

ภาคผนวก

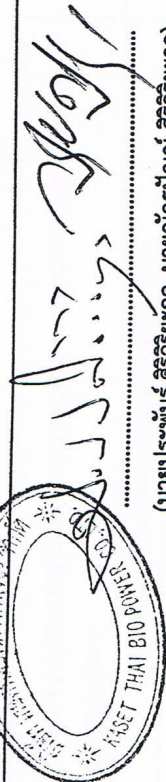
ภาคผนวกที่ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพร้อมมาตรการ ฯ

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและระบบเสริมการผลิต</p> <p>1. ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการซึ่งเป็นวิธีการบำบัดน้ำเสียโดยใช้กระบวนการทางเคมี สามารถรองรับน้ำเสียได้ 8,250 ลูกบาศก์เมตร มีน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตสูงสุดที่ใช้ในการออกแบบประมาณ 300 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีระยะเวลาเก็บกักของระบบเท่ากับ 27.5 วัน โดยน้ำทิ้งจะต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> • น้ำ Blow down จากหม้อไอน้ำในช่วงฤดูหีบอ้อยและช่วงฤดูละลายน้ำตาลมีปริมาณ 72 ลูกบาศก์เมตร/วัน และในช่วงฤดูซ่อมแซมของโรงงานน้ำตาลมีปริมาณ 68.88 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งน้ำเสียส่วนนี้จะต้องถูกรวบรวมและปล่อยสู่อ่างบำบัดน้ำเสียของโครงการ • น้ำ Drain cooling จากหอหล่อเย็น ในช่วงฤดูหีบอ้อยและฤดูละลายน้ำตาล มีปริมาณ 69 ลูกบาศก์เมตร/วัน และในช่วงฤดูซ่อมแซมของโรงงานน้ำตาลมีปริมาณ 170.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียส่วนนี้จะต้องถูกรวบรวมและปล่อยสู่อ่างบำบัดน้ำเสียของโครงการ <p>การจัดการน้ำทิ้งของโครงการ</p> <p>ใช้หลักการหมุนเวียนน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว กลับมาใช้ในโครงการอีกครั้ง โดยจะมีส่วนในการจัดการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นำไปใช้ในส่วนของการรดน้ำต้นไม้ในโครงการ ซึ่งเป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ มีอัตราการใช้น้ำ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน 2. ใช้เป็นน้ำพรมรดกแก่ต้นจากหม้อไอน้ำ มีอัตราการใช้น้ำ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน 3. พรมกองขานอ้อย โดยในช่วงฤดูหีบอ้อยและฤดูละลายน้ำตาล มีอัตราการใช้น้ำ 111 ลูกบาศก์เมตร/วัน และในช่วงฤดูซ่อมแซมของโรงงานน้ำตาล มีอัตราการใช้น้ำ 209.28 ลูกบาศก์เมตร/วัน <p>มาตรการการจัดการน้ำสิ้นระบบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การป้องกันกรณีเกิดฝนตกในพื้นที่ต่อเนื่องยาวนาน <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรางระบายน้ำผ่านแยกกับรางระบายน้ำเสีย และน้ำฝนจะไหลลงสู่บ่อเก็บน้ำดิบของบริษัท เกษตรไทย อุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด ดังนั้นปริมาณน้ำที่จะลงบ่อเพิ่มขึ้นหากเกิดกรณีฝนตกต่อเนื่องกันหลายวัน จะมีเฉพาะปริมาณฝนที่ตกลงในบ่อบำบัดน้ำเสียโดยตรงเท่านั้น 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p>

สิงหาคม 2554


(นายประพันธ์ ศิริรักษ์กุล, นายณัฐภูมิ บุญศิริวัชรกุล)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด

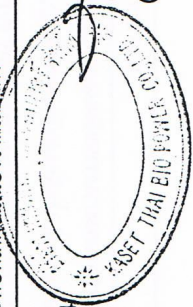

(นายดิเรก รัตนวิชช์)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

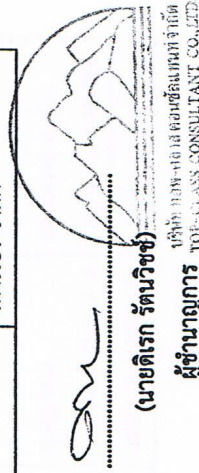
ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	2. การป้องกันกรณีน้ำล้นระบบ - จัดให้มีคันคอนกรีตกั้นบริเวณโดยรอบบ่อบำบัดน้ำเสีย หากเกิดเหตุการณ์ไม่คาดฝันขึ้น เช่น ระบบล้มเหลว หรือ เกิดเหตุการณ์ฝนตกอย่างหนักผิดปกติ ทำให้ระดับน้ำในบ่อบำบัดสูงเกินกว่าความจุของบ่อจะสามารถรับได้ โดยคันมีความสูงเท่ากับ 3 เมตร โดยคันกั้นบ่อนี้จะทำให้อาคารรองรับน้ำในกรณีเหตุไม่คาดฝันนี้ได้อีก 16,454.18 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งประโยชน์ของคันกั้นนี้ นอกจากจะสามารถป้องกันน้ำเสียล้นออกนอกบ่อได้ ยังป้องกันน้ำหลากจากด้านนอกไหลเข้ามาลงในระบบได้อีก	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
3. เสียง	มาตรการด้านการระบายน้ำที่ลานกองเก็บขาน้อย 1. บริษัท เกษตรไทยอุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด มีรางระบายน้ำล้อมรอบลานกองเก็บขาน้อยเพื่อรองรับน้ำชะกองขาน้อย ซึ่งมีปริมาณไม่มาก โดยส่วนใหญ่จะอยู่ด้านบนของกองขาน้อยหนาเพียง 10 เซนติเมตร และจะระเหยไปเองตามธรรมชาติ แต่หากมีปริมาณมากหรือเกิดฝนตก น้ำจากลานกองเก็บขาน้อยจะถูกรวบรวมจากรางระบายน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของ บริษัท เกษตรไทยอุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด ต่อไป ทั้งนี้โครงการจะประสานให้ บริษัท เกษตรไทยอุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด ขุดลอกการระบายน้ำเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	1. ควบคุมระดับเสียงให้เป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรม โดยระยะ 1 เมตรจากแหล่งกำเนิดเสียง ควบคุมเสียงไม่เกิน 85 เดซิเบล(เอ)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	2. การทำงานติดต่อกันของพนักงานไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อกะ ระดับความดังของเสียงที่พนักงานได้รับต้องไม่เกิน 90 เดซิเบล(เอ)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	3. จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 85 เดซิเบล(เอ)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	4. ดูแลตรวจสอบสภาพการใช้งานและซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดังโดยตรวจสอบแรงสั่นสะเทือนของเครื่องจักร/ตั้งศูนย์เพลลาเครื่องจักรและตรวจสอบแท่นยึดเครื่องจักร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	5. เครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง จะต้องมีการลดระดับเสียงที่แหล่งกำเนิด เช่น การหล่อลื่น การลดความสั่นสะเทือน การปิดครอบ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	6. จัดทำแผนงานการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและดำเนินการตามความถี่ที่กำหนดเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นเนื่องจากเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด

สิงหาคม 2554



(นายประพันธ์ ศิริวิริยะกุล, นายณัฐบุญญ์ ศิริวิริยะกุล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด

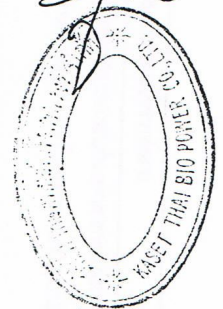


บริษัท ทอเพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง (ต่อ)	7. ปลุกต้นไม้โดยรอบพื้นที่ของโรงงาน เช่น ต้นสน เพื่อเป็นแนวกันเสียงและป้องกันผลกระทบด้านเสียงจากการต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการเป็นประจำทุกเดือนเพื่อประกอบกรวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาและทำการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ร่วมกัน	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด - บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
4. การคมนาคมขนส่ง	1. แนะนำให้พนักงานปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้าออกของรถยนต์ในพื้นที่โครงการตลอดเวลา 3. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกของโครงการที่มารับและขนส่งซึ่งเข้าภายในโครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 4. รถบรรทุกของโครงการรับและขนส่งซึ่งเข้าไปยังบ่อเก็บเชื้อเพลิงที่ทางโครงการเตรียมไว้ ซึ่งรถบรรทุกต้องมีการระมัดระวังเพื่อป้องกันการตกหล่นบนพื้นถนน และกำหนดให้มีการคลุมผ้าใบในระหว่างการขนส่งจากยังไม่ยังบ่อดัก 5. รถขนส่งเชื้อเพลิงของโครงการที่มีรถบรรทุกจะดำเนินการก่อนออกนอกบริเวณโครงการทุกครั้ง เพื่อป้องกันฝุ่นที่กระเจาในขณะขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางหลวงที่เชื่อมต่อกับโครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางหลวงที่เชื่อมต่อกับโครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางหลวงที่เชื่อมต่อกับโครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางหลวงที่เชื่อมต่อกับโครงการ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางหลวงที่เชื่อมต่อกับโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด - บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด - บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด - บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด - บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
5. การจัดการการกของเสีย	1. จัดเตรียมถังมูลฝอยเพื่อรองรับมูลฝอยทั่วไป ขนาด 200 ลิตร ที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่างเพียงพอก่อนรวบรวม เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพนนำไปกำจัด 2. กากของเสียจากกระบวนการผลิตให้ทำการรวบรวมแยกประเภทก่อนนำกำจัด โดยน้ำมันที่เสื่อมคุณภาพซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องจักร/อุปกรณ์ จะนำกลับไปใช้เป็นน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องจักร โดยเก็บไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ส่วนเกาที่เกิดจากการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ จัดส่งให้ชาวไร่นำไปทำเป็นปุ๋ยต่อไป 3. จัดสร้างบ่อดักไขมันหรือถ่านหิน ขนาดบ่อละ 1,800 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ โดยจะต้องหมั่นตรวจสอบซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และทางหลวงที่เชื่อมต่อกับโครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด - บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด - บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
		- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด

สิงหาคม 2554



(นายประพันธ์ ศรีวัชรกุล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด



(นายดิเรก รัตนวิชัย)

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

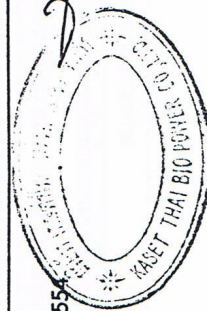
ผู้ชำนาญการ

บริษัท หอท-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	4. ทำการสำรวจวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของแ้วปีละ 1 ครั้ง เพื่อประกอบการขออนุญาตนำออกนอกโรงงานจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ก่อนนำไปใช้เป็นสารปรับปรุงคุณภาพดินในไร่อ้อย	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	5. จัดให้มีอาคารเก็บกากของเสียอุตสาหกรรมเพื่อใช้ในการเก็บกักกากของเสียก่อนส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	6. ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกพื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	1. จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการอันดับแรกหากมีตำแหน่งงานว่างลง	- พื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 7 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	2. ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้และข่าวสารทั่วไปรวมทั้งให้ความรู้และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการอย่างสม่ำเสมอ	- พื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 7 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	3. เผยแพร่ข้อมูลผ่านสื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ จัดหมายข่าว หักกระจายข่าว การติดประกาศ เป็นต้นต่อประชาชนทำให้เกิดความเข้าใจข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นจริง โดยการชี้แจงหรือให้ข้อมูลที่เพียงพอซึ่งในสิ่งที่เห็นข้อวิตกกังวล ซึ่งคณะทำงานจะลงพื้นที่เพื่อการประชาสัมพันธ์พันธุ์อย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจกับชุมชน โดยเฉพาะกระบวนการผลิตและมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติ เพื่อลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้นหากไม่มีการจัดการที่ดี โดยเนื้อหาของกรมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และ/หรือชี้แจงจะเป็นสิ่งที่เป็นความวิตกกังวลของชุมชน	- พื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 7 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
6. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	4. นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนและภาคีที่เกี่ยวข้องที่บ้านสามารถเข้าใจง่ายในบริเวณศูนย์รวมของชุมชนโดยประสานงานผ่านองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพ เป็นประจำทุก 6 เดือน	- พื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 7 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	5. ร่วมปรึกษาหารือกับชุมชน (Public Consultation) เช่น การเข้าพบผู้แทนประชาชน กำนันผู้ใหญ่บ้าน องค์การเอกชนในท้องถิ่น เพื่อให้ข้อมูลในสิ่งที่ชาวบ้าน มีความวิตกกังวล และทำการจัดบันทึกข้อคิดเห็นจากชุมชนที่มีเพิ่มเติมเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ ความเข้าใจต่อชุมชน	- พื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 7 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด

สิงหาคม 2554



(นายประพันธ์ ศรีวิริยะกุล, นายณัฐปัญญา ศรีวิริยะกุล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด



(นายดิเรก รัตนวิชัย)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด

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

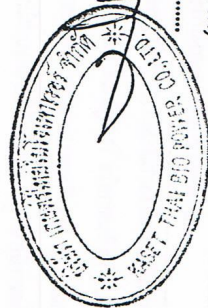
บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	6. เชิญคณะกรรมการชุมชนหรือกลุ่มผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมโครงการเพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และตอบข้อสงสัยเพื่อคลายความวิตกกังวลโดยการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่กับการพัฒนาโครงการ	- พื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ ในรัศมี 7 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	7. มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน เช่น กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์แก่ชุมชนและร่วมบริจาคเงินเป็นทุน บำรุงวัด หรือกิจกรรมทางสังคมอื่น	- พื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ ในรัศมี 7 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	8. มีส่วนร่วมในการสนับสนุนทุนการศึกษา พัฒนาชุมชนร่วมกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง	- พื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ ในรัศมี 7 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	9. สร้างความเชื่อมั่นในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการต่อชุมชนด้วยการทำแผนงานประชาสัมพันธ์ประจำปี (Community Relation Yearly Plan) โดยชุมชนเข้ามีส่วนร่วมในการวางแผนจากการทำงานแบบสอบถามเป็นประจำทุกปีเพื่อนำการวิเคราะห์และแก้ไขปัญหามาได้ตรงจุดโดยมีคณะกรรมการเข้าพบปะชุมชนเพื่อชี้แจงทำความเข้าใจ	- พื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ ในรัศมี 7 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	10. จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผนดังกล่าว พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด	- พื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ ในรัศมี 7 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด
	11. ในกรณีที่มีข้อร้องเรียนจากชุมชนคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์จะต้องเข้าตรวจสอบพื้นที่โดยทันทีร่วมกับผู้ร้องเรียนเพื่อพิจารณาเกิดจากโรงงานหรือไม่ กรณีที่เกิดจากโรงงานจะต้องนำเสนอวิธีการแก้ไขและหรือบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนราคาตามช่วงเวลาที่เกิดผลกระทบระหว่างโรงงานและผู้ร้องเรียน	- พื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการ ในรัศมี 7 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด

สิงหาคม 2554



(นายประพันธ์ ศิริวิริยะกุล, นายณัฐบุญญ์ ศิริวิริยะกุล)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด



(นายดิเรก รัตนวิเศษ)
ผู้อำนวยการ
บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด

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

บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. สาธารณสุขและสุขภาพ	<p>1. ประสานงานกับสถานีอนามัยในการเก็บข้อมูลจำนวนผู้ป่วยและจำนวนผู้เสียชีวิตด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ โรคภูมิแพ้ โรคหอบหืด โรคเกี่ยวกับระบบเลือดและพยาธิสภาพ อันเป็นผลเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศ โรคผิวหนังที่เกี่ยวข้องจากมลพิษทางอากาศที่เข้ารับการรักษาสถานีอนามัย สำหรับใช้ประโยชน์เพื่อเป็นดัชนีชี้วัดอุบัติการณ์ของโรคเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศ และภาวะสุขภาพของประชากรในพื้นที่ รวมทั้งเป็นแนวทางจัดทำนโยบายการเฝ้าระวังสุขภาพของประชากรในพื้นที่ที่มีอุบัติการณ์ของโรคดังกล่าว</p> <p>2. หลังจากการจัดตั้งกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าแล้วเสร็จ โครงการจะหารือกับคณะกรรมการกองทุนเพื่อบรรจุโครงการการพัฒนาชุมชนทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพอนามัยไว้ด้วย โดยอาศัยงบประมาณส่วนหนึ่งของกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า</p> <p>3. จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ตรวจสุขภาพทั่วไป โดยเน้นสมรรถนะการได้ยิน โรคระบบทางเดินหายใจ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>4. ให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพประจำปี</p> <p>5. ประสานงานหน่วยงานสาธารณสุขเพื่อจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ เช่น ขอความร่วมมือจากหน่วยงานสาธารณสุขในการให้ความรู้และให้คำแนะนำทางด้านการป้องกันโรคต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงาน อบรมและให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในพื้นที่ พร้อมอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เป็นต้น รวมทั้งกรณีขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>6. ประสานงานหน่วยงานสาธารณสุขในการร่วมจัดกิจกรรม เพื่อเสริมสร้างและให้ความรู้ทั้งในด้านสุขภาพทางกาย รวมถึงการลดความเครียดแก่ชุมชน</p>	<p>- พื้นที่โครงการและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>- พื้นที่โครงการและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p>
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานทุกฉบับที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการดำเนินการของโครงการ</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด

สิงหาคม 2554

(นายประพันธ์ ศรีวิริยะกุล, นายณัฐปัญญา ศรีวิริยะกุล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด



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



(นายดิเรก รัตนวิเศษ)

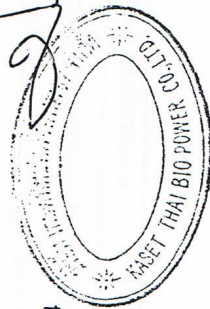
ผู้อำนวยการ

บริษัท ไทย-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2. ทำการอบรม/ให้ความรู้ทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอ กับลักษณะงาน อาทิ</p> <ul style="list-style-type: none"> • การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายเชื้อเพลิง สารเคมี และถ่าน • ข้อกำหนดและกฎเกณฑ์การทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย • การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน • การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล • การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ฉุกเฉิน <p>3. จัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อตรวจสอบงานด้านความปลอดภัย และจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย</p> <p>4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย โดยติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและระบบระงับอัคคีภัย ต่างๆ ภายในและภายนอกอาคาร เป็นไปตามมาตรฐาน National Fire Protection Association (NFPA) ในส่วนของแหล่งน้ำดับเพลิง จะใช้น้ำจากบ่อน้ำดิบบ่อที่ 2 ของบริษัท เกษตรไทยอุตสาหกรรมน้ำตาล นอกจากนี้ให้จัดอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระบบแจ้งสัญญาณเตือนอัคคีภัย (fire alarm system) โครงการออกแบบและติดตั้งระบบ แจ้งสัญญาณเตือนอัคคีภัยเป็นแบบที่สวิตช์กดฉุกเฉิน (manual station) อยู่ที่ห้องควบคุม ไฟฟ้าและเครื่องสัญญาณเตือนติดตั้ง บริเวณอาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า • เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ (fire extinguishers) โครงการออกแบบและติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดชนิดนี้ภายใต้ความเหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ นอกจากนี้ โครงการยังมีมาตรการในการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงมือถือเป็นประจำไม่น้อยกว่า 6 เดือน/ครั้ง รวมทั้งมีการบันทึกผลการตรวจสอบการเติมหรือการเปลี่ยนเคมีภัณฑ์ 	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p>

สิงหาคม 2554



(Signature)

(นายประพนธ์ ศิริวิริยะกุล, นายณัฐภูมิ บุญศิริวิริยะกุล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด



(นายติเรก รัตนวิชัยสิทธิ์ หอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด)
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.

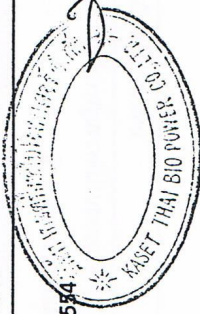
ผู้ชำนาญการ

บริษัท หอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อากาศมีมลพิษและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> ระบบท่อน้ำดับเพลิง และระบบสายฉีดน้ำดับเพลิง โครงการจะติดตั้งหัวจ่ายน้ำดับเพลิงตามมาตรฐาน NFPA โดยเป็นระบบท่อน้ำดับเพลิงติดตั้งครอบคลุมพื้นที่ของโครงการ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (fire pump) โครงการจะติดตั้งปั๊มน้ำดับเพลิงเพื่อส่งน้ำดับเพลิงและสร้างแรงดันน้ำให้กับระบบท่อน้ำดับเพลิง และสำหรับสูบน้ำเข้าสายยางดับเพลิงประกอบด้วยเครื่องสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 900 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 1 ชุด ขนาดอัตราการสูบ 650 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 1 ชุด และจัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิงพิเศษ ขนาด 450 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 1 ชุด น้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง โครงการจะใช้น้ำจากบ่อเก็บน้ำดิบขนาด 607,040 ลูกบาศก์เมตร (บ่อพักน้ำดิบบ่อที่ 2 ของบริษัท เกษตรไทยอุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด) เพื่อสำรองไว้ดับเพลิงในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน <p>5. การเข้าไปทำงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการสัมผัสเสียงดัง ความร้อน สารเคมีและฝุ่นละอองให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง</p> <p>6. จัดเตรียมพาหนะสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไว้เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันที</p> <p>7. จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)</p> <p>8. จัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการและแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>9. จัดให้มีชุดอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเพื่อใช้งานตามกฎหมายกำหนด</p> <p>10. จัดส่งพนักงานที่เกิดการเจ็บป่วยเข้ารับการรักษาพยาบาลสถานบริการสุขภาพทุกคนเมื่อเกิดการเจ็บป่วย</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เกษตรไทยไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไปโอเพาเวอร์ จำกัด</p>


สิงหาคม 2564



(นายประพนธ์ ศิริวิริยะกุล; นายณัฐบุณย์ ศิริวิริยะกุล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เกษตรไทยไปโอเพาเวอร์ จำกัด



(นายติรภ รัตนวิรัช)

บริษัท โทพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด

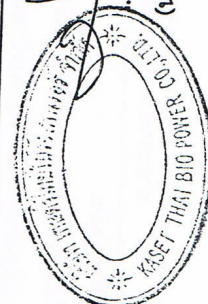
ผู้ชำนาญการ

บริษัท โทพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>11. ตรวจสอบสภาพพนักงานในพื้นที่คนและตรวจสุขภาพประจำปีที่มีการตรวจหาสารเสพติดรวมทั้งให้ความร่วมมือเจ้าหน้าที่ตำรวจในการเข้าตรวจค้นสารเสพติดจากพนักงานที่ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขของข้อกฎหมายที่กำหนด</p> <p>12. บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ</p> <p>13. จัดกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน เช่น จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น</p> <p>14. จัดทำระเบียบปฏิบัติ/ขั้นตอนการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการหลีกเลี่ยงอันตรายด้านสารอันตรายในการทำงาน</p> <p>15. การป้องกันอันตรายร้ายแรงเนื่องจากเพลิงไหม้บริเวณระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ติดตั้งระบบดับเพลิงตลอดแนวสายพานลำเลียงเพื่อสามารถพ่นน้ำได้โดยทันทีในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน • ออกแบบระบบสายพานลำเลียงให้มีความเร็วของสายพานลำเลียงที่เหมาะสมเพื่อช่วยลดไฟฟ้าสถิตจากขบวนการออกแบบตัวอาคารของสายพานเป็นโลหะที่มีจุดสัมผัสกับพื้นดินทำให้ช่วยลดความต่างศักย์ที่เกิดขึ้นในสายพานลำเลียงขาน้อย • จัดให้มีพนักงานในการตรวจตราบริเวณระบบสายพานลำเลียงตลอด 24 ชั่วโมง • มีการกำหนดแผนการตรวจสอบซ่อมบำรุงเพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานของระบบดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงอย่างชัดเจนและทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงตามแผนงานที่กำหนด • บรรจุแผนการฝึกซ้อมดับเพลิง โดยครอบคลุมบริเวณระบบสายพานลำเลียง ทั้งในกรณีเกิดเพลิงไหม้เล็กน้อยและเพลิงไหม้รุนแรง <p>16. พนักงานซึ่งปฏิบัติงานในพื้นที่บริเวณพื้นที่ลานกองเก็บกากขายน้อยและอาคารกองเก็บขายน้อยต้องสวมใส่ชุดปฏิบัติงานซึ่งเป็นเสื้อแขนยาว กางเกงขาสั้น รองเท้าบูท สวมถุงมือพร้อมหมวกกันฝุ่นไม่มิดชิด เพื่อป้องกันการแพ้เนื่องจากขาน้อย</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p>

สิงหาคม 2554



(นายประพันธ์ ศิริวิริยะกุล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด



(นายเกรก รัตนวิชัย)

ผู้อำนวยการ

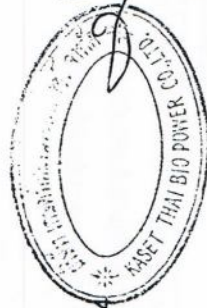
บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแตนท์ จำกัด

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

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>4. สถานการณ์ของเหตุฉุกเฉิน แบ่งได้ดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเกิดเพลิงไหม้ภายในบริเวณโครงการ 2. การเกิดสารเคมีรั่วไหลภายในบริเวณโครงการ 3. การเกิดไฟฟ้าดูด 4. การเกิดวาคภัย <p>5. การควบคุมเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- ในเวลาปฏิบัติงานช่วงกลางวัน ผู้จัดการโครงการจะทำหน้าที่เป็นผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินทั้งหมด โดยมีหน้าที่ควบคุมความปลอดภัยให้กับพนักงานทั้งหมด</p> <p>- สำหรับช่วงเวลาปฏิบัติงานหลังจากเวลาทำงานปกติ ผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้จัดการโครงการจะทำหน้าที่เป็นผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินทั้งหมด จนกว่าเหตุการณ์จะสงบเป็นปกติหรือจนกว่าผู้จัดการโครงการจะเดินทางมาถึงโครงการและเข้ารับหน้าที่ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินต่อไปได้</p> <p>แบ่งเหตุฉุกเฉินเป็น 2 ระดับ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายในโครงการและผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินสามารถควบคุมสถานการณ์ความเสียหายที่เกิดขึ้นได้ให้อยู่ในวงจำกัด โดยใช้บุคลากร, พนักงานและเครื่องมือฉุกเฉินที่เตรียมพร้อมไว้ภายในโครงการและบริษัทในเครือ อันได้แก่ บริษัท เกษตรไทยอุตสาหกรรมน้ำตาล จำกัด, บริษัท เอ็มไวรอนเม้นท์ฟิลท์ แอนด์ เปเปอร์ จำกัด และ บริษัทเอกรัฐพัฒนา จำกัด มาควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉินให้สงบลงได้ 2) เหตุฉุกเฉินระดับที่ 2 เป็นเหตุการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นได้ทั้งจากภายในและภายนอกโครงการและผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน ประเมินสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉินแล้ว เห็นว่าไม่สามารถเรียกใช้แผนฉุกเฉินที่จัดเตรียมไว้สำหรับเหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 มาควบคุมสถานการณ์ของเหตุฉุกเฉินให้สงบลงได้ จำเป็นต้องใช้บุคลากร เครื่องมือฉุกเฉินจากหน่วยงาน, หน่วยราชการภายนอก เพื่อเข้าร่วมช่วยในการควบคุมสถานการณ์เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นนั้น จึงจะสามารถควบคุมได้ 	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p> <p>- บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด</p>

สิงหาคม 2554



(นายประพันธ์ ศิริวัณณกุล, นายณัฐปัญญา ศิริวัณณกุล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เกษตรไทยไบโอเพาเวอร์ จำกัด



(นายติเรก รัตนวิเศษ) บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด
TOP-CLASS CONSULTANT CO., LTD.

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ทอพ-คลาส คอนซัลแทนท์ จำกัด

