



ที่ ทส 1009.3/ 1274

สำนักงานโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

7 กุมภาพันธ์ 2557

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

อ้างถึง 1. หนังสือบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ที่ รป.027/2556 ลงวันที่ 3 ตุลาคม 2556

2. หนังสือบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ที่ รป.037/2556 ลงวันที่ 2 ธันวาคม 2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ที่บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 และ 2 บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี จัดทำรายงานโดยบริษัท เทคโนคิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ดังรายละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเบื้องต้นและนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณารายงานและในการประชุมครั้งที่ 43/2556 เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยให้บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี...

ปราจีนบุรี จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินการโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลกระทบปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดัง รายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ (บริษัท เทคโนวิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด) ให้รวบรวมข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat จำนวน 2 แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน 3 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat จำนวน 8 แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้ เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เทคโนวิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางรัชวรรณ ภูริเดช)

รองเลขานุการฯ ปฏิบัติราชการแทน

ธนาคารธาราสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6500 ต่อ 6794

โทรสาร 0 2265 6616

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

မြန်မာရှိသူများ၏ အကြောင်းအရာများ၊ မြန်မာရှိသူများ၏ အကြောင်းအရာများ၊

ອຸທະກາກຮຽນໄລຍະເສດຖະກິດ

የመጀመሪያ የወጪ በስም እና ማረጋገጫ የሚከተሉትን ደንብ ይሰጣል

ເມືອງໄກສູງໄກແຈກຕະຫຼາດໄກສູງໄກ

ມາຕຽກກຳນົດກຳນົດແກ້ໄຂພລກຮະຫບສັງແວດລ້ອມ
ແລະນາຕຽກກຳນົດຕາມຕຽາອສອນພລກຮະກຳສັງແວດລ້ອມ

ໂຄງການສ່ວນຫອຸສາຫກຮມໂຮຈະ ປຣາຊີ້ນນຸ່ງ
ຕົງອໝູ່ທີ່ຕຳແລ້ວຫວັງ ອຳເນັດອຕືຮົມທາໂພນີ ລັງຫວັດປະຈຸບັນນຸ່ງ

ທີ່ບົງວິນ້າ ສ່ວນຫອຸສາຫກຮມໂຮຈະ ປຣາຊີ້ນນຸ່ງ ຈຳກັດ
ຕົ້ອງຢືນດີຕົວປົກມື

ມາຮາດມ 2557

ສັນຍູ ...

(ນາຍທຶນກ ວິນທຸນຕາງ)

ປະການແຈ້ງການສົ່ງມາດຕະຖານດ

ນັບຮັດ ສ່ວນຫອຸສາຫກຮມໂຮຈະ ປຣາຊີ້ນນຸ່ງ ຈຳກັດ

ມາຮາດມ 2557

ສັນຍູ ...

ລົງລະບົບ

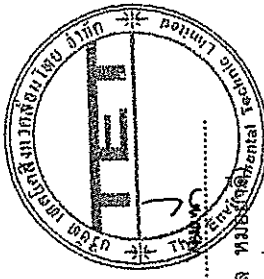
(ນາຍອຸໝາພັດ ທ່ມອຸໝາພັດ)

ຜູ້ນາມການສົ່ງມາດຕະຖານດ

ນັບຮັດ ສ່ວນຫອຸສາຫກຮມໂຮຈະ ປຣາຊີ້ນນຸ່ງ ຈຳກັດ

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดกระทำการที่ไม่ถูกต้อง โครงการส่วนอุตสาหกรรมโรงน้ำ ประจิ่นบุรี ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงน้ำ ประจิ่นบุรี จำกัด

ผลการดำเนินการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดกระ&action	สิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบ	ระยะเวลาดำเนินการ	หมายเหตุ
1. ลักษณะภัยมีประทศ และธรรมเนียม	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวทางให้เรียบง่ายอย่ารบกวนทางเดินสำหรับคนเดินทาง (รถสอง สาธารณะโดยชั่วโมง) ลดลดล้อเล็กกว่ามาตรฐาน ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติความดูดอากาศ พ.ศ. 2522 น่องจาก สาธารณูปโภคชนิดความกว้างหักอย่างกว่า 10 เมตร โครงการกำหนดให้ มีแนวอาคารห่างจากเขตตลาดไม่น้อยกว่า 3 เมตร และภัยหมาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องซึ่งมีการรับปรับเปลี่ยนแปลงไปภายหลัง - คาดตอนรัฐหรือกรุงเทพมหานครติดไฟถนนตามพื้นที่ที่มี ความสามารถต้นต่างๆ หรือพื้นที่ที่มีการตัดขาดของน้ำได้ง่าย เช่น หางน้ำ ไฟลุกไฟฟ้าติดไฟกรุงเทพฯ และรัฐมนตรีต่างๆ ญี่ปุ่น เนื่องด้วยการ ชั่งสองของหน้าตินและภาระภาระของติดตามติดนั้นส่วนหนึ่งสามารถ หรือพื้นที่ภายนอกติดไฟ - การก่อสร้างทาง ๑ บริเวณพื้นที่ที่มีการบีบตันเป็นร่องวัวง โครงการ จะต้องบดอัดซึ่นตินให้แน่น ราบเรียบเพื่อรองรับภาระให้ลงและช่วยล้าง พังหลายของหน้าตินไม่ยังคงไว้ติดตันไม่ได้และภาระไม่ถูกดูด - กำหนดให้มีการร่อนร่องติดตันใหม่ที่โครงการต้องดำเนินการต่อไป ตามแนวทางการร่องออกแนวระบบน้ำของกันน้ำทั่วทุกภาคทั้ง ๑๒ เพื่อร่วบรวมน้ำฝนที่หลอกผ่านโครงการและรวมเข้าสู่แม่น้ำบึงน้ำดิบ ของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาภาระของรัฐ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาภาระของรัฐ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงน้ำ ประจิ่นบุรี จำกัด
2. ลักษณะภัยมีประทศ และธรรมเนียม	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวทางให้เรียบง่ายอย่ารบกวนทางเดินสำหรับคนเดินทาง (รถสอง สาธารณะโดยชั่วโมง) ลดลดล้อเล็กกว่ามาตรฐาน ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติความดูดอากาศ พ.ศ. 2522 น่องจาก สาธารณูปโภคชนิดความกว้างหักอย่างกว่า 10 เมตร โครงการกำหนดให้ มีแนวอาคารห่างจากเขตตลาดไม่น้อยกว่า 3 เมตร และภัยหมาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องซึ่งมีการรับปรับเปลี่ยนแปลงไปภายหลัง - คาดตอนรัฐหรือกรุงเทพมหานครติดไฟถนนตามพื้นที่ที่มี ความสามารถต้นต่างๆ หรือพื้นที่ที่มีการตัดขาดของน้ำได้ง่าย เช่น หางน้ำ ไฟลุกไฟฟ้าติดไฟกรุงเทพฯ และรัฐมนตรีต่างๆ ญี่ปุ่น เนื่องด้วยการ ชั่งสองของหน้าตินและภาระภาระของติดตามติดนั้นส่วนหนึ่งสามารถ หรือพื้นที่ภายนอกติดไฟ - การก่อสร้างทาง ๑ บริเวณพื้นที่ที่มีการบีบตันเป็นร่องวัวง โครงการ จะต้องบดอัดซึ่นตินให้แน่น ราบเรียบเพื่อรองรับภาระให้ลงและช่วยล้าง พังหลายของหน้าตินไม่ยังคงไว้ติดตันไม่ได้และภาระไม่ถูกดูด - กำหนดให้มีการร่อนร่องติดตันใหม่ที่โครงการต้องดำเนินการต่อไป ตามแนวทางการร่องออกแนวระบบน้ำของกันน้ำทั่วทุกภาคทั้ง ๑๒ เพื่อร่วบรวมน้ำฝนที่หลอกผ่านโครงการและรวมเข้าสู่แม่น้ำบึงน้ำดิบ ของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาภาระของรัฐ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาภาระของรัฐ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงน้ำ ประจิ่นบุรี จำกัด
3. ลักษณะภัยมีประทศ และธรรมเนียม	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวทางให้เรียบง่ายอย่ารบกวนทางเดินสำหรับคนเดินทาง (รถสอง สาธารณะโดยชั่วโมง) ลดลดล้อเล็กกว่ามาตรฐาน ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติความดูดอากาศ พ.ศ. 2522 น่องจาก สาธารณูปโภคชนิดความกว้างหักอย่างกว่า 10 เมตร โครงการกำหนดให้ มีแนวอาคารห่างจากเขตตลาดไม่น้อยกว่า 3 เมตร และภัยหมาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องซึ่งมีการรับปรับเปลี่ยนแปลงไปภายหลัง - คาดตอนรัฐหรือกรุงเทพมหานครติดไฟถนนตามพื้นที่ที่มี ความสามารถต้นต่างๆ หรือพื้นที่ที่มีการตัดขาดของน้ำได้ง่าย เช่น หางน้ำ ไฟลุกไฟฟ้าติดไฟกรุงเทพฯ และรัฐมนตรีต่างๆ ญี่ปุ่น เนื่องด้วยการ ชั่งสองของหน้าตินและภาระภาระของติดตามติดนั้นส่วนหนึ่งสามารถ หรือพื้นที่ภายนอกติดไฟ - การก่อสร้างทาง ๑ บริเวณพื้นที่ที่มีการบีบตันเป็นร่องวัวง โครงการ จะต้องบดอัดซึ่นตินให้แน่น ราบเรียบเพื่อรองรับภาระให้ลงและช่วยล้าง พังหลายของหน้าตินไม่ยังคงไว้ติดตันไม่ได้และภาระไม่ถูกดูด - กำหนดให้มีการร่อนร่องติดตันใหม่ที่โครงการต้องดำเนินการต่อไป ตามแนวทางการร่องออกแนวระบบน้ำของกันน้ำทั่วทุกภาคทั้ง ๑๒ เพื่อร่วบรวมน้ำฝนที่หลอกผ่านโครงการและรวมเข้าสู่แม่น้ำบึงน้ำดิบ ของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาภาระของรัฐ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาภาระของรัฐ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงน้ำ ประจิ่นบุรี จำกัด



(นายอุดม พล หะนังพัฒนา รัตน์เสถียร)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตอุตสาหกรรม
ประจิ่นบุรี เกษตร์

มกราคม 2557 ลงชื่อ ๑๕๖๘

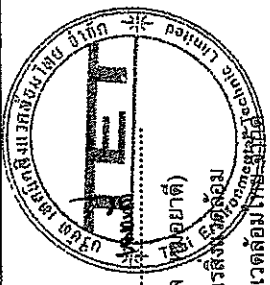
นายอุดม พล หะนังพัฒนา รัตน์เสถียร
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตอุตสาหกรรม
ประจิ่นบุรี เกษตร์

ตามมาตราที่ 1 (ต่อ) มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกร่างเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจ ของประเทศไทย สำหรับการส่งออกสินค้าทางการค้าในประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ สำหรับสินค้าห้ามนำเข้า จำกัด

卷之三

(นายตีเรก วินิชบุตร)

ประยุทธ์ จันทร์โอชา ได้รับการแต่งตั้งเป็นนายกรัฐมนตรี จำนวน 3 ครั้ง

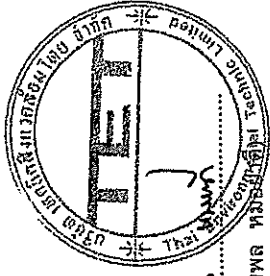


ມາຮກຮາມ 2557
ລັງຈິບ ພິມພາດ
(ນາຍອຸ່ມ
ຜູ້ກໍານະນຳ
ປະຊຸມ
ເກມສິດສິນ)

มีกราดม 2557 ลงชื่อ

ମହାକାଳ ଚନ୍ଦ୍ରପତି

ปริญญา สอนอยู่ต่อสำนักการธรรมโรงเรียนรากแก้ว ประจำปี พ.ศ. ๒๕๓๗ จำนวนหนึ่งคน



ມັກຈຸດລັບ 2557

ปริญญา เทคนิคสังเคราะห์สังเคราะห์ฯ จังหวัด

จึงต้องการให้เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา 1(๑) ของพระราชบัญญัตินี้

માનવિકી ૨૫૭

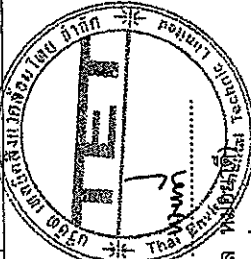
(ନାମତିରକ
ବ୍ୟାପକ ପରିମାଣ)

พระราชน้ำหน้าที่ปริหาร
ภูมิปัญญา สกุลนราธศรี วรวิจัย ใจภักดิ์

9

ພາກພິບຊັມມາດ
(ພາກພິບຊັມມາດ)

အမြတ်အမြစ်များမှာ မရှိခဲ့ဘူး။



2557

卷之三

๑๖๗

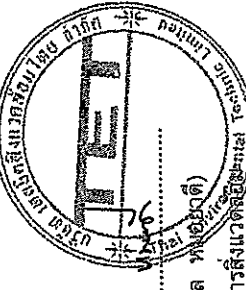
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

หน้า ๒๕๕

卷之三

(ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ)

សំគាល់របាយការណាន់ទី ២



၁၂၁၃ နှစ်မြန်မာရုပ်ပိုင် အမြတ်သွေးတော်မြတ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သူများ အမြတ်သွေးတော်မြတ်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သူများ

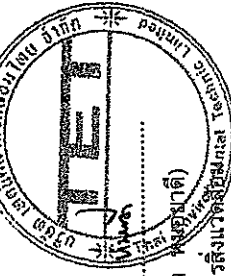
ผลลัพธ์ตามสิ่งแวดล้อม		มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและภาระทางสังคมที่ต้องคำนึงถึง		รับรู้และลดผลกระทบ		ผู้รับผิดชอบ	
5. การติดตามเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อม	หากต้องการป้องกันและกำกับดูแลภาระทางสังคมและความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม	- จัดทำหนังสือที่ชี้แจงความเสี่ยงทางด้านภาระทางสังคมและการเข้า-ออกของแรงงานรบทุกในพื้นที่ก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด
	- กำหนดให้พนักงานแม่บ้านรับทราบปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ตรวจสอบดำเนินการ	- ชุมชน	- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด
	- จัดระบบและศึกษาการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ	- ภายในพื้นที่โครงการ		- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด
6. การจัดการขยะมูลฝอย	- จัดให้มีการนำร่องรับขยะมูลฝอยที่ไม่屬於ขยะอันตรายและจัดการอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ภายในพื้นที่โครงการ		- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด
	- จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรักษาขยะมูลฝอยอย่างการทำลายได้	- ภายในพื้นที่โครงการ		- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด
	อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง						
	- ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในท่อระบายน้ำหรือทางเดินทางระบายน้ำสาธารณะต่างๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ		- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด
	- ไม่อาจขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้าง และขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานออกจากที่นั้น และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ	- ภายในพื้นที่โครงการ		- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด
	ตามงานของคนงาน						
7. การรับทราบสำหรับการร้องเรียน	- จัดทำรายงานประจำเดือนซึ่งรวมเพื่อรับทราบผู้คนในพื้นที่โครงการในแต่ละเดือน เติมท่วงปรับปรุงร่างแบบน้ำดาหาร พร้อมบ่งพื้นที่น้ำ (Manhole) เพื่อกำหนดที่ติดตามก่อนอนรับรายการออกสู่ภายนอกก่อนกินกันกินดีดกัน ให้ล่องสูญเสียแล้ว	- ภายในพื้นที่โครงการ		- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด
	- จัดทำรายงานสำหรับการร้องเรียนให้เป็นที่ โดยต้องไม่มีจัวใจกลับบ้างและนายอำเภอพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเรื่องก่อการก่อความไม่สงบทางการเมือง	- ภายในพื้นที่โครงการ		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรมนี ประจินน์รี จำกัด

257 | Page

(นายติรนงค์ วินัยบุตร)
ประชานิรันดร์ทั่วโลก
บริษัท สวนอุตสาหกรรม จำกัด บ้านจันทร์

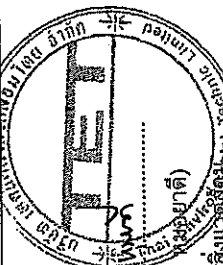
三

น้ำยาดูดฟัน
ผู้ช่วยน้ำยาดูดฟัน
แก้วน้ำดูดฟัน



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง โครงการ改善อุตสาหกรรมโรงจันทร์ ปราจีนบุรี จำกัด

ผลการประเมินความเสี่ยง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาคาดว่าจะเกิดขึ้น	ผลกระทบโดยทั่วไป	ผู้รับผลกระทบ
7. การระบาดของแมลงและกำจัดแมลงด้วยเคมีภาระ	- ปรับปรุงห้องทดลองและกำจัดพืชකุ่นอย่างมาตรฐานระดับ พื้นที่ทำการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุม	ช่วงที่ให้ผลดำเนินการใน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ผลกระทบ สวนอุตสาหกรรม
	- ปลูกหญ้าคลุมดิน ตามดอนริม หรือจัดเตาเรียงพื้นที่ไว้เพื่อ遮擋 เช่นพังทราย เช่น ทางน้ำให้มีพื้นที่โครงการ เป็นต้น เพื่อป้องกันแมลงจากเข้ามา	ตามริมดินดอนริม ตามดอนที่ไม่มีการรักษา เช่นพังทราย เช่น ทางน้ำให้มีพื้นที่โครงการ เป็นต้น เพื่อป้องกันแมลงจากเข้ามา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- บริษัท สงวนอุตสาหกรรม
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ในการคัดเลือกปริมาณผู้บุคคลมาโครงการต้องพิจารณาการจัดการร้านค้าตามสอดคล้องของปริมาณผู้บุคคลมาประมาณที่ระบุไว้ตามที่รับรอง โครงการและปรับปรุงพื้นที่ให้เหมาะสมก่อสร้าง โดยจัดตั้งร้านค้าตามที่กำหนดไว้ สำหรับการคัดเลือกความปลอดภัย และสุขาพ่อน้ำและห้องน้ำที่มีบริการในโครงการ โดยต้องมีรายละเอียดเดียวกัน	ภายในพื้นที่โครงการ	- ตกลงตระหนักรู้ภัย	- บริษัท สงวนอุตสาหกรรม
	<ul style="list-style-type: none"> • ภูมิประเทศและภูมิศาสตร์เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน • การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ต่างๆ • การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน 			
	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างต้องจัดเตรียมถังบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองไฟฟ้าระหว่างดำเนินการ - ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างต้องจัดเตรียมเครื่องออกคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างต้องจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาด ประมาณการรดดึงพลาสติก หรือน้ำดื่มน้ำประจุชาร์จถังและส่งแทนและสั่งหัวรับน้ำงานก่อสร้างไว้ ณ จุดพักผ่อนแต่ละจุด ในพื้นที่ก่อสร้างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตกลงตระหนักรู้ภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สงวนอุตสาหกรรม - บริษัท สงวนอุตสาหกรรม 	



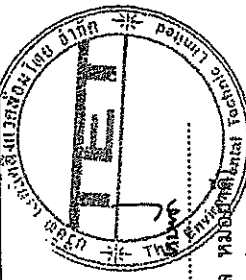
บัญชี
นายสุรเชษฐ์ ไชยวัฒนา (นายผู้จัดการ)
ผู้อำนวยการศิริเมธี ไชยวัฒนา (นายผู้จัดการ)
บริษัท เทคโนโลยีแอนด์โซลูชัน จำกัด

เอกสารที่ 1
มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง โครงการ改善อุตสาหกรรมโรงจันทร์ ปราจีนบุรี จำกัด

ลงชื่อ
ลงชื่อ
(นายสุรเชษฐ์ ไชยวัฒนา)
ประชานันทน์พันธ์บริหาร
บริษัท สงวนอุตสาหกรรม จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง โครงการสถานศูนย์อาหารมหิดล ปราจีนบุรี ของบริษัท สวยงามอุตสาหกรรม จำกัด

ผลลัพธ์ที่ได้รับ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สกัดกัณฑ์ดำเนินการ	ระยะเวลารับผิดชอบ
8. อาคารอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาต้องจัดห้ามภาระไว้รองรับน้ำอันตราส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอรองรับจำนวนผู้คนที่ต้องใช้ซึ่งได้แก่ หมวด กองท่านภัย แบ่งตากัน成 เศรษฐสุ ถึงเมื่อที่เหมาะสมกับชนิด ข้อมูลน้ำเรื้อรังด้วย ตามยานักศึกษาที่รับประทานที่อยู่ในหน้ากาก ช่างซ่อม เพื่อป้องกันและลดปริมาณฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ หน้ากาก ลดเสียง ปลอกอุชุด ที่ครอบหู เป็นต้น - โครงการต้องกำหนดให้บริษัทฯเตรียมห้องส้วมที่ถูกสูญเสียตั้งแต่แรก และเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยมีห้องส้วมอย่างน้อย 1 ห้องต่อห้องงาน 15 คน หรือเป็นไปตามกฎหมายอื่นที่วิทยาลัยจะบัญญัติ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการพัฒนาการตามบังคับด้วย อาศัยความรู้ความสามารถในการบริหารและการจัดการพัฒนา พ.ศ. 2549 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง - ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทงาน - กำหนดมาตรฐานเชิงตัวแอลจัดทำแบบแผนริบเวฟน์ที่ก่อสร้าง และการทดสอบ จุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ที่ก่อสร้างให้พัฒนา - จัดให้มีระบบการอนุญาตเข้ามาพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายใต้เงื่อนไขที่โครงสร้าง - ก่อเครื่องสำอางการก่อสร้าง - ระยะเวลารับผิดชอบ - ภายใต้เงื่อนไขที่โครงสร้าง - ระยะเวลารับผิดชอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวยงามอุตสาหกรรม จำกัด ประจำ ปราจีนบุรี จำกัด



มีมาตราค 2557 ลงชื่อ ๙๙๗

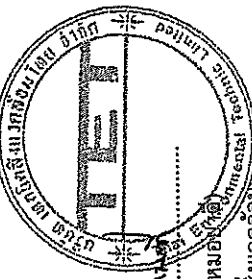
(นายดิเรก วนิชบุรี)
ประธานจัดการที่ปรึกษา

บริษัท สวยงามอุตสาหกรรม จำกัด ประจำ ปราจีนบุรี จำกัด

(นายอุਮพร หะนัก ใจดี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพของบุคคลที่อาจสูญเสียรายได้จากการมีโรคระบุรุษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ สำนักงานสุขาภิบาลฯ จำกัด

ผลการประเมินแผลคอม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพของบุคคลที่อาจสูญเสียรายได้	สาเหตุที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อธิบายผลลัพธ์ตามประกาย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเขตพื้นที่การจัดการภัยแล้ง ภัยแล้งที่อาจสูญเสียรายได้ ให้ไปในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดทำป้ายติดต่อร่องรอยภัยแล้งที่เป็นต้นที่ปลูกตั้งไว้ในบริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “เขตความเร็วภายนอก” “เขตความหมาดผืนภัย” เป็นต้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบภัยแล้งที่ตั้งตาม สภาพของเครื่องจักรภารบุรุษ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติตามอย่างปลอดภัย - ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างจะต้องจัดตั้งจุดตรวจภัยแล้งอย่างต่อเนื่อง รวมทั้ง รถคอกเก็บน้ำ จำนวน 1 คัน ไว้รองรับจุดที่สำคัญที่ต้องบานดัดแปลง ไม่สัมภัยภัยบาน้ำลึกตื้นๆ ให้พร้อมตลอดเวลา - รวมรวมสิ่งที่เกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสี่ยหายน และแนวทางการแก้ไขปัญหา เพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรฐานการต้านทานอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเป็นประจำๆ อาทิตย์เดือน - กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการพัฒนาความปลอดภัย ยกระดับน้ำมันเบนซินและการทำงานเกี่ยวกับการก่อสร้าง พ.ศ. ๒๕๕๑ หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเรื่องพื้นที่ก่อสร้างและที่พัก ค่านอนต่อเดือน ๒๔ ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภัยในพื้นที่โครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ๗สกอตระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สำนักสุขาภิบาลฯ จำกัด



มกราคม ๒๕๕๗

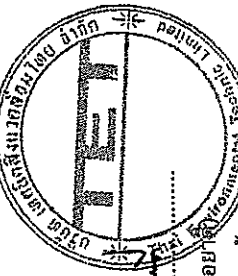
ลงชื่อ ลงชื่อ
(นายติรา วินิชบุตร)

ประชนันจันทร์พิมพ์ชาร์
บริษัท สำนักสุขาภิบาลฯ จำกัด

(นายอุมาล หนองบัวบูรพาภรณ์ รองผู้อำนวยการสำนักสุขาภิบาลฯ จำกัด)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักสุขาภิบาลฯ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง โครงการส่วนอุดตราชารวมโรงจั่ง บริษัทเนบี้ จำกัด

ผลการดำเนินการ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานะการดำเนินการ	รายงานผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- อบรมให้ความรู้เจ้าหน้าที่ก่อสร้างให้รับทราบถึงภาระที่ต้องรับไว้ก่อนเข้ามาปฏิบัติงาน - ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยและการป้องกันอันตราย	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบภัยทางอากาศก่อสร้าง - ตรวจสอบภัยทางอากาศก่อสร้าง	- บริษัท สนับสนุนมาตรการ - บริษัท สนับสนุนมาตรการ
9. สาธารณสุข	- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอยู่สิ่งแวดล้อมริมแม่น้ำเพื่อสร้างที่ดินชั่วคราว - นำสัตว์มาสำหรับการอุปโภคบริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขាភิธน์ มาบบ - รับประทาน และระบบกำจัดขยะ - จัดให้มีพื้นที่สำหรับคนทำงานที่ด้านนอกสุขาอย่างดี พร้อมห้องน้ำ 2 ห้อง เพื่อลด ผลกระทบต่อคนสาธารณะของคนงานก่อสร้าง	- พื้นที่ภายในโครงการ และพื้นที่ที่พักคนงาน ก่อสร้าง - พื้นที่ภายในโครงการ และพื้นที่ที่พักคนงาน ก่อสร้าง	- ตรวจสอบภัยทางอากาศก่อสร้าง - ตรวจสอบภัยทางอากาศก่อสร้าง	- บริษัท สนับสนุนมาตรการ - บริษัท สนับสนุนมาตรการ
10. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	- กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง ให้รับทราบ เกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่างๆ ของโครงการอย่าง ต่อเนื่อง - กำกับบุคลากรของบุคคลที่ได้รับแต่งตั้ง ให้ปฏิบัติหน้าที่อย่าง โปร่งใส	- พื้นที่โดยรอบโครงการ และพื้นที่ที่พักคนงาน ก่อสร้าง - พื้นที่ภายในโครงการ และพื้นที่ที่พักคนงาน ก่อสร้าง	- ตรวจสอบภัยทางอากาศก่อสร้าง - ตรวจสอบภัยทางอากาศก่อสร้าง	- บริษัท สนับสนุนมาตรการ - บริษัท สนับสนุนมาตรการ



มกราคม 2557 ลงชื่อ ๖๘๖
 (นายคุณภาพ วนิชบุตร)
 ประชานาจสั่งการที่ปรึกษา
 บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

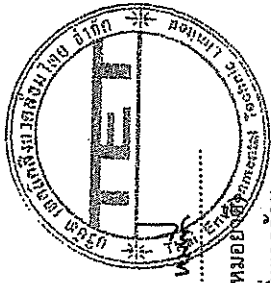
ผู้รับผิดชอบ
 ผู้รับผิดชอบริบบิ้น
 บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตรางานที่ 1 (๗) มาตรการป้องกันและกำกับผู้ผลิตและนำเข้าสู่ราชอาณาจักร พิเศษแก่ผู้ผลิตและนำเข้าสู่ราชอาณาจักร พิเศษ ของบริษัทฯ สำหรับสินค้าที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย ให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในประกาศนี้

માનવજી માનવજી 2557

ପ୍ରକାଶକ

ประชานิจัตินิรันดร์เป็นการ
บริษัท ส่วนต่อสานักงานโรงเรียน ประจำจังหวัด จังหวัด



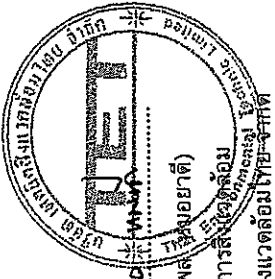
JULY 25 1957

ପ୍ରକାଶକ

บริษัท เกตเวย์ดิจิทัลส์จำกัด จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและนาไปเมืองกระสังเวย์ ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจราจร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวนเจ้าหน้าที่ ๑๙๗ คน

ผลลัพธ์ประเมินเบ็ดเตล็ด	มาตรการป้องกันและนาไปเมืองกระสังเวย์ที่มีประสิทธิภาพสูงที่สุด	กลยุทธ์การดำเนินการ	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ	ระยะเวลา
10. เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หากเมืองใดให้เกิดความเสียหายหักครัวและภัยสึนามของบ้านเรือน โดยรวมเกิดขึ้นในพื้นที่แม่น้ำก่อสร้างติดติดตามธรรมชาติและดำเนินการปรับปรุง ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที - ส่งเสริมและสนับสนุน โดยพิจารณาว่าจ้างแรงงานในห้องคิบในหมู่บ้านที่สูด เป็นอันดับแรก โดยพิจารณาจากความรู้ความสามารถและคุณลักษณะในการเข้าทำงาน เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีงานทำและสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ผู้ที่ได้รับผลกระทบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบระยะยาวก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจราจร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวนเจ้าหน้าที่ ๑๙๗ คน
11. การะวางห้องน้ำดิน	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนการจัดการจราจรระหว่างการก่อสร้างเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อกิจกรรมทางเดิน การจราจรน้อยที่สุด โดยกำหนดระยะเวลา และสถานที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดเดินทางการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ใน โดยประมาณงานก่อสร้าง หน่วยงานจราจรในพื้นที่เพื่ออำนวยความสะดวกทางการจราจร และให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ประชุมผู้พัฒนาที่ผ่านมาที่มีความพร้อมที่จะร่วมกับทางรัฐบาลร่วมหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนเริ่มก่อสร้าง - บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของงานจัดการจราจรของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจราจร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวนเจ้าหน้าที่ ๑๙๗ คน ระยะเวลาการก่อสร้าง - การวางห้องน้ำดินอย่างรอบคอบทั้งห้องน้ำและห้องน้ำทั่วไป ต้องแบ่งเป็นเจ้าของพื้นที่และประเทศไทยที่เกี่ยวข้องทราบส่วนหน้า 	<ul style="list-style-type: none"> - แนวทางการวางแผนการวางห้องน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบระยะยาวก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจราจร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวนเจ้าหน้าที่ ๑๙๗ คน

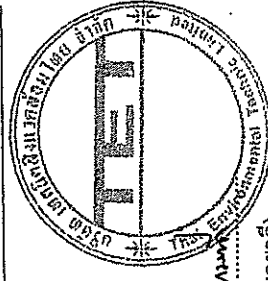


มกราคม 2567 ลงชื่อ
 (นายอธิรักษ์ วินวัฒน์)
 ผู้อำนวยการส่วนจังหวัดกาญจนบุรี
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวนเจ้าหน้าที่ ๑๙๗ คน

.....
 (นายอธิรักษ์ วินวัฒน์)
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวนเจ้าหน้าที่ ๑๙๗ คน
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวนเจ้าหน้าที่ ๑๙๗ คน

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชั่วคราวของโครงการฯ โครงการสานติภาพร่วมใจ ปะจัง บริษัท ชูงปริญญา จำกัด

ผู้รับผลกระทบ	อุปสรรคทางด้านสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ผู้รับผลกระทบ
11. การทางหลวงดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำป้าย สัญญาณไฟ และสัญญาณไฟ เพื่อให้ผู้ใช้ทางหลวง方便เมือง ก่อสร้างช้างหน้า โดยมีระเบียบการติดตั้งที่เหมาะสม ซัดจรา แหล่งต้นกำเนิดเสียง กับสิ่งแวดล้อม การใช้ปูบะซานน์สีฟ้า - จัดวางต่อล้อจักรยาน จักรยาน และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยใน เยอะพื้นที่ก่อสร้าง - ต้องไม่วางกองวัสดุที่มีความชื้นปานต้องใช้สำานในลักษณะก่อสร้างทาง จราจร และต้องน้ำด้วยวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ต้องก่อสร้างของภาคพื้นที่ก่อสร้าง หันมือ - หลักการร่มสูงใช้ร่มสูงตัวบุนนาคนานสถาบันฯ โดยเฉพาะ ช่วงที่อยู่ในชุมชน - จ้างศูนย์รวมเรือนแพในการเดินทางสู่จังหวัดสระบุรีอย่างพำนัชต่างๆ ในช่วงที่ผ่านชุมชนให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง และไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ทั่วไป - การเดินทางจากจังหวัดสระบุรีเดินทางโดยเครื่องจักรการก่อสร้าง ต้อง ดำเนินการห่อหุ้มเหมือนทั่วไป และติดตามตรวจสอบและห่อหุ้มบำรุงดูแลที่ชำรุด เสียหายจากการก่อสร้าง - ต้องดำเนินการวางแผนท่อน้ำให้ส่วนที่ติดต่อพื้นที่ที่เป็นสภาพเดิมโดยรักษา 	<ul style="list-style-type: none"> - แนวเส้นทางการวางท่อ - ตกลงด้วยระยะเวลาที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ชูงปริญญา จำกัด



นายอุमูล หมายยาต
ผู้อำนวยการสังวนธรรมล้อม
บริษัท เชิงราก จำกัด

มกราคม 2557

ลงชื่อ
(นายอุมูล หมายยาต)

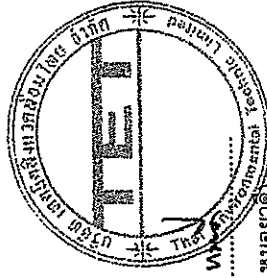
มกราคม 2557

ลงชื่อ
(นายอุมูล หมายยาต)
ผู้อำนวยการสังวนธรรมล้อม
บริษัท เชิงราก จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพเชิงสร้างสรรค์ สำหรับต้นไม้พืชเศรษฐกิจ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ผลการประเมินภาระต่อหน้าที่	มาตรฐานที่ต้องปฏิรูป	รายการติดตามและประเมินผลที่มุ่งเน้นการพัฒนาต่อไป	ผู้รับผิดชอบ
11. การวางแผนห้องเรียน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกและสร้างความเข้า-ออกของบ้านพำนัชแต่งต่างๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง - ควรอยู่ย่นต์ เครื่องจักรต่างๆ ที่ผู้รับเหมาไม่สามารถใช้ในการทำงานอย่างไร ตลอดจนส่วนที่ต้องตรวจสอบสภาพให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอย่างเสมอ - การแขวนสั่งวัสดุได้ทุกที่ใช้ในการก่อสร้างที่สำหรับงานพื้นฐานจะหยุดรอตากลั่นลงบนพื้นผิวจราจร จะต้องมีการปิดคลุมเมื่อมีการน้ำยาทุกครั้ง เพื่อป้องกันการพังแตกหรือแตกหลงบนพื้นผิวจราจร - เก็บและทำความสะอาด เศษตัน หรือเศษวัสดุที่สร้างที่ตกหล่นบนผิวทางหรือไฟล์ทาง เพื่อลดการสูญเสียของผู้คนและภาระของรักษาความสะอาดที่มากที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> - แนวเส้นทางการวางท่อ - แนวเส้นทางการวางท่อ - แนวเส้นทางการวางท่อ - แนวเส้นทางการวางท่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวยงามช่างสถาปัตย์ จำกัด - บริษัท สวยงามช่างสถาปัตย์ จำกัด - บริษัท สวยงามช่างสถาปัตย์ จำกัด - บริษัท สวยงามช่างสถาปัตย์ จำกัด

พิจารณาความชอบด้วย: เวลาของโครงสร้างงาน เป็นปัจจัยที่ต้องการหันมาดู โดยรวมจะแบ่งเป็นห้าช่วงตามนี้ ให้เราลองคิดๆ กันว่าเราต้องการแบบไหน



มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายติวะ วนิชนาคร) ประทานเจ้าหน้าที่บริหาร
มรรษช ผู้อำนวยการโรงเรียนแม่จอมบึง

กฤษณะ ๒๕๕๗

ମୁଦ୍ରଣ ପାତା

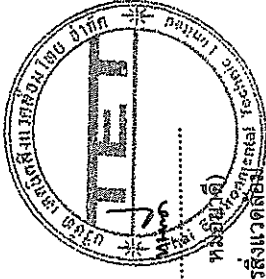
ຈຸກາຕີ

ผลลัพธ์งานร่วมและร่วมกัน	มาตรฐานที่ต้องรักษาไว้ตามกฎหมายที่บังคับใช้และร่วงแนวทางสิ่งแวดล้อม	สอดคล้องกับภาระที่มีอยู่ในภาค	รับรองโดยคณะกรรมการฯ
1. เรื่องทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แม้มาตราการติดตามตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่กระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการส่วนอุตสาหกรรมโรงจอด ประจิ่นบุรี จำกัด บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจอด ประจิ่นบุรี จำกัด ซึ่งอยู่ที่บ้านหนองหว้า อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดประจิ่นบุรี ซึ่งจัดทำโดย บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด - เมื่อผ่านการติดตามตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่กระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจอด ประจิ่นบุรี จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาเหล่านี้โดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการรักษานาโนและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมืองมหาตราชารูพาริชาติตามมาตรฐานแห่งประเทศไทยเพิ่งจะตกล้ม โดยคุรุกรัตน์เพื่อบรร畛ในการพิจารณาพิจารณาและอนุมัติการดำเนินการโดยเฉพาะการติดตามตรวจสอบต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาระในพื้นที่โครงการ - ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจอด ประจิ่นบุรี จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจอด ประจิ่นบุรี จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่ออุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจอด ประจิ่นบุรี จำกัด ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจิ่นบุรี ดำเนินการนโยบายและแผนที่ช่วยบรรเทาความรุนแรงของภัยธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) แหล่งกำเนิดภัยธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทางประจิ่นบุรี ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาระในพื้นที่โครงการ - ผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจอด ประจิ่นบุรี จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจอด ประจิ่นบุรี จำกัด

សង្គម

(ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ରିକା)

ประชุมเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท สากนอตสาหกรรม จำกัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓



ฉบับที่ 2557

ผลกรวยแบบสืบเส้นและล้อม		แนวทางการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย	
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)	แนวทางการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย	แนวทางการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโภชนา ประจีนบุรี จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติราชการไว้ก่อนและแก้ไขเอกสารจะสามารถดำเนินการได้ตามกำหนดเวลา - มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยศูนย์ห้ามมหึมาในอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจีนบุรี สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สส.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจีนบุรีทุกภาค 6 เทศบาล 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในหนึ่งปีทำการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทและผู้รับผิดชอบดำเนินการ
	<ul style="list-style-type: none"> - ในการนี้บริษัท สวนอุตสาหกรรมโภชนา ประจีนบุรี จำกัด มีความจำเป็นต้องนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติราชการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการจัดตั้งตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานผลกระทบวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท สวนอุตสาหกรรมโภชนา ประจีนบุรี จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในหนึ่งปีทำการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทและผู้รับผิดชอบดำเนินการ

A circular stamp with a double-line border. The outer ring contains the text "Environmental Toxicology Library" at the top and "University of Alberta, Canada" at the bottom. The inner circle has "U of A LIBRARY" at the top and "EDMONTON" at the bottom. In the center, there is a vertical column of letters: "E", "T", "O", "X", "L", "B", "U", "A", "C", "D", "N". Below this column is the number "75".

มกราคม 2557 ลงชื่อ

(ມາຍດີເຮັກ ຂະໜົງທາ)

บริษัท สกุลวุฒิสถาหากรรม จำกัด บริษัทชั้นนำ จำกัด

บริษัท เทคนิคสิริประวัติอมรไวย จำกัด
ผู้ผลิต เนย รังนง ของดี ของเด่น

ผลการประเมินและตัวอย่าง	รายการที่ได้รับการประเมินและตัวอย่าง	สิ่งที่ดำเนินการ	ประเมินโดย
1. เรื่องที่ไม่妥 (ต่อ)	2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตให้ว่าการนำเสนอสิ่งแพร่ยังไม่ถูกต้องแล้ว ยาจาระจะบันทึกสารสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแพร่ดังกล่าว ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่ง รายงานการนำเสนอสิ่งแพร่ต่อไปให้หน่วยงานนโยบายและแผนแห่ง กระทรวงมหาดไทยติดและสิ่งแพร่ต่อไป เพื่อเสนอให้คณะกรรมการฯ ผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแพร่ของ (ทชก.) ซึ่งที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประชุมก่อนดำเนินการ เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงสร้างได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการ เปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจึงมีกระบวนการสิ่งแพร่ ตั้งแต่ล่างไว้สำหรับหน่วยงานนโยบายและแผนที่มีภาระ สืบทอดล้อมเพื่อทราบ	- กสิม อุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้ามาดำเนินการในพื้นที่ ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none">(1) กลุ่มเกษตรกรรมและสิ่งปลูก叽การเกษตร(2) กลุ่มเชาว์มิลล์ และโลหะชุนนาลาง/ชุนปัลวย(3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา(4) กลุ่มผู้ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ชั้นนำ(5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเลคทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า(6) กลุ่มผลิตภัณฑ์และการค้า(7) กลุ่มบริการสาธารณูปโภคหรืออุตสาหกรรมสนับสนุน	- ประธานที่ได้รับการแต่งตั้ง <ol style="list-style-type: none">- นายไนท์พันธุ์ศักดิ์วงศ์การ- นางสาวไชรัตน์ทิพย์วงศ์การ - ประธาน สภาอุตสาหกรรมและ ประธานบุรี จำปา
1.2 ประเด็นทักษะ โรงเรียนอุตสาหกรรม ที่พัฒนาขึ้นมาตั้งแต่ใน โครงการ	- กสิม อุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้ามาดำเนินการในพื้นที่ ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none">(1) กลุ่มเกษตรกรรมและสิ่งปลูก叽การเกษตร(2) กลุ่มเชาว์มิลล์ และโลหะชุนนาลาง/ชุนปัลวย(3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา(4) กลุ่มผู้ผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ชั้นนำ(5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเลคทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า(6) กลุ่มผลิตภัณฑ์และการค้า(7) กลุ่มบริการสาธารณูปโภคหรืออุตสาหกรรมสนับสนุน	- ภาคในพื้นที่โครงการ	- ประธาน สภาอุตสาหกรรมและ ประธานบุรี จำปา

ฉบับที่ ๑๙๘ ๒๕๕๗

ଲଙ୍ଘନ

JUN 1988 2557

ପାତ୍ର

Digitized by srujanika@gmail.com

માત્રાંગ

นกรัตน์ เก สุนถ์สุราษฎร์ภารกุณ ประธาน ปูริชีบุรี จำกัด
ประชานเจ้าแห่งวิหาร

អ្នកចាប់រាយការនៃបាត់ដែល

18/86

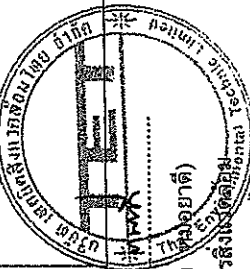
ตามมาตรา ๔๙ แห่งกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

รายงานการติดตามและประเมินผล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

၃၁၂။ မြန်မာနိုင်ငြပ်ရေးဝန်ကြီးခွဲ၏ အတွက်သွေးစွေးဆောင်ရွက်မှုများ

ມີຮັບກ່າວຕົນກໍສິນແລະ ດັ່ງຕໍ່ອມໄກຍ້ຈຳກັດ



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขภัยสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โครงการสถานศึกษาธรรมโรงน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ สำหรับสถาบันฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๗๐

ผลการประเมินได้รับ	มาตรฐานที่ต้องปฏิบัติและมาตรฐานที่ดีเยี่ยม	สิ่งที่ดีเด่นที่ควรนำไปใช้	สิ่งที่ควรห้ามดำเนินการ	ผู้ดูแลมาตรฐาน
1.2 ประเด็นของ โรงเรียนอุดสาหาระม ที่海棠เข้ามาตั้งใหม่ โครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงเรียนอุดสาหาระมที่海棠ดำเนินการในแนวโน้มอุดสาหาระมฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานฯ และข้อกำหนดสำคัญในการประคองกิจการในส่วนอุดสาหาระมฯ ซึ่งจะเป็นเอกสารแนบท้ายสำเนาที่ขอรายละเอียดเพิ่มเติมต่อไปในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานดำเนินงานมาต่อแล้ว - โรงเรียนก่อนเข้ามามานี้ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาระไม่หนักต่อโครงการ - ภาระไม่หนักต่อโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาระไม่หนักต่อโครงการ - ภาระไม่หนักต่อโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สามอุดสาหาระมโรมโรจน์ จำกัด - บริษัท สามอุดสาหาระมโรมโรจน์ จำกัด
1.3 วิเคราะห์มูลประโยชน์ อุดสาหาระม	<ul style="list-style-type: none"> - โรงเรียนอุดสาหาระมที่海棠ต้องรับภาระในแนวโน้มอุดสาหาระมฯ ตามที่海棠ดำเนินการในแนวโน้มอุดสาหาระมฯ และข้อกำหนดสำคัญในการประคองกิจการในส่วนอุดสาหาระมฯ ซึ่งจะเป็นเอกสารแนบท้ายสำเนาที่ขอรายละเอียดเพิ่มเติมต่อไปในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานดำเนินงานมาต่อแล้ว - โรงเรียนอุดสาหาระมที่海棠ดำเนินการในแนวโน้มอุดสาหาระมฯ เช่น อุตสาหาระมผลิตภัณฑ์สำหรับชุมชน อาทิ พืชผัก มีผลลัพธ์ คุณภาพดี สามารถดำเนินการในแนวโน้มอุดสาหาระมฯ จะต้องดำเนินการส่งข้อมูลทราบอย่างเป็นวิธีการและระบบควบคุมดูแลเพื่อยังคงลักษณะทางการค้าของชุมชนที่ดีให้คงอยู่ - โรงเรียนอุดสาหาระมที่海棠ดำเนินการในแนวโน้มอุดสาหาระมฯ ที่ต้องจัดทำรายงานทางวิชาการและรายงานผลการดำเนินการตามที่กำหนดให้ทราบโดยชอบด้วยกฎหมาย แต่ไม่สามารถจัดทำรายงานทางวิชาการและรายงานผลการดำเนินการตามที่กำหนดให้ทราบโดยชอบด้วยกฎหมายได้ - โรงเรียนอุดสาหาระมที่海棠ดำเนินการในแนวโน้มอุดสาหาระมฯ ที่ต้องจัดทำรายงานทางวิชาการและรายงานผลการดำเนินการตามที่กำหนดให้ทราบโดยชอบด้วยกฎหมาย แต่ไม่สามารถจัดทำรายงานทางวิชาการและรายงานผลการดำเนินการตามที่กำหนดให้ทราบโดยชอบด้วยกฎหมายได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ดูแลภาระไม่หนักต่อโครงการ - ผู้ดูแลภาระไม่หนักต่อโครงการ - ผู้ดูแลภาระไม่หนักต่อโครงการ - ผู้ดูแลภาระไม่หนักต่อโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาระไม่หนักต่อโครงการ - ภาระไม่หนักต่อโครงการ - ภาระไม่หนักต่อโครงการ - ภาระไม่หนักต่อโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงรังงานเป็นผู้ตัดสินใจ - โรงรังงานที่จะเข้ามาตั้งใหม่ - โรงรังงานอุดสาหาระมฯ ที่ถูกรังงาน - โรงรังงานที่จะเข้ามายังโรงรังงานของสถาบันอุดสาหาระมฯ

1955] GIBSON 2657

(นายดีเรก วันชัยฤทธิ์)

ប្រើបាយ ស្ថាមួយទៅអាជរគម្យ វរុងនេះ ប្រាកិដុងវិក្ស ចាំកាត់

บุรีรัมย์ เกษตรศึกษาและวิจัย

۳۰۳

四百九

ପ୍ରକାଶକ

ပုဂ္ဂနိုင်

20/96

ตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา 2 (ต่อ) มาตราการนี้องัฟันและแก้ไขผลการดำเนินการ โครงการสานติสหกรรมโลก ซึ่งดำเนินการโดยสถาบันทางการเมือง ประจำหน่วยงานรัฐ สำหรับเป้าหมายของโครงการฯ ดังนี้

ผลการประเมินเวดเดลล์		ข้อบ่งชี้คุณภาพ	
2. ทรัพยากรากภายนอกที่มีผลต่อการดำเนินการของสถานศึกษา	มาตรฐานที่ต้องปฏิรูป	มาตรฐานที่ต้องปรับเปลี่ยน	มาตรฐานที่ต้องคงไว้
2.1 คุณภาพอาหารศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาร่วมที่ในในการในส่วนอุตสาหกรรมฯ ต้องสนใจข้อมูลและกำเนิดဓารณ์เสีย (ถ่าน) ต่อโทรศัพท์ โดยการออกซิมูลในแบบส่วนราชการของโรงงานอุตสาหกรรม - โครงการติดตั้งท่วงคุณ ดูแลและจัดสรรอัตราการรับประทานย粮พัฒนาทางอาหารให้แก่คนที่อุดสาหกรรม ได้แก่ ผู้สูงอายุและรวม (TSP) ก้าชต์ส์เพอร์รี่ ดี ออกไซด์ (SO_2) และก๊าซในโครงสร้างโดยไนโตร (NO₂) ให้เป็นไปตามค่าที่ได้จากการคำนวณด้วยแบบจำลองทางเคมีศาสตร์ ซึ่งได้มาจากสูตรค่าโรงงานอาหารและนายอยากรสชาติ ตัวอักษรอย่าง 20 (Safety Factor) โดยมีรายละเอียดดังนี้ <p>(1) ผู้ดูแลอาหาร (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.24 กิโลกรัม/ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.32 กิโลกรัม/ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 9.33 กิโลกรัม/ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 24.88 กิโลกรัม/ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 39.88 กิโลกรัม/ไร่/วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนองค์การชุมชนที่ติดตัน - ชุมชนองค์การชุมชนที่เชื่อมโยงมา - ชุมชนองค์การชุมชนที่เชื่อมโยงมา 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของสงวน - บริษัท สงวนอุตสาหกรรมรวม - บริษัท จำกัด จำกัด
2.2 คุณภาพบริการสนับสนุน	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรม ต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานอุตสาหกรรม ต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนองค์การชุมชนที่เชื่อมโยงมา 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนองค์การชุมชนที่เชื่อมโยงมา 	<ul style="list-style-type: none"> - การกำกับดูแลของสงวน

(ນາຍຄົມພັກ ພະຍາຕີ)
ຜູ້ອໍານາຍງານການແຈ້ງແວດສິ່ນ
ບຣັຫຼັກ ແທກນີ້ສັນນວຕໍ່ມາໄຍ ຈຳກັດ

ມັງກອນດຸກ 2557 ລົດ

(ପ୍ରକାଶନ ପରିଷଦ)

卷之三

ບາງວິທະຍາ ສານາອຸທາສາຫກຮຽມໂຮງຈະ ພ່າຕົ້ນເນັ້ນໄວ້ ຈຳກັດ

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินโครงการ โครงการสร้างอุตสาหกรรมโรงจานะ ปราจีนบุรี จำกัด

ผลประโยชน์ทั่วไปของกิจกรรมและภัยต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)</p> <ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.81 กิโลกรัม/วินาที * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.63 กิโลกรัม/วินาที * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.36 กิโลกรัม/วินาที * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 14.17 กิโลกรัม/วินาที * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 21.98 กิโลกรัม/วินาที <p>(3) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2)</p> <ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.46 กิโลกรัม/วินาที * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.64 กิโลกรัม/วินาที * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.52 กิโลกรัม/วินาที * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.66 กิโลกรัม/วินาที * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.67 กิโลกรัม/วินาที <p>- ความต้องการวางแผนพิษภัยอากาศของโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (SPP) ซึ่งประกอบด้วย HRSG จำนวน 2 ปล่อง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * ผู้จะออก ให้มีค่าไม่เกิน 1.8 กิโลกรัม/วินาที/ปล่อง * ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ให้มีค่าไม่เกิน 1 กิโลกรัม/วินาที/ปล่อง * ความสูงปล่อง 30 เมตร/ปล่อง * ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ให้มีค่าไม่เกิน 7.4 กิโลกรัม/วินาที/ปล่อง * ความสูงปล่อง 30 เมตร/ปล่อง 	<p>- โรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (SPP)</p>	<p>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมจีน จำกัด</p>



มกราคม 2557

ลงนาม

.....
นายพิมูล วิโนทุมชา

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท สวนอุตสาหกรรมจีน
จำกัด

.....
(นายชุมพล หมอยาดี)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขต

.....
บริษัท เทคโนสเปเชียลล์ อาร์ จำกัด

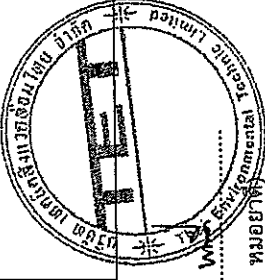
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงต้นดำเนินการ โครงการส่วนบุคคลทางกรุงเทพฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ สำนักงานสหภารมโรงนนะ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จังหวัด

ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 ดูแลพื้นที่สาธารณะ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการระบาดของเชื้อไวรัสที่ บางกอกหลีสส์ - บริษัท บางกอกหลีสส์ - จัดการด้วยมาตรการตามกฎหมาย * ผู้ประกอบ ให้มีค่าไม่เกิน 12.5 กวัน/วินาที/ปล่อง ที่ความสูงปล่อง 40 เมตร/ปล่อง * ก๊าซซัลฟูโร่ไดออกไซด์ ให้มีค่าไม่เกิน 12.5 กวัน/วินาที/ปล่อง ที่ความสูงปล่อง 40 เมตร/ปล่อง * ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ให้มีค่าไม่เกิน 16.6 กวัน/วินาที/ปล่อง ที่ความสูงปล่อง 40 เมตร/ปล่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท บางกอกหลีสส์ - บริษัท ก๊าซธรรมชาติไทย 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลของส่วน อุตสาหกรรม

มีรายชื่อ
(นายวิภาดา คันธนบุตร)
ประยุนทรีย์ สำนักงานสหภารมโรงนนະ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

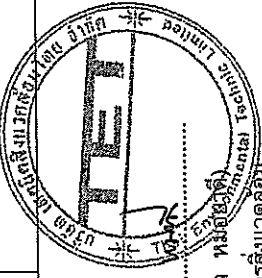
มีรายชื่อ
(นายอุรุพงษ์ คงมาลัย)

มีรายชื่อ
(นายอุรุพงษ์ คงมาลัย)
ผู้อำนวยการสำนักงานสหภารมโรงนนະ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โครงการส่วนอุตสาหกรรมโรงน้ำมันริมแม่น้ำเจ้าพระยา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

แผนกวาระการดูแลรักษา	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 ดูแลรักษาภายนอกอาคาร (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องทราบดู ถูแลให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการใช้เชื้อกำนัมเจ้า เป็นเครื่องมือสิ่งแวดล้อม ให้ใช้ร้านค้าที่มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดตามประกาศกรมธนารักษ์ฯ ให้ถูกต้องตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งหมด สำหรับผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาตตามที่ได้เข้ามาตั้งในโครงสร้าง เฟื่องฟูความดูมือตัวภาระของพื้นที่ทางอาชญากรรมโดยรวมให้เหลือต่ำสุด ภายใต้การดูแลอย่างต่อเนื่อง - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการปล่อยสิ่งพิษทางอากาศต้องมีระดับความสูงส่องไม่น้อยกว่า 20 เมตร - แนะนำให้โรงงานอุตสาหกรรมต้อง จ่ายค่าไฟฟ้าที่ต้องการ เสื่อมไฟฟ้าติดตั้งใหม่ที่โรงไฟฟ้าในระบบหลังคาใหม่ - โครงการต้องดำเนินการให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องอยู่ภายในส่วนอุตสาหกรรมฯ ต้องมีการตรวจสอบความพิษทางอากาศโดยโรงงาน โดยที่การตรวจสอบจะต้องดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบมาตรฐานห้องทดลองติดตามน้ำท่วมของอัตราระยะสั้น อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง และนำผลการตรวจสอบไปเบรริษย์ที่ยังไม่บังคับตราภาระง่ายมลพิษทางอากาศ ตามวิธีการทดสอบโดยโรงงานอุตสาหกรรมและมาตรฐานมลพิษทางอากาศอยู่ต่อเนื่อง ตลอดเวลา ตามที่ต้องการโดยโรงงานอุตสาหกรรมและมาตรฐานมลพิษทางประการต้องมีการเปลี่ยนแปลงโดยต้องปรับปรุงและลาก่อนจะสามารถพิสูจน์ทางวิธีการที่โรงงานอุตสาหกรรมจะสามารถประเมินอย่างถูกต้องได้ โรงงานอุตสาหกรรมต้องดำเนินการควบคุมและจัดสรรอัตราระบายน้ำเพื่อซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ต้องดำเนินการที่ได้รับการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรมฯ ต่าง ๆ ภายใต้การดูแลของเจ้า โครงการต้องดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตตามที่ได้รับ ภายใต้สิ่งแวดล้อมฯ - ภายในพื้นที่โครงสร้าง - ชั้นตอนการตรวจสอบอย่างถูกต้อง ใช้งานใช้พื้นที่โครงสร้าง - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมมีระดับความสูงส่องไม่น้อยกว่า 20 เมตร - แนะนำให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องจ่ายค่าไฟฟ้าที่ต้องการ เสื่อมไฟฟ้าติดตั้งใหม่ที่โรงไฟฟ้าในระบบหลังคาใหม่ - โครงการต้องดำเนินการให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องอยู่ภายในส่วนอุตสาหกรรมฯ ต้องมีการตรวจสอบความพิษทางอากาศโดยโรงงาน โดยที่การตรวจสอบจะต้องดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบมาตรฐานห้องทดลองติดตามน้ำท่วมของอัตราระยะสั้น อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง และนำผลการตรวจสอบไปเบรริษย์ที่ยังไม่บังคับตราภาระง่ายมลพิษทางอากาศอยู่ต่อเนื่อง ตลอดเวลา ตามที่ต้องการโดยโรงงานอุตสาหกรรมและมาตรฐานมลพิษทางประการต้องมีการเปลี่ยนแปลงโดยต้องปรับปรุงและลาก่อนจะสามารถพิสูจน์ทางวิธีการที่โรงงานอุตสาหกรรมจะสามารถประเมินอย่างถูกต้องได้ โรงงานอุตสาหกรรมต้องดำเนินการควบคุมและจัดสรรอัตราระบายน้ำเพื่อซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ต้องดำเนินการที่ได้รับการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การดูแลของสวน กำกับดูแลของสวน ผู้ดูแลห้องรับรอง บริษัทฯ จำกัด - บริษัทฯ สนับสนุนสหห้องรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - บริษัทฯ สนับสนุนสหห้องรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - บริษัทฯ สนับสนุนสหห้องรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - บริษัทฯ สนับสนุนสหห้องรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖



มาตราคุม ๒๕๕๗ ลงวันที่

(นายอุรุพล หงษ์อุดมทรัพย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตอุบลราชธานี

บริษัทฯ สนับสนุนสหห้องรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลงวันที่

(นายอุรุพล หงษ์อุดมทรัพย์)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัทฯ สนับสนุนสหห้องรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

มาตราคุม ๒๕๕๗ ลงวันที่

(นายอุรุพล หงษ์อุดมทรัพย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตอุบลราชธานี

บริษัทฯ สนับสนุนสหห้องรับรอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคม ช่วงดำเนินการ โครงการสานอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จำกัด มาตราการที่ 2 (ด่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคม ช่วงดำเนินการ โครงการสานอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้าจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ จำกัด

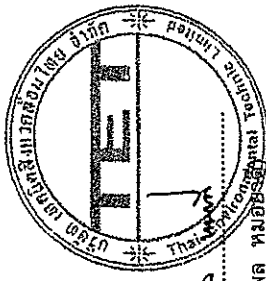
ผู้ก่อประบบสืบและการดำเนินการ					
ผู้ก่อประบบสืบและการดำเนินการ		ผู้รับประบบสืบและการดำเนินการ		ผู้รับประบบสืบและการดำเนินการ	
2.1 ดุษฎีภารกิจและล้อม	มูลค่าต้นทุนของวัสดุที่ได้รับการจัดซื้อและจัดจ้าง	จำนวนเงินที่ได้รับการจัดจ้าง	จำนวนเงินที่ได้รับการจัดจ้าง	จำนวนเงินที่ได้รับการจัดจ้าง	จำนวนเงินที่ได้รับการจัดจ้าง
(ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทำเนียบรายชื่อของงานอุตสาหกรรม พัฒนาห้องอัตรากำลังระบบพิชชานทางภาคของประเทศไทย สวยงามและรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สสส.) ทราบ - จัดทำศูนย์ในการตรวจสอบภาระภาษีตามกฎหมายของอุตสาหกรรมพิชชานทางภาคฯ ตามที่คณะกรรมการเสนอแนะไว้และประเมินเพื่อยกเว้นโดยยกตัวอย่าง เพื่อให้โครงงานอุตสาหกรรมสามารถลดอุปทานระบบการจัดการและพัฒนาองค์การให้สอดคล้องกับภาระงานการวิเคราะห์ผลลัพธ์ - โครงงานอุตสาหกรรมที่ขึ้นผ่านการจัดตั้งพิพากษาอุตสาหกรรมพิชชานทางภาคฯ ทราบ เพื่อร่วมร่วมผลการตรวจสอบจัดตั้งจากโครงงานอุตสาหกรรมให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สสส.) และเพื่อนำเสนอการติดตามพัฒนาผลลัพธ์ตามการปล่อยมูลพิชชานไปตามค่าที่เสนอแนะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกที่ได้รับการ 			
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทำเนียบรายชื่อของงานอุตสาหกรรม พัฒนาห้องอัตรากำลังระบบพิชชานทางภาคของประเทศไทย สวยงามและรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สสส.) ทราบ - จัดทำศูนย์ในการตรวจสอบภาระภาษีตามกฎหมายของอุตสาหกรรมพิชชานทางภาคฯ ตามที่ขึ้นผ่านการจัดตั้งพิพากษาอุตสาหกรรมพิชชานทางภาคฯ ทราบ เพื่อให้โครงงานอุตสาหกรรมสามารถลดอุปทานระบบการจัดการและพัฒนาองค์การให้สอดคล้องกับภาระงานการวิเคราะห์ผลลัพธ์ - โครงงานอุตสาหกรรมที่ขึ้นผ่านการจัดตั้งพิพากษาอุตสาหกรรมพิชชานทางภาคฯ ทราบ เพื่อร่วมร่วมผลการติดตามพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สสส.) และเพื่อนำเสนอการติดตามพัฒนาผลลัพธ์ตามการปล่อยมูลพิชชานไปตามค่าที่เสนอแนะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกที่ได้รับการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกที่ได้รับการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกที่ได้รับการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกที่ได้รับการ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทำเนียบรายชื่อของงานอุตสาหกรรม พัฒนาห้องอัตรากำลังระบบพิชชานทางภาคของประเทศไทย สวยงามและรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สสส.) ทราบ - จัดทำศูนย์ในการตรวจสอบภาระภาษีตามกฎหมายของอุตสาหกรรมพิชชานทางภาคฯ ตามที่ขึ้นผ่านการจัดตั้งพิพากษาอุตสาหกรรมพิชชานทางภาคฯ ทราบ เพื่อให้โครงงานอุตสาหกรรมสามารถลดอุปทานระบบการจัดการและพัฒนาองค์การให้สอดคล้องกับภาระงานการวิเคราะห์ผลลัพธ์ - โครงงานอุตสาหกรรมที่ขึ้นผ่านการจัดตั้งพิพากษาอุตสาหกรรมพิชชานทางภาคฯ ทราบ เพื่อร่วมร่วมผลการติดตามพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สสส.) และเพื่อนำเสนอการติดตามพัฒนาผลลัพธ์ตามการปล่อยมูลพิชชานไปตามค่าที่เสนอแนะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกที่ได้รับการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกที่ได้รับการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกที่ได้รับการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกที่ได้รับการ

JOURNAL 2557

អ្នករៀន វិបីជាពុទ្ធសាស្ត្រ

四庫全書

၆၁၃ နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမြတ်ဆင့် ပေါ်လေသူများ ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

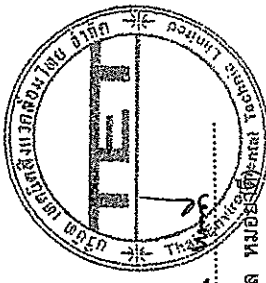


มกราคม 2557 ลงรักษา ๖๙๔

ปริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งดำเนินการ โครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจินบุรี จังหวัด

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	วิธีการดำเนินการ	สถานะการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 ดูแลพื้นที่周邊	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องเก็บรวบรวมริมฝีปากแม่น้ำเพื่อไม่ให้สิ่งปฏิกูลเข้าไปในแม่น้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด
2.2 ดูแลพื้นที่周邊	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องเก็บรวบรวมริมฝีปากแม่น้ำเพื่อไม่ให้สิ่งปฏิกูลเข้าไปในแม่น้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด
2.3 ดูแลพื้นที่周邊	<ul style="list-style-type: none"> - หากโรงงานอุตสาหกรรมใดมีปริมาณการปล่อยเสียงมากกว่าค่าที่รับไว้ในบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศ และมีค่าสูงกว่าค่าอัตราการระบายต่อหน่วยพื้นที่ที่รองรับมาตรฐานอุตสาหกรรมได้รับ โครงการต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลงที่กําหนดอย่างให้ตรงกับมาตรฐานอุตสาหกรรมที่ทางจังหวัดกำหนดให้ โครงการรับทราบภายใน 15 วัน นับจากวันที่โรงงานอุตสาหกรรมได้รับหนังสือแจ้ง แต่หลังจากนั้นนานภายใน 30 วัน โรงงานอุตสาหกรรมต้องแจ้งสำนักงานอุตสาหกรรมและผู้รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขใหม่ โครงการรับทราบและดำเนินการแก้ไขใหม่ โครงการรับทราบและดำเนินการแก้ไขใหม่มีความตื้นหน้า โรงงานอุตสาหกรรมต้องตรวจสอบให้ถูกต้องโดยไม่ใช้หน้าที่ของโครงการซึ่งไม่ดำเนินการตรวจสอบ หากดำเนินการแก้ไขร่วมกัน - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องรายงานหนังสือแจ้งสำนักงานอุตสาหกรรมภายใน 7 วัน นับจากวันที่ทางจังหวัดและผู้รับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบ หากดำเนินการแก้ไขร่วมกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด



มกราคม 2557

ลงวันที่

นายพิตร วินิชบุตร

(นายอุमพร หม่องเรืองศักดิ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

สำนักงานอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด

นายพิตร วินิชบุตร

(นายอุਮพร หม่องเรืองศักดิ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

สำนักงานอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด

นายพิตร วินิชบุตร

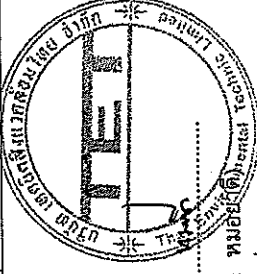
(นายอุมพร หม่องเรืองศักดิ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

สำนักงานอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการรักษาภัยและแก้ไขผลกระทบทางสังคม ช่วงต่อเนื่องการ โครงการ改善อุตสาหกรรมโรงจอด บริษัทเนรี จำกัด

แผนกวิชาชีวภัยและด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการรักษาภัยและแก้ไขผลกระทบทางสังคม ช่วงต่อเนื่องการ โครงการ改善อุตสาหกรรมโรงจอด บริษัทเนรี จำกัด	สถานะการดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 ดูแลพยาบาล (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรมต้องยืนยันเองให้เจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปตรวจสอบ แหล่งกำเนิดมลพิษของโรงงานอุตสาหกรรมที่จะถูกซื้อ แหล่งหรือเมืองใหม่ให้ครบ ชื่อร้องเรียนจากชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง - โครงการต้องจัดให้มีการจัดทำระบบการรายงานผลการตรวจสอบ ประเมินความเสี่ยงของพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ตามแบบฟอร์มที่ โครงการกำหนด เนื่องจากความต้องการจะดำเนินการในคราวหน้าที่ไม่สามารถดำเนินการได้ในคราวนี้ รวมทั้งเป็นการสะท้อนว่าต่อมาจะมีตัวแทนของเจ้าหน้าที่โครงการในการตรวจสอบอัตราการรับประทานพิษจากอากาศต่อพื้นที่ของแต่ละโรงงาน อุตสาหกรรม - กรณีที่โรงงานอุตสาหกรรมมีอัตราการรับประทานพิษทางอากาศเกินกว่าที่กำหนดไว้ โครงการจะจะประสานงานกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ในกรณีที่มีปรบฏและปรบฏในโรงงาน พร้อมรับรองและแก้ไขดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ต้องดำเนินการอุตสาหกรรมต่อไปหลัง ทำการปรับปรุงระบบควบคุมมลพิษที่รับประทานจากกลไกล่อลงรับประทานของโรงงานอุตสาหกรรมนั้นๆ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน • หากโรงงานอุตสาหกรรมต้องดำเนินการปรับปรุงระบบควบคุมมลพิษที่รับประทานออกจากกลไกล่อลงรับประทานโดยไม่สามารถที่มาตรวจสอบที่ทำการได้ โครงการจะประเมินสถานภาพก่อน กรอ. เพื่อรับมือการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรมดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรม ต่างๆ ภายใต้ ๗ รายชื่อ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ - โครงการจะดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแผนฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานรายได้ การรับภัยและของสงเคราะห์ อุตสาหกรรมฯ - บริษัท สวนอุตสาหกรรมร่วมใจ บริษัทเนรี จำกัด



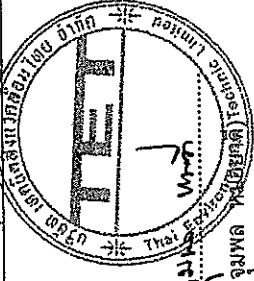
(นายอุรุพงศ์ วินิชานุวงศ์)
ประยุกต์ใช้หนังสือที่มีรัฐธรรมนูญ
บริษัท เอกชนสหสาหกรรม จำกัด

มกราคม 2557 ลงชื่อ ๐๑๒๐

(นายอุรุพงศ์ วินิชานุวงศ์)
ประยุกต์ใช้หนังสือที่มีรัฐธรรมนูญ
บริษัท เอกชนสหสาหกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ผังการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมค่าความชื้นของผู้ประกอบการ ก้าชั้นเพอร์โตริโอไฮด์ เอฟ.ซี. แหล่งกำเนิดในโครงการได้ออกมาตรฐานค่าปริมาณมลพิษทางอากาศที่ต้องการ ให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานประกันคุณภาพอากาศทางการรอม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารต้องปฏิบัติในอากาศสำหรับนาโนโซดาอย่างงาน พ.ศ. 2549 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด - ดำเนินการปรับปรุงฐานข้อมูลต้นน้ำการระบายน้ำทางอากาศของโรงงาน อุตสาหกรรมต่างๆ ให้สนับสนุนอย่างต่อเนื่อง - โรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมฯ แจ้งรายละเอียด ของสารเคมี (VOCs) ที่ใช้ภายในโรงงานอุตสาหกรรม และตรวจสอบ อัตราการระบาดสารเคมี (VOCs) ต่อมากรให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ซึ่งอยู่ในมาตราฐานความปลอดภัยในการทำงานภายใต้ภาวะแวดล้อมที่ประเทศไทยรองรับ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สงวนอุตสาหกรรม จำกัด ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - บริษัท สงวนอุตสาหกรรม จำกัด ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - บริษัท สงวนอุตสาหกรรม จำกัด ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - บริษัท สงวนอุตสาหกรรม จำกัด ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖
2.2 ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดเกณฑ์ร่อง气อนุรักษ์ธรรมชาติและเข้ามาดำเนินโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น ควบคุมห้องรับประทานมีการรับประทานอาหารลิ้นที่หัวร่องด้วยถุงเสียงลดลง การติดตั้งวัสดุดูดซับเสียงภายนอก โรงงาน แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในห้องปิด นำร่องวิธีอุปกรณ์ให้อยู่ในส่วนที่ต้องการเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แหล่งกำเนิด 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรม ตั้ง ๗ รายในพื้นที่ โครงสร้าง - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่และเจ้าหน้าที่ บริษัท สงวนอุตสาหกรรม จำกัด ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - เจ้าหน้าที่และเจ้าหน้าที่ บริษัท สงวนอุตสาหกรรม จำกัด ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

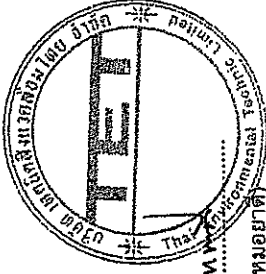


มกราคม 2557 ลงชื่อ
 (นายศิริรัตน์ วิชัยบุตร)
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
 บริษัท สงวนอุตสาหกรรม จำกัด ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เทคโนโลยีแมตคัลล์ อีชัฟฟ์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงต่อเนื่นการ โครงการสร้างอนุศาสนสถานในวัดราษฎร์ ของบ้านเรือน ปราจีนบุรี จังหวัด

ผลลัพธ์ทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2 ระดับเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง กำลังสร้าง อาคารตัวอย่างสอดคล้องรับมีเสียงที่เหมาะสมหรือประกอบกันไม่รบกวนเพื่อรักษาความเงียบสงบภายในเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ที่อยู่ติดกับบ้านชุมชน ควรเป็นโรงงานที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน หรือควรตั้งโรงงานให้บริเวณที่แม่เหล็กไฟนิดเสียงดังไม่มีอยู่ในพื้นาที่ติดกับบ้านชุมชน - ควบคุมการร่าย发声ของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ โดยจำกัดจราจรรถ กำลังสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังไปยังชุมชน 08.00-17.00 น. โดยเฉพาะ โรงงานที่ตั้งอยู่อยู่ติดกับบ้านชุมชนที่ติดน้ำหนองหรือการไฟฟ้าชุมชนเดียวกัน ที่จะช่วยเพิ่มภัยกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรม ต่าง ๆ ภายใต้เงื่อนไขที่ ก่อสร้าง โครงสร้าง - โรงงานอุตสาหกรรม ต่าง ๆ ภายใต้เงื่อนไขที่ ก่อสร้าง โครงสร้าง - โรงงานอุตสาหกรรม ต่าง ๆ ภายใต้เงื่อนไขที่ ก่อสร้าง โครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลของส่วน ยุติธรรมร่วม - เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลของส่วน ยุติธรรมร่วม - เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลของส่วน ยุติธรรมร่วม
2.3 คุณภาพน้ำ	<p>(1) มาตรการทั่วไปในการคัดเลือกและตรวจสอบของน้ำตามตัวเบี้ยนการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องห้ามเลี้ยงประมงของโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งตึ่งเป็น ประเภทกิจกรรมของสิ่ยที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่โครงการกำลังดูแล - โครงการต้องไม่วรับโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสียครุமีเป็นจำนวนมาก ไม่ว่าจะบ่อบำบัดน้ำเสียทางเคมีภาระในโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อยับยั้งดิน ให้เสียเปรื่องต้นให้ได้มาตรฐานตามลักษณะและสมรรถนะที่โครงการกำหนด ไว้โดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภัยคุกคาม ประจำ จังหวัด - ก่อตั้งสำนักงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ประธาน สภาอุตสาหกรรม ประจำ จังหวัด - ประธาน ประจำ จังหวัด

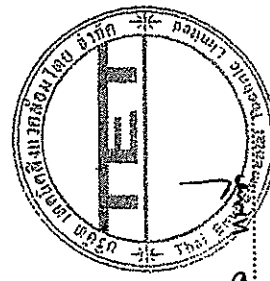


มกราคม 2557 ลงชื่อ บุญ พ.
 (นายบุญ พุฒิพูด)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม จังหวัด
 บริษัท บางน้ำผึ้งแวงล้อไทย จำกัด

.....
 (นายพิรุฬ วันนนท์)
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
 บริษัท สร้างอนุศาสนสถานในวัดล้อม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการรื้อถอนภัยแล้งและการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงต้นฤดูน้ำ ของบริษัท สถานอุตสาหกรรมโรงจันทร์ บริษัท จำกัด

ผังการรับภาระรื้อถอน	หมายเหตุที่ระบุไว้ในผังการรับภาระรื้อถอน	ระยะเวลาดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
2.3 ดุลภารหน้า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามแผนการจัดการดุลภารหน้าขั้นยุทธ์ โครงการ แคมป์มาตรฐาน ความตุมถลักษณะและสมรรถโน้มถ่วงทางานอุตสาหกรรมอย่างทั่วถึงทุกชุมชน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ◦ ตรวจสอบข้อมูลโรงเรือนอุตสาหกรรมเบื้องต้นว่าอยู่ในเงื่อนไขที่ส่วนอุตสาหกรรมฯ สามารถที่จะรับเข้ามาได้ ◦ ตรวจสอบข้อมูลโรงเรือนอุตสาหกรรมก่อนห่อสร้าง โดยโรงงานอุตสาหกรรม มีหน้าที่ส่องมอบแบบประเมินรายละเอียดการคำนวณและรายละเอียดที่จำเป็นของระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงสร้างพืชาระดับตรวจสอบความถูกต้องในการออกแบบระบบบำบัดต่อ ฯ ก่อนดำเนินการของอนุญาตประกอบด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาระของน้ำที่ต้องห่อสร้างในส่วนที่ไม่สามารถห่อสร้างได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาระของน้ำที่ต้องห่อสร้างโดยการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาระของน้ำที่ต้องห่อสร้างโดยการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภาระของน้ำที่ต้องห่อสร้างโดยการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง

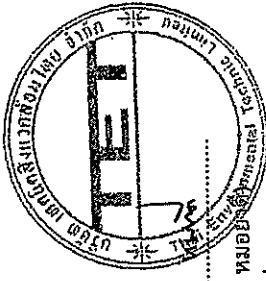


ลงวันที่ ลงวันที่
มกราคม 2557 ลงวันที่ ลงวันที่
บริษัท สถานอุตสาหกรรมโรงจันทร์ จำกัด ลงวันที่ ลงวันที่
นายศิริกา วินชัยนุช (นายอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อม จำกัด)
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตอ้อมน้อย จังหวัดนนทบุรี

บริษัท เทคโนโลยีแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โครงการส่วนต้นท่อน้ำทิ้งท่อระบายน้ำ จังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

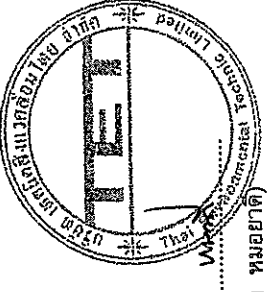
ผลการประเมินความ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียเกินค่าสัมภาระและสมบัติน้ำเสียที่โครงการยอมให้ระบาย出去 ต้องบำบัดด้วยกระบวนการที่ได้รับอนุญาต ตามที่ กານไฟฟ้าและน้ำ โครงสร้างพื้นที่ ต่าง ๆ ภายในพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีน้ำเสียที่ได้รับอนุญาต เช่นไฟฟ้าและน้ำ ต่าง ๆ ภายในพื้นที่ ต่าง ๆ ภายในพื้นที่ โครงสร้างพื้นที่ ต่าง ๆ ภายในพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรงงาน ประจำจังหวัด จำกัด
(2) ระบบระบายน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมแยกระบบบำบัดน้ำเสียออก จากระบบระบายน้ำเส่าน้ำดิบ ด้วยตัวเอง และนำน้ำปนเปื้อนในโรงงานต้อง ระบายน้ำที่รองรับน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่าง มีคุณภาพ สะอาด และไม่ส่งกลิ่นเหม็นไปที่ริบบิ่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลของส่วน อุตสาหกรรม
	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียซึ่งอาจเป็นสาเหตุของการเกิด ภัยธรรมชาติ หรือภัยธรรมชาติ ไม่สามารถรับน้ำเสียของ บุตสาหกรรมเข้ากับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้การต่อ ระบบท่อถอดในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่ส่วนอุตสาหกรรม ได้จัดเตรียม หรือกำหนดไว้ - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องจัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตัว管 ที่จะประจุห้องน้ำท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับ ห้องรับน้ำเสียของส่วนอุตสาหกรรมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่ โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลของส่วน อุตสาหกรรม - เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลของส่วน อุตสาหกรรม
		<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรม ประจำจังหวัด จำกัด



มกราคม 2557 ลงชื่อ
 (นายศิริกา วินิชญ์)
 ประมงจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
 บริษัท เทคโนโลยีน้ำดื่มไทย จำกัด

มกราคม 2557 ลงชื่อ
 (นายอุมาหล หมอมงคล ห้องธุรกิจเชียงใหม่)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการรักษาดูแลและแก้ไขผลลัพธ์ของการจัดการขยะอุตสาหกรรมในกระบวนการผลิต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ของบริษัท สถานอุตสาหกรรมโรงน้ำมัน จำกัด

ผู้รายงานผู้รับผิดชอบ	มาตรการรักษาดูแลและแก้ไขผลลัพธ์ของการจัดการขยะอุตสาหกรรมในกระบวนการผลิต	ผู้รายงานผู้รับผิดชอบ	
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลกิจกรรมต่าง ๆ ภายในสวนอุตสาหกรรมฯ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อช่องน้ำใหม่และการรับน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้มีการระบายน้ำที่หลังลงส้วมน้ำผิดตัว <p>(3) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ</p> <p>(ก) ขนาดและความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของสถานที่มีความเป็นไปตามมาตรฐานและสมบูรณ์ต่อการรับน้ำเสียที่ได้ระบุไว้เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของสถานอุตสาหกรรมฯ และดังดูแลดูแลอย่างดี - กำกับดูให้โรงบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของสถานที่มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้มีค่าเป็นไปตามสิ่งแวดล้อมที่ต้องการในพื้นที่ ภายใต้การดูแลดูแลอย่างดี 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ <p>(ก) ขนาดและความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของสถานที่ต้องมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียแบบบaktefficiency (Activated Sludge) มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 18,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งการก่อสร้างออกเป็น 3 ระยะ ๆ ละ 6,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตามการพัฒนาและปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่โครงการ โดยระยะที่ 1 จะดำเนินการก่อสร้างและพัฒนามาเป็น 1 ตำบลน้ำที่เหลือของโครงการ สำหรับระยะที่ 2 และระยะที่ 3 จะดำเนินการก่อสร้างทันทีเมื่อปริมาณการใช้น้ำเสียเพิ่มสูงขึ้นตามที่กำหนด ร้อยละ 80 ของความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
			
		<p>มกราคม 2557 ลงชื่อ (นายดิกร วินชุมุก) ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท สถานอุตสาหกรรมโรงน้ำมัน จำกัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำกัด</p>	

มกราคม 2557

ลงชื่อ

มกราคม

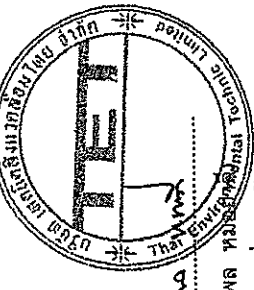
(นายดิกร วินชุมุก)
 ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบ

นายดิกร วินชุมุก
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
 บริษัท สถานอุตสาหกรรมโรงน้ำมัน จำกัด

Volume 2557

ଶରୀରମୁଦ୍ରା ଅନ୍ତର୍ମୁଦ୍ରା

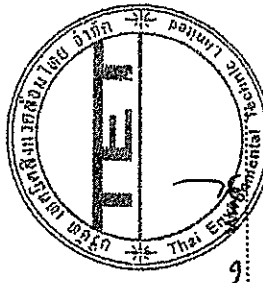
କ୍ରମିକ ପାଇଁ ଏହାର ନାମ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା



ପାତ୍ରରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการรับป้องกันและแก้ไขผลการดำเนินงาน ช่วงต้นที่นินทา โครงการสานอุตสาหกรรมปู젓งก์ ของบริษัท สวนอุดรสา_Constructive measures for prevention and mitigation of negative impacts during the early phase of the project

มาตราการรับป้องกันและแก้ไขผลการดำเนินงาน	รายละเอียดของมาตราการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 ดูแลพื้นที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุดรสาหกรรมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเบี่ยงต้นน้ำที่ไม่สามารถเข้าสู่แหล่งน้ำที่สำคัญในพื้นที่จะต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทึ่งหลังการรับมาร์ตที่สำนักงานคกก์เก็บน้ำเข้าสู่แหล่งน้ำที่สำคัญในพื้นที่ การรับน้ำที่เบี่ยงต้นน้ำได้มีน้อยกว่า 1 วัน เพื่อตรวจสอบลักษณะสมบัติน้ำเสียใหม่ค้าเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนดไว้ก่อนระบาดเช้าสู่ระบบรวมรวมที่ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุดรสาหกรรม ต้องดูแลระบบน้ำที่ดินให้สะอาดและไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่สำคัญในพื้นที่ต่อไป
2.3 ดูแลพื้นที่ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุดรสาหกรรมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเบี่ยงต้นน้ำที่ไม่สามารถเข้าสู่แหล่งน้ำที่สำคัญในพื้นที่ จะต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทึ่งหลังการรับมาร์ตที่สำนักงานคกก์เก็บน้ำเข้าสู่แหล่งน้ำที่สำคัญในพื้นที่ การรับน้ำที่เบี่ยงต้นน้ำได้มีน้อยกว่า 1 วัน เพื่อตรวจสอบลักษณะสมบัติน้ำเสียใหม่ค้าเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนดไว้ก่อนระบาดเช้าสู่ระบบรวมรวมที่ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุดรสาหกรรม ต้องดูแลระบบน้ำที่ดินให้สะอาดและไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่สำคัญในพื้นที่ต่อไป
2.3 ดูแลพื้นที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - หากน้ำเสียจากโรงงานอุดรสาหกรรมมีค่า DIN กอนิกซ์มาตรฐานที่ต้องดูแลให้เรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ให้โรงงานอุดรสาหกรรมนั้นต้องหยุดระบบบำบัดน้ำเสียออกอุบัติเหตุที่สำคัญในพื้นที่ โรงงาน และใช้ท่าการสูบน้ำที่สำคัญในพื้นที่ไปบ่มบัวที่หนาจนเมื่อต่อไปไม่สามารถที่จะนำน้ำที่มีค่า DIN กอนิกซ์มาตรฐานที่ต้องดูแลให้เรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ก่อนอนุญาตให้ระบายน้ำสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของสวนอุดรสาหกรรมได้ - หากพนักงานที่ดูแลส้วมน้ำไม่สามารถรับภาระของสวนอุดรสาหกรรมไม่ได้ สามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องมาแทนที่มาตราฐานที่ต้องดูแลให้ภาระในระบบบำบัดน้ำที่ดินไว้ หรือหากไม่ปฏิบัติตามและแจ้งความก้าวหน้าในการดำเนินการรับปัจจุบันจะถูกห้ามมาและไม่สามารถเข้าสู่สวนอุดรสาหกรรมได้ ด้วยการตัดขาดทางทางเดียว 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุดรสาหกรรม ต้องดูแลระบบน้ำที่ดินให้สะอาดและไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่สำคัญในพื้นที่ต่อไป
2.3 ดูแลพื้นที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุดรสาหกรรมที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเบี่ยงต้นน้ำที่ไม่สามารถเข้าสู่แหล่งน้ำที่สำคัญในพื้นที่ จะต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทึ่งหลังการรับมาร์ตที่สำนักงานคกก์เก็บน้ำเข้าสู่แหล่งน้ำที่สำคัญในพื้นที่ การรับน้ำที่เบี่ยงต้นน้ำได้มีน้อยกว่า 1 วัน เพื่อตรวจสอบลักษณะสมบัติน้ำเสียใหม่ค้าเป็นไปตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนดไว้ก่อนระบาดเช้าสู่ระบบรวมรวมที่ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุดรสาหกรรม ต้องดูแลระบบน้ำที่ดินให้สะอาดและไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่สำคัญในพื้นที่ต่อไป



มกราคม 2557

ลงชื่อ

นายศิริรัตน์ วงศ์นิพัทธ์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท สวนอุดรสาหกรรมปู젓งก์ จำกัด

(นายศิริรัตน์ วงศ์นิพัทธ์)
ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบ
บริษัท เทคโนโลยีเอนจิเนียริ่งไทย จำกัด

ลงชื่อ

เจ้าของโรงงานภายใต้การ
กำกับดูแลของสวน
อุดรสาหกรรมฯ

(นายศิริรัตน์ วงศ์นิพัทธ์)
ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบ
บริษัท เทคโนโลยีเอนจิเนียริ่งไทย จำกัด

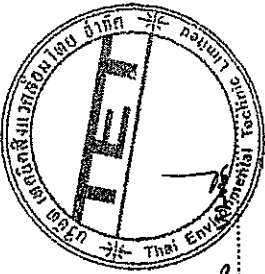
ตามมาตรา 2 (๑) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางภาคสัมภาระของโครงการที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อสาธารณะ ประกาศไว้ในวันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๕๗ ตามที่ได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จึงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ผลการประเมินเวลล่อม	2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	มาตรฐานอุตสาหกรรมไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดแล้ว	สอดคล้องกับมาตรฐานอุตสาหกรรมไม่ได้	ผู้รับผิดชอบ
		- หากพบว่าไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดแล้ว ให้รายงานขอต่อส่วนราชการตามขั้นตอนโดยอย่างเร่งด่วน	- กรณีของสถาบันการสอน ต่าง ๆ ภายในพื้นที่ โครงการ และศรีจันทร์ จำกัด	บริษัท สงวนอุตสาหกรรมรวมจะ
		- หากตรวจสอบพบว่าไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดแล้ว ให้รายงานขอต่อส่วนราชการตามขั้นตอนโดยอย่างเร่งด่วน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้ได้ตามที่ต้องการ แต่การตรวจสอบผลการดำเนินการจะนำมูลค่าน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ต้องการกำหนดไว้ ก่อนอนุมัติให้รับมานานาประเทศเข้าสู่ระบบ รวมรวมน้ำเสีย เพื่อส่งน้ำเสียไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางที่ว่างของสงวนอุตสาหกรรมฯ ต่อไป	บริษัท สงวนอุตสาหกรรม - ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
		- หากตรวจสอบพบว่าไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ โครงการ จะถือสิ่งที่จะเข้าไปปรับปรุงแก้ไข หรือข้อที่ปรับปรุงที่เหมาะสมสมควรดำเนินการแก้ไข โดยค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากการปรับปรุงแก้ไขขึ้น โรงงานอุตสาหกรรมจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายซึ่งหามจุนภูรังตะบะบี คาดว่าสามารถดำเนินได้อย่างมีประสิทธิภาพดังต่อไปนี้	- กรณีของสถาบันการสอน ต่าง ๆ ภายในพื้นที่ โครงการ และศรีจันทร์ จำกัด	บริษัท สงวนอุตสาหกรรมรวมจะ
		- เจ้าหน้าที่จะเมื่อคาดหมายแจ้งปรับปรุงค่าบริการเพิ่มกินมาตรฐานให้โรงงานอุตสาหกรรมทราบ และดำเนินการตรวจสอบระเบียบที่ต้องปฏิบัติไว้แล้วแต่ทำสัญญาจะดำเนินการที่แน่นอน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท สงวนอุตสาหกรรมรวมจะ

卷之三十一 2557

หน้าที่ ๑๙

ក្រុមហ៊ុនបានចូលរួមជាមួយក្រុមហ៊ុនអាមេរិក ដែលត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយក្រុមហ៊ុនបានចូលរួម



ฉบับที่ 2557 วันที่ ๑๙ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๔

(ଓଡ଼ିଆ ଶାସ୍ତ୍ରଜ୍ଞାନୀ)

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

“สิ่งเดียว เหลือก็ไม่วางตัวลูก” หมายความว่า

กันยายน ๒๕๕๗

卷之三

卷之三

(ນາຍခຸງ) ວິໄລທະບຽນ

(ମାତ୍ରାନ୍ତିକ ପରିପ୍ରକାଶ)

၁၁၆

1920-21
Continental Technical

କାହାର ପାଇଁ କାହାର ଜାଗି
କାହାର ପାଇଁ କାହାର ଜାଗି

ปริญญา เกษตรนิสิตแห่งเกษตรล้วนมีราย จึงทำให้

ตามมาตรางารที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจุน้ำร่องบ่อชลประทานอุดตันทางกรองโรงจั่ง ปราจีนบูร์ จำกัด

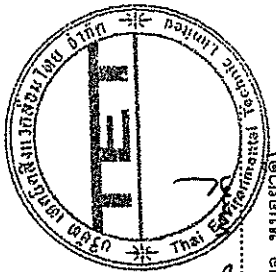
2.4 คุณภาพสิ่งแวดล้อม	มูลนิธิอนุรักษ์แม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักฯ จำกัด	กระบวนการดำเนินการ	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานอุตสาหกรรมโดยจะยังไม่สามารถดำเนินการบำบัดน้ำเสียจนถึงค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่คณะกรรมการกำหนดไว้ภายในระยะเวลาที่กำหนดหรือหากไม่ปฏิบัติตามที่คณะกรรมการกำหนดไว้ภายในระยะเวลาที่กำหนดให้ทำการลงโทษทางปกครองตามที่กฎหมายกำหนดให้ตามที่กฎหมายกำหนดให้ดำเนินการประปาปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมโดยทางการจะลงโทษให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียซึ่งสั่งห้ามไว้ตามที่กฎหมายกำหนดให้ดำเนินการตามที่ขอรับประทานน้ำโดยระบบบำบัดด้วยชลประทาน และโดยโรงงานอุตสาหกรรมต้องชำระเงินปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดด้วยเสียทางค่าวาไฟซึ่งปรับเพิ่มให้มีค่าเดิมก่อน จึงจะอนุญาตให้ดำเนินการผลิตได้ตามปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรม ต่าง ๆ ภายใต้เงื่อนไขที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สถานอุตสาหกรรมโดยรวม ประจำน้ำริ จำกัด 	
	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีระบบบำบัดน้ำเสียทางค่าวาไฟของต้นน้ำของโรงงานอุตสาหกรรมไม่สามารถดำเนินการได้ตามกฎหมายอย่างจัดเต็มและส่งน้ำเสียทางค่าวาไฟแห้งลงกานาญนากาห์ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มกำจัดพื้นที่ดินที่ไม่สามารถรับน้ำเสียทางค่าวาไฟและส่งตัวน้ำเสียทางค่าวาไฟเข้าสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยรัฐวิสาหกิจที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรม ต่าง ๆ ภายใต้เงื่อนไขที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สถานอุตสาหกรรมโดยรวม ประจำน้ำริ จำกัด 	

મનુષ્યાનુ 2557

卷之三

(ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣାମ୍ବଦେଶ)

କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ ଦେଖିଲୁ ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା



ฉบับที่ ๒๕๕๗

(ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ)

ເຊື້ອຍ່ານວິທີການສະແດງໃຫຍ່ ເພື່ອມີຄວາມສັບສົນ

ผลการประเมินและต่อรอง	มาตรฐานที่ต้องปฏิรูป มาตรฐานที่ต้องดำเนินการ	กระบวนการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)</p> <p>(ก) การจัดการน้ำทิ้งท้ายและการรักษาดิน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะดำเนินการนำบ่อแม่มาใช้ประโยชน์ในการผลิตเป็นน้ำประปาเพื่อจานนำไปใช้แก้ไขงานอุตสาหกรรม ลดพื้นที่สีเขียวและแหน่งชุมชนของโครงสร้างและโรงงานอุตสาหกรรม แต่ส่วนที่จะสูญเสียไปจะเก็บในบ่อพักน้ำทึบ (Holding Pond) ซึ่งสามารถรองรับได้ทั้งไตรมาสแล้วอย่างกว่า 8 เดือน เพื่อกลับคืนมาทั้งในเชิงทางด้านเศรษฐกิจและสุขภาพโดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ประมาณ 8 เดือน และจะนำไปลงทุนในช่วงฤดูฝน ประมาณ 4 เดือน โดยมีรายละเอียดการจัดการน้ำทิ้งดังนี้ • ผลิตเป็นน้ำเกรดสองเพื่อจำหน่ายให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมประมาณ 7,000 ลบ.ม./วัน <ul style="list-style-type: none"> ◦ นำไปใช้ในเตาเผาไม้สนสนมหาดู๊ กายในพื้นที่สีเขียวและพื้นที่แนวกันชนของโครงสร้างและโรงงานอุตสาหกรรมประมาณ 4,513 ลบ.ม./วัน ◦ นำไปย่างพืชผลสู่ตลาดในปริมาณสูงสุดไม่เกิน 8,446 ลบ.ม./วัน นำมาขายต่อในประเทศและต่างประเทศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางร่วมกับ ส่วนราชการที่ร่วมมือ - ตกลงระยะเวลาผลิตดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สาขาก่อสร้างและปรุงรักษาฯ จำกัด - บริษัท สาขาก่อสร้างและปรุงรักษาฯ จำกัด

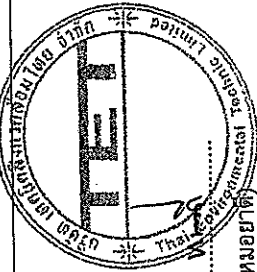
મન્ત્રાંગ 2557

(ପାଠ୍ୟକ୍ରମ) ପ୍ରେସ୍‌ରେ

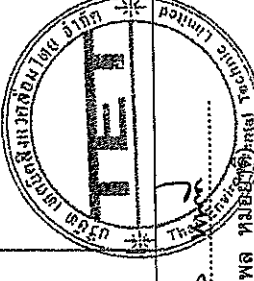
บริษัท สวนอตสาหกรรมกรุงเทพฯ บริษัทในเครือ จำกัด
ประยุกต์ กระบวนการเจ้าหน้าที่บริหาร

୪୮

บุรีรัมย์ เทศบาลเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

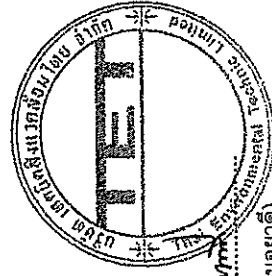


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการรักษาด้วยวิธีทางชีวภาพเพื่อจัดการเชื้อราในสิ่งแวดล้อม ช่วงต้นดำเนินการ โครงการสร้างห้องแม่ฟาร์มไก่ไข่ ขยะบริษัท ผู้จัดน้ำดื่มสุขาหารร่วมใจฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จ.กาฬฯ

ผลกรอบที่บัญชีไว้	แนวทางที่บัญชีไว้	รายการที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- จดบันทึกปรับปรุงพื้นที่กิจกรรมที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่เคยเป็นที่ทำการของไข่ไก่เดิม รวมถึงพื้นที่ที่รับน้ำจากน้ำที่มาจากที่อยู่อาศัยของโครงสร้าง เช่น บ้านเรือน หรือที่ทำการ เพื่อกำหนดมาตรฐานของน้ำที่เหมาะสม ให้มีความสะอาดและปราศจากสารเคมีและเชื้อโรค ปรับปรุงการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ สาธารณะและปริมาณการรับประทานให้ถูกต้อง และร่วมรับผิดชอบ	- ระบบบำบัดน้ำเสีย สวนเกษตรชีวภาพ ของสถานศึกษาและของชุมชน ของสถานศึกษาและของชุมชน	- ติดต่อระบายน้ำตามดำเนินการ
	(4) บ่อพักน้ำทึบและการบำบัดของโครงสร้าง - จัดให้มีบ่อพักน้ำทึบ (Holding Pond) ในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของชีวภาพของสวนอุตสาหกรรมฯ ขนาดครัวเรือน ไม่น้อยกว่า 355.555 ลบ.ม. ซึ่งสามารถดูดซึมน้ำทึบชั้นใต้ดินที่เกิดขึ้นได้เมื่อยากกว่า 8 เดือน พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบระดับน้ำเพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำในบ่อพักน้ำทึบเป็นประจำวัน	- บ่อพักน้ำทึบของภายนอก การบำบัด	- ติดต่อระบายน้ำตามดำเนินการ
	- ควบคุมคุณภาพน้ำทึบให้มีค่าออกซิเจนสัมภានน้ำในบ่อพักน้ำทึบที่สูงที่สุดเท่าทัย (Holding Pond) ไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายลงสู่คลองโสม	- บ่อพักน้ำทึบของภายนอก การบำบัด (ก่อนระบายน้ำสู่คลองโสม)	- ติดต่อระบายน้ำตามดำเนินการ
	- โครงการต้องปฏิบัติให้สอดคล้องเป็นไปตามภาระทางการท่องเที่ยว กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และระบบการเก็บเบิกติดตามชั่วคราว ภาระจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสูงผู้ผลิตงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของห้องรีสอร์ฟครอบครองและดำเนินการพิจารณาที่ดินที่ออกให้กับผู้ผลิตและรับประทานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	- ระบบบำบัดน้ำเสีย สวนเกษตรชีวภาพ ของสถานศึกษาและของชุมชน	- ติดต่อระบายน้ำตามดำเนินการ
			 (นายอุรุพงษ์ ธรรมรงค์) ประธานจัดทำแบบสำรวจ บริษัท ผู้จัดน้ำดื่มสุขาหารร่วมใจฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จ.กาฬฯ
			มกราคม 2557 ลงชื่อ (นายอุรุพงษ์ ธรรมรงค์) ประธานจัดทำแบบสำรวจ บริษัท ผู้จัดน้ำดื่มสุขาหารร่วมใจฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จ.กาฬฯ

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โครงการส่วนยุติสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโภชนา จำกัด

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	วิธีการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2.3 ดุษพิษทางอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงสร้างของอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการรีไซเคิลต้องได้รับมาตรฐานตามหลักสากลทั่วโลก - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูเ嘱ษาตรวจสอบอย่างต่อเนื่องทั้งภายในและภายนอก ในการซื้อขายส่งสินค้า ในการซื้อขายส่งสินค้าโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือซื้อขายส่งสินค้าที่ไม่ได้รับอนุญาต 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่อยก๊าซทึกระยะไกลหลังการเผาไหม้และการเผาต้องดำเนินการตามกำหนดเวลา - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูเ嘱ษาตรวจสอบอย่างต่อเนื่องทั้งภายในและภายนอก ในการซื้อขายส่งสินค้าโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือซื้อขายส่งสินค้าที่ไม่ได้รับอนุญาต 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ สนับสนุนมาตรการเฝ้าระวังและดำเนินการ - บริษัทฯ สนับสนุนมาตรการเฝ้าระวังและดำเนินการ
(5) การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งศูนย์รวมดูแลน้ำเสียส่วนกลาง เพื่อจัดและกำกับการรับจัดการและควบคุมดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อมที่มีผลเสียจากการใช้งานต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีมาตรฐานการที่ดูแลการกำกับดูแล - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ดูแลน้ำเสียส่วนกลาง ที่รับผิดชอบดูแลน้ำเสีย โดยใช้การประเมินน้ำเสียเพื่อติดตามประเมินศักยภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้ช่องวิธีการตรวจสอบโดยการสังเกตจากลักษณะทางกายภาพของน้ำเสีย เช่น สี กัลลิ แสงสะท้อนในน้ำเสีย เป็นต้น รวมทั้งการตรวจสอบค่าดัชนีคุณภาพน้ำต่างๆ ในการติดตามประเมินประเมิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่บริเวณการดำเนินการ - ศูนย์ควบคุมน้ำเสีย ส่วนกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทฯ สนับสนุนมาตรการเฝ้าระวังและดำเนินการ - บริษัทฯ สนับสนุนมาตรการเฝ้าระวังและดำเนินการ



มีรายละเอียด
มาก่อน

มีรายละเอียด
มาก่อน

ลงชื่อ

นายชัยวุฒิ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ

นายชัยวุฒิ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

มีรายละเอียด
มาก่อน

มีรายละเอียด
มาก่อน

ลงชื่อ

นายชัยวุฒิ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ

นายชัยวุฒิ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

นายชัยวุฒิ วิจิตร
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

ตามมาตราที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม ช่วยดำเนินการ โครงการสานอุดรศาสตร์การเมือง สถาบันปริญญา ส่วนอุดรศาสตร์การเมือง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวนร้อย

2.3 ดุณภาพด้าน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องหันหน้าจริงๆ ตามแนวโน้มที่ประเทศจีนและญี่ปุ่นได้ดำเนินการ - โครงการต้องหันหน้าจริงๆ ตามแนวโน้มที่ประเทศจีนและญี่ปุ่นได้ดำเนินการ - โครงการต้องหันหน้าจริงๆ ให้สำหรับการทำางาน ไม่ต้องย่างมือประทีกิษาอย่างสมอ - ทางโรงงานอุตสาหกรรมในจีนพึ่งหันคิดตั้งสำเรียงสายการผลิตอย่างรวดเร็วตามที่ก้าวมาอย่างตัดขาด - โครงการต้องหันเดิร์ยมอย่างหล่อหลอมไปร่วมกัน เครื่องมือที่ใช้ในระบบบ้านเดิ้น้ำเสียที่จำเป็นเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่อภัยธรรมชาติเกิดขึ้นอย่างรุนแรง - ความตุมตุ้นและกิจกรรมต่างๆ ภายในโรงงานอุตสาหกรรมฯ ให้อยู่ในสภาวะเรียบร้อยโดยเฉพาะการรับภาระหนักๆ ของงานอุตสาหกรรมฯ ที่จะต้องมีการลงทุนทุกอย่างกันไม่ใช่มากการล้างถังอย่างล้ำผ่านพื้นที่ให้ผ่านพื้นที่โครงการ - ติดตั้งเครื่องตรวจค่าออกซิเจน (Chemical Oxygen Demand) ในรูปแบบ Real Time Monitoring Equipment ไม่อนันต์ที่จะสูญเสียของระบบบ้านเดิ้น้ำเสียส่วนกลางซึ่งช้ากว่าและปริมาณบ่อพักน้ำทึบในหนองแม่น้ำตื้นๆ ติดตั้งทั้งนี้เป็นไปตามประสงค์การของตัวเอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สถานอุตสาหกรรมรวมใจ จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สถานอุตสาหกรรมรวมใจ จำกัด
2.4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อม				

MURTAZI 2557

ପ୍ରକାଶକ

(Digitized by srujanika@gmail.com)

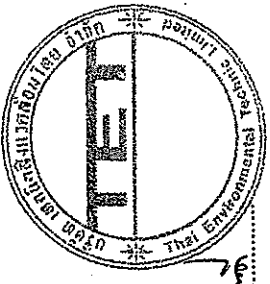
ມະນາຄາ

卷之三

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

କୁଣ୍ଡଳ ପାତାରେ ମୁହଁରା ଲାଗିଥାଏନ୍ତି ଯାହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

บุรีรัชกา เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



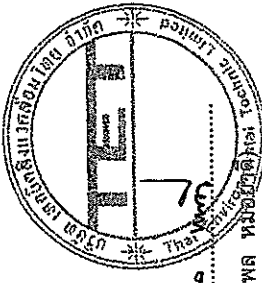
ມັກຮາດມ 2557 ລົງຈູອ

ପ୍ରକାଶକ

ມະນາຄາ

卷之三

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



มกราคม 2557 ลงรักษา.....

(ମହାକାଳୀ ପଦ୍ମପତନ)

卷之三

ក្រុមពេទ្យ សារុបខ្លួនជាបាយនរណ្តោះ ត្រូវបានក្រុមពេទ្យ ដំឡើង

ມກນາດວ 2557

(ମହାକାଳୀ ପଦ୍ମପତ୍ରଶିଖ)

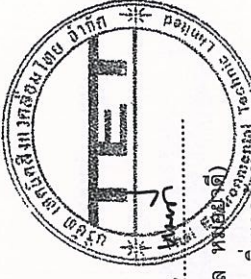
卷之三

ក្រុមពេទ្យ សារុបខ្លួនជាបាយនរណ្តោះ ត្រូវបានក្រុមពេទ្យ ដំឡើង

100

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการปฏิสัมภัยและแก้ไขผลกระทบทางสังคม ช่วงดำเนินการ โครงการสร้างอนุรักษ์ฯ ของบริษัท สำนักงานพัฒนาท้องถิ่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

ผลลัพธ์ที่ได้รับ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการปฏิสัมภัยและด้อยค่า	สถานะดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ที่ดิน	- ติดต่อประสานงานกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เพื่อจัดประชุมชุมชนหรือเมืองที่คาดว่าจะเกิดขึ้นใหม่ในบริเวณเดิมกล่าวให้สอดคล้องกับผังเมืองและแผนการพัฒนาของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	- พื้นที่โดยรอบพื้นที่ที่ดินที่ได้รับอนุญาต ให้ดำเนินการ	- ก่อนไปติดตามน้ำหน้าที่	- บริษัท สำนักอนุรักษ์ฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำกัด
3.2 การใช้ที่นา	- จัดทำแผนการสูบนำมาจากแม่น้ำประจวบคีรีขันธ์ แล้วหันไปเป็นประจวบคีรีขันธ์ ประชารัตน์แก้ชุมชนและแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ - สูบน้ำจากแม่น้ำประจวบคีรีขันธ์มาเก็บกักไว้ในอ่างดินขนาดใหญ่ โครงการ เนื้อที่ 4 เดือน(เท่านั้น) ท่านทั่วทุกแห่งในช่วงฤดูน้ำแล้งมาใช้ในกระบวนการผลิตของโครงการ	- แม่น้ำประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่โดยรอบพื้นที่ที่ดินที่ได้รับอนุญาต ให้ดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สำนักอนุรักษ์ฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำกัด
	- ติดต่อสัมภาษณ์ด้วยความลึกซึ้งกิจกรรมสถานีสูบนำของ โครงการให้ชัดเจน	- แม่น้ำประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่โดยรอบพื้นที่ที่ดินที่ได้รับอนุญาต ให้ดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สำนักอนุรักษ์ฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำกัด
	- กำหนดขนาดของตระแกรง (travelling screen) บริเวณจุดสูบไปที่แม่น้ำนัด "ไมเกิน 1 ตารางเมตรต่อเมตร (ป้องกันการสูญเสียสิ่งที่อาจติดตัวไปในเครื่องสูบ)	- แม่น้ำประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่โดยรอบพื้นที่ที่ดินที่ได้รับอนุญาต ให้ดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สำนักอนุรักษ์ฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำกัด
	- ปรับสถานะกับชุมชนและหน่วยงานวิชาการที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดแนวทางที่เหมาะสมในการสนับสนุนพัฒนาสู่ตัวน้ำเพื่อปล่อยด้วยตนเอง เช่น ชนิดพันธุ์ต่างๆ พื้นที่ปล่อยพันธุ์ตัวน้ำไปยังที่น้ำ	- แม่น้ำประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่โดยรอบพื้นที่ที่ดินที่ได้รับอนุญาต ให้ดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สำนักอนุรักษ์ฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำกัด



มกราคม 2557 ลงชื่อ

นายดิเรก วนิชชุมตระ

ประชานาญการสิ่งแวดล้อม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

บริษัท เทคโนโลยีและดิจิทัล จำกัด

ตามมาตราการที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วยดำเนินการ โครงการสนับสนุนสถาหกรรโนใจ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ งานอตสาหกรรมโครงสร้างพื้นฐาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ จำกัด

ผลการประเมินสิ่งแวดล้อม		มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม		สถานที่ดำเนินการ		ผู้รับผิดชอบ	
3.3 การคุมมหานครสังส์		- จัดตั้งความร่วมมือยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 30 กม./ชม.		- ถนนภายในโครงสร้าง ที่นำไปใช้ในการเดินทาง		- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ ประจีนบุรี จำกัด	
(ต่อ)	- ควบคุมรถยนต์ทุกชนิดให้จอดภายนอกในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยเฉพาะที่มีจุดจอดรถบริเวณริมถนนสายวังตุ้ด-โนนตระ因为它เดียดดูขาวด เพื่อป้องกันภัยจากจราจรและส่งผลกระทบต่อบุคคลโดยรอบ	- ถนนภายในโครงสร้าง ที่นำไปใช้ในการเดินทาง	- ถนนภายในโครงสร้าง ที่นำไปใช้ในการเดินทาง	- ถนนภายในโครงสร้าง ที่นำไปใช้ในการเดินทาง	- ถนนภายในโครงสร้าง ที่นำไปใช้ในการเดินทาง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ ประจีนบุรี จำกัด	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ ประจีนบุรี จำกัด
	- โครงการต้องประชารัฐสัมพันธ์นี้และขยายความร่วมมือให้รองงานต่างๆ ประชารัฐสัมพันธ์นี้และเสริมให้พัฒนางานนำร่องยั่งยืนที่เข้ามาใช้ควรจะดำเนิน ในลักษณะประจีนบุรี เพื่อนำภาระที่ได้มาร่วมกันไป - จะเป็นที่กังวลถึงตัวการก่อตบุกรุกจากการจราจรภายนอกที่โครงสร้าง โดยมี รายละเอียด ลักษณะที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำมาหา สacheด้วยแนวทางการป้องกันภัยไม่ให้เกิดซ้ำอีก พัฒนามา Jennings ไปยัง โรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งบริษัทที่ตั้งสังกัดให้ทราบและ ดำเนินการแก้ไข	- ถนนภายในโครงสร้าง ที่นำไปใช้ในการเดินทาง	- ถนนภายในโครงสร้าง ที่นำไปใช้ในการเดินทาง	- ถนนภายในโครงสร้าง ที่นำไปใช้ในการเดินทาง	- ถนนภายในโครงสร้าง ที่นำไปใช้ในการเดินทาง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ ประจีนบุรี จำกัด	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ ประจีนบุรี จำกัด
(ต่อ)	- ให้กำกับตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของจราจรในเดือนหน้าโดยการระหว่าง เมืองโนนสูงที่น้ำพิจารณาถนนบ้านสูน/ประ桑งานเจ้าหน้าที่จราจร และ ติดตั้งกล้องวงจรปิด ทางม้าลาย มริเวนทางเข้าโครงสร้างเพื่อให้ผู้ที่ ใช้เส้นทางระมัดระวัง และหากปริมาณจราจรเมืองโนนสูงชั่วขณะทำให้เกิด ปัญหาสภาวะจราจรติดตันหรือค่า V/C Ratio ติดกันว่ากากหลังที่ก่อหนี้ให้ พิจารณาอย่างต่อเนื่อง	- ถนนทางเข้า-ออก บริเวณด้านหน้า โครงสร้าง	- ถนนทางเข้า-ออก	- ถนนทางเข้า-ออก บริเวณด้านหน้า โครงสร้าง	- ถนนทางเข้า-ออก	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ ประจีนบุรี จำกัด	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ ประจีนบุรี จำกัด

印度 2557

นายดีเรก วินิชานุตระ

ପ୍ରମାଣିତ ହେଲାକିମ୍ବା ଏହାରେ ଯାଏଇବେଳେ ଏହାରେ ଯାଏଇବେଳେ



卷之三

မန္တရာဝတီ၊ အမြတ်ပါ

માનવિકી 2557

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର

卷之三

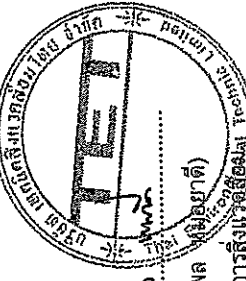
၆၁။ မြန်မာတို့မှာ အသေချိ ဖော်ပေါင်း မရှိဘဲ မြန်မာတို့၏ အသေချိ ဖော်ပေါင်း မရှိဘဲ

卷之三

ପ୍ରକାଶକ

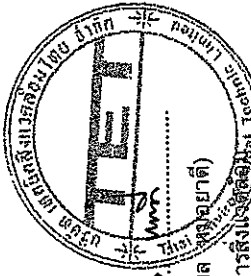
พ.ศ. ๒๕๖๑

บริษัท เทคนิคส์แอนด์คอมพะนี้ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ของการตรวจสอบมาตรฐานของสถาบันฯ ของปรับปรุง สำนักงานหอดูแลการอบรมฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จ้าก

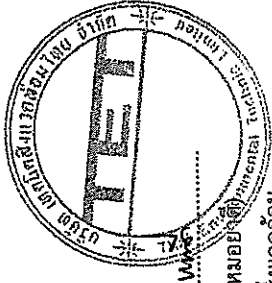
หมายเลขประเมินคุณภาพ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ของการตรวจสอบมาตรฐานของสถาบันฯ ของปรับปรุง	สาเหตุที่ได้พบในคราวตรวจ	มาตรการป้องปราม
3.5 การจัดการ กิจกรรมองค์สัญ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรฐานการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้ในส่วนของ - รายงานอุตสาหกรรมของ โรงงานอุตสาหกรรมภายในส่วนอุตสาหกรรม ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ภายใต้ผู้ดูแลโครงการ กำหนดเป้าหมาย ประพฤติการของเสียที่จะลดลงและควบคุมและตรวจสอบภายในการดำเนินงาน ตามหลัก 3R • กำหนดให้มีการตรวจสอบและติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรฐานหลัก 3R ของ โรงงานต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ • กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ มีการติดตามการของเสียอย่างเป็นระบบ เพื่อให้สามารถแยกออกจากของเสียกลั่นไม่ใช้ได้ใหม่ • กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพที่ห้องงานต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการทำภาระส่วนหนึ่งให้ห้องงานต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการซึ่งดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานอุตสาหกรรม ต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ - ตกลงระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท รายงานอุตสาหกรรม ประจำปี จ้าก



มกราคม 2557 ลงชื่อ จ้าก
 (นายตีรศ วนิชบุตร)
 ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหาร
 สำนักงานหอดูแลการอบรมฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จ้าก
 บริษัท รายงานอุตสาหกรรม ประจำปี จ้าก

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเสียด้อม ซึ่งดำเนินการ โครงการสวนอุตสาหกรรมโรงน้ำ ประจินรี จำกัด

ผู้สำรวจ/ผู้ตรวจสอบ	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเสียด้อม	ลักษณะพิเศษของมาตราการ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการ ภาระของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องจัดทำคู่มือในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องดำเนินการและนำไปยังผู้วิศวัตติทางการไฟฟ้าผ่านดิจิทัลสำหรับไฟฟ้าที่ต้องดำเนินการให้อ่าย Agu ตามมาตรฐานของสามารถดำเนินการได้เป็นไปได้ - โครงการต้องประชาสัมพันธ์และแจ้งให้โรงงานอุตสาหกรรมทราบถึงวิธีในการจัดการภาระโดยละเอียดที่เข้ามาร่วมกับการจัดซื้อยาสูบโดยการให้คำแนะนำและแนวทางการดำเนินการที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการให้เข้ามาดำเนินการกับชุมชนโดยร่วมกัน ส่วนการขอใบอนุญาตให้ก็ต้องนำเอกสารต้องประยุกต์ใช้ในกระบวนการให้พัฒนาภาระยกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาเก็บขยะนำไปจัด ยกเว้นมูลฝอยที่สามารถนำไปใช้ใหม่ได้ (Recycle) ที่โรงงานอุตสาหกรรมสามารถติดต่อบริษัทรับซื้อของเก่าให้ซึ่งมานั่นเป็นครั้งที่ ๑ โดยมีรายละเอียดการจัดการต่อไปนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรม จำกัด - บริษัท สวนอุตสาหกรรม จำกัด



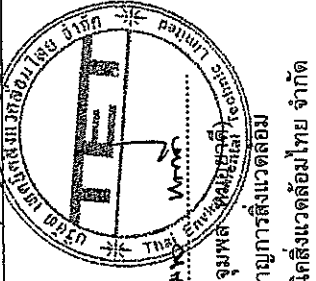
มกราคม 2557

ลงชื่อ
(นายตีระ วินวันดุ)

นายอุಮูล หมอยอด (นายอุมาภรณ์ วงศ์วนิดล)
ผู้อำนวยการสำนักวิชาการ
บริษัทฯ เอกชนรับผิดชอบสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โครงการสร้างอุตสาหกรรมโรงจั่น ประจิหนรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผลลัพธ์ที่ได้รับ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ร่องรอยที่ได้รับผลกระทบ	ร่องรอยที่ได้รับผลกระทบ	ร่องรอยที่ได้รับผลกระทบ
3.5 การจัดการ กาก ของเสีย (ต่อ)	(1) ขยะมูลฝอยทั่วไป - ขยายมูลฝอยทั่วไปจากพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่พำนิชชยกรรม/ ที่อยู่อาศัย/สำนักงานโดยโครงสร้างจะจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร เพื่อร่วมรวมก่อนส่งให้บริษัท ซี.เอ็น.เอส.ที. จำกัด/หน่วยงาน ภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการซึ่งสามารถดำเนินการเก็บขยะ ไปกำจัดต่อไป ส่วนขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรม ร่วบรวมก่อนส่งให้บริษัท ซี.เอ็น.เอส.ที. จำกัด/หน่วยงานภายนอกที่ได้รับ อนุญาตจากหน่วยงานราชการเข้ามาดำเนินการนำไปจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจั่น ประจิหนรี จำกัด
	(2) กากของเสียอุตสาหกรรมพื้นที่อุตสาหกรรม - กากของเสียอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่องเสียอันตราย โรงงานอุตสาหกรรม ต้องดูแลอย่างดีรักษาความสะอาดเข้ามาเก็บขยะจากโรงงาน รั้วนี้ไม่ทำลายดูดหรือผูกสายไฟประปาโดยยั่งยืนใหม่	- โรงงานอุตสาหกรรม โครงสร้าง	- ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลของ สวนอุตสาหกรรมฯ
	- กากของเสียอันตรายจากสำนักงาน เช่น หลอดไฟฟ้าเสื่อมสภาพ ซากแบบต่อรี ถ่านไฟฉาย เป็นตน โรงงานอุตสาหกรรมต้องดูแลอย่างดี หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากการโรงจัดการรับเข้ามารักษา น้ำไม่กำจัด	- โรงงานอุตสาหกรรม โครงสร้าง	- ตกลงตระระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลของ สวนอุตสาหกรรมฯ
	- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ต้องดูแลรักษาและรื้อซ่อมแซมบูรณะ ^๑ โดยใช้วัสดุภายนอกและส่วนประกอบของอุตสาหกรรมอย่างดีตามวัสดุ ไม่มีอย่างว่า 3 เท่าของปริมาณขยะมูลฝอยแต่ละแห่ง	- โรงงานอุตสาหกรรม โครงสร้าง	- เมื่อปรับตัวดำเนินการ แล้วตรวจสอบ ดำเนินการ	- เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลของ สวนอุตสาหกรรมฯ



มกราคม 2557 ลงชื่อ
(นายดิวิช วินิชชาติ)
ประธานเจ้าหน้าที่ริหาร

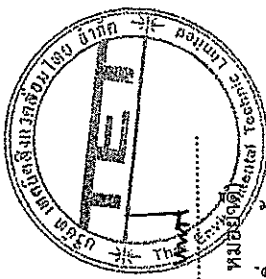
มกราคม 2557 ลงชื่อ
(นายจุฬาพร พัฒนาวงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เกษนศิริ์แวงเวชล้อมไวย จำกัด
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจั่น ประจิหนรี จำกัด

กันยายน 2557

/910811/22

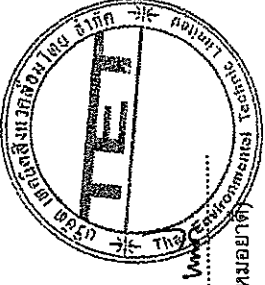
พระคริสต์ทรงสละชีวิตของพระองค์ไว้เพื่อเรา จึงเป็นการดีที่สุดแล้ว



三三九三 2557

(ນາຍຄູນພອດ ແມ່ນຫຼັງຈາກທີ່ເຫັນໄວ້) ຜູ້ຂ້ານາຍງານກາງສິ່ງແນວດ້ວຍມະນຸມ
ຕະຫຼາດ ເກມືນຕີເກມືນຕີແລ້ວຕະຫຼາດມະນຸມ ສຳກັດ

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์เบ็ดเตล็ด ช่วงดำเนินการ โครงการสร้างอนุสาวรีย์ พระเจ้าบูรพา สวยงาม สถานที่ราชการกรุงเทพฯ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

มิติภาระที่เสี่ยงเบ็ดเตล็ด	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์เบ็ดเตล็ด	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการ กากบาทองเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องดำเนินการคัดแยกขยะก๊าซฟื้นฟูเชิงเศรษฐกิจ ร่วมกันให้กับผู้ประกอบการ ที่มีความรับผิดชอบดูแล 		- โรงงานอุตสาหกรรม ต่าง ๆ ภายในพื้นที่ โครงการ	- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโกรุ๙ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
	<ol style="list-style-type: none"> 1) กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องคัดแยกประเภทขยะลงสู่อย่างชัดเจน ให้แล้วเสร็จทุกวันก่อนที่รับเข้ามาในพื้นที่ ของผู้ให้บริการจัดซื้อไป โดย ได้ย้ายมูลฝอยที่ทำการจัดเก็บ และจ่ายเงินไส้ถังตามชนิด ได้แก่ ก๊าซด้วย ไม่โลหะ และพลาสติก ญี่ปุ่นตัน ซึ่งญี่ปุ่นอยู่กับประเทศไทยติดกันอยู่ ประมาณครึ่งหนึ่งของวันนี้ จึงต้องมีการจัดซื้อและส่งมาแยกและสานมาไว้ต่อกันตามวันนี้ ประมาณครึ่งหนึ่งของวันนี้ 2) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ที่อยู่ดำเนินการประกอบเพื่อพัฒนา เพื่อขอความร่วมมือกับหน่วยงานในภาคติดแม่น้ำจะก่อหนี้สงสัย คงรองรับ เพื่อความสะดวกในการเก็บรวบรวมนำไปใช้ต่อไป 3) กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการแยกประเภท ขยะลงสู่อย่างชัดเจนหรือกากบาท ตามเส้นทางที่อย่างต่อการก่อสร้างรวมและ กากบาท จัดให้จัดซื้อห้องท่องเที่ยวต่อสาธารณะ เช่น กระดาษห้องน้ำ แก้ว พลาสติก โลหะ และขยะเป็นไป โดยจัดเตรียมภาชนะให้ เหมาะสมกับประเภทและปริมาณ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรม ต่าง ๆ ภายในพื้นที่ โครงการ - โรงงานอุตสาหกรรม ต่าง ๆ ภายในพื้นที่ โครงการ - โรงงานอุตสาหกรรม ต่าง ๆ ภายในพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อไปต่อดำเนินการ และตกลงระยะเวลา ดำเนินการ - เมื่อไปต่อดำเนินการ และตกลงระยะเวลา ดำเนินการ - เมื่อไปต่อดำเนินการ และตกลงระยะเวลา ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโกรุ๙ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโกรุ๙ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโกรุ๙ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ 	
					

มกราคม 2557


(นายพิรุฬ พันธุ์ตัน)

ลงชื่อ ...

แบบฟอร์มที่แนบท้าย
ประจำเดือน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร

บริษัท บางกอกสิ่งแวดล้อม จำกัด

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

นายพิรุฬ พันธุ์ตัน
ประจำเดือน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร

มกราคม 2557

ลงชื่อ ...

บริษัท บางกอกสิ่งแวดล้อม จำกัด

ตราที่ 2 (ต่อ) มาตรการรับรองกันแน่เป็นไปอย่างชอบธรรมโดยทั่วถ้วน ทั้งด้วยการลงนามของผู้แทนทางการและเจ้าหน้าที่ของตน ท่านอุตสาหกรรมฯ ได้ดำเนินการโดยชอบด้วยกฎหมาย ประวัติไม่ร้าย จึงได้

หัวข้อระดับสูง	หัวข้อระดับล่าง	มาตรฐานที่ต้องปฏิบัติ		มาตรฐานที่ต้องปฏิบัติ
		มาตรฐานที่ต้องปฏิบัติ	มาตรฐานที่ต้องปฏิบัติ	
3.5 การจัดการ ภารกิจของนักศึกษา	(3) ภาคของเสียงอันตราย	มาตรฐานที่ต้องปฏิบัติ	มาตรฐานที่ต้องปฏิบัติ	มาตรฐานที่ต้องปฏิบัติ
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงสร้างทำหน้าที่ควบคุมดูแลให้โครงสร้าง อุตสาหกรรมที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความเสียหายอันตรายปฏิบัติตาม แผนกวาระจัดการภารกิจของเสียงอย่างต่อราย	- กำหนดให้โครงสร้างอุตสาหกรรมประสนาน ไม่ปล่อยศูนย์ปฏิจักษาของเสียง อันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการให้หมาทำการเพรียบเทียบกับจุด ต่อไป และจะต้องแจ้งไปริมณและลักษณะและสมบัติของภารกิจของเสียงให้ โครงสร้างที่บรรยายประเมินชื่อชุมชนไว้ต่อราย	- โรงพยาบาลและสถานศึกษาดำเนินการ ตามอัตราระยะเวลาสำคัญที่กำหนดให้กับต้นแบบของเสียงที่ต้อง จ่ายในพื้นที่	- โรงพยาบาลและสถานศึกษาดำเนินการ ตามอัตราระยะเวลาสำคัญที่กำหนดให้กับต้นแบบของเสียงที่ต้อง จ่ายในพื้นที่
	- กำหนดให้โรงพยาบาลและสถานศึกษาดำเนินการจัดการภารกิจของเสียง อันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ก่อนออกโดยหน่วยงาน ที่รับกำจัดภารกิจของเสียงอันตราย และสำเนา Manifest และสำเนา ทราบทุกครั้ง	- กำหนดให้โรงพยาบาลและสถานศึกษาดำเนินการจัดการภารกิจของเสียง อันตรายที่มีกิจกรรมทางการค้าขายในพื้นที่ที่เป็นแหล่งตระหง่าน เพื่อรักษาภารกิจของเสียงไม่ส่งผลกระทบต่อภารกิจของเสียงอันตรายที่ได้รับ อนุญาตจากทางราชการ	- โรงพยาบาลและสถานศึกษาดำเนินการ ตามอัตราระยะเวลาสำคัญที่กำหนดให้กับต้นแบบของเสียงที่ต้อง จ่ายในพื้นที่	- โรงพยาบาลและสถานศึกษาดำเนินการ ตามอัตราระยะเวลาสำคัญที่กำหนดให้กับต้นแบบของเสียงที่ต้อง จ่ายในพื้นที่
	- กำหนดที่ทำการจัดการภารกิจของเสียงที่เก็บขยะที่เก็บขยะนี้จะต้องทำ ให้มีคุณภาพดีไม่เป็นภาระต่อสิ่งแวดล้อมหรือสิ่งแวดล้อม	- กำหนดที่ทำการจัดการภารกิจของเสียงที่เก็บขยะที่เก็บขยะนี้จะต้องทำ ให้มีคุณภาพดีไม่เป็นภาระต่อสิ่งแวดล้อมหรือสิ่งแวดล้อม	- กำหนดที่ทำการจัดการภารกิจของเสียงที่เก็บขยะที่เก็บขยะนี้จะต้องทำ ให้มีคุณภาพดีไม่เป็นภาระต่อสิ่งแวดล้อมหรือสิ่งแวดล้อม	- กำหนดที่ทำการจัดการภารกิจของเสียงที่เก็บขยะที่เก็บขยะนี้จะต้องทำ ให้มีคุณภาพดีไม่เป็นภาระต่อสิ่งแวดล้อมหรือสิ่งแวดล้อม

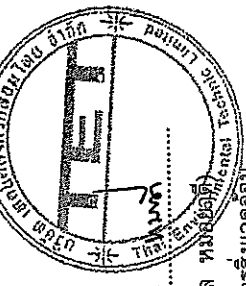
ມັງກອນ ၂၀၁၅

(ପ୍ରକାଶକ ମାନ୍ୟତାକୁଳ)

၁၂၈

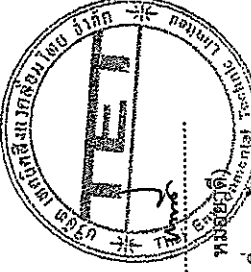
มกราคม 2557

ក្នុងពេល អាមេរិកចូលរួម ដែលបានស្វែងរកនូវការសំណង់ជាបន្ទីរ ក្នុងប្រទេស និងប្រជាធិបតេយ្យ ដែលបានបង្កើតឡើង នៅក្នុងប្រទេស ឥឡូវនេះ ក្នុងពេល អាមេរិកចូលរួម ដែលបានស្វែងរកនូវការសំណង់ជាបន្ទីរ ក្នុងប្រទេស និងប្រជាធិបតេយ្យ ដែលបានបង្កើតឡើង នៅក្នុងប្រទេស ឥឡូវនេះ



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในกรณี ห่วงตัวเดินทาง โครงการส่วนบุคคลสำหรับมีภาระงานประจำ ประจำหน้ารัฐ ประจำหน้ารัฐ ประจำหน้ารัฐ

แผนกวิชาชีวศึกษา	ภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 การจัดการ กิจกรรมของเตียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ร่องงานอุตสาหกรรมต้องจัดทำเป็นรายชื่อห้องน้ำอย่างที่ได้ระบุอยู่ในแบบฟอร์มเดียว โดยจำแนกตามประเภทห้องน้ำเป็นที่ตั่ง ห้องน้ำที่ใช้เป็นรูปแบบเดียวกัน ไม่ใช่ห้องน้ำที่ต้องเปลี่ยนแปลงไปตามความต้องการของผู้ใช้งาน - กำหนดให้ร่องงานอุตสาหกรรมต้อง ๗ ต้องรองรับรวมกันที่ร่องน้ำที่ตั่ง ๗ ภาษาในพื้นที่ ในการวางแผนการใช้ประยุกต์ใช้ภาษาที่สุด หรือมากที่สุด รายละเอียดให้ตรงกับมาตรฐานทุกประการ - กำหนดให้ร่องงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีการสุมตรวจนับประมวล (Audit) การจัดการของเรือนแพของสถานศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย พร้อมทั้งรายงานผลการประเมินให้ครุภารกิจทราบทุกประการ - กำหนดให้ร่องงานอุตสาหกรรมต้องจัดให้มีการตรวจสอบประเมิน (Audit) ห้องน้ำที่ใช้มาปรับเปลี่ยนให้เป็นร่องน้ำที่ต้องรองรับตามที่ตั้ง ๗ ภาษาในพื้นที่ ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน เนื้อหาตัวเรียนสอนดังต่อไปนี้ ขั้นตอน การเขียนสังสั� และการกำจัดทิ้งถ่ายทาง ทำการตรวจสอบประเมินก่อนการติดเสื้อ ๑ ครั้ง และทำการตรวจสอบระหว่างที่ทำการอนุญาตจริงอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ร่องงานอุตสาหกรรม ๗ ต่าง ๗ ภาษาในพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของส่วนราชการร่วมกัน - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของส่วนราชการร่วมกัน - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของส่วนราชการร่วมกัน - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของส่วนราชการร่วมกัน



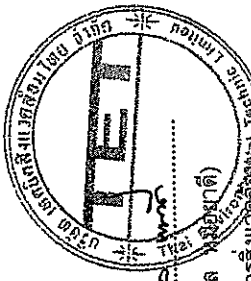
(นายอุรุพงศ์ พรมย์ยิ่ง)
ผู้อำนวยการศูนย์แม่บทฯ
บริษัท นาโนนิคส์ จำกัด จำกัด

มกราคม ๒๕๖๗ ลงชื่อ ๑๒๒

มกราคม ๒๕๖๗ ลงชื่อ
(นายพิราก รัตนชุต铑)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท นาโนนิคส์ จำกัด จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โครงการสวนอนุรัตสาหารัมโมรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

ผังการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการ การของเสีย (ต่อ)	(4) การดูแลอนุรักษ์ทรัพยากรและธรรมชาติในพื้นที่โดยไม่ทำลายและสูญเสียทรัพยากรธรรมชาติ	สอดคล้องกับจุดเด่นของ บริษัทฯ
	<p>ทางชีวภาพของสวนอุตสาหกรรมฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้จัดตั้งรากตะกอนเจ้ากระหนงผลิต้นไม้ประปาและระบายน้ำทั้งน้ำเสียส่วนกลางทั้งชีวภาพของสวนอุตสาหกรรมฯ ให้เกิดประโยชน์ ภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากการมีรายงานอุตสาหกรรม โดยดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การกำจัดปฏิกูลหรือเศษไม้ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตรวจสอบระยะเวลาดำเนินการ <p>บริษัทฯ สามารถประเมินได้</p>
4. ดำเนินการตามแนวทาง ชีวิต	<p>4.1 สถาบันคุณ-</p> <p>ศรีสุขรักษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการตัดดำเนินการประชารัฐสัมพันธ์เกี่ยวกับกระบวนการจัดการสิ่งแวดล้อม เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบการจัดการขยะและกลไก ระบบควบคุมการรับน้ำมายังพืชจากปล่องและการควบคุมดูแลสิ่น เป็นต้น สำหรับ ชุมชนเป้าหมายโดยต่อยอดเพื่อให้โครงการผ่านหน้าที่ชุมชน หรือส่วนรวมชุมชนที่ ล้วน ๆ ที่สามารถต่อสร้างให้อย่างราบรื่น และเข้าถึงชุมชนพัฒนาตามความเหมาะสม - โครงการต้องมีการประชารัฐสัมพันธ์เผยแพร่เกี่ยวกับการดำเนินการ โครงการที่ดำเนินมา เช่น การจัดทำหนังสือข่าวสารเชิงข้อมูลโดยการจัดทำความเหมาะสม เป็นต้น - ประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเชื่อมโยงการดำเนิน โครงการและภาระรับผิดชอบทางด้านเงินทอง 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้จัดตั้งรากตะกอนเจ้ากระหนงผลิต้นไม้ประปาและระบายน้ำทั้งน้ำเสียส่วนกลางทั้งชีวภาพของสวนอุตสาหกรรมฯ ให้เกิดประโยชน์ ภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากการมีรายงานอุตสาหกรรม โดยดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การกำจัดปฏิกูลหรือเศษไม้ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 - กำหนดให้จัดตั้งรากตะกอนเจ้ากระหนงผลิต้นไม้ประปาและระบายน้ำทั้งน้ำเสียส่วนกลางทั้งชีวภาพของสวนอุตสาหกรรมฯ ให้เกิดประโยชน์ ภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากการมีรายงานอุตสาหกรรม โดยดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การกำจัดปฏิกูลหรือเศษไม้ใช้แล้ว พ.ศ. 2548



มีรายละเอียดดังนี้
(นายอุรุพงศ์ วงศ์อรุณรัตน์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม จังหวัด

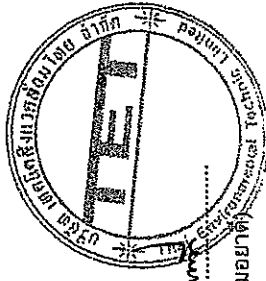
บริษัทฯ เทคนิคสิ่งแวดล้อม ไทย จำกัด

มกราคม 2557
ลงชื่อ

(นายพิรุชา วิโนทุมตุง)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ของการสูญเสียทรัพย์สินและการจัดการความเสี่ยง

แหล่งกำเนิดความเสี่ยง	ภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพแวดล้อม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ส่องสว่างและสนับสนุนให้แรงงานต่างๆ ในโครงสร้างรัฐบาลน่าเข้ามาลงทุนในประเทศ - เศรษฐกิจการเป็นอันดับแรกเพื่อให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางในการค้าและลงทุน - จัดให้มีโครงสร้างการซื้อยาเหลือสังคม โดยเฉพาะชุมชนชน วัด และสถานบ้าน การศึกษาที่ต้องอยู่ใกล้เคียงโดยรวมโครงสร้าง เช่น ตามสถาบันศาสนาหรือ กิจกรรมที่มีภารกิจทางศาสนา เช่น พิธี - โครงสร้างต้องดำเนินการจัดตั้งศูนย์เรียนร้องทุกษากลุ่มน้อยโดยรอบ โดยยังปรับเวลาต้นหน้าเพื่อโครงสร้างที่สำคัญของสถาบันการศึกษาและพัฒนาอย่างต่อเนื่องตามมาตรฐานสากลทั่วโลก พร้อมทั้งให้ส่วนราชการและหน่วยงานต้องร่วมมือกันในการจัดทำห้องเรียน สะอาดและน่าอยู่อย่างต่อเนื่อง - รักษาความร่วมมือให้แรงงานต้องสามารถต่อสู้กับภัยคุกคามที่ต้องเผชิญ ย้ายที่ไปอยู่ในจังหวัดประจำฐานราก และขอความร่วมมือให้โรงงานต่างๆ จัดทำเบี้ยนชีวิตรักษาในจังหวัดประจำฐานราก - ศูนย์รับเรื่องร้องทุกษาระบบทองต่างๆ ดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องทุกษางาน ชุมชนและจะต้องร่วมมือกับภาครัฐอย่างต่อเนื่อง แก้ไขปัญหาให้ทุกครั้ง ตามขั้นตอนการรับและตรวจสอบปัญหางาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงสร้าง - ตลาดประยุทธ์เจ้าเด่นนำ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงสร้าง - ตลาดประยุทธ์เจ้าเด่นนำ - ตลาดประยุทธ์เจ้าเด่นนำ - ตลาดประยุทธ์เจ้าเด่นนำ - ภายในพื้นที่โครงสร้าง - ตลาดประยุทธ์เจ้าเด่นนำ - ภายในพื้นที่โครงสร้าง - ตลาดประยุทธ์เจ้าเด่นนำ - ภายในพื้นที่โครงสร้าง - ตลาดประยุทธ์เจ้าเด่นนำ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การดำเนินการ - กำกับดูแลของส่วนบุคคลสาธารณะ - บริษัท สนับสนุนทางการเมือง จำกัด

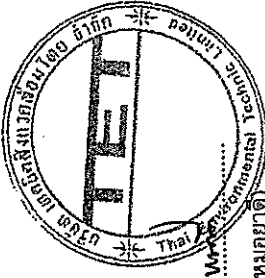


มกราคม 2557 ลงชื่อ
(นายอุดมพล หมายเหตุ)
ผู้อำนวยการสังฆารามเชียงใหม่

นริสัน พากนิสสันเวตตอมาย จำกัด
บริษัท เทคโนโลยีน้ำดื่มไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยคุกคามสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โครงการสานอุดรสาหกรรมโรงน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ของบริษัท สวนอุดรสาหกรรมโรงน้ำ ประจำปี ๒๕๖๙

แผนกวัดและติดตาม	มาตรการป้องกันและลดภัยคุกคามสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	ระยะที่ต้องเฝ้าระวัง	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพแวดล้อม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องแล้วรายครึ่โภคภาระกิจกรรมที่เข้ามารดึงดูดภาระในพื้นที่ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่ ให้หน่วยงานห้องทึ่นทุกหน่วยที่มีส่วนได้ส่วนเสียทุกหน่วย - โครงการต้องให้ความร่วมมือห่วงโซ่อุปทานในการตรวจสอบมาตรฐานพื้นที่ ซึ่งในพื้นที่โครงการ ขอพนักงานพร้อมทั้งระบบเครื่องจักรให้สามารถดำเนินการ ๔ เนื้อรัมในงานสืบอาชีวศึกษาหรือโครงการอื่น ๆ ที่หน่วยงานภาครัฐกำหนด - กำหนดให้โรงงานกีร์ราเวร์มชี้อมูลและงานว่างมีการอย่างถูกต้อง มาจากพื้นที่ใด พัฒนาระบบจัดการห้องน้ำด้วยสวนอุดรสาหกรรมฯ ให้ปูรูบรมชี้อมูลไว้ เพื่อกำเนิดสิ่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถวางแผนด้านประชุมร่วมอยู่ในพื้นที่เดียวกันสำหรับการรับ - หากพบว่ามีภัยคุกคามที่อาจนำไปสู่อุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ ประสร้างงานแข็งให้หน่วยงานท้องถิ่นได้รับทราบเพื่อให้หน่วยงานต้องดำเนินการแก้ไขร่วมกับรัฐบาลจังหวัดฯ ไว้ - โครงการควรฝึกอบรมชี้อมูลจัดทำแนวทางประชากรตั้งแต่ชาวฯ ในพื้นที่ต่างๆ เพื่อป้องกันภัยคุกคามจากภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่โดยรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น โครงการต้องประเมินภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่โครงการ และดำเนินการ - ภัยในพื้นที่โครงการ - ภัยในพื้นที่โครงการ - ภัยในพื้นที่โครงการ - ภัยในพื้นที่โครงการ - ภัยในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบระยะยาวก่อสร้าง และดำเนินการ - ผลกระทบระยะยาวในการ - ผลกระทบระยะยาวในการ - ผลกระทบระยะยาวในการ - ผลกระทบระยะยาวในการ - ผลกระทบระยะยาวในการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุดรสาหกรรมโรงน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำกัด - บริษัท สวนอุดรสาหกรรมโรงน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำกัด - บริษัท สวนอุดรสาหกรรมโรงน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การรับผิดชอบของสวนอุดรสาหกรรมฯ - เจ้าของโรงงานภายใต้การรับผิดชอบของสวนอุดรสาหกรรมฯ - เจ้าของโรงงานภายใต้การรับผิดชอบของสวนอุดรสาหกรรมฯ - เจ้าของโรงงานภายใต้การรับผิดชอบของสวนอุดรสาหกรรมฯ
				มกราคม 2557 ลงชื่อ (นายดีเร็ก วินเชนซู)
				มกราคม 2557 ลงชื่อ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท สวนอุดรสาหกรรมโรงน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำกัด



มกราคม 2557

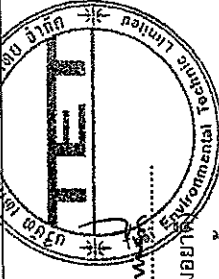
ลงชื่อ
(นายจุฬาลงกรณ์ หมอยาต)

ลงชื่อ
(นายดีเร็ก วินเชนซู)

ลงชื่อ
มกราคม 2557
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท สวนอุดรสาหกรรมโรงน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบพิเศษแล้วต่อไปนี้ ช่วงดำเนินการ โครงการส่วนหุ้นส่วนทางการร่วมในระดับประเทศ บริษัท ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ จำกัด

ผู้รับผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบพิเศษแล้วต่อไปนี้	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สถานศึกษาและครุภัณฑ์	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบพิเศษแล้วต่อไปนี้</p> <p>สิ่งแวดล้อม(EIA Monitoring Committee) โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) โครงสร้างคุณภาพการรายงานผลการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>(1) commissionการติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบพิเศษแล้วต่อไปนี้</p> <p>Monitoring Committee) ประกอบด้วยที่แทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคธุรกิจ กรรมการผู้แทนภาควิชาชีพ โดยกำหนดสัดส่วนที่แทนจากภาคบุคลากรและภาคเอกชน ตามที่แต่งตั้งไว้ดังนี้</p> <p>ก) กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวนไม่ถ้วนกว่า 20 ท่าน มาจากภาคธุรกิจและภาคเอกชน จำนวนไม่ถ้วนกว่า 20 ท่าน รวมทั้งโครงสร้าง ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร ทั้งนี้อาจมีการเพิ่มหรือลดได้ในภายหลังแต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ</p> <p>ข) กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในพื้นที่ใน มาก่อนที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ</p> <p>พ) กรรมการผู้แทนภาคธุรกิจและภาคเอกชน มาก่อนที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรรมการผู้แทนภาคราชการ - นักวิชาการในพื้นที่ใน มาก่อนที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่ตัวแทนของตนได้รับมอบหมายในการดำเนินการที่ตัวแทนของตนได้รับมอบหมาย <p>หรืออาจรายในสถานะบ้านการศึกษาในพื้นที่นั้น หรือมาจากการคัดเลือกจากผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือผู้แทนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่นั้น</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ จำกัด</p> <p>บริษัท ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ จำกัด</p>



มกราคม 2557 ลงชื่อ

นายวิจิรา วินิชยูรา

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ จำกัด

มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายอุดมล หมอยาทำ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอกชนสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三

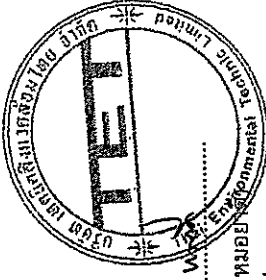
卷之三

卷之三

(**PLAGIAT** → **PIRACY**)

卷之三

2557



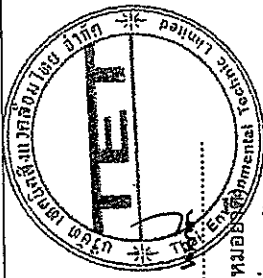
માર્ગદારી | 257

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟ

ปริญญา สวนอุตสาหกรรมโภชนา ประจินทร์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบพิเศษ เนื่องจากการติดตามตรวจสอบผลกระทบของโครงการ โครงการส่วนตัวทางกรรมรัฐจะ ประจันบุรี ขอยังรับผิดชอบ สรวจดูสภาพการรวมโครงการ ประจำที่ จำกัด

ผลการประเมินความ เสี่ยงและการดำเนินการ	แนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ของโครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สถาปัตยกรรม- ทรัพย์สิน (ต่อ)	<p>2) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม(EIA Monitoring Committee)</p> <p>(1) สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเชื่อใจอันดี ระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือ ผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) รับรู้และป้องกการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อราษฎร ตามมาตรฐานที่ต้องการของประชาชน แบบสัมภาษณ์และลงนามขอโอนโครงการ และ เผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ที่ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดง ความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>(3) ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของ โครงการ มีความรอบคอบมากที่สุด และรับมือรักษาหารือ กำหนดแนวทาง การป้องกันแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>(4) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจสอบเชิงยื้มโครงการ และติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(5) เป็นศูนย์กลางพื่อประสานความร่วมมือในการรับดำเนินงานใดๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(6) เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนข้อมูลความคิดเห็น เพื่อความสามมาสัมพันธ์ โดยดำเนินถึงไปรษณีย์ที่ได้รับข้อมูลชุมชน</p>	ระยะ 3 ปี ต่อเนื่อง	รัฐวิสาหกิจดูแลโครงการ



มกราคม 2557

ลงชื่อ ใบอนุญาตฯ

ลงชื่อ ใบอนุญาตฯ

(นายศิริกา รัตนชัยชาตร)

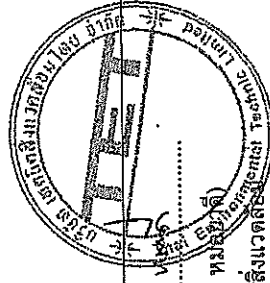
ผู้อำนวยการสำนักบริหาร
ประชาราษฎร์สานภารมิตร ประจำบุรีรัมย์ จำกัด

(นายจุฬาลงกรณ์ แสงชัยชาตร)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการรักษากําเนิดภัยแล้งและแก้ไขผลการระบาดสิ่งแวดล้อม ซึ่งว่างามดำเนินการ โครงการส่วนอุดสาหกรรมในพื้นที่ ของบริษัท สวนอุดสาหกรรมโรงน้ำ ประจันบุรี จำกัด

ผู้ทรงคุณวุฒิ/ผู้ดูแล	มาตราการรักษาความชื้นที่ดินและการดูแลดิน	มาตรการรักษาความชื้นที่ดินและการดูแลดิน	มาตรการรักษาความชื้นที่ดินและการดูแลดิน
4.1 สถาบันพลังงาน เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>(7) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาแหล่งผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบเรื่องที่จริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข</p> <p>(8) ร่วมตรวจสอบไปถึงแหล่งที่มาของพิษภัยที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระหว่างโครงการทั้งปัจจุบันและอนาคต</p> <p>(9) ร่วมพิจารณาค่าใช้จ่ายการดำเนินกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการและพิสูจน์ตัวว่ากิจจกรรมของโครงการรวมทั้งติดตาม ทุกผลการจ่ายค่าใช้จ่ายจนแล้วเสร็จ</p> <p>(10) จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้กับผู้คนสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์</p> <p>3) ประเมินการดำเนินการตามตัวชี้วัดของคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>การกำหนดตัวชี้วัดและเวลาในการติดตามทุกๆ 6 เดือนโดยคณะกรรมการฯ อาจกำหนดได้ตามเหมาะสม หรือออกเป็นระยะเบ็ดเตล็ดของคณะกรรมการฯ โดยไม่ย่อทุก 6 เดือน</p> <p>(1) กรรมการมีรายใน การติดตามทุกคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและสามารถดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระ</p> <p>ติดต่องาน</p> <p>(2) เมื่อครบกำหนดเวลาตามวาระครบที่สุด หากยังมีไม่ต่อมาการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการเข้ามาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งจะดำเนินการต่อไปในตำแหน่งเพื่อบรรบดูแลให้ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่ได้รับหน้าที่ต่อไปเมื่อกิจกรรมที่ได้รับการสรรหาที่นั้นจากตำแหน่งต่อไป</p>	<p>สถานศึกษาที่ได้รับการรับรอง</p> <p>มาตรฐานการบริหารจัดการ ISO 9001:2008</p> <p>มาตรฐานการบริหารจัดการ ISO 14001:2004</p> <p>มาตรฐานการบริหารจัดการ ISO 45001:2008</p>	<p>มกราคม 2557 ลงชื่อ (นายจุฬา วิเชียรบุตร) ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ประจันบุรี จำกัด</p> <p>มกราคม 2557 ลงชื่อ (นายจุฬา วิเชียรบุตร) ผู้อำนวยการบริหารและผู้จัดการ บริษัท สวนอุดสาหกรรมโรงน้ำ ประจันบุรี จำกัด</p>



JUN 21 1981 2557

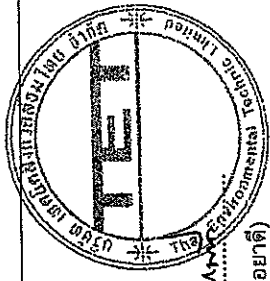
(ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ)

କାହାରେ ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

મનુષ્યાલી 2557

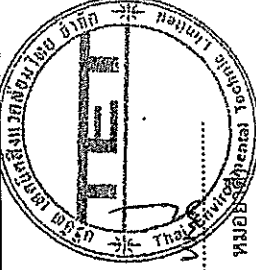
(ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ)

ପ୍ରକାଶକ ହତାନ୍ତରିକ୍ଷମ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั่วไปดำเนินการ โครงการส่วนยุติศาสตร์ ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงน้ำ ปราจีนบุรี จำกัด

ผลลัพธ์การดำเนินการด้วย ภาคีทางเดินสู่การแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้รับผิดชอบ		
ผู้ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ		
4.1 สถาบันสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>(ช) เศรษฐกิจ ทำให้รับภาระค่าดูแลพิพากษาที่สูงกว่าค่าธรรมด้า เนื่องจากเป็นโทรศัพท์มือถือที่ได้รับการทำโดยประมาณ ความเสียหายที่ไม่ประมวลหรือความผิดลหุโทษ (ช) วาระในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและประเมินผล “EIA Monitoring Committee” ให้เป็นไปตามดุลยพินิจของคณะกรรมการ (3) ความต่อไปนี้ในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและประเมินผล “EIA Monitoring Committee” ต้องมีกรรมการราย มากำชุม ไม่น้อยกว่าเก้าคน ซึ่งจะจ้างนักกรรมการฯ ห้าหมื่นบาทจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยครั้งที่ 3 ต่อหนึ่ง หรือต่อสามเดือน แต่หากพบว่ามีความจำเป็นจริงต่อวันสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้ยื่นหนังสือพิเศษแจ้งและร่วมมารายงาน (4) งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและประเมินผล “EIA Monitoring Committee” มาจากงบประมาณดำเนินงานดำเนินการบริหารงานของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงน้ำ ปราจีนบุรี จำกัด</p> <p>- โครงการต้องปฏิบัติอย่างโปร่งใส ตรวจสอบให้ชัดเจนที่โครงสร้าง หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง หรือผู้ที่สนใจทั่วไป เช้าเยี่ยมชมโครงการ หากมีการร้องขอเข้ามาโดยไม่รบกวน</p>	<p>สำนักงานอัยการสูงสุด</p> <p>สำนักงานอัยการสูงสุด</p> <p>สำนักงานอัยการสูงสุด</p>	<p>ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ประจำเดือน พฤษภาคม ประจำเดือน พฤษภาคม ประจำเดือน พฤษภาคม</p> <p>ประจำเดือน พฤษภาคม ประจำเดือน พฤษภาคม</p> <p>ประจำเดือน พฤษภาคม</p>
		<p>นายติรา วินชัยบุตร ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงน้ำ จำกัด</p>	<p>นายจุฬา พนมยงค์ ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบและประเมินผล ประจำเดือน พฤษภาคม ประจำเดือน พฤษภาคม</p>



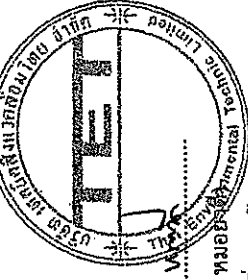
นายจุฬา พนมยงค์
ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบและประเมินผล
ประจำเดือน พฤษภาคม ประจำเดือน พฤษภาคม

ตามมาตรางานที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างทำดำเนินการ โครงการส่วนยุทธศาสตร์ ของมหาวิทยาลัย สนับสนุนการรวมปรัชญา สถาบันศาสนา ประเพณี จิตวิญญาณ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔

卷之三 2557

(បាយពិវោក គុណភាពរ)

ประชุมวิชาการ
ปรัชญา สังคมศาสตร์และมนุษย์ ประจำปี ๒๕๖๓



20

(นายกุล พล หมอมะนันดา ภานุวนิช) ผู้อำนวยการสังฆธรรมวัดถลลอม ให้หน้าที่ดูแลสังฆารามวัดถลลอม ให้เป็นไปอย่างดี

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการรักษาภัยแล้งในประเทศไทย ที่ได้รับการอนุมัติใช้ในประเทศไทย จำนวน 10 รายการ

กันยายน ๒๕๕๗

卷之三

蒙古文書

បច្ចុប្បន្ន សាខាណាពេជ្រិយ ព្រៃន្ទីរី ចាំកាត

ฉบับที่ 25

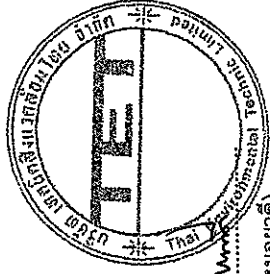
ପ୍ରକାଶକ

ជំរាប់បាយការដឹកជញ្ជូនទាំងអស់

ปริ้นต์ เทคโนโลยีแวดล้อมใหม่ จำากัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเสียหายที่อาจเกิดขึ้นตามโครงการส่วนต่อสายน้ำประปาเชิงรุก ของบึงบี๊ห์ สวยงามต้นสายน้ำประปา เชิงรุก จำกัด

แหล่งรบกวน/สิ่งแวดล้อม	วิธีการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเสียหายที่อาจเกิดขึ้น	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 สภาพพื้นที่ดิน-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการจัดอบรมคณาจารย์ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) เพื่อให้หัวหน้าผู้管束ทราบเบื้องต้นว่าจะดำเนินการใดๆ ตามมาตรฐานที่ต้องการ ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงของการดำเนินการที่ไม่ถูกต้อง - การตรวจสอบความต้องการของทุกครั้งต่อหัวหน้าผู้管束 6 เดือน ระยะเวลา 1 ครั้ง - การตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบทางสังคมที่ต้องการที่ต้องดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ใน "รายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม" (EIA Monitoring Committee) ให้มีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม" (EIA Monitoring Committee) ให้มีส่วนร่วมในการติดตามการดำเนินการเพื่อให้คำแนะนำและประเมินผลให้ดียิ่งขึ้น - กำหนดให้มีการจัดอบรมคณาจารย์และคณาจารย์ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ในครั้งแรกหลังจากที่ได้รับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกๆ 2 ปี - กำหนดให้ดำเนินการต้องเปิดบ้าน (open house) ประจำ 1 ครั้ง เพื่อให้คณาจารย์ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม" (EIA Monitoring Committee) และชุมชนหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามายield ประเมินการข้อรองโศภกษา 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวยงามต้นสายน้ำประปา จำกัด



มกราคม 2557

ลงชื่อ

(นายพิริยา วินิชานุช)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท สวยงามต้นสายน้ำประปา จำกัด

มกราคม 2557

ลงชื่อ

(นายอุดมล หมายชาติ)

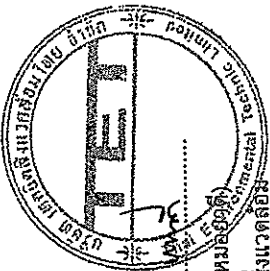
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทคโนโลยีแอนด์โซลูชัน ไทย จำกัด

卷之三

卷之三

ประชานาจเจ้าหน้าที่บริหาร
ปริญญา ส่วนอสังหากรรมมีรายละเอียด ประวัติบุคคล จึงต้อง



ปรัชญาคนพิสิฐธรรมกัลย์ จ้าวจิต

มาตราการที่ 2 (ต่อ) มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลการดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในมาตราการที่ 2 ของพระราชบัญญัตินี้ให้เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ในมาตราการที่ 2 ของพระราชบัญญัตินี้

卷之三

วินิชัย วินิชัย

๑๕๘

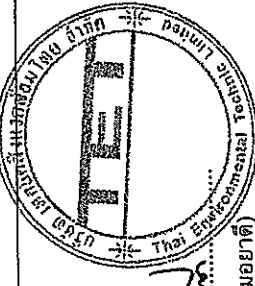
မြန်မာနိုင်ငံရှိ အမြတ်အမြတ်မေတ္တာစီမံချက်များ

ପ୍ରକାଶକ

หนุมาน

ମେଲାର୍ଯ୍ୟାନିକ୍

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



โดยการสานอุดตสาหกรรมโรงจันทร์ ประจันทร์ ของบริษัท ศรีราชาภรณ์ จำกัด ที่ 2 (เดิม) ภายใต้การดำเนินการโดยนายกานต์ ใจดี ผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ดำเนินการโดยชอบด้วยกฎหมาย สำหรับดำเนินการ โครงการสานอุดตสาหกรรมโรงจันทร์ ประจันทร์ ของบริษัท ศรีราชาภรณ์ จำกัด

ผลการประเมินเบ็ดเตล็ด		มาตรฐานที่ต้องปฏิบัติ	คะแนนรวม	คุณภาพดีดีเยี่ยม
4.3 อาคารอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	มาตรฐานที่ต้องปฏิบัติในคราวน์พลอยด์ โดยมีคณะกรรมการความปลอดภัยเป็นศูนย์กลางในการติดต่อหน่วยงานราชการให้เข้ามาฝึกอบรมด้านความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด เช่น การฝึกอบรมด้านการตั้งเพลิง แหล่งอุบัติเหตุ หรือวิธีการป้องกันภัยในระดับต่างๆ เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีสัมมนาและห้องความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ ประสานงานกับโรงพยาบาลชุมชนต่างๆ ในจังหวัดและฝ่ายปกครองและจังหวัดเชื่อมโยงส่วนอุตสาหกรรม ตามรัฐบัญญัติประมวลกฎหมายและสายบังคับบัญชาของระดับภูมิภาคในที่โครงการกำหนดไว้ 3 ระดับ แสดงดังรูปที่ 2 ถึงรูปที่ 5 	- จัดทำแผนผู้ดูแลภัยพิบัติโดยศักดิ์สิทธิ์ของปีนังตามมาตรฐานของ NFPA, กนอ. และ วสท. ที่เกี่ยวข้องดังนี้	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจำปี จำนวน 3
		<ul style="list-style-type: none"> ห้องน้ำดับเพลิงขนาดไม่น้อยกว่า 150 มม. และความตันของวงจ่ายน้ำในส่วนของบริเวณจุดไฟที่สูงไม่น้อยกว่า 1.5 กก./ตร.ม. หัวจ่ายน้ำดับเพลิงตั้งรองรับน้ำดูดไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร และต้องมีขนาดบ่อตออาบน้ำเข้าหัวตั้งเพลิงไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร และหัวน้ำออกขนาด 65 มิลลิเมตร พร้อมประปาท่อน้ำ จำนวน 2 หัว จัดให้มีอ่างเก็บน้ำดิน ขนาดกว้าง x ยาว x สูง 2,975,355.18 ลูกบาศก์เมตร เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำสำรองเพื่อการตับเพลิง 	- จัดทำระบบตรวจสอบตัวติดตามการดำเนินการ - ภายนอกตัวติดตามการดำเนินการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ประจำปี จำนวน 3

માનવજ્ઞાન 2557

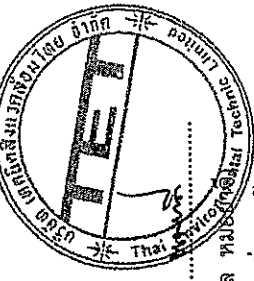
กิตติมศักดิ์

ประชานิยมเจ้าหน้าที่บุรุษาร
บริษัท สวนศรีศรัณย์ภัณฑ์ จำกัด สำนักงานใหญ่ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ประเทศไทย 10110

กันยายน 25

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาฯ



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการร่วมกับองค์กรและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งดำเนินการ โครงการส่งเสริมอาชีวกรรมในชุมชนปริมณฑล สำนักพัฒนาอาชีวกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๑๗ รายการ

JUN 27 1981 2557

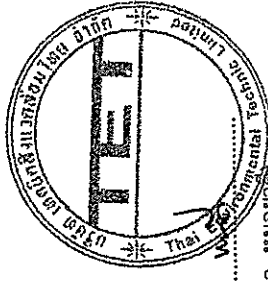
(ມາຍຄືເກມ ວິທີພະນຸດຈຳ)

จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำปาง จังหวัดลำพูน จังหวัดเชียงราย จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดสระแก้ว จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบึงกาฬ จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดสระบุรี จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

บริษัท เทคนิคสิงแവดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดรุกโหวตสิ่งแวดล้อม ซึ่งดำเนินการ โครงการส่วนอุดหนาทางภารมีประจำ บริษัท สถานอุดหนาทางภารมีประจำ จำกัด

ผู้ดูแลรักษาผลลัพธ์	วิธีการดำเนินการแก้ไขผิดรุกโหวตสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดรุกโหวตสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานอุดหนาทางภารมีต้องจัดทำบันทึกสำหรับการเก็บข้อมูลเหตุ ภายในโรงงาน พิรุณพัฒนารายงานให้โครงการภารมีประจำ จำกัด 	- ภัยในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องตรวจสอบต่อเนื่องการ
	<p>(2) ความปลอดภัยของก๊าซ LPG</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานอุดหนาทางภารมีต้อง ๑ ที่มีการเก็บก๊าก๊าซ LPG ต้องจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้ ห้ามมาจุดส่อง明ดังกล่าวในส่วนอุดหนาทางภารมี ทราบและจัดเก็บข้อมูล - กำหนดให้โรงงานอุดหนาทางภารมีที่มีการเก็บก๊าก๊าซ LPG จะต้องจัดเตรียมความปลอดภัยทั่วไปดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1) ทำการติดตั้งเครื่องเตือนภัยจากภารมี ไฟลุกของก๊าก๊าซ (Gas Leak Detector) 2) พื้นที่ต้องเก็บก๊าก๊าซต้องเป็นโรงเริง หรือบ้านพื้นดิน远离สูงไม่ทำให้เกิดประกายไฟจากการสีเบเดส์ 3) ติดป้าย “ห้ามสูบบุหรี่” ในบริเวณสถานที่เก็บก๊าก๊าซ 4) ติดตั้งอุปกรณ์ตัวแบล็คในบริเวณสถานที่เก็บก๊าก๊าซ โดยต้องเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA 5) หมั่นตรวจสอบอย่างต่อ ก้าวโดยเดือน พฤษภาคม เดือนตุลาคม ทุกครึ่งปี 6) ติดตั้งวาล์วเซฟตี้ (Safety Valve) ในบริเวณอุดหนาทางภารมีประจำ จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุดหนาทางภารมี <ul style="list-style-type: none"> ๗๘ ๓ ที่มีการเก็บก๊าก๊าซ LPG - โรงงานอุดหนาทางภารมี <ul style="list-style-type: none"> ๗๘ ๓ ที่มีการเก็บก๊าก๊าซ LPG - ก่อนเปิดตัวดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> และตลอดระยะเวลา - ก่อนเปิดตัวดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการ 	



เจ้าหน้าที่ลงนาม
นายอุ่นพัฒนา วินิชบุตร
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอกชนสิ่งแวดล้อม จำกัด

มกราคม 2557

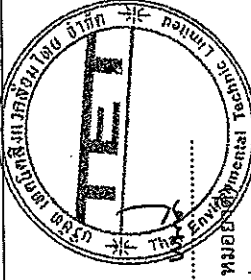
ลงวันที่ 20-01-2557
(นายอุ่นพัฒนา วินิชบุตร)

เจ้าหน้าที่ลงนาม
นายอุ่นพัฒนา วินิชบุตร
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

นายอุ่นพัฒนา วินิชบุตร
ประจำ สถานอุดหนาทางภารมีประจำ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขแหล่งกำเนิดเสียง เครื่องจักร ของบริษัท สวยงามอุตสาหกรรม จำกัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

แหล่งกำเนิดเสียง	มาตรการป้องกันและแก้ไขแหล่งกำเนิดเสียงเบื้องต้น	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 อารือหน้ายาและยาดจ่าย (ต่อ)	<p>7) ไม่ควรตั้งปั๊มการให้อาหารหรือรักษาระบายน้ำเปิด เนื่องจากทำให้ร้าวไหล ยาดจ่ายรักษาอยู่ในภาชนะรับยาได้ ซึ่งสัตว์หากก้มประทานยาไฟ เกิดชื้นในริมภาชนะแล้วต้องอาจเกิดการระคายได้ ได้</p> <p>- โรงงานอุตสาหกรรมต้องแจ้งผู้รับเหมาหน้างาน และจ้างคนขอนองพั้งเก็บกัก ก้าว รวมทั้งรักษาระบบอุปกรณ์โดยพิจารณาที่ดูดทรัพยากรไว้</p> <p>- โรงงานอุตสาหกรรมแจ้งผู้รับเหมาหน้างาน และจ้างคนขอนองพั้งเก็บกัก ก้าว LPG ชนน้ำด้วย ก้าว LPG ภายในพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานที่ต้องอยู่ภายใต้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการแจ้งรายงานตัวของสารเคมี (VOCs) ที่ใช้ภายในโรงงานและตรวจสอบ อัตราการระบาดของสารเคมี (VOCs) ตั้งแต่กว่าห้าเป็นไปตามมาตรฐาน คุณภาพอากาศในสถานที่ประกอบการซึ่งอยู่ในมาตรฐานความปลอดภัยใน การทำงานที่ยกเว้นการผลิตอุปกรณ์ที่ประภากล โดยการหักห้ามห้าม ออกตามความไม่ประาะกาลของคนและปฏิวัติ ฉบับที่ 103 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2520 พฤหัสบดีที่ห้ายกเว้นแม่ล้าสูตร</p> <p>- โครงการจะต้องร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการเก็บกัก ก้าว LPG ในการตรวจสอบ ดูแลในชั้นต่อนการใช้ส่งและซักด้วยการเช็ดทำความสะอาด การขันสูบหัวไประบดิตามมาตรฐานปลอกภัย</p>	<p>กระบวนการอุตสาหกรรม</p> <p>ต่าง ๆ ที่มีการเก็บกัก ก้าว LPG</p> <p>ภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>ต่าง ๆ ที่มีการเก็บกัก ก้าว LPG</p> <p>ภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>ต่าง ๆ ที่มีการเก็บกัก ก้าว LPG</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลของผู้ดูแลห้องส่วนบุคคล</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลห้องส่วนบุคคล</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลห้องส่วนบุคคล</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลห้องส่วนบุคคล</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้ การกำกับดูแลห้องส่วนบุคคล</p>



มกราคม 2557
ลงชื่อ

.....
(นายพิเตชะ วิชัยชาตร)

ประชุม สำนักงานอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายชุมพล หมอยาจันทร์ ธรรมชาติ ราชบูรณะ)
ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังเฝ้าระวัง

บริษัท สวยงามอุตสาหกรรม จำกัด

มกราคม 2557
ลงชื่อ

.....
(นายพิเตชะ วิชัยชาตร)

ประชุม สำนักงานอุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

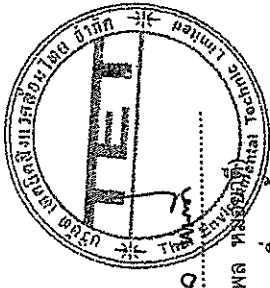
(นายชุมพล หมอยาจันทร์ ธรรมชาติ ราชบูรณะ)
ผู้อำนวยการศูนย์เฝ้าระวังเฝ้าระวัง

UNI942557

กิตติรักษ์ วิจิตร (๗๖)

ପ୍ରକାଶକ ମେଳି

卷之三



ມກຣາດນີ 2557 ອົງກອນ

សូមបានរាយការដើម្បីបង្ហាញទៅវិញ និង ការចុះហត្ថលេខា និង ការចុះហត្ថលេខាដែលបានបង្ហាញឡើង

ตามตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลการประเมินคุณภาพของโครงการฯ ที่ได้รับการอนุมัติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

แบบฟอร์มการติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม		ผู้รายงานผล	ผู้รับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดค่าให้ครุภารต้านในนิยามและพัฒนาการจัดการสิ่งแวดล้อมในรูปแบบการติดตามตรวจสอบที่มีผู้นำยังงานักงานในการดำเนินการ ติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน เช่น มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14000) และมาตรฐานระบบmanagement ตาม มาตรฐานมูลค่าและความปลอดภัย (OHSAS 18001) เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจันทร์ จำกัด
2. ศักยภาพอาชีวภาพในปริมาณอากาศ	<p>2.1 ตรวจสอบคุณภาพอากาศในปริมาณอากาศโดยตรวจสอบค่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองร่วม (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) - ก๊าซซัลไฟร์ไดออกไซด์ (SO₂) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) - ความเรียบรวมและค่าพารามิเตอร์ทางเคมี (WS&WD) <p>2.2 ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) เพื่อตรวจสอบ ผู้รับเหมาทั้งสิ้นมาให้ สพ. ทราบ โดยกำหนดให้สามารถบันทึกข้อมูลในรูปแบบฐานข้อมูลราย 3 ชั่วโมง เช่น ความเร็วลม ทิศทางลม และอุณหภูมิ เป็นต้น โดยตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองร่วม (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) - ก๊าซซัลไฟร์ไดออกไซด์ (SO₂) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจันทร์ จำกัด 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจันทร์ จำกัด
3. กระบวนการกำจัดขยะ	<p>3.1 ตรวจสอบการกำจัดขยะในรูปแบบต่อเนื่อง (Waste Management)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการกำจัดขยะในรูปแบบต่อเนื่อง เช่น การจัดการขยะอันตราย ขยะอุตสาหกรรม ขยะอุตสาหกรรม ขยะอุตสาหกรรม ฯลฯ <p>3.2 ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) เพื่อตรวจสอบ ผู้รับเหมาทั้งสิ้นมาให้ สพ. ทราบ โดยกำหนดให้สามารถบันทึกข้อมูลในรูปแบบฐานข้อมูลราย 3 ชั่วโมง เช่น ความเร็วลม ทิศทางลม และอุณหภูมิ เป็นต้น โดยตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองร่วม (TSP) - ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) - ก๊าซซัลไฟร์ไดออกไซด์ (SO₂) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานส่วนควบคุมสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงจันทร์ จำกัด

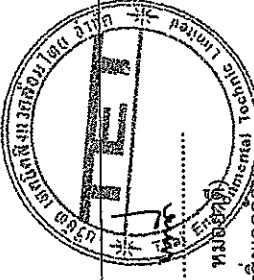
๖

(นายติดเรกา วินพันตร์)

พระบรมราชโองการ จารึกในปูมหินทราย ณ วัดไชยวัฒนาราม จังหวัดเชียงใหม่

๙๖

(นายจุ่ง พล หมากลิ้น) ผู้รับภาษาการพิมพ์และรับผิดชอบ
1. วิชาภาษาไทย ให้กับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการดูดตามตรวจสภาพน้ำโดยสัมภาระแบบล้อมโครงสร้างและประจุบวก ของปริมาณ สารออกฤทธิ์ทางเคมีในน้ำ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗ สำนักงานมาตรฐานสากลแห่งประเทศไทย ประจำเดือน มกราคม ๒๕๕๗

ลำดับ รายการ	รายการตรวจ	ผลตรวจที่ได้รับทราบ	ความต้อง	ผู้ตรวจดูแลห้อง
3. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด กํา奸วนให้โรงเรือนอุตสาหกรรมในพื้นที่ครองการตรวจวัดอัตรากําระรวมถึงการสูงและต่ำของฝุ่นละอองรวม (TSP), กําชั้นลําพหุรังไดออกไซด์ (SO_2) และกําฟ้าในโตรอนท์ (NO_2) เป็นต้น	- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ	- ปลด ๑ ครั้ง	- เจ้าของโรงงานเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและส่งผลให้ Gorski ให้เพื่อจัดเก็บรายงานไว้	- บริษัท สำนักงานมาตรฐานสากลแห่งประเทศไทย ประจำเดือน มกราคม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗
4. ลักษณะและปริมาณน้ำเสียและคุณภาพน้ำทิ้ง (1) ตรวจวัดคุณภาพและสมรรถนะของน้ำเสียก่อนเข้ากระบวนการบำบัดน้ำเสียสำนักงานอุตสาหกรรม โดยมีตัวอย่างตัวอย่างที่ได้แก่ อัตราการไหล, อุณหภูมิ, pH, BOD, COD, DO, TDS, SS, TKN, Oil & Grease, Total Iron, พล่องไฮดรอลิก, คลอร์เจน, พอร์ฟาร์มัลติส์เต็ต, คลอร์รีฟิลล์สี, ชั้นไขมัน, สารประกอบฟิโนล และโลหะหนัก ได้แก่ Pb, Se, Ba, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr ³⁺ , Cr ⁶⁺ , Hg, As, Ni, Mn Al และ CN	- ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางน้ำทิ้ง สำนักงานอุตสาหกรรม ได้ตรวจสอบว่าต้นน้ำของน้ำเสีย	- ตรวจวัดเตือนผลการซึ่ง - บริษัท สำนักงานมาตรฐานสากลแห่งประเทศไทย ประจำเดือน มกราคม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗	- ตรวจวัดเตือนผลการซึ่ง - บริษัท สำนักงานมาตรฐานสากลแห่งประเทศไทย ประจำเดือน มกราคม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗	- บริษัท สำนักงานมาตรฐานสากลแห่งประเทศไทย ประจำเดือน มกราคม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗

มกราคม ๒๕๕๗ ลงชื่อ
(นายอุมาพร วิริยะกุล)
ประจำเดือน มกราคม ๒๕๕๗

มกราคม ๒๕๕๗

(นายอุมาพร วิริยะกุล)

ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานสากลแห่งประเทศไทย ประจำเดือน มกราคม ๒๕๕๗

บริษัท สำนักงานมาตรฐานสากลแห่งประเทศไทย ประจำเดือน มกราคม ๒๕๕๗

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสูบน้ำดูดสู่ท่อระบายน้ำประปา ข่องบึงบี๊ก ปราจังบุรี จำกัด

ลำดับ รายการ	วัสดุที่ตรวจสอบ	สิ่งแวดล้อมที่ตรวจอย่างไร	วิธีทดสอบ	มาตรฐาน
(3) ตรวจวัดปริมาณและค่าของสารต้อง汎น้ำเสียจากโรงงาน ต่างๆ ที่ส่งไปบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทาง ซึ่งรวม โดยมีตัวชี้วัดที่ทำการตรวจสอบ ดังนี้ pH, BOD, COD, SS, TDS และ Oil & Grease	- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงาน อุตสาหกรรมที่ปฏิบัติงานการ	- ตรวจวัดเดือนละครั้ง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโกรจนะ โปรดิวชันริ จำกัด	
(4) ตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในน้ำเสียจากโรงงานที่อาจมี น้ำเสียทางเคมีปะปนอยู่ โดยการวัดครั้งต่อครั้งที่ตัวชี้วัดที่ ประเมินโรงงาน เช่น Pb, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Hg, As, Ni, Mn และ CN เป็นต้น	- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงาน อุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสียได้มีมนเป็นอยู่	- ตรวจวัดเดือนละครั้ง	- เจ้าของโรงงานเป็นผู้ตรวจสอบ แหล่งร้ายงานแห่งให้สถาน อุตสาหกรรมฯ ทราบ	
(5) ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่นำไปโดยเครื่องมือตรวจน้ำดูดมาพน้ำ แบบอัตโนมัติ (On-line) โดยใช้ pH Controllers และ ORP Meter (Oxidation Reduction Potential)	- บริเวณบ่อตรวจอย่างดูดมาพน้ำในระบบ นำบ่อผ้าสำลักทางดูดมาพน้ำของโรงงานอุตสาหกรรม ที่มีน้ำเสียทิ้งลงบ่ออยู่	- ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (Online) ตลอดระยะเวลา ปฏิบัติงานการ	- เจ้าของโรงงานเป็นผู้รับผิดชอบ แหล่งร้ายงานแห่งตรวจสอบ สถานอุตสาหกรรมฯ ทราบ เพื่อเฝ้าระวังความไว้	
5. ดูแลรักษาภารกิจกากหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าน้ำตาล (SPP)	- บริเวณบ่อพักน้ำหล่อเย็น (Cooling Water Holding Pond) ภายในฟืนที่โรงไฟฟ้าน้ำตาล (SPP)	- ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (Online) ตลอดระยะเวลา ปฏิบัติงานการ	- เจ้าของโรงไฟฟ้าน้ำตาล เป็นผู้รับผิดชอบและรายงาน ผลการตรวจสอบให้ทราบ อุตสาหกรรมฯ ทราบ เพื่อเฝ้าระวังความไว้	
(1) ติดตั้งระบบเบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) เพื่อติดตามค่าความเข้มของคลอร์-ต้า, อุณหภูมิ และค่าการนำไฟฟ้า (เพื่อติดตามหาปริมาณของเก็ง ลະสายาน้ำซังหงมด)	- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงไฟฟ้า	- ตรวจวัดเดือนละครั้ง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโกรจนะ โปรดิวชันริ จำกัด	
(2) ตรวจสอบปริมาณคลอร์ในน้ำเหลือ (Residual Chlorine)	- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงไฟฟ้า	- ประจำเดือน (SPP)		

มกราคม 2557

ลงชื่อ

(นายสิริวรา รุ่งเรืองสุข)

ประชุมน้ำดูดสู่ท่อระบายน้ำ

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโกรจนะ จำกัด

มกราคม 2557

ลงชื่อ

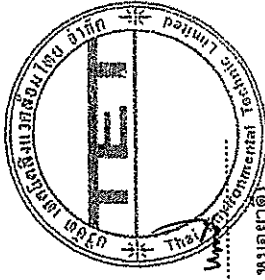
(นายอุฐมฤทธิ์ ชุมแสง)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อมเชิงพาณิชย์

บริษัท เทคโนโลยีน้ำดื่มไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสร้างอุตสาหกรรมโรงจะน้ำ บริษัทฯ ของบริษัท สถานศูนย์อาหารромโรงจะน้ำ บริษัทฯ จำกัด

รายการพื้นผิวน้ำ	ชนิดน้ำและจุดติดตาม	ตัวอย่างน้ำที่ต้องตรวจสอบ	ค่ามาตรฐาน	ผู้รับผิดชอบ
6. คุณภาพพื้นผิวน้ำ	- ตัวรับน้ำดูดซึมพื้นผิวน้ำ ดูดซึมน้ำ ออกน้ำเสีย DO, pH, BOD, เบคทีเรียส์โดยสิ่งมีชีวิต เช่น แบคทีเรียกลุ่มฟิลด์, โคลิฟอร์ม NO ₃ , NH ₃ , พอนอล, อัตราการใช้ผลและปริมาณ โลหะหนัก ได้แก่ Pb, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Total Hg, As, Ni, Mn Se Ba Cr ³⁺ และ CN -	- ตัวรับน้ำดูดซึมพื้นผิวน้ำ 5 สถานี ตั้งแต่ (รูปที่ 8) • SW 1 : ตกลงโสมก่อน "แหล่งกำเนิดพื้นที่กระบวนการ • SW 2 : ตกลงโสมหลังแหล่งกำเนิดพื้นที่กระบวนการ • SW 3 : ตกลงโสมก่อน "แหล่งกำเนิดกระบวนการ น้ำทึบ" ระยะทาง 1,000 เมตร • SW 4 : ตกลงโสมบริเวณจุดตรวจสอบรายได้ทิ้ง • SW 5 : ตกลงโสมหลังแหล่งกำเนิดกระบวนการน้ำทึบ ระยะทาง 1,000 เมตร	- ตัวรับน้ำดูดซึมพื้นผิวน้ำ 4 ครั้ง ^(3 เตือนครั้ง)	- บริษัทฯ สถานศูนย์อาหารromโรงจะน้ำ บริษัทฯ จำกัด
7. คุณภาพพื้นผิวน้ำ	- ตัวรับน้ำดูดซึมพื้นผิวน้ำ ได้แก่ Pb, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr ⁶⁺ , Total Hg, As, Ni, Mn Se Ba Cr ³⁺ และ CN -	- ตัวรับน้ำดูดซึมพื้นผิวน้ำ 4 สถานี ตั้งแต่ (รูปที่ 9) • UW 1 : บ้านหนองป่าอ • UW 2 : บ้านหนองรือโน้ต • UW 3 : บ้านหนองสมบูรณ์ • UW 4 : บ้านหนองระนาคร	- ตัวรับน้ำดูดซึมพื้นผิวน้ำ 4 ครั้ง ^(3 เตือนครั้ง)	- บริษัทฯ สถานศูนย์อาหารromโรงจะน้ำ บริษัทฯ จำกัด



ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทคโนโลยีและนวัตกรรม จำกัด

มกราคม 2557

ลงชื่อ
(นายติวรา วินิชบุตร)

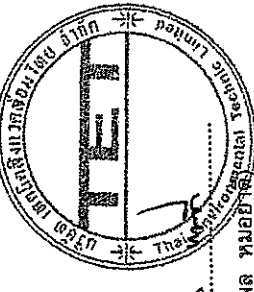
ลงชื่อ
(นายอุรุพงษ์ หุมอยต์)

ลงชื่อ
(นายวันวิทย์ ประชานันท์)

ลงชื่อ
(นายวันวิทย์ ประชานันท์)

ประชานันท์ สำนักงานสิ่งแวดล้อม จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อโครงสร้างและทรัพยากรของมนุษย์ ของปริมาณ ฐานอุตสาหกรรมในประเทศไทย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗

รายการ	ดัชนีติดตาม	รายการ	ดัชนีติดตาม
8. โลหะหนักในแหล่งน้ำดื่ม	<p>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่พบโลหะหนักในแหล่งน้ำดื่ม เช่น As, Cd, Cr⁶⁺, Pb, Mn, Hg, Ni, Ag, Zn และ Cu</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบ 5 สถานี ต่อวัน 5 ครั้ง SD 1 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด SD 2 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด SD 3 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด SD 4 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด SD 5 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด ทั้ง 5 สถานีต้องดูดซับน้ำด้วยผ้า 	<p>ตรวจสอบ 5 สถานี ต่อวัน 1 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> SD 1 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด SD 2 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด SD 3 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด SD 4 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด SD 5 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด ทั้ง 5 สถานีต้องดูดซับน้ำด้วยผ้า 	<p>ตรวจสอบ 5 สถานี ต่อวัน 1 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> SD 1 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด SD 2 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด SD 3 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด SD 4 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด SD 5 : ต้องไม่มีการหลั่งน้ำเพื่อทำความสะอาด ทั้ง 5 สถานีต้องดูดซับน้ำด้วยผ้า
9. คุณภาพดิน	<p>(1) ตรวจสอบคุณภาพดินก่อนและหลังการเพาะปลูก</p> <p>พื้นที่ที่ทำการเกษตรและสวนผลไม้ที่อยู่ติดกับพื้นที่ที่มีการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตร ได้แก่ As, Cd, Cr⁶⁺, Pb, Mn, Hg, Ni, Zn และ Se ทั้งหมด 5 รายการ สำหรับพื้นที่ที่มีการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตร ได้แก่ As, Cd, Cr⁶⁺, Pb, Mn, Hg, Ni, Zn และ Se ทั้งหมด 5 รายการ</p>	<p>ตรวจสอบ 4 สถานี ได้แก่ (แสงจันทร์, ทราย, ผู้เชี่ยวชาญด้านพืชและน้ำ, ผู้เชี่ยวชาญด้านเคมีภysis)</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้เชี่ยวชาญด้านพืชและน้ำจะตรวจสอบพื้นที่ที่มีการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตร ทั้ง 4 สถานี ผู้เชี่ยวชาญด้านเคมีภysis จะตรวจสอบพื้นที่ที่มีการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตร ทั้ง 4 สถานี ผู้เชี่ยวชาญด้านเคมีภysis จะตรวจสอบพื้นที่ที่มีการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตร ทั้ง 4 สถานี ผู้เชี่ยวชาญด้านเคมีภysis จะตรวจสอบพื้นที่ที่มีการผลิตและส่งออกสินค้าเกษตร ทั้ง 4 สถานี 	<p>ตรวจสอบ 1 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> แสงจันทร์ (ก่อนเปิดตัวดำเนินการ) ทราย (ก่อนเปิดตัวดำเนินการ) ผู้เชี่ยวชาญด้านพืชและน้ำ (ก่อนเปิดตัวดำเนินการ) ผู้เชี่ยวชาญด้านเคมีภysis (ก่อนเปิดตัวดำเนินการ)
			

มีมาตรา 2557 ลงชื่อ

(นายวิจิตร วิโนธรรม)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท เทคโนโลยีแอนด์โซลูชัน จำกัด

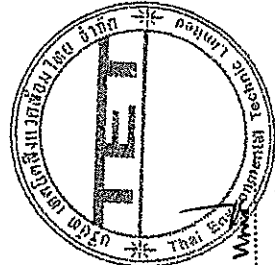
มีมาตรา 2557 ลงชื่อ

(นายชุมพล วงศ์ญาดา)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรบุคคล
บริษัท เทคโนโลยีแอนด์โซลูชัน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบแบ่งเวลาโดยกรรมวิธี ของบริษัท สถานอุตสาหกรรมโรจนะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ลำดับ รายการ	มาตรวัด	สิ่งที่ต้องรับรู้	ค่ามาตรฐาน	ผู้รับผิดชอบ
(2) ตรวจวัดคุณภาพตินามัยหลังเบิตต่ำเตาเผินกการเพื่อวิเคราะห์ การสะสมโลหะหนักในพื้นที่โครงการ ตั้งแต่ครัวจั่ว ได้แก่ As, Cd, Cr ⁶⁺ , Pb, Mn, Hg, Ni, Zn และ Se ทั้งตัวรวม ลักษณะติดตามร	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี ได้แก่ (แหล่งตั้งฐานที่ 10) • พื้นที่สีเขียวต้นที่ศูนย์อนุรักษ์พันธุ์ไก่ชนกรุง (S1) • พื้นที่สีเขียวต้นที่ศูนย์อนุรักษ์พันธุ์ไก่ชนกรุง โครงสร้าง (S2) • พื้นที่สีเขียวต้นที่ศูนย์อนุรักษ์พันธุ์ไก่ชนกรุง โครงสร้าง (S3) • พื้นที่สีเขียวต้นที่ศูนย์อนุรักษ์พันธุ์ไก่ชนกรุง (S4)	- ตรวจวัดปริมาณ 1 ครั้ง	- บริษัท สถานอุตสาหกรรมโรจนะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำกัด	
10. ประเมินงบประมาณ	- ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ได้แก่ (ฐานที่ 11) • บ้านโนนถ哥อุดม (N1) • บ้านหนองระเนตร (N2)	- ตรวจวัดปริมาณ 2 ครั้ง ๗ วัน ตีบวกกับการตรวจสอบ คุณภาพอาหารที่น้ำ ประยุกษาศูนย์อนุรักษ์ พันธุ์ไก่ชนกรุง ทำการ	- บริษัท สถานอุตสาหกรรมโรจนะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำกัด	



มกราคม 2557

ลงชื่อ

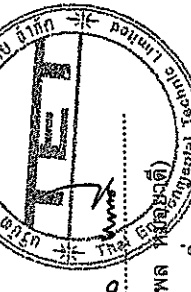
(นายอุรุพงศ์ วนิชบุตร)

ประจำหน้าที่บริหาร
บริษัท สถานอุตสาหกรรมโรจนะ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำกัด

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำกัด

ผู้รับผิดชอบ
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

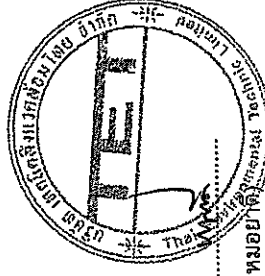
ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อโครงการและ ประธานบูรณาฯ ของปริมาณ สถานอุตสาหกรรมในและ ประธานบูรณาฯ จำกัด

ลำดับ	ตัวชี้วัดความเสี่ยง	รายการตรวจสอบ	ความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
11.	ผิวน้ำวิถายทางน้ำ ตราชาราดปริมาณน้ำ ปลา สัตว์น้ำน้ำดิน แพลงก์ตอนลักษณะ	- ตรวจวัดจำนวน 5 สถานี ตั้งน้ำ (รูปที่ 12) <ul style="list-style-type: none"> • BOI 1 : กล่องไส้มอกไนฟอลผ่านพื้นที่โครงการ • BOI 2 : กล่องไส้มหัลล์ไนฟอลผ่านพื้นที่โครงการ • BOI 3 : กล่องไส้มอกไนฟอลจากชุมชนท้องที่ ระยะห่าง 1,000 เมตร <ul style="list-style-type: none"> • BOI 4 : กล่องไส้มริเวียราจุดละปะยาน้ำทึบ • BOI 5 : กล่องไส้มหัลล์ให้ผ่านจุดละปะยาน้ำทึบ ระยะห่าง 1,000 เมตร	- ตรวจวัดที่ระดับ 4 ครั้ง (3 เดือน/ครั้ง)	- บริษัท สนับสนุนอุตสาหกรรมในและ ประธานบูรณาฯ จำกัด
12.	คุณภาพมูลน้ำเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> - ภูมิภาคที่ได้อุดตื้อเหตุโดยรวมมากกว่า 10% ติดตามและแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุและแนะนำการป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังโรงเรงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งปริมาณทั้งหมดที่ได้รับทราบและดำเนินการแก้ไข	- ทุกครั้งที่ได้อุดตื้อเหตุโดยรวมมากกว่า 10% โดยรวมรวมผลการเข้าทึก ระยะ 1 ครั้ง	- บริษัท สนับสนุนอุตสาหกรรมในและ ประธานบูรณาฯ จำกัด
13.	ปริมาณน้ำทิ้ง	(1) รับรวมสถิติการใช้น้ำของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่อุตสาหกรรม (2) รับรวมสถิติปริมาณน้ำทิ้งที่นำกลับไปรับประทานในพื้นที่จังหวัดต่างๆ	- ปีละ 1 ครั้ง <ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	- บริษัท สนับสนุนอุตสาหกรรมในและ ประธานบูรณาฯ จำกัด
				 (นายอุมา พันธุ์ชัยกุล) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรบุคคล กระทรวงทรัพยากรบุคคล
				มกราคม 2557 ลงชื่อ ๑๕๑๐ (นายพิธา รัตน์ชัยกุล) ประธานอุตสาหกรรมในและ ประธานบูรณาฯ จำกัด

บริษัท สนับสนุนอุตสาหกรรมในและ ประธานบูรณาฯ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตารางจสอบเบสิคโครงสร้างการสนับสนุนด้านอาหารรวมโภชนาะ ปราจีนบุรี ของปรัชญา สวยงาม ผ่านอุตสาหกรรมโภชนาะ ปราจีนบุรี จำกัด

ลำดับ	มาตรการจัดการ	ลักษณะกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ความก้าวหน้า	ผู้รับผิดชอบ
14. ไฟฟ้า	วางแผนเครื่องจักรกลไฟฟ้าของโรงแยกก๊าซและโรงแยกก๊าซธรรมชาติในโรงแยกก๊าซธรรมชาติที่ได้รับใบอนุญาตฯ	- โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงสร้าง	- ปัจจุบัน 1 ครั้ง	- บริษัท สถานอุตสาหกรรมโภชนาะ ปราจีนบุรี จำกัด	
15. กากของเสีย	วางแผนและการตรวจสอบขั้นตอน ประเมิน และถ่ายทอดข้อมูลทางการค้า ของเสียอันตรายที่โรงงานต่างๆ และปรับปรุงกระบวนการกำจัดอย่างถูกต้อง ให้กับผู้ประกอบการ	- โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงสร้าง	- ปัจจุบัน 1 ครั้ง	- เจ้าของโรงงานเป็นผู้ตรวจสอบ และรับผิดชอบให้สำนักงานอาหารและยา ดำเนินการ	
16. สภาพแวดล้อม	วางแผนการจัดบ้านเรือนและสภาพการทำงานในพื้นที่อย่างดีเยี่ยม ให้กับผู้ประกอบการ	- สถานีอนามัยหรือโรงพยาบาลในพื้นที่อย่างดีเยี่ยม	- ปัจจุบัน 1 ครั้ง	- บริษัท สถานอุตสาหกรรมโภชนาะ ปราจีนบุรี จำกัด	
17. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	(1) จัดบ้านเรือนและร่วมร่วมสังคมตี้เตียงกับบุคลากรต่างๆ เกี่ยวกับสุขา衛理事ความสียหาย การขาดชดเชยความเสียหายและความรู้สึก	- ภายในพื้นที่โครงสร้าง	- ปัจจุบัน 1 ครั้ง แต่ยังคงรักษาไว้	- บริษัท สถานอุตสาหกรรมโภชนาะ ปราจีนบุรี จำกัด	
	(2) ร่วมร่วมสังคมตี้เตียงกับบุคลากรต่างๆ และสถาเหตุที่เกิดขึ้นกับผู้คนงานในโรงงานต่างๆ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงสร้าง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยทำการบูรณาภิเษก 1 ครั้ง	- บริษัท สถานอุตสาหกรรมโภชนาะ ปราจีนบุรี จำกัด	



มกราคม 2557

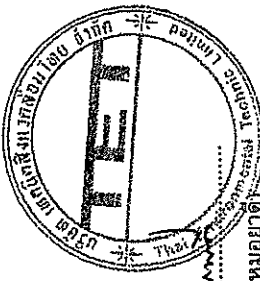
ลงชื่อ
นายพิรุฬ วินิชัยกุล

นายพิรุฬ วินิชัยกุล
ประชำนันจัตุห้ามที่ปรึกษา
บริษัท สถานอุตสาหกรรมโภชนาะ ปราจีนบุรี จำกัด

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประจำตัว
นายชุมพล พรมย์พัฒนา ประชำนันจัตุห้ามที่ปรึกษา
บริษัท เทคโนโลยีน้ำดื่มไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยผลกระทบและกระบวนการโรงน้ำประปาในชั้นบุรี ของบริษัท สนับสนุนอุตสาหกรรมโรงน้ำประปาชั้นบุรี จำกัด

ลำดับ	มาตราการติดตาม	สถานะการดำเนินการ	ความคืบหน้า	ผู้รับผิดชอบ
(3)	รายงานข้อมูลนโยบายและมาตรการปฏิบัติตามความปลอดภัย แผนงานต้านทานความไม่สงบของงานต่างๆ และการ ฝึกอบรมต้านความไม่สงบ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท สนับสนุนอุตสาหกรรมโรงน้ำประปาชั้นบุรี จำกัด
(4)	จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินและประสานงานให้สอดคล้อง ด้วยผลในโรงงานอุตสาหกรรม/สวนอุตสาหกรรม	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการและภาคภูมิภาคที่ โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท สนับสนุนอุตสาหกรรมโรงน้ำประปาชั้นบุรี จำกัด
(5)	ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการดำเนิน สิ่งแวดล้อม กรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท สนับสนุนอุตสาหกรรมโรงน้ำประปาชั้นบุรี จำกัด
18.	โรงงานในโครงการ			
(1)	โครงการต้องรับรองรายรื่นโรงงานรายโรงทางทั้งหมดที่เข้ามา ด้วยในโครงการ โดยแจ้งรายละเอียดชนิดปะเนาขึ้นต่อหน้า การผลิต ชนิดผลิตภัณฑ์ เป็นต้น	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท สนับสนุนอุตสาหกรรมโรงน้ำประปาชั้นบุรี จำกัด
(2)	รายงานแบบที่ก่อข้อมูลต้านอาชีวอนามัยของโรงงาน - บันทึกสถิติคุณภาพสุขาติ - ตรวจสุขภาพประจำปี	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโรงงานเป็นผู้รับผิดชอบ และส่งผลให้ส่วนอุตสาหกรรมฯ เก็บรวมรวมไว้
	- ตรวจวัดปริมาณสารเคมี (VOCs) และสภาพแวดล้อม ในสถานที่ทำงานอีก 1 ตามที่กฎหมายกำหนด			



บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อม ไทย จำกัด
ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม
บริษัท สนับสนุนอุตสาหกรรมโรงน้ำประปาชั้นบุรี จำกัด

มกราคม 2557

มกราคม 2557

ลงชื่อ
[Signature]

(นายศิริรา วินิชบุตร)
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท สนับสนุนอุตสาหกรรมโรงน้ำประปาชั้นบุรี จำกัด

ชื่อส่วนราชการ	ลักษณะการจัดระบบภายใน	คุณภาพ	ผู้ดำเนินการ
19. สังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการศึกษาสำราญสภากาเพียงชุมชน-สังคม และความติดเชื่อมของรัฐวิธีในชุมชนโดยรอบและชุมชนที่ไม่ติดต่ออย่างสัมภ์สัมภานั้นๆ - ให้ทุกชุมชนได้ยอมและชุมชนที่เก็บตัวอย่างดีมากสำหรับตัวเองและชุมชนที่ไม่ติดต่ออย่างสัมภ์สัมภานั้นๆ - สร้างความติดต่อให้เชื่อมผู้คนชุมชน ผู้นำท้องถิ่นและตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ประสาน 1 特派 - ประสาน จังหวัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ปรัชญา สนับสนุนสถาบันการอบรมฯ

માનવસત્તુની વિજ્ઞાનિક પ્રગતિ : ૨૫૫૬

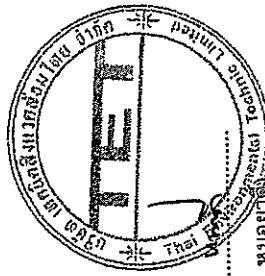
2557

卷之三

ប្រឿន្ភាគ សរាយទេសាចរវំរុះនៃ ប្រាសីណូប្រឈរ ដើម្បី
ក្រោមការងារអាណាព័ត៌មាន និងការចូលរួម នៃការងារ
(ប្រឈរទូរសព្ទ) ។

กันยายน ๒๕๕๗

(นายชุมพร หมอยาจี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เกษตรดิจิทัลแลนด์ จำกัด



ପ୍ରକାଶକ

(นายชุมพร หมอยาจี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เกษตรดิจิทัลแลนด์ จำกัด

ตารางที่ 1 เกณฑ์ลักษณะสมบัติน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบบเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ

ลำดับที่	คัดนี้คุณภาพ	หน่วย	มาตรฐาน
1.	บีโอดี (BOD ₅ at 20 °C)	mg/l	≤ 500
2.	ซีโอดี (COD)	mg/l	≤ 750
3.	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	5.5-9.0
4.	ค่าทีเดอส (TDS)	mg/l	≤ 3,000
5.	สารแขวนลอย (SS)	mg/l	≤ 200
6.	ค่าทีเคเอ็น (TKN)	mg/l	≤ 100
7.	ปรอท (Hg)	mg/l	≤ 0.005
8.	เซเลเนียม (Se)	mg/l	≤ 0.02
9.	แคดเมียม (Cd)	mg/l	≤ 0.03
10.	ตะกั่ว (Pb)	mg/l	≤ 0.20
11.	อาร์เซนิค (As)	mg/l	≤ 0.25
12.	โครเมียม (Cr^{3+})	mg/l	≤ 0.25
13.	โครเมียม (Cr^{6+})	mg/l	≤ 0.75
14.	แบมเบรียม (Ba)	mg/l	≤ 1.0
15.	nickel (Ni)	mg/l	≤ 1.0
16.	ทองแดง (Cu)	mg/l	≤ 2.0
17.	สังกะสี (Zn)	mg/l	≤ 5.0
18.	แมงกานีส (Mn)	mg/l	≤ 5.0
19.	เงิน (Ag)	mg/l	≤ 1.0
20.	เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	mg/l	≤ 10.0
21.	ซัลฟิด (Sulfide)	mg/l	≤ 1.0
22.	ไซยาไนต์ (CN)	mg/l	≤ 0.2
23.	ฟอร์มาลดีไฮด์ (Formaldehyde)	mg/l	≤ 1.0
24.	สารประกอบฟีโนอล (Phenols Compound)	mg/l	≤ 1.0
25.	คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	mg/l	≤ 1.0
26.	คลอไรด์เที่ยงเท่าคลอรีน (Chlorine as Cl ₂)	mg/l	≤ 2,000
27.	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	mg/l	≤ 5.0
28.	สารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ (Pesticide)	-	ตรวจไม่พบ
29.	อุณหภูมิ (Temperature)	°C	≤ 45
30.	สี (Color)	-	ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
31.	กลิ่น (Odor)	-	ไม่เป็นที่พึงรังเกียจ
32.	น้ำมันและไขมัน (Oil&Grease)	mg/l	≤ 10.0
33.	สารซักฟอก (Surfactants)	mg/l	≤ 30

ที่มา : บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

มกราคม 2557 ลงชื่อ
.....

(นายติเรก วินิชบุตร)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

มกราคม 2557 ลงชื่อ
.....

(นายจุ่มพล พานิชภักดี/Tochit Phanichphakdi)

ผู้อำนวยการฝ่ายวางแผน

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม/ข้อร้องเรียน

จากผู้ร้องเรียนภายในและภายนอกโครงการ ผ่านช่องทางรับเรื่องร้องเรียน (ตลอด 24 ชั่วโมง) ดังนี้

- สำนักงานส่วนอุตสาหกรรมโรจน์ ปราจีนบุรี
- จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) : rojana@rojana.com
- ผ่านทางเวปไซต์ : www.rojana.com
- จุดรับเรื่องร้องเรียนบริเวณป้อมยานด้านหน้าส่วนอุตสาหกรรมโรจน์ ปราจีนบุรี

บันทึกข้อร้องเรียน/ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

ตรวจสอบหาข้อเท็จจริง

พิจารณาข้อร้องเรียน/ปัญหาสิ่งแวดล้อม
แล้วดำเนินการแจ้งกลับมาอย่างผู้รู้ภาระ

กรณีเป็นความผิดของผู้อื่น

1-2 วัน

กรณีเป็นความผิดของโครงการ/โรงงานอุตสาหกรรม

1-2 วัน

แจ้งผู้รู้ภาระทราบเพื่อรับทราบ
และให้ความเห็น

โครงการดำเนินการแก้ไขหรือควบคุมปัญหา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดแผนงาน
รายละเอียดของมาตรการดำเนินงานให้บริษัทฯ
ทราบโดยเร่งด่วน ส่วนโรงงานอุตสาหกรรม
แจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบ

1-2 วัน

ตรวจสอบแนวทางแก้ไขและผลดำเนินการแก้ไขของโครงการ/โรงงานอุตสาหกรรม

1-2 วัน

แจ้งตอน/ชี้แจงให้ผู้ร้องเรียนทราบข้อเท็จจริง หรือแจ้งวิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน

กรณีแก้ไขปัญหา
ไม่ได้ในระยะสั้น
ให้ดำเนินการ
แจ้งให้ผู้ร้องเรียน
ทราบความ
คืบหน้าทุกๆ
7 วัน

บันทึกและจัดเก็บข้อร้องเรียนและวิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน

รูปที่ 1 ขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน

มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายธีระ วินิชบุตร)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

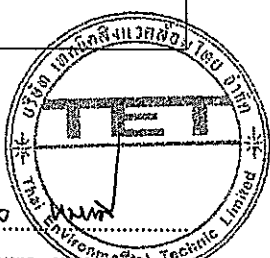
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ ปราจีนบุรี จำกัด

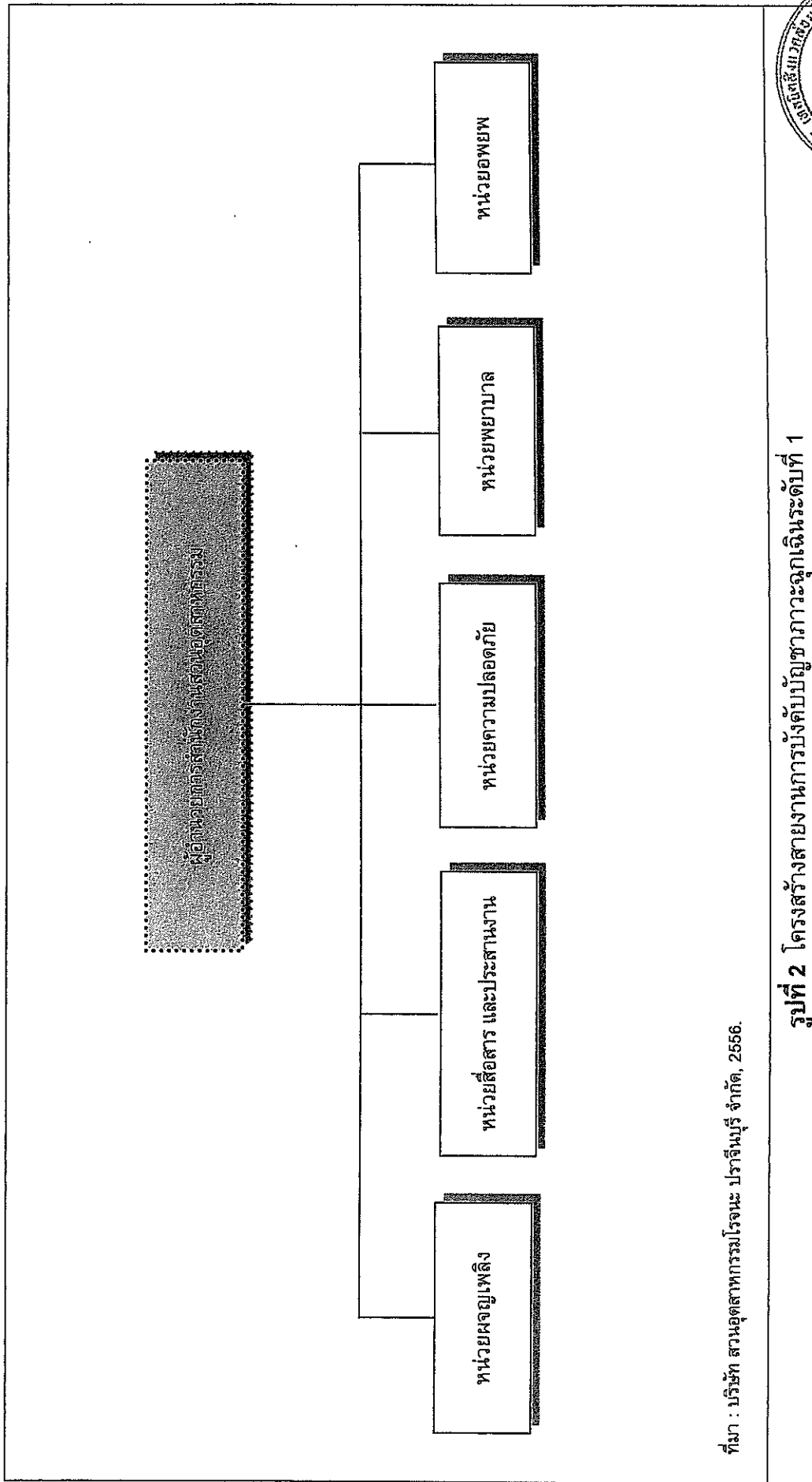
มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายจุ่ม พล หม่อง (ตี๋)) Technical Limited

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



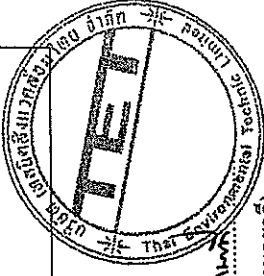


ที่มา : บริษัท สวนผลิตสานาหภารตะกร้อและประดิษฐ์ เจ้าตุ้น, 2556.

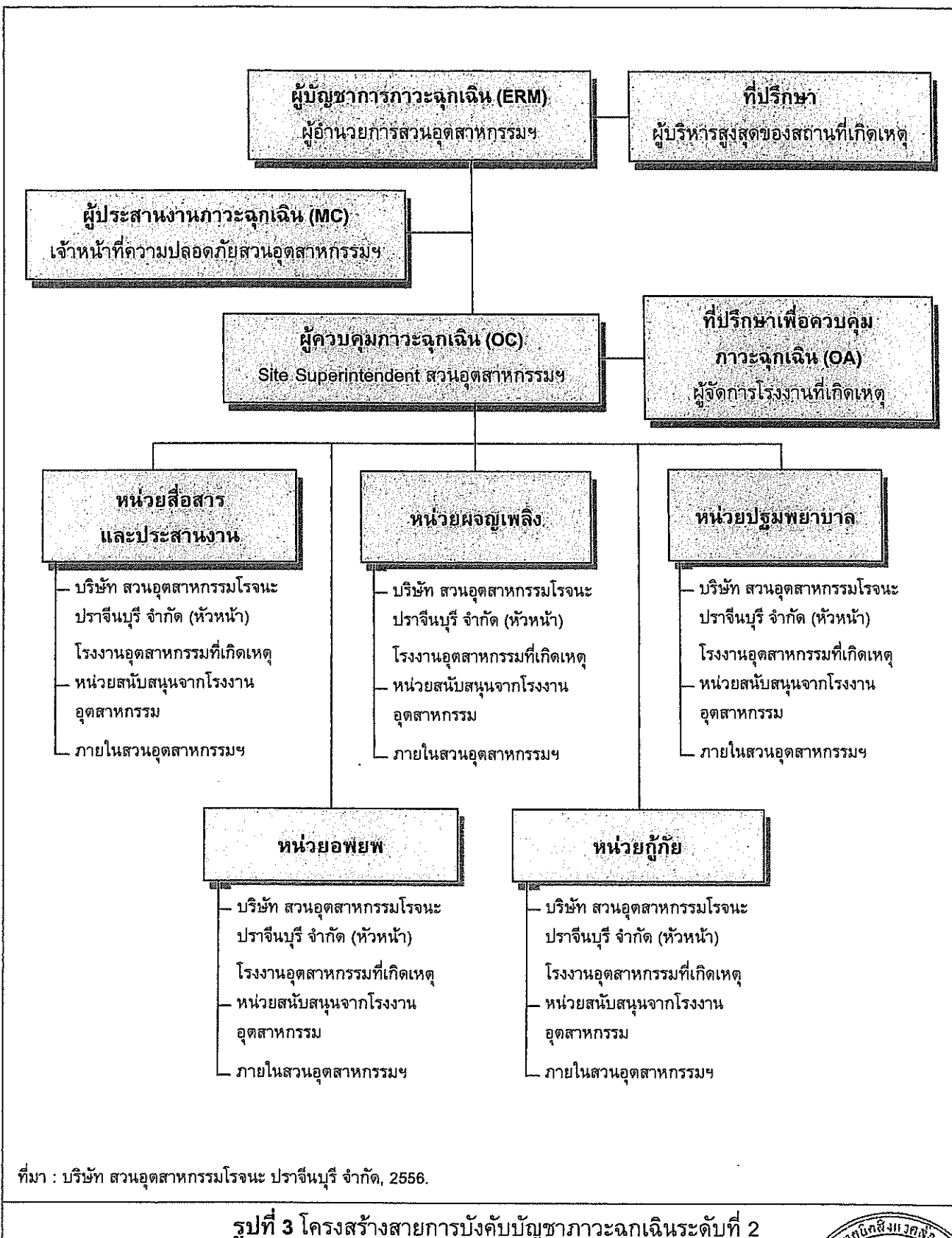
รูปที่ 2 โครงการฯ ดำเนินการในพื้นที่บ้านชุมชนชาว Karen บริเวณตัวบ้านที่ 1

มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายวิรุฬห์ วนิชกุล)
ประทับน้ำหมึกน้ำเงินที่มีลักษณะ
ประทับตราสัญลักษณ์ประจำตัว



มกราคม 2557 ลงวันที่ ๑๖/๑/๕๗
นายจุ่น อุดร ห้องโยธา (๑)
ผู้อำนวยการศูนย์ฯ เวลาต่อไปนี้
บริษัท เกตเอนด์ซีเน็ตแอนด์ทัลล์จำกัด



ที่มา : บริษัท สวนอุดสาหกรรมโรมนະ ปราจีนบุรี จำกัด, 2556.

รูปที่ 3 โครงสร้างสายการบังคับบัญชาภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2

มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายดีเรก วินิชบุตร)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท สวนอุดสาหกรรมโรมนະ ปราจีนบุรี จำกัด

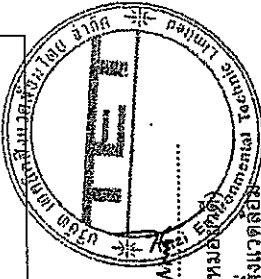
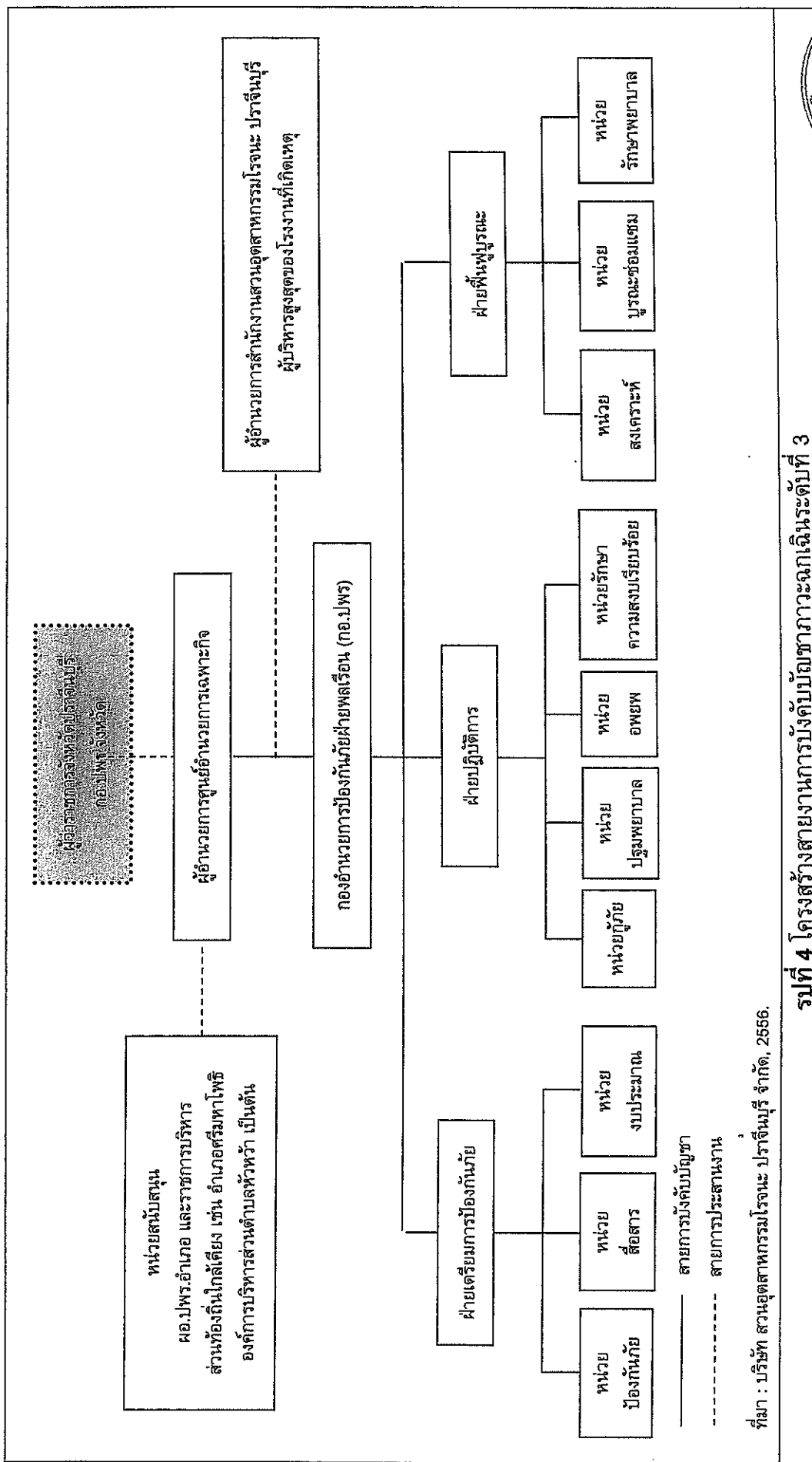
มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายจุ่มพล พนมประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการสังฆารามส้อม

บริษัท เทคนิกสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



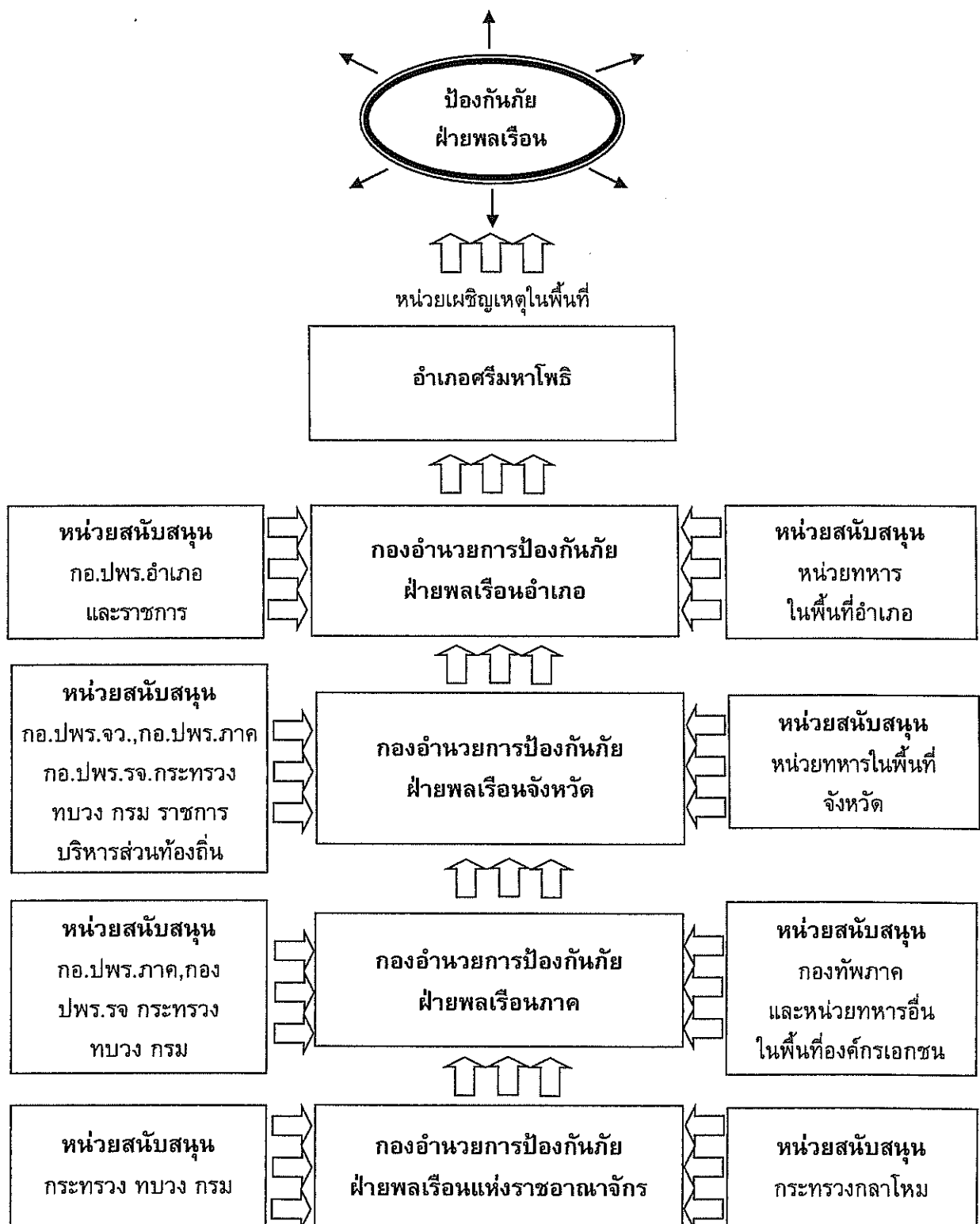


บริษัท เทคนิคสิงແວต์ อินไทร์ จำกัด

JUNI 1941 2557

(ນາຍវິໄລສະຫະ
ປະກາດຈຳຫົວໜ້າທີ່
ມີຄວາມຮັດສຸດ)

87/96



ที่มา : บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด, 2556.

รูปที่ 5 แผนการประสานงานของหน่วยงานราชการในงานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน

มกราคม 2557 ลงชื่อ 

(นายดิเรก วินิชบุตร)

ประชานเจ้าหน้าที่บริหาร

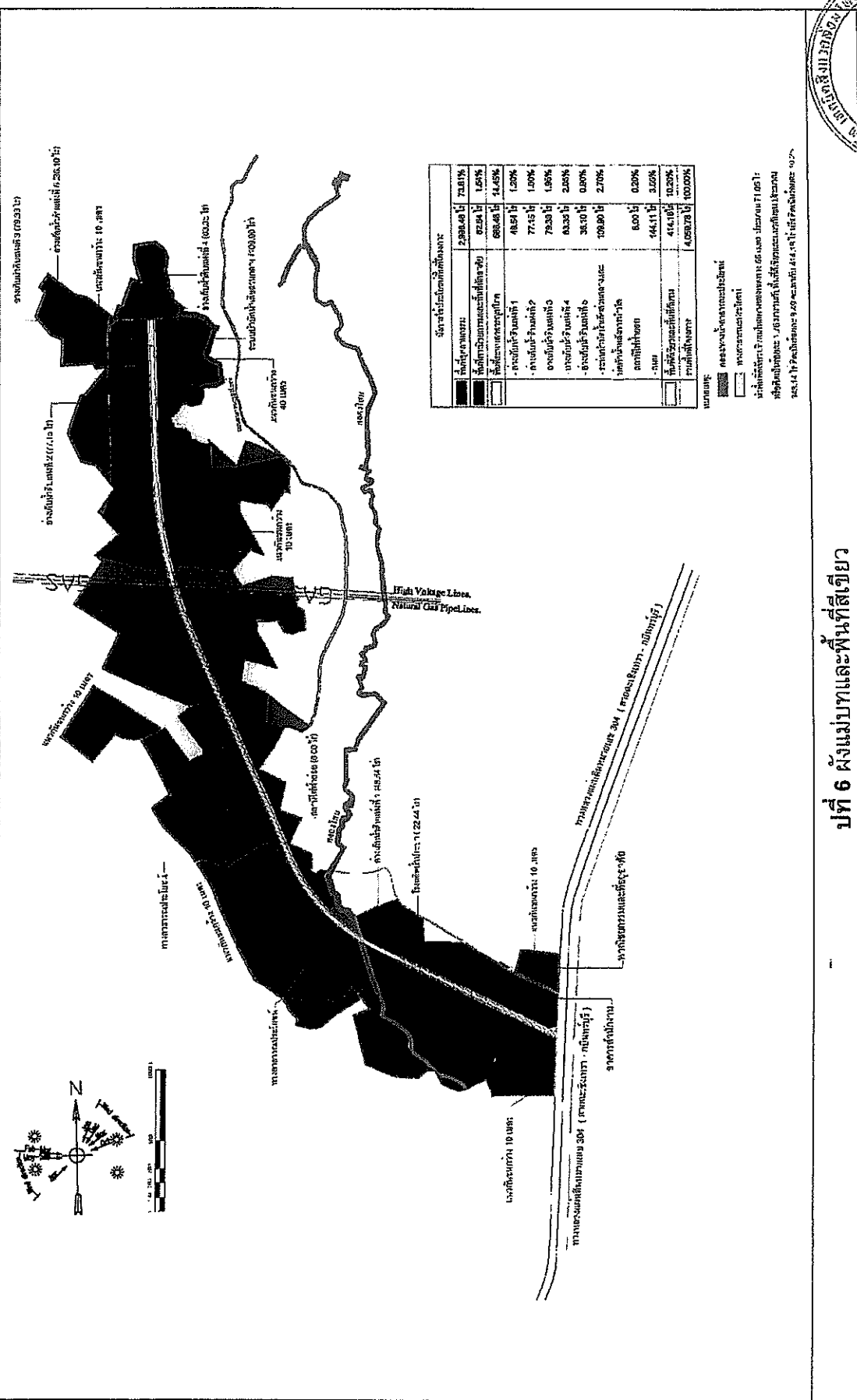
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด

มกราคม 2557

ลงชื่อ



บริษัท เทคโนโลยีสิงหาดล้อมไทย จำกัด



กงสู 2557

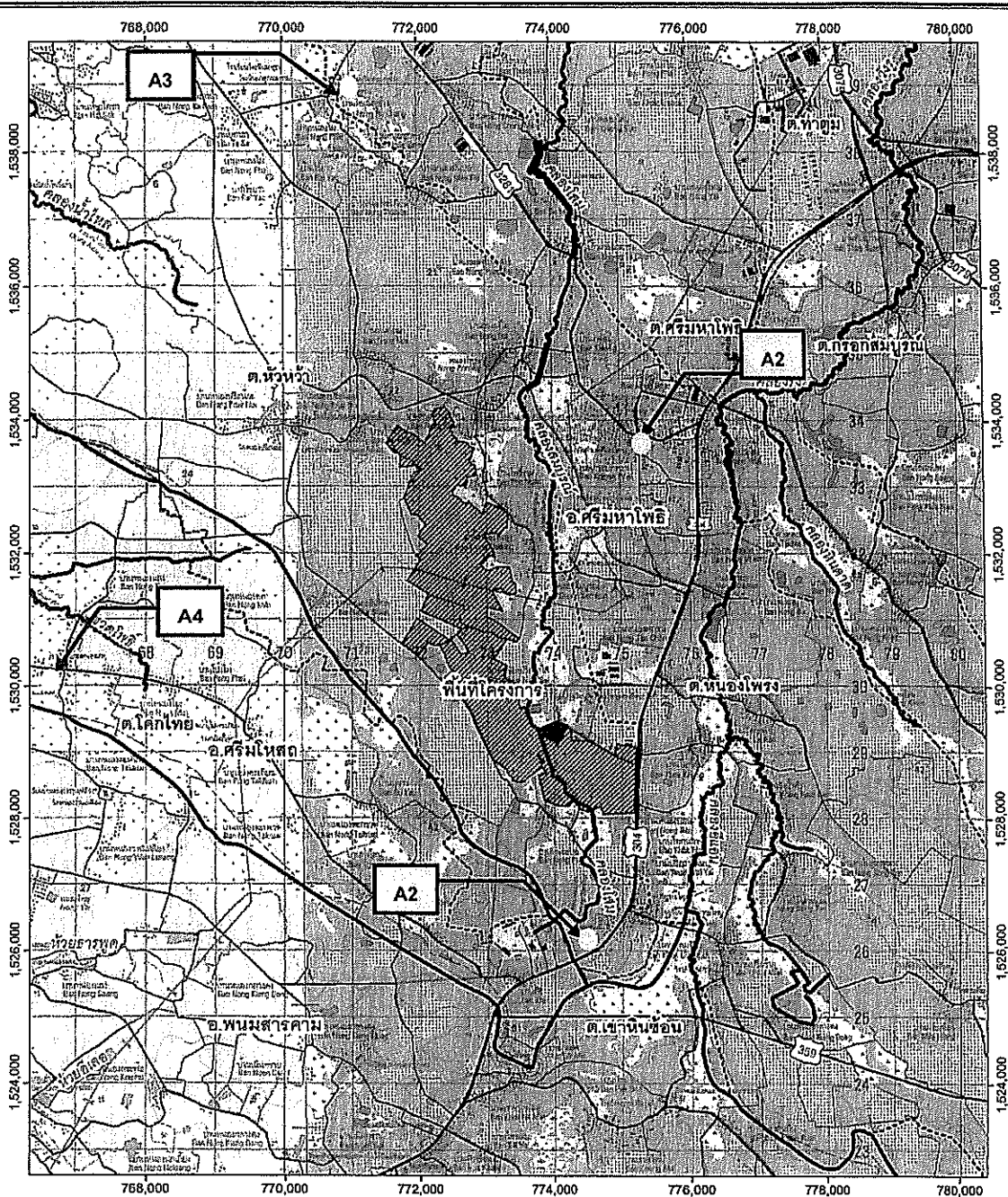
(นายติวเรก วิรุณนันตร)

ประชาราษฎร์ จ้าวหัวเมืองที่บุรีหาร
บุรีหาร ส่วนอุดตสาหาการมโรงจะนะ ป่ารำจันบุรี จ้าวต

บทที่ ๖ ผังแม่บ้านและพื้นที่สีเขียว

A circular stamp from the Royal Thai Police, Chiang Mai, dated 1970. The outer ring contains the text "ตรีทัศน์ จังหวัดเชียงใหม่" (Three Eyes, Chiang Mai Province) in Thai. The center of the stamp features a stylized eye with the text "ตรี" (Three) above it and "ตา" (Eye) below it.

มกราคม 2557	๑๗๖	(นายอุดมพร จันทร์พานิช)
		ผู้นำ ค่ายราษฎร์และนักวิชาการที่ต้องการให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่ดี
		บริษัทฯ ทางบริษัทฯ ขอสงวนไว้ภาย จ้าวพ.



คำอธิบายสัญลักษณ์

ถนน

แม่น้ำ

ที่ดินที่ควร加以

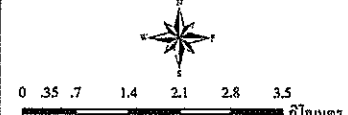
ตำแหน่งตรวจคุณภาพอากาศ

A1 : วัดโถกอุดมดี

A2 : วัดคลองสมบูรณ์

A3 : วัดหนองช้าง

A4 : วัดหนองเกตุ



มาตราส่วน 1:75,000

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

รูปที่ 7 ตำแหน่งตรวจคุณภาพอากาศ

มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายดิเรก วินิชบูรณะ)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

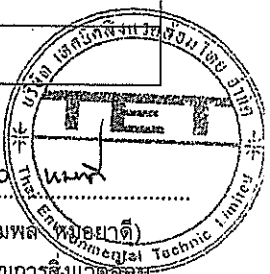
บริษัท สวนอุดสาครรัมโรจน์ จำกัด

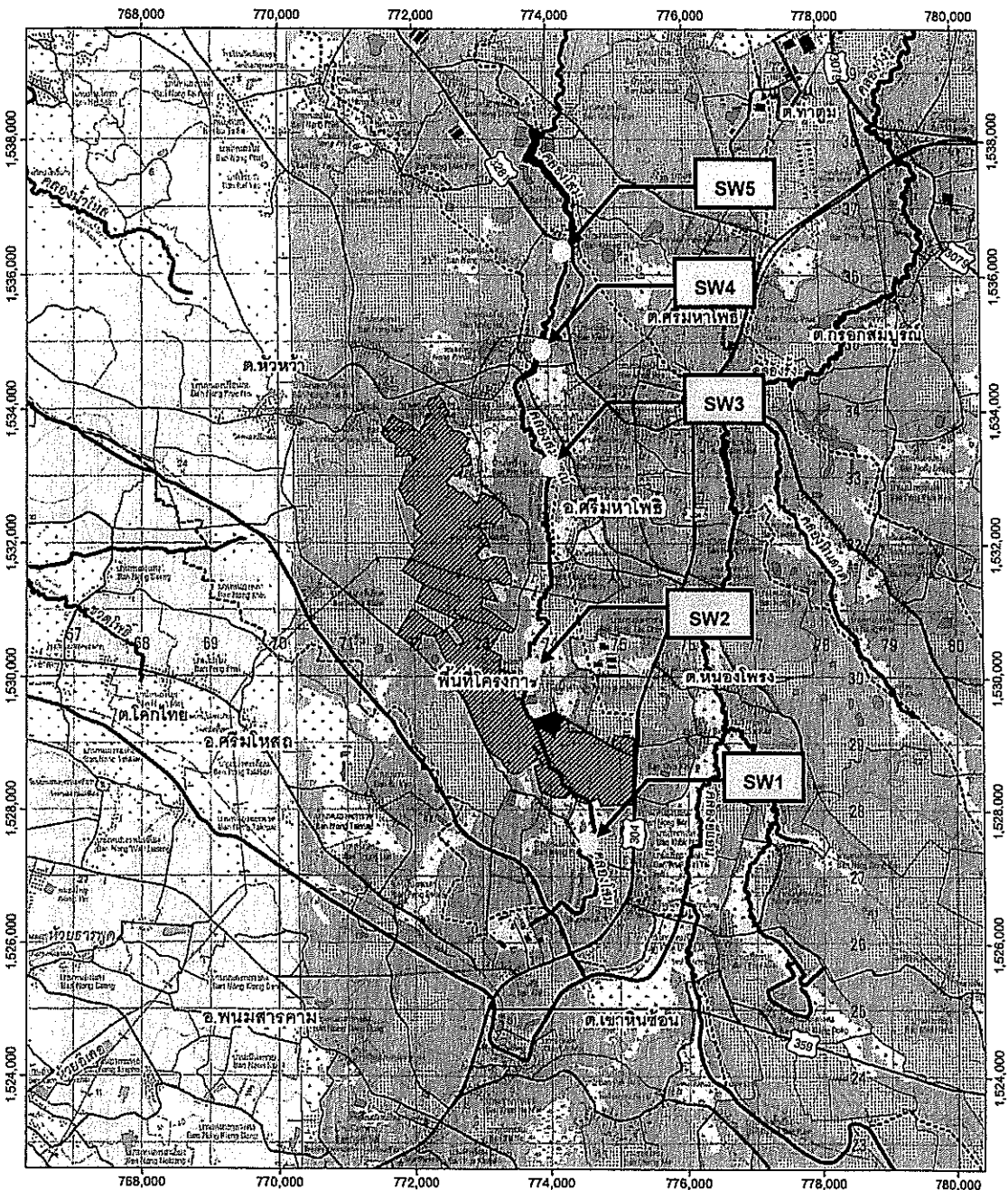
มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายจุ่มพล พมภัยปฏิภาณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด





ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

SW 1 คลองโสมก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ

SW 2 คลองโสมหลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ

SW 3 : คลองโสมก่อนจุดระบายน้ำทิ้งระยะห่างประมาณ 1,000 เมตร

SW 4 : คลองโสมจุดระบายน้ำทิ้ง

SW 5 : คลองโสมหลังจุดระบายน้ำทิ้ง ระยะห่างประมาณ 1,000 เมตร



0 .55 .7 1.4 2.1 2.8 3.5 กิโลเมตร

มาตราส่วน 1:75,000

บริษัท เทคนิกสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

รูปที่ 8 ตำแหน่งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายตีร哥 วินิชบุตร)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

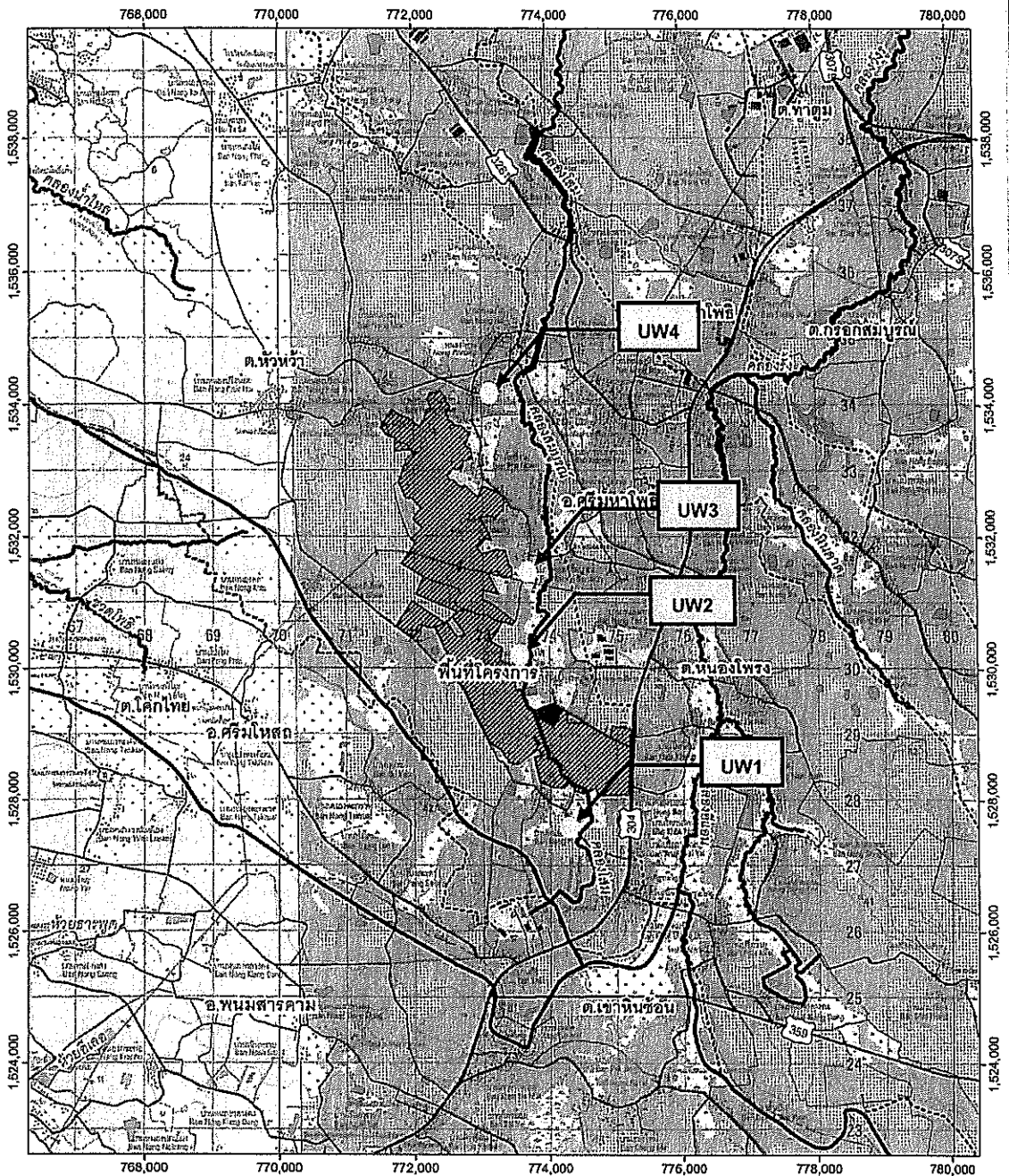
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรงน้ำ ปราจีนบุรี จำกัด

มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายอุ่มพล ภูมิธรรมกุล)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทคนิกสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตำแหน่งจุดตรวจคุณภาพน้ำใต้ดิน

UW1 : บ้านหนองป้อ

UW 2 : บ้านหนองบือโน้ส

UW 3 : บ้านคลองสมบูรณ์

UW 4 : บ้านหนองระเนตร



0 .35 .7 1.4 2.1 2.8 3.5 กิโลเมตร

มาตราส่วน 1:75,000



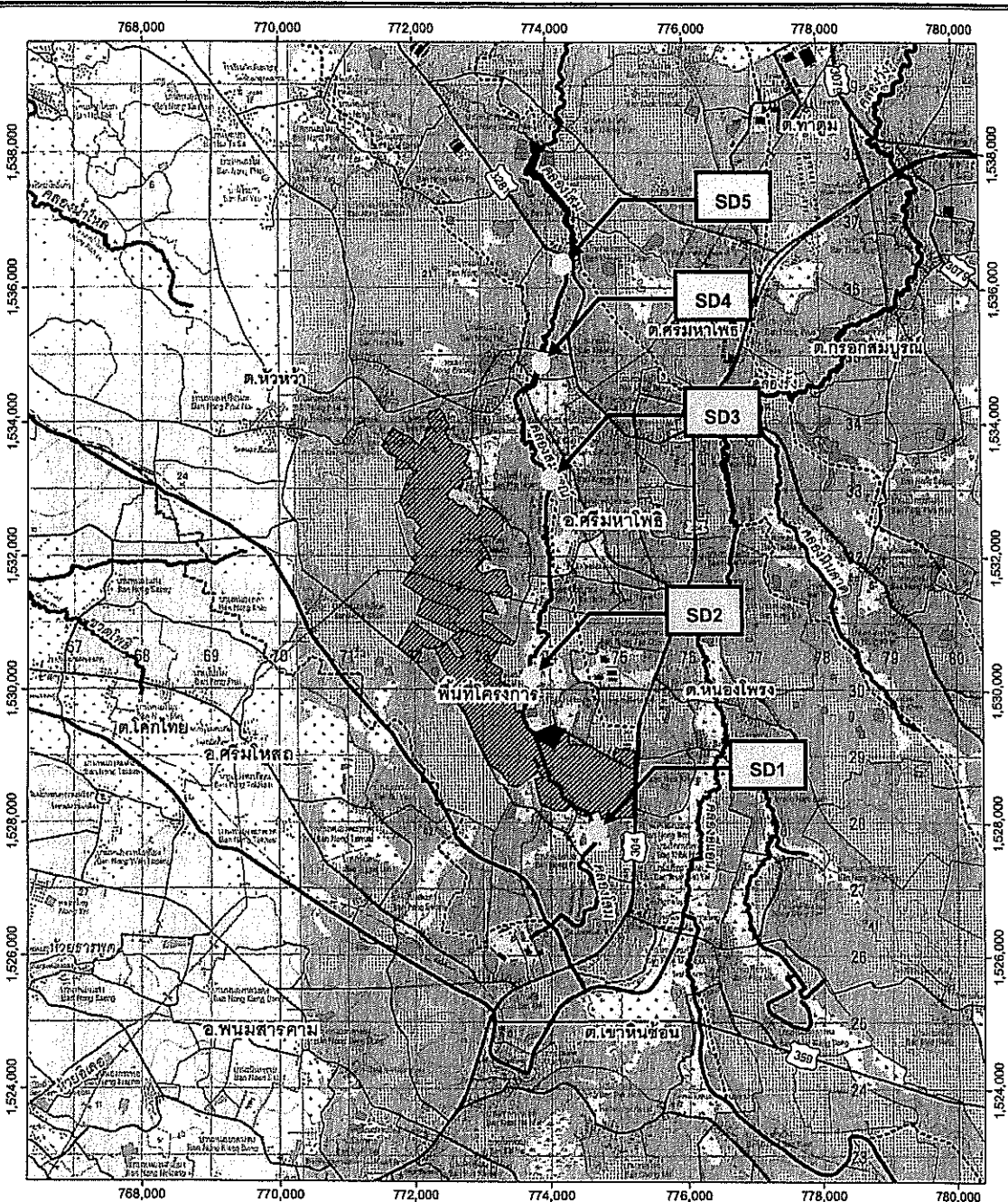
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

รูปที่ 9 ตำแหน่งจุดตรวจคุณภาพน้ำผิวดิน

มกราคม 2557 ลงชื่อ
 นายดิเรก วินิชบุตร
 ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
 บริษัท สถานอุตสาหกรรมโรจนะ ปราจีนบุรี จำกัด

มกราคม 2557 ลงชื่อ
 นายจุรุพงษ์ สมบูรณ์
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด





ตำแหน่งจุดตรวจดูดกอนท้องน้ำ

- SD 1 คลองโสมก่อนน้ำหล่อผ่านพื้นที่โครงการ
- SD 2 คลองโสมหลังน้ำหล่อผ่านพื้นที่โครงการ
- SD 3 : คลองโสมก่อนอุดระบายน้ำทิ้งระยะห่างประมาณ 1,000 เมตร
- SD 4 : คลองโสมอุดระบายน้ำทิ้ง
- SD 5 : คลองโสมหลังอุดระบายน้ำทิ้ง ระยะห่างประมาณ 1,000 เมตร



มาตราส่วน 1:75,000


บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

รูปที่ 10 ตำแหน่งจุดตรวจดูดกอนท้องน้ำ

มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายธีระ วินชุต)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

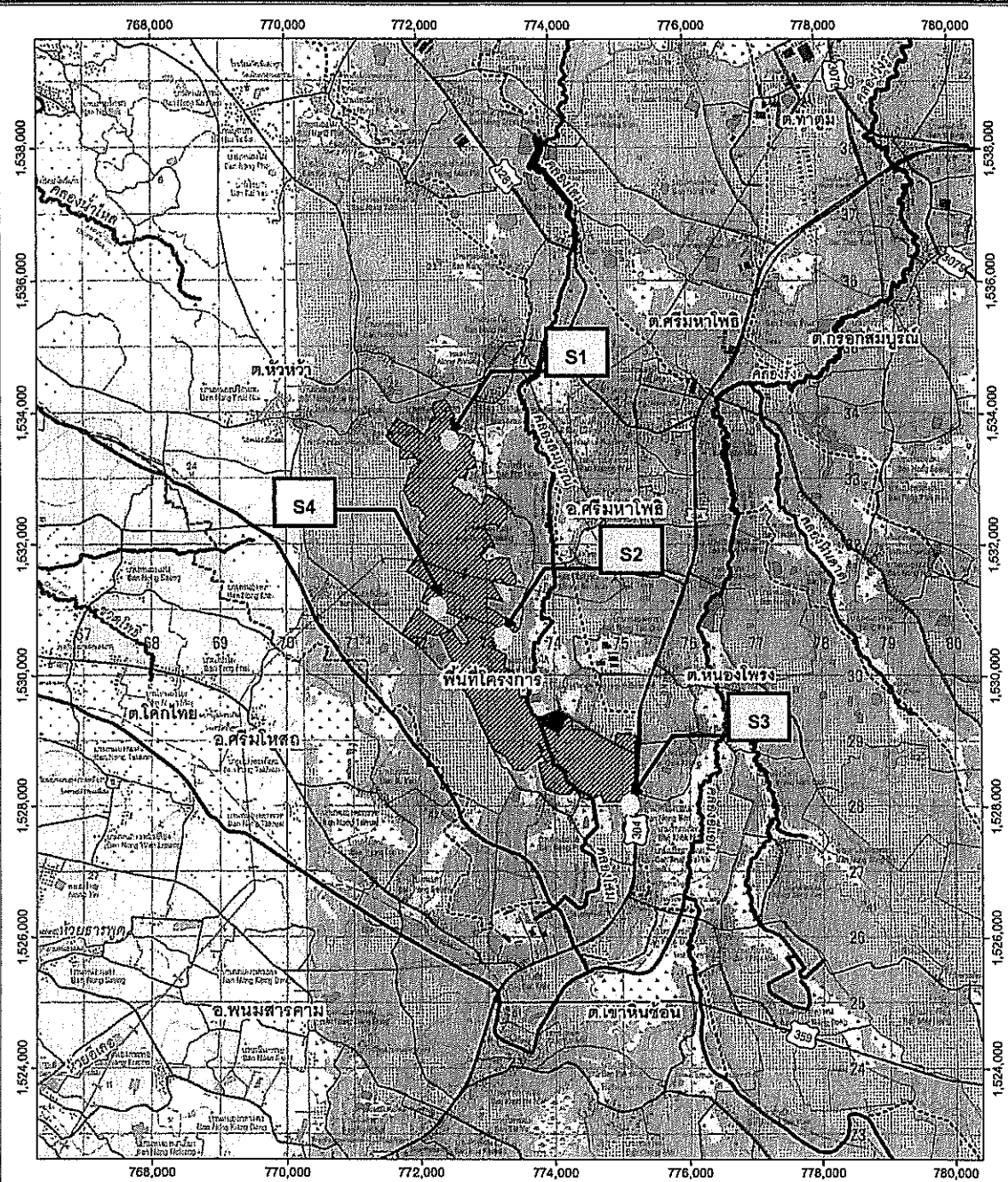
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ ประจิณรุ๊ จำกัด

มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายสมชาย หมอยาตี)

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



คำอธิบายสัญลักษณ์

----- ถนน

██████████ แม่น้ำ

██████████ ที่ดินที่โกรก

ตำแหน่งนงตราชวัดคุณภาพดิน

S1 : พื้นที่สีเขียวบริเวณทิศเหนือ

S2 : พื้นที่สีเขียวบริเวณทิศตะวันออก

S3 : พื้นที่สีเขียวบริเวณทิศใต้

S4 : พื้นที่สีเขียวบริเวณทิศตะวันออก



scale 0 .35 .7 1.4 2.1 2.8 3.5 km

มาตราส่วน 1:75,000



บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

รูปที่ 11 จุดตรวจคุณภาพดิน

มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายตีเรก วินิชบุตร)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท สารอุดสาหกรรมโรงน้ำ ปราจีนบุรี จำกัด

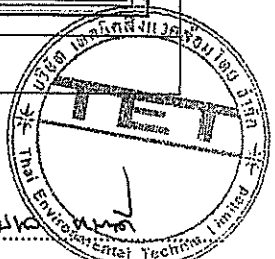
มกราคม 2557 ลงชื่อ

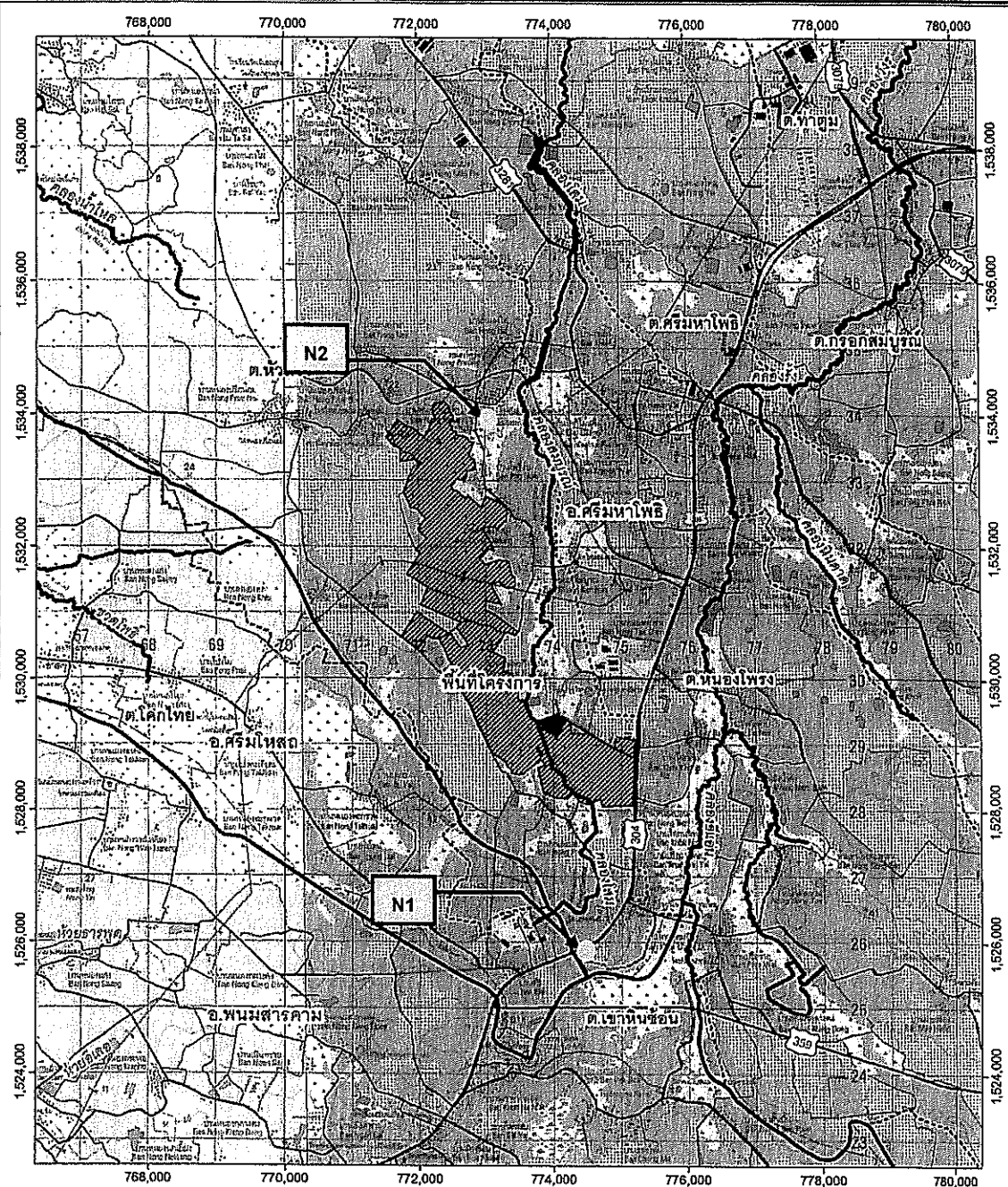
๑๒๖๘

(นายจุลพงษ์ หมอยาต)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด





คำอธิบายสัญลักษณ์

— ถนน

■ แม่น้ำ

■ พื้นที่โครงการ

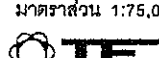
ตำแหน่งตรวจระดับเสียง

N1 : บ้านโคกอุดมดี

N2 : บ้านหนองระเนตร



0 .35 .7 1.4 2.1 2.8 3.5 กิโลเมตร



บริษัท เทคโนวิสต์แอดล็อมไทย จำกัด

รูปที่ 12 ตำแหน่งตรวจระดับเสียง

มกราคม 2557 ลงชื่อ
.....

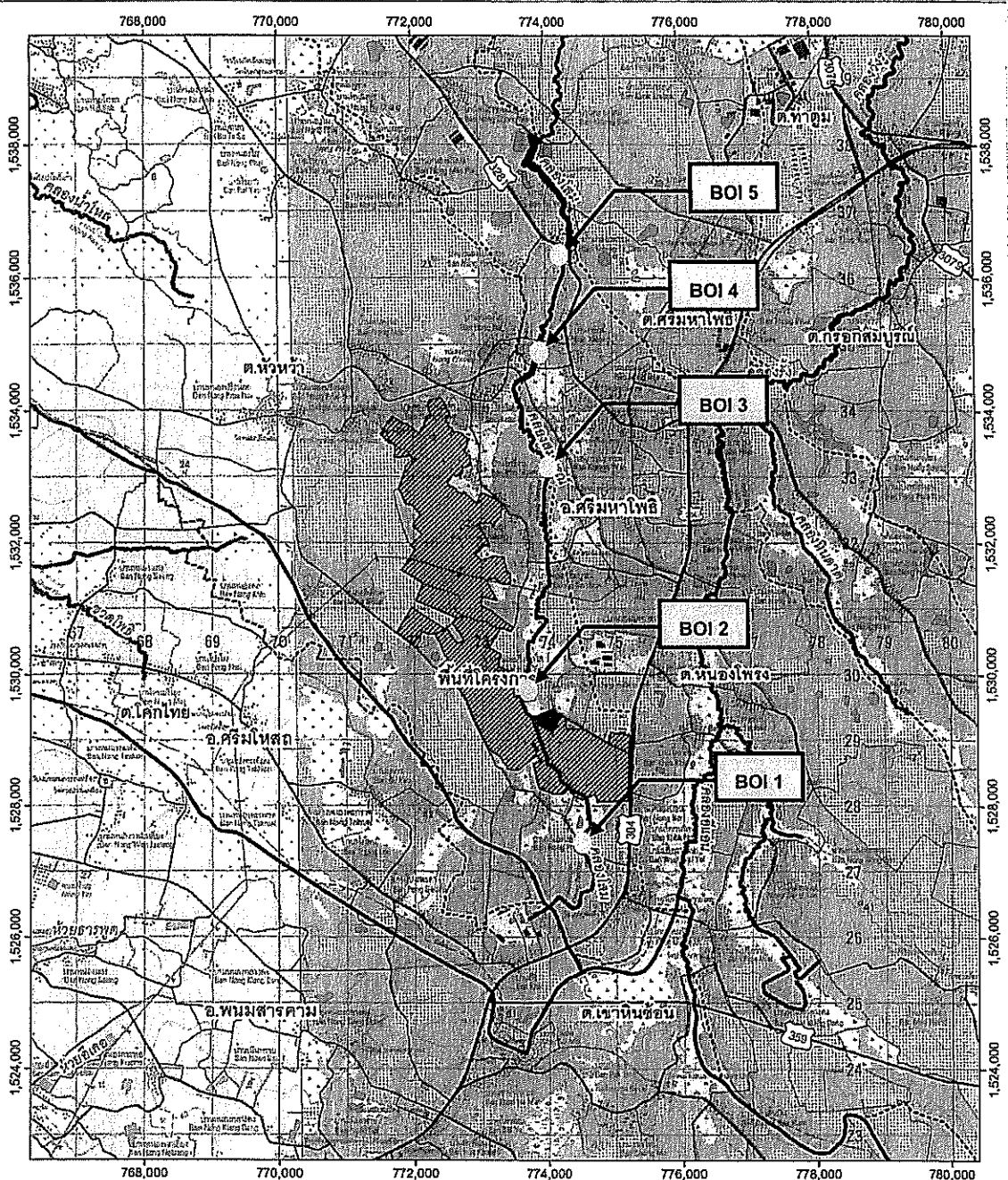
(นายศิริก วนิชบุตร)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท สวนอุดสาحرรัมโรจน์ ปราจีนบูรี จำกัด

มกราคม 2557 ลงชื่อ
.....

บ. เทคโนวิสต์แอดล็อมไทย จำกัด
(นายวิวัฒน์ หมอมศักดิ์ โทร. 0-3821-1111)
ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาด



ตำแหน่งจุดตรวจสำรวจนิเวศวิทยาทางน้ำ

- BOI 1 : คลองโสมก่อนไทรғานพื้นที่โครงการ
- BOI 2 : คลองโสมหลังไทรғานพื้นที่โครงการ
- BOI 3 : คลองโสมก่อนจุดระบายน้ำทิ้งระยะห่างประมาณ 1,000 เมตร
- BOI 4 : คลองโสมจุดระบายน้ำทิ้ง
- BOI 5 : คลองโสมหลังจุดระบายน้ำทิ้ง ระยะห่างประมาณ 1,000 เมตร



มาตราส่วน 1:75,000

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
TET Environmental Technology Co., Ltd.

รูปที่ 13-ตำแหน่งจุดสำรวจนิเวศวิทยาทางน้ำ

มกราคม 2557 ลงชื่อ

(นายตีเรก วินิชบุตร)

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจน์ ปราจีนบุรี จำกัด

มกราคม 2557 ลงชื่อ

ลงชื่อ

(บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด)

ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบ

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม
หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกันนิคมอุตสาหกรรม¹
และโครงการด้านพลังงาน

โดย สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทร. 0-2265-6500 ต่อ 6833-35

โทรสาร: 0-2265-6629

<http://monitor.onep.go.th>
(ข้อมูลปรับปรุงล่าสุด ณ มิถุนายน 2554)

เพื่อให้วุปเปนของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นไปในแนวทางเดียวกัน
อีกทั้งเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายงานของเจ้าของโครงการหรือผู้ที่ได้รับมือหมายจาก
เจ้าของโครงการให้เป็นผู้จัดทำรายงาน ให้มุ่งจัดทำรายงานเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ ตามรูปแบบดังอย่าง ดังนี้

1. ส่วนหน้าของรายงาน

1.1 ปกหน้าประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ
- เจ้าของโครงการและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้
- สถานที่ตั้งโครงการ
- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (ถ้ามี)

1.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานและการเสนอ รายงาน ตามแบบดู.1

2. บทนำ

2.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ดด.2

- ที่ดัง แผนที่ตั้งและภาพประกอบ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ

2.2 แผนการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ให้นำเสนอข้อมูลลงในตารางสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลสถานภาพโครงการ ประเภทผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดการปฏิบัติจริง (หรือไม่ได้ปฏิบัติ) ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข และผลกระทบอ้างอิง ทั้งนี้ภายใต้หัวข้อปัญหาอุปสรรคและการแก้ไขนั้น ให้นำเสนอแผนปฏิบัติการ (Action: Plan) เพื่อแก้ไขหรือบรรเทาปัญหา โดยให้มีรายละเอียดครอบคลุม ขั้นตอนการหาสาเหตุของปัญหา ขั้นตอนการแก้ไข/บรรเทาปัญหา ที่เกิดขึ้นและการป้องกันในอนาคต (Corrective and Preventive Actions) วิธีการติดตามผล ระยะเวลาที่คาดว่าจะใช้ในแต่ละขั้นตอน กำหนดการแล้วเสร็จและผู้รับผิดชอบ

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตาม มาตรการและประสิทธิภาพของ การดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ¹ และการแก้ไข
(ดัดแปลงจากมาตรการที่ได้รับ ความเห็นชอบ)		

3.2 ในกรณีอยู่ระหว่างดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น อยู่ระหว่างติดตั้งอุปกรณ์ การปรับปรุงระบบ เป็นต้น ให้แสดงกระบวนการที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ

3.3 ในการนำเสนอข้อมูลดังๆ โครงการควรแสดงแผนภาพหรือภาพถ่ายประกอบ คำอธิบายเพื่อให้เกิดความชัดเจนยิ่งขึ้น โดยเฉพาะประเด็นที่โครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด

3.4 ให้โครงการระบุมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการริเริ่มเพิ่มเติมขึ้นจากที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการคิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 การรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการคิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ควรมีเอกสารรายละเอียดประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้

4.1.1 ให้เสนอแผนที่ที่ชัดเจนของสถานที่หรือจุดตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้เป็นเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ในการฝึกสอนนี้ ตรวจสอบหรือจุดตรวจสอบแต่ก่อต่างไปจากที่กำหนดไว้ ต้องระบุสถานที่ใหม่ให้ชัดเจนพร้อมอธิบาย หาสนับสนุนการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อธิบายคร่าวใช้แผนก้าฟ์ และ/หรือ ภาพถ่ายชุดตรวจสอบ ประกอบคำอธิบาย เพื่อให้เกิดความชัดเจนยิ่งขึ้น (มาตรฐานส่วนแผนที่ที่เหมาะสม คือ 1 : 50,000)

4.1.2 ในการเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม (Environmental Samples) ดังเป็นไปตามหลักวิชาการหรือเกณฑ์มาตรฐานของหน่วยราชการ ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่ลากภากั้น ตัวอย่าง วัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ วิธีการเก็บตัวอย่าง (รวมทั้งจุดเก็บตัวอย่าง เก็บ ระดับ ความลึกจากผิวน้ำทะเล เป็นต้น) วิธีการเก็บรักษาตัวอย่าง (Preservation) และจำนวนตัวอย่าง (Sample Size) เป็นต้น นอกจากนี้ควรเสนอภาพถ่ายขณะเก็บตัวอย่างประกอบคำอธิบาย พร้อมทั้งระบุส่วน哪ที่ต้องเก็บตัวอย่างเพื่อประโยชน์ในการวิเคราะห์ผลต่อไป ทั้งนี้ ผู้เก็บตัวอย่างจะต้องมีความรู้โดยชอบการศึกษาในด้านที่เกี่ยวข้องกับการเก็บตัวอย่างหรือผ่านการอบรมจากหน่วยงานราชการ หรือสถาบันที่ได้รับการรับรอง

4.1.3 ในการรายงานการวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้เสนอ หลักฐานการแสดงการควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ให้ครบถ้วนตามหลักวิชาการ ทุกประเดิม โดยเสนอข้อมูล เช่น ผู้เก็บตัวอย่าง ผู้วิเคราะห์ตัวอย่าง ผู้ควบคุมคุณภาพและรายงานผล วันเดือนปี ที่เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่าง สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์ (Analytical Laboratory) จากหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งด้องแสดงประเภทดังนี้ คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ห้องปฏิบัติการนั้นได้รับอนุญาตให้ทำการตรวจสอบวิเคราะห์ และกระบวนการ และเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ (Analytical Procedure & Analytical Methods) ตามวิธี มาตรฐานที่หน่วยราชการกำหนด เป็นต้น อีก 1 ฉบับ ในรายงานผลการวิเคราะห์ หากพนักงานไม่สามารถ ตรวจสอบค่าได้ (Not-Detectable) ให้icom การระบุ Detection Limit ของวิธีการตรวจสอบที่ใช้ด้วย

4.1.4 ในการวิเคราะห์ผลการคิดตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้โครงสร้างการวิเคราะห์ผลเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ทั้งนี้ ในการนี้ที่รายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบได้กำหนดเกณฑ์ไว้ โดยเฉพาะ ให้icom การวิเคราะห์เปรียบเทียบเกณฑ์ที่ระบุไว้ในรายงานดังกล่าว (เช่นในรายงาน การวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดเกณฑ์ Emission Loading ของ TSP ที่จะนายออด จำกปัล่องโรงจานไว้เช้มงวดกว่าค่ามาตรฐาน เป็นต้น) สำหรับกรณีที่ปรากฏว่ายังไม่มี การประกาศใช้ค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย โครงสร้างอาจนำเสนอผลการ ตรวจสอบโดยการเปรียบเทียบค่ามาตรฐานหรือค่าอ้างอิงของต่างประเทศ อีก 1 ฉบับใน การวิเคราะห์ผล

โครงการด้องวิเคราะห์โดยพิจารณาแนวโน้ม (trend) ผลการตรวจค่าดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้นว่ามีการเปลี่ยนแปลงไปจากในการตรวจครั้งที่ผ่านมาหรือไม่ อีกทางไป ย้อนหลังเป็นเวลา ต่อเนื่องกันอย่างน้อย 3 ปี พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางการเฝ้าระวังหรือแก้ไขปัญหา ในกรณี พนวณแนวโน้มเกินค่ามาตรฐานหรือเกินที่กำหนดหรือมีค่าสูงมากขึ้นเรื่อยๆ อีกทางมี นัยสำคัญ

4.1.5 ในการเก็บรวบรวมค่าดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีการเก็บแยกตามมาตรฐาน หรือเกินเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายงานกิจกรรมที่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผลการตรวจ คุณภาพนั้นก็จะพนิความผิดปกติเป็นจ้านวนมาก โครงการด้องวิเคราะห์หาสาเหตุระบุการ แก้ไขปัญหา หรือเสนอแผนปฏิบัติการในการบรรเทาหรือแก้ไขปัญหา โดยให้มีรายละเอียด ถึงกล่าวแล้วในหัวข้อ 3.1 ในหน้า 2 ของเอกสารนี้

4.1.6 ใน การตรวจความเข้มข้นของก๊าซในโครงการได้อย่างไรดังนี้ ก๊าช ชัลเพอร์ได้ออกไซด์ ให้ปฏิบัติตามวิธีมาตรฐานกำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ โดยใช้เครื่องมือ เก็บด้วยถุงโดยตรง ไม่ให้เก็บด้วยถุงอย่างใส่ถุงแล้วนำมาจัดเข้าเครื่องมือวิเคราะห์กํายานสิ่ง เนื่องจากด้วยถุงมีความไม่ต่อการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของเคมี และควรนำเครื่องมือตรวจ ไปทำการตรวจ ณ สถานที่ที่ทำการตรวจโดยตรง อนึ่งในรายงานผลการตรวจค่าดัชนี คุณภาพอากาศคงกล่าว ให้แสดงข้อมูลการตรวจทุกชั่วโมงพร้อมทั้งแสดงค่าสูงสุด

4.1.7 ในกรณีรายงานผลการติดต่อความตรวจคุณภาพอากาศประจำวันที่ไม่สอดคล้อง แบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMS) ให้รายงาน ผลที่ความดัน 1 บาร์อากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะ แห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกิน (Excess Air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตร อออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) ร้อยละ 7 และรายงานค่าเฉลี่ยทุกๆ 1 ชั่วโมง อย่าง ต่อเนื่องตลอดเวลา 24 ชั่วโมง โดยที่การรายงานผลการตรวจต้องมีข้อมูลเก็บไว้ร้อยละ 80 ของช่วงเวลาทั้งหมดในแต่ละวัน (00.00 น. – 24.00 น.) หากมีเหตุข้อข้องใจ ทำให้ไม่สามารถ รายงานผลการตรวจได้ หรือมีข้อมูลน้อยกวาร้อยละ 80 ในวันนั้นๆ ให้รายงานสาเหตุและการ แก้ไขปัญหา ในรายงานผลการตรวจ CEMS ควรสังข้อมูลผลการตรวจประเมินอุปกรณ์ (Audit Report) หรือข้อมูล Re-Audit เพื่อประกอบการพิจารณาผลการตรวจและข้อมูล CEMS ขอให้รายงานทุก 1 ชั่วโมง โดยใส่แผ่นข้อมูลในแผ่น CD และเสนอให้ สผ. พิจารณา พร้อมรายงาน

4.1.8 กรณีนิคมอุตสาหกรรม (หรือเขตประกอบการหรือสวนอุตสาหกรรม) ขอให้แสดงสถานภาพการดำเนินงานของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม ฯลฯ ด้วยว่ามีรายชื่อ โรงงานอะไรบ้าง สถานภาพเป็นอย่างไรมีผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่ และขอให้รวมรวม สรุปผลคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงานค้างๆ (ล่าสุด) ภายในนิคมฯ ระบุไว้ในรายงานด้วยเพื่อ จะได้พิจารณาภาพรวมผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ ในภาพรวมต่อไป

4.1.9 ในกรณีที่ทำการตรวจสุขภาพพนักงานและรายงานผลให้ในรายงานฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน) และ ในรายงานฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม) ให้สรุปผลการตรวจ

ที่เคยดำเนินการไว้ด้วย รวมทั้งเสนอรายละเอียดความก้าวหน้าของผลการดำเนินการแก่ในกรณี มีผลการตรวจสอบผิดปกติ

4.2 การนำเสนอผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ให้นำเสนอข้อมูลในตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (รายละเอียดในหน้า 10 ถึง 25) ซึ่งประกอบด้วย (1) ตารางผลการตรวจสอบคุณภาพอากาศ ระยะจากปล่องของโรงงาน (2) ตารางผลการตรวจสอบ NO_x หรือ SO_x โดยใช้เครื่องมือตรวจน้ำ (3) ตารางผลการตรวจสอบคุณภาพของอากาศในบริเวณ (4) ตารางผลการตรวจสอบที่ดินและ ความเรื้อรังเฉลี่ยรายชั่วโมงพร้อม Wind Rose (5) ตารางผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง (6) ตารางผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวน้ำ (7) ตารางผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ดี (8) ตาราง ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล (9) ตารางผลการตรวจสอบระดับความดังของเสียงในสถานี ประกอบการ (10) ตารางผลการตรวจสอบระดับความดังของเสียงในชุมชน (11) ตารางผลการ ตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานีประกอบการ (12) ตารางผลการตรวจสอบค่าความเข้มข้นของ แสงสว่างภายในสถานีประกอบการ (13) ตารางผลการตรวจสอบค่าความร้อนในสถานี ประกอบการ (14) ตารางผลรวมของการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน (15) ตารางสรุปสถิติอุบัติเหตุ (16) ตารางสรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม พร้อมการหาสาเหตุและแผนการแก้ไข (หมายเหตุ : สำหรับกรณีโครงการประเภทนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะคล้ายกับนิคม อุตสาหกรรมให้เลือกใช้เฉพาะตารางที่เกี่ยวข้อง (applicable))

5. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ให้สรุปรายละเอียดโครงการและการปฏิบัติตามมาตรการที่ยังไม่ได้ดำเนินการหรือ ที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม และ/หรือ มีผลกระบวนการต่อสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่อย่างมีนัยสำคัญ เช่น เปลี่ยนแปลงระบบบำบัด น้ำพิษ และเปลี่ยนแปลงประเภทเชื้อเพลิง เป็นตน พร้อมทั้งระบุขั้นตอนหรือความก้าวหน้าการ ดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว เป็นตน

- ให้สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะแก่โครงการ โดยแยกออกตามประเภทของ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

6. ภาคผนวก

1. สำเนาหนังสือเห็นชอบและเงื่อนไขที่โครงการต้องยึดปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. ภาพประกอบคำอธิบาย หรือเอกสารเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรการ
3. สำเนาผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ
4. สำเนาหนังสือการรับรอง Calibration จากหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ : ๑. การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่จัดส่ง : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่จัดทำขึ้น
จะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ดังนี้

๑) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จำนวน ๑ ฉบับ พร้อม CD-ROM ๑ชุด

๒) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

จำนวน ๑ ฉบับ พร้อม CD-ROM ๑ชุด

๓) หน่วยงานผู้อนุญาต จำนวน ๑ ฉบับ พร้อม CD-ROM ๑ชุด

กรณีโครงการถังอยู่ใน กม. ให้ส่งเฉพาะ สม. และหน่วยงานผู้อนุญาต

ระยะเวลาที่จัดส่ง : ๙๘ ๒ ครั้งต่อปี ถือ รายงานผลการติดตามตรวจสอบ
ของเดือนกราคมถึงมิถุนายน ให้ส่งภายในเดือนกรกฎาคม ของปีนั้น และรายงานผลการ
ติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม ให้ส่งภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

ทั้งนี้ หากโครงการให้นำร่องที่ปรึกษาดำเนินกิจกรรมจัดส่งรายงานฯ. แทน
ให้นำร่องที่ปรึกษาแบบหนึ่งสื่อมอบอำนาจมาด้วย

๒. ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (รอบ ๖ เดือน) ให้มีบุคคล
ที่สาม (Third Party) เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบ/ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม

๓. ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีบุคคลที่สาม (Third Party) ดำเนินการตรวจสอบ
ประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม (External Environmental Audit) ในภาพรวมของโครงการ ซึ่งควร
ครอบคลุมประเด็นความเพียงพอและความเหมาะสมของมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม และโครงการดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน โดยควรตรวจสอบ
ประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเวลาที่เหมาะสม เช่น ภายหลังการดำเนินการไปแล้ว ๓ – ๕ ปี
เป็นต้น หรือตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โดยนำเสนอ
แยกต่างหากจากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (รอบ ๖ เดือน)

๔. หากโครงการไม่ปฏิบัติตามแนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม
มาตรการฯ จะไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เป็นผู้ประกอบการติดต่อดำเนินด้านสิ่งแวดล้อม ของ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสำนักงานฯ อาจจะต้องกำกับดูแล
การดำเนินงานของโครงการเป็นพิเศษต่อไป

๕. หากโครงการไม่ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ หรือ
จัดส่งล่าช้ากว่ากำหนด สม. จะนำรายชื่อโครงการเขียนไว้ชัดของสำนักงานและส่งเจ้าหน้าที่
ทำการตรวจสอบอย่างเข้มงวดต่อไป

แบบคด.1

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มี
ลักษณะเดียวกับมิค์นอตสาหกรรมและโครงการด้านอุตสาหกรรม

วันที่ เดือน พ.ศ.

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า
เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ของ ประจำเดือน โดย
มีคุณภาพดีจัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
.....
.....
.....
.....

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง
(ประทับตราบัตรยศ)

การเสนอรายงาน

- () เจ้าของโครงการได้มอบให้ _____
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ
- () เจ้าของโครงการเป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน

(ประทับตราบริษัทเจ้าของโครงการพร้อมผู้มีอำนาจลงนาม)

2. บทนำ

รายละเอียดโครงการโดยสรุป

1. ชื่อโครงการ _____
2. สถานที่ตั้ง _____
3. ชื่อเจ้าของโครงการ _____
4. จัดทำโดย _____
5. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ช่วยน้ำทุกการ
ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____
ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____
ครั้งที่ .. เมื่อวันที่ .. เดือน .. พ.ศ. ..
6. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ .. เดือน .. พ.ศ. ..
7. รายละเอียดโครงการ
 - 1) สถานภาพการดำเนินการปัจจุบัน
 - 2) แผนผังแสดงรายละเอียดของโครงการ (Layout)
 - 3) วัสดุที่ใช้
 - 4) ผลิตภัณฑ์
 - 5) การขนส่งวัสดุคุณภาพและผลผลิต
 - 6) กระบวนการผลิต
 - 7) ภาระมลพิษที่เกิดจากการบวนการผลิตและระบบควบคุม

ผู้ผลิตการติดตั้งจักรยานและการซ่อมบำรุงจักรยาน

କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ

ก) สำหรับการหาค่าคงที่ของตัวแปรในค่าความต้านทานของสารตัวอย่าง ให้ใช้สูตรทางคณิตศาสตร์ดังนี้

Digitized by srujanika@gmail.com

รายงานการประเมินผลการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

Digitized by srujanika@gmail.com

“**ก**ับบันทึกนี้เป็นบันทึกของคุณที่ได้รับการอนุมัติแล้วโดยผู้ดูแลระบบ”

ရန်မြတ်စွာ အမြတ် အမျိုးမျိုး ပေါင်းပေါင်း အမြတ် အမျိုးမျိုး ပေါင်းပေါင်း

សំគាល់របស់អ្នក

กรณีตรวจวัด NO₂ หรือ SO₂ โดยใช้เครื่องมือตรวจวัด

ค่าແเน່ນพີກຕາງອັນສະຖານິດ (Station No.) :
.....

ค่าແແນ່ນພີກຕັບ UTM ຂອງສະຖານິດ (Site Operator) :

ລົງທະບຽນຄວາມອຳນວຍດັວຈະເຫຼຸດ (Analyzer Model และ Serial No.) :

ລົງທະບຽນປົກກອງສະຖານິດ (Calibrator Model และ Serial No.) :

ລົງ / ວັດທະນາປົກກອງ Gas Cylinder ທີ່ໃຊ້ໃນການສອນເຖິງ (Calibrator Gas Cylinder I.D.) :

ວັນທີດັວຈັນຮອງ (Certified Date) : ຄວາມເຂັ້ມງັນທີທ່ານການສອນເຖິງ (Concentration <ppm>) :

ວັນທີທຸນຄລາຍການສອນເຖິງ (Expire Date) :

ช่วงเวลา*	ผลการตรวจวัด (ระบุດັບໜີຄຸນກາພາກາຄ)							
	วัน/เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี	วัน/เดือน/ปี
00.00 – 01.00								
01.00 – 02.00								
02.00 – 03.00								
.....								
21.00 – 22.00								
22.00 – 23.00								
23.00 – 24.00								
ค่าเฉลี่ย 24 ຊົ່ວໂມງ								
ค่าเฉลี่ย 1 ຊົ່ວໂມງສູງສຸດ								
ค่าเฉลี่ย 1 ຊົ່ວໂມງດຳສຸດ								
.....								
ค่ามาตรฐาน 1 ຊົ່ວໂມງ								
ค่ามาตรฐาน 24 ຊົ່ວໂມງ								

* ตรวจด้วยช่วง 24 ຊົ່ວໂມງ : 00:00 ນ – 24:00 ນ

ชื่อຜູ້ດັວຈະ / ນວຍທັກ.....

ชื่อຜູ້ນັນທຶກ.....

ชื่อຜູ້ດັວຈະສອນ/ຄວາມຄຸນ.....

ชื่อນິຍົມທັກຜູ້ດັວຈະແລະ ວິເຄາະທັກວ່າຍ່າງ/ຄວາມຄຸນ.....

ชื่อຜູ້ວ່າເຄາະທັກ..... ເລກທີກະບົນຍິນຜູ້ເຄາະທັກ.....

ເນອໄທກສັກ.....

ผลการตรวจวัดคุณภาพอาการในบรรยายการ

หมายเหตุ : ระบบด้านหนึ่งของสถานีตรวจสอบอยู่ได้/หนีอ่อนมีเมื่อเปรียบเทียบกับแหล่งกำเนิดผลลัพธ์ และสภาวะผิดปกติในขณะที่ทำการเก็บด้วยย่างอากาศ

ชื่อผู้ตรวจสอบ / บริษัท _____

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ความคิดเห็น _____

ชื่อบริษัทผู้สำรวจและวิเคราะห์ด้วยย่าง/ความคุ้ม.....

ชื่อผู้วิเคราะห์..... เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เบอร์โทรศัพท์.....

ผลการตรวจทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมงพร้อม Wind Rose Diagram

โครงการ..... ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ร่างกายเดือน M. วันเดือน พ.ศ.

แสดงข้อมูลในรูป Wind Rose Diagram ประกอบตารางข้างต้น

ชื่อผู้ตรวจ / บริษัท _____

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....

ข้อมูลนี้จะถูกใช้เพื่อจัดทำรายงานและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ความคุณ

ชื่อผู้วิเคราะห์..... เจ้าหน้าที่ทบานปืนผู้วิเคราะห์

เมอร์โตรัฟฟ์

หมายเหตุ * แสดงรายชื่อโ้ม จำนวน 24 หัวโ้ม

* แสดงรายชื่อไมง จำนวน 24 ชื่อไมง

* * สภาพท้องฟ้า (Sky conditions) เป็นไปตามเกณฑ์ของ

Pasquill Stability Categories

ผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ..... ของบริษัท.....
 จัดทำรายงานโดย.....
 ระหว่างเดือน..... พ.ศ. ถึงเดือน..... พ.ศ.
 ดำเนินการที่ตรวจวัด.....
 ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานี.....

ตัวชี้ คุณภาพ น้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾								ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾	เกณฑ์ กำหนดใน รายงานการ วิเคราะห์ฯ
		วัน/เดือน	วัน/เดือน	วัน/เดือน	วัน/เดือน	วัน/เดือน	วัน/เดือน	วัน/เดือน	ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด		
		ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾		

- หมายเหตุ (1) ในการที่ Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
 (2) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน
 (3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการ
 วิเคราะห์ผลการทดสอบลังแวรดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบ

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ.....

ชื่อบริษัทผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....

ชื่อผู้วิเคราะห์..... เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เมอร์ไพร์ทพาร์ค.....

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

โครงการ..... ของบริษัท.....
 จัดทำรายงานโดย.....
 ระหว่างเดือน..... พ.ศ. ถึงเดือน..... พ.ศ.

สถานี ตรวจวัด และ ค่ามั่นคง พิกัด UTM	ลักษณะ ดุลภาร น้ำผิว ดิน	หน่วย	ผลการตรวจวัด											
			วัน/ เดือน	ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน ^(*)									

- หมายเหตุ (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจที่ใช้
 (2) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน ทั้งนี้ค่ามาตรฐานขึ้นอยู่กับ
 ประเภทของแหล่งน้ำผิวดิน

ชื่อผู้เก็บด้วยร่าง

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ด้วยร่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์..... เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เมอร์โกรส์พท.

ผลการตรวจคุณภาพน้ำได้ดี

โครงการ..... ของบริษัท.....
จัดทำรายงานโดย.....
ระหว่างเดือน..... พ.ศ. ถึงเดือน..... พ.ศ.

สถานี ค่าน้ำ ตรวจวัด และ ตำแหน่ง ^๑ พิกัด UTM	ค่าน้ำ คุณภาพ น้ำได้ดี	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^๒												ค่า มาตรฐาน ^๓	
			วัน ^๔ เดือน			วัน ^๔ เดือน			วัน ^๔ เดือน			วัน ^๔ เดือน				
			มิ	พ	ศ											

- หมายเหตุ (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
(2) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง.....

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ.....

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและเคราะห์ตัวอย่าง.....

ชื่อผู้วิเคราะห์..... เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เบอร์โทรศัพท์.....

ผลการตรวจดูดคุณภาพน้ำทราย

โครงการ.....
จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน..... พ.ศ. ถึงเดือน..... พ.ศ.

รายการ/ ค่าเหมือง ตรวจสอบ และ... ค่าเหมือง พิสด UTM	ตัวชี้ คุณภาพ น้ำทราย	หน่วย	ผลการตรวจวัด ^(*)												คำสูงสุด/ คำล้าสุด	คำ มาตรฐาน ^(*)
			วัน/ เดือน	วัน/ เดือน	วัน/ เดือน	วัน/ เดือน	วัน/ เดือน	วัน/ เดือน	วัน/ เดือน	วัน/ เดือน	วัน/ เดือน	วัน/ เดือน	วัน/ เดือน			

- หมายเหตุ (1) ในกรณี Not Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจที่ใช้
 (2) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

ระดับความลึกจากผิวน้ำทราย ณ จุดเก็บตัวอย่าง

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจสอบและวิเคราะห์ตัวอย่าง

ชื่อผู้วิเคราะห์ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

เบอร์โทรศัพท์

ผลการตรวจระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ

โครงการ..... ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ช่วงเวลาตรวจวัด เดือน พ.ศ. ถึง เดือน พ.ศ.

ชื่อสถานีตรวจวัด :

ค่าแฟ้มฟิกต์ UTM ของสถานี :

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) :

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) :

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) :

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) :

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) :

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) :

Time	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Equivalent Sound Pressure Level) (dB(A))	
	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี
08.00 – 09.00		
09.00 – 10.00		
10.00 – 11.00		
11.00 – 12.00		
12.00 – 13.00		
13.00 – 14.00		
14.00 – 15.00		
15.00 – 16.00		
Leq<8>*		
Lmax **		
ค่ามาตรฐาน 8 ชั่วโมง		
ค่ามาตรฐานสูงสุด		

Remark : * ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง

** ค่าสูงสุด Sound Pressure Level ในช่วงเวลา 8 ชั่วโมง

ในการนี้ใช้อุปกรณ์ในการวิเคราะห์ผลกราฟเสียงแล้วล้อม กำหนดให้จัดทำ Noise Contour โครงการ ดูงแสดงผลพร้อมค่าอัมมาย

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท.....

ชื่อผู้มั่นทึก.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ด้านย่าง.....

ชื่อผู้วิเคราะห์..... เอกสารที่ทະเบียนผู้วิเคราะห์.....

ผลการตรวจระดับความดังของเสียงในชุมชน

โครงการ..... ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ช่วงเวลาตรวจที่ออก..... พ.ย. ถึง เดือน พ.ย.

ชื่อสถานีตรวจวัด.....

ค่าเบนนิฟิก บีทีเอ็ม จำกัด.....

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) :

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) :

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) :

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) :

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) :

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.) :

Time	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย(Equivalent Sound Pressure Level)(dB(A))	
	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี
00.00 – 01.00		
01.00 – 02.00		
02.00 – 03.00		
.....		
21.00 - 22.00		
22.00 – 23.00		
23.00 – 24.00		
Leq<24>* Ldn Lmax **		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		
ค่ามาตรฐานสูงสุด		

หมายเหตุ : * ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

** ค่าสูงสุด Sound Pressure Level ในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท.....

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....

ชื่อบริษัทผู้ดูแลตรวจและวิเคราะห์ค่าวิทยา.....

ชื่อผู้วิเคราะห์..... เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เมอร์โกรสพ์.....

ผลการตรวจดูคุณภาพอาการในสถานประกอบการ

โครงการ..... ของบริษัท.....

จัดทำรายงานโดย.....

ระหว่างเดือน พ.ศ. ถึง (เดือน พ.ศ.)

วัน/เดือน/ปี	คุณภาพ ตรวจสอบ	ลักษณะ อาการในสถาน ประกอบการ	หน่วย	ผลการ ตรวจสอบ	คำมาร์คฐาน (๑)
.....

หมายเหตุ (1) ระบุคำมาร์คฐานและเอกสารอ้างอิงคำมาร์คฐาน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท.....

ชื่อผู้บันทึก.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง.....

ชื่อผู้วิเคราะห์..... เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

เมอร์ไพรส์พีที.....

ผลการตรวจค่าความเข้มของแสงสว่างภายในสถานประกอบการ

โครงการ..... ของบริษัท.....
 จัดทำรายงานโดย.....
 ระหว่างเดือน..... พ.ศ. เมื่อ..... พ.ศ.

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่ง ตรวจวัด	ลักษณะ/ประเภท ของงาน ⁽¹⁾	ผลการตรวจ (ลักษ)	ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾
.....

- หมายเหตุ (1) ระบุลักษณะ/ประเภทของกิจกรรมการดำเนินงานในบริเวณดำเนินการตรวจ เนื่องจากน้ำซึมแซมเครื่องจักร เป็นเด่น
 (2) ระบุค่ามาตรฐานตามประเภทงานที่เกี่ยวข้องและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท.....
 ชื่อผู้บันทึก.....
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม.....
 ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและเคราะห์ด้วอย่าง.....
 ชื่อผู้วิเคราะห์..... เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์
 เบอร์โทรศัพท์.....

ผลการตรวจวัดค่าความร้อนภายในสถานประกอบการ

โครงการ..... ของบริษัท.....
จัดทำรายงานโดย.....
ระหว่างเดือน..... พ.ศ. ถึง เดือน..... พ.ศ.

ชื่อ/เดือน/ปี	ตำแหน่ง ตรวจดู	ลักษณะ/ประเภท ของงาน ^(๑)	ผลการตรวจวัด อุณหภูมิ (°C)	ค่ามาตรฐาน ^(๒)

หมายเหตุ (1) ระบุลักษณะ/ประเภทของกิจกรรมการดำเนินงานในบริเวณด้านหนึ่งตรวจ เช่น งานที่ต้องก้าวบ่าย่างต่อเนื่อง เป็นต้น

(2) ระบบคำนวณฐาน เช่น WBGT (Wet Bulb Globe Temperature) เสนอแนะโดย ACGIH (American Conference of the Governmental Industrial Hygienists)

ชื่อผู้ตรวจสอบ/บริษัท _____
ชื่อผู้บันทึก _____
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม _____
ชื่อบริษัทผู้ตรวจสอบและวิเคราะห์ด้วยตัวเอง _____
ชื่อผู้วิเคราะห์ _____ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ _____
เบอร์โทรศัพท์ _____

แนวทางการรายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี
สำหรับเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor)
(ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐)

ลักษณะการตรวจสุขภาพ	ผู้พิจารณา (เลือด ปัสสาวะ เมือเยื่อ ฯลฯ)	หน่วยงานที่ ตรวจสอบ	จำนวนลูกค้า		ผลการตรวจ		การดำเนินการ กรณีมีปัจจัย (ความร้า รักษา รักษาฯลฯ)		แนว โน้มนำ ความ สำคัญ
			จำนวน คน (ราย)	จำนวน เด็ก (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)	ความร้า รักษา รักษาฯลฯ		
การตรวจสุขภาพทั่วไป									
การตรวจสุขภาพตามลักษณะ งาน									

(ข้างต่อไปนี้เป็นตัวอย่าง 4 ประการของการรายงานหากต้องใช้ ซึ่งความไม่ถูกต้องในรายการนี้เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย)

1. แนวทางในการกรอกข้อมูลเพื่อรายงานผลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) ประกอบข้อมูลรายการตรวจสุขภาพพนักงานตามที่ได้กำหนดให้ใน EIA ซึ่งผ่านการวินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ และการตรวจร้า โดยสถานพยาบาลที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้าน ตามรายละเอียดดังนี้

- รายการตรวจร่างกาย แบ่งออกเป็น การตรวจร่างกายทั่วไป และการตรวจสุขภาพตามลักษณะงาน ซึ่งระบุให้ในข้อกำหนดของ EIA ที่ระบุให้สถานประกอบการต้องรายงานข้อมูลการตรวจสุขภาพประจำปีตามรายการที่กำหนดให้
- สิ่งที่ส่งตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เมือเยื่อ ฯลฯ) หมายถึง ระบุหัวตัวที่ทางชีวภาพ (Biomarker) ที่ใช้บ่งชี้สภาวะการรับสมัยสารเคมี ซึ่งกำหนดโดย ACGIH
- หน่วยงานที่ตรวจ หมายถึง หน่วยบริการหรือสถานพยาบาลที่มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านอาชีวเวชศาสตร์ใน การประเมินผลการตรวจสุขภาพ
- จำนวนลูกค้า หมายถึง จำนวนพนักงานทั้งหมด และจำนวนพนักงานที่ต้องรับการตรวจหาระบบทามอันตรายในร่างกายตามความเชี่ยวชาญทางชีวภาพ (Biomarker)
- ผลการตรวจ หมายถึง ผลการตรวจสุขภาพพนักงานทั้งรายการตรวจร่างกายทั่วไปและรายการตรวจด้านลักษณะงาน ซึ่งผ่านการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน และวินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์
- การดำเนินการกรณีผิดปกติ (ตรวจร้า รักษา รักษาฯลฯ) หมายถึง ขั้นตอนหรือกระบวนการที่ดำเนินการภายหลังพบความผิดปกติจากอาการวิเคราะห์ผลจากห้องปฏิบัติการ และการวินิจฉัยของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ได้แก่ การส่งตัวเข้าเพื่อยืนยันความผิดปกติ (ตัวชี้วัดทั้งชีวภาพเดิม หรือการเปลี่ยนแปลงตัวชี้วัดทางชีวภาพที่มีความจำเพาะมากที่สุด เพื่อยืนยันความผิดปกติ) หรือ การยับยั้งตัวชี้วัด
- ขั้นตอนการดำเนินการ ขั้นตอนการดำเนินการที่ดำเนินการต่อไป

○ ข้อมูลความผิดปกติที่ตรวจพบตั้งแต่แรกก่อนเข้างาน

- ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Area Sampling) หรือ การสัมผัสที่ตัวบุคคล (Personal Sampling)

○ ผลการวิเคราะห์ของตัวชี้วัดทางชีวภาพก่อนเข้าปฏิบัติงาน และภายหลังเลิกงาน เพื่อดูระดับการรับสัมผัสดamage ในร่างกายของคนปฏิบัติงาน

▶ หมายเหตุ แหล่งของความเสี่ยงทางเคมีนี้มีที่มาในกระบวนการตรวจสอบความสะอาดห้องน้ำหรือในกระบวนการผลิตปุ๋ย โดยผ่านการรับประทานโดยแพทย์ตรวจทางคลินิก

การได้รับสารเคมีที่ใช้ในการทำงานเพื่อรักษาและรักษาสุขภาพ ต้องประกอบด้วย

 - การแยกกลุ่มนิยมงานตามความลักษณะงานจากปัจจัยต่าง ๆ เพื่อกำหนดรายการการตรวจสุขภาพพนักงาน ได้แก่
 - ปัจจัยเสี่ยงจากการทำงาน เช่น สารเคมี ความร้อน และเสียง เป็นต้น
 - ปัจจัยเสี่ยงอื่น ๆ เช่น เทศ อาชญากรรม ประจำตัว พากษาสุขภาพที่ว่าไป เป็นต้น
 - การคัดเลือกสถานพยาบาลที่เข้ามาให้บริการตรวจสุขภาพพนักงาน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ซึ่งประกอบด้วย
 - ต้องเป็นสถานที่อย่างถูกต้องที่ได้รับการรับรองโดยเมืองท้องดินต้องด้าน พรวม. สถาบันพยาบาล พ.ศ. 2541 ซึ่งบุคลากรต้องมีคุณภาพและมีจิตนาณดีเยี่ยมพอ ครอบคลุมถ้วนจ้านวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ และมีมาตรฐานในการปฏิบัติงานแบบป้องกันการติดเชื้อครัวเรือน โดยกำหนดเป็นลายลักษณ์อักษร และสามารถตอบได้หากมีการร้องขอ
 - ห้องปฏิบัติการต้องดีและถูกต้อง ไม่ขัดขวางการท่องเที่ยวของพนักงานที่เป็นมาตรฐานที่ยอมรับ ภาระน้ำส้วม การน้ำเสีย การวิเคราะห์ตัวอย่าง ควรขับคุณถึงการตรวจ สมรรถภาพการได้ยิน การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น และการตรวจสมรรถภาพปอด โดยมีการสอนให้ยกเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างมีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพในการทำงานโดยพิจารณาจากรายชื่อผู้เข้ารับบริการ
 - การรายงานผลตรวจสุขภาพ ให้เป็นไปตามที่แบบและระยะเวลาที่แต่งตั้งไว้ก่อนกำหนด โดยการสรุปผลต้องผ่านการวินิจฉัยและเขียนตัวบรรจุผลโดยแพทย์อาจารย์ทางศาสตร์ ตามกฎกระทรวงแห่งจังหวัด หรือ ก้านคนหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพลูกจ้างและส่งผลการตรวจแก้ไข้งานตรวจแห่งงาน พ.ศ. 2547
 - การวินิจฉัยผลการตรวจโดยแพทย์อาจารย์ทางศาสตร์และการตรวจเข้าเพื่อถือยันความเสี่ยง โดยแพทย์อาจารย์ทางศาสตร์จะเป็นผู้ที่มีอำนาจผลการตรวจและทำการส่งตรวจเข้ายังสถาบันพยาบาลที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้านเพื่อหาสาเหตุเพิ่มเติมและวางแผนการติดตามผลการรักษา
 - การสรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงาน (Final Data) โดยแพทย์อาจารย์ทางศาสตร์เขียนตัวบรรจุผลที่สรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงานทั้งกลุ่มทั่วไป และกลุ่มเสี่ยง
 - ระยะเวลาในการรายงานตัวคุณต่อคุณที่ทำงานตรวจสอบก่อนและระหว่างตรวจนายในวันที่ 31 มกราคม ของทุกปี

สรุปสถิติอุบัติเหตุ

โครงการ..... ของบริษัท.....
จัดทำรายงานโดย.....
ระหว่างเดือน..... พ.ศ. ถึงเดือน..... พ.ศ.

ประเภทของอุบัติเหตุ ⁽¹⁾	ความถี่ของ อุบัติเหตุ ⁽²⁾	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	เมืองที่เกิด อุบัติเหตุ ⁽³⁾
.....

- นายเหตุ (1) นิยามประเภทของอุบัติเหตุ เช่น ร้ายแรง บาดเจ็บเล็กน้อย จำนวนวันที่ต้องหยุดงาน เป็นต้น
 (2) จำนวนอุบัติเหตุต่อช่วงเวลา
 (3) ประเภทของโครงการในการลดสถิติอุบัติเหตุ และเอกสารอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง

ชื่อผู้บันทึก.....
 ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล.....
 เบอร์โทรศัพท์.....
 แนวทางปฏิบัติภายหลังพบอุบัติเหตุ.....

สรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม และการแก้ไข

โครงการ

ของบริษัท

จัดทำรายงานโดย

ระหว่างเดือน

พ.ศ.

ถึงเดือน

พ.ศ.

คุณภาพ สิ่งแวดล้อม ⁽¹⁾	รายการ/ดัชนี คุณภาพ สิ่งแวดล้อมที่ไม่ เป็นไปตาม มาตรฐานหรือ เกณฑ์กำหนด	วัน/เดือนปี และความถี่ ⁽²⁾	ดำเนินการ สถานที่ที่พบ	สาเหตุและ การแก้ไข ⁽³⁾

- หมายเหตุ (1) รวมคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายใน ชีวภาพ และอื่นๆ ที่ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
(2) ความถี่ของการตรวจสอบว่าคุณภาพสิ่งแวดล้อมไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือ
เกณฑ์ที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม
(3) ระบุสาเหตุ ขั้นตอนการแก้ไข และแผนปฏิบัติการแก้ไข (ดูหัวขอ 3.1)

ชื่อผู้บันทึก.....
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล.....
เบอร์โทรศัพท์.....