยางงาม (ดังแสดงในรูปที่ 15)	- ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันธรรมดาและวันหยุด	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
2. คุณภาพน้ำผิวดิน	2.1 คุณภาพน้ำทิ้ง - ความเป็นกรด-ด่าง - สารแขวนลอย - ของแข็งละลายน้ำ - บีโอดี - ซีโอดี	- APHA-AWWA-WEF Edition 22 <sup>nd</sup> , 2012	- บริเวณบ่อดักตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด
	2.2 คุณภาพน้ำผิวดิน - ความเป็นกรด-ด่าง - ความกระด้าง - สารโลหะหนักจำนวน 5 พารามิเตอร์ ดังนี้ • แคดเมียม (Cadmium) • โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) • ตะกั่ว (Lead) •ปรอท (Mercury) • สารหนู (Asenic)	- APHA-AWWA-WEF Edition 22 <sup>nd</sup> , 2012	- แม่น้ำปิงบริเวณโรงไฟฟ้า (ดังแสดงในรูปที่ 17)	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเวลาเดียวกับฤดูเปิดหีบ 1 ครั้ง และช่วงเวลาเดียวกับช่วงฤดูละลายน้ำตาล 1 ครั้ง	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

.....  
(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประยูร)

กรรมการ  
บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด



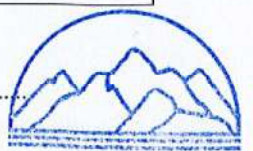
หน้า 97/114  
พฤศจิกายน 2558

.....

(นายดิเรก รัตนวิชัย)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด



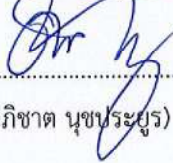
บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.



ตารางที่ 7: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการของโครงการนำขาน้ำอ้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทนขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids)</li> <li>- ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายน้ำ (Total Dissolved Solids)</li> <li>- ไนเตรท-ไนโตรเจน (Nitrate Nitrogen)</li> <li>- ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)</li> <li>- ค่าความขุ่น (Turbidity)</li> <li>- ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron)</li> <li>- ซัลเฟต (Sulfate)</li> <li>- สารโลหะหนัก จำนวน 8 พารามิเตอร์ ดังนี้</li> <li>- สารหนู (Arsenic)</li> <li>- แคดเมียม (Cadmium)</li> <li>- โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium)</li> <li>- ตะกั่ว (Lead)</li> <li>- แมงกานีส (Manganese)</li> <li>-ปรอท (Mercury)</li> <li>- นิกเกิล (Nickel)</li> <li>- ซีลีเนียม (Selenium)</li> </ul>	- APHA-AWWA-WEF Edition 22 <sup>nd</sup> , 2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (Monitoring well) จำนวน 3 จุดบริเวณลานกองขาน้ำอ้อย 1 บ่อ และบริเวณบ่อเก็บ 1 บ่อและบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย 1 บ่อ ของโรงไฟฟ้า (ดังแสดงในรูปที่ 10)</li> <li>- บ่อน้ำใต้ดิน จำนวน 3 จุด                         <ol style="list-style-type: none"> <li>1.โรงเรียนบ้านแก่งชะวาลิตวิทยา</li> <li>2.บ้านวังยาง</li> <li>3.บ้านมะเกลือ</li> </ol>                         (ดังแสดงในรูปที่ 18)                     </li> </ul>	- ปีละ 2 ครั้งในช่วงเวลาเดียวกับฤดูเปิดหีบ 1 ครั้งและช่วงเวลาเดียวกับช่วงละลายน้ำตาล 1 ครั้ง	- บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด



  
 (นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประยูร)  
 กรรมการ  
 บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 98/114  
 พฤศจิกายน 2558

  
 (นายดิเรก รัตนวิชัย)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD.





ตารางที่ 7: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการของโครงการนำขานอ้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทนขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</li> <li>- ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical Conductivity)</li> <li>- สารหนู (Arsenic)</li> <li>- แคดเมียม (Cadmium)</li> <li>- โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium)</li> <li>- ตะกั่ว (Lead)</li> <li>- แมงกานีส (Manganese)</li> <li>-ปรอท (Mercury)</li> <li>- นิกเกิล (Nickel)</li> <li>- ซีลีเนียม (Selenium)</li> <li>- SAR</li> </ul>	- US.EPA. 3050 B	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อเถ้า</li> <li>- บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมเป้าหมายที่จะนำเถ้าไปใช้ในการปรับปรุงสภาพของดิน จำนวน 11 จุด ในพื้นที่ตำบลชุมตาบง ตำบลปางสวรรค์ อำเภอชุมตาบง ตำบลห้วยน้ำหอม ตำบลวังเมือง ตำบลวังม้า ตำบลมาบแก อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ และตำบลไผ่เขียว อำเภอสว่างอารมณ์ จังหวัดอุทัยธานี (ดังแสดงในรูปที่ 19)</li> </ul>	- ปีละ 3 ครั้ง แบ่งออกเป็น ในช่วงฤดูหีบอ้อย จำนวน 2 ครั้ง และในช่วงฤดูละลายน้ำตาลจำนวน 1 ครั้ง ทั้งนี้ในการสุ่มเก็บตัวอย่างเถ้าให้เป็นแบบผสมรวม (Composite sampling) แล้วจึงนำส่งวิเคราะห์ต่อไป	- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
5. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leq 24 hr</li> <li>- Leq 5 min</li> <li>- L90</li> <li>- Lmax</li> <li>- Ldn</li> <li>- เสียงรบกวน</li> </ul>	- ISO 1996/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านมะเกลือ</li> <li>- บ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศเหนือของโรงไฟฟ้า</li> <li>- บ้านที่ติดโรงงานมากที่สุดทางทิศใต้ของโรงไฟฟ้า</li> <li>- บริเวณริมรั้วด้านทิศเหนือของโรงไฟฟ้า (ดังแสดงในรูปที่ 16)</li> </ul>	- ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่องให้ครอบคลุมทั้งวันธรรมดาและวันหยุด	- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
6. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพความเสียหายของผิวจราจรบริเวณถนนสาธารณะที่อยู่ด้านหน้าโรงไฟฟ้า</li> <li>- ตรวจสอบสถิติอุบัติเหตุบริเวณถนนสาธารณะที่อยู่ด้านหน้าโรงไฟฟ้า</li> <li>- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการขนส่งวัสดุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สังเกตด้วยสายตา และบันทึกสภาพทางกายภาพของถนน</li> <li>- บันทึกสถิติอุบัติเหตุรายวัน</li> <li>- บันทึกสถิติอุบัติเหตุรายวันที่เกิดจากการขนส่งวัสดุ</li> </ul>	- ถนนสาธารณะด้านหน้าโรงไฟฟ้า	- ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประยูร)

หน้า 99/114

(นายดิเรก รัตนวิชัย)

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

กรรมการ

พฤษภาคม 2558

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 7: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการของโครงการนำขานอ้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทนขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. กากของเสีย	- บันทึกปริมาณและการจัดการกากของเสียของโรงไฟฟ้า โดยระบุหัวข้อในการเก็บข้อมูล เช่น ชนิด ปริมาณ และวิธีการกำจัด	- บันทึกปริมาณและการจัดการกากของเสียของโรงไฟฟ้า	- บ่อเก็บและส่วนกำจัดกากของเสียของโรงไฟฟ้า	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
8. เศรษฐกิจ-สังคม	- สำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องที่มีต่อโรงไฟฟ้า โดยให้สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ภาวะการเปลี่ยนแปลง และความคิดเห็น	- สัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม	- การสำรวจชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร และชุมชนที่เกี่ยวข้องกับดัชนีสิ่งแวดล้อม	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
9. สาธารณสุขและสุขภาพ	- ตรวจสอบสุขภาพของประชาชน จำนวนไม่น้อย 100 คน  - ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานก่อนรับเข้าทำงานและตรวจสอบสุขภาพประจำปี	- ตรวจสอบสุขภาพโดยทีมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่  - ตรวจสอบสุขภาพโดยทีมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่	- ตรวจสอบสุขภาพของประชาชนในบริเวณชุมชนโดยรอบในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร โดยมุ่งเน้นกลุ่มคนในพื้นที่อาจมีความเสี่ยงเป็นกรณีพิเศษเช่น วัยทารก วัยเด็ก วัยทำงาน วัยสูงอายุ และวัยชรา รวมถึงพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม เช่น โรงเรียน โรงพยาบาล/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ในระดับตำบลและวัด เป็นต้น  - ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง  - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด  - บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด



(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประยูร)

กรรมการ

บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 100/114

พฤศจิกายน 2558

(นายดิเรก รัตนวิชัย)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด



บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.



ตารางที่ 7: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการของโครงการนำขานอ้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทนขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	10.1 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน ทำการตรวจวัดสุขภาพพนักงานใหม่ก่อนเริ่มทำงานกับทางโรงไฟฟ้าทุกคนโดยมีรายการตรวจดังนี้ - ตรวจร่างกายทั่วไป - ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด - เอกซเรย์ปอด - ทดสอบการได้ยิน - ทดสอบการมองเห็น - การทำงานของตับ - การทำงานของไต	- ตรวจสอบสุขภาพโดยทีมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ก่อนเริ่มทำงาน	- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	- ทำการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำทุกคนด้วยรายการตรวจสอบสุขภาพเช่นเดียวกับพนักงานใหม่	- ตรวจสอบสุขภาพโดยทีมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	- ตรวจวัดสมรรถภาพปอดของพนักงานที่มีโอกาสได้รับการสัมผัสกับฝุ่นละอองในพื้นที่ลานกองขานอ้อยและ บริเวณสายพานลำเลียงขานอ้อย	- ตรวจสอบสุขภาพโดยทีมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าและบริเวณลานกองขานอ้อย	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประยูร)

กรรมการ

บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 101/114

พฤศจิกายน 2558

(นายดิเรก รัตนวิชัย)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด





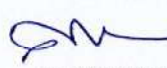
ตารางที่ 7: (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการนำขานอ้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทนขนาด 50 MW ของบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 77/77 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ดัชนีที่ใช้ติดตามตรวจสอบ	วิธีวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	10.2 สภาพแวดล้อมในการทำงาน - ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน (Leq 8 hr.)  - ตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่น ได้แก่ ฝุ่นทุกขนาด (Total dust) และฝุ่นขนาดเล็กที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable dust) - ตรวจวัดระดับความร้อนในพื้นที่ปฏิบัติงาน  10.3 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุให้ครอบคลุมถึงสาเหตุ ผลต่อสุขภาพพนักงาน ความเสียหายสูญเสีย และการแก้ไขปัญหาทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ	- ISO 1996/1  - วิธี NIOSH 500 & 600  - WBGT Method  - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- บริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) ได้แก่ บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (Steam Turbine) และบริเวณหม้อไอน้ำ (Boiler) - บริเวณสายพานลำเลียงขานอ้อย และบริเวณหม้อไอน้ำ  - บริเวณหม้อไอน้ำ  - บริเวณหม้อไอน้ำและบริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ปีละ 2 ครั้ง  - ปีละ 2 ครั้ง  - ปีละ 2 ครั้ง  - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด  - บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด  - บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

ที่มา: บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2558

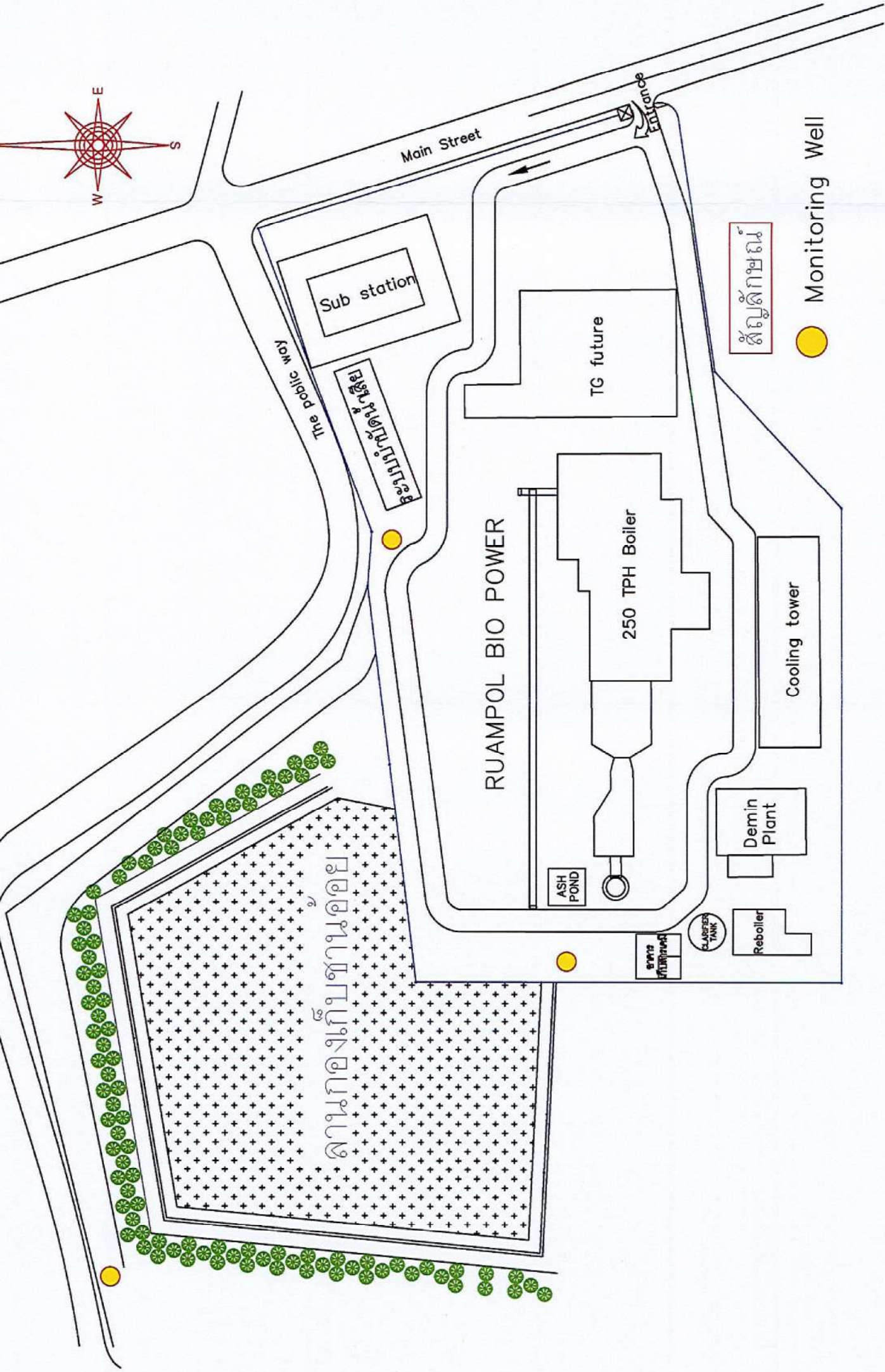
  
 (นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประยูร)  
 กรรมการ  
 บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 102/114  
 พฤศจิกายน 2558

  
 (นายดิเรก รัตนวิชัย)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด







รูปที่ 10 : แผนผังที่ตั้งบ่อส่งเหตุการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน (Monitoring Well)

ตารางที่ 8 : แสดงขั้นตอนการดำเนินงานเผยแพร่ข้อมูลและการประชุมชี้แจงต่อชุมชน

ขั้นตอน	กิจกรรม	หมายเหตุ
1. การเตรียมการประชุม	<p>1. การแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบไม่น้อยกว่า 15 วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่งจดหมายเชิญประชุม</li> <li>- ติดป้ายประชาสัมพันธ์ ตามสถานที่ชุมชน และ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ส่งบุคลากรลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์</li> </ul> <p>2. เปิดเผยแพร่เอกสารโรงไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 15 วัน โดยส่งเอกสารประกอบการประชุมพร้อมหนังสือเชิญประชุมให้แก่กลุ่มเป้าหมายโดยตรง</p> <p>3. สถานที่การประชุมใกล้พื้นที่ก่อสร้าง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่โรงไฟฟ้า</li> <li>- หน่วยงานราชการที่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	โดยโรงไฟฟ้าจะเชิญประชาชนที่มีผลกระทบกับงานก่อสร้างโรงไฟฟ้า, ผู้นำชุมชน และ หน่วยงานราชการในพื้นที่เข้าร่วมประชุม
2. การจัดประชุม	<p>1. ให้ผู้เข้าร่วมประชุมลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม</p> <p>2. การจัดประชุมชี้แจงตามวาระต่างๆ</p> <p>3. ผู้เข้าร่วมประชุม ชัก-ถาม และข้อเสนอแนะ</p> <p>4. ประมวลผลจากการแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุม</p> <p>5. จัดบันทึกการประชุม พร้อมลงนามผู้รับรอง</p>	
3. การจัดทำสรุปผลการประชุม	ติดประกาศสรุปผลการประชุมภายใน 15 วันนับตั้งแต่วันที่เสร็จสิ้นการประชุมชี้แจง	ติดประกาศ ณ.สถานที่ราชการ ที่รับผิดชอบในพื้นที่โรงไฟฟ้า และสถานที่ชุมชนต่างๆ

(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นพประยูร)

กรรมการ

บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 104/114

พฤศจิกายน 2558

(นายดิเรก รัตนวิทย์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด



บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.







ตารางที่ 9: แสดงกลุ่มชุดดินและพื้นที่เกษตรกรรมที่จะนำน้ำเข้าไปได้

กลุ่มชุดดิน	ค่า pH	พื้นที่เกษตรกรรม			พื้นที่เกษตรกรรมที่มีค่า As > 3.9 มก./กก.			พื้นที่เกษตรกรรม เป้าหมายที่สามารถนำ น้ำเข้าไปได้ (ไร่)
		พื้นที่พืชไร่ (ไร่)	พื้นที่นาข้าว (ไร่)	รวม (ไร่)	พื้นที่พืชไร่ (ไร่)	พื้นที่นาข้าว (ไร่)	รวม (ไร่)	
กลุ่มชุดดินที่ 5	4.5-5.5	55.61	1,425.52	1,481.13	0.00	0.00	0.00	1,481.13
กลุ่มชุดดินที่ 17	4.5-5.5	2,586.06	18,138.65	20,724.71	0.00	0.00	0.00	20,724.71
กลุ่มชุดดินที่ 19	4.5-5.0	420.74	6,542.71	6,963.45	0.00	0.00	0.00	6,963.45
กลุ่มชุดดินที่ 24	5.5-6.5	5,958.87	6,906.36	12,865.23	0.00	0.00	0.00	12,865.23
กลุ่มชุดดินที่ 29	4.5-5.5	10,964.16	1,799.58	12,763.74	0.00	0.00	0.00	12,763.74
กลุ่มชุดดินที่ 31	5.5-6.5	725.04	967.75	1,692.79	0.00	0.00	0.00	1,692.79
กลุ่มชุดดินที่ 35	4.5-5.5	11,217.35	1,914.69	13,132.04	0.00	0.00	0.00	13,132.04
กลุ่มชุดดินที่ 36	5.5-6.5	-	78.35	78.35	0.00	0.00	0.00	78.35
กลุ่มชุดดินที่ 40	4.5-5.5	2,076.18	1,850.72	3,926.90	0.00	0.00	0.00	3,926.90
กลุ่มชุดดินที่ 49	5.0-6.0	8,926.55	2,026.34	10,952.89	309.62	111.65	421.27	10,531.62
กลุ่มชุดดินที่ 56	5.0-6.0	8,923.87	1,891.15	10,815.02	1518.10	848.28	2,366.38	8,448.64
รวม	-	51,854.43	43,541.82	95,396.25	1,827.72	959.93	2,787.65	92,608.60



(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาต-นพประยูร)  
กรรมการ บริษัท ไบโอฟอสฟอรัส จำกัด

หน้า 106/114  
พฤศจิกายน 2558

*(Handwritten signature)*

(นายดิเรก รัตนวิชัย)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

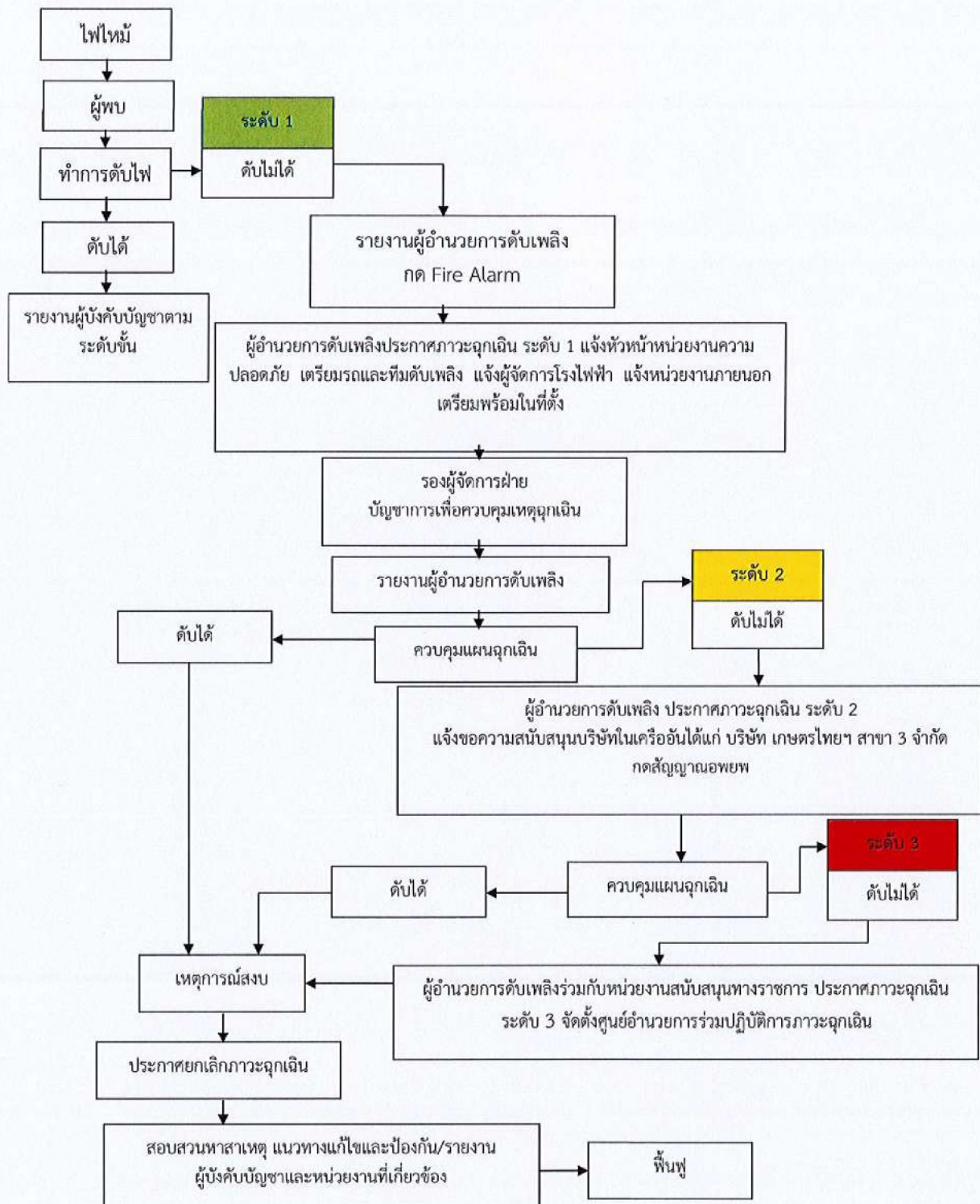


บริษัท ทอพี-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.









รูปที่ 13 : แผนผังการระงับเหตุฉุกเฉิน ระดับ 1, 2, 3 ของโรงไฟฟ้า

(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นพประยูร)

กรรมการ

บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 108/114

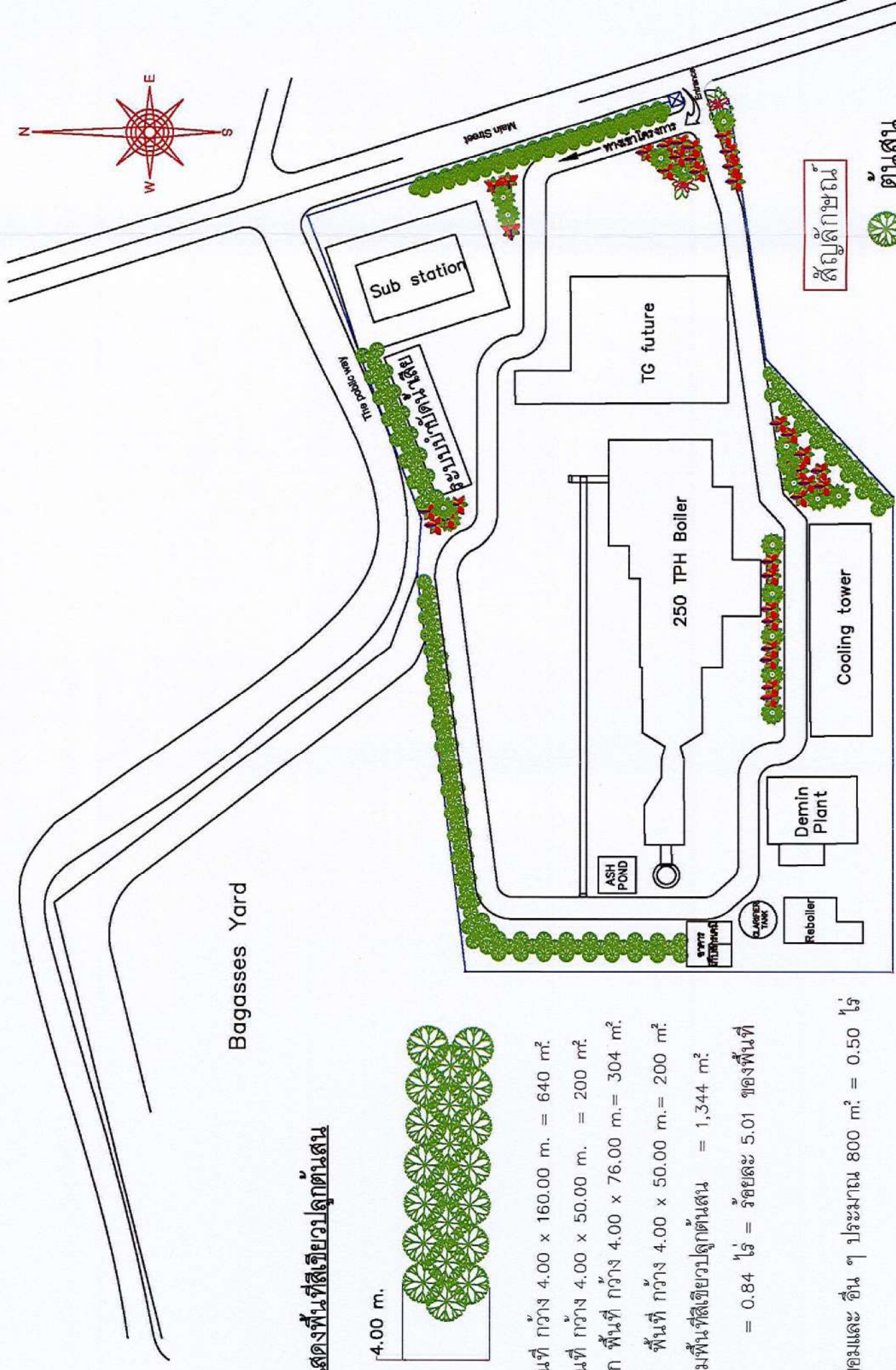
พฤศจิกายน 2558

(นายติเรก รัตนวิเศษ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

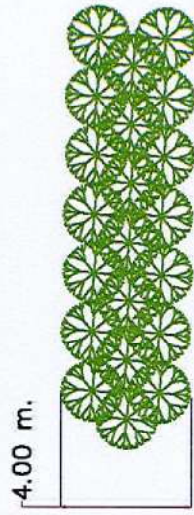
บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด





Bagasses Yard

### แสดงพื้นที่สีเขียวปลูกต้นไม้

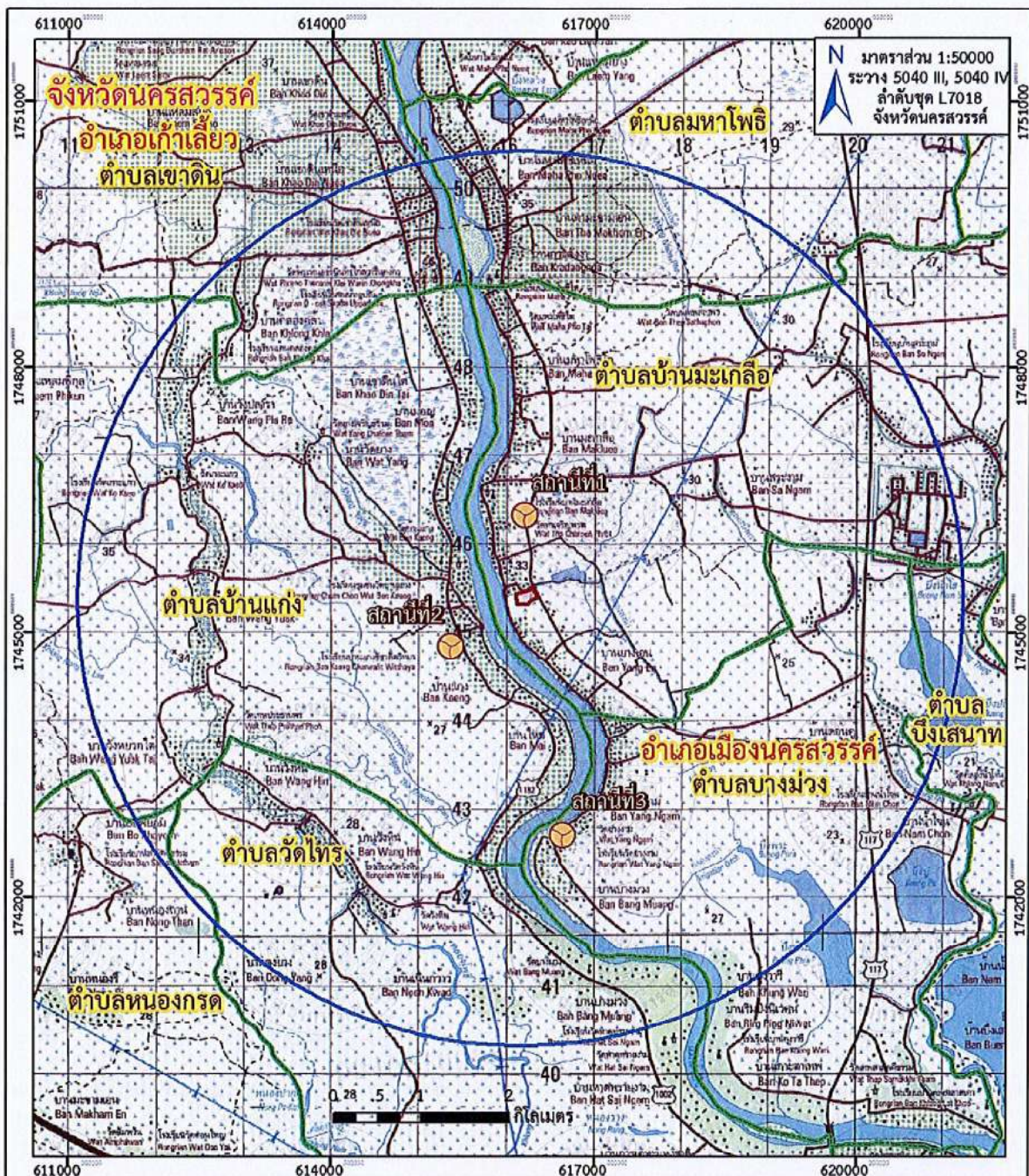


ทิศเหนือ พื้นที่ กว้าง 4.00 x 160.00 m. = 640 m<sup>2</sup>.  
 ทิศใต้ พื้นที่ กว้าง 4.00 x 50.00 m. = 200 m<sup>2</sup>.  
 ทิศตะวันออก พื้นที่ กว้าง 4.00 x 76.00 m. = 304 m<sup>2</sup>.  
 ทิศตะวันตก พื้นที่ กว้าง 4.00 x 50.00 m. = 200 m<sup>2</sup>.  
 รวมพื้นที่สีเขียวปลูกต้นไม้ = 1,344 m<sup>2</sup>.  
 = 0.84 ไร่ = ร้อยละ 5.01 ของพื้นที่

Note :

พื้นที่สวนหย่อมและอื่น ๆ ประมาณ 800 m<sup>2</sup> = 0.50 ไร่





### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตตำบล
- รัศมี 5 กิโลเมตรจากพื้นที่โครงการ

### สถานีเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ

สถานี	สถานีเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศ	ระบบพิกัดภูมิศาสตร์ (WGS84 Zone 47P)	
		ตะวันออก	เหนือ
สถานีที่ 1	รพ.สต. บ้านมะเกลือ	616197.00	1746318.00
สถานีที่ 2	โรงเรียนบ้านแก่งชะวาลวิทยา	615367.00	1744833.00
สถานีที่ 3	โรงเรียนวัดยางงาม	616638.00	1742703.00

ที่มา: ดัดแปลงโดยบริษัท ทอพอ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2558

รูปที่ 15: จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศของโครงการ

(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประยูร)

หน้า 110/114

พฤศจิกายน 2558

(นายติเรก รัตนวิชัย)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท ทอพอ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด



บริษัท ทอพอ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด  
TOP-CLASS CONSULTANT CO.,LTD

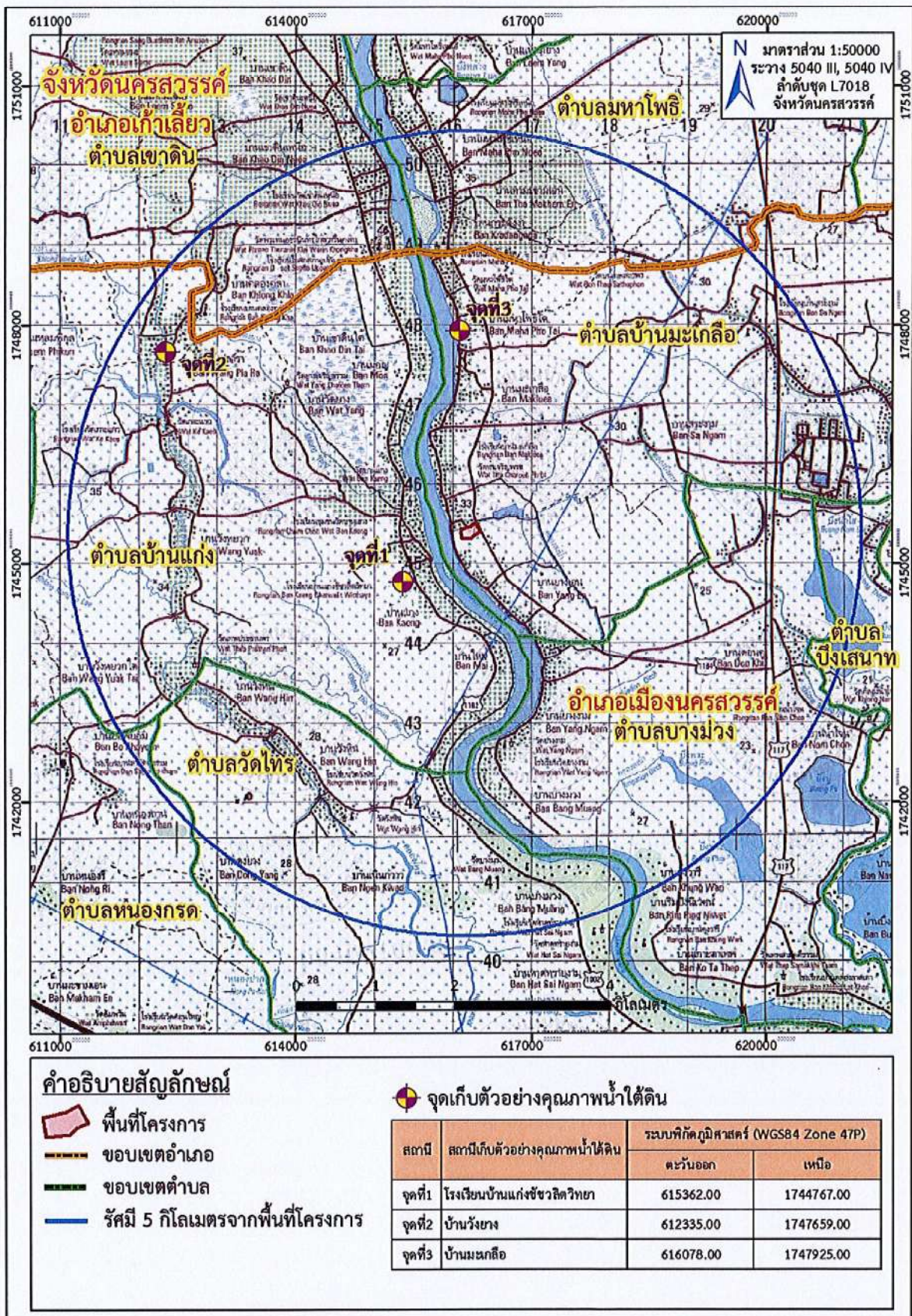












ที่มา: ดัดแปลงโดยบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2558

รูปที่ 18: จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินของโครงการ

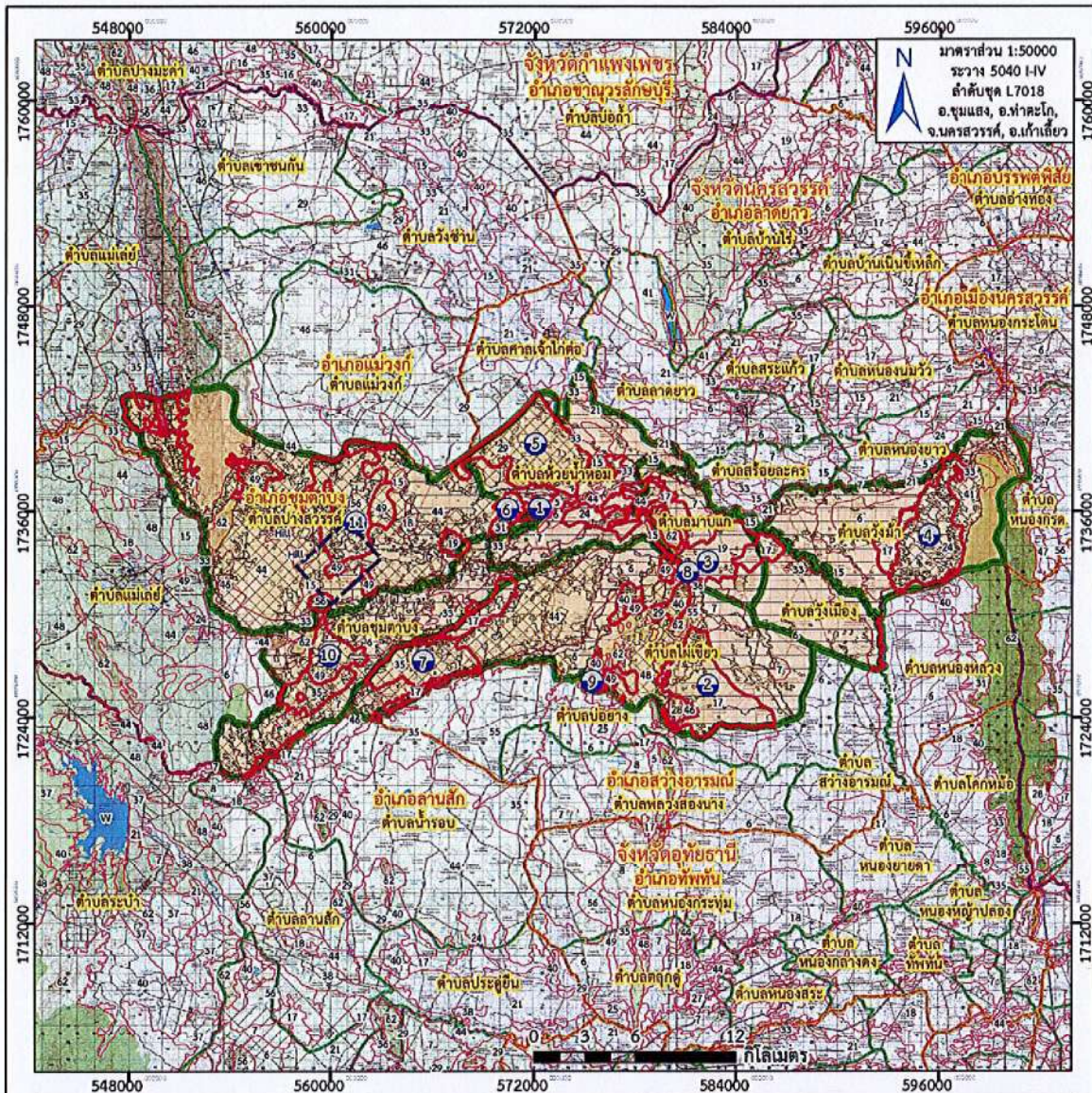
(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นพประยูร)  
กรรมการ  
บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

หน้า 113/114  
พฤศจิกายน 2558

(นายดิเรก รัตนวิชัย)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด







#### คำอธิบายสัญลักษณ์

- ขอบเขตตำบล
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตจังหวัด
- ขอบเขตประเภทที่ดิน
- จุดเก็บตัวอย่างดิน
- บริเวณที่ไม่สามารถนำเข้าไปใช้ได้ เนื่องจากค่า  $As > 3.9$  มก./กก. เนื้อที่ประมาณ 7,500 ไร่

#### การใช้ประโยชน์ที่ดิน

- ▨ พืชไร่
- นาข้าว

จุดที่	กลุ่มจุดดิน	พื้นที่เกษตรกรรมเป้าหมายที่สามารถนำไปใช้			
		ระบบพิกัดภูมิศาสตร์ (WGS84 Zone 47)		พืชไร่	นาข้าว
		ตะวันออก	เหนือ	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)
1	กลุ่มจุดดินที่ 5	572316.44	1736163.69	55.61	1425.52
2	กลุ่มจุดดินที่ 17	582287.56	1725873.43	2586.06	18138.65
3	กลุ่มจุดดินที่ 19	582288.46	1733116.69	420.74	6542.71
4	กลุ่มจุดดินที่ 24	595403.56	1734629.32	5958.87	6906.36
5	กลุ่มจุดดินที่ 29	572074.06	1739972.45	10964.16	1799.58
6	กลุ่มจุดดินที่ 31	570412.06	1736129.07	725.04	967.75
7	กลุ่มจุดดินที่ 35	565495.29	1727265.05	11217.35	1914.69
8	กลุ่มจุดดินที่ 36	581084.53	1732519.34	0.00	78.35
9	กลุ่มจุดดินที่ 40	575434.31	1726101.97	2076.18	1850.72
10	กลุ่มจุดดินที่ 49	559947.30	1727588.46	8616.93	1914.69
11	กลุ่มจุดดินที่ 56	561483.63	1735379.24	7405.77	1042.87
รวม	-	-	-	50026.71	42581.89

ที่มา: ดัดแปลงโดยบริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด, 2558

รูปที่ 19 : จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพดินบริเวณพื้นที่เกษตรกรรมเป้าหมายที่จะนำไปใช้

ในการปรับปรุงกายภาพของดิน

(นายประเสริฐ ศิริวิริยะกุล, นายอภิชาติ นุชประเสริฐ)

หน้า 114/114

กรรมการ

พฤศจิกายน 2558

บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด



(นายดิเรก รัตนวิชัย)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด