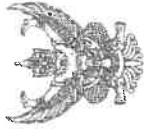


ภาคผนวก

ภาคผนวก ก-1

หนังสือเห็นชอบจาก สผ. เลขที่ ทส. 1009.3/157
ลงวันที่ 6 มกราคม 2557



มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์
๕๐/1 ซอยวิสุทธิวงษ์ 7 ถนนพหลโยธิน
กรุงเทพฯ 10400

257-1111 257

เรื่อง
หลักการพิจารณาว่าบางประการที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมได้เสนอไว้ทางกรรมาธิการ
ของวิปท. น่าจะลดระเบียบจัดตั้ง

၁၀၃၁

1. สำเนาบัญชีรายชื่อบริษัท เหมอิลลิ่งแวลด์อิม.เก.เฮ. จำกัด ที่ ทะศ 560465/กรมฯคม
ตั้งวันที่ 2 กรกฎาคม 2556

2. สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม จำกัด ก. พ. 560610/กย.ย.น.
วันที่ 3 กันยายน 2556

3. มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขของกฎหมายสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจะต้องมีการจ้างงานฝีมือแรงงานในท้องถิ่นให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 10 ของจำนวนแรงงานทั้งหมด และจะต้องมีการจ้างงานฝีมือแรงงานในท้องถิ่นให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 10 ของจำนวนแรงงานทั้งหมด และจะต้องมีการจ้างงานฝีมือแรงงานในท้องถิ่นให้ได้อย่างน้อยร้อยละ 10 ของจำนวนแรงงานทั้งหมด

[illegible]

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลเกี่ยวกับ
 เบื้องต้นแล้วพบว่าข้อมูลต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ชุดแรกกรม และจะมอบหมายไปให้พื้นที่ต่อไป ในการประชุมครั้งที่ 31/2556 เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2556
 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
 โรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสงบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลเกร็ด อำเภอวังน้อย จังหวัด
 ลพบุรี โดยให้บริษัท น้ำตาลสงบุรี จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
 มาตรการควบคุมการปล่อยมลพิษตามที่เสนอไว้ให้ทราบภายใน 30 วันนับจากวันที่มีมติ และรักษามาตรฐานสิ่งแวดล้อม
 ให้เป็นไปตามมาตรา 50 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 มาตรา 3 ที่ถึง ตามมาตรา 50 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

หนังสือ

แห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการวิจัยฯ เห็นว่า ได้พิจารณาข้อเท็จจริงของกรณีวิจัยฯ แล้วเห็นว่าควร
จึงมอบหมายมาตรา 49 แล้ว ได้จัดทำหนังสือรายงานต่อคณะรัฐมนตรีและ
ในอนุสัญญาฉบับที่ ๓๖ การควบคุมการพนันของสหประชาชาติฉบับที่ ๑๖
การสละอนุญาตรหัสออกโดยให้ข้อบ่งชี้ในสัญญาว่า การพนันจะก่อให้เกิดความเสียหาย
ทางสังคมและสุขภาพของประชาชน รวมทั้งการมีส่วนร่วมของประชาชนในการควบคุมการพนัน
ตามคำนิยามของอนุสัญญาฯ ได้ดำเนินการตามข้อเสนอดังกล่าวแล้ว และได้ดำเนินการ
การควบคุมการพนันและเสียเวลาของประชาชน รวมทั้งการมีส่วนร่วมของประชาชนในการ
พิจารณาการควบคุมการพนันต่อไป

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

உயிர்வாழ்வு உணர்வு

การพิมพ์และจัดจำหน่าย: กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์, กรุงเทพฯ, ๒๕๕๓

អង្គជំនុំជម្រះវិសាមញ្ញក្នុងតុលាការកម្ពុជា

1950 2265 5530 6794

099875 0 2265 6616

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติ

[illegible]

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 ขยะมูลฝอย (ต่อ)	- กำหนดแนวทางการให้ไว้ระบอบการทิ้งจากแหล่งที่มาขยะ (ของเสียจากกระบวนการ) ส่งส่งให้กับทางราชการ ในปี 66 (พ.ศ. 2563) และดำเนินการปฏิบัติตามกฎหมาย พ.ศ. 2522 เพื่อควบคุมการทิ้งขยะมูลฝอยให้ถูกต้อง ไม่ก่อมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม โดยการจัดหาพื้นที่สำหรับกำจัดขยะมูลฝอยของบริษัท 3 แห่ง และควบคุมไม่ให้มีการทิ้งขยะมูลฝอยในที่สาธารณะ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
2.2 คุณภาพอากาศ	- ใช้เครื่อจักรที่ทันสมัยและมีการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ เช่น เปลี่ยนไส้กรองอากาศเป็นประจำ เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากเครื่องจักรที่มี 2 เครื่องใน (รถขุด) ยกเว้นใช้ที่มีฝุ่นละออง - ควบคุมการใช้สารเคมีหรือสารพิษที่ก่อให้เกิดมลพิษในสิ่งแวดล้อม (เพื่อใช้ในการกำจัดขยะมูลฝอยที่ส่งมาทางรถบรรทุก) - งดการเผา ไร่หรือการเผา หรือการจุดไฟเพื่อจุดดินหรือสิ่งอื่น ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อเพิ่มผลผลิตของดินทางการเกษตร - ทำความสะอาดและบำรุงรักษาพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำเพื่อป้องกันเศษดินและเศษวัสดุจากอาคารสถานที่ใกล้เคียง ฝุ่นผง และเกิด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในอากาศ - ห้ามขายไฟฟ้ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ - เสาธงการแจ้งเตือน - เครื่องยนต์หรือเครื่องใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - ทางวิ่ง-รถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ปีงบประมาณ 2564

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 เสียง	- หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา กลางคืน (18.00-06.00 น.) - กำหนดให้มีรั้วกันเสียงตามแนวรั้วหรือรั้วที่ก่อสร้างตาม ที่เคยให้กั้นเสียงแล้ว - ติดตั้งกำแพงกันเสียงหรือเครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพที่ลดเสียงรบกวน เพื่อลดระดับเสียงจากอุปกรณ์ก่อสร้าง - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู (ear plugs) หรือ อุปกรณ์ลดเสียง (ear caps) เป็นต้น ให้มีพนักงานก่อสร้างที่ ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
2.4 คุณภาพน้ำ	- ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของระบบรักษา สิ่งแวดล้อมที่แนบมา เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น จำนวนคนงานรวมไม่เกิน 15 คนต่อวันต่อสายส่งจาก 1 ช่อง ที่จ่ายน้ำสาธารณะ 1 ช่อง ท่อส่งน้ำ 1 ช่อง และทางน้ำหรือ 1 ที่ เป็นต้น และให้มีการจัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือสิ่งอื่นที่ปนเปื้อนกับ สิ่งปฏิกูลที่ก่อมลพิษตามมาตรฐานในการกักเก็บ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ปีงบประมาณ 2564

ตารางที่ 1 (ต่อ) ม. แผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.5 การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดระบบการจราจรภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง - กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของรถในพื้นที่ก่อสร้าง ให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 50 กิโลเมตรต่อชั่วโมง - บริษัทฯ จะจัดระบบรถพ่วงรับ-ส่งผู้ปฏิบัติงานมาปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยในเขตพื้นที่ก่อสร้าง - กำหนดให้ผู้ขับรถพ่วงมาจอดให้เจ้าหน้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกของรถพ่วงเข้า-ออกเขตก่อสร้าง - หากมีการขนส่งดินและอุปกรณ์ก่อสร้างในเชิงโมบิลิตี้ - ตรวจสอบสภาพรถก่อนขึ้นรถทุกครั้งก่อนขึ้นรถทุกครั้ง - กำหนดให้พนักงานขับรถพ่วงปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางจราจร - ภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางจราจร - ภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางจราจร - ภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางจราจร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

หน้า 2598

ตารางที่ 1 (ต่อ) ม. แผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.6 การจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีภาชนะรองรับของเสียที่มีฝาปิดมิดชิดและแยกเก็บขยะมูลฝอยของโรงงานก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการอย่างปลอดภัย -รวบรวมของเสียในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการขยะรีไซเคิลเป็นประโยชน์ - กำหนดเขตเก็บของเสียในทางราบ เช่น ภาชนะบรรจุของเสียของโรงงาน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมของเสียให้เป็นที่เรียบร้อยก่อนปล่อยทิ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
2.7 ระบบระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบระบายน้ำชั่วคราวไว้ในแผนผังบริเวณก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ให้มีการตรวจสอบระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำ - ตรวจสอบระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกวัน และทำความสะอาด - หากพบปัญหาให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้รีบดำเนินการแก้ไข - หากพบปัญหาให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้องให้รีบดำเนินการแก้ไข 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

หน้า 2599

ตารางที่ 1 (ต่อ) สภาพการไร้งานและกึ่งว่างงาน: สังกัดวัย (ระบุทั้งสอง) โครงการไร้งานผลิตน้ำจากห้วย ขอนแก้ว น้ำประปา ขุน จ.ฉะ.

[illegible]

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตไฟฟ้าถ่านหิน ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.9 สาธารณสุข	<p>จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐาน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ มีการทำเหมือง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * จัดหาน้ำดื่มสะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่คนงาน * การจัดการของเสียให้ถูกหลักสุขาภิบาลไม่ให้ปนเปื้อนแหล่งพืชมัตถุภาพธรรมชาติ <p>จัดให้มีถังรองรับตะกอนน้ำทิ้งและน้ำชะล้างแร่ไว้รับน้ำทิ้งเหตุจากขบวนการบำบัดน้ำทิ้งซึ่งส่งสู่บึง ปล่อยลงตามพืชมัตถุภายใต้ถัง</p> <p>จัดให้มีระบบบำบัดน้ำทิ้งแบบอย่างเพื่อลดค่ามลพิษทางน้ำตามขบวนการกำจัดมลพิษการในสถานประกอบการ จ.ศ. 2548 ด้านลดปริมาณน้ำเสียให้มีรตล่ง พร้อมกับนำน้ำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมปลูกพืชผักและผลไม้</p>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาโครงการ	บริษัท นีลาเวลกรุ๊ป จำกัด
2.10 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>การพิจารณาและเลือกยารักษาที่เหมาะสม โครงการก่อสร้างอาคารและระบบจัดการจัดการความปลอดภัยในสัญญาจ้าง ให้ครอบคลุมความปลอดภัยของหน่วยงานตลอดจนความปลอดภัยของพนักงานที่มีปฏิบัติงานภายในโครงการ</p> <p>บริษัทต้องจัดหาสิ่งป้องกันไม่ให้พนักงานถูกอันตรายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในขบวนการขุดแร่ เช่น มาตรการบรรเทาผลกระทบทางมลพิษฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความกดอากาศ พ.ศ.2551 รวมถึงการหาเกาะทางร่นทางไกล เรื่องเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานอาชีวอนามัยและปัจจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>	ภายในพื้นที่โครงการ	ก่อนเริ่มขุดแร่/ก่อสร้าง	บริษัท นีลาเวลกรุ๊ป จำกัด

ตารางที่ ๕ (ต่อ) มาจาก เวปไซด์และบทวิเคราะห์ของหน่วยงาน (บริษัทอสังหาริมทรัพย์) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลทราย จำกัด

[illegible]

11. 11. 2556

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตราการป้องกันและบรรเทาผลกระทบด้านน้ำดื่ม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลการปฏิบัติงานต่อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขสถานการณ์สิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.11 พืชสีเขียว	กำหนดให้โครงการมีพื้นที่สีเขียวประมาณ 120 ไร่ หรือร้อยละ 12 ของพื้นที่ทั้งหมด สำหรับพรรณไม้ที่ปลูกจะพิจารณาจากพรรณไม้ที่มีลักษณะดีในการลดมลพิษ เช่น สนสามต้น หวาย ตะเคียน ยางนา ตะเคียน ยางนา ประยูรวงศ์ มะม่วงน้ำ รามพฤกษ์ (ต้น) สรรพ และต้น ก้ามกุ้ง เป็นต้น โดยคัดเลือก และจัดสรร เป็นต้น ใจของปลูกไว้ทั้งหมด 3 ต้นบริเวณออกทางเดียว 3 แถว สลับกับปลูก ซึ่งการปลูกพืชพันธุ์ที่ขึ้นง่ายและลดมลพิษกับที่ทางพื้นที่ในโครงการและลดภาวะมลพิษทางบรรยากาศได้	พื้นที่โครงการ	เริ่มดำเนินการแล้ว	บริษัท นวัตกรรมสร้าง

[illegible]

doi:10.1017/S0007122615000056

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำกลั่นทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ	ปรับปรุงคุณภาพการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการบริหารจัดการของเสียอันตรายเชิงเคมี (โพลีเมอร์) ใน โรงงานการผลิตกระดาษรีไซเคิล และระดมสิ่งของไม่เหมาะสมจาก ผู้ประกอบการของ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ซึ่งเกี่ยวข้องกับ โพลีเมอร์ ได้แก่ สารโพลีเมอร์ ชนิด พลาสติกชนิดแข็ง และโพลีเมอร์ชนิดอ่อน (พลาสติก) ซึ่งใช้ทำโพลีเมอร์ และโพลีเมอร์ชนิดอ่อน (พลาสติก) เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญห เหล่านี้โดยจะตั้งศูนย์ปฏิบัติการมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใน โรงงาน หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อนโยบาย สิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี และสำนักงาน เขตพื้นที่อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา (สท.จ.ฉ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาการ	พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ ตลอดระยะดำเนินการ ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

หน้า ๒๖ จาก ๒๖๕๖

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำกลั่นทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 การปฏิบัติตามมาตรการ (ต่อ)	บริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการจัดการของเสียอันตราย สิ่งแวดล้อม โพลีเมอร์ การดำเนินการอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี และ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในกรณี บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด มีทรัพยากรเพียงพอในการ รายงานเชิงโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม หรือมาตรการจัดการของเสียอันตรายผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ให้หน่วยงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาไว้หรือ อนุญาตดำเนินการดังนี้ (1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการดำเนินการ ดังกล่าว ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ หรือภัยอันตราย ที่หาหนทางแก้ไขโดยการจัดการของเสียอันตราย ที่ได้พิจารณาเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต รับผิดชอบให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ใน กฎหมายอื่นๆ ต่อไป พร้อมกันนี้ถือว่าดำเนินการโดยสมบูรณ์ ดังกล่าวข้างต้น (2) กรณีแจ้งให้หน่วยงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)	พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะดำเนินการ ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

หน้า ๒๗ จาก ๒๖๕๖

ตารางที่ 2 (ต่อ) บทบาทการปฏิบัติงานของสมาชิกคณะกรรมการ: พบถึงเวลาแล้ว (ระหว่างปีงบประมาณ) โครงการโรงพยาบาลผดุงน้ำตาเฉพาะ ของบริษัท จำกัดมหาชน ปี ๒๕๖๑

[illegible][illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะสั้นในภาพ) โครงการโรงงานผลิตน้ำกลาวยว ของบริษัท น้ำทองธารบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานะดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ				
2.1 การควบคุมการเผาอ้อย	<p>ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือเกษตรกรงดเผาอ้อยในไร่อ้อย การเผาอ้อยก่อนนำใบอ้อยไปใช้ในเครื่องจักรประมงสัตว์น้ำในนาข้าว หรือใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นที่ไม่เกี่ยวข้อง เช่น ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา เป็นต้น</p> <p>กำหนดให้มีมาตรการกำกับดูแลการใช้อ้อยของเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ ไม่เผาอ้อยเพื่อใช้ทำปุ๋ยหรือใช้กับเครื่องจักรกลในนาข้าว อ้อยที่เก็บมาสดใหม่ใช้กับเครื่องจักรกลการเกษตร เช่น อ้อยบดอ้อยขาว ถังบดอ้อยขาวปิ้งซึ่งสามารถนำเศษอ้อยมาทำปุ๋ยคอกได้ และโรงงานหรือนำอ้อยไปใช้กับเครื่องจักรกลการเกษตร หรืออ้อยสด เพื่อใช้ทำปุ๋ยคอกใช้กับพืชไร่ เช่น อ้อยบด</p> <p>การประสานงานกับหน่วยงานราชการ เช่น ตำรวจ ให้จัดประจักษ์พยานตรวจพบการเผาอ้อย และบทลงโทษที่เห็นสมควร เพื่อจะบังคับให้ชาวไร่ชาวนาที่เพาะปลูกนาข้าวได้ปฏิบัติตามกฎหมาย หรือบังคับใช้กฎหมายได้ตั้งแต่ระดับตำบลจนกระทั่งระดับจังหวัด</p> <p>กำหนดให้บัณฑิตวิทยาลัยของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชให้ข้อคิดเห็นต่อคณะกรรมการพิจารณา</p> <p>ใช้วิธีพิจารณาปริมาณของใบอ้อยที่เผาหรือการเผาใบอ้อยในนาข้าว และพิจารณาปริมาณของใบอ้อยที่เผาในนาข้าวเป็นหน่วยการเผา และใช้วิธีพิจารณาปริมาณของใบอ้อยที่เผาในนาข้าวเป็นหน่วยการเผา และใช้วิธีพิจารณาปริมาณของใบอ้อยที่เผาในนาข้าวเป็นหน่วยการเผา</p>	<p>พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยของโครงการ</p> <p>พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยของโครงการ</p> <p>พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยของโครงการ</p> <p>พื้นที่ส่งเสริมการปลูกอ้อยของโครงการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาในการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาในการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาในการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาในการ</p>	<p>บริษัท น้ำตาลสุพรรณ จำกัด</p> <p>บริษัท น้ำตาลสุพรรณ จำกัด</p> <p>บริษัท น้ำตาลสุพรรณ จำกัด</p> <p>บริษัท น้ำตาลสุพรรณ จำกัด</p>

1454-58 572

ตารางที่ 2 (ต่อ) สมาชิกองค์การบริหารท้องถิ่นและระดับบริหาร (ประธานสภา อบจ.) ได้มีการร้องเรียนต่อผู้สื่อข่าว อบจ.ว่า ผู้บริหาร อบจ. ขาด

[illegible]

2556

ตารางที่ 2 (ต่อ) แผนภาพปัจจัยอันส่งผลที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สภาพดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 การกักขังมูล (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณบ่อขังมูล เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น และเสียงรบกวน มีประตูรั้วกั้นรอบบ่อขังมูล และจัดให้มี กระจกกันฝุ่น และกันผู้มาวุ่นวายบนถนน - ตรวจจอบ่อขังมูลสูงของถนนที่สะดวกที่ถนนบ่อขังมูล หากพบการเกิดของมูลบนที่สูงเกินหนึ่งในสามของผิวทางให้ขุดมูลและบ่อขังมูลมีการดูแลจากหน่วยงานป้องกันภัยอันตรายต่อประชาชนในภาพรวมของตำบลในชั้นนี้โดยมีผู้รับผิดชอบมีรายละเอียด - บ่อที่ 1 บ่อหนองน้ำมีก 1 ขนาด 34,000 ลบ.ม. - บ่อที่ 2 บ่อหนองน้ำมีก 2 ขนาด 26,574 ลบ.ม. - บ่อที่ 3 บ่อหนองน้ำมีก 3 ขนาด 25,957 ลบ.ม. - บ่อที่ 4 บ่อหนองน้ำมีก 4 ขนาด 22,656 ลบ.ม. - บ่อที่ 5 บ่อหนองน้ำมีก 5 ขนาด 20,671 ลบ.ม. - บ่อที่ 6 บ่อหนองน้ำมีก 6 ขนาด 16,825 ลบ.ม. - บ่อที่ 7 บ่อหนองน้ำมีก 7 ขนาด 95,758 ลบ.ม. - มีการนำมูลไปใช้การตรวจดูแลและใช้การขุดบ่อขังมูลในบ่อ เพื่อป้องกันไม่ให้มีการรั่วไหลของน้ำเสียหรือ น้ำที่ขุ่นสกปรกทางสาธารณะและได้มีการจัดให้มีคนเฝ้าดูแลการรั่วไหลของน้ำเสียหรือน้ำที่ขุ่นสกปรกทางสาธารณะ และเมื่อมีการรั่วไหลให้รีบแก้ไขจากโรงงาน (ผู้ประกอบการ) ให้มีการดูแลและป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลอีก - ผลกระทบจากบ่อขังมูล 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบ่อขังมูล - ระบบบ่อขังน้ำเสีย - ระบบบ่อขังน้ำเสีย - ระบบบ่อขังน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ระยะเวลาดำเนินการ - ระยะเวลาดำเนินการ - ระยะเวลาดำเนินการ - ระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด

25%

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงรับเหมืองน้ำบาดาลห้วยบง บริษัท นีเซอ เอสเอชยู จำกัด

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและกั้นมลพิษทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 การกำจัดมูล (ส้วม)	<p>- จัดตั้งบ่อฝังกลบมูล (sewerage well) บริเวณหลังรถบรรทุกเข้าเก็บน้ำเสียจำนวน 4 แห่ง เพื่อรวบรวมมูลจากตัวรถมาปล่อยบ่อฝังกลบเป็นระยะๆ ในลักษณะตามรูปที่ 3</p> <p>- เติมน้ำให้บ่อคงระดับน้ำไว้ประมาณครึ่งบ่อเพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นและลดการไหลซึมจากบ่อลงสู่ดิน เพื่อลดการปนเปื้อนของดินและน้ำใต้ดิน</p> <p>- จัดตั้งถังรับน้ำทิ้งจากรถบรรทุก 2.2 KW จำนวน 1 บ่อ มีถัง 2 ชั้น ชั้นบน Facultative pond 3 เพื่อการย่อยสลายเบื้องต้นหลังการนำน้ำไปใช้ที่บ่อ BOD ให้เป็น 20 มิลลิกรัมต่อลิตร และ DO ไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>- กรณีที่น้ำจากบ่อมีค่าเกินมาตรฐาน นำน้ำไปใส่บ่อการบำบัดน้ำเสียโดยมีมาตรฐานเท่ากับบ่อบำบัดน้ำเสียจากบ่อ Facultative pond 3 ของอุทยานธรรมชาติภูมิทัศน์ Amphibious Pond 1 เพื่อนำไปบำบัดในบ่อสุดท้าย</p>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- พื้นที่เก็บน้ำเสีย</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาในการดำเนินการ</p> <p>- 100,000 ลิตรต่อวัน</p> <p>- ตลอดระยะเวลาในการดำเนินการ</p>	<p>- น.ส.อ. นภาพร นพคุณ</p> <p>- น.ส.อ. นภาพร นพคุณ</p> <p>- น.ส.อ. นภาพร นพคุณ</p> <p>- น.ส.อ. นภาพร นพคุณ</p>

doi:10.1017/S0022296512001553

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการสังหารฉ้อฉล (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำจืดนครพนม ขวบนิสิต น้ำจืดนครพนม จำกัด

[illegible]

8470 • J. Neurosci., June 23, 2010 • 30(25):8466–8476

ตารางที่ 2 (ต่อ) บาร.ว.การจ้างกักและเลี้ยงสัตว์ผสมระหว่างบริเวณแอ่งน้ำบน (ระดับต.เนินผา) - โครงการโรงเรียนขนาดเล็กน้ำตกละแวก ต.กม.บึงน้ำผึ้ง น้ำพาดทรายบุรี จ.ลำไย

ผลกระทบด้านสังคม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การใช้น้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทจะนำน้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะมาใช้เพื่อใช้ในกระบวนการผลิตและใช้รดน้ำต้นไม้ในสวนสาธารณะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม ซึ่งบริษัทได้แจ้งผู้รับเหมาไว้เป็นข้อควรระวังและได้มีการฝึกอบรมพนักงานในโรงงานของสถานประกอบการ บริษัทฯ ให้เข้าใจเป็นอย่างดี - บริษัทจะดำเนินการให้จัดมี 5 กิโลเมตรรอบบริเวณโครงการ โดยเว้นพื้นที่บางส่วนของที่ดินแปลงเดิมไว้สำหรับใช้ปลูกต้นไม้บริเวณถนนและพื้นที่สาธารณะ เพื่อให้ได้ประโยชน์จากการทำประโยชน์ตามความเหมาะสมของพื้นที่ใช้สอย ทางบริษัทจะขอมีระบบน้ำที่ใช้ในการเกษตร และปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่การปรับปรุงพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - ชาวบ้านในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบโครงการ 	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท นวัตกรรมภูมิ จำกัด
6. การคมนาคมขนส่ง	6.1 การวางแผนการขนส่ง	พื้นที่งาน ของบริษัทในจังหวัดอ่างทองและจังหวัดราชบุรี	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท นวัตกรรมภูมิ จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการขนส่งเพื่อให้งานขนส่งวัตถุดิบและของสำเร็จรูปของ บริษัท 24 ชั่วโมง โดยจะวางแผนประสานงานกับเกษตรกรเพื่อจัดลำดับการตัดพืชและการขนส่งให้มีความถี่ของรถบรรทุกขนส่งอย่างเหมาะสม รถบรรทุกที่ใช้ขนส่งสินค้าใช้การกระจายช่วงเวลาการส่งมอบและลดรอบวิ่งขึ้นคันสินค้าในตามปริมาณการหีบของทางบริษัท - บริษัทตระหนักว่ารถบรรทุกที่ขนส่งวัตถุดิบและของสำเร็จรูปของ บริษัทอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนในบริเวณพื้นที่โครงการและต้องปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางบกฉบับที่ 9 พ.ศ. 2552 และตามกรมการจราจรที่มีผู้เกี่ยวข้องส่งผลกระทบต่อ 2552 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานขับรถของบริษัท - เจ้าหน้าที่ขนส่งของบริษัท 	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท นวัตกรรมภูมิ จำกัด

2956

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติ (ระลอกที่ ๓) โครงการบูรณาการลดน้ำตามทราย ชุมชนวิสาหกิจ ศาลาธรรม บำบัด

[illegible]

11-11-2011 23:56

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.1 การวางแผนการขนส่ง (ต่อ)	<p>ทราบข้อห้ามปริมาณการขนส่งอยู่ในสถานจอดรถบรรทุกอ้อยไม่เกิน ร้อยละ 80 ของความจุรถบรรทุก โดยระบุปริมาณงานไม่ไว้วางใจหรือเพื่อลดการตกในได้อ้อยและการระดมอ้อยของรถบรรทุก</p> <p>โดยรถบรรทุกไม่เกิน 50 รถบรรทุก/จุดขนถ่ายอ้อย เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการขนส่งรถบรรทุกไม่เหมาะสมหรือไม่ปลอดภัยหรือมีสิ่งกีดขวางจราจร / เสี่ยงต่อการชนกัน</p> <p>กำหนดให้การบรรทุกอ้อยใช้มีความสูงจากพื้นถนนไม่เกิน 3.80 เมตร โดยโครงการฯ กำหนดให้รถบรรทุกมีอุปกรณ์ติดตั้งเพื่อกันการกระตุกความสูงอ้อยก่อนเข้าสู่ลานขนถ่ายอ้อยรถบรรทุก หากมีการบรรทุกสูงเกินกว่าที่กำหนดให้ติดอ้อยในลานที่สูงเกินที่กำหนดห้ามบรรทุกมีความกว้างไม่เกิน 2.5 เมตร ให้มีความสูงได้ไม่เกิน 3 เมตร มีความยาวจากลานหน้าถึงท้ายสุดของรถไม่เกิน 10 เมตร ห้ามใช้รถบรรทุกที่มีอายุรถเกิน 10 ปี และห้ามบรรทุกน้ำหนักเกินกำหนดหน้ารถ ให้สอดคล้องกับกฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2524) อนุโลมความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องซึ่งมีการปรับปรุงแก้ไขแล้วไปโดยอัตโนมัติ</p> <p>จัดเตรียมพื้นที่ขนถ่ายอ้อย 101 ไร่ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรองรับรถบรรทุกอ้อยที่ขนถ่ายอ้อยขึ้นสู่ลานอ้อย (สามารถรองรับรถบรรทุกอ้อยได้ประมาณ 1,100 คัน/วัน) ทั้งนี้ เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบริเวณลานอ้อยซึ่งมีผลกระทบจราจรบริเวณอ้อยกองเก็บและลานขนถ่ายอ้อยเป็นจำนวนมากการที่ลานจอดรถบรรทุกอ้อยจะขนถ่ายอ้อยขึ้นได้</p>	<p>เกษตรกรไร้อ้อย และเจ้าของรถบรรทุก</p> <p>เกษตรกรไร้อ้อย และเจ้าของรถบรรทุก</p> <p>เกษตรกรไร้อ้อย และเจ้าของรถบรรทุก</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p>

หน้า ๗๖ 2556

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.1 การวางแผนการขนส่ง (ต่อ)	<p>ให้สามารถร่วมมือกับกรมทางหลวงในการให้ข้อมูลปริมาณรถบรรทุกที่รถบรรทุกของโครงการที่มีกำหนดเข้ามาในเส้นทางหลวงสายต่างๆ เพื่อวางแผนการพัฒนาเส้นทางให้มีการจราจร</p> <p>จัดเส้นทางขนถ่ายอ้อยโดยจัดรถบรรทุกที่โครงการไม่ขนส่งรถบรรทุกที่โครงการแล้วแต่จะเข้าพื้นที่ที่มีรถบรรทุกเข้าไม่รวมกัน</p> <p>จัดให้มีพนักงานเก็บรถบรรทุกและรถบรรทุกที่ขนส่งอ้อยขึ้นสู่ลานอ้อย เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการและลดการจราจรที่ติดขัดบริเวณลานอ้อย</p> <p>กำหนดให้ได้รับข้อมูลหรือแจ้งทราบปริมาณรถบรรทุกที่เข้ามีความพร้อมรับอ้อยขึ้นสู่ลานอ้อยก่อนเข้าพื้นที่ขนถ่ายอ้อยขึ้นสู่ลานอ้อย โดยทางโครงการมีรถบรรทุกที่เข้ามารับอ้อยขึ้นสู่ลานอ้อยได้ประมาณ 1,100 คัน/วัน ทั้งนี้ เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบริเวณลานอ้อยซึ่งมีผลกระทบจราจรบริเวณอ้อยกองเก็บและลานขนถ่ายอ้อยเป็นจำนวนมากการที่ลานจอดรถบรรทุกอ้อยจะขนถ่ายอ้อยขึ้นได้</p> <p>กำหนดให้ได้รับข้อมูลหรือแจ้งทราบปริมาณรถบรรทุกที่เข้ามีความพร้อมรับอ้อยขึ้นสู่ลานอ้อยก่อนเข้าพื้นที่ขนถ่ายอ้อยขึ้นสู่ลานอ้อย โดยทางโครงการมีรถบรรทุกที่เข้ามารับอ้อยขึ้นสู่ลานอ้อยได้ประมาณ 1,100 คัน/วัน ทั้งนี้ เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรบริเวณลานอ้อยซึ่งมีผลกระทบจราจรบริเวณอ้อยกองเก็บและลานขนถ่ายอ้อยเป็นจำนวนมากการที่ลานจอดรถบรรทุกอ้อยจะขนถ่ายอ้อยขึ้นได้</p>	<p>กรมทางหลวง</p> <p>เส้นทางขนถ่ายอ้อย</p> <p>เส้นทางขนถ่ายอ้อย</p> <p>เส้นทางขนถ่ายอ้อย</p> <p>เส้นทางขนถ่ายอ้อย</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p>

หน้า ๗๖ 2556

ตารางที่ 2 (ต่อ) ขยะมูลฝอยป้องกันและกำจัดของเทศบาลเมืองสรวง (ประเภทอินทรีย์) โครงการโรงหมักผลิตก๊าซชีวภาพ ขยะมูลฝอย ๒๕๖๓

[illegible]

23 May 1956

ตารางที่ 2 (ต่อ) ภาพการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสงขลานครินทร์ จำกัด

ผลการปฏิบัติงานต่อ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานการณ์การ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.2 การควบคุม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรูปผลการจัดการในการบริหารงานสิ่งแวดล้อมในรูปแบบ เช่น เอกสารข้อมูลการปล่อยมลพิษ แผนการจัดการสิ่งแวดล้อม แผนการจัดการชุมชนรอบ หรืออาจใช้เอกสาร "คู่มือปฏิบัติงานสีเขียว" ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ถึงผู้ประกอบการที่มีโรงงานอุตสาหกรรม - ใช้วิธีการในการกำหนดแผนป้องกันในการขนส่ง เช่น การตรวจวัดปริมาณมลพิษก่อนปล่อยมลพิษจากโรงงาน การควบคุมมลพิษอย่างต่อเนื่อง ในการจัดการกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับการขนส่ง การป้องกันสิ่งมีพิษที่ผิดกฎหมาย เป็นต้น - สนับสนุนหน่วยงานเจ้าหน้าที่ของรัฐ และให้สัตยาบันให้ตรวจสอบ การปฏิบัติงาน เพื่อลดมลพิษให้เป็นมาตรฐาน บริษัทฯ สนับสนุนโครงการเพื่อไม่ให้มีการใช้สารอันตราย - ประสานงานกับองค์กรพัฒนาเอกชนให้ช่วยประสานให้ความรู้ในเรื่องในการก่อสร้างทางเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเป็นลักษณะโครงการ จำนวน 5,500,000 บาท เพื่อการลดมลพิษให้เป็นไปตามประกาศของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด - ประสานงานและสนับสนุนงบประมาณประมาณ 400,000 บาท เพื่อพัฒนาการให้ข้อมูลในการใช้พลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ การรณรงค์ให้ประชาชน และให้ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้า และให้ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - เจ้าหน้าที่โครงการ - เจ้าหน้าที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาโครงการ - ตลอดระยะเวลาโครงการ - ตลอดระยะเวลาโครงการ - ตลอดระยะเวลาโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด - บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด

doi:10.1017/S0022292412001556

ตารางที่ 2 (ต่อ) ระยะเวลาที่ออกพันธบัตรเพื่อลดภาระหนี้ครัวเรือน (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สภาพที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 การควบคุม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> หากผู้ประกอบการขออนุญาตหรือขออนุญาตใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวของกรมโยธาธิการและผังเมืองให้มีการยื่นหรือการขออนุญาตใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวของกรมโยธาธิการและผังเมืองให้มีการยื่นหรือการขออนุญาตใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวของกรมโยธาธิการและผังเมือง จัดให้มีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนบริเวณดังกล่าวของกรมโยธาธิการและผังเมือง จัดให้มีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนบริเวณดังกล่าวของกรมโยธาธิการและผังเมือง จัดให้มีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของชุมชนบริเวณดังกล่าวของกรมโยธาธิการและผังเมือง 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวของกรมโยธาธิการและผังเมือง ดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวของกรมโยธาธิการและผังเมือง ดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวของกรมโยธาธิการและผังเมือง ดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวของกรมโยธาธิการและผังเมือง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท นีมาสพรู จำกัด บริษัท นีมาสพรู จำกัด บริษัท นีมาสพรู จำกัด บริษัท นีมาสพรู จำกัด
7. งบประมาณ	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการในพื้นที่ตำบล... การดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการในพื้นที่ตำบล... การดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการในพื้นที่ตำบล... 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวของกรมโยธาธิการและผังเมือง ดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวของกรมโยธาธิการและผังเมือง ดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวของกรมโยธาธิการและผังเมือง 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท นีมาสพรู จำกัด บริษัท นีมาสพรู จำกัด บริษัท นีมาสพรู จำกัด

 $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำดื่มทรายทอง บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด

[illegible]

2000-2001

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลของการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลนครชัย จำกัด

[illegible]

S0144-7596

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรฐานโรงงานและแม่พิมพ์โลหะของสิ่งของเหล็ก (ระยะ 1 ปี) โรงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.3 ขอบเขตจากกระบวนการผลิต	<p>การตะเอยกรอถัง (Slur take) ซึ่งเป็นผลพลอยได้หรือถือเป็นสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการทำเหมืองแร่ปริมาณมาก คิดเป็นประมาณ 100,000 ตัน/ปี โดยไม่มีการรบกวนการไหลของน้ำใต้ดินและบริเวณภายนอกเป็นไปด้วยความปลอดภัยตามมาตรฐานในเรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ก่อนส่งเป็นไปวัตถุประสงค์เช่นเดียวกับการจัดการกากขี้เถ้า หรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน และจะส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปในบริเวณภายนอกเขตอันตรายเท่านั้นให้กับบริษัท ออกลินด์ จำกัด หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากรัฐบาลในฐานะการรวมกากขี้เถ้าเข้าใช้</p> <p>กากขี้เถ้า ซึ่งเป็นผลพลอยได้ซึ่งถือเป็นสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการทำงานทางเคมีมีลักษณะเป็นของเหลวข้นสีน้ำตาลอ่อนมีปริมาณการเกิดเฉลี่ยประมาณ 138,000 ตัน/ปี จะทำการรวบรวมในถังเก็บกากขี้เถ้าขนาดประมาณ 4 ตัน/ภาชนะถึง 24,500 ลูกบาศก์เมตร ก่อนส่งเป็นวัตถุปฏิกูลอันตรายประเภทที่ 1 ไปยังเรือบรรทุกขี้เถ้า</p> <p>เขม่าถ่านหิน เป็นผลพลอยได้ที่ไม่ต้องการในกระบวนการผลิตซึ่งมีลักษณะเป็นผงละเอียดมีปริมาณการเกิดเฉลี่ยประมาณ 1,008,000 ตัน/ปี ส่วนใหญ่นำมาเผาไหม้เพื่อผลิตเป็นไฟฟ้าหรือใช้ผสมปูนซีเมนต์ของโรงไฟฟ้า บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่เดียวกันหรืออาจมีเส้นทางที่ตรงกันระหว่างโรงงานผลิตยาสูบของ บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด และโรงงานไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ซึ่งโรงงานไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยมีแผนที่จะใช้ขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้าเพื่อใช้ผลิตปูนซีเมนต์ได้บางส่วน และใช้ทำเป็นวัสดุก่อสร้าง โรงงานผลิตยาสูบของบริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด</p>	พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด
		พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด
		พื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด

25.6

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด ของบริษัท น้ำดื่มธรรมชาติ จำกัด

[illegible]

2010年12月24日

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำจืดหนองพอง บริษัท น้ำจืดหนองพอง จำกัด

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8.3 ของเสียจากกระบวนการผลิต (ต่อ)	<p>กำหนดให้มีการจัดการกากของเสียอันตรายเป็นไปตามการ 2 ในระดัที่มีกำหนดไว้ ไม่มีการลักลอบทิ้ง โดยจัดส่งกากของเสียอันตรายไปบริษัท อีโคโนมิกรีน จำกัด ที่จังหวัดสระบุรี หากบริษัท อีโคโนมิกรีน จำกัด ไม่สามารถรับกากของเสียอันตรายได้ จากโครงการได้ให้พิจารณาให้ส่งของเสียอันตรายที่เกินขีดความสามารถรับของเสียอันตรายจากบริษัท อีโคโนมิกรีน จำกัด ไปยังหน่วยงานอุตสาหกรรมที่มีอำนาจหน้าที่</p> <p>กำหนดให้กองช่างโรงงานมีหน้าที่เฝ้าระวังในกรณี 3 ของกระบวนการผลิต โดยต้องดำเนินการใช้มาตรการเชิงวิศวกรรมเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุที่สามารถก่อให้เกิดมลพิษได้ โดยต้องดำเนินการเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด</p> <p>กำหนดให้กองช่างโรงงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องมีหน้าที่เฝ้าระวังในการเก็บตัวอย่างจากดินและน้ำในบริเวณรอบโรงงาน</p> <p>กรณีที่มีผู้ได้รับความเสียหายจากกรณีอุบัติเหตุที่ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน ให้โครงการพิจารณาและดำเนินการจัดการผลกระทบของดินและน้ำในบริเวณโรงงาน</p> <p>หากมีกากของเสียอันตรายของโรงงานส่งไปกำจัดตาม บริษัท อีโคโนมิกรีน จำกัด จะต้องมีการเก็บตัวอย่างกากของเสียอันตรายจากดินและน้ำในบริเวณรอบโรงงาน</p>	<p>พื้นที่โครงการและ บจก. อีโคโนมิกรีน</p> <p>พื้นที่โครงการและ บจก. อีโคโนมิกรีน</p> <p>พื้นที่โครงการและ บจก. อีโคโนมิกรีน</p> <p>พื้นที่โครงการและ บจก. อีโคโนมิกรีน</p>	<p>ตลอดระยะเวลาในการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาในการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาในการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาในการ</p>	<p>บริษัท อีโคโนมิกรีน จำกัด</p> <p>บริษัท อีโคโนมิกรีน จำกัด</p> <p>บริษัท อีโคโนมิกรีน จำกัด</p> <p>บริษัท อีโคโนมิกรีน จำกัด</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. เสพฐกิจ-สังคม	<p>พิจารณาจ้างแรงงานในพื้นที่รอบรั้วโครงการให้สามารถหาแรงงานได้ตามความต้องการของโครงการและสนับสนุนให้พนักงานของโครงการเป็นพนักงานในโครงการหรือหาแรงงานอื่นซึ่งอยู่ใกล้เคียงกับโครงการในท้องถิ่นเพื่อจ้างงานในท้องถิ่นและจัดระบบความปลอดภัยของสถานที่ทำงานให้เหมาะสมกับกฎหมาย</p> <p>จัดให้มีระบบประกันสังคมในฝ่ายละเป็นโครงการ เพื่อให้พนักงานสามารถและมีความมั่นคงทางสุขภาพ โดยระบุผู้ที่มีสิทธิ์ในการเข้าโครงการของโครงการจัดตั้งฝ่ายสวัสดิการขึ้นหรือจ้างเหมา หรือจ้างจัดตั้งทีมงานในโครงการดูแลเรื่องเงื่อนไขและเงื่อนไขของโครงการและการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการทำงานในสถานที่ของโครงการให้ชุมชนโดยรอบ</p> <p>กำหนดให้มีการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ และให้มีกระบวนการแจ้งการให้สัตยาบันให้ความคุ้มครองชุมชนและสิ่งแวดล้อม</p> <p>กำหนดให้โครงการจัดทำแผนงานด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ โดยในแผนงานกำหนดให้มีการรณรงค์และจัดตั้งกิจกรรมหรือโครงการให้ชัดเจน เช่น สนับสนุนผู้รับใช้ชุมชน ดำเนินการด้านการศึกษา และการประเมินผลด้านสังคม โดยกิจกรรมที่สำคัญของชุมชนในพื้นที่ศึกษา เช่น กิจกรรมสุขภาพชุมชนออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการด้านสุขภาพ กิจกรรมสนับสนุนงบประมาณชุมชนด้านการศึกษาในท้องถิ่น กิจกรรมรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับผลกระทบด้านสุขภาพจากการใช้สารเคมีในสวนเกษตร และติดตามผลกระทบจากการดำเนินการในโครงการกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการผ่านผู้แทนชุมชนในพื้นที่</p>	<p>ชุมชนรอบโครงการ</p> <p>ชุมชนรอบโครงการ</p> <p>ชุมชนรอบโครงการ</p> <p>ชุมชนรอบโครงการ</p>	<p>ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p>

แผ่นที่ 2554

15/14

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. เสพฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>กำหนดให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อให้สามารถรู้ความเข้าใจในผลกระทบของโครงการที่มีต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ เช่น ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาการขาดแคลนสิ่งอำนวยความสะดวก เป็นต้นโดยกำหนดให้ดำเนินการภายในระยะเวลาภายใน 6 เดือน และดำเนินการแจ้งความถึงผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและตั้งคณะกรรมการขึ้น</p> <p>ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ซึ่งต้องทำตลอดเวลาตั้งแต่เริ่มดำเนินการโครงการ) ให้มีฐานข้อมูลในการดำเนินการเพื่อให้เกิดการรายงานอย่างต่อเนื่องให้กับชุมชน</p> <p>กำหนดให้มีการศึกษาผลกระทบของโครงการซึ่งดำเนินการของผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โดยผู้ดำเนินการให้ดำเนินการเกี่ยวกับผลกระทบในชุมชนโดยรอบ (ซึ่งต้องทำตลอดเวลาตั้งแต่เริ่มดำเนินการโครงการ) ให้มีฐานข้อมูลในการดำเนินการเพื่อให้เกิดการรายงานอย่างต่อเนื่องให้กับชุมชน</p> <p>จัดตั้งคณะกรรมการติดตามผลกระทบของโครงการ (EIA Monitoring Committee) เพื่อให้สามารถรู้ความเข้าใจในผลกระทบของโครงการที่มีต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ เช่น ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหาการขาดแคลนสิ่งอำนวยความสะดวก เป็นต้นโดยกำหนดให้ดำเนินการภายในระยะเวลาภายใน 6 เดือน และดำเนินการแจ้งความถึงผู้เกี่ยวข้องและตั้งคณะกรรมการขึ้น</p>	<p>ชุมชนรอบโครงการ</p> <p>ชุมชนรอบโครงการ</p> <p>ผู้ดูแลโครงการ</p> <p>ผู้ดูแลโครงการ</p>	<p>ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ทุกครั้งที่ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>ทุก 2 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p>

แผ่นที่ 2555

15/14

ตารางที่ 2 (ต่อ) บทบรรยายกิจกรรมและแนวโน้มผลกระทบสิ่งแวดล้อม (หมวดที่ ๑๒) โครงสร้างโรงงานผลิตหรือประกอบยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์

ผลกระทบบ้างแต่ฉบับ	รายละเอียดการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (กรมการที่ดินจังหวัดสงขลา) และ EIA Monitoring Committee) มีดังนี้ ก) ผู้แทนภาคประชาชน จากจำนวน 27 คน ประกอบด้วย (ข) เกษตรกร/คนไร้บ้าน หมู่ที่ 1 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 3 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 5 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 7 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 9 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 11 บ้านคูหาขาว (ค) ชาวประมงพื้นบ้าน (องค์การบริหารส่วนตำบลคูหาขาว) หรือประมงพื้นบ้านตำบลคูหาขาว หมู่ที่ 1 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 2 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 3 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 4 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 5 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 6 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 7 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 8 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 9 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 10 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 11 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 12 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 13 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 14 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 15 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 16 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 17 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 18 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 19 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 20 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 21 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 22 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 23 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 24 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 25 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 26 บ้านคูหาขาว หมู่ที่ 27 บ้านคูหาขาว	ชุมชนวัดโคกกร...	ตลอดระยะเวลา...	เจ้าหน้าที่...

4:47:21 PM: 10/10/10

ตารางที่ 2 (ต่อ) รายละเอียดโครงการในและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงพยาบาลจิตเวชขอนแก่นราชนครินทร์ กองบริหารสุขภาพแห่งชาติ จำกัด

[illegible]

1924, 1956

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>การไม่มีการประชุมร่วมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประกอบด้วย:</p> <p>1) วรรที่ 1 เรื่องศึกษาแจ้งให้ทราบ</p> <p>2) วรรที่ 2 เรื่องรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3) วรรที่ 3 เรื่องติดตาม</p> <p>4) วรรที่ 4 เรื่องการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ</p> <p>5) วรรที่ 5 เรื่องการแจ้งข้อมูลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>6) วรรที่ 6 เรื่องการแจ้งผลการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>7) วรรที่ 7 เรื่องอื่นๆ</p> <p>ขอประณามให้ในการดำเนินการของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประกอบด้วย:</p> <p>คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วย:</p> <p>การดำเนินการด้านมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>ความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประกอบด้วย:</p> <p>คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ต้องมีการประชุมเป็นประจำ</p> <p>ไม่น้อยกว่า เดือนละหนึ่งครั้งจำนวนการประชุมทั้งหมดต้องไม่น้อยกว่าประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 3 เดือน แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วน</p> <p>สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาได้ โดยให้อยู่ในชุดที่มีกรรมการ</p>	<p>- ชุมชนรอบโรงงาน</p> <p>- กรรมการบริหาร</p> <p>- บริษัท น้ำตาล</p> <p>- สระบุรี จำกัด</p> <p>- ชุมชนรอบโรงงาน</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p>

หน้า 10 จาก 10

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>การไม่มีการประชุมร่วมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประกอบด้วย:</p> <p>1) วรรที่ 1 เรื่องศึกษาแจ้งให้ทราบ</p> <p>2) วรรที่ 2 เรื่องรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3) วรรที่ 3 เรื่องติดตาม</p> <p>4) วรรที่ 4 เรื่องการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ</p> <p>5) วรรที่ 5 เรื่องการแจ้งข้อมูลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>6) วรรที่ 6 เรื่องการแจ้งผลการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>7) วรรที่ 7 เรื่องอื่นๆ</p> <p>ขอประณามให้ในการดำเนินการของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประกอบด้วย:</p> <p>คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วย:</p> <p>การดำเนินการด้านมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>ความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ประกอบด้วย:</p> <p>คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ต้องมีการประชุมเป็นประจำ</p> <p>ไม่น้อยกว่า เดือนละหนึ่งครั้งจำนวนการประชุมทั้งหมดต้องไม่น้อยกว่าประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 3 เดือน แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วน</p> <p>สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาได้ โดยให้อยู่ในชุดที่มีกรรมการ</p>	<p>- ชุมชนรอบโรงงาน</p> <p>- กรรมการบริหาร</p> <p>- บริษัท น้ำตาล</p> <p>- สระบุรี จำกัด</p> <p>- ชุมชนรอบโรงงาน</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>- บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p>

หน้า 10 จาก 10

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำดื่มตามพรบ ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> สร้างงานและรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่โครงการเพื่อกระตุ้นให้เกิดการพัฒนาชุมชน หาแหล่งเงินทุนในการพัฒนาโครงการเป็นประโยชน์แก่ชุมชน สร้างแหล่งเพาะปลูกพืชผักสวนครัวปลอดสารพิษในชุมชน โครงการและชุมชนในพื้นที่ที่โครงการจะตั้งศูนย์รวมกิจกรรมต่างๆ พร้อมทั้งจัดหาเงินทุนในการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน และจัดตั้งศูนย์รวมอาชีพที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> ชุมชนรอบโครงการ ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและชุมชนในพื้นที่ที่โครงการจะตั้งศูนย์รวมอาชีพ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาในการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาในการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
10.1 ความปลอดภัยทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อติดตามและเฝ้าระวังความเสี่ยงจากอันตรายจากการทำงาน โดยมีการประชุมเป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ลดชั่วโมงการทำงานในโรงงานให้สอดคล้องกับเสียง ความร้อน และสารเคมีที่เป็นอันตรายให้ปลอดภัย รวมทั้งให้การดูแลสุขภาพจิต ปรับเปลี่ยนหน้าที่การปฏิบัติงานของพนักงานดังกล่าว จัดให้มีพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก ที่เหมาะสม (เช่น แหล่งน้ำ ภาชนะ ภาชนะ ท่อดูด พื้นที่พักผ่อน เป็นต้น) จัดตั้งป้ายประกาศเตือนในโรงงานให้ทราบถึงอันตรายในตำแหน่งที่อันตรายเพื่อให้ชัดเจน หรือป้ายแสดงการควบคุมดูแลพื้นที่เสี่ยงภัย ในการใช้รถ 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาในการ ตลอดระยะเวลาในการ ตลอดระยะเวลาในการ ตลอดระยะเวลาในการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

วันที่ 14/01/2558

2558

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำดื่มตามพรบ ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.1 ความปลอดภัยทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการติดตามตรวจสอบสุขภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน เช่น การตรวจวัดเสียง ความร้อน เป็นต้น รวมทั้งจัดให้มีการตรวจวัดความปลอดภัยโดยเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์สูงทุกวัน พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัยโดยทันที จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นจากการทำงานให้ทราบถึงอันตรายจากป้ายเตือนภัย ในโครงการอย่างเพียงพอ จัดให้มีอุปกรณ์ฉุกเฉิน ได้แก่ มีถังดับเพลิงและถังล้างตา ในพื้นที่ต่างๆ เช่น พื้นที่เก็บสารเคมี ภาชนะบรรจุสารเคมี เป็นต้น จัดให้มีการอบรมให้ทราบถึงความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สำหรับพนักงาน ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน ให้ทราบถึงอันตรายจากการทำงาน การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน การใช้อุปกรณ์ป้องกัน ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม มีป้ายเตือนภัยที่ปลอดภัยในกรณีฉุกเฉิน ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อร่วมรับผิดชอบด้านสุขภาพ การเจ็บป่วยอื่นเนื่องมาจากการทำงาน และโรคอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นระยะๆ ให้มีการร่วมมือและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ จัดให้มีการฉีดวัคซีนตามข้อกำหนดของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น จัดให้มีการออกคำชี้แจงต่อพนักงานและลูกจ้าง 	<ul style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะเวลาในการ ตลอดระยะเวลาในการ ตลอดระยะเวลาในการ ตลอดระยะเวลาในการ ตลอดระยะเวลาในการ ตลอดระยะเวลาในการ ตลอดระยะเวลาในการ ตลอดระยะเวลาในการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

วันที่ 14/01/2558

2558

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำจืดทรายทอง ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.2 ความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)				
(6) การดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ)	<p>กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานและก่อนออกจากงาน โดยโครงการจะตั้งศูนย์ดูแลสุขภาพพนักงานประจำปีของพนักงานให้เข้าถึงกับกรณีหรือกรณีฉุกเฉินของสถานประกอบการ มีอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยและเครื่องมือทางการแพทย์ที่พร้อมใช้งาน</p> <p>จัดให้มีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บจากการทำงานตามแผนและความสามารถของทรัพยากรบุคคล โครงการต้องจัดส่งพนักงานที่เจ็บป่วยเข้ารับการรักษาสถานบริการสุขภาพที่มีอยู่ใกล้สถานประกอบการ</p> <p>กรณีการเจ็บป่วยจากการทำงานหรือการเจ็บป่วยจากโรคติดต่อของพนักงานในโรงงานหรือในชุมชนใกล้เคียงโครงการ จะต้องมีการสอบสวนโรคและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(1) พิจารณาหาหน่วยงานที่รับผิดชอบพนักงานในโรงงานในพื้นที่ที่ไม่มีบริการปฐมพยาบาล</p> <p>(2) หากมีการเจ็บป่วยจากการทำงานหรือการเจ็บป่วยจากโรคติดต่อของพนักงานในโรงงานหรือในชุมชนใกล้เคียงโครงการ จะต้องมีการสอบสวนโรคและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(3) เมื่อมีการเจ็บป่วยจากการทำงานหรือการเจ็บป่วยจากโรคติดต่อของพนักงานในโรงงานหรือในชุมชนใกล้เคียงโครงการ จะต้องมีการสอบสวนโรคและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p>	<p>พนักงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาในการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาในการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาในการ</p>	<p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p>

หน้า 6 จาก 14

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำจืดทรายทอง ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.2 ความปลอดภัยในการทำงาน (ต่อ)				
(6) การดูแลสุขภาพพนักงาน (ต่อ)	<p>ตรวจสอบความพร้อมของพนักงานก่อนเข้าทำงานและก่อนออกจากงาน โดยโครงการจะตั้งศูนย์ดูแลสุขภาพพนักงานประจำปีของพนักงานให้เข้าถึงกับกรณีหรือกรณีฉุกเฉินของสถานประกอบการ มีอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยและเครื่องมือทางการแพทย์ที่พร้อมใช้งาน</p> <p>จัดให้มีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บจากการทำงานตามแผนและความสามารถของทรัพยากรบุคคล โครงการต้องจัดส่งพนักงานที่เจ็บป่วยเข้ารับการรักษาสถานบริการสุขภาพที่มีอยู่ใกล้สถานประกอบการ</p> <p>กรณีการเจ็บป่วยจากการทำงานหรือการเจ็บป่วยจากโรคติดต่อของพนักงานในโรงงานหรือในชุมชนใกล้เคียงโครงการ จะต้องมีการสอบสวนโรคและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(1) พิจารณาหาหน่วยงานที่รับผิดชอบพนักงานในโรงงานในพื้นที่ที่ไม่มีบริการปฐมพยาบาล</p> <p>(2) หากมีการเจ็บป่วยจากการทำงานหรือการเจ็บป่วยจากโรคติดต่อของพนักงานในโรงงานหรือในชุมชนใกล้เคียงโครงการ จะต้องมีการสอบสวนโรคและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p> <p>(3) เมื่อมีการเจ็บป่วยจากการทำงานหรือการเจ็บป่วยจากโรคติดต่อของพนักงานในโรงงานหรือในชุมชนใกล้เคียงโครงการ จะต้องมีการสอบสวนโรคและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ</p>	<p>พนักงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>พื้นที่โครงการ</p> <p>พื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาในการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาในการ</p> <p>ตลอดระยะเวลาในการ</p>	<p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p> <p>บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด</p>

หน้า 7 จาก 14

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ (ก) โครงการโรงงานผลิตน้ำดื่มบรรจุขวด

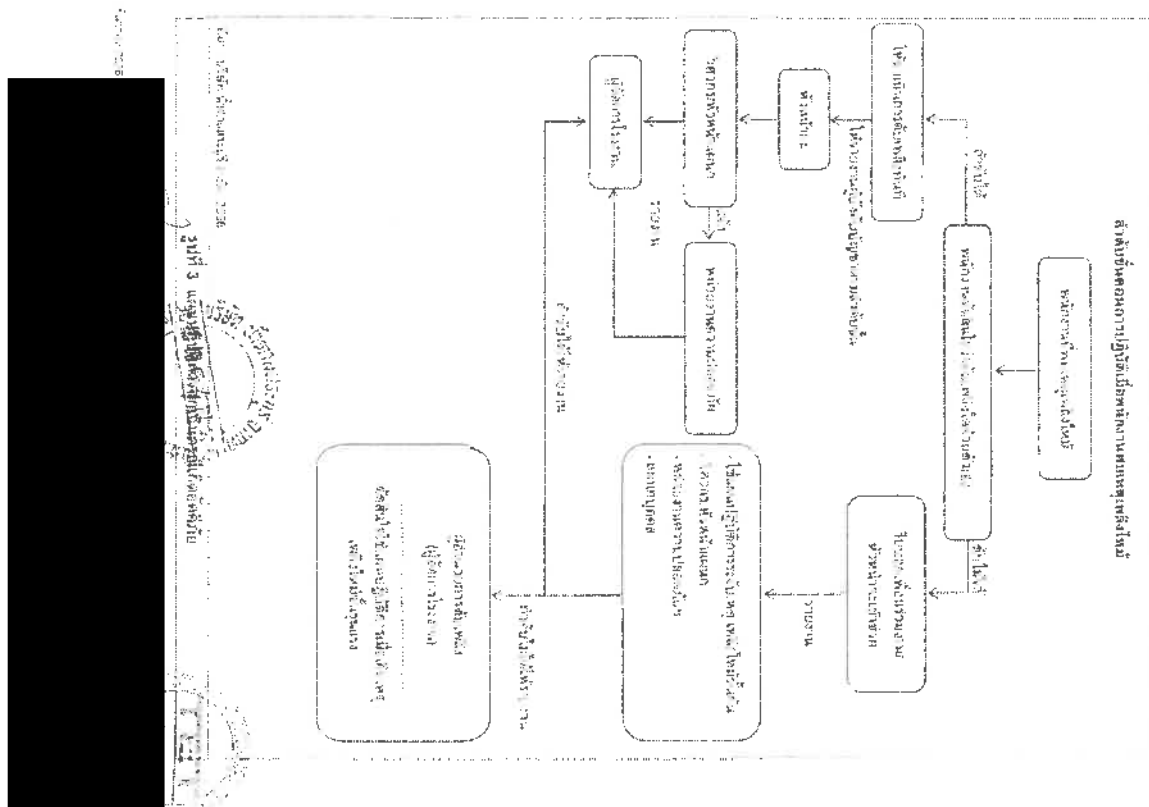
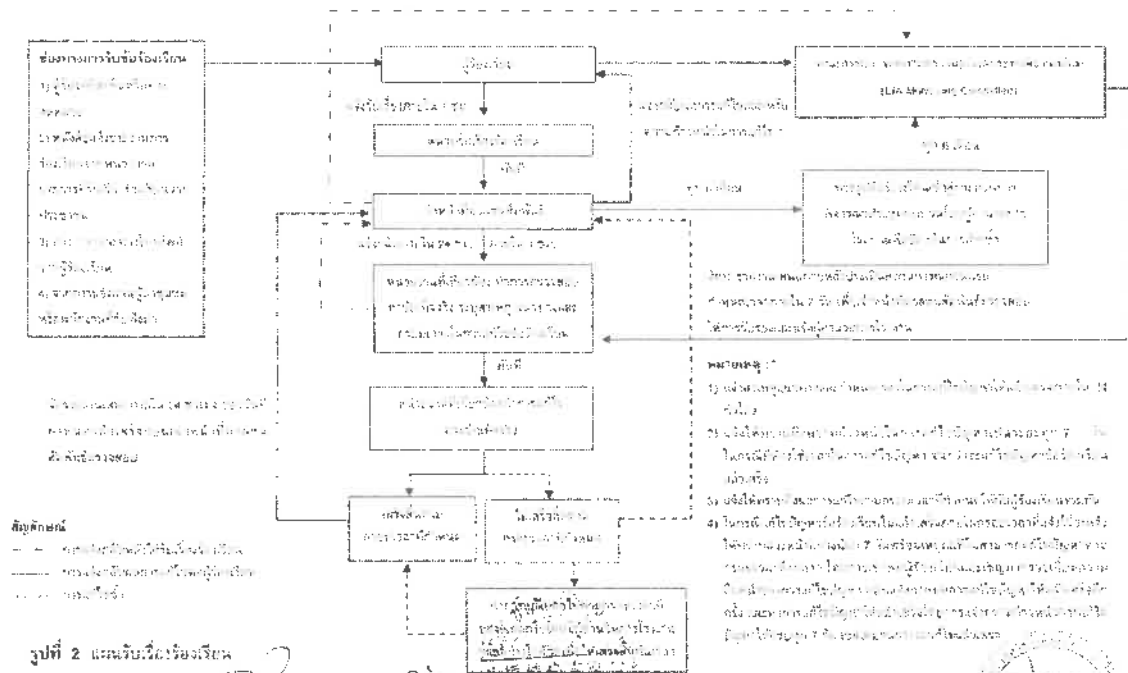
[illegible]

† 34 : 34 : 34 : 34 : 34

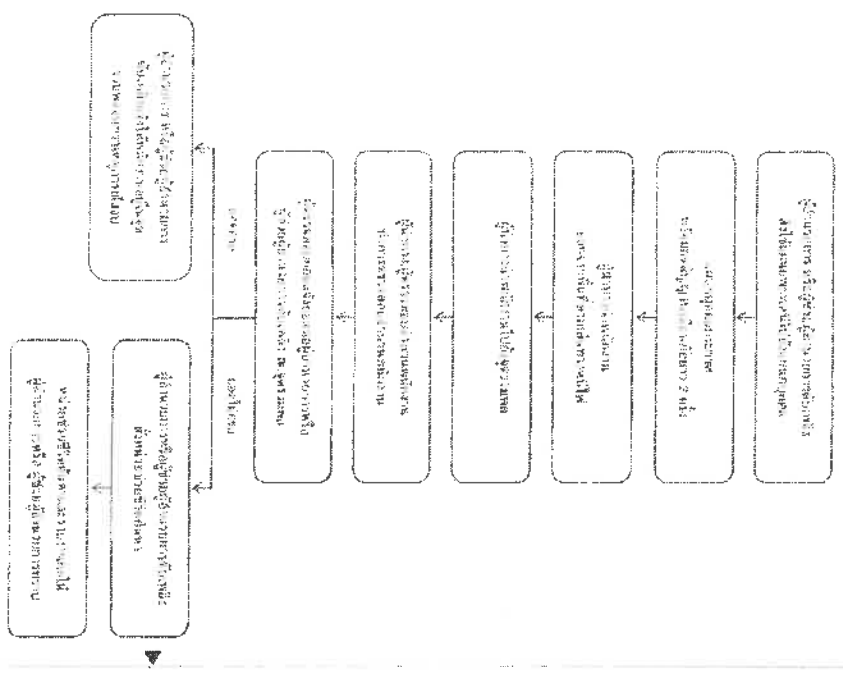
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำกลั่นจาก บริษัท เพ็ญผลสระบุรี จำกัด

[illegible]

No. 42-2922



รูปที่ 4 แผนผังกระบวนการดำเนินงาน



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวบ่งชี้ต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ค่าเบี่ยงเบนค่ามาตรฐาน (เมื่อตรวจสอบเป็นวันละ 1 ครั้ง) 	ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี ดังนี้ (รูปที่ 5) <ul style="list-style-type: none"> โรงเรียนอนุบาลสระบุรี (A1) วัดสามัคคีธรรม (A2) วัดระฆัง (A3) 	ตรวจวัดทุก 8 เดือน โดยตรวจวัดครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ครั้งที่ 1 ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือน ครั้งที่ 2 ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงเดือน 	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
2. ระดับเสียง <ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดระดับเสียง Leq 24 ชั่วโมง และ ระดับเสียงเกินมาตรฐาน (L_{eq}) 	ตรวจวัดจำนวน 7 สถานี ดังนี้ (รูปที่ 5) <ul style="list-style-type: none"> บริเวณโรงรถ (N1) บริเวณโรงรถด้านทิศเหนือ (N2) บริเวณโรงรถด้านทิศใต้ (N3) บริเวณโรงรถด้านทิศตะวันออก (N4) บริเวณโรงรถด้านทิศตะวันตก (N5) บริเวณโรงรถด้านทิศใต้ (N6) บริเวณโรงรถ (N7) 	ตรวจวัดทุก 6 เดือน โดยตรวจวัดครั้งละ 5 วัน ต่อเนื่อง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ครั้งที่ 1 ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือน ครั้งที่ 2 ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงเดือน 	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มีสารเคมีที่ควบคุมตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อนสร้าง) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อมเรื่องใดบ้าง	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โดยวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าออกซิเจนละลายในน้ำ (DO) ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (SS) ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ (DO) ค่าบีโอดี (BOD) ของน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต (TDS) ค่าฟอสเฟตอินทรีย์ (Ca & Citrate) และค่าฟอสเฟตอินทรีย์ (Total Calcium Sulfate) ในแหล่งน้ำผิวดินในบริเวณ (NH ₄ -N) แอมโมเนียไนโตรเจนในน้ำทิ้ง (NH ₄ -N) ไนโตรเจน (ON) ไนโตรเจน (NI) แอมโมเนีย (NH ₄) สังกะสี (Zn) แคดเมียม (Cd) โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) ตะกั่ว (Pb) ปรอท (Hg) สารหนู (As) ซีลีเนียม (Se) ไซยาไนด์ (Cyanide) สารฆ่าเชื้อพืชและสัตว์ซึ่งมีผลกระทบต่อ (Total Organophosphorus Pesticides) กรีนมิกซ์ (Green Mix) (Glyphosate, Parquat) ไตรฟอสฟอรัส (Triphosphate) คาร์โบฟูราส (Carburelure) ไดโครฟีนิล (Dichlorophenyl)	- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี ดังนี้ (รูปที่ 6) • คลองชลประทาน (ท่าเรือ) ก่อนปล่อยน้ำทิ้ง • คลองชลประทาน (ท่าเรือ) ก่อนปล่อยน้ำทิ้ง (SW 1) • คลองชลประทาน (ท่าเรือ) ก่อนปล่อยน้ำทิ้ง (SW 2) • คลองชลประทาน (ท่าเรือ) ก่อนปล่อยน้ำทิ้ง (SW 3)	- ตรวจวัดทุก 4 เดือน ดังนี้ • ครั้งที่ 1 ช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน • ครั้งที่ 2 ช่วงเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม • ครั้งที่ 3 ช่วงเดือนกันยายน-ธันวาคม	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
4. คุณภาพดิน ตรวจวัดโลหะหนัก ได้แก่ สารหนู (As) แคดเมียม และสารประกอบอินทรีย์ (Cd) โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) ตะกั่ว (Pb) แอมโมเนียไนโตรเจน (NH ₄ -N) ไนโตรเจน (ON) ไนโตรเจน (NI) แอมโมเนีย (NH ₄) สังกะสี (Zn) แคดเมียม (Cd) โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr ⁶⁺) ตะกั่ว (Pb) ปรอท (Hg) สารหนู (As) ซีลีเนียม (Se) ไซยาไนด์ (Cyanide) สารฆ่าเชื้อพืชและสัตว์ซึ่งมีผลกระทบต่อ (Total Organophosphorus Pesticides) กรีนมิกซ์ (Green Mix) (Glyphosate, Parquat) ไตรฟอสฟอรัส (Triphosphate) คาร์โบฟูราส (Carburelure) ไดโครฟีนิล (Dichlorophenyl)	- บริเวณพื้นที่ที่ทางรถไฟอยู่หรือพื้นที่บริเวณรอบโรงงาน จำนวน 4 จุด	- ตรวจวัดทุก 4 เดือน ดังนี้ • ครั้งที่ 1 ช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน • ครั้งที่ 2 ช่วงเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม • ครั้งที่ 3 ช่วงเดือนกันยายน-ธันวาคม	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ตารางที่ 4 ขยะหรือกากของเสียที่ควบคุมตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

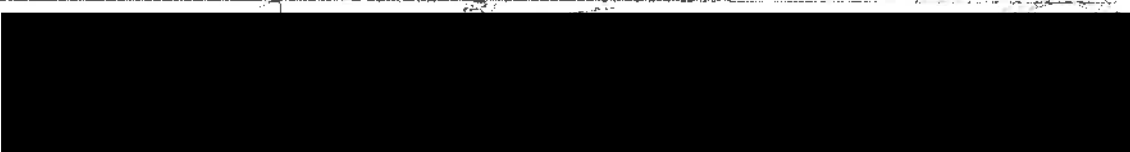
คุณภาพสิ่งแวดล้อมเรื่องใดบ้าง	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ • ตรวจวัดจำนวนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ตรวจวัดค่าเฉลี่ยรายวัน 24 ชั่วโมง • ตรวจวัดค่าเฉลี่ยรายวัน 24 ชั่วโมง • ตรวจวัดค่าเฉลี่ยรายวัน 24 ชั่วโมง • ตรวจวัดค่าเฉลี่ยรายวัน 24 ชั่วโมง	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี ดังนี้ (รูปที่ 6) • โรงเรือนอบน้ำตาลทราย (A1) • โรงเรือนอบน้ำตาลทราย (A2) • โรงเรือนอบน้ำตาลทราย (A3) • โรงเรือนอบน้ำตาลทราย (A4)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน โดยตรวจวัดครั้งละ 7 วัน • ครั้งที่ 1 ช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน • ครั้งที่ 2 ช่วงเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
2. ระดับเสียง • ตรวจวัดระดับเสียงตามวิธี LAeq-24 ชม. ตามระดับเสียงตามวิธี (LAeq)	- ตรวจวัดจำนวน 8 สถานี ดังนี้ (รูปที่ 6) • โรงเรือนอบน้ำตาลทราย (A1) • โรงเรือนอบน้ำตาลทราย (A2) • โรงเรือนอบน้ำตาลทราย (A3) • โรงเรือนอบน้ำตาลทราย (A4) • โรงเรือนอบน้ำตาลทราย (A5) • โรงเรือนอบน้ำตาลทราย (A6) • โรงเรือนอบน้ำตาลทราย (A7) • โรงเรือนอบน้ำตาลทราย (A8)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน โดยตรวจวัดครั้งละ 7 วัน • ครั้งที่ 1 ช่วงเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน • ครั้งที่ 2 ช่วงเดือนพฤษภาคม-สิงหาคม	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

[illegible]

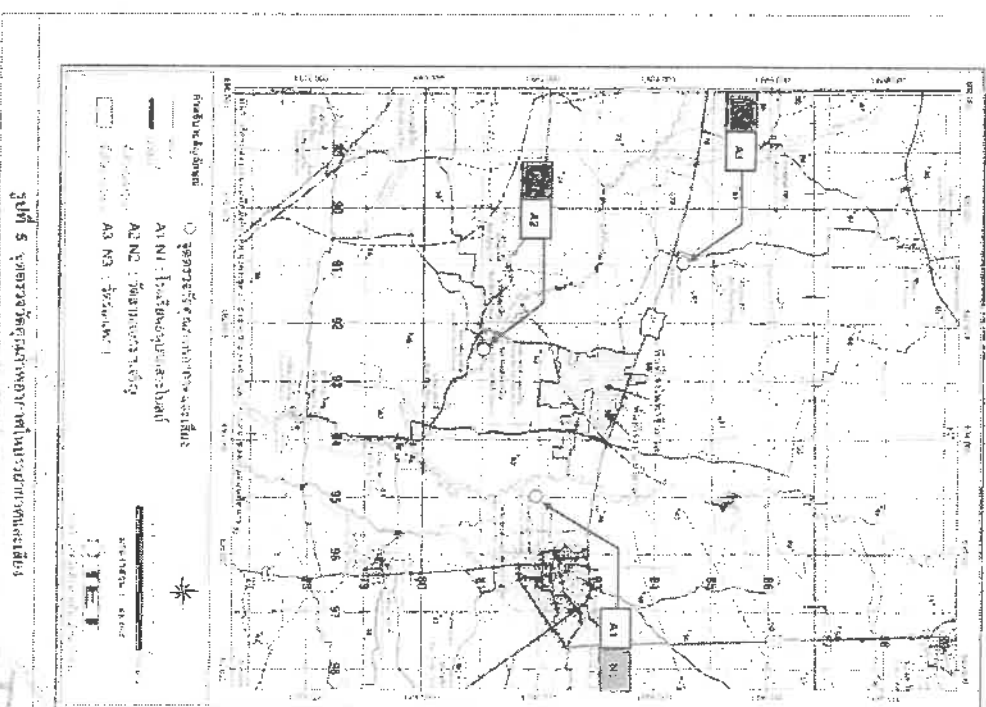
[illegible]

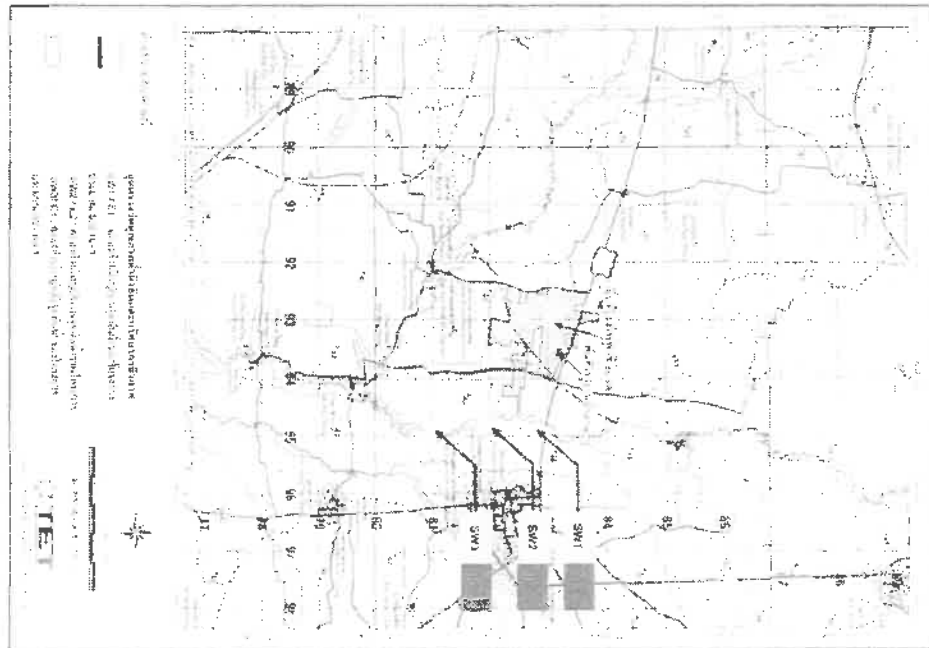
ตารางที่ 4 (ต่อ) มีส่วนเพิ่มเติมจาก แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะฟื้นฟูและบำรุงรักษา) โครงการโรงงานผลิตไฟฟ้าพลังงานของถ่านหิน ฝายกั้นแม่น้ำโขง

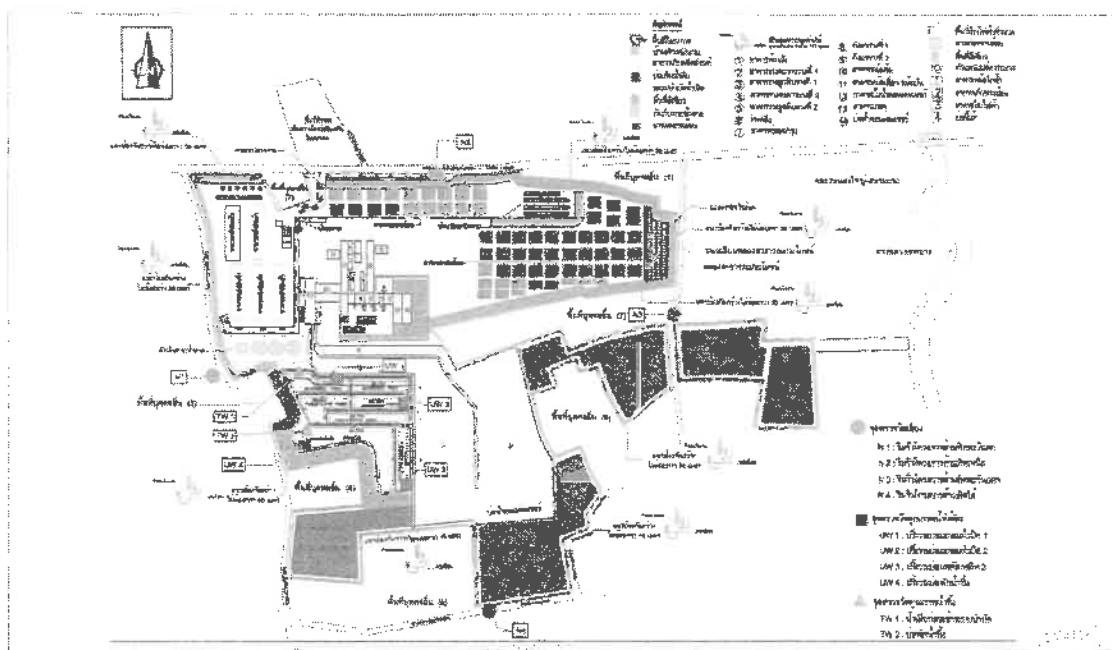
คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8.5 ระบบนิเวศทางน้ำและคุณภาพน้ำในลำน้ำโขงบริเวณและภาคท้าย	บริเวณฝายกั้นแม่น้ำโขง	รวมรวมปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นาคาลสเปซ จำกัด
8.6 ระบบนิเวศทางบกและคุณภาพดินบริเวณและภาคท้าย	ภายในพื้นที่โครงการ	รวมรวมปีละ 1 ครั้ง และทำการตรวจสอบดินทุก 3 ปี	บริษัท นาคาลสเปซ จำกัด
8.7 ระบบนิเวศทางบกและคุณภาพดินบริเวณและภาคท้าย	บริเวณนอกเขตสัมปทานที่ดินของโครงการ	ในระยะเวลา 1 ปีขึ้นไปเป็นครั้งคราว	บริษัท นาคาลสเปซ จำกัด
9. ระบบป้องกันผลกระทบ			
9.1 ระบบควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงไฟฟ้า	จุดที่มีการติดตั้งระบบป้องกันมลพิษภายในโครงการ	ทุก 3 เดือน	บริษัท นาคาลสเปซ จำกัด
9.2 ระบบการบำบัดน้ำเสียจากโรงไฟฟ้า	พื้นที่บำบัดน้ำเสียของโครงการ	ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นาคาลสเปซ จำกัด
10. สังคม-เศรษฐกิจ			
รวมรวมข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับวิถีชีวิตของชุมชนและผลกระทบจากโครงการ	พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ	รวมรวมปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นาคาลสเปซ จำกัด
จัดให้มีการทบทวนผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และประเมินผลกระทบจากโครงการในชุมชนโดยรอบ และชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	พื้นที่ชุมชนโดยรอบและชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากโครงการและชุมชนโดยรอบ	จัดทำรายงานประจำปี ปีละ 1 ครั้ง	บริษัท นาคาลสเปซ จำกัด

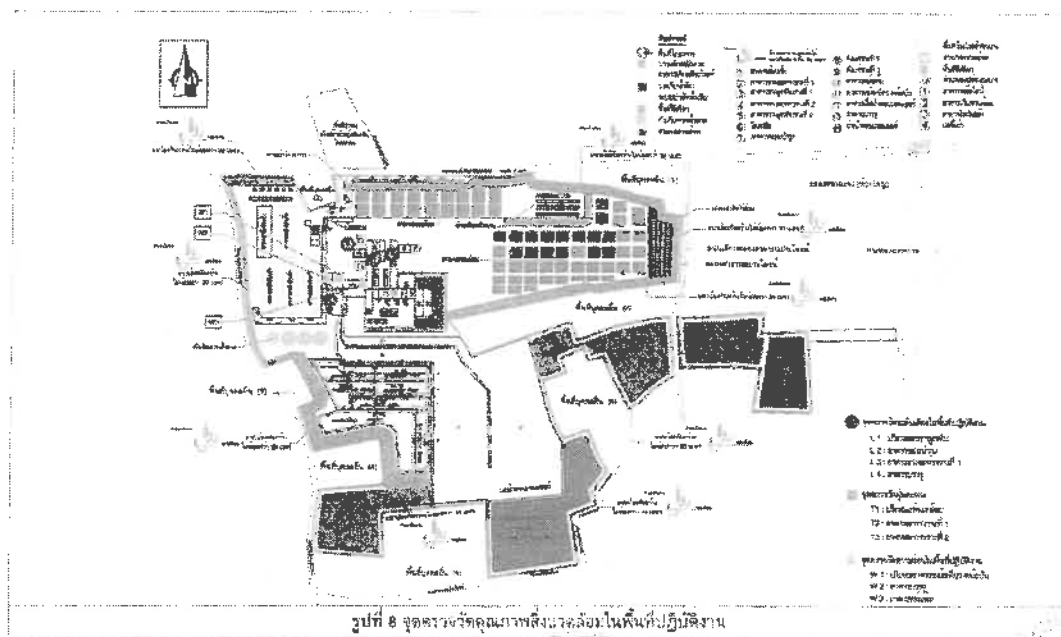


รูปที่ 5



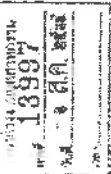






ภาคผนวก ก-2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึงธันวาคม 2565

[illegible]

DAVIDSON'S INDEX LTD.

ප්‍රදේශ භාෂා 4 ක් ඇත. විශේෂයෙන්ම උතුරු දිශාවේ ප්‍රධාන භාෂා වන්නේ සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි සහ මලයාලම් වේ. මෙම භාෂා වලින් සිංහල භාෂාව ප්‍රධාන භාෂාව වේ. දෙමළ භාෂාව දෙවන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. ඉංග්‍රීසි භාෂාව තුන්වන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. මලයාලම් භාෂාව හතරවන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. මෙම භාෂා වලින් සිංහල භාෂාව ප්‍රධාන භාෂාව වේ. දෙමළ භාෂාව දෙවන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. ඉංග්‍රීසි භාෂාව තුන්වන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. මලයාලම් භාෂාව හතරවන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත.

[illegible] $\sum_{i=1}^n \log p_i = -\log p$

เมื่อ ๓๐๓๔ ของจังหวัดหนองบัวลำภูมีประวัติการศึกสงครามมาช้านาน มีหลักฐานการรบที่พบได้แก่ ๓ แห่ง คือ

1202 0907175203441415

[illegible][illegible]

ด้วย บริบทนี้ ทำให้บรรณานุกรมที่จัดทำโดยเขา (๒๐๒๖) ซึ่งมีสองบทประพันธ์เกี่ยวกับประวัติศาสตร์ของ
หนังสือ ๕ คำศัพท์ในชื่อ ชื่อของบรรณานุกรมที่จัดทำโดยเขา (๒๐๒๖) ซึ่งมีสองบทประพันธ์เกี่ยวกับประวัติศาสตร์ของ
เรื่องราวและการประพันธ์ของบรรณานุกรมที่จัดทำโดยเขา (๒๐๒๖) ซึ่งมีสองบทประพันธ์เกี่ยวกับประวัติศาสตร์ของ
จัดทำขึ้นภายใต้บริบทของบรรณานุกรมที่จัดทำโดยเขา (๒๐๒๖) ซึ่งมีสองบทประพันธ์เกี่ยวกับประวัติศาสตร์ของ
ผลกระทบของบรรณานุกรมที่จัดทำโดยเขา (๒๐๒๖) ซึ่งมีสองบทประพันธ์เกี่ยวกับประวัติศาสตร์ของ

โปรแกรมนี้ รมียักหา ได้คิดหา มาลงจากฉบับ ๒๕๓๕ มาฉบับ ๒๕๓๖ และฉบับ ๒๕๓๗
ซึ่งจบส่วน ของงาน การบริหาร ทรัพยากร เพื่อพัฒนาชาติ (เล่มที่ ๒) และ (เล่มที่ ๓) และฉบับ ๒๕๓๘
ส่วนงาน ของงาน การบริหาร ทรัพยากร เพื่อพัฒนาชาติ (เล่มที่ ๒) และ (เล่มที่ ๓) และฉบับ ๒๕๓๘

๕๖. สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

Abstract

பிச்சு