



ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๗ ๘ ๙ ๕ : ๒

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๙๑/ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

## ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ชีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ชีจี คอร์เปอเรชั่น จำกัด

เรียน กรมการผู้จัดการบริษัท ชีจี คอร์เปอเรชั่น จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๓.๓.๑/๓๙๗  
ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการนิคมอุตสาหกรรม ชีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ตั้งอยู่ที่ ตำบลมหาบุรี ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอ尼คมพัฒนา และตำบลหนองคลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ของบริษัท ชีจี คอร์เปอเรชั่น จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ชีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ชีจี คอร์เปอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลมหาบุรี ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอ尼คมพัฒนา และตำบลหนองคลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง จัดทำรายงานโดยบริษัท ໂฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ชีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ชีจี คอร์เปอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลมหาบุรี ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอ尼คมพัฒนา และตำบลหนองคลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รับรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนด แล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๔ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็น

เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว  
ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ  
ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โพร์เทียร์ คอนซัลแทนต์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขานุการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกรอบสิ่งแวดล้อม  
โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๙  
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [sarabun@onep.go.th](mailto:sarabun@onep.go.th)



ที่ ทส ๑๐๑.๓/ ๗ ๘ ๕๔๖

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๙๙/๑ อาคารทีปโก๊ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๙ ๘ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ชีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ชีจี คอร์เปอเรชั่น จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๓.๓/๓๘๗ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕  
สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่โครงการนิคมอุตสาหกรรม ชีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ตั้งอยู่ที่ตำบลนาโคก อำเภอปทุมธานี จังหวัดระยอง ของ  
บริษัท ชีจี คอร์เปอเรชั่น จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลง  
รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ชีพีจีซี (ครั้งที่ ๒)  
ของบริษัท ชีจี คอร์เปอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลนาโคก อำเภอปทุมธานี จังหวัดระยอง จัดทำรายงานโดยบริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว ให้คณะกรรมการพิจารณาอย่างรอบคอบด้วย  
กระบวนการที่มีมาตรฐาน คุณภาพ และโปร่งใส ที่สำคัญที่สุดคือ ให้ความเห็นชอบรายงานการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ชีพีจีซี  
(ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ชีจี คอร์เปอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลนาโคก อำเภอปทุมธานี จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย  
ทั้งนี้ หากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาต  
พร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ ลักษณะที่พานิช)

เลขานุการ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๘๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายการอุปกรณ์ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการนิคมอุตสาหกรรม ๗๙พัฒนา (ครั้งที่ 2)  
ดังอยู่ที่ตำบลมากบ่า ตำบลนิคมพัฒนา อําเภอไอนิกมพัฒนา  
และตำบลหนองคล้อก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง  
ของบริษัท ซีซี คอร์เปอเรชัน จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



-fourier  
consultants

สถานที่...  
(นางอุบล พล หมายพาต)

นางสาว หมายพาต  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟร์ทีเค คอมเพล็กซ์ จำกัด  
หน้า 1/161  
เมษายน 2565



นางสาว หมายพาต  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีซี คอร์เปอเรชัน จำกัด

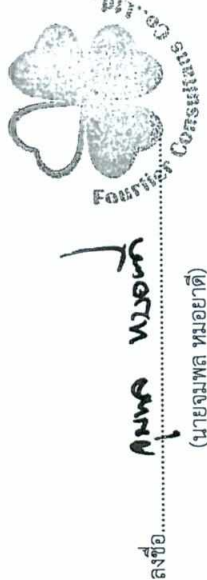
สถานที่...  
(นางอุบล พล หมายพาต)

นางสาว หมายพาต  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟร์ทีเค คอมเพล็กซ์ จำกัด  
หน้า 1/161  
เมษายน 2565

1. บุคคลภายนอกที่ไม่ได้เป็นเจ้าของหุ้นในบริษัท แต่เขามีส่วนได้เสียในผลิตภัณฑ์หรือบริการของบริษัท ดังนั้นจึงมีสิทธิ์เข้าร่วมลงคะแนนเสียงในประชุมสามัญผู้ถือหุ้น แต่จะต้องได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการบริษัทก่อน

รากฐานภาษาการประยุกต์ใช้ในผู้อ่านและผู้เขียน ครุยังคงเป็นตัวสำเนาที่กรวย ศูนย์กลาง (ครุยที่ 2) อยู่งบประมาณ ศูนย์กลาง (ครุยที่ 3) ครุยรับเรื่อง จ้าว

ก. จ. น. ท. ร. บ. ต. ว. ช. ศ. ห. ล. จ. น. ท. ร. บ. ต. ว. ช. ศ. ห. ล.



ກຽມງານປະເທົ່ານີ້

၂၅၆၅ မြန်မာ ၁/၂၀၁၉

รายงานการประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการพัฒนาชุมชน โครงการนี้คือผู้ต้องรับบริการที่ 2 ของบุรีรัมย์ ศูนย์ ครอบคลุมเรื่องที่ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่กรนไฟเลิกการเผาตราช้างวัวดูดพิษจากแหล่งกำเนิดของควันจากการเผาฯ</li> <li>เก็บค่าบุญที่กำหนดไว้ให้ครุภารทำกิจกรรมห้ามชาติ ทำการเผาฯ และทำกิจกรรมห้ามเผาฯ ตามวัฒนธรรมที่มีอยู่ในประเทศไทย</li> <li>พร้อมทั้งนำน้ำมาต้มกากพลูปือองกนกน้ำเดือดไปยุหานในถังขยะดูดซึ่งควันที่มาจากไฟเผาฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ครุภาร</li> <li>- ตกลอดระยะเวลา ก่อสร้างฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ครุภาร</li> <li>- ตกลอดระยะเวลา ก่อสร้างฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ศิริรัตน์ จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบโดยตรงกับชุมชนชาวบ้าน เช่น เหตุการณ์บุรีรัมย์ ที่อาจจึงมีการปิดเมืองอย่างสาหัสห้ามเดินทางไปที่ที่อยู่อาศัยอยู่ กรณอ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนฯ ร่วมกับธารมนาฏและสิ่งแวดล้อม (สส.) ทราบโดยเร็ว เพื่อหัน注意力จัดการด้วยความรุเร้าที่สุด ในการแก้ไขปัญหา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ครุภาร</li> <li>- ตกลอดระยะเวลา ก่อสร้างฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ครุภาร</li> <li>- ตกลอดระยะเวลา ก่อสร้างฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ศิริรัตน์ จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์จัดงานคลาส (Third Party) เผยดำเนินการ</li> <li>ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดและกิจกรรมที่ดำเนินการ ที่รวมถึงการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ของครุภาร แม้จะต้องรับภาระเพิ่มเติมตามมาตรฐานที่ต้องการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ครุภาร</li> <li>- ตกลอดระยะเวลา ก่อสร้างฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ครุภาร</li> <li>- ตกลอดระยะเวลา ก่อสร้างฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ศิริรัตน์ จำกัด</li> </ul>

**กิตติศรี...  
นราภรณ์ บุญธรรม พากษา**



ภาษาจีนเพื่อคนไทย

π<sup>0</sup>

ບປ.ຊ.ທ ໄທຢູ່ເຫັນ ຄວາມຮັດແກງໃຈກາຕ

กันยายน 2565

ពេលវេលាដីជាប្រភពបាន និងការរៀបចំសាស្ត្រជាមុន

ຮຽນຮັບຮັດການ | ແກ້ໄຂການ | ດຳເນີນການ | ໂຄງການ | ໄກສອນການ | ໂກງານ | ໂກງານ

องค์ประกอบของเวทส้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรฐานร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบตรวจสอบดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>และแก้ไขผลกระทบส้อม และมาตรฐานการติดตามผลกระทบ - ภายนอก ให้ทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น จึงได้ดำเนินการ</p> <p>ผลกระทบที่บันทึกไว้มีส่วนใหญ่เป็นการยุติธรรมและการปฏิบัติตามมาตราฐานผลกระทบที่ดี ไม่ใช่การดำเนินการตามมาตรฐานที่ไม่ได้มาตรฐาน หรือการดำเนินการที่ไม่ได้มาตรฐานตามมาตรฐานที่กำหนดไว้</p> <p>รายงานการประเมินผลกระทบที่ดี ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ภายนอก ให้ทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น จึงได้ดำเนินการ</p>	<p>- ตรวจสอบและรายงานผลกระทบที่ดี ซึ่งผู้ดำเนินการ</p>	บริษัท ศรี ครุรังสิตอรังสี จำกัด
	<p>หากปรับปรุง ศรี ครุรังสิตอรังสี จำกัด มีความจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนแปลงทั้งหมด</p> <p>รายละเอียดโครงการหรือมาตราการป้องกันและลดผลกระทบที่ดี รวมถึงมาตรการที่ดี ไม่ใช่การดำเนินการตามที่กำหนดไว้</p> <p>ให้แตกร่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบที่ดี สำหรับการดำเนินการที่ดี ไม่ใช่การดำเนินการตามที่กำหนดไว้</p> <p>ไม่ว่าอยู่ในหน้าที่ของหน่วยงานใด ก็ตามที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ ต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้</p>	<p>- ภายนอก ให้ทราบถึงผลกระทบที่ดี ซึ่งผู้ดำเนินการ</p>	<p>- ตรวจสอบและรายงานผลกระทบที่ดี ซึ่งผู้ดำเนินการ</p>	บริษัท ศรี ครุรังสิตอรังสี จำกัด

บริษัท โนเกีย เทเลคอม คอมมูนิเคชันส์ จำกัด  
เมษายน 2565

ເຫັນວ່າ ສະບັບ ດອກເປົ້າປະໂຫຍດ ປັດຈິງ

សាស្ត្រពិភាក្សាអាមេរិក

(ຕະຫຼາດ ພຣະມະນຸຍາ)

卷之三

๒๖๖๕ "๒๕๖๕"

รายงานการประชุมผู้ผลิตและปรับปรุงมาตรฐาน โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ที่ 2 ของบริษัท บริษัท บริษัท จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) แมลงศุลค์ค่าต่างๆ	<p>มาตรฐานป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากเห็นว่าการแยกไข่เปลี่ยนแปลงร้ายแรงอีกด้วยควรห้าม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ไม่สามารถห้ามได้ก็ต้องห้าม หรือมาตราการติดตามตรวจสอบผลการลดเสียงด้วยตากล้อง ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมมากถึงก่ออาชญากรรม ไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม การประเพณีและศรัทธาที่สำคัญในรายงานน้ำแร่ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรฐานการที่เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรืออุทิศมาตறกรหักหานด้วยความตั้งใจ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ผู้อำนวยการฯ และ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต รับงดแจ้งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ แตะเทือนไม่ใช่กำหนดได้แก่หมายมั่น ๆ ต่อไป พื้นที่ที่ดำเนินการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงสร้าง และการปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานและแนวทางการจัดการฯ ที่สิ่งแวดล้อม สำหรับส่วนภายนอกและภายในประเทศที่ผ่านการรับรองฯ ที่ร่วงโรย หรือมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่เกิดขึ้น ที่รับผลกระทบ สำหรับส่วนภายนอกและภายในประเทศที่ผ่านการรับรองฯ แมลงศุลค์ค่าต่างๆ สำหรับส่วนภายนอกและภายในประเทศที่ผ่านการรับรองฯ</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ และดำเนินการ	- ติดต่อและรายงานก่ออุบัติ - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด	

ตราสารที่ 1 (ต่อ) มูลทรัพย์ของบ้านและที่ดินที่ใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ รวมทั้งที่ดินที่มีผลประโยชน์ทางการค้าและที่ดินที่มีผลประโยชน์ทางการเกษตรทั่วไป รวมทั้งที่ดินที่มีผลประโยชน์ทางการค้าและที่ดินที่มีผลประโยชน์ทางการเกษตรทั่วไป

(ນູ້ອາວຸດ ໂປ່ງ ນຸ້ມະຫຍານ ພັນ)

卷之三

ମହାରାଜା ପିଲାତ୍ତିକା

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପତ୍ର ହାତରେ ଦେଖିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ

માનુષના કાળ 2565

ប្រើបាយ នូវរឿងឱ្យរ កែវត្រួតពិនិត្យការងារ



卷之三

10

บริษัท ໂຮງໝໍທີ່ຢູ່ຄວນຫຼັກປະເມັນ

卷之三

ก ร ร ร บ น า ร บ ร ะ ษ ท

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (มาตรฐานการที่ดี) ระยะทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบบทบาทส่วนตัว	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กิจกรรมการผู้แทนภาคธุรกิจ/นักวิชาการในพื้นที่ แหล่งผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วน ตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาคธุรกิจ/นักวิชาการในพื้นที่ ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ตามแนวทางที่กำหนดภายใน 6 เดือน นับแต่วันที่รายงานได้เป็นอย่างเห็นชัดเจน หรือเมื่อรับทราบภัยสิ่งแวดล้อมโดยทันที จนกว่าจะได้รับอนุมัติ</p> <p>1) โครงการนี้ได้ก่อตั้งแล้ว ตั้งแต่</p>	<p>- บุมชนโดยรอบพื้นที่</p> <p>โครงการ</p>	<p>- ตั้งแต่ร่องพื้นที่</p> <p>และติดต่อ ตรวจสอบ เวลา ดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
	<p>คณภาพริบิตตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคธุรกิจ/นักวิชาการในพื้นที่ แหล่งผู้แทนจากโครงการโดยกำหนดสัดส่วนตามจากภาคประชาน</p>	<p>- บุมชนโดยรอบพื้นที่</p> <p>โครงการ</p>	<p>- ตั้งแต่ร่องพื้นที่</p> <p>และติดต่อ ตรวจสอบ เวลา ดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



บันทึก  
ผลการดำเนินการ

(นายจุฬา พนมยศ)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โคร์ปอเรชั่น จำกัด



บันทึก  
ผลการดำเนินการ

เมษายน 2565

บันทึก  
ผลการดำเนินการ

7/161

บันทึก  
ผลการดำเนินการ

บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ

นาง พน พนมยศ  
กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....

(นายจุฬา พนมยศ)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โคร์ปอเรชั่น จำกัด

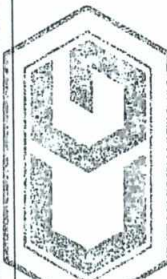
ຕារាងទី 1 (ពេល) ក្នុងការបង្កើតរឹងក្នុងការបង្កើតរឹងនៃក្រសួងពេទ្យនៅក្នុងក្រសួងពេទ្យ និងក្នុងក្រសួងពេទ្យ និងក្នុងក្រសួងពេទ្យ

ราชบุรีฯ ที่ตั้งตระหง่านอยู่ในท้องที่ที่มีภูเขาและแม่น้ำ มนต์ราษฎร์ จังหวัดราชบุรี จังหวัดที่มีภูเขามากที่สุดในประเทศไทย ที่นี่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทย ด้วยความงามของธรรมชาติที่ตระหง่าน ความงามของวัฒนธรรมที่อุดมสมบูรณ์ และความงามของสถาปัตยกรรมที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ที่นี่คือจุดหมายปลายทางสำหรับผู้ที่ชื่นชอบการเดินทางและสำรวจโลก มนต์ราษฎร์ จังหวัดราชบุรี คือจุดที่ทำให้คุณหลืบหลาดไปกับความงามของประเทศไทย ที่นี่คือจุดที่ทำให้คุณหลืบหลาดไปกับความงามของมนต์ราษฎร์

องค์ประกอบบทสื่อแบบตัวอักษร	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ดูแลตามตรวจสอบผลกรอบแบบ ถี่งและต่อเนื่อง (ต่อ)	<p>ไม่รวมกร้าคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นอยู่ส่วนในสามาช ของบ้านงานบูรณะกรรมาธิการ ทั้งหมดรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ตัวแทนประจำบ้านที่รับผิดชอบ 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขต การปกครองส่วนท้องถิ่นอยู่จำนวน 14 ท่า ดังนี้</p> <p>ก) ตัวแทนประจำบ้านจราจรที่ องค์กรปกครองส่วนท้องบ้าน บ) บุคคลที่ดูแล</p> <p>ค) ตัวแทนประจำบ้านจราจรที่ เทศบาลเมืองมาบตาพุด</p> <p>ง) ตัวแทนประจำบ้านจราจรที่ เทศบาลตำบลมาบตาพุด</p> <p>จ) ตัวแทนประจำบ้านจราจรที่ องค์กรบริหารส่วนตำบลหนอง ใหญ่</p> <p>ฉ) ตัวแทนประจำบ้านจราจรที่ องค์กรบริหารส่วนตำบลหนอง</p> <p>ตาด</p> <p>(2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่ปรึกษาองค์กร 5 ท่า ดังนี้ ผู้แม่บ้าน จางสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั่วภาคตะวันออก</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบฟุ๊ก โคราก</p>	<p>- ทั้งหมดเริ่มพัฒนาโครงการ ในสังคม ต่อไป ระยะเวลา ดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท สีวิ ครัวเปลอร์บัน จำกัด</p>

० π

၁။ ရီယံး ဘုရားမှူး၏ ဂေါ်မှုတိုင်းမြောက်



US\$1.00 REGISTRATION FEE  
CC CORPORATION CO., LTD 8/161

卷之三 2565

အပြည် ရှိသိမ်မြတ်စွာ ပေါ်လုပ်မှု

100

卷之三

卷之三

ຮຽນຮາຍຂາຍຸນກາງກົງລະພາບສິນເກະດີອັນໄມ້ ອົບຮຽນການໃຫ້ມູນຄູຕ່າງໆທີ່ມີຢູ່ຢືນຢັນ

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์ค่าต่าง ๆ	<p><b>2. การจัดตั้งคณบดีกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b></p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้มีอำนาจจ้างสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ผู้แทนจาก หน่วยงานด้านสาธารณสุขของจังหวัดระยอง และผู้แทนจาก หน่วยงานด้านการปกครองในพื้นที่จังหวัดระยอง (จังหวัด อำเภอ แม่เมาะ) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)</p> <p>(3) กรรมการผู้แทนจากองค์กรฯ จำนวน 2 ท่าน ผู้ที่คุณสมบัติได้ออกประกาศฯ จักตัวใหม่จาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการ ประชุมเพื่อตัดสินใจออกประกาศฯ 1 ตำแหน่ง รองประธานฯ 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคนละคน 1 ตำแหน่ง จานวนไม่ใช่ประชากต แต่ต้องจัดคุณสมบัติความเห็นชอบที่ประชุมกรรมการคัดเลือก คุณสมบัติตามที่ราชบโองการทบทวนสิ่งแวดล้อม ให้ ส่วนบุคคลที่จะมาเข้าร่วมการประชุมควรรู้ภาระงานการจัดกระบวนการ คัดเลือกตัวและทราบวิธีการซึ่งคณะกรรมการต้องดำเนินการต่อไป</p> <p>ก) หน่วยงานที่อยู่ในจังหวัดที่ประชุมเป็นผู้คัดเลือกตัวและ ประชาชานในเขตเทศบาล/อปท.</p> <p>ก) หน่วยงานที่อยู่ในจังหวัดที่ออกต่อประชุมในพื้นที่ รับผิดชอบเพื่อรับทราบ และให้ข้อมูลเชิงลึกเพื่อประเมินภายใน 15 วัน</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ</p> <p>- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ แล้ว ตลอดจนเวลา 1 เดือน</p>	<p>- บริษัท สูบ ครัวเปลอร์ชั่น</p>	

ມະນາຄາດ ນັ້ນ ໂດຍ

వెంకటరమణ పత్రాల సంపాదన

ច.ក.ស. ភ្នំពេញ ផ្លូវ ៩/១៦  
CG CORPORATION CO., LTD. ភ្នំពេញ ២៥៦៥

ប្រធ័ន ក្រឹម គន្លឹមសេវានៃ ចំណាំ  
CG CORPORATION CO., LTD ភ្នំពេញ 2565

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตราการทั่วไป) ระบุของสร้างและรบด้วยมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ เอียงโภคธรกรในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด

องค์ประกอบพื้นที่สิ่งแวดล้อม และคุณค่าทาง ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>(๑) หน่วยงานที่ออกถังขยะให้ประชาชนเป็นผู้ดูแลเสียตัวแทน ประชาชนในเขตเทศบาล/อบต.</p> <p>(๒) หากมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมไม่ใช่ไปเมืองที่เดินด้วยมากกว่าร้อยเมตร ๕๐ ของครัวเรือน ให้มีการคัดเลือกใหม่ และแจ้งผู้ผลิตอีก ประชุม</p> <p>(๓) สำนักงานเขตฯ ออกแบบแบบบาน/อบต. ต่อโครงการ หรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p>(๔) สำนักงานเขตฯ ออกแบบแบบบาน/อบต. ต่อโครงการ หรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p>(๕) ติดตามตรวจสอบและกำกับบุคลากรโครงการปฏิบัติหน้าที่ไป ตามมาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ แหล่งเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้บุคคลและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความมั่นใจในการบริหารจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>(๖) ติดตามตรวจสอบและกำกับบุคลากรดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียนมาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- บุมชน์โดยรอบพื้นที่ โครงการ</p> <p>- ตั้งแต่ริมแม่น้ำโขงฯ ไป จนถึงตัวต่อตัวแม่น้ำโขงฯ และตัวต่อตัวแม่น้ำโขงฯ ตามการดำเนินการ</p>	<p>- ตั้งแต่ริมแม่น้ำโขงฯ และตัวต่อตัวแม่น้ำโขงฯ ตามการดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด</p>



นาย  
พงษ์ศักดิ์  
คงยิ่ง

ลงชื่อ.....  
(นาย พงษ์ศักดิ์ คงยิ่ง)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด

ลงชื่อ.....  
CG CORPORATION CO., LTD.  
มีนาคม 2565

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรฐานการที่ดี) ระบุของสร้างและรับประทานเพื่อประโยชน์และประโยชน์ดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท จำกัด ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติงาน
2. ภาระจัดตั้งคณภาพรวมการ ติดตามตรวจสอบและประเมิน สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	(3) พิจารณาเรื่องร่องรอยน้ำที่อาจเป็นภัยทางแสงผลักด้วยไฟฟ้าและไฟฟ้าที่ดูดซึม จากภาคในมิครองการ รวมทั้งตรวจสอบให้เจริญและสรับ แนวทางการป้องกันและลดแก้ไข (4) ร่วมเจรจาในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้วยวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญทาง สิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับบุคคล (5) พิจารณาแนวทางการนำการติดตามและประเมินการณ์มีกิจกรรมและทักษะ สิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิจูจันได้แก่กิจกรรม โครงการ รวมทั้งจัดตั้งตามมาตราการโดย ใช้วิทยาจามเล็กน้อย 3) ระยะเวลาระยะต่อเนื่องตามมาตรฐาน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผู้ประกอบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) (1) กรรมการมีภาระในการติดตามและประเมินการณ์ 4 ปี ไปต่อแต่ วันที่ได้รับการประเมินและอาจได้รับการสาระหารือ ไม่ต่อที่ได้รับการได้รับ โดยมีร่องรอยในกรณีการดำเนิน โครงการใน 2 วาระ ติดต่อภายใน	- ทุ่นชั่งโดยรอบพื้นที่ โครงการ - ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ และติดต่อ ด้วยเชิงเข้า ดำเนินการ	- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ และดำเนินการ ดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด



(นายอุ่นพัฒ หมอยาต)

ผู้อำนวยการ

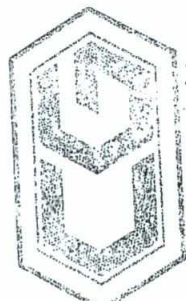
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....

นาย อุ่น พัฒ

นายอุ่นพัฒ หมอยาต  
CG CORPORATION CO.,LTD.  
หน้า 11/11/11  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
(นายอุ่นพัฒ หมอยาต)  
กรรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด



นาย อุ่น พัฒ

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (มิติการท้าทาย) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายเดือน อุปสรรคโครงการ

รายงานการประเมินผลกระทบทั่วไป โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์เชิง (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอมเพล็กซ์ จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานีดำเนินการ	ระบบตรวจสอบกำกับดูแล	ผู้รับผิดชอบ
2. ภาระด้านความภักดีและภาระ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>(2) เนื่องจากบ้านชาวประมงริมแม่น้ำ หากยังไม่ได้มีการสร้างฯ หรือไม่ตั้งตึกริมแม่น้ำ ให้ก่อสร้างการซึ่งพื้นที่น้ำที่ ตำแหน่งด้านแม่น้ำจะมีน้ำในต้นแม่น้ำเพื่อป้องกันที่ต่อไป จนกว่าจะรอมากกว่าสี่เดือน จึงขอแต่ตั้งในแม่น้ำริบบันทึก ไม่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่ก่อสร้างการพื้นจาง ต่อไปไม่ถ้วนภาระน้ำ</p> <p>(3) กรณีที่การรอมากกวันจางต่อไปก่อนครบเวลาระยะหักดำเนินการ สร้างฯหรือแต่ตั้งตึกริมแม่น้ำโดยก่อนกำหนดไม่ถึง 45 วัน นับตั้งแต่วันที่การรอมากกวันจางต่อไปนี้ให้ผู้ดูแลการสร้างฯ หรือตัวรับภาระแต่ตั้ง ฯ ห้ามดำเนินการอยู่ในต่อหน้าและ เท่านั้นที่ห้องน้ำของบ้านที่ตั้งตึก ฯ ห้ามดำเนินการอยู่ในต่อหน้าและ เท่านั้นที่ห้องน้ำของบ้านที่ตั้งตึก ฯ ห้ามดำเนินการอยู่ในต่อหน้าและ เท่านั้นที่ห้องน้ำของบ้านที่ตั้งตึก ฯ ห้ามดำเนินการอยู่ในต่อหน้าและ</p> <p>(4) กรณีว่าระยะของรอมากการที่พนักงานต้องดำเนินการต่อหน้าและ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสร้างฯหรือตั้งตึก การรอมากทางหน้าและที่ว่างคงไว้ และให้คุณภาพรวมการ ประคองอย่างดี ก่อสร้างการท่าให้หล่ออยู่</p>	<p>- ผู้ดูแลรับผิดชอบที่ โครงการ</p> <p>- ผู้ดูแลรับผิดชอบที่ โครงการ</p> <p>- ผู้ดูแลรับผิดชอบที่ โครงการ</p>	<p>- ผู้ดูแลรับผิดชอบที่ โครงการ</p> <p>- ผู้ดูแลรับผิดชอบที่ โครงการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ คอมเพล็กซ์ จำกัด</p> <p>จังหวัด ดำเนินการ</p>

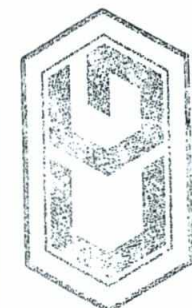


ผู้เขียน  
ผู้เขียน  
ผู้เขียน

(นายจุ่ม พานิชยาด)

บริษัท ไฟร์ฟอร์ซ คอมเพล็กซ์ จำกัด

เมษายน 2565



ผู้เขียน  
ผู้เขียน  
ผู้เขียน

(นาย พี. นายนพ พานิชยาด)

กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ผู้เขียน  
ผู้เขียน  
ผู้เขียน

(นายจุ่ม พานิชยาด)

บริษัท ไฟร์ฟอร์ซ คอมเพล็กซ์ จำกัด

เมษายน 2565

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางมนุษย์แอลจีบีของโครงการทั่วไป ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการปฏิบัติภัยและปรังร้ายเฉลี่ยโดยโครงการใน

รายงานการประเมินผลกระทบทบทวน โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของทางสังคมท้องถิ่น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศักดิ์สิทธิ์ทางศาสนา	<p>(5) น่องจากภารพน้ำหนาทางศาสนา กรรมการพิพากษาท่านเมือง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เอกอักษรหรือไม่มีเจ้าหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น</li> <li>- ไม่เข้าร่วมประชุมตามกำหนดของคณะกรรมการ การติดต่อ กับ 4 ครั้ง หรือต่อมาที่คณะกรรมการกำหนด</li> <li>- คณะกรรมการรัฐมนตรีต้องไม่ได้ขอถอนออกจากการทำหนังสือร่างความประพฤติเดียว ยกเว้น ให้ได้รับอนุญาตจากตัวแทนที่ต่อหน้าที่</li> <li>- ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่ไม่ถูกดำเนินนโยบายโดยรอบพื้นที่ศีกษาในกว่า 90 วัน</li> <li>- ต้องคำพากษาให้เป็นบุคคลที่มีผลลัพธ์ หรือต้องคำพากษาซึ่งที่สูดให้จำกัด เวลาแต่ความผิดหลังจากความผิดอันเกิดจากภาระทางกฎหมาย หรือวิกฤต หรืออัคคีพื้นท่อน หรืออุบัติเหตุที่เป็นบุคคล ได้รับความเสียหาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่</li> <li>- โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ</li> <li>- ตลอดจนวันระบายน้ำ</li> <li>- ดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น</li> <li>- จ้าวัด</li> </ul>



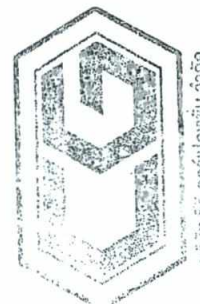
ลงชื่อ.....

นางสาว พนมพัน หมายรักษ์

(นาง พน. หมายรักษ์ พาน)

หน้า 13/161

มาชาญ 2565



ลงชื่อ.....

นายบุณยะกา

บริษัท โลร์เทียร์ คอนเซ็ปต์ จำกัด

1 (ຕ່າງ) ມາດຕະການເບື້ອງກັນແລ້ວແກ່ໆຢູ່ຕະຫຼາດທີ່ຈະມີການປະຕິບັດ (ມາດຕະການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງການປະຕິບັດ) ຮະຍາພະກົດການປະຕິບັດໂດຍມີຄວາມຮັບຮັດໃຫຍ້ຕະຫຼາດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງການປະຕິບັດໄປ

ຮຽນຮັບການປະຕິບັດຄວາມສູງສາທາລະນະ ປຶ້ມພື້ນ (ຕົກລົງທີ 2) ຂອງປະເວັບໄຟ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศุภภาพ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณิตกรรรมการ ดิตตามตรวจสอบผลการประเมิน สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	(6) หากมีกรรรมการที่ไม่ได้ระบุคงคลาอกรหรือไม่อาจทำหน้าที่ ต่อไปได้ ให้มูลนิธิสื่อเจ็บต่อไปโดยเข้าสู่การรออย่าง น้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้หัว ผู้ฯ เลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านในนามเจ้าของ ที่ประชุมในเวทีท่องเที่ยว	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ แล้ว ต่อเนื่องมา 2 ปี ดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ค่าเรื่องชีว จำกัด
	(7) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการฯ มาประชุม ไม่น้อยกว่าห้าคนที่ของจำนวนคณะกรรมการฯ ห้าคนต้องมีบุคคล เป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือแม้แต่ครั้งละครรรมการฯ เพื่อเตรียมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นร่างด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในฤดูพิษน้ำของคณิตกรรรมการฯ ที่งหนึ่งของ คณิตกรรรมการฯ ทั้งหมด			
	(8) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเห็นต่อหน้าเขาร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการ มอบหมายภารกิจให้บุคคลอื่นมาประชุมแทน ต้องมีหนังสือรับรอง จากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจึงจะถือว่ามีสิทธิในการลงมติ ถ้าไม่มี หนังสือรับรองถือว่าเป็นผู้เข้าร่วมประชุมท่านนั้นไม่มีสิทธิ			องค์ประกอบฯ

นายวิภาณ พานิช  
(นายวิภาณ พานิช)

卷之三

กิจกรรมการบริสุทธิ์  
บริสุทธิ์ สุข ศรีวิรุ๊งปอร์เรชัน จำปา

ມະຫາຍນ 2565

(ଡ୍ରାମା ପରିଚୟ)

Gouvernement

မြန်မာ အမျိုးသမဂ္ဂများ

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (มาตรฐานการท่องเที่ยว) ระบุยกระดับสำหรับการรายงานการเปลี่ยนแปลงรายการอื่นๆ ของโครงการท่องเที่ยว รายงานการประเมินผลการรายงานตามมาตราฐาน ที่พัฒนา (ครั้งที่ 2) ของบริษัท จำกัด คือไปเรื่อง จำกัด รายงานการประเมินผลการรายงานตามมาตราฐาน โครงการนี้มีผลต่อระบบท่องเที่ยว ตามมาตราฐานท่องเที่ยว

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งคุณค่าทาง ๑ และการจัดตั้งคุณค่าธรรมชาติ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	(9) กำหนดให้มีการฝึกอบรมพนักงานและกรรมการร่วมกันอย่างน้อย 1 ครั้ง - ข้อมูลโดยรอบพื้นที่โครงการ ในช่วงรอประกาศของคณะกรรมการฯ (10) กำหนดให้คณะกรรมการศึกษาดูงานด้านการจัดการ สิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง 4) งบประมาณในการดำเนินงานของศูนย์กรรมาฯ บริษัทฯ จะสนับสนุนงบประมาณ ในการดำเนินงานของ ศูนย์กรรมาฯ และจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ตามแนวทางข้างต้น ภายใน 6 เดือน นับแต่วันที่รายงานไม่ได้รับความเห็นชอบ หรือเมื่อเริ่ม การก่อสร้างแล้วแต่กรณีโดยทันทีก่อน	- ข้อมูลโดยรอบพื้นที่โครงการ และตลอดเวลา ดำเนินการ	- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ และตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัทฯ ซึ่ง คือรับผิดชอบภายใต้การกำกับดูแลของผู้ดูแลโครงการท่องเที่ยว

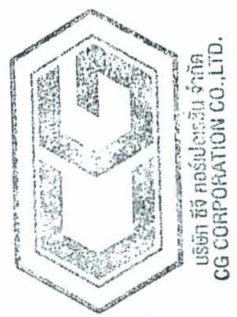
หมายเหตุ : บริษัท จำกัด คือรับผิดชอบภายใต้การกำกับดูแลของผู้ดูแลโครงการท่องเที่ยว โดยจะเป็นผู้ดำเนินการตามแบบที่ผู้ดูแลโครงการท่องเที่ยวกำหนด



Fourier Consultants Co., Ltd.

(นายอนุภาพ พนมยศ)

บริษัท โพธิ์เทียร์ คุณชัยเดช จำกัด  
ผู้เขียนรายงาน  
บริษัท โพธิ์เทียร์ คุณชัยเดช จำกัด



บริษัท ก่อสร้างและรับจัดตั้ง  
CG CORPORATION CO.,LTD.

หน้า 15/161

เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
นาย พน พนพาน  
(นาย พน พนพาน พน)

ลงชื่อ.....  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซึ่ง คือรับผิดชอบที่นี่ จำกัด

2 ມາແຕ່ການປົງປັງຄູ່ອຳນວຍພື້ນຖານທີ່ມີຄວາມສຸດຍິນຍິນຢູ່ເປົ້າມີຄວາມສຸດຍິນຍິນຢູ່ເປົ້າ

องค์ประกอบของศิริเมตัลลิ่ม แม่ค้าคุณค่าทางฯ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. กรณีพนักงาน นโยบาย แหล่ง ระบายบ่อที่เกี่ยวข้องกับ โครงการ	- โครงการรื้อถอนคราบดินในโครงการให้มีความสะอาดถือว่า กทม.หมายว่าด้วยการผังเมือง กทม.หมายว่าด้วยการควบคุมมาตรา พร率ราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาอนามัยเพื่อความแห้งแล้งและลดอัตราตืด พ.ศ. 2561 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และใช้ป้องกันปั้มน้ำและพืช พื้นที่ที่มีโครงการหรือภูมิภาคที่บังคับใช้ - โครงการรื้อถอนคราบดินโดยรื้อถอนคราบดินโดยเครื่องจักรและจัดการด้วยวิธีการ ความสูงด้วยไม้โครงไม้และจัดการด้วยวิธีการด้วยเครื่องจักรและจัดการด้วยวิธีการด้วย แหล่งระบายน้ำโครงการที่เป็นไปตามที่ออกให้กับการบริโภคด้วยวิธีการด้วย แหล่งระบายน้ำโครงการที่มีระยะเวลาอยู่ร่นห่างจากแม่น้ำเจ้า ด่านสามารถไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร ตามประมาณการศึกษานิคม อุตสาหกรรมและประปาที่ 103/2556 เสือง การพัฒนาที่ดิน สำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้การรักษา ทรัพย์สินและเอกสารที่ใกล้เคียงหรือติดกับที่ดินของผู้ประกอบกิจการ รายอื่นให้มีระยะห่างจากแม่น้ำเจ้าด่านอย่างน้อย 5.00 เมตร ถึงที่ดินของผู้ประกอบกิจการรายนั้นไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายนอกโครงการ	- ภายนอกโครงการ - ภายนอกโครงการ	- บริษัท ศึกษา โครงการรื้อถอน จัดการ

กิจกรรมการบริการชุมชน  
ในงานหอพักนักศึกษา

ທີ່ 16/161  
ປີ 2565

卷之二

บริษัท ໂໂກຣເທຍർ ຄອນຫຼັດແຕນຕໍ່ ຈຳກັດ

ตามมาตราที่ 2 (ต่อ) นางสาวปริญญาและนายพงษ์ฤทธิ์กุลจะต้องรับภาระค่าใช้จ่ายที่ได้รับโดยชอบด้วยกฎหมายเพื่อจัดการเบี้ยเลี้ยงในกรณีที่นายพงษ์ฤทธิ์กุลเสียชีวิต แต่ถ้าหากนายพงษ์ฤทธิ์กุลเสียชีวิตแล้ว ภาระค่าใช้จ่ายที่ได้รับโดยชอบด้วยกฎหมายจะหักภาษี ณ ที่ได้รับแล้ว ให้เป็นภาระของนายพงษ์ฤทธิ์กุล

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางสังคม		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. กิจกรรมนิยามและ ระบบที่สืบทอดกันไป ในวงการ (ต่อ)	หากบริษัทที่ดูแลโครงการไม่สามารถประเมินผลกระทบต่อการดำเนินการได้โดยรวมที่มีความสำคัญใจไปประมานหัวเรือรับประวัติองค์กรตามที่นักบุญกำหนดให้ยกข้อก่อนดำเนินการ	- ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญาโครงการที่ต้องประเมินได้โดยรวมที่มีความสำคัญของหัวเรือรับประวัติองค์กรตามที่นักบุญกำหนดให้ยกข้อก่อนดำเนินการ	- ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญาโครงการที่ต้องประเมินได้โดยรวมที่มีความสำคัญของหัวเรือรับประวัติองค์กรตามที่นักบุญกำหนดให้ยกข้อก่อนดำเนินการ	- กรณีไม่พ้นที่โครงการ - กรณีการยกเว้น	- บริษัท ศูนย์ ครัวร์เปอร์เซ่น จำกัด
2. ลักษณะภัยมีประทศและ ธรรมชาตยา	- ปฏิหน้าหรือพืชต้นตามที่ท่านความต้องการต่างๆ เพื่อป้องกันภัยธรรมชาติจากภายนอก - การก่อสร้างต่างๆ บริเวณที่ท่านได้ทำการปลูกต้นไม้ที่ไม่สามารถก่อสร้างได้	- ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญาโครงการที่ต้องประเมินได้โดยรวมที่มีความสำคัญของหัวเรือรับประวัติองค์กรตามที่นักบุญกำหนดให้ยกข้อก่อนดำเนินการ	- ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญาโครงการที่ต้องประเมินได้โดยรวมที่มีความสำคัญของหัวเรือรับประวัติองค์กรตามที่นักบุญกำหนดให้ยกข้อก่อนดำเนินการ	- กรณีไม่พ้นที่โครงการ - กรณีการยกเว้น	- บริษัท ศูนย์ ครัวร์เปอร์เซ่น จำกัด

นายพานิช นราภรณ์ (นายก)

บริษัท ศูภ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

17/161 2565

ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល នគរូបាល  
ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល នគរូបាល

บริษัท โพธิ์เทยร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตามมาตราที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกรอบสังคม เรียบง่ายก่อตัวร้าย รายงานการปฏิเสธแบบคร่าวๆ ของภาระในรายจ่ายและอิทธิพลของภาระในรายจ่ายเงินผู้ถือหุ้น  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จัดซื้อ (ครุฑ์ที่ 2) ของบริษัท ศูนย์カラ์เบอร์ชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรม	มาตรฐานที่รองรับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>- จัดตั้งเครื่องมือวัดกําลังลมที่อยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ ชั่วโมง เพื่อ监察การพุ่งกระเจาของลมในประเทศไทย และคว้าเสียงจางลงอย่างต่อ เนื่องที่ไม่กระทบกับชีวิตคนในประเทศ หรือเส้นทางที่ใช้บนสูง ผู้รับเหมาที่อยู่ริมแม่น้ำที่ จะต้องสูบไปในงานท่าอากาศยาน บริเวณที่วัดดูก่อสร้างที่ร่วงหล่นเข้ามาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณเพื่อติดตั้งถังกําราไฟรีบปรับร้อยเพื่อไม่ให้ เกิดการรักษาภัยการที่สึ่งทางบริเวณสถาปัตยกรรมทั่วๆ ไป</p> <p>- การเปิดไฟที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดไฟที่หน้าที่ศูนย์กลางน้ำ ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างต้องดำเนินการปิดดินในที่รีบปรับร้อยก่อนเปิดไฟที่ ส่วนอ่อน ๆ เพื่อลดการทุบกระเจาของผู้คนขณะอยู่ในบริเวณการก่อสร้าง</p>	<p>- ภายนอกที่ไม่ใช่โครงสร้าง - ภายนอกที่ไม่ใช่โครงสร้าง</p> <p>- ภายนอกที่ไม่ใช่โครงสร้าง</p>	<p>- ตกลงด้วยระยะเวลาที่อยู่ริมแม่น้ำที่ใช้ทางเดินที่ต้องนำ ภายนอกที่ไม่ใช่โครงสร้าง</p> <p>- ตกลงด้วยระยะเวลาที่อยู่ริมแม่น้ำที่ใช้ทางเดินที่ต้องนำ</p>	<p>- บริษัท ศรีสุ ศอร์ เปอร์เซปชัน จำกัด</p> <p>- บริษัท ศรีสุ ศอร์ เปอร์เซปชัน จำกัด</p>
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>- โครงการต้องทำให้บริษัทรับประทานจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกต้องตามกฎหมายกำหนด และเพียงพอต่อจำนวนน้ำในงาน โดยเป็นไปตามกฎหมายกำหนด</p> <p>- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับระบายน้ำที่อยู่ติดกับดิน เสียจากการท่องเที่ยว ท้องถิ่นของชุมชนงานก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำที่ซึ่งมี ความสามารถในการกักเก็บน้ำที่ 1 วัน เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพ น้ำที่รับน้ำจากบ้านเรือนที่ต้องการจะ</p>	<p>- ภายนอกที่ไม่ใช่โครงสร้าง</p> <p>- ภายนอกที่ไม่ใช่โครงสร้าง</p>	<p>- ตกลงด้วยระยะเวลาที่อยู่ริมแม่น้ำที่ใช้ทางเดินที่ต้องนำ</p> <p>- ตกลงด้วยระยะเวลาที่อยู่ริมแม่น้ำที่ใช้ทางเดินที่ต้องนำ</p>	<p>- บริษัท ศรีสุ ศอร์ เปอร์เซปชัน จำกัด</p> <p>- บริษัท ศรีสุ ศอร์ เปอร์เซปชัน จำกัด</p>

กิริกรรมการบริษัท

2565 រៀបចំពិន្ទុ

បរិមុំ ពួកគេឱ្យ គណនឹងនៅតាម ចាកចារ

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะยาวอสังหาริมทรัพย์ในโครงการปรับเปลี่ยนและการรักษาความมั่นคงทางสถาปัตยกรรม (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศรี คุณรักษ์ประชุม จำกัด ร่วมกับองค์กรอุดหนุน โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศรี คุณรักษ์ประชุม จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบวิเคราะห์เชิงการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ดื่ม)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทั้งจานที่จัดกรรมการก่อสร้างล้วนมาใช้ประโยชน์</li> <li>- เผา การซึ่ดพรมน้ำทางที่ยว-ออกโครงการ ทั้งที่ก่อสร้าง หรือด้านที่ไม่มีภัยไม่พื้นที่โครงการ</li> <li>- ปูวัวการปะบี้พูนที่ บริเวณติดกับแม่น้ำสายาราในละ ต้องจัดให้มีการป้องกันการลักลอบของดิน และบ่อมากรถติดผ่านกระยะบะรีมามะ</li> <li>- ห้ามก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างที่เกิดจากภาระก่อสร้างที่ไม่ถูกมาตรฐานและ</li> <li>- ห้ามทิ้งขยะลงในแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายนอกที่ดินที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกที่ดินที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกที่ดินที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกที่ดินที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกที่ดินที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายนอกที่ดินที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกที่ดินที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกที่ดินที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกที่ดินที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกที่ดินที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรี คุณรักษ์ประชุม จำกัด</li> </ul>
5. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จัดแผนการก่อสร้างที่ให้ก่อตัวเสียงดังให้บุบบานทรายรบกวนที่</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจรจราจรที่บ้านทุกบ้านโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ปูปะระจำจ้าตตระยั่งเงียบเรียบก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณบ้านพักอาศัยด้านหน้าโครงการ เพื่อสอนบ้านถึงผลกังวลจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการต้องดำเนินการตามแนวทางที่ได้ระบุไว้ด้าน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บุบบานโดยรอบพื้นที่</li> <li>- โครงการ</li> <li>- บุบบานโดยรอบพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้องน้ำบุบบานทรายรบกวนที่</li> <li>- ห้องน้ำบุบบานทรายรบกวนที่</li> <li>- ห้องน้ำบุบบานทรายรบกวนที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรี คุณรักษ์ประชุม จำกัด</li> <li>- บริษัท ศรี คุณรักษ์ประชุม จำกัด</li> <li>- บริษัท ศรี คุณรักษ์ประชุม จำกัด</li> </ul>



บริษัท  
ศรี คุณรักษ์ประชุม จำกัด

(นายจุฬา พนมย necessità)

บริษัท โปรดที่ปรึกษาดูแล  
ผู้เชี่ยวชาญทางการ  
บริษัท โปรดที่ปรึกษาดูแล จำกัด

ลงชื่อ.....

ลงชื่

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกราฟปฏิเสธต่ำร่อง รายงานการปฏิเสธต่ำร่อง ระยะงานการประมูลโครงการฯ

สิ่งแวดล้อม โครงการน้ำคุณภาพดีกรรรม ศูนย์จัด (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และดูแลรักษา	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติชอบ
5. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดช่วงระยะเวลาในการก่อสร้าง ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. กรณีมีการก่อสร้างระหว่าง 18.00-07.00 น. ต้องมีการบรรยายานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งภาระชาชนที่พักอาศัยโดยรอบโครงการรับทราบ</li> <li>- ปฏิบัติตามคุณภาพรากฐานทรัพยากรด้วยมาตรฐานที่ต้องมีอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนช่วงและดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด</li> <li>- เสื่อไห้ชี้อุบัติภัยและจัดการรากไม้ที่ต้องดูแลอย่างต่อเนื่อง ต่อที่ดิน และให้ทำการตรวจสอบบ่อบรุณให้มีประสิทธิภาพในการป้องกันและดูแลร่องรอยที่อาจดูดซึมน้ำเพื่อลดระดับความดันด้วยเสียง</li> <li>- กำหนดรากระบือรากไม้และก่อสร้างทางเดินด้วยวิธีที่เหมาะสมที่สุด</li> </ul> <p>การควบคุมที่หลังภาระ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ดับเบิลร่องดักทุกช่วงเมื่อไม่มีการใช้งาน/จอด</li> <li>• ห้ามนำไฟมาระดับเครื่องที่มีเสียงดังอย่างเร็ว</li> <li>• การเดินเครื่องร่องจักรภัณฑ์ที่มีเสียงดังต้องดำเนินการให้ได้มาตรฐานโดยเร็ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาที่ต้องรักษา</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาที่ต้องรักษา</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>	



บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
(นายอนุพัฒ พนมยศ)

บริษัท โพร์เทอร์ คอนเซ็ปเต็ม จำกัด

บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
เมษายน 2565



ลงชื่อ.....  
(นางสาว ใบ, นายยาน พาน)

กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
ใบ, นายยาน พาน

८४

( ๑ ) งานทั่วไป, นิตยสารทางการ

ກະຊວງການຄົມບໍລິສັດ

ບຣີ່ຫັ້ງ ສົກ ຕອຮົນປອເຮັ້ນ ຈຳກັດ

ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល នគរូបរាល នគរូបរាល នគរូបរាល

ମୁଦ୍ରଣ ମୂଲ୍ୟ 2565

Fourier Consultants Co., Ltd.

(ପ୍ରକାଶନ ଉତ୍ସବରେ)

૧૦

ปริญญา โพธิ์ทัยร์ คุณปั้นแต่เนื้อ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกรุงเทพมหานคร ระยะอัคสีฯ ระยะยาวในการป้องกันภัยธรรมชาติอย่างยั่งยืน จังหวัด ศรีสะเกษ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศรีพิเศษ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อม แมลงศุภมิค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้ถูกในสถานที่ตลอดเวลา และเมื่อพากำเนิดเสียงด้วยตนเองที่อยู่ในที่ทำงาน</li> </ul> <p>การบริหารจัดการ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดช่วงเวลาในการทำงานสำหรับบุคลากรรวมทั่วไปไม่เกินสี่ัญชาต และตรวจสอบให้ดูนั้น ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้รบกวนประชาชนที่พำนักอาศัยโดยรอบโครงการ</li> <li>การก่อสร้างกิจกรรมใดๆ ที่ทำให้เกิดเสียงดังในขณะที่บ้านท่องเที่ยว ให้ผู้นำชุมชนหรือบ้านเดือนบุคคลของบ้าน และผู้ที่อยู่ข้างริบกิจกรรมดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาภารกิจของสถาบันฯ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาภารกิจของสถาบันฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้รับเหมา ก่อสร้างงานบำรุงรักษาครึ่งปีละ ครึ่งปีครึ่ง แตะอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตามระยะเวลาที่กำหนดโดยผู้มีอำนาจหน้าที่ และเมื่อพบว่ามีเสียงดังผิดปกติจากที่ก่อสร้างของบ้านใด ให้ทำการเข้าไปปรับปรุงโดยทันที</li> <li>ติดตั้งรั้วสูง หอนเสียงในรูปแบบการติดตั้งกันเสียง ให้พิจารณาที่ดำเนินการในแหล่งเสียงเป็นหลัก โดยคำแนะนำเสียงต้องมีระดับความสูงอย่างน้อย 3 เมตร บริเวณที่ก่อสร้างตามที่ก่อสร้าง ประจำที่ดินทุกที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาภารกิจของสถาบันฯ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาภารกิจของสถาบันฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
	 <p>นายนิตยัง พาน (นางสาว นิตยัง พาน) กรรมการบริษัท บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>	 <p>นายสมศักดิ์ พาน (นายสมศักดิ์ พาน) ผู้อำนวยการ บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>	 <p>นายสมศักดิ์ พาน (นายสมศักดิ์ พาน) ผู้อำนวยการ บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>	 <p>Fourier Consultancy Co., Ltd.</p>

ลงชื่อ.....  
นางสาว นิตยัง พาน  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
นายสมศักดิ์ พาน  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นายนิตยัง พาน  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
เมษายน 2565

ตราสารที่ 2 (ต่อ) มาตรากรรบสูงกับคณะกรรมการปฏิบัติภาระและแก้ไขภาระที่มีผลต่อความเรียบง่ายของตราสารนี้ กฎหมายประกาศเป็นญี่ปุ่นแบบภาษาไทยและอังกฤษในรัฐบาลไทยและต่างประเทศ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แมลงศุภค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การควบคุมแมลงศุภค่าต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมหน้าการบารุงทุกๆ ให้บารุงทุกๆ ตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด</li> <li>และต้องจัดให้มีเวสดุอุปกรณ์ป้องกันภัยการตอหัวลงของวัสดุอื่นๆ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดต่อ เส้นทาง ฯ จำกัด ในการที่จะนำที่มาสู่ที่อยู่ของศูนย์ฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดต่อ เส้นทาง ฯ จำกัด ในการที่จะนำที่มาสู่ที่อยู่ของศูนย์ฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอมร์เบอร์ชั่น จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้คุณปั๊บลดบรรทุกจนส่งวัสดุอุปกรณ์ในกรงก่อสร้าง ให้ความเร็วไม่ถึง 40 กม./ชม. ในขณะที่หุ้มชน แต่ไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในพื้นที่โครงการที่มีกรงก่อสร้าง</li> <li>- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในกรงก่อสร้างในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นช่วงที่มีแรงดึงดูด (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดต่อ เส้นทาง ฯ จำกัด ในการที่จะนำที่มาสู่ที่อยู่ของศูนย์ฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดต่อ เส้นทาง ฯ จำกัด ในการที่จะนำที่มาสู่ที่อยู่ของศูนย์ฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอมร์เบอร์ชั่น จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามรถบรรทุกส่งอุปกรณ์ในกรงก่อสร้างที่มีขนาดใหญ่ เช่น-ห้องน้ำ ห้องครัว เป็นต้นปริมาณจะครบถ้วนหน้างานโดยต้องถอด</li> <li>- กำหนดให้รถบรรทุกที่มีภาระหนักที่มากกว่าที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยห้ามจอดบนร่องรอยที่มีปริมาณที่มากกว่าที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยห้ามจอดบนร่องรอยโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันภัยคุกคามและลดโอกาสเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดต่อ เส้นทาง ฯ จำกัด ในการที่จะนำที่มาสู่ที่อยู่ของศูนย์ฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดต่อ เส้นทาง ฯ จำกัด ในการที่จะนำที่มาสู่ที่อยู่ของศูนย์ฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอมร์เบอร์ชั่น จำกัด</li> </ul>

卷之三

କେବଳମୁଖ

မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ



卷之三

卷之二

၁၇၂

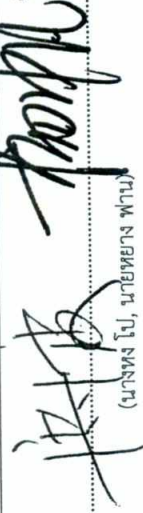
ମେଲାର୍ଯ୍ୟାନ 2565

卷之三

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ପରିଷଦ କର୍ମଚାରୀ

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางมนุษย์ด้วยการประเมินผลกระทบทางมนุษย์ในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ ครอบฯ ประเทศไทย จำกัด

องค์ประกอบของพากเสื่อม และคุณค่าทาง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางมนุษย์	สถานที่ดำเนินการ	ระบบวิเคราะห์เชิงการ	ผู้รับผิดชอบ
6. ผลกระทบความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยยืนเฝ้าระวังความสงบดูแลการเข้า-ออก บุคลากรทุกคนในการเดินทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อกำหนดความต้องการและจัดเตรียมเบี่ยงทางไว้เวลาเข้า-ยืน ซึ่งเป็นช่วงเวลา เดินทาง (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)</li> <li>- ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรตามทางแยกต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อบรร显ชัดเจนสำหรับผู้เดินทางและชาวบ้านในบริเวณ</li> <li>- โครงการจะดำเนินการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างโครงการ (รูปที่ 2)</li> <li>- โครงการจะดำเนินการขยายใหญ่ให้ทางบริเวณทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 3143 ให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างโครงการ (รูปที่ 2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาที่อยู่อาศัย</li> <li>- บริเวณทางเข้า-ออก</li> <li>- บริเวณทางเข้า-ออก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ครอบฯ ประเทศไทย จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ ครอบฯ ประเทศไทย จำกัด</li> <li>- ก่อนการก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ก่อนการก่อสร้างโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ครอบฯ ประเทศไทย จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ ครอบฯ ประเทศไทย จำกัด</li> <li>- ก่อนการก่อสร้างโครงการ</li> <li>- ก่อนการก่อสร้างโครงการ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะติดตั้งทางเดินทางเข้า-ออกของบุคคลทางเดียวที่เข้า-ออกตามกำหนดเวลา 3 ชั่วโมงต่อวัน รวมถึงการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออก ให้แล้วเสร็จ ก่อนเปิดดำเนินโครงการ เพื่อไม่ให้เกิดการแข่งขันตัวเมืองการติดตั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณทางเข้า-ออก</li> <li>- บริเวณทางเข้า-ออก</li> <li>- ก่อนเปิดดำเนินโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาที่อยู่อาศัย</li> <li>- ก่อนเปิดดำเนินโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ครอบฯ ประเทศไทย จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ ครอบฯ ประเทศไทย จำกัด</li> </ul>
			<p>ลงชื่อ..... (นายหยาง พาม) บริษัท ศูนย์ ครอบฯ จำกัด กรรมการบริษัท</p>	<p>ลงชื่อ..... (นายบุญพูล หมอมยศ) บริษัท โพรเทียร์ ครอบคลุมแอนด์ จำกัด ผู้อำนวยการ</p>

(นายบุญพูล หมอมยศ)

หน้า 25/161  
เมษายน 2565

บริษัท ศูนย์ ครอบฯ จำกัด

บริษัท โพรเทียร์ ครอบคลุมแอนด์ จำกัด

CG Corporation Co., Ltd.

CG Corporation Co., Ltd.

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะทางการเดินทางสู่จังหวัดเชียงใหม่โดยโครงสร้างในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอมเพล็กซ์ จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ!
6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งคานจักรถความเร็วสูงบริการท่องเที่ยว-ออกบิลเดอร์รถที่เข้ามุ่งต่อ กับถนนทุ่งแมก ให้แล้วเสร็จก่อนปีต่อมาในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณทางเข้า-ออก ของโครงสร้างที่เขื่อมต่อ กับถนนทุ่งแมก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบเวลาภัยสาระและ ก่อนปีต่อมาในโครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอมเพล็กซ์ จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการตามมาตรฐานที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนด โดยเฉพาะอย่างยิ่ง บริเวณตัว弄หน้า และทางเข้า-ออกโครงการ ให้แหล่งเสียงก่อน เป็นด้านในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบเวลาภัยสาระและ ก่อนปีต่อมาในโครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอมเพล็กซ์ จำกัด</li> </ul>
7. การจัดการอนุภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการจัดทำภาระและรับภัยให้เที่ยงพอับริมถนน แต่ติดตั้ง สัญญาณจราจรมทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการ และ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ให้แหล่งเสียงก่อนเปิดด้านใน โครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีการจัดทำภาระและรับภัยให้เที่ยงพอับริมถนน ที่เกิดขึ้นและลดต่ำลงในกระบวนการที่เก็บขยะ</li> <li>- กำหนดให้บริษัทที่ปรับเปลี่ยนภาระรับภัยติดต่อกันโดยร่วมมือและแบ่งภาระทั้งๆ ที่เพียงพอกับบริษัทที่เกิดขึ้น เพื่อร่วบรวมภาระทั้งหมด ร่วมกัน อย่างยั่งยืนราย และขอรับเสียงจากรัฐและภายนอก พร้อมทั้งติดต่อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายนอกพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบเวลาภัยสาระและ ก่อนปีต่อมาในโครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอมเพล็กซ์ จำกัด</li> </ul>



บริษัท โลหะ พลาสติก จำกัด

เมษายน 2565

นางสาว น้ำหมา พนา  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอมเพล็กซ์ จำกัด

นายอุมา หมอยาด

มีนาคม 26/161

บริษัท โลหะ พลาสติก จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ของภัยคุกคาม ระยะทางบ่อบึงและบ่อบังคับในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และความค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการข้อมูลโดย (ต่อ)	<p>หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาเก็บเพื่อไปกำจัดอย่างถูกต้องที่สุด หรือ หากหน่วยงานท้องถิ่นไม่สามารถที่จะเข้ามาดำเนินการจัดได้เป็นไปตามกำหนดเวลา ให้ดำเนินการจัดได้ บริษัทรับเหมาอสังหาริมทรัพย์ดำเนินการจัดส่งไปกำจัด</p> <p>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาอสังหาริมทรัพย์ดำเนินการของรับมูลฝอยที่ไม่ได้มีค่าใช้จ่าย และส่วนที่ถูกสูญเสียจะชำระรองรับสิ่งปฏิกูล ทั้งนี้จะจ่ายเบี้ยไม่สูงกว่าจำนวนเพียงพอ และให้อุทิ้งท่าทางการลงระบบภายในห้องแม่กล่ำไม่ได้มากกว่า 10 เมตร เพื่อร่วงรับของเสีย ที่ได้จากการก่อติดต่อให้มีหัววายามภายในห้องที่ดูดซับน้ำดูดจากกรรไบกำจัด</p> <p>- ประเมินงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำไปสู่ภัยได้ เช่น กะดาษ โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกออกสู่ตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการรักษาทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมภาระของเสีย/ขยะ จัดเก็บเรียบเรียงเพื่อส่งรับไปในภาคและรอบรัฐ หรือบินเรื่องสั้นที่ทางถนนอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาภาระของสถาปัตย์</p> <p>- ตลอดระยะเวลาภาระของสถาปัตย์</p> <p>- ตลอดระยะเวลาภาระของสถาปัตย์</p> <p>- ตลอดระยะเวลาภาระของสถาปัตย์</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



บัญชี ณ วันที่ 27/161  
CG CORPORATION CO., LTD.

ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพรเทค คอนเซ็ปต์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาว โน, นายยา พา)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายบุพเพ หมอมยาร์ด)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท บีมเมอร์ คอนсалติ่ง จำกัด



ตราสารที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมาย ระเบียบอสังหาริมทรัพย์และดูแลรักษาประโยชน์ของประชาชนในกระบวนการประชุมผู้ไม่ประสงค์จะรับสิ่งแวดล้อม โครงการนิยามอุสาหกรรม สีฟ้าเขียว (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศรี ศรี พร้อมปรับปรุง จ้าว

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบควบคุมดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการริมแม่น้ำอย่างยั่งยืน (ต่อ)	- จัดให้มีที่สำหรับออกของเสียจากการก่อสร้าง โดยไม่เกิดความเสียหาย การก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยยพยายามก่อสร้าง ให้จัดการอย่างเป็นไปตามที่กำหนดอย่างเป็นระบบ - ขยะเสียที่เกิดจากภาระที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ ใหม่ เช่นเหล็ก เศษไม้ ถ่านหิน หินร่องรอยฯ ให้ผู้รับซื้อต่อไป	- ภายนอกที่ดินที่ดูแล - ภายนอก สำหรับห้องน้ำที่ติดตั้งถอนก่อนออกห้องน้ำที่ดูแล ให้สู่บ่อทราย ก่อน เพื่อทำความสะอาดและบารณาสุขา ภายนอก ป้องกันเด็กกลอนที่หลงเหลือสูญเสียหลังเล่นสระริมแม่น้ำ	- ภายนอกที่ดินที่ดูแล - ภายนอก สำหรับห้องน้ำที่ติดตั้งถอนก่อนออกห้องน้ำที่ดูแล ให้สู่บ่อทราย ก่อน เพื่อป้องกันภาระที่ดูแลห้องน้ำที่ดูแล ริมแม่น้ำไม่ให้ดูดตื้นอย่างส่วนใหญ่	- บริษัท ศรี ศรี พร้อมปรับปรุง จ้าว
8. การระบุภัยคุกคามและมาตรการ ป้องกันภัยคุกคาม	- จัดให้มีระบบการเฝ้าระวังผู้คน พร้อมตรวจสอบภายในห้องน้ำที่ดูแล ให้สู่บ่อทราย ก่อน เพื่อทำความสะอาดและบารณาสุขา ภายนอก ป้องกันเด็กกลอนที่หลงเหลือสูญเสียหลังเล่นสระริมแม่น้ำ	- ภายนอกที่ดินที่ดูแล - ภายนอก สำหรับห้องน้ำที่ติดตั้งถอนก่อนออกห้องน้ำที่ดูแล ให้สู่บ่อทราย ก่อน เพื่อป้องกันภาระที่ดูแลห้องน้ำที่ดูแล ริมแม่น้ำไม่ให้ดูดตื้นอย่างส่วนใหญ่	- ภายนอกที่ดินที่ดูแล - ภายนอก สำหรับห้องน้ำที่ติดตั้งถอนก่อนออกห้องน้ำที่ดูแล ให้สู่บ่อทราย ก่อน เพื่อป้องกันภาระที่ดูแลห้องน้ำที่ดูแล ริมแม่น้ำไม่ให้ดูดตื้นอย่างส่วนใหญ่	- บริษัท ศรี ศรี พร้อมปรับปรุง จ้าว



ลงชื่อ.....

นายจักรุสิน พานิช  
(นางสาวนภา นพพานิช พานิช)

กรรมการบริษัท  
บริษัท ศรี ศรี พร้อมปรับปรุง จำกัด

บันทึก วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓  
CG CORPORATION CO., LTD. No. 28/161  
เมษายน 2565



ลงชื่อ.....  
ผู้อำนวยการ

(นายจุฬา หมอมยาร)

บริษัท โปรดทีม จำกัด  
ผู้อำนวยการ

ตราครุฑ์  
ตราครุฑ์

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยแล้วเสร็จ รายงานการปฏิบัติงานประจำเดือนฯ ให้ยืดโศรากำรในรายงานการประเมินผลกรุงเทพ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศึก คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบมาตรการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	<p>- บริษัท ศึก คอร์ปอเรชั่น จำกัด จะต้องพิจารณาการจัดตั้งการดำเนิน ความปลอดภัยของผู้รับเหมาภายนอก โดยระบุในสัญญาว่าเจ้าของท่วง บริษัทฯ และผู้รับเหมาภายนอก ให้ครอบคลุมถึงบริการคุ้มครอง ความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยต้องมีรายละเอียดไปยังกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ต้องเป็นบริษัทที่รับเหมาภายนอกสิ่งที่ก่อตั้งองค์กรตามกฎหมาย และมาตรฐาน ประ升บการนี้จะงานก่อสร้างงานระบบสาธารณูปโภคตามกำหนด</li> <li>◦ สามารถจัดหาคนงานที่ปฏิบัติงานได้เพียงพอต่อการดำเนินงาน ของโครงการโดยต้องพิจารณาปรับเปลี่ยนห้องผู้คนเข้ามาทำงานท่านเป็น ลำดับแรก และเมื่อสักดิส่วนคนงานห้องผู้คนใหม่มาที่สุดเท่าที่สามารถ จะกระทำได้</li> <li>◦ ฝึกอบรมจัดสวัสดิการให้แก่คนงานตามกฎหมายกระทรวงตัวยการจัด สั่งศักดิ์ในการดำเนินงานในประเทศไทย พ.ศ. 2548 กฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลาดด้วยระยะเวลาภัยธรรมชาติ - บริษัท ศึก คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>	<p>- บริษัท ศึก คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

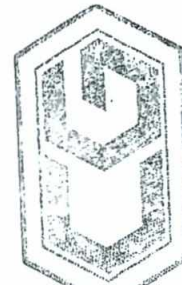


ลงชื่อ.....

(นางสาว โน, นายย่าง พาม)

กรรมการบริษัท  
บริษัท ศึก คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เบอร์โทรศัพท์ 02-29161  
เมษายน 2565



ลงชื่อ.....

(นายจุฬาลงกรณ์ หมอมยศ)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพธิ์เที่ยร์ คอนเซปต์ เทคโนโลยี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยแล้วระบาดที่อยู่อาศัยในประเทศไทยในรายงานการประเมินผลการระบาด  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ศูนย์ ศูนย์ป่าเรือน จำกัด

องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดภัยแล้วระบาดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งคุนค่าต่าง ๆ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● มีการจัดແຜนงานด้านความปลอดภัยในกรุงเทพฯ สำหรับเจ้าหน้าที่โครงการ</li> <li>* กำหนดรากอนรูปในกรุงเทพฯ และกรุงเทพฯ ในการกำกับดูแลความปลอดภัย อาทิ วอนน้ำมาย และสถาปัตยกรรมในกรุงเทพฯ พ.ศ. 2549</li> <li>* กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาทิ ช่องน้ำ คลังสภาพแวดล้อมในกรุงเทพฯ พ.ศ. 2551</li> <li>* ประการครั้งสั้นๆ ให้ความรู้แก่บุคลากรและบุคคลภายนอก อาทิ วอนน้ำมาย เครื่องหัตถกรรม ภัยวิกฤตภายนอก ความปลอดภัย อาทิ ช่องน้ำ คลังสภาพแวดล้อมในกรุงเทพฯ พ.ศ. 2554</li> <li>* บริษัทผู้รับเหมากรุงเทพฯ จัดตั้งบัญชีรายรับรายจ่าย กำหนดภาระทุกเดือน กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาทิ ช่องน้ำ คลังสภาพแวดล้อมในกรุงเทพฯ พ.ศ. 2552</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลากรุงเทพฯ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลากรุงเทพฯ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ศูนย์ป่าเรือน จำกัด</li> </ul>	



บจก. CG CORPORATION CO.,LTD.

หน้า 30/161

เมษายน 2565

(นายบุญพร หมอยตี)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โพธิ์เทียร์ คอนเซปต์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาว น. นายนาย พาน)

กรรมการบริษัท

บริษัท ศูนย์ ศูนย์ป่าเรือน จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางสาว น. นายนาย พาน)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โพธิ์เทียร์ คอนเซปต์ จำกัด

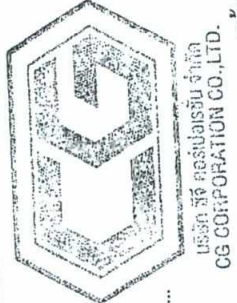
ลงชื่อ.....  
(นางสาว น. นายนาย พาน)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โพธิ์เทียร์ คอนเซปต์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อนการประดิษฐ์และระยะยาว  
สำหรับโครงการน้ำดื่มสะอาดท่าเรือ ศรีพัฒน์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์ต่างๆ ฯ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ฝึกอบรมพนักงานที่เกี่ยวข้องด้านการป้องกัน และระบุบุคลากรไปพื้นที่ก่อสร้าง ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในโครงการ จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาทิ ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อม ในการทำงานที่อย่างปลอดภัย ไม่กระทบกับอุบัติเหตุ พ.ศ. 2555</li> <li>- กำหนดเวลาของเขต แจ้งจุดทำเหมืองริมน้ำและระบุพื้นที่ก่อสร้าง แม่นยำที่สุด ให้กับผู้ประกอบการที่ได้รับอนุมัติ แต่ห้ามนำเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้าง แม่นยำที่สุด</li> <li>- กำหนดจุดทิ้งอุบัติเหตุ-อุบัติภัย ของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ห้ามเดินทางเข้าไป</li> <li>- กำหนดให้มีพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ แหล่งรักษาจักรยาน บริเวณด้านนอกอาคารก่อสร้างที่อยู่ห่างจากพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- กำหนดเดินทางเข้าออกโครงการที่สามารถเข้าออกโดยไม่ต้องผ่านพื้นที่ก่อสร้าง แต่ต้องเดินทางผ่านทางเดินอุบัติภัย โถงจัดไฟฟ้าริมแม่น้ำที่ต้องผ่านสิ่งก่อสร้าง</li> <li>- แสดงป้าย “เขตอันตราย” ไว้ชัดเจน</li> <li>- จัดให้มีระบบการอนุญาตเข้าพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกโครงการ</li> <li>- ภายนอกโครงการ</li> <li>- ภายนอกโครงการ</li> <li>- ภายนอกโครงการ</li> <li>- ภายนอกโครงการ</li> <li>- ภายนอกโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลงด้วยระยะเวลาภัยธรรมชาติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
(นาย พงษ์ พนมยงค์ พาน)

ลงชื่อ.....  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้อำนวยการบริษัท  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
เมษายน 2565  
พงษ์ พงษ์ พนมยงค์ พาน

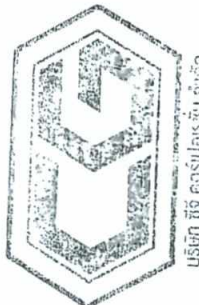
ผู้อำนวยการบริษัท  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

CG CORPORATION CO., LTD.

หน้า 31/161

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระยะงานการเปลี่ยนแปลงรายตอนเดียวโดยรวมในโครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์พัฒนา (ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ศูนย์ศูนย์ประเมิน จำกัด ริบัฟเฟอร์คอม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์พัฒนา (ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ศูนย์ศูนย์ประเมิน จำกัด

องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อม และศุภคติทางสังคม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- ฝึกอบรมด้านก่อสร้างให้มีความรู้ ความเข้าใจในขั้นตอนการดำเนินงานก่อสร้างในรูปแบบการฝึกอบรมก่อนดำเนินงาน Morning Talk และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพงาน</p> <p>- ตั้งจุดพักอาศัยภายในอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ เช่น หน่วยนิรภัย รองเท้านิรภัย ปลอกยุตหู ที่ครอบหู เป็นต้น</p> <p>- กำหนดให้มีการฝึกอบรมตามตำแหน่งตามปกติ แปลงการป้องกัน อุบัติเหตุจากภารกิจงานและการทำงานในที่จะปฏิบัติงาน</p> <p>- ควบคุมคนงานให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเน้นมาส่งเสริมแบบท่าทางน</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์ เป็นประจำทุกปีเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดี สามารถได้ผลลัพธ์</p> <p>- พนักงานที่ปรับปรุงท่าทางและท่าเรือ/ร่องทางเดินร่อง จัดตั้งได้รับการอบรมรับเชิญ อย่างถูกต้อง และนำไปใช้ต่อไปอย่างทันท่วงทัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ศูนย์ศูนย์ประเมิน จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  
(นางสาว ใบ, นายหาด พาน)

CG CORPORATION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(นายจุนพร หมอยาด)

บริษัทฯ ศูนย์ประเมิน จำกัด

หน้า 32/161  
เมษายน 2565

บริษัทฯ ผู้รับผิดชอบ  
ประเมิน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบบท่อสีร่าง รายงานการปฏิเสธโครงการในรายงานการประมูลโครงการที่

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบวิเคราะห์แผนกร	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมพนักงานทุบปรุงให้ปฏิบัติตามมาตรฐานอย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดทำมาตรฐานห้องรับแขก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย บนทางเดิน</li> <li>- จัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มหรือป้ายสีสังกะสีอันแสดงเตือนอันตราย บริเวณพื้นที่ออกกำลังกายโดยรอบ</li> <li>- จัดให้มีการนับถ่ายดินที่ดูดซึมจากที่ทำการท่อสีร่าง และหากขยายน้ำเพื่อจัดทำสิ่งของรับดูดด้วยถุงกระดาษที่ไม่ใช่ถุงขยะที่ได้ความสะอาด รวมทั้งต้องดูดซึ่งสิ่งของกัน</li> <li>- หากมีสิ่งที่สำหรับเปลี่ยนเส้นทางเดินที่ยวครัว ให้ติดป้ายบอกน้ำหน้าประตูที่สูงสุดให้เห็นชัดเจน</li> <li>- หากมีสิ่งที่สำหรับขนส่งวัสดุที่วัสดุ ไม่มีการติดรวมสถาบันต์ก่อน การใช้งานทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อย ก่อนใช้งาน พร้อมป้องกันสิ่งของที่ตกมาเข้าสู่ห้องท่อต่อไป</li> <li>- จัดทำสันที่ทางน้ำท่อสีร่างให้มีมาตรฐานคงทนและสามารถรองรับน้ำหนักโครงสร้าง และอุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดต่อระบบทะเลาก่ออสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



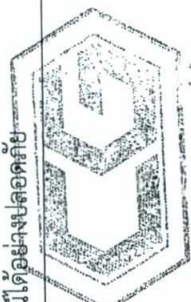
(นายมุพพ พมอยต์)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท โคร์ปอเรชั่น จำกัด

เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
นางสาว ใบ, นายนาย พาน  
กรรมการบริษัท

บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
ใบ ใบ  
(นายมุพพ พมอยต์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โคร์ปอเรชั่น จำกัด

ตามมาตรางวดที่ 2 (ต่อ) มาตราไว้เพื่อเป็นกิจกรรมและกิจกรรมทางประเพณีและศรัทธา ระบุภารกิจของแต่ละองค์กรและกิจกรรม ระบุภารกิจของแต่ละองค์กรและกิจกรรม รายงานการประเมินผลโครงการในรายงานการประเมินผลโครงการ

องค์ประกอบของบทบาทสืบสานและก้าวต่อไป	มาตรฐานยังคงกันและกันไม่ขาดหายใจ	สถานที่ที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวศึกษา แม่บ้าน แม่ครัว ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามไม่เข้าเครื่องจักร/อุปกรณ์มีดวัตถุประทังค์ เป็น การใช้ที่บ้มั่นในภารกิจ ดังที่ร้องถกจากข้อมูลน้ำหนักมาก ๆ หรือการใช้ติดต่อสัมผัสดูในภารกิจที่บ้มั่น นำไปสู่อันตราย</li> <li>- ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องจักรอย่างเคร่งครัดตามมาตรฐาน แมลง มืออาชีวะงานที่ผู้ดูแลเครื่องจักรต้องใส่เข็มก้าวหน้าดู</li> <li>- กันชนด้วยวิธีการใช้สัมภาระห่วงผู้บัญชาติงานในภารกิจ ไม่กระทอก เส้นเข็มตามครึ่งเดือนที่กำหนด</li> <li>- จัดให้มีปรับพัสดุขนาดน้ำหนัก และป้ายแนะนำภารกิจที่เครื่องจักรจะมาสถานที่ใหม่ ไม่ใช่จุดที่วางตั้งไว้ สำหรับคุณลักษณะของเครื่องจักรที่เปลี่ยนไปได้ชัดเจน</li> <li>- พนักงานเข้าบ้านต้องมีใบอนุญาตบ้านครุภัณฑ์ รวมทั้งพนักงานที่ไม่ได้มาด้วยสาเหตุพิเศษ ต้องมีผู้นำทางที่คุ้นเคยที่ทำภารกิจที่ทำให้ภารกิจต้องเสี่ยงภัย</li> <li>- พนักงานเข้าบ้านต้องมีเอกสารประจำบ้านที่ทำภารกิจ หรือการผูกภารกิจกับบ้าน บ้านที่พำนักที่ไม่ใช่บ้านเดิม</li> <li>- พนักงานเข้าบ้านต้องได้รับการประทักษิหารเข้าในภารกิจโดยภารกิจ วิธีการให้สัญญาณอย่างปลอดภัย</li> <li>- จัดให้มีภารกิจร่วมกับรองจ้างจำเป็นอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี แมลง ปลาต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ครัวภารกิจ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาภารกิจ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรีจิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  
นายสมชาย ไชยวัฒน์  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศรีจิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

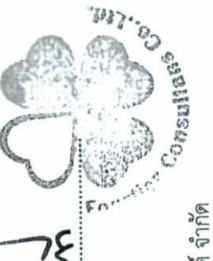
ลงชื่อ.....  
นางสาว มน้อย ไชยวัฒน์  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไชยวัฒน์ คอมเมิลล์แอนด์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
CC CORPORATION CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
มาชาญ 2565

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางประมงและผลกระทบทางชีวภาพ โครงการเพื่อยั่งยืนและยั่งคง รายงานการประเมินผลกระทบต่อโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

องค์ประกอบบทบาทสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศุลกากรค่าทางฯ				
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามไม่ให้เครื่องในการบรรทุกหนักเกิน หรือภาระหนักในลักษณะที่ไม่เหมาะสม แต่จะอยู่บนจุดเดียว</li> <li>- ควบคุมการวางบ่อบูม (Boom) ของเครนให้อยู่ภายใต้ไฟฟ้าที่ก่อสร้าง ไม่สัมภากำถาย</li> <li>- วิธีการปฏิบัติการใช้งานเครนต้องมีผู้ถือการครอบครุ่นรายการเบ็ดเตล็ดน้อย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ มีการตรวจสอบอย่างใดอย่างหนึ่ง</li> <li>◦ ทำการซ่อมบำรุงอย่างต่อเนื่องก่อนการใช้งาน เมื่อイヤกน้ำหนักพื้นเมืองอยู่ต่ำกว่ามาตรฐาน และตรวจสอบสิ่งที่อาจกวนบ่อตักน้ำ</li> <li>◦ ยกน้ำหนักให้สูงขึ้นไม่นานต่อไปที่สำคัญกว่ายกน้ำหนักต่อไป</li> <li>◦ เมื่อยกสิ่งของแล้วหันอยู่ต่อหน้าที่ทำการยกขึ้น</li> <li>◦ เมื่อใช้เครนเสร็จต้องจอดไม่ให้เครนอยู่ในตำแหน่งเดิมเมื่อเริ่มต้น</li> </ul> </li> <li>- การนำเสื่อหัวร่องด้วยกีบประกอบของภาชนะและให้มีการรีบเชือก หรือคลาสติกที่มีขนาดเหมาะสมกับอุปกรณ์ แสงไฟเข้าห้องน้ำจึงต้องถูกตัดต่อไม่เป็นผู้โดยที่รือข้ารด จนนำไปที่บ่อตักความแข็งแรงทนทาน</li> <li>- กำจัดวัสดุไม้ไผ่ในอุโมงค์อยู่ในระยะที่หัวการร่อสร้างต้องไม่มีน้ำตกรดอยู่ที่บ่อตัก แสงไฟเข้าห้องน้ำจึงต้องถูกตัดต่อไม่เป็นผู้โดยที่รือข้ารด จนนำไปที่บ่อตักความแข็งแรงทนทาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศึก คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>	



ลงชื่อ..... บุนนา ผลผล  
(นายบุนนา พนอยต์)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศึก คอร์เปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ..... นิตยา วงศ์ษา<sup>35/161</sup>  
(นายนิตยา วงศ์ษา)

กรรมการบริษัท  
บริษัท ศึก คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ..... บุนนา ผลผล

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศึก คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ..... บุนนา ผลผล  
(นายบุนนา พนอยต์)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศึก คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ..... บุนนา ผลผล  
(นายบุนนา พนอยต์)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศึก คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ก. น้ำหนัก กิโลกรัม (kg), น้ำยาพาราฟิน (พารา)

三

សំណង់ អារម្មណ  
សំណង់ អារម្មណ (ក្រុង)

กรรมการบริษัท

CG CORPORATION CO.,LTD. မြန်မာရပ် 2565  
အဆင့် ၁၃၁၊ ရန်ကုန် လမ်း၊ ရန်ကုန်။ ၂၀၁၈/၁၀၁

ปริญญา ໂພຣະເທຍົກ ດອນຫຼັກແຕນຫຼັກ ຈຳກັດ

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะนานการเปลี่ยนแปลงรายจ่ายโดยโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบทาง  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์พัฒนา (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ชั้นค่าประภากลางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งคุณลักษณะฯ ๆ				
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำชุดอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล รถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บ ในกรณีได้เกิดอุบัติเหตุในระบบ เพื่อนำส่งสถานพยาบาลรีเวลให้กู้ชีพ</li> <li>- จัดปั๊มน้ำที่สามารถดูดจากภาระสิ่งที่จ่ายใน และภายนอก พื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด สถานที่ ผู้ที่เกิดเหตุ ตัวอย่าง ตลอดจน แนวทางและที่อยู่เพื่อนำมาหาสาเหตุ และแนะนำวิธีป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังบริษัทที่ตั้งสังกัด เพื่อให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไข</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาที่อยู่ร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาที่อยู่ร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
10. สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำชุดอุปกรณ์สุขาภิบาล และอวน้ำมีถังเก็บอุ่นภายนอกในบริเวณก่อสร้างที่ดิน แห่งน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค ห้องสุขาที่บ้านหลัก สุขาภิบาลและระบบบำบัดขยะ</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่สำหรับทำความสะอาดห้องสุขาอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อ สนับสนุนการดำเนินการสาธารณสุขของคนงานก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ภายในโครงการ</li> <li>- พื้นที่ภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาที่อยู่ร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาที่อยู่ร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
	- ห้ามเผาขยะหรือสิ่งที่ไม่ควรนำไปทิ้งในพื้นที่โครงการ หรือที่พัก คนงาน โดยให้ส่งกำจัดอย่างถูกกฎหมาย กิจกรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ภายในโครงการ</li> <li>- พื้นที่ภายในโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาที่อยู่ร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาที่อยู่ร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

ลงชื่อ.....  
นาย พงษ์ชัย พานิช  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 CG CORP. CO., LTD. หน้า 37/161  
 เมษายน 2565

ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไฟร์ทีเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นาย พุฒิพงษ์ พนิช  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไฟร์ทีเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นาย พงษ์ชัย พานิช  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไฟร์ทีเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นาย พุฒิพงษ์ พนิช  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไฟร์ทีเค คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(ມະນາຄາງ ພັນ)

114 (11)

卷之三

ଟିଏସ୍ୟୁ...

(၁၆)

36

କରୁଣାପାତ୍ର କରୁଣାପାତ୍ର କରୁଣାପାତ୍ର କରୁଣାପାତ୍ର

๒๕๖๕ ဧມະນາ

บริษัท ไฟร์เซฟ จำกัด

ตราสารที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อภูมิภาคและอุตสาหกรรม ระบุภัยภัยที่อาจส่งผลกระทบต่อภูมิภาคและอุตสาหกรรม รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขภัยภัยดังนี้ ๑) รายงานการเปลี่ยนแปลงภูมิภาคและอุตสาหกรรม เอื้อประโยชน์ทางเศรษฐกิจ การค้าและเชิงพาณิชย์ ๒) รายงานการประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจ การค้าและเชิงพาณิชย์ ๓) รายงานการประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจ การค้าและเชิงพาณิชย์ ๔) รายงานการประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจ การค้าและเชิงพาณิชย์

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม					
แหล่งศักดิ์สิทธิ์ทางศาสนา		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		สถานที่ดำเนินการ	
		มาตรฐานเดียวกัน		วัฒนธรรมเดียวกัน	
11. สถานที่ศรัทธาเชื่อถือ (ต่อ)	แหล่งศักดิ์สิทธิ์ทางศาสนา	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามงานว่าจ้างและงานในท้องถิ่นให้มากที่สุด เป็นอุบัติภัย เนื่องจากเป็นภัยต่อโครงสร้าง</li> <li>- ง่ายให้คนในท้องถิ่นเข้ามีงานทำ และสร้างที่ศูนย์กลางที่ต้องการ</li> <li>- กรณีปรับปรุงเปลี่ยนแปลงงานที่มีความสำคัญเป็นพื้นที่สาธารณะ ให้ดำเนินการที่远离 ไม่ใช่ในท้องถิ่น</li> <li>- พื้นที่โครงสร้างต้องดำเนินการรื้อถอนอย่างระมัดระวัง ด้วยการขุดรื้อเป็นชุดๆ ตามภูมิประเทศ ระยะทาง สำหรับห้องน้ำ ห้องน้ำของคนต่างด้าว หรือภูมิภาคอื่นที่ไปเยือน</li> </ul>	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายนอกที่โครงสร้าง</li> <li>- ภายนอกที่โครงสร้าง</li> <li>- ภายนอกที่โครงสร้าง</li> <li>- ภายนอกที่โครงสร้าง</li> </ul>	<p>วัฒนธรรมเดียวกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตอระยะเวลาภายนอกที่โครงสร้าง</li> <li>- ติดตอระยะเวลาภายนอกที่โครงสร้าง</li> <li>- ติดตอระยะเวลาภายนอกที่โครงสร้าง</li> <li>- ติดตอระยะเวลาภายนอกที่โครงสร้าง</li> </ul>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรีจิ ศอร์ปอร์เรชั่น</li> <li>- บริษัท ศรีจิ ศอร์ปอร์เรชั่น</li> <li>- บริษัท ศรีจิ ศอร์ปอร์เรชั่น</li> <li>- บริษัท ศรีจิ ศอร์ปอร์เรชั่น</li> </ul>
12. สุมหรือยาพญานาคราช	แหล่งศักดิ์สิทธิ์เชียง	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้ดำเนินการรื้อถอนไม่ชำรุดเพียงพื้นที่สีเขียวของโครงสร้าง ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยรอบที่โครงสร้างพื้นที่รวม 307 ตารางเมตร รื้อถอนภายใน 10.01 ของพื้นที่ที่จะหลุด ท่อนบู่ไม่มีส่วนต้นไม่ริดเป็นร่อง รื้อถอนภายใน 3 แผงตัวสับพับกลา พร้อมทั้งรื้อปูกระเบื้องพื้นที่เดิม ให้เหมาะสม และตรวจสอบ ลดความเสียหาย ลดความเสียหายในขณะที่โครงสร้างบนพื้นที่โครงสร้างเดิม กว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร ด้วยการติดตั้งพื้นที่เดิม</li> </ul>	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายนอกที่โครงสร้าง</li> </ul>	<p>วัฒนธรรมเดียวกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ได้รับพื้นที่โครงสร้าง</li> </ul>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรีจิ ศอร์ปอร์เรชั่น</li> </ul>

**บริษัท ศูภ ศอร์ป์เมืองชั้น จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการนี้และตกลงไว้ต่อการกำกับดูแลโดยรัฐสภาและกระทรวงมหาดไทย ให้ปรับปรุงแก้ไขตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด (กานอ) โดยระบุเป็นเอกสารแนบท้าย**

ຂອງ ការងារ

୪

תְּלִימָדָה וְעַמְלָה

ମୁଦ୍ରଣ ପାତ୍ର



หน้าที่

ପ୍ରକାଶକ

ပုဂ္ဂန်မြတ်စွာ အနေဖြင့် ကျော်မြတ်စွာ ပုဂ္ဂန်မြတ်စွာ

ฉบับที่ 2565

หน้า 39/161

卷之三

卷之三

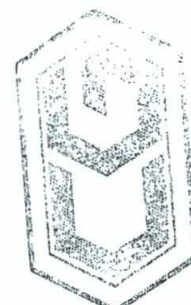
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบุยวดำเนินการ ร้ายงานการเปลี่ยนแปลงรากเบื้องต้น โครงการในคอมมูนิตี้พัฒนากรุงเทพฯ สำนักด้านโมม โครงกรนคุมอุตสาหกรรม ศพชช (ครั้งที่ 2) ของบริษัท จำกัด คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ขั้นตอนของบทบาทผู้รับผิดชอบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
และรายค่าต่าง ๆ				
1. เรื่องทั่วไป	<p>- พื้นที่โครงสร้างที่จัดสร้างไว้สำหรับสถาบันปฏิบัติการ สามารถใช้ประโยชน์ได้สูงสุด สำหรับการส่วนกลางของโครงสร้างขนาดใหญ่ ทำให้สามารถใช้ประโยชน์อย่างสูง</p> <p>- จัดให้มีศูนย์เฝ้าระวังและติดตาม ภายในพื้นที่โครงสร้าง (Environmental Monitoring and Control Center) หรือศูนย์ที่มีศักยภาพและเติบโต เพื่อสามารถติดตามการทำงานของระบบได้ในแต่ละตัวอ่อน และดำเนินการแก้ไขได้อย่างทันท่วงทีโดยละเอียดเพื่อรักษาประสิทธิภาพ</p> <p>- กำหนดให้โครงสร้างและโครงงานต่าง ๆ มีระบบการเฝ้าระวังคุณภาพสีและตัวอ่อนอย่างสม่ำเสมอตามมาตรฐานการตรวจสอบความ契合 หรือ EIA Monitoring หรือโครงการอื่นที่ที่จะดำเนินการตามมาตราฐานที่กำหนด</p> <p>- กำหนดให้โครงสร้างจัดตั้งศูนย์ทำงานนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Team) และศูนย์ทำความสะอาดเชื่อมโยงกับศูนย์เครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Networks) ตามศูนย์อุตสาหกรรมที่การประเมินของอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ของกรณีมีความต้องการและประเมินว่า ควรร่วมมือกับศูนย์ฯ ในการดำเนินงานเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงสร้าง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงสร้าง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงสร้าง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศพช คอร์เปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ศพช คอร์เปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ศพช คอร์เปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ศพช คอร์เปอเรชั่น จำกัด</p>



บริษัท โฟร์เตอร์ คอนซัลтанต์ จำกัด

ผู้เขียนแบบฟอร์ม  
บริษัท โฟร์เตอร์ คอนซัลтанต์ จำกัด



CG CORPORATION CO., LTD.  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
นาย โนน พนอยาด  
(นาง พน พนอยาด)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศพช คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นาย โนน พนอยาด  
(นาง พน พนอยาด)

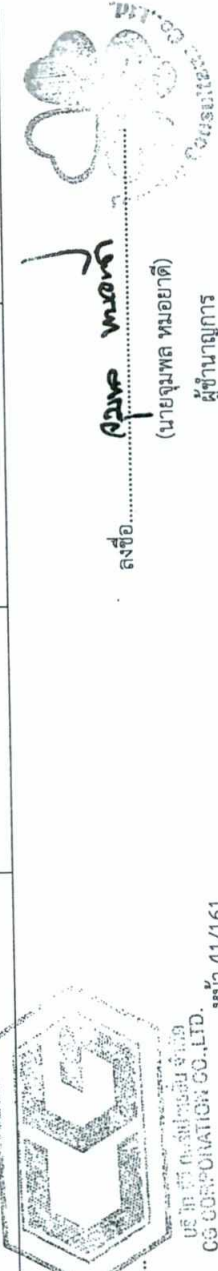
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศพช คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยแล้วต่อไปนี้ในการ ระบุยวดำในเชิงการ รายการการเปลี่ยนแปลงรายรัฐและองค์กร ระยะทางการดำเนินการ ระยะทางการดำเนินการ ระยะทางการดำเนินการ

สิ่งแวดล้อม โครงสร้างพื้นฐานและทรัพยากรธรรมชาติ โครงสร้างพื้นฐานและทรัพยากรธรรมชาติ โครงสร้างพื้นฐานและทรัพยากรธรรมชาติ

(ครั้งที่ 2) ชุมชน ศูนย์ ครัวเรือน จังหวัด

องค์ประกอบของห้องแม่ข่ายด้าน แหล่งศักดิ์สิทธิ์	มาตรการป้องกันและลดภัยแล้วต่อไปนี้	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ชุมชนที่อยู่อาศัยในโครงสร้างพื้นฐาน หรือจราจรที่จะถูกทำลาย ภายในโครงสร้าง	- กำหนดให้เป็นงานที่เข้มงวดโดยครุภารต์ ต้องเน้นง่ายดายและอ่อนโยนโครงสร้าง กระบวนการผลิต วัสดุดีบบ แสงสารเคมีที่ใช้ แหล่งพลังงานที่ดี แหล่งสารเคมีที่ใช้ แหล่งพลังงานที่ดี แหล่งสารเคมีที่ดี แหล่งสารเคมีที่ดี และการขอสิ่งจางจากการประกลบกิจกรรม (ไม่ ออกอาชีวศึกษา แสงอ่อน ๑) ระบบการควบคุมพิเศษ และระบบบำรุงรักษาติดตามพิเศษในแบบพิเศษ การจัดตั้งโครงสร้างฯ และหน่วยงานอนุญาตที่ได้รับอนุญาต - โครงการที่มีการปฏิริยนแบบรับประกันการผลิต หรือขยาย โครงการ จะต้องมีจังหวะและวิธีการแบบต่อเนื่องกันๆ ทุกครั้งและ สำนึนให้โครงสร้างเพื่อให้โครงสร้างรวมรวมรวมรวมรวมรวมรวมรวม ต่อๆ กันๆ ไม่แบบสำรองท่องานอย่างร่องไวใน	- ภายใต้เงื่อนไขที่โครงสร้าง โครงงาน จะต้องมีจังหวะและวิธีการแบบต่อเนื่องกันๆ ทุกครั้งและ สำนึนให้โครงสร้างเพื่อให้โครงสร้างรวมรวมรวมรวมรวมรวมรวมรวมรวม ต่อๆ กันๆ ไม่แบบสำรองท่องานอย่างร่องไวใน	- ภายใต้เงื่อนไขที่โครงสร้าง โครงงาน จะต้องมีจังหวะและวิธีการแบบต่อเนื่องกันๆ ทุกครั้งและ สำนึนให้โครงสร้างเพื่อให้โครงสร้างรวมรวมรวมรวมรวมรวมรวมรวมรวม ต่อๆ กันๆ ไม่แบบสำรองท่องานอย่างร่องไวใน	- บริษัท ศูนย์ ครัวเรือน จำกัด
• เป็นโครงงานที่มีการระบายน้ำที่ไม่เกินกว่าข้อกำหนดของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และท่านางานราชการ รับรองงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอันนิยมรีรี/เคมี ซึ่งมีระบบ บำบัดน้ำเสียรายได้ในงานเพื่อบำบัดน้ำเสียที่นำไปใช้ในภาคเกษตร โครงสร้างขนาด	- โครงงานที่มีการตัดเตือนในการตัดต่อไปประเทอร์ราน อุตสาหกรรมที่อยู่ภายใต้ที่บ้านตั้งใจโครงสร้าง ได้แก่ • เป็นโครงงานที่มีการระบายน้ำที่ไม่เกินกว่าข้อกำหนดของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และท่านางานราชการ รับรองงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอันนิยมรีรี/เคมี ซึ่งมีระบบ บำบัดน้ำเสียรายได้ในงานเพื่อบำบัดน้ำเสียที่นำไปใช้ในภาคเกษตร โครงสร้างขนาด	- ภายใต้เงื่อนไขที่โครงสร้าง โครงงาน จะต้องมีจังหวะและวิธีการแบบต่อเนื่องกันๆ ทุกครั้งและ สำนึนให้โครงสร้างเพื่อให้โครงสร้างรวมรวมรวมรวมรวมรวมรวมรวม ต่อๆ กันๆ ไม่แบบสำรองท่องานอย่างร่องไวใน	- ภายใต้เงื่อนไขที่โครงสร้าง โครงงาน จะต้องมีจังหวะและวิธีการแบบต่อเนื่องกันๆ ทุกครั้งและ สำนึนให้โครงสร้างเพื่อให้โครงสร้างรวมรวมรวมรวมรวมรวมรวมรวม ต่อๆ กันๆ ไม่แบบสำรองท่องานอย่างร่องไวใน	- บริษัท ศูนย์ ครัวเรือน จำกัด



นาย ณัฐพงษ์ คงกระพัน

ลงชื่อ

นาย ณัฐพงษ์ คงกระพัน

บริษัท ณัฐพงษ์ คงกระพัน

กรรมการบริษัท  
บริษัท ณัฐพงษ์ คงกระพัน จำกัด  
(นาย ณัฐพงษ์ คงกระพัน)

CG CORPORATION CO.,LTD. หน้า 41/161  
เมษายน 2565

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ณัฐพงษ์ คงกระพัน จำกัด  
บริษัท ณัฐพงษ์ คงกระพัน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบุยดตามกิจกรรมทางการเปลี่ยนแปลงภูมิภาคระดับ

ริบังหัด โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์พัฒนา (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คูร์รีแอร์เอนจิน จำกัด

องค์ประกอบของเสียงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งคุณค่าต่าง ๆ				
2. ชุมชนเดียวเป็นสองงาน หรือกิจการที่จะเข้ามาตั้ง ภายในโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการตัดเลือกประทับใจและอนุรักษ์สถาทรรรมที่จะนำมาซึ้งประโยชน์ให้แก่โครงการ โดยมีรุ่มอุตสาหกรรมป้ายแดง ดังนี้           <ol style="list-style-type: none"> <li>1) กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์และยานพาหนะ</li> <li>2) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ</li> <li>3) กลุ่มอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ครบวงจร</li> <li>4) กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล</li> <li>5) กลุ่มอุตสาหกรรมและยานพาหนะ</li> </ol> </li> <li>• โรงงานพื้นที่ดังความร้อนร่วมที่ใช้กําลังธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง           <ol style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีปล่องระบายความสูงประมาณ 45 เมตร จำนวน 4 ปล่อง</li> <li>ซึ่งแต่ละปล่องมีการควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในตัวผู้ผลิตออกรวม (TSP) กําลังกําลังไฟฟ้าโดยกําลัง (SO<sub>2</sub>) และกําลังออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ตั้งแต่ผู้ผลิตออกรวม (TSP) ควรจะมีไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร หรืออัตราการระบายไม่เกิน 0.56 กรัม/วินาที/ปล่อง</li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบัน การขออนุญาต โครงการที่ได้รับการอนุมัติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คูร์รีแอร์เอนจิน จำกัด</li> </ul>

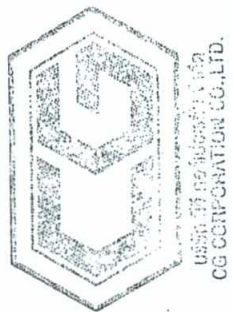


(นายอุบล พน พนพยาร์)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท โนเฟอร์ซีร์ คูร์รีแอร์เอนจิน จำกัด

เมษายน 2565

กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คูร์รีแอร์เอนจิน จำกัด



นายอุบล พน พนพยาร์

ผู้อำนวยการ  
หน้า 42/161

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระยะดำเนินการ เอื้อประโยชน์และผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ระยะดำเนินการ ระยะดำเนินการ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คุณรีบเริ่มน จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม แหล่งคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ข้อมูลน้ำดื่มที่เย็นเปรี้ยว หรือกิจกรรมที่จะเข้ามาดูด ภายในโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กําลังชัตต์พอยร์เจวอไทร์ (<math>SO_2</math>) ความเข้มข้นไม่เกิน 5 ส่วนในล้านส่วน - ภายนอกที่โครงการ หรืออัตราการระบายไม่เกิน 0.73 กรัม/กิโลเมตร/ลักษณะ กําลังชัตต์ที่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรมไม่เกิน 60 ส่วนในล้านส่วน</li> <li>- หรืออัตราการระบายไม่เกิน 6.33 กรัม/กิโลเมตร/ลักษณะ ● โครงการกำหนดประมาณที่รองงานอุตสาหกรรมที่ไม่อนุญาตให้เข้า มาดูดในโครงการ ตั้งแต่</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การประมวลกิจกรรม บด หรือย่อยทิ้ง</li> <li>2) การประมวลกิจกรรมดูกราย</li> <li>3) การประมวลกิจกรรมที่ยกับกระดูกสัตว์</li> <li>4) การประมวลกิจกรรมทำปานปัน</li> <li>5) การประมวลกิจกรรมฟอกย้อม</li> <li>6) การประมวลกิจกรรมหักหนัง</li> <li>7) การประมวลกิจกรรมที่ยกับการถลกเยียกกระดาษ</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายนอกที่โครงการ เข้ามาใช้งานที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกที่โครงการ เข้ามาใช้งานที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบัน ตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้งานที่โครงการ</li> <li>- ปัจจุบัน ตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้งานที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คุณรีบเริ่มน จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ คุณรีบเริ่มน จำกัด</li> </ul>



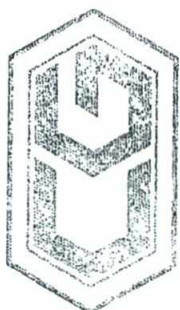
คุณรีบ  
เริ่มน

ลงชื่อ

(นายพุมพู พนมยافت)

บริษัท คุณรีบเริ่มน จำกัด  
ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....  
พนมยافت  
25/05/2565



คุณรีบ  
เริ่มน

ลงชื่อ

(นายพุมพู พนมยافت)

กรรมการบริษัท  
บริษัท คุณรีบเริ่มน จำกัด  
ลงชื่อ.....  
พนมยافت  
25/05/2565

CCG CORPORATION CO., LTD.

หน้า 43/161

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางมนุษย์โดยตรงในการดำเนินงาน การรายงานการเปลี่ยนผู้ดูแลจราحتและประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โดยการมีความต้องสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ ครอบปาเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบพำนภิสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์ค่าต่าง ๆ	มาตรฐานเดียวกับโรงงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกๆ วัน การข้อมูลข่าวสาร เอกสารใบอนุญาต ที่ดิน	- บริษัท ศูนย์ ครอบปาเรชั่น
2. ข้อกำหนดเดียวกับโรงงาน หรือกิจการที่จะเข้ามาดัง ภายในโครงการ (ต่อ)	8) การประมวลผลกิจการเกี่ยวกับการผลิตเคมีภัณฑ์ สารเคมี หรือ วัสดุเคมีซึ่งมีโทษร้ายแรง ต้องนำไปรื้อ (8.1) การประมวลผลกิจการอุตสาหกรรมคอมโอลและตลาดไม่ให้ไป โดยเดิมค่าล้อโรงเป็นภัยคุกคามในการผลิตโซเดียมคาร์บอนได้ โซเดียมไฮดรอกไซด์ กรดไฮดรอกไซด์ คลอรีน โซเดียมโซเดียมไฮดรอกไซด์ และสูน์คลอรีน (8.2) การประมวลผลกิจการอุตสาหกรรมเบ็ดเตล็ดเคมีคติที่ใช้ วัสดุดิบซึ่งต้องก่อภาระถังน้ำมันเป็นต่อสิ่งแวดล้อมที่สื่อสารและยก ก๊าซธรรมชาติ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกๆ วัน การข้อมูลข่าวสาร เอกสารใบอนุญาต ที่ดิน	- บริษัท ศูนย์ ครอบปาเรชั่น
	9) การประมวลผลกิจการผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่บุกเบิก หรือก่อจุดศูนย์พุฟหรือส้วมโดยระบบบำบัดทางเคมี			
	10) การประมวลผลกิจการผลิตปูนซีเมนต์โดยระบบบำบัดทางเคมี			
	11) การประมวลผลกิจการผลิต ซูวัฒน์ หรือตับเปลืองตุ่นจะเป็น 12) การประมวลผลกิจการล้มถังน้ำมันเป็นต่อสิ่งแวดล้อม			
	13) การประมวลผลกิจการร่องรอยเพื่อพักค้างความร้อนอาจทำให้เกิด			
	14) การประมวลผลกิจการผลิตซีเมนต์			



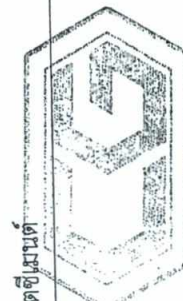
ลงชื่อ.....  
[Signature]

(นายอนันดา พนมยศ)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ศูนย์ ครอบปาเรชั่น จำกัด

เมษายน 2565



ลงชื่อ.....  
[Signature]

(นางสาว ใบ, นายษยาน พา)

กรรมการบริษัท

บริษัท ศูนย์ ครอบปาเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
[Signature]

(นายอนันดา พนมยศ)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ศูนย์ ครอบปาเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
[Signature]

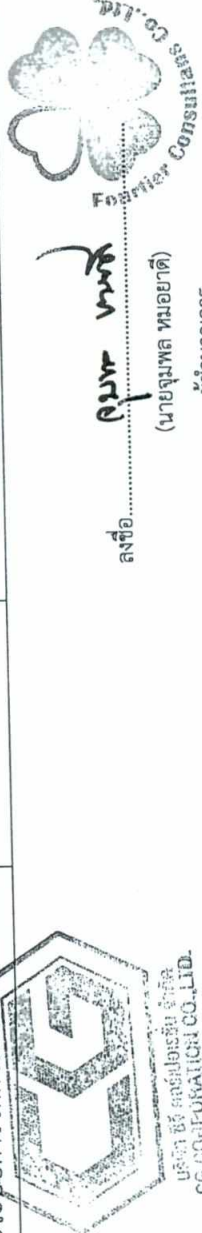
(นายอนันดา พนมยศ)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ศูนย์ ครอบปาเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบุย่อตามโครงการ เป้าหมายและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
สี่แกรนด์สอร์บอม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
และศูนย์ค่าต่าง ๆ				
2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับเบร旌งาน หรือกิจการที่จะเข้ามาด้วย ภายในโครงการ (ต่อ)	<p>15) การประทับตราบิจางานที่เยิกกับการผลิต หลอม หรือผลิตเหล็ก หรือเหล็กกล้าในรูปแบบต้น</p> <p>16) การประทับตราบิจางานที่เยิกกับการผลิตเหล็กและรวมโลหะชนิดนั้น ซึ่งไม่ใช่เหล็กหรือเหล็กกล้า</p> <p>17) การประทับตราบิจางานอุตสาหกรรมทุกประเภทต้องผ่านมาตรฐานเดียว ไฟฟ้า ยกเว้น กิจการที่ได้ยกเว้นไปบดคล้ำหกรัมมายานยนต์ สมัยใหม่และอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ</p> <p>18) การประทับตราบิจางานติดต่อสำนักงานทรัพยากรและเทคโนโลยี ยกระดับ อุตสาหกรรมผลิตแบบเต็มรูปแบบ สำหรับรถยนต์ Hybrid Battery Vehicles (BEV) และ Plug-in Hybrid Electric Vehicles (PHEV) ชนิดติดไฟฟ้าออนไลน์</p> <p>19) การประทับตราบิจางานติดห้องพักห้องเอกสารและห้องสืบสานศิลป์</p> <p>20) การประทับตราบิจางานที่เยิกกับแบบทดสอบร่องรอย หากโครงสร้างที่จะรื้อ夷หามาต้องไม่ครอบคลุมที่ดินสาธารณะที่เป็นที่สาธารณะที่อยู่อาศัย บริษัท ศูนย์ฯ ห้ามดำเนินการก่อสร้างก่อสร้างที่สูงกว่าระดับดินที่ดินสาธารณะที่อยู่อาศัย บริษัท ศูนย์ฯ ห้ามดำเนินการผิดกฎหมายและระเบียบสิ่งปลูกสร้างที่ก่อขึ้นตามข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายนอกหน้าโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบัน การขออนุญาต เข้ามาใช้งานที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



บริษัท สวนลัน จำกัด

(นายสมพงษ์ พนมยافت)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
ณ วันที่.....

ลงชื่อ.....

(นางสาว ใบพัชรา ใจดี)  
นางสาว ใบพัชรา ใจดี

กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เมษายน 2565

หน้า 45/161

สังเกตุความไม่สงบทางสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะด้วยสาเหตุใดๆ ก็ตาม บนถนน (ทางเดิน) ที่มีคนเดิน					
องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผู้ปฏิบัติงาน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน
แหล่งคุกคามทางสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานสำหรับสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน
2. ช่องทางเดินที่วายไปไม่ตรงกัน หรือจราจรที่จะเข้ามาตัด ภายนอกองค์กร (ต่อ)	โครงงานนี้ ให้สำนักงานนโยบายและแผนฯร่วมกับกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรีเพื่อนำเสนองานต่อคณะกรรมการพัฒนาภูมิภาคฯ ให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเป็นปีละครึ่งปี ตามประเพณี อดีตทางกรุงรัตนโกสินทร์ ฯ เน้นมาตั้งใจมุ่งเน้น การ - โครงงานที่สำนักงานนี้ในพื้นที่กรุงเทพฯ หากเกี่ยวข้องประมงและเกษตรฯ ซึ่งต้องจัดทำรายงานในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกรุงเทพมหานครเรื่องการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับออกจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อยืนยันเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาธุรกิจและการท่องเที่ยว ตามที่ได้รับความเห็นชอบก่อนดำเนินการ ตามที่มุ่งสอนและต้องได้รับความเห็นชอบก่อนดำเนินการ - ภายน้ำที่สำนักงานนี้ให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	ภายน้ำที่สำนักงานนี้ในพื้นที่กรุงเทพฯ ตามที่สำนักนายกรัฐมนตรี ให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	- ภัยในพื้นที่กรุงเทพฯ ซึ่งต้องจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกรุงเทพมหานครเรื่องการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับออกจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อยืนยันเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาธุรกิจและการท่องเที่ยว ตามที่ได้รับความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	- ภัยในพื้นที่กรุงเทพฯ ซึ่งต้องจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกรุงเทพมหานครเรื่องการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับออกจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อยืนยันเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาธุรกิจและการท่องเที่ยว ตามที่ได้รับความเห็นชอบก่อนดำเนินการ	- ภัยในพื้นที่กรุงเทพฯ ซึ่งต้องจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกรุงเทพมหานครเรื่องการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับออกจัดทำรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อยืนยันเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาธุรกิจและการท่องเที่ยว ตามที่ได้รับความเห็นชอบก่อนดำเนินการ
แหล่งคุกคามทางสิ่งแวดล้อม	มาตรฐานสำหรับสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติงาน	ผู้ปฏิบัติงาน

บริษัท ศรีสุข ดิวอร์ปเปอร์เช่น จำกัด

માનવિક્યરિ 2565

ນິກົມທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກທຸລະນະ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางมนุษย์และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิศาสตร์ในพื้นที่ รายงานการประเมินผลกระทบฯ บํารุงด้วยวัสดุคอมพิวเตอร์ร่วม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ฯ คู่รับรองที่มี จำกัด

องค์ประกอบของท่าสื่อสารหลัก	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบตรวจสอบดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
และศูนย์ค่าต่าง ๆ	มาตรฐานที่จะเข้ามาดำเนินการภายใต้พื้นที่โครงการ จะต้องปฏิบัติตามข้อรองรับเบ็ด หลักเกณฑ์ ข้อกำหนด สำหรับการประกอบกิจการที่จะเป็นเอกสารแนบท้ายถ่ายสำเนา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ติดตอระยะดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ฯ คู่รับรองที่มี จำกัด
2. ข้อกำหนดต่างๆที่ปรับปรุงงาน หรือกิจการที่จะเข้ามาตั้ง ภายในโครงการ (ต่อ)	- โครงการที่มีการติดตามและตรวจสอบดำเนินการเข้มโดยมุ่งผลการติดตามและการประเมินสถานะของโครงการไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring and Control Center) หรือศูนย์ที่มีศักยภาพเดียวกัน ของโครงการ (หากมี) และศูนย์ฯ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยมีกระบวนการอุตสาหกรรม และกรรมควบคุมมีผลพิษ	- ภายในพื้นที่โครงการ  - โครงการติดตามและตรวจสอบดำเนินการ	- ติดตอระยะดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ฯ คู่รับรองที่มี จำกัด
	- กำหนดให้ตรวจสอบที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ต้องแจ้งโครงการและกิจกรรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทราบก่อนการอนุมัติเพื่อดำเนินการซึ่งเป็นการรบกวนและบุกรุกประจำปี (Shutdown/Turnaround) และในช่วงก่อนการเริ่มกระบวนการผลิต (Pre-Startup)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ติดตอระยะดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ฯ คู่รับรองที่มี จำกัด



ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟฟ้า คู่รับรองที่มี จำกัด

เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
(นายสมพัก พมอมคำ)  
นางสาวนฤมล พาน)

ลงชื่อ.....  
(นายสมพัก พมอมคำ)  
CG CORPORATION CO.,LTD.

หน้า 47/161

กรรมการบริษัท  
บริษัท ไฟฟ้า คู่รับรองที่มี จำกัด

ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยแล้วเสริม ระยะดำเนินการ ระยะยาวและการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท จำกัด ชื่อเรือน จังหวัด

องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งคุณค่าต่าง ๆ	มาตรฐานสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ข้อมูลเดียวกับเบรจาง หรือกิจการที่จะเข้ามาดูแล ภายในโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุน/ส่งเสริมให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงสร้างใหม่คิด การออกแบบอาคารและ/หรือระบบภายในอาคารที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม เช่น อาคารประปาที่ประหยัดน้ำตามมาตรฐานโลกที่ อาคารใช้ยา المياهบุรณาไม่พื้นเศษ剩水ที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อไปตามความต้องการในภายหลัง เป็นต้น</li> <li>- กำหนดให้โครงการและโรงงานต่าง ๆ จัดทำแผนงานและเข้าห้ามรายร่วมกันเพื่อกำหนดแนวทางในการดำเนินการตามที่ร่วมกันได้กำหนดไว้</li> <li>- กำหนดให้โครงการและโรงงานต่างๆ ที่มีกระบวนการผลิตหรือบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco-Product/Eco-Service) และมีการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Purchasing)</li> <li>- กำหนดให้โครงการและโรงงานต่าง ๆ พัฒนาใหม่องค์กรเพื่อนำไปสู่ การเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กรตามแนวคิดที่ทางนิสฐา (Happy Workplace) ตามที่มุ่งหมายการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งนี้จะกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงสร้าง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ครอบคลุมทั้งหมด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ ครอบคลุมทั้งหมด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....

(นายชุมพร พนมยافت)  
บริษัท ศูนย์ ครอบคลุมทั้งหมด จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD.  
หน้า 48/161  
เมษายน 2565

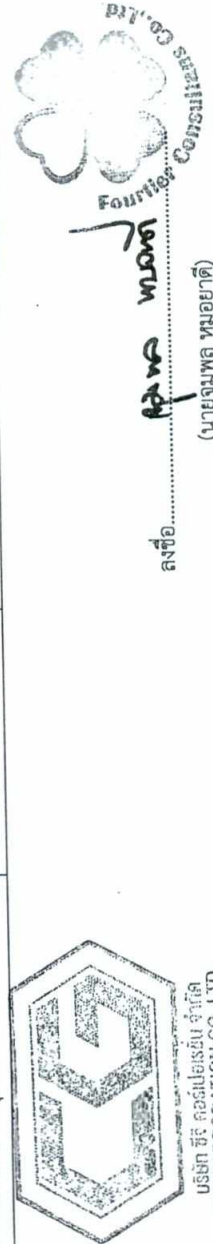
ลงชื่อ.....  
(นางพร นายนายพร)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ ครอบคลุมทั้งหมด จำกัด

ผู้อำนวยการ  
บริษัท โปรดังษ์ ครอบคลุมทั้งหมด จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางบูรณาการ เอียงโภคทรัพย์และประมง ระยะการเปลี่ยนแปลงราย桔 เอียงโภคทรัพย์ในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบบทบาท&แนวโน้ม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเอกสารดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
และศูนย์ค่าต่าง ๆ				
2. ข้อมูลพื้นฐานที่อยู่เบื้องต้น หรือวิจารณ์เชิงเชิงตัวตน ภายในโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้ศูนย์การผลิตโดยรวมต่าง ๆ มีระบบการเฝ้าระวังคุณภาพ สิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพตามมาตรฐานการจัดการiso 14001 หรือ EIA Monitoring หรือโครงการอื่นที่ที่ปรับทำใหม่คามา ได้กำหนดด้วย</li> <li>- ระบบคุณภาพมีให้รองงานต่าง ๆ ให้เจตท่าแมลงสามัญสองฝ่าย ดำเนินงานเพื่อขอการรับรอง ISO 14001 หรือ ISO 50001 หรือ TIS/OHSAS 18001 หรืออุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry: GI)</li> <li>- โครงการต้องส่งเสริมให้โรงงานมีน้ำยาห้ามกวนอย่าง 30 ‰ ของจำนวน โรงงานขนาดใหญ่ในนิคมอุตสาหกรรม ต้องมีการดำเนินงาน ตามเกณฑ์ที่วัดได้เป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-Excellence</li> <li>- โครงการต้องส่งเสริมให้โรงงานไม่นำอย่างกว่าร้อยละ 50 ของจำนวน โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมที่มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือที่มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมขนาดใหญ่และต้องก่อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลาดธุรกิจดำเนินการ</li> <li>- ตลาดธุรกิจดำเนินการ</li> <li>- ตลาดธุรกิจดำเนินการ</li> <li>- ตลาดธุรกิจดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



บริษัท โฟร์เตอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

หน้า 49/161

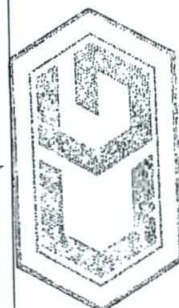
เมษายน 2565

บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร์เตอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
นาย พงษ์ นาหะ พานา  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด



บริษัท ซีจี แอนด์ จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.

หน้า 49/161

เมษายน 2565

รายงานประจำเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔ ประจำเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔					
องค์ประกอบพาหนะสิ่งแวดล้อม และศรัทธาทางวัฒนธรรม		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		สถานที่ดำเนินการ และระยะเวลาดำเนินการ	
ผู้รับผิดชอบ		ผู้รับผิดชอบ		ผู้รับผิดชอบ	
2. ข้อมูลเดิมที่ยังไม่ได้ปรับงาน หรือจัดการที่จะเข้ามาดัง ภายในโตรังการ (ต่อ)	สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประเทศไทยในทุกชนิดอย่างรุนแรง (EHIA) หรืองานที่มีความเสี่ยงถูง ต้องมีการดำเนินงานตามกรณีที่ ตัวบัญชีดูแลรับภาระเรื่องอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-Excellence	- ภายนอกพื้นที่โครงสร้าง - ภายนอกพื้นที่โครงสร้าง	- ตกลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตกลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ ศอร์เปอร์เจชั่น จำกัด	- บริษัท ศูนย์ ศอร์เปอร์เจชั่น จำกัด
3. ทรัพยากรากภัยภาค 3.1 คุณภาพอากาศ	- โรงงานที่ใช้มาตั้งแต่นานนับปีที่โตรังการ ต้องกรองออกซื้อมาตั้งแต่ปัจจุบัน และกำเนิดဓามาศเสีย (ถ้ามี) ข้อมูลแบบสำรองข้อมูลพื้นฐาน โรงงาน	- โรงงานที่จะมาตั้งใหม่ พื้นที่โครงสร้าง	- โรงงานที่จะมาตั้งใหม่ พื้นที่	- บูรณาการก่อนการซื้อขาย ที่ดิน	- บริษัท ศูนย์ ศอร์เปอร์เจชั่น จำกัด
	- โครงการต้องควบคุมดูแลและจัดสรรอัตราการะรายสาขาและพิษทาง อากาศ  เช่น ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลฟิดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) หากพื้นที่โครงสร้างที่เป็นไป ตามค่าที่ได้จัดการค่าน้ำมันด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ มีรายละเอียด ต่อไป	- โรงงานต่างๆ ที่ในพื้นที่ โครงสร้าง	- โรงงานต่างๆ ที่ในพื้นที่ โครงสร้าง	- ตกลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตกลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ ศอร์เปอร์เจชั่น จำกัด
	1) ฝุ่นละอองรวม (TSP) <ul style="list-style-type: none"><li>ความสูงของปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.67 กก./ไร่/วัน</li><li>ความสูงของปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.06 กก./ไร่/วัน</li><li>ความสูงของปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.79 กก./ไร่/วัน</li><li>ความสูงของปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.92 กก./ไร่/วัน</li><li>ความสูงของปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 4.54 กก./ไร่/วัน</li></ul>				

୧୦

卷之三

CG CORPORATION CO., LTD.  
กงก้าร์ 504

ଦେଖିବା.....

နေပါဒီမြတ်စွာ  
(မြတ်စွာမြတ်စွာ)

ករណការបរិបទ ពីរុប្បធម៌ និង គូរុប្បធម៌ នៃការបង្កើត នាំការ

ମେଘଦୂତ ୨୫୬୫

บริษัท ไฟร์ฟายร์ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี จำกัด

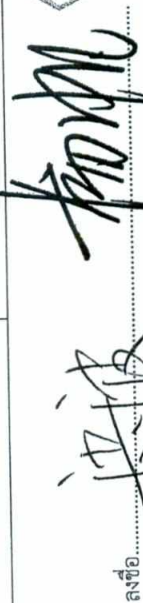
ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางกายภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเบ็ดเตล็ดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการน้ำดื่มอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศีริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ โครงการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2) ก๊าซซัลไฟว์เดอกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ความสูงของปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.60 กก./คิว/วัน</li> <li>ความสูงของปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.91 กก./คิว/วัน</li> <li>ความสูงของปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.52 กก./คิว/วัน</li> <li>ความสูงของปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.81 กก./คิว/วัน</li> <li>ความสูงของปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.91 กก./คิว/วัน</li> </ul> <p>3) ก๊าซออกไซต์บูรน์มีตรเจน (<math>\text{NO}_x</math>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ความสูงของปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.26 กก./คิว/วัน</li> <li>ความสูงของปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.35 กก./คิว/วัน</li> <li>ความสูงของปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.60 กก./คิว/วัน</li> <li>ความสูงของปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.69 กก./คิว/วัน</li> <li>ความสูงของปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.76 กก./คิว/วัน</li> </ul> <p>- โรงไฟฟ้าตั้งใจจะมีต่อระบบทำความร้อน 4 เมตร รวมจำนวน 4 ปล่อง (หน่วยละ 2 ปล่อง) ซึ่งแต่ละปล่องมีการระบายน้ำพิเศษมาจากท่อเดินด้านผู้ผลิตของรวม (TSR) กារตั้งค่าเพื่อ <math>\text{CO}_2</math> และก้าวออกจากแหล่งก๊าซธรรมชาติและ (<math>\text{N}_2\text{O}</math>) ตั้งเป็น</p>	<p>- โรงงานท่าทาง ฯ ในพื้นที่ โครงการ</p> <p>- ทดลองระยะต่อไปในการ จัดการ</p>	<p>- ทดลองระยะต่อไปในการ จัดการ</p>	<p>- บริษัท ศีริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  
(นางพร นัยหาด พาม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศีริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD.  
ที่ 51/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
(นายพุมพลด หมอยตี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท พรเทียร์ คอมเพล็กซ์ จำกัด

บริษัท พรเทียร์ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ระบุยังด้านในนี้เป็นการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบฯ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ฯ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
และคุณค่าต่าง ๆ 3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ บุบกระอ่องรวม (TSP) ความเข้มข้นไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร หรืออัตราการระบายไม่เกิน 0.56 กิรัม/วินาที/ปล่อง</li> <li>▪ ก๊าซซัลไฟโอดอกไซด์ (<math>SO_2</math>) ความเข้มข้นไม่เกิน 5 ส่วนในล้านส่วน หรืออัตราการระบายไม่เกิน 0.73 กิรัม/วินาที/ปล่อง</li> <li>▪ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (<math>NO_x</math>) ความเข้มข้นไม่เกิน 60 ส่วนใน ล้านส่วน หรืออัตราการระบายไม่เกิน 6.33 กิรัม/วินาที/ปล่อง</li> </ul> <p>- โครงการต้องปรับรวมข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ อย่างจริงจังต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ เพื่อประเมินเพื่อปรับปรุงมาตรการ รักษาที่โครงการกำหนดและเสนอผลการประเมินเพื่อให้การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน</p> <p>- โครงการต้องควบคุมค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบาดออกจาก ปล่องของโรงงาน เช่น ฝุ่นละอองของรวม (TSP) ก๊าซซัลไฟโอดอกไซด์ (<math>SO_2</math>) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (<math>NO_x</math>) ให้มีค่าตามที่กฎหมาย กำหนด หรือให้มีค่าตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเสื่อมปนเปื้อนอากาศที่ระบาดออกจากร่อง พ.ศ. 2549 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ</li> <li>- ตลาดธุรกิจดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ฯ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ฯ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>	

ลงชื่อ..... นางสาว มนต์อรุณรัตน์ ใจดี บริษัท ศูนย์ฯ คอร์ปอเรชั่น จำกัด CC CORPORATION CO., LTD.	ลงชื่อ..... นาย พนธน พาน กรรมการบริษัท บริษัท ศูนย์ฯ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ลงชื่อ..... นาย พนธน พาน ผู้อำนวยการ บริษัท ศูนย์ฯ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ลงชื่อ..... นาย พนธน พาน ผู้อำนวยการ บริษัท ศูนย์ฯ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เมษายน ๒๕๖๕

บริษัท ไฟฟ้าทิศย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางเศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงภูมิศาสตร์ ระยะดำเนินการ ระยะการดำเนินการ ระยะการดำเนินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการน้ำดื่มอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบวิเคราะห์ภัยการ	ผู้รับผิดชอบ
แสงคุณภาพด้าน	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานสากล	- ภายในพื้นที่โครงการ บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น พ.ศ. 2549 หรือประกาศฉบับถาวรส ห้าม บริษัท ควบคุมค่าการระบายน้ำตามต้องอยู่ภายในได้ตามบัญญาที่ระบุไว้ ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ	- ตกลงตระระยะเวลาในการดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- โครงการจะต้องควบคุม ดูแลและจัดสรรอัตราการระบายน้ำตามพิษ ทางอากาศในพื้นที่โครงการโดยใช้คำได้จากการคำนวณด้วย แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ หากโรงงานไม่ได้ต้องการระบายน้ำมีพิษ ทางอากาศเกินกว่าที่อัตราการระบายน้ำตามพิษที่กำหนดไว้ ต้องเสริม อนุญาตจากโครงการและกิจการอุตสาหกรรมเพื่อประชุมที่จะ (ก่อน) ก่อน เพื่อให้โครงการพิจารณาถึงอัตราการระบายน้ำที่ยอม (Total Loading) ของพื้นที่ว่าเมื่อถือที่จะจัดสรรง่ามได้ภายใน ค่ามาตรฐานของ กนอ.	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ตกลงตระระยะเวลาในการดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- กำหนดให้โรงงานในพื้นที่โครงการ ต้องรายงานทุกปี และจำนวนของ อุปกรณ์ควบคุมคุณภาพอากาศที่ต้องเข้ามาติดตั้งภายในโรงงาน ให้โครงการทราบ	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ตกลงตระระยะเวลาในการดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- โครงการต้องควบคุม ดูแลให้โรงงานที่มีการใช้ก๊าซมีนตา/ตีเซลเป็น เชื้อเพลิง มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดตามประกาศกรม ธุรกิจพลังงาน เตรียมหมายอื่นที่กฎหมายบังคับถ้วน	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ตกลงตระระยะเวลาในการดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด



แบบ  
แผน

ลงชื่อ.....  
(นายจุฬา พนมยศ)  
ผู้อำนวยการ  
CG CORPORATION CO., LTD 53/161  
เมษายน 2565

บริษัท โทร. เทียร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาว โน, นายภานุ พาน)

กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....  
(นายจุฬา พนมยศ)  
ผู้อำนวยการ  
CG CORPORATION CO., LTD 53/161  
เมษายน 2565



บริษัท จ.ว. จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางมนุษย์เชิงระยะยาว ระบุยวด้วยนิ่งกราฟ รายงานการเปลี่ยนแปลงระยะต่อไป ให้โดยครุกราฟในรายงานการประเมินผลกระทบทั่วไป  
ร่องด้านล่าง โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ ครอบเรือน จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งคุณค่าต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แนะนำให้โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ศึกษาเรื่องการรีไซเคิลเพื่อเพิ่มผลิต เก็บขยะ ก๊าซธรรมชาติที่เหลือจากการเผาติดเทา (LNG) เป็นเชื้อเพลิงหลัก</li> <li>- กรณีที่ระบบบำบัดดูดพิษทางอากาศของโรงงานดูดซึบ โรงงานจะดำเนินการและใช้ที่ดินที่ทิ้งไว้ทำการปลูกชีวมวลและป้องกันการจมน้ำที่โรงงาน โครงการจะต้องประสานงานกับโรงงานที่โรงงานหมุดกระบวนการผู้เชื้อโรคต่อจังหวัดให้เกิดผลกระทบพิษทางอากาศอย่างร้าวจันท์ตามการแม่ข่ายและส่วนตัว</li> <li>- กำหนดให้โรงงานที่ต้องอยู่ภายในโครงการที่มีการระบุอย่างมีต้นทุกทางมาศต่อจังหวัดการระบุอย่างมากเพิ่มทางมาศต่อจังหวัดในหน่วยของโรงงาน โดยที่จะต้องดำเนินการติดตามจัดการตัวตนที่ดูดซึบในพื้นที่ จังหวัดไปอีกทางการระบุอย่างมีอยู่เป็น 1 ครั้ง และนำผลการตรวจสอบไปประยุบเพื่อเบี่ยงเบี้ยนอัตราการรับประทานพิษทางมาศต่อจังหวัดไป โครงการและนักวิเคราะห์ภัยธรรมชาติที่ได้รับความอนุญาตให้ดำเนินการ โครงการนี้มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่มีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบูรณ์ของน้ำพิษทางมาศต่อจังหวัดในพื้นที่ สำหรับการรับประทานพิษทางมาศต่อจังหวัดในพื้นที่ ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการที่ได้รับอนุญาต ให้ดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันอยู่ในญาติ เนื่องมาที่นี่ที่โครงการ</li> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ครอบเรือน จำกัด</li> </ul>



บริษัท โภร์เทียร์ ครอบเรือน จำกัด

CG CORPORATION CO., LTD.  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
(นางสาว ใบ, นายภานุ พาน)

กรรมการบริษัท  
บริษัท โภร์เทียร์ ครอบเรือน จำกัด

ผู้อำนวยการ

(นายพุมพู หมอยตี)

ลงชื่อ.....  
(นายพุมพู หมอยตี)

บริษัท โภร์เทียร์ ครอบเรือน จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาว ใบ, นายภานุ พาน)

กรรมการบริษัท  
บริษัท โภร์เทียร์ ครอบเรือน จำกัด

ผู้อำนวยการ



ลงชื่อ.....  
(นายพุมพู หมอยตี)

กรรมการบริษัท  
บริษัท โภร์เทียร์ ครอบเรือน จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาว ใบ, นายภานุ พาน)

กรรมการบริษัท  
บริษัท โภร์เทียร์ ครอบเรือน จำกัด

ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....  
(นายพุมพู หมอยตี)

กรรมการบริษัท  
บริษัท โภร์เทียร์ ครอบเรือน จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายพุมพู หมอยตี)

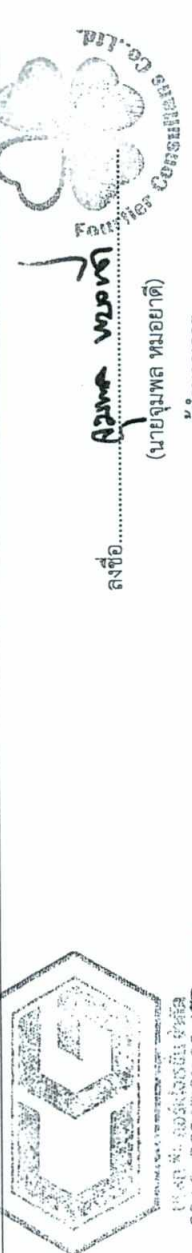




ตราสารที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยแล้วเสริม ระยะดำเนินการ ระยะการประเมินผลกระทบฯ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิรภัยชุมชนอุดรธานี (ครั้งที่ 2) ข้อมูลเบื้องต้น จ.อุดรธานี

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม แหล่งศักดิ์สิทธิ์ฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากโรงงานดังกล่าวไม่ดำเนินการปรับปรุงระบบควบคุมมลพิษที่ระบุอย่างเดียวกันให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดได้ โครงการจะหดหายใจในการนำเสนอประชาบ้า พร้อมทั้งแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป</li> <li>โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบเบื้องต้นก่อนดำเนินมลพิษชุ่วโมงงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และ/หรือเมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากบุคคลทั่วไปบริเวณที่โครงการ</li> <li>โครงการต้องจัดทำแบบพิธีกรรมราษฎรยงานผู้ประกอบการตรวจสอบรายบุคคลตามมาตรา ๒๕๓ ประมวลกฎหมายพิเศษอาชีวภาพ เพื่อกำหนดความสะอาดในที่สาธารณะ</li> <li>โครงการต้องจัดทำแบบพิธีกรรมราษฎรยงานผู้ประกอบการตรวจสอบรายบุคคลตามมาตรา ๒๕๓ ประมวลกฎหมายพิเศษอาชีวภาพ เพื่อกำหนดความสะอาดในที่สาธารณะ</li> <li>สามารถรับฟังความคิดเห็นของชาวบ้านที่ต้องทิ้งบ้านที่บ้านที่โครงการกำราหนี้ไว้รวมทั้งเปรียบเทียบโดยการยกตัวอย่างเพื่อที่จะประกอบการ逰รงงานแต่ต้องแห่งสานมารถขอแบบประเมินการจัดการมลพิษทางอากาศให้สอดคล้องกับที่กำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด</li> <li>- นายจุ่ม พล หมอยาด้า</li> </ul>



ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....  
(นายจุ่ม พล หมอยาด้า)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด



ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....  
(นายจุ่ม พล หมอยาด้า)  
ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด  
มาษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะต่อไป ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะต่อไป ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะต่อไป ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะต่อไป

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่พัฒนา (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศรี คู่รักโปรดชั่น จำกัด

องค์ประกอบบางส่วนของด้านสิ่งแวดล้อม และอุบัติเหตุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะต้องตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์บำบัดมลพิษทางอากาศ ของโรงงานและก่อนเปิดดำเนินการ รวมทั้งกำกับดูแลให้ถูกต้อง โปร่งงานแต่ละแห่ง ไม่การติดตั้งเครื่องจักรแบบบำบัดรักษาอุปกรณ์น้ำ ที่ห้องในสภาพพื้นที่</li> <li>- โครงการต้องจัดทำฐานข้อมูลสารอิมพิรียะเพียงหาก แหล่งกำเนิด (VOCs Inventory) ของโรงงานมีภาระปรับอากาศอุปจักรเรียบร้อยอย่าง (VOCs) ในระบบงานการผลิต ประกอบด้วย ชนิดประมาณมาก ปริมาณกาวรีซูฟานและกาวทึบกีบ เพื่อยับยั่งการเผาไหม้และการระเหว</li> <li>- โครงการจะจ่ายออกสู่สิ่งแวดล้อม           <ul style="list-style-type: none"> <li>วัสดุที่ต้องการทำใหม่ประจำปีอยู่ในอุตสาหกรรม หรืออุตสาหกรรมที่ต้องใช้เวลาอย่างมากในการเตรียมตัวและเพื่อสนับสนุนต่อการนิรบุรุษสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประเทศไทย</li> <li>มาตรฐานของสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามอย่างต่อเนื่องและต่อไปนี้ (AQMS) จำนวน 1 สถานี บริเวณจุดสูงที่ไม่สามารถประเมินได้ในเมือง ภาคใต้ในบริเวณที่ต้องการจะดำเนินงานทางด้านความต้านทานของโครงสร้าง เพื่อให้สำหรับการตรวจสอบความเสี่ยงทางด้านสิ่งแวดล้อม</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ</li> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ</li> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรี คู่รักโปรดชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ศรี คู่รักโปรดชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ศรี คู่รักโปรดชั่น จำกัด</li> </ul>
		ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....	ลงชื่อ.....
		(นาย พล. อรุณ พลพิริยะ)	(นาย พล. อรุณ พลพิริยะ)	(นาย พล. อรุณ พลพิริยะ)
		กรรมการบริษัท	กรรมการบริษัท	กรรมการบริษัท
		บริษัท ศรี คู่รักโปรดชั่น จำกัด	บริษัท ศรี คู่รักโปรดชั่น จำกัด	บริษัท ศรี คู่รักโปรดชั่น จำกัด
		หน้า 58/161	หน้า 58/161	หน้า 58/161
		เมษายน 2565	เมษายน 2565	เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
  
 (นาย พล. อรุณ พลพิริยะ)  
 ผู้อำนวยการ  
 CG CORPORATION CO.,LTD.  
 หน้า 58/161

บริษัท ศรี คู่รักโปรดชั่น จำกัด

บริษัท ศรี คู่รักโปรดชั่น จำกัด

เมษายน 2565

บริษัท ศรี คู่รักโปรดชั่น จำกัด

เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

ถึงเดือน โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จีซี (ครุฑท 2) บองบึงชุม ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

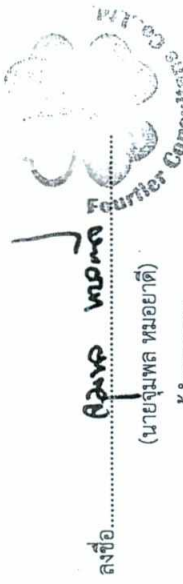
องค์ประกอบท่างต่างๆของตัวอย่าง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ก๊าซซัคไฟอโรไนต์ (<math>\text{SO}_2</math>) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) ซึ่งมีผลต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ความเรื้อรัง และพิษทางลงมุม ภัยพิษ ความตัน และความชื้นสัมพัทธ์</p> <p>- โครงการต้องปรับปรุงข้อมูลเบื้องต้นของภาคและสำนักงานที่ดูแลพิษทางอากาศ และประเมินผลการตรวจสอบมาตรฐานอย่างต่อเนื่องระบบ และจัดการต่อการสืบค้นสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับปานกลางตั้งใจนับวินาที พนักงานที่ประจำตัวอยู่ในบริเวณเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจได้รับกับพนักงานในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับปานกลางตั้งใจนับวินาที พนักงานที่ประจำตัวอยู่ในบริเวณเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจได้รับกับพนักงานในบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</p>
3.2 ระบบเสียง	<p>กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับปานกลางตั้งใจนับวินาที พนักงานที่ประจำตัวอยู่ในบริเวณเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจได้รับกับพนักงานในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับปานกลางตั้งใจนับวินาที พนักงานที่ประจำตัวอยู่ในบริเวณเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจได้รับกับพนักงานในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับปานกลางตั้งใจนับวินาที พนักงานที่ประจำตัวอยู่ในบริเวณเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจได้รับกับพนักงานในบริเวณใกล้เคียง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....  
(นางสาว โบ, นายพยาน พาง)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายจุฬาลงกรณ์ ธรรมชาติ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายจุฬาลงกรณ์ ธรรมชาติ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายจุฬาลงกรณ์ ธรรมชาติ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายจุฬาลงกรณ์ ธรรมชาติ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายจุฬาลงกรณ์ ธรรมชาติ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ตราสารที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางเศรษฐกิจและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่กระทบต่อการดำเนินการ รายงานการประเมินผลโครงการฯ

สิ่งแวดล้อม โครงการน้ำดูดสามท่าห้วยรุ้ม ชั้นที่ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์วิเคราะห์และประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม จำกัด

องค์ประกอบบางส่วนหลัก	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
และคุณค่าทางฯ				
3.2 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>ภายในมีร่องรอย แยกตัวเป็นช่วงๆ ของภาระที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่อหากห้าม ในห้องบีด บำรุงรักษากุญแจบาร์โค้ดให้อยู่ในสภาพที่ติดต่อตัวเลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด</p> <p>- กรณีที่ร่องรอยในพื้นที่โครงการก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชน ภายนอก โครงการจะต้องควบคุมดูแลให้โรงงานเดินทางมาดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ปัจจุบัน การขออนุญาตเข้ามาในพื้นที่โครงการที่ต้องดำเนินการ</p> <p>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์วิเคราะห์และประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม จำกัด</p>
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>1) มาตรการทั่วไปในการคัดเลือกและตรวจสอบปร่องงานก่อนเข้ามาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบบัญชีน้ำเบื้องต้นของโรงงาน ว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่โครงการกำหนดก่อนที่จะลงนามในสัญญา เชื่อใจมาบรรจบกิจการในพื้นที่โครงการ โดยเจ้าของโรงงานจะต้องลงทะเบียนกับหน่วยงานในแบบสำรวจ ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลการใช้น้ำ วัตถุที่บีบแสลงารค์มีทักษะน้ำประปาบ้านกรผิด ผู้จัดระบบงานผิด ข้อมูลแห่งทั้งภูมิภาค แมตริกซ์การควบคุมและพัฒนาฯ เพื่อสำหรับการคัดเลือกโรงงานที่จะเข้ามาประกอบกิจการในพื้นที่โครงการให้สอดคล้องกับคุณสมบัติของผู้รับเหมาที่ได้</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์วิเคราะห์และประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม จำกัด</p>



ลงชื่อ.....  
นายจุ่ม พล พนอยาด  
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ  
บริษัท โฟร์เรียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
นางพ. นายนาย พา.)  
CO CORPORATION CO., LTD. 0/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
นายพิรุ๊วส์ ศรีสุวรรณ  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์วิเคราะห์และประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม จำกัด

องค์ประกอบทางสังคมต่อ้ม	มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ดีที่สุด	มาตรการป้องกันและเกณฑ์มาตรฐานที่ดีที่สุด	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แมลงศุลค์ต่างๆ					
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- โครงการที่มีน้ำเสียเพื่อจัดการระบบน้ำการผลิตจะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียโดยน้ำที่ถูกนำไปในแหล่งที่สามารถย่อยสลายได้ เช่น บ่อชั่วคราว แหล่งบำบัดน้ำเสียทั่วไป แหล่งบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชุมชนฯ แต่จะต้องจัดให้มีพื้นที่ แสง และค่าของจดหมายที่ดี ตลอดจนรักษาความสะอาดของที่ดิน ขนาดรอบรั้บไปได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อลดภัยปนเปื้อนให้น้อย	- โครงการที่ 1 ในพื้นที่ โครงการ	- โครงการที่ 1 ในพื้นที่ โครงการ	- บริษัท ศูนย์ ควรรับรองที่ จำกัด	
	- โรงงานที่มีลักษณะผสมปฏิทากลิ่นจากพอกอนน้ำเสียกินกวนค่ามานาตรฐานในการระบายไม่เสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ต้องจัดให้มีการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพเบื้องต้นขนาดใหญ่ในโรงงานฯ เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำที่จะจ่ายไปยังที่ระบายน้ำที่อยู่ในที่สาธารณะที่อยู่ในบริเวณน้ำเสียส่วนกลางตามมาตรฐานที่โครงสร้างการไฟฟ้าหนึ่ง	- โครงการที่ 2 ในพื้นที่ โครงการ	- โครงการที่ 2 ในพื้นที่ โครงการ	- บริษัท ศูนย์ ควรรับรองที่ จำกัด	
	- กำหนดให้โรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพหรือทางเคมีเบื้องต้น จะต้องเสียอ้อมูลการออกใบอนุญาตและรายงานค่าน้ำท่อนระบบทั้งน้ำเสียเบื้องต้นดังกล่าวให้กับครุภัณฑ์การก่ออสังหาริมทรัพย์และผู้ควบคุมทางสุขาภิบาล แต่จะเพื่อให้มีความเหมาะสมกับสิ่งแวดล้อม แหล่งน้ำและสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุด	- โครงการที่ 3 ในพื้นที่ โครงการ	- โครงการที่ 3 ในพื้นที่ โครงการ	- บริษัท ศูนย์ ควรรับรองที่ จำกัด	

୪୮

ລາຍລະອຽດ  
G.G. CORPORATION CO.,LTD.

卷之三

กิจกรรมการบริการชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ ภาคกลาง ภาคตะวันตก ภาคอีสาน ภาคบูรพา ภาคตะวันออกเฉียงใต้

หน้า 61/161

(ପ୍ରକାଶନ ଏମାର୍ଗିକାଲେଜ)

ក្រុង នូវរឿង គួរពី គម្រោងបានប្រើប្រាស់ជាពេលវេលាដែល ការការណ៍

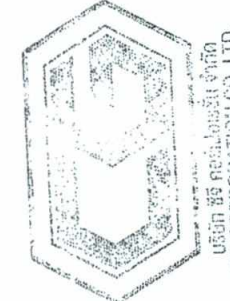
ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดพลาดเบื้องต้น ประเมินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายเดือนโดยโครงการในรายเดือน สำหรับโครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด ถึงเดือน โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบตรวจสอบการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 ดุลภารณ์ผิดวินัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานต้องซ่อมบึงเบิกก่อสร้าง และผังการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพหรือทางเคมีเบื้องต้น (Pre-Treatment) ให้การนิคมอุตสาหกรรมและปรับลดมาตรฐาน (ก่อน) พิจารณาประเมินการดำเนินการ</li> <li>- จัดให้มีผู้ตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่ระบายน้ำสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อผู้ผลิตในไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่จะนำไปในการระบายน้ำเสียลงบ่อหนาสีเหลืองคล้ำสีน้ำเงินตามอุตสาหกรรม และควบคุมสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียในบ่อตามกรองรักษา และหากมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่จะมีผลต่อส่วนกลางของรักษา และหากมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณ และลักษณะของน้ำเสีย ต้องแจ้งให้ศูนย์การทราบ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อประทศริพิษทางบ่อคืนน้ำเสียส่วนกลาง</li> <li>- กำหนดให้โครงการตรวจสอบบุคคลภายนอกบ้านที่มีสิ่งสกปรกทาง Inspection Manhole) อย่างน้อยครั้งต่อเดือนละ 1 ครั้ง และโดยโรงงานเป็นประจำตามความเหมาะสม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตอรับรองดำเนินการ</li> <li>- ก่อนดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
				

ลงชื่อ.....  
๘๒๙๖ ๘๙๙  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

(นายจรณพ พนมยາต)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
๘๒๙๖ ๘๙๙  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

(นายจรณพ พนมยາต)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
๘๒๙๖ ๘๙๙  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

แมชชายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยเบื้องต้น ระบุยังดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผิดกระทำ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและลดภัยเอกสารทบทวนตัวอยู่	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำดื่ม (ต่อ)	<p>2) มาตรการกำกับและควบคุมโดยร่องามอุตสาหกรรมที่ไม่มีน้ำเสีย ทางค่าวิกฤต/โภชนาณเป็นปัจจุบัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กํากับดูแลให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นมีการ ออกแบบระบบอย่างเหมาะสม มีประศักดิ์หรือพ สามารถบำบัดได้เสีย</li> <li>จากโรงงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด</li> </ul> <p>- กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบบำบายน้ำเสียโดยตั้งห้องระบายน้ำเสีย เพื่อรับน้ำเสียจากทุกส่วนในโรงงานลงที่ห้องระบายน้ำเสีย</p> <p>สำนักค้าจัดการประมงน้ำเสียต้องเฝ้าระวังบนท่อปั๊ด ต้องแยกจาก ระบบบำบายน้ำผ่านโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำผ่านแหล่งท่อ ระบบน้ำเสียส่วนกลาง และป้องกันน้ำที่น้ำเสียที่หลั่งเข้าสู่ระบบ บำบายน้ำผ่านของโครงการ</p> <p>- กำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีบ่อตรวจสภาพน้ำ (Inspection Manhole) อย่างน้อย 1 บ่อ ภายในโรงงาน เพื่อใช้เป็นจุดเก็บ ตัวอย่างน้ำเสีย เพื่อวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโรงงาน โดยโรงงานต้องห้ามรื้อถอนต่อท่อน้ำเสียจากบ่อตัวตรวจสภาพน้ำ (Inspection Manhole) ข้อมูลงานนี้จะกันเป็นลักษณะลับๆ</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ</p> <p>- กำหนดดำเนินการ โครงการ</p> <p>- กำหนดดำเนินการ โครงการ</p>	<p>- ก่อนดำเนินการ โครงการ</p> <p>- ก่อนดำเนินการ โครงการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  
  
(นายณพ นพယายาชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
  
(นายปองศักดิ์ พรมย์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพธิ์เที่ยร์ คอมเมิร์เชนซ์ จำกัด

เมษายน 2565

บริษัท โพธิ์เที่ยร์ คอมเมิร์เชนซ์ จำกัด

CG CONSULTATION CO.,LTD.  
หน้า 63/161



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ เอื้อประโยชน์ทางเศรษฐกิจและการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จีซี (ครุฑ์ที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ ครอฟ์เพอร์ชั่น จำกัด

องค์ประกอบของพิษและเวทภัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งคุณค่าต่าง ๆ				
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>ที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ทั้งพื้นที่การดึงประดูนบี๊บ-บี๊บ เพื่อสามารถควบคุมไม่ให้ธรรมชาติในพื้นที่โครงการเป็นแหล่งน้ำเสียจากโรงงานเข้าสู่ท่อระบายน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ กรณีที่คุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ให้ทำการปิดประตูน้ำเสียที่ดูดด้วยออก ไม่ได้ตามมาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ให้ทำการปิดประตูน้ำเสียที่ดูดด้วยออก ที่ดูดด้วยเครื่องจุดที่เชื่อมต่อ กับท่อระบายน้ำเสียส่วนกลางของโครงการเพื่อบอกกันไม่ให้โรงงานระบายน้ำเสียที่มีค่าเกินมาตรฐานเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ก่อนดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ ครอฟ์เพอร์ชั่น จำกัด</p>
กระบวนการผลิตและกระบวนการขนส่ง	<p>- กำหนดให้มีการติดตั้งประปาในอาคารบดุงการปล่อยน้ำเสียเข้าท่อระบายน้ำเสียของโครงการ โดยหากพบว่าคุณภาพน้ำเสียของโครงการ โดยหากพบว่าคุณภาพน้ำเสียที่ปล่อยออก ไม่ได้ตามมาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ให้ทำการปิดประตูน้ำเสียที่ดูดด้วยออก ที่ดูดด้วยเครื่องจุดที่เชื่อมต่อ กับท่อระบายน้ำเสียที่มีค่าเกินมาตรฐานเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>- กรณีตรวจพบว่า โรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียที่ได้ตามข้อกำหนด ก่อนระบายน้ำเสียเข้าท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง จะแจ้งให้โรงงานหยุดการระบายน้ำเสียเข้าท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง และทิ้งการระบายน้ำ หากบ่อพักน้ำของโรงงานลับไปบ่อบทใหม่ทั้งหมด และทำการบูรณะแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียเป็นทันที ทั้งนี้ ไม่กระทบต่อสิทธิ公民 การบำบัดด้วยข้อกำหนดภายในระยะเวลาอันสั้น (ภายใน 1 วัน)</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ติดตอรับผิดชอบดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ ครอฟ์เพอร์ชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....  
(นางสาว ใบ, นายพยุง พาşa)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ ครอฟ์เพอร์ชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายอุมา หมอยาต์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟร์ฟายร์ ศูนย์ชั้นนำแห่งประเทศไทย  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟร์ฟายร์ ศูนย์ชั้นนำแห่งประเทศไทย  
เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จีวี (ครุฑ์ที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบบทบาทผู้รับผิดชอบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
และคุณค่าทางฯ	<p>3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)</p> <p>มาตราฐานที่กำหนด โครงการจึงจ้องคุ้มครองทรัพยากรดูแลที่ดินและบ้านเรือนโดยไม่เสียหายสูง</p> <p>ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางฯ</p> <p>- กำจัดดินให้มีการตรวจสอบผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียงของโรงงาน</p> <p>รายรื่น หากคุณภาพน้ำมีค่าเกินมาตรฐานที่โครงการกำหนด โรงงานจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่กำหนด</p> <p>- ไม่อนุญาตระบบบำบัดน้ำเสียไปลงที่บ่อของโรงงานซึ่งอยู่ใกล้โรงงานรีบดำเนินการและกำกับให้เป็นไปตามระเบียบมาตรฐานที่โครงการกำหนด และคุณภาพน้ำที่คงต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานของโครงการหากโรงงานยังเพิ่งขยายไม่เป็นไปต่อตาม และไม่มีจังหวัดคุ้ม庇หนนในการดำเนินการโครงการจะดำเนินการตามพรารชบัญญัติโรงงาน ได้แก่ การสร้างให้หลุดดำเนินการและก่อตัวในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียยั่งยืนชั่วคราวจนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิม จึงจะดำเนินการได้ตามปกติ ในการนี้ที่โรงงานเพิกเฉยต่อความรับผิดชอบที่ได้ตกลงไว้แล้ว โครงการจะแจ้งการดำเนินการผ่านอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ระหว่างการดำเนินการติดตามโรงงานอีก 1 ทั้งที่</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่</p> <p>โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่</p> <p>โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่</p> <p>โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....  
(นายพุมพல หมอมยศ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

เมษายน 2565



ลงชื่อ.....  
(นายพุมพல หมอมยศ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

เมษายน 2565

ตรางาที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยอาชญากรรมทางไซเบอร์ในประเทศไทย

ศิริสูงเนวต์อ้อม โปรดังการริบคิมกุณฑลศาสพากรรร ศูนย์ที่ 2 ยะลาบีชุม ศูนย์ คอร์บอเรชั่น จำกัด

୧୮

ก. ๑๖๘๙ ๒๕๖๓

กิจกรรมการบริการ

ឧបករណ៍ ក្រសួងពេទ្យ នៃក្រសួង 66/161  
CG CORPORATION CO.,LTD.  
មិថល 2565

ប្រធ័ណ ពុវរដ្ឋីយុទ្ធគរណីត្រួតពន្លាន់ ជាកាត់ដូចម្នាក់បាយការ

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

۱۷۰

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		สถานที่ดำเนินการ		ระยะเวลาดำเนินการ		ผู้รับผิดชอบ	
แม่ศูนย์ค่าต่าง ๆ	3.3 ดูแลพนักงานพิเศษ (ต่อ)	<p style="text-align: center;"><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้โครงงานต้องนำไปบรรจุสถาบันเป็นรายปีก่อนระบบภายใน เสียหายซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทั้งช่วงพอกอัคคีภัย</li> <li>กรณีที่ระบบทาบไม่สามารถซ่อมแซมอยู่ในเวลาระยะหนึ่ง ไม่สามารถนำกลับมาดำเนินการได้ในวันเดียวกันต้องประสานงานโดยตรงต่อหน้าให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมฯ ลงมาอุดหนาหากจะมีข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>ไม่ควรนำเสียทางเครื่องจักรของตนไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามเกณฑ์ที่โครงการ และการนิคมภูมิสាខารธรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กำหนดและ/หรืออัลกิเมเนะการปูนเปลือกหหะหนักซึ่งจัดเป็นของเสียอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2554 โรงงานต้องจัดให้มีภาระเบ็ดเตล็ดการรักษาใน พ.ศ. 2554 โรงงานต้องจัดให้มีภาระเบ็ดเตล็ดตามทักษะหมายกำหนดเพียงพอสำหรับหน่วยงานที่รับอนุญาตตามทักษะหมายกำหนด ไม่เกินปีก้าวต่อตัว พร้อมทั้งแจ้งให้โครงการรับทราบทุกครั้ง</li> <li>หากพบว่าโรงงานอุดหนาหากร่มไม่สามารถบำบัดได้ถูกนำไปรับประทานโดยหน่วยงานที่รับอนุญาตตามทักษะหมายกำหนด โครงการรับรับประทานไปให้และส่งเสร็จในเวลาที่กำหนดและจัดตั้งให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ามาตรวจสอบอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น</li> </ul>	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ก่อตั้งต่อไป	- ก่อตั้งต่อไป	- บริษัท ศี๊จ ศอร์เปอร์รี่ จำกัด			
แม่ศูนย์ค่าต่าง ๆ	3.3 ดูแลพนักงานพิเศษ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้โครงงานต้องนำไปบรรจุสถาบันเป็นรายปีก่อนระบบภายในเสียหายซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทั้งช่วงพอกอัคคีภัย</li> <li>กรณีที่ระบบทาบไม่สามารถซ่อมแซมอยู่ในเวลาระยะหนึ่ง ไม่สามารถนำกลับมาดำเนินการได้ในวันเดียวกันต้องประสานงานโดยตรงต่อหน้าให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมฯ ลงมาอุดหนาหากจะมีข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>ไม่ควรนำเสียทางเครื่องจักรของตนไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามเกณฑ์ที่โครงการ และการนิคมภูมิสាខารธรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กำหนดและ/หรืออัลกิเมเนะการปูนเปลือกหหะหนักซึ่งจัดเป็นของเสียอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2554 โรงงานต้องจัดให้มีภาระเบ็ดเตล็ดการรักษาใน พ.ศ. 2554 โรงงานต้องจัดให้มีภาระเบ็ดเตล็ดตามทักษะหมายกำหนดเพียงพอสำหรับหน่วยงานที่รับอนุญาตตามทักษะหมายกำหนด ไม่เกินปีก้าวต่อตัว พร้อมทั้งแจ้งให้โครงการรับทราบทุกครั้ง</li> <li>หากพบว่าโรงงานอุดหนาหากร่มไม่สามารถบำบัดได้ถูกนำไปรับประทานโดยหน่วยงานที่รับอนุญาตตามทักษะหมายกำหนด โครงการรับรับประทานไปให้และส่งเสร็จในเวลาที่กำหนดและจัดตั้งให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ามาตรวจสอบอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น</li> </ul>	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ตกลอดตรวจสอบทำใหม่	- บริษัท ศี๊จ ศอร์เปอร์รี่ จำกัด				

६०

(งานนักวิชาการ บุคลากรทั่วไป)

การรุกการบริษัท บริษัท ศรีวิชัย จำกัด ขอรับคำอကติจากผู้ถือหุ้น จำนวน

2565  
67/161

บริษัท โพธิ์เทียร์ คอนเซปต์แอนด์ดีไซน์ จำกัด  
ผู้ดำเนินการ

A small, square-shaped logo or seal is located in the bottom right corner of the page. It contains some text or a design that is not clearly legible.

บริษัท เช็ค ดิจิตอลโซลูชัน จำกัด  
CHICK CORPORATION CO., LTD. 67/161

ตราที่ 3 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ผิดการละเมิดสิ่งแวดล้อม ระบุยกระดับในการดำเนินการ รายการการปฏิริญและถอดรายการอื่นโดยทางการในรายงานในการประชุมในสังกัดทุกๆ ประชุม ให้จัดตั้งห้องประชุม ห้องประชุมที่ 2 ของบริษัท ศูนย์ห้องประชุม จำกัด สำนักงานใหญ่ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย ห้องประชุมที่ 1 ของบริษัท ศูนย์ห้องประชุม จำกัด สำนักงานใหญ่ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และศุภคติตามๆ	มาตรฐานที่สำคัญและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 ดุ摹พน้ำผิดตัน (ต่อ)	มาตรฐานที่สำคัญและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโรงงานจนกว่ามีเสียงที่เกิดขึ้น จะมีลักษณะสมบัตินี้ได้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงสร้างกระหนนได้ ก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงสร้าง โครงสร้าง	- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ - ตกลงระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ ครัวเรือน จำกัด
	- หากกรณีไม่สามารถดำเนินการบำบัดใหม่ของโรงงานอุตสาหกรรมยังไม่สามารถดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงสร้างกำหนดไว้ภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตามที่ร้องขอจึงควรมีคำแนะนำในภาระปรับปรุงและการดำเนินการตามที่เหมาะสมลงตัว โครงสร้างจะประทานการ民主ติดตามที่ประเมินที่ประทุมให้โดย สิ่งที่ที่หดตัว ดำเนินการผู้ดูแลส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียพื้นที่วัสดุ และโรงงานต้องรับ ปรับปรุงลงที่ระบบบำบัดน้ำเสียให้สูงประสิทธิภาพโดยมุ่งลดก่อน จึงจะอนุญาตให้ดำเนินการผู้ดูแลติดตามไปต่อ	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงสร้าง	- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ - ตกลงระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ ครัวเรือน จำกัด
	- กรณีระบบบำบัดน้ำเสียทางคลื่นไม่สามารถดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด น้ำเสียได้ โรงงานต้องจัดตั้งจุดเก็บและส่งน้ำเสียทางคลื่นให้ทันท่วงทาย ภายนอกที่ต้องบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เตรียมรับน้ำไป บำบัด พื้นที่ทั้งหมดดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียทางคลื่น ให้ถาวรสิ่งปฏิกิริยาต่อต้าน จึงอนุญาตให้ดำเนินการต่อไป	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงสร้าง	- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ - ตกลงระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ ครัวเรือน จำกัด

ଲିଙ୍ଗବ.

תְּמִימָנָה, עֲמָלָק

## กิจกรรมการบริการชุมชน

ผู้ดูแลระบบ เก็บ  
CG CORPORATION CO., LTD.  
ที่ 68/161

USUN JV MANUFACTURING CO., LTD.  
CG CORPORATION CO., LTD. 68/161

CG CORPORATION คุ้มครองที่น่า 68/161

ສັນຕິພາບ ເກມ ພົມວະຍາດ

107

፳፻፲፭

Barber's Collection

卷之三

卷之三

หน่วยการ  
พัฒนาฯ

107

ตามมาตราที่ 3 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผู้ผลกระทบเป็นเวตอ้อม ระบุยังดำเนินการ รายงานการปฏิญญาและปล่อยรายละเอียดprocurementในรายงานการประชุมโดยไม่ผลักภาระที่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทางวัฒนธรรม		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 ศูนย์พักผ่อนส่วนตัว ๑		4) มาตรการที่ไว้เป็นการควบคุมดูแลจริงๆของอุตสาหกรรม - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้มีค่า เป็นไปตามที่ครุภารกิจและ หรือตามประกาศฯในดูด涵ากรุงเทพฯ ประจำที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานที่ดีในการรับน้ำเสียส่วนน้ำเสียในศูนย์อุตสาหกรรม - ดูแลการรักษาความสะอาดภายในห้องน้ำเสียของโรงงาน โดยเฉพาะ รายเดือนหากมีค่าลักษณะของสมบัติที่ไม่สีเมืองเงินค่าธรรมเนียมที่ครุภารกิจ กำหนดไว้ โรงงานจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่ได้รับจากหน่วย - หากน้ำเสียจากโรงงานมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่ได้ระบุไว้ ให้โรงงานอุตสาหกรรมนั้นต้องหยุดชะงายน้ำเสียออกนอกโรงงาน และให้ทำการสูบน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำที่จะนำไปบำบัดให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ได้ระบุไว้ ก่อนอนุญาตให้ระบายน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนน้ำเสียของโรงงานได้	- โรงงานต่างๆ ไปพื้นที่ โครงการ	- ปั้นต้อนกรอบอนุญาต กฎหมายที่สำคัญโครงการ	- บริษัทฯ ศูนย์ ครุภารกิจ ประจำที่ จังหวัด
		4) มาตรการที่ไว้เป็นการควบคุมดูแลจริงๆของอุตสาหกรรม - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้มีค่า เป็นไปตามที่ครุภารกิจและ หรือตามประกาศฯในดูด涵ากรุงเทพฯ ประจำที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานที่ดีในการรับน้ำเสียในศูนย์อุตสาหกรรม - ดูแลการรักษาความสะอาดภายในห้องน้ำเสียของสมบัติที่ไม่สีเมืองเงินค่าธรรมเนียมที่ครุภารกิจ กำหนดไว้ โรงงานจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่ได้รับจากหน่วย - หากน้ำเสียจากโรงงานมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่ได้ระบุไว้ ให้โรงงานอุตสาหกรรมนั้นต้องหยุดชะงายน้ำเสียออกนอกโรงงาน และให้ทำการสูบน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำที่จะนำไปบำบัดให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ได้ระบุไว้ ก่อนอนุญาตให้ระบายน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนน้ำเสียของโรงงานได้	- โรงงานต่างๆ ไปพื้นที่ โครงการ	- ตกลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัทฯ ศูนย์ ครุภารกิจ ประจำที่ จังหวัด
		4) มาตรการที่ไว้เป็นการควบคุมดูแลจริงๆของอุตสาหกรรม - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นให้มีค่า เป็นไปตามที่ครุภารกิจและ หรือตามประกาศฯในดูด涵ากรุงเทพฯ ประจำที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานที่ดีในการรับน้ำเสียในศูนย์อุตสาหกรรม - ดูแลการรักษาความสะอาดภายในห้องน้ำเสียของสมบัติที่ไม่สีเมืองเงินค่าธรรมเนียมที่ครุภารกิจ กำหนดไว้ โรงงานจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่ได้รับจากหน่วย - หากน้ำเสียจากโรงงานมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่ได้ระบุไว้ ให้โรงงานอุตสาหกรรมนั้นต้องหยุดชะงายน้ำเสียออกนอกโรงงาน และให้ทำการสูบน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำที่จะนำไปบำบัดให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่ได้ระบุไว้ ก่อนอนุญาตให้ระบายน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนน้ำเสียของโรงงานได้	- โรงงานต่างๆ ไปพื้นที่ โครงการ	- ตกลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัทฯ ศูนย์ ครุภารกิจ ประจำที่ จังหวัด

ପ୍ରକାଶକ

(นางสาว ปุณ น้อยย่าง พาน)

卷之三

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠାରୀ

សាខាអាស៊ាន  
អាសយដ្ឋាន  
Center Consultants Co., Ltd.

CG CORPORATION ที่นี่-69/161

หน้าที่

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขสถานะของตัวอ่อน ระยะทางการปล่อยและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะทางการปล่อยและการรักษาความปลอดภัย (ระยะทางการปล่อยและการรักษาความปลอดภัย) ระยะทางการปล่อยและการรักษาความปลอดภัย

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ชั้นที่ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท สจ๊วต คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของเส้นทางตัวอ่อน	มาตรการป้องกันและแก้ไขสถานะของตัวอ่อน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะทางดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์ต่างๆ				
3.3 ศูนย์พนักงานวัน (ต่อ)	ตรวจสอบผลกระทบดำเนินการจนกว่าจะบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้ก่อนอนุญาติให้ระบบบำบัดเสียเข้าสู่ระบบน้ำเสีย เพื่อส่งน้ำเสียไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทั้งช่วง	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ติดตอระยะดำเนินการ	- บริษัท สจ๊วต คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- หากโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ โครงการจะถูกอิสระที่ต้องดำเนินการตามที่ปรึกษาที่ทรงสูงมาดำเนินการแก้ไข โดยคำนึงถึงต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการประรับประดูและก่อให้เกิด โรงงานจะต้องไปรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดจนกว่าจะมีความสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไปด้วย	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ติดตอระยะดำเนินการ	- บริษัท สจ๊วต คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- หากพบว่าการดำเนินการไม่สามารถยั่งคงได้ตามกำหนดเวลาในเดือนต่อเดือนที่ได้ระบุไว้ในโครงการ ระยะที่กำหนดหรือหากไม่ปฏิบัติตาม และแหล่งรวมกារหนี้ในการดำเนินการประรับประดูในที่ที่เหมาะสม โครงการจะต้องดำเนินการตามญัตติของกฎหมายอย่างเคร่งครัด	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ติดตอระยะดำเนินการ	- บริษัท สจ๊วต คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- เจ้าหน้าที่จะมีจดหมายแจ้งไปรับค่าน้ำเสียกรณีเกินมาตรฐานให้ โรงงานทราบ และดำเนินการตามรายละเอียดที่ตกลงไว้แต่ทำสัญญาจะน่วงกว่าจะดำเนินการแก้ไขคราวเดือน	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ติดตอระยะดำเนินการ	- บริษัท สจ๊วต คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....

(นางพง นาพยา พาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท สจ๊วต คอร์ปอเรชั่น จำกัด

บันทึก 70/161  
CC CORPORATION CO., LTD.  
เมษายน 2565

(นายจุฬา หมอยาค)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท สจ๊วต คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....

บันทึก 70/161  
CC CORPORATION CO., LTD.  
เมษายน 2565

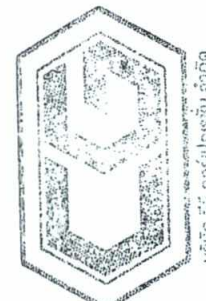
ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะน้ำในโครงการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่พัฒนา (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่พัฒนา (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม และศุลกากรครั้งที่ ๑	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 bullet ตามมาตราพนักงานพิเศษ (ต่อ)	<p>5) ระบบควบคุมน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานและกระบวนการน้ำเสียออกจากระบบประปาอย่างเด็ดขาด และน้ำฝนบนบ้านที่อยู่ในโครงการต้องระบายน้ำที่อยู่ห่างจากแหล่งทิ้งน้ำ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานต้องก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียอย่างมีมาตรฐานต้องสะอาด เนื่องจากเป็นภาระของบ้านที่ร่วมอยู่</li> <li>- โครงการต้องควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานเข้าไปในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อไม่ให้การต่อท่อระบบบำบัดน้ำเสียในตัวบ้านที่ห้องน้ำและห้องน้ำที่ต้องการได้จัดเตรียมหรือก่อหนี้ได้</li> <li>- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานต้องจัดตั้งส้วสดร. inspection Manhole ติดต่อหน้าบ้านที่จะบรรจบกับระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานกับห้องรวมน้ำเสียของโครงการ</li> <li>- ควบคุมและจัดการต่างๆ ที่เกี่ยวกับการให้อ้อยบลสราฟ เรียบร้อย โดยเน้นพากกรรมที่ทิ้งลงในพื้นที่ของโรงงาน เพื่อบรรเทือนในการระบายน้ำที่ทางน้ำทิ้งลงในพื้นที่ของโรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายนอกพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

ลงชื่อ.....

(นางสาว นพยาดา พัฒนา)  
กรรมการบริษัท

บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 71/161  
เมษายน 2565



นายมูล พนมยงค์

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายมูล พนมยงค์)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบบทดลองร่องรอยตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบอุตสาหกรรมและวัสดุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แมลงศุภศิลป์ค่าต่าง ๆ	<p>6) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางซึ่งรวม (ก) ขนาดและความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- โครงการต้องจัดให้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางขนาด 12,000 ลบ.ม./วัน เพื่อรองรับน้ำเสียจากพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่ต่าง ๆ ภายในโครงการ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• บ่อสูบน้ำเสีย ขนาดความจุ 300 ลบ.ม.</li> <li>• ถังปรับเพื่อออก ขนาดความจุ 307 ลบ.ม.</li> <li>• บ่อรับอากาศฟ้า ขนาดความจุ 4,050 ลบ.ม.</li> <li>• ถังบำบัด SBR ขนาดความจุ 1,440 ลบ.ม. จำนวน 8 ตุด</li> <li>• ถังปฏิริยาเติมคลอรีน ขนาดความจุ 268 ลบ.ม.</li> <li>• บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ขนาด 12,542 ลบ.ม.</li> <li>• บ่อพักน้ำทิ้งขยะอิฐ ขนาด 12,246 ลบ.ม.</li> </ul> <p>- จัดให้มีอพกน.ท.จ (Holding Pond) ซึ่งมีความจุอย่างน้อย 1 วัน บริเวณรอบบ้านบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสອบระบบทดลองร่องรอยเพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำในบ้านที่ทิ้งเป็นประจำทุกวัน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ก่อนเบ็ดเตล็ดดำเนินการ และตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>	

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....



(นางพง นาพญา พน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายจุฬา หมอยาตี)  
ผู้ชี้นำภารกิจ  
บริษัท โนร์ธเบอร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
Fourier Consulting  
จำกัด

เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะทางการเปลี่ยนแปลงร่างกายเชื่อมโยงในระยะการประเมินผลกระทบฯ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์สี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด

องค์ประกอบของทรัพยากรด้อย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งคุณภาพด้าน ๓. คุณภาพน้ำผิวน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำพิษก่อนเข้าสู่บึงชุม (Emergency Pond) ซึ่งมีความจุอย่างน้อย 1 วัน ในระบบบำบัดน้ำเสียส่างน้ำလາຍ เพื่อรับน้ำทิ้งภายนอกผ่านการบำบัด ก่อนนำไปใช้ในโรงงานทุกหนึ่งเดือน ก่อนสูบกสิบเท้าต่อระบบทับตันน้ำเสียอีกด้วย</li> <li>- กำหนดให้มีการบูรณะดูแลบ่อชุม เป็น HDPE ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บริเวณบ่อพักน้ำพิษ (Holding Pond) บ่อพักน้ำพิษก่อนเข้าสู่บึงชุม (Emergency Pond)</li> <li>- โครงการต้องจัดทำบ่อพักน้ำพิษจากหินร่องรอยหินฟ้า (Low BOD Holding Pond) เพื่อร้องบ่อไม่ระบายน้ำที่จะหากโรงไฟฟ้า ก่อนระบายน้ำออกพื้นที่โครงการ ซึ่งบ่อหินฟ้าที่จัดตั้งกล่าวสามารถรับน้ำทิ้งได้ถอยหลังอย่างน้อย 1 วัน และจัดให้มีบ่อพักน้ำพิษก่อนเข้าสู่บ่อจัดการหอล้ออยู่ในโรงไฟฟ้า (Low BOD emergency Pond) และติดตั้งเครื่องตรวจวัดค่าบีโอดี (BOD) และค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) เพื่อบรรลุเป้าหมาย TDS บริเวณบ่อพักน้ำพิษห้องห้องต่อไปนี้ไว้เพื่อ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่างน้ำလາຍ</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่างน้ำလາຍ</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่างน้ำလາຍ</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียส่างน้ำလາຍ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลงด้วยระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตกลงด้วยระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตกลงด้วยระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตกลงด้วยระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด</li> </ul>

ลงชื่อ.....

นางสาว ใบ พานิช  
(นางสาว ใบ พานิช พาม)



บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด

บอตตัน บริษัท CG CORPORATION CO., LTD. 73/161  
เมษายน 2565

บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด

ลงชื่อ.....

นายสมพงษ์ พนมยາติ

(นายสมพงษ์ พนมยາติ)



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบุผลกระทบที่มีอยู่ในโครงการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายการอุดตือร่องน้ำ รายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบพื้นที่และวัสดุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบท่วงทำเมือง	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์ค่าต่าง ๆ				
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการปูรั้วสูงถึง 50 เซนติเมตร เป็น HDPE ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งจากห้องล่อเย็น โรงไฟฟ้า (Low BOD Holding Pond) และบ่อพักน้ำทิ้งจากน้ำจากห้องล่อเย็นโรงไฟฟ้า (Low BOD emergency Pond)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย สำนักงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ สำนักงานต่าง ๆ สำหรับการข้อมูลน้ำ ที่เข้ามาใช้งานที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
(ข) การกำกับดูแลและเฝ้าระวังบ้านเดือนเสียแห้งแล้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น ให้มีค่าปริมาณทางเคมีภysis ตามมาตรฐานที่ต้องการ ไม่ต่ำกว่า 76/2560 เรื่อง กារណدمตกรฐานที่นำไปในการระบาย น้ำเสียต้องสูงระดับน้ำเสียส่วนรวมในนิคมอุตสาหกรรม ตั้งแตาระดับ 6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระบวนการต่าง ๆ ในพื้นที่ สำนักงานต่าง ๆ สำหรับการข้อมูลน้ำ ที่เข้ามาใช้งานที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับผิดชอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
(ค) การควบคุมและตรวจสอบบำรุงดูแลน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เพื่อ ปรับปรุงจัดการ และถังเก็บและสมบัติและปริมาณน้ำเสียจาก โรงงานต่าง ๆ ภายในโครงการ ให้มีคุณภาพที่ดีและสามารถดำเนิน โครงการตามที่ได้กำหนดไว้ สำหรับการดำเนินการ ดังรูปที่ 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย สำนักงานต่าง ๆ สำหรับการข้อมูลน้ำ ที่เข้ามาใช้งานที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ สำนักงานต่าง ๆ สำหรับการข้อมูลน้ำ ที่เข้ามาใช้งานที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  
นายอุฒิ พรมอุดม (นายอุฒิ พรมอุดม)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....

นายพงษ์ พรมอุดม (นายพงษ์ พรมอุดม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นายอุฒิ พรมอุดม (นายอุฒิ พรมอุดม)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นายอุฒิ พรมอุดม (นายอุฒิ พรมอุดม)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นายอุฒิ พรมอุดม (นายอุฒิ พรมอุดม)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นายอุฒิ พรมอุดม (นายอุฒิ พรมอุดม)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นายพงษ์ พรมอุดม (นายพงษ์ พรมอุดม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นายอุฒิ พรมอุดม (นายอุฒิ พรมอุดม)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบบทดลองร่องรอยเสื่อม化ผลกระทบทางการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในกระบวนการผลิต

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของทรัพยากรถถ้วน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
และคุณค่าทาง ฯ				
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังรักษาและประดับบำรุงความดูดซึมน้ำในแหล่งน้ำที่สำคัญและติดตามการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการตั้งเกจจาร์ต์และทดสอบทางกายภาพของน้ำเสีย เช่น ก๊ลีน เมตรตัวละตัวอ่อนในน้ำเสีย เป็นต้น รวมทั้งการติดตามและประเมินคุณภาพน้ำต่อ ในการติดตามระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอและส่วนกลาง</li> <li>- โครงการต้องห้ามตรวจสอบและซ่อมแซม ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรที่ไม่จำเป็นระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- จัดเตรียมอุปกรณ์เครื่องจักรที่ไม่จำเป็นที่ไม่ระบุไว้ในสัญญา เช่น เครื่องจักรเพื่อห้ามมาติดต่อในกรณาระบบซึ่งมีความหรือปฏิสัมพันธ์มากที่สุด เช่น อุปกรณ์เครื่องจักรที่มีความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ห้องแม่ข่ายน้ำที่ต้องตรวจสอบบ่อยกว่าน้ำที่ต้องใช้ในกระบวนการผลิต และระบบห้องน้ำที่ต้องดูแลอย่างสม่ำเสมอ กรณีที่เกิดความเสี่ยงหายใจเมื่อห้องน้ำท้องฟ้าห้องน้ำที่ต้องปรับความต้องการของน้ำเสียงตามความต้องการของแต่ละห้องน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตอรับรองระดับดำเนินการ ประจำตัว</li> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>	



บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด  
(นายนิยม พอธง ไห)

เมษายน 2565  
หน้า 75/161

บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด  
ผู้ดูแลเอกสาร

บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด  
(นายจุฑุมพร หมอยเต)



१५८

รายงานการพัฒนาฯ

10

WICHITA PLASTICS INC.  
A SUBSIDIARY OF  
WICHITA PLASTIC CORPORATION CO., LTD.

BRITISH AIRWAYS  
INTERNATIONAL LTD.

(ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ)

ក្រសួងការបរិទ្ធិ

2565 76/161

ប្រព័ន្ធគ្រីមសាស្ត្រ គិតជាអនុញ្ញាតរបស់ក្រុងក្រាល



ตราสารที่ 3 (ต่อ) มาตรากรรูปองกันและต่อไปนี้ผู้ถือกระดาษที่สิ่งปลูกสร้างไว้โดยโศกน้อย ระบุจะดำเนินการร่างงานการเปลี่ยนแปลงคราบดินอีกด้วยโดยไม่ผูกพันในกรณีที่ร่างงานการเปลี่ยนแปลงคราบดินอีกด้วยโดยไม่ผูกพัน

องค์ประกอบของทิสต์แวดล้อม	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 ดูมภาพน้ำผิดนิยม (ต่อ)	<p>มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะกำหนดความสูงของน้ำในรูปของ BOD Loading เพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้งลงสู่ครุฑอน้ำแม่น้ำซึ่งเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งของโครงการ ในกรณีที่น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดมีค่า BOD Loading ในช่วงฤดูฝน (เดือน พฤษภาคมถึงตุลาคม) ไม่เกิน 128.4 กิโลกรัม/วัน (ระบบบำบัดน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดซึ่งค่าเบ็ดเตล็ดไม่เกิน 16 มิลลิกรัม/ลิตร ไม่เกิน 7,522.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน และระบายน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าซึ่งมีค่าเบ็ดเตล็ดไม่เกิน 7 มิลลิกรัม/ลิตร ไม่เกิน 1,462 ลูกบาศก์เมตร/วัน) และ BOD Loading ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม) ไม่เกิน 91.01 กิโลกรัม/วัน (ระบบบำบัดน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดซึ่งค่าเบ็ดเตล็ดไม่เกิน 16 มิลลิกรัม/ลิตร ไม่เกิน 5,048.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน และระบายน้ำทิ้งหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าซึ่งค่าเบ็ดเตล็ดไม่เกิน 7 มิลลิกรัม/ลิตร ไม่เกิน 1,462 ลูกบาศก์เมตร/วัน)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- ติดตั้งระบบทดลองริบบิ้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ควบคุมการดำเนินการ</li> <li>- บริษัทฯ จัดตั้ง</li> </ul>	

卷之三

କୁର୍ବାଳେଖା

ບົນຫາ ໂພຣທີ່ຢູ່ ຄອນຫຼັມແຕນນີ້ ຈຳກັດ

អ៊ូន់ 77/161

กันยายน 2565

(นางสาว โนป, นายพนมฯ พญ)

ក្រសួងការបរិមុំ

๓ (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยผู้ลักทรัพย์ที่สำคัญและด้วยความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประชุมผู้ติดตามที่ ๓ จราจรที่ ๓ สำหรับการจราจรที่ ๒ ของบริษัท ศูนย์ ค่าวร์ปอเรชั่น จำกัด สำนักงาน โครงสร้างพื้นฐานความต้องการ ศูนย์พัฒนา (ครั้งที่ ๒) จึงได้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ในเอกสาร

องค์ประกอบของทางศิริและตัวอ่อน และคุณค่าทางวิตามิน (ต่อ)	มาตรฐานที่ต้องกันและแบ่งแยกผลการระหว่างประเทศ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผักสด ชนิด ๗	<p>(๑) การจัดการฐานทรัพยากรด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กារหาดใหญ่ในภาระน้ำทิ้งภายนอกทั้งผ่านการบำบัดม้าประับชุดคุณภาพน้ำ โดยใช้หินโนเบลี่ ระบบบำบัดโดยฟิลเตอร์ (Microfilter) ทั้งนี้ จะดำเนินการติดตั้งระบบบำบัดโดยฟิลเตอร์ หน่วยแยกซึ่งมีความสามารถในการปรับปรุงคุณภาพน้ำประมาณ 1,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด ไม่รวมปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางประมาณ 1,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน และจะจัดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่อยู่ต่อหัวน้ำดื่ม ท่อไป ไม่รวมฟิลเตอร์ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่อยู่ต่อหัวน้ำดื่มน้ำทิ้งร้อยละ 70 โดยโครงสร้างจะติดตั้งระบบบำบัดโดยฟิลเตอร์ ขนาดระบบทั้งตัวมีความสามารถในการผลิต ประมาณ 3,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ระบบบำบัดโดยฟิลเตอร์ จำนวน 3 ชุด) (คิดเป็นร้อยละ 22.80 ของปริมาณน้ำประปาที่โครงสร้างติดตั้ง)           </li> <li>- โภคภาระนำทิ้งภายนอกทั้งผ่านการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำทิ้งภายนอก ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดเป็นร้อยละ 18.81 ของปริมาณน้ำประปาที่โครงสร้างผลิตได้) ไปในภาระต้นน้ำมีปริมาณน้ำทิ้งที่สืบเนื่องและแพร่กว่าน้ำ โดยที่รับบรรทุกน้ำทิ้งภายนอก             <ul style="list-style-type: none"> <li>(ดูรายละเอียดในหนังสือขออนุญาต)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ ศึกษาโครงการชั้น</li> <li>จ忙กัด</li> </ul>	

កំណត់

(บางแหง บี, นายหมาย พาน)

三

ଲିଙ୍ଗବାଦ.....

U.S. AIR FORCE  
CG CORPORATION COMD. 78

גָּמְנִי וְסִירִי

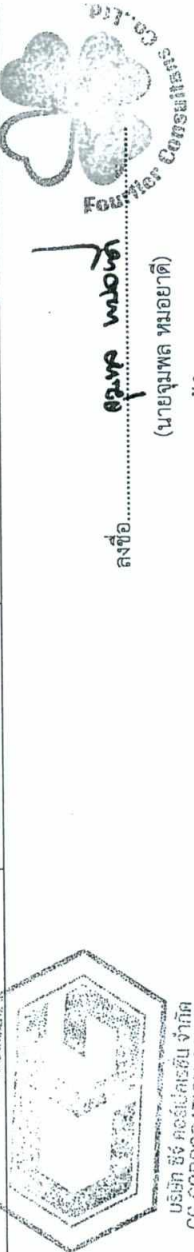
楚辭

ប្រុង និង ការរំពោល ជាក់ទៅ

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยแลกราดบ้ำงและแก้ไขภัยแลกราดบ้ำง ระยะทางการเปลี่ยนแปลงรายตัวอ่ายด้วยโครงสร้างในฝั่งประเทศที่

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ชั้นที่ 2 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศรี ศรี เป่าเรือน จำกัด

องค์ประกอบพื้นที่และตัวอย่าง	มาตรการป้องกันและแก้ไขภัยแลกราดบ้ำงทั่วไป	สถานที่ดำเนินการ	ระบบตรวจสอบภายใน	ผู้รับผิดชอบ
3.3 bullet 3.3 bullet 3.3 bullet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำราหนดอัตราการะบายน้ำที่จังหวัดสำนักงานการบำบัดลงด้วย คลองนาแಡง ดังนี้</li> <li>* โครงการจะระบายน้ำที่จังหวัดสำนักงานการบำบัดลงด้วย คลองน้ำเดิมสูงสุด ไม่เกิน 8,984.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใน่วงฤดูฝน (ต้องมีมาตรฐานสูงกว่าเดือนตุลาคม)</li> <li>* โครงการจะระบายน้ำที่จังหวัดสำนักงานการบำบัดลงด้วย คลองนาแಡงสูงสุด ไม่เกิน 6,510.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ใน่วงฤดูฝน (ต้องมีมาตรฐานสูงกว่าเดือนเมษายน)</li> <li>* โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทั้งภายนอกและภายนอก ให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานประเทศไทยที่กำหนดไว้ กรณี ที่รัฐบาลออกกฎหมายต่อไปนี้ เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำที่จังหวัดสำนักงานอุตสาหกรรมนิคม อุตสาหกรรมและเขตปรกติสหกรณ์ พร. 2559 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องบ่ล่าสุด หรือ กฎหมายอื่นที่ได้วดดูฉบับล่าสุด และมีค่าความสงบ ในระบบท่อ (BOD) ไม่เกิน 16 มิลลิกรัม/ลิตร คิดเป็น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลดระดับดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรี ศรี เป่าเรือน จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  
(นางพงษ์ นายนาย พาน).....  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศรี เป่าเรือน จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD ที่ 79/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
(นายชุมพศ หมอยอด)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศรี ศรี เป่าเรือน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น ประเมินผลกระทบต่อโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศรีพัฒน์ (ครุฑท 2) บางบัวจัด ศรีฯ ครัวเรือน จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม แหล่งศักดิ์สิทธิ์	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำดิน (ต่อ)	<p>ร้อยละ 80 ของความต้อง汙染 และค่าที่ต้องเสียเงิน ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร รวมทั้งมีการควบคุมปริมาณออกซิเจนลดลงไม่น้อยกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกานนด ปริมาณออกซิเจนคงที่ไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร)</p> <p>7) การจัดการรากไม้และพืช</p> <p>- โรงไฟฟ้าที่เข้ามาตั้งในโครงการ ต้องจัดให้มีส่วนบ่อพักน้ำทิ้ง (Cooling water blowdown) และป้องกันไฟด้วยอุปกรณ์ (Emergency pond) จำนวน 2 บ่อ สามารถรองรับน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน เพื่อรักษาระบบพักน้ำและน้ำระบายน้ำพิเศษจากหม้อน้ำเท่านั้น ก่อนรวบรวมเข้าสู่ส่วนบ่อพักน้ำที่จะหักหลังเพื่อไปท่อระบายน้ำ (Holding Pond) ของโครงการ</p> <p>- โรงไฟฟ้าต้องควบคุมภัยสารและสารบัคชิโภคในกระบวนการผลิตอย่างต่อเนื่อง และนำรักษารากไม้จากบ่อพักน้ำทิ้ง (Cooling water blowdown) เก็บเป็นปฏามมานาตรฐานคุณภาพน้ำที่ห้องเครื่องการจัดการระบบน้ำอย่างปลอดภัยโดยโครงการจะทำตามได้แก่ (SPP) ผ่านระบบห่อร้อนรวมถึงพัฒนาศักยภาพของโครงการได้</p>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</p> <p>- ภายนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า</p> <p>- ภายนอกพื้นที่โรงไฟฟ้า</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศรีฯ ครัวเรือน เจ้าด</p> <p>- บริษัท ศรีฯ ครัวเรือน เจ้าด</p>
4. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ

ลงชื่อ.....  
(นางสาวปน, นาทยา พาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศรีฯ ครัวเรือน เจ้าด

ลงชื่อ.....  
(นายชุมพร หมอยาติ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไบรเทิร์ คูนเซิลแลนด์ จำกัด  
มาด้วย 2565

ลงชื่อ.....  
(นายชุมพร หมอยาติ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท CG CORPORATION CO., LTD  
มาด้วย 80/161



ตามมาตรางวดที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยผู้ลักทรัพย์ที่ปฏิบัติตนอย่างรุนแรงตามมาตรการ รายงานการเบ็ดเตล็ดโดยคณะกรรมการประจำปีและผลการดำเนินการประจำปี ให้แก่คณะกรรมการและผู้มีอำนาจหน้าที่ ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๑๔ แห่งพระราชบัญญัตินี้

องค์ประกอบของทางสื่อและตัวอ่อน	มาตรฐานที่ต้องดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งความคิดต่าง ๆ	มาตรฐานที่ต้องดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่เสียจากน้ำwayเลิกติ/ทิ่มท่อน ๆ ที่เกิดขึ้นภายในร่องไฟฟ้า จะต้องระบบตรวจสอบร่วมกันเสียไปรับระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระยะดำเนินการ</li> </ul>
โครงสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงสร้างต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งภูมิเดินทางหอบ่อเย็นของโรงไฟฟ้า (Emergency pond) เพื่อรับรองน้ำทิ้งจากห้องห่อเย็น โรงไฟฟ้าจำนวน 1 ปี ซึ่งบ่อพักน้ำทิ้งดังกล่าวสามารถรองรับน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน กรณีต้องระบุว่า คุณภาพน้ำหล่อเย็นจากโรงไฟฟ้าไม่เป็นไปตามเกณฑ์ทั้ง โครงสร้างจะเปลี่ยน และส่องสารให้โรงไฟฟ้าทำการปรับเวลารันทิ้ง และระบบบำบัดน้ำทิ้งต้องถูกต่อพักน้ำทิ้งจากห้องห่อเย็นของโรงไฟฟ้าอย่างเดียว (Emergency pond) เพื่อทำการแยกไข่ปรับปรุงคุณภาพน้ำ จากห้องห่อเย็น จากร่องไฟฟ้าที่มีปัญหา โดยนำก้อนไปบำบัดโดยไม่รบกวนไฟฟ้าที่เป็นต้นเหตุ หากโรงไฟฟ้าไม่มีความสามารถแก้ไขคุณภาพน้ำระบบบำบัดน้ำที่เก็บมาตฐานได้ โรงไฟฟ้าจะต้องหยุดทำการเตือนครัวง เพื่อทำความสะอาดและตรวจสอบ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระยะดำเนินการ</li> </ul>
8) การระบายน้ำทิ้งออกนอกพื้นที่โครงสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนการระบายน้ำทิ้งจะต้องตรวจสอบว่าแหล่งน้ำธรรมชาติอยู่ด้วยอนุญาตให้ระบบบำบัดน้ำทิ้งครอบคลุมไม่ได้และจัดทำเอกสารที่ระบุชัดเจน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระยะดำเนินการ</li> </ul>

บุญธรรม บุนนาค (นายก)

1. วิธีบันทึก ค่าใช้จ่ายของร้านค้า สำหรับ

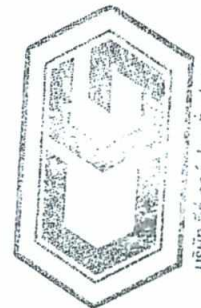
ପ୍ରକାଶନ ମେଟ୍ରିକ୍ସ 2565

ສະບັບ ០៩ ພົມວິດທະນາ ສະບັບ ៨/១  
CC CORPORATION CO.,LTD. No 81/161  
ມະນາຄານ 2565

បរិច្ឆេទ ពីរដីឡូវក់ គុណភាពអនុញ្ញាត ជាក់តិ

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะน้ำหนึ่งและระยะสอง ระยะด้านภัยคุกคามและภัยคุกคามระยะยาว ระยะการเปลี่ยนแปลงรากฐานการเปลี่ยนแปลงภัยคุกคามในภูมิภาคอาหรับ ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบบางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
และคุณค่าทาง ๑ 3.3 คุณภาพน้ำดื่มนิ้ว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การระบายน้ำทั่วไปหลังการบำบัดออกน้ำที่procengkastr คอลองน้ำแดง โครงการต้องคำนึงถึงการตามน้ำที่ดี</li> <li>(1) ติดตั้ง Flow Meter เพื่อวัดอัตราการระบายน้ำทั่วไปหลังผ่านการบำบัดด้วยไนโตรเจนไนโตรเจน</li> <li>● โครงการระบายน้ำที่ต้องสูดดูดลงแม่น้ำและสูดดูดไม่เกิน 8,984.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม)</li> <li>● โครงการระบายน้ำที่ต้องสูดดูดลงแม่น้ำและสูดดูดไม่เกิน 6,510.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤษภาคมถึงเมษายน)</li> <li>● ในช่วงฤดูฝน โครงการจะหยุดระบายน้ำทิ้งลงท่อคูลองน้ำเดิม เมื่อคูลองน้ำเดิมมีค่าระดับน้ำ +32.5 เมตร หาก.</li> <li>● โครงการระบายน้ำที่หักสิ้นผ่านการบำบัดลงท่อคูลองน้ำเดิม สูงสุด ไม่เกิน 6,510.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤษภาคมถึงเมษายน)</li> <li>● ในช่วงฤดูแล้ง โครงการจะหยุดการระบายน้ำทิ้งลงท่อคูลองน้ำเดิม เมื่อคูลองน้ำเดิมมีค่าระดับน้ำ +30.31 เมตร หาก.</li> </ul>	- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	- ตกลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด



บริษัท CG CORPORATION CO., LTD.

หน้า 82/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ

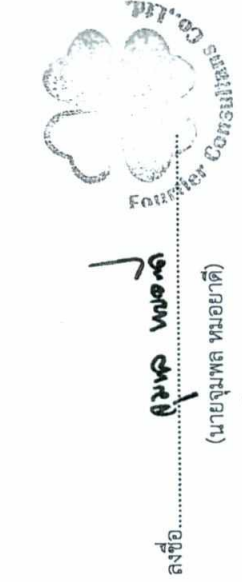
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

นายพงษ์ พานิช  
กรรมการบริษัท จำกัด



บริษัท CG CORPORATION CO., LTD.

หน้า 82/161  
เมษายน 2565



นายอนันต์ หมายดี  
(นายอนันต์ หมายดี)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นายอนันต์ หมายดี

บริษัท CG CORPORATION CO., LTD.

หน้า 82/161  
เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะทางการเดินทางโดยเครื่องบินและการประมงในแหล่งกำเนิด

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครุฑ์) (ครุฑ์ที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ ครุฑ์ เปโตรเช่น จำกัด

องค์ประกอบของทางเลือกและตัวเลือก	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
และคุณค่าทางฯ ๆ	<p><b>3.3 คุณภาพผู้พิวติน (ต่อ)</b></p> <p>(2) โครงการจึงต้องทำการศึกษาและตั้งง้าต้าสูตรของครุฑอนุ่งเดด ให้ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน กรณีพากล่องแม่น้ำเดด บริเวณจุดระบายน้ำที่ทางลงโคกระยะ แม่น้ำต่ำกว่า +30.31 เมตร หาก โครงการต้องดำเนินการต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาความเหมาะสมในการนำน้ำทั้งหลังลังผ่านการบำบัดไปใช้ในกระบวนการผลิตโดยน้ำที่มาจากแม่น้ำแม่ข่าย แม่น้ำท่าจีน แม่น้ำท่าจีนและแม่น้ำป่าสัก ให้พัฒนาที่จะเชื่อมต่อเข้ากัน</li> <li>ประสร้างงานไม้ร่องงานที่เข้ามาตั้งในแม่น้ำ เพื่อยกน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดไปใช้ในกระบวนการผลิตไม่ปริมาณเพียงพอที่สู่เขื่อนขุน</li> </ul> <p>(3) ระบบท่ำบานต่อไปใช้ในกระบวนการที่ไม่ใช่การผลิตน้ำดื่ม ให้รับทราบถึงข่าวสารของบริษัทฯ ของโครงการ</p> <p>(4) ควบคุมคุณภาพน้ำที่ออกโรงแ,eg ให้มีมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ทั้งหมด</p>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย สำนักงาน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ จำนวน</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ ครุฑ์ เปโตรเช่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....

นายนันทวัฒน์ พายัก  
บริษัท เอช แอนด์ แอล จำกัด

ลงชื่อ.....  
  
นายนันทวัฒน์ พายัก  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ ครุฑ์ เปโตรเช่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
  
(นายนันทวัฒน์ พายัก)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ ครุฑ์ เปโตรเช่น จำกัด

เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะต่อไป ให้ดีที่สุด ในการดำเนินการ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่พัฒนา (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซึ่ง ครองเปอร์เซ็นต์ จำกัด

องค์ประกอบของทรัพยากรอยืนยาวต่อไป	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์กลางต่าง ๆ	<p>(ก) คุณภาพน้ำทั้งหลังกระบวนการบำบัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ค่าเบ็ดเตล็ด ไม่เกิน 16 มก./ล.</li> <li>ค่าออกซิเจนเหลวถ่าย ตั้งแต่ 6 มก./ล.</li> <li>ค่าทิตเตอส์ ไม่เกิน 1,300 มก./ล.</li> <li>คุณภาพน้ำทั้งจากเบื้องต้นทั้งหมด ไม่เกิน 16 มก./ล.</li> <li>ค่าออกซิเจนเหลวถ่าย ตั้งแต่ 6 มก./ล.</li> <li>ค่าทิตเตอส์ ไม่เกิน 3,000 มก./ล.</li> </ul> <p>(5) ตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณคุณภาพน้ำแม่น้ำ เตือนล่วง 1 ครั้ง</p> <p>(6) รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำทั้งหมดที่มีภาระทางการบำบัด ให้คณานักออกแบบตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจมีผลต่อสิ่งแวดล้อมทั้ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบท่ำน้ำเสีย</li> <li>ติดตอระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซึ่ง ครองเปอร์เซ็นต์ จำกัด</li> <li>- บริษัท ซึ่ง ครองเปอร์เซ็นต์ จำกัด</li> </ul>	



บริษัท ซึ่ง ครองเปอร์เซ็นต์ จำกัด

เมษายน 2565

นางพ. นายนพ พาม)

กรรมการบริษัท

นายสมพงษ์ หมอยาจ

บริษัท ซึ่ง ครองเปอร์เซ็นต์ จำกัด

ผู้อำนวยการ

ตราสารที่ ๓ (ต่อ) บุคลากรที่มีภาระหนักและแบกภาระหนักอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งบุคลากรที่มีภาระหนักและแบกภาระหนักอย่างต่อเนื่อง

(၂) မြန်မာနိုင်ငံတော်လုပ်ချုပ်ရုံး၏ အကျဉ်းချုပ်မှု မြန်မာနိုင်ငံတော်လုပ်ချုပ်ရုံး၏ အကျဉ်းချုပ်မှု

ପିଲାଙ୍କରା.

ก. บุตรสาว [ก.] บุตรชาย [ก.]

卷之三

ଲେଖକ.....

ԱՅՀԿ ՖԻՇ ԲԱՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՐԻՄ  
CG CORPORATION CO.,LTD.

นายจุนพศ พนอยาดี

หนังสือรวมเรื่องสั้น

ក្រសួងការពិនិត្យ

លេខា 85/161  
ថ្ងៃបាយន 2565

บริษัท โฟร์เกทเทอร์ คอนซัลตันต์ จำกัด

Prime numbers

ຕະຫຼາດ

ตราสารที่ 3 (ต่อ) มาตราการป้องกันและลดภัยแล้งในพื้นที่เสี่ยงแล้งตาม รัฐธรรมด้าในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จังหวัดกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดสระบุรี จังหวัดสิงห์บุรี จังหวัดชัยนาท จังหวัดนครนายก จังหวัดปทุมธานี จังหวัดนนทบุรี จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรปราการ จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว จังหวัดอ่างทอง จังหวัดนonthaburi จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดราชบุรี จังหวัดลพบุรี จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดชัย的比例

କୋର୍ଟରେ ପାଇଲାରୁ ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

องค์ประกอบทางสังคมศักดิ์สื่อ และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	
			ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.4 คุณภาพด้านน้ำให้ดีดี (ต่อ)	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>- ดำเนินการที่สืบเชื่อมต่อ - ติดตามประเมินผลที่ได้รับ</p> <p>- ติดตามประเมินผลที่ได้รับ</p>	<p>- บริษัท ศีรี ครัวเรือนรักษ์ จำกัด</p>	

น้ำแข็ง โน, น้ำหมาก พาน

三

U.S. AIR FORCE CONTRACT NO. AF 33(65) 85/161  
CG CORPORATION CO. V. 100

ପ୍ରକାଶକ

(ພາຍໃຕ້ມາ ໂກງອຍເຕີ)

၁၆၂။

197-63

ตราสารที่ 3 (ต่อ) มาตรฐานการป้องกันและลดภัยสิ่งแวดล้อม ระบุยังดำเนินการ รายงานการปฏิเสธผลกระทบทางบ

ຄອງປະເມັນຢ່າງ  
ຈົກ

องค์ประกอบบทบาทสำคัญและลักษณะ และคุณค่าต่อ ฯ	มาตรฐานอุปกรณ์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบตรวจสอบดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.4 ดูแลพัฒนาระบบดูแลน้ำเสียติด (ต่อ)	<p>มาตรฐานอุปกรณ์ที่ต้องมีอยู่ และแนวโน้มในการดำเนินการที่พร้อม</p> <p>ทำการตรวจสอบ และวิเคราะห์หาสาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางในการจัดการน้ำทิ้งภัยหลังการบำบัดในระบบ焉วาวัวบีบี</p> <p>- กำหนดให้มีการประดิษฐ์เป็น HDPE ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond)</p> <p>- โครงสร้างจะต้องติดตั้งบนฐานคอนกรีตในพื้นที่โดยรอบขนาด 4 บ่อ ทำการศึกษาพื้นที่ทางการรักษาดูแลติดตามและเฝ้าระวัง 1 บ่อ ในแต่ละบ่อจะต้องกักบิน้ำทางการระบายน้ำทิ้ง ให้ติดน้ำทิ้งในแหล่งเรือน้ำปิดดำเนินการ</p> <p>- แจ้งภัยธรรมชาติสถานที่กรองรบกวน กรณีพบสิ่งปลอมตัวในน้ำทิ้ง ให้พนักงานและจังให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งปลอมตัว เข้ามาดำเนินการและถอนย้ายไปยังที่บ้านหรือแหล่งรวม</p>	<p>- ดำเนินการซ่อมที่สิ่งปลอมตัวในน้ำทิ้ง</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- สำรวจ</p> <p>- กำจัดพืชไม่ควรปลูกในพื้นที่โดยรอบ</p> <p>- กำจัดพืชไม่ควรปลูกในพื้นที่โดยรอบ</p>	<p>- ตรวจสอบระยะต่อเนื่องการดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบระยะต่อเนื่องการดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบระยะต่อเนื่องการดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบระยะต่อเนื่องการดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ គอร์පอร์เรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ศูนย์ គอร์ปอร์เรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ศูนย์ គอร์ปอร์เรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ศูนย์ គอร์ปอร์เรชั่น จำกัด</p>
3.5 ทรัพยากรกรุงเทพธนบุรี	<p>มาตรฐานอุตสาหกรรมรายโรงไฟฟ้าร่วบปรับสัตร์เป้า ในน้ำทิ้งจะต้องมีห้องน้ำร่องน้ำ ให้พนักงานและจังให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสิ่งปลอมตัว เข้ามาดำเนินการและถอนย้ายไปยังที่บ้านหรือแหล่งรวม</p> <p>- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งภายนอกสำนักงานกรุงเทพฯ จัดการระบบบำบัดน้ำเสียที่ร่วมกับผู้เช่าที่ดิน ผู้เช่าที่ดินและผู้เช่าที่ดิน</p>	<p>- กำจัดพืชไม่ควรปลูกในพื้นที่โดยรอบ</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- สำรวจ</p>	<p>- ตรวจสอบระยะต่อเนื่องการดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบระยะต่อเนื่องการดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ គอร์ปอร์เรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ศูนย์ គอร์ปอร์เรชั่น จำกัด</p>

४६

ମୁଖ୍ୟ ନିରାପଦ୍ୟ

三

กิตติมศักดิ์ ๑๖๙

CG CORPORATION CO., LTD. 87/161  
อุบล หรือ ก่อตั้งเมืองอุบลฯ จังหวัด

၁၂၆၁။ မြန်မာရှိသူများ၏ အမြတ်ဆင့် ပေါ်လုပ်ချက်များ

Digitized by srujanika@gmail.com

ตราสารที่ 3 (ต่อ) มาตรากรรบของนิติบุคคลในและภายใต้พระราชบัญญัตินี้และตามกฎหมาย ระบุจะดำเนินการ รายงานการปฏิเสธการประยุกต์ใช้พระราชบัญญัตินี้โดยตรงในกรณีการประยุกต์ใช้พระราชบัญญัตินี้และไม่ได้ระบุไว้

องค์ประกอบของพาณิชย์และวัสดุก่อสร้าง	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	
				ผู้ดูแลอาคารและอุปกรณ์	ผู้ดูแลเครื่องจักรกลและอุปกรณ์
3.5 ทรัพยากรทางชีวภาพ และคุณค่าทางวัฒนธรรม	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ	- ตามเกณฑ์มาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด กรณีที่พบว่า คุณภาพน้ำที่จัดให้มีมาตรฐาน โครงการจัดระบายได้ถูกต้องถูกต้อง เช่น น้ำท่วมฉุกเฉิน (Emergency Pond) เพื่อนำมาล้างไปบำบัดใหม่ จนกว่าจะได้มาตรฐาน ก่อนนำกลับไปบำบัดใหม่ สูบน้ำก่อนนำส่งที่สถานีการระบายน้ำอุบัติเหตุ	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตรวจสอบระยะต่อเนื่อง	- บริษัท ศูภ ศอร์เปโตรเช่น จำกัด
4. คุณค่าทางประวัติศาสตร์ ของมนุษย์	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ	- หากปริมาณน้ำที่ตั้งโรงพยาบาล/สำรางศารามลดลงหรือ ปรับตัวเพิ่มที่โรงจอดรถจักรยานยนต์ของโรงพยาบาลใช้ประโยชน์ไม่ได้ ยังคงงานที่มีความประสัชที่จะใช้ประโยชน์หรือปรับปรุงจะต้องดำเนินการ ความไม่สงบจากน้ำภายน้ำที่เกิดขึ้นก่อนดำเนินการ	- โรงพยาบาลที่อยู่ติดกับทาง	- ตรวจสอบระยะต่อเนื่อง	- บริษัท ศูภ ศอร์เปโตรเช่น จำกัด
4.1 การใช้ชีวิตดิน	มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ	- กำหนดให้ตรวจสอบที่ดินที่ไม่ใช่ที่ดินที่ควรจัด จนท่องใช้ประโยชน์ ที่ดินที่ใช้งานให้เป็นไปตามประกาศการคืนภูมิภาครวมทั้ง ประทุมที่ 103/2556 เนื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบ คิจการในนิคมอุตสาหกรรม โดยผู้ประกอบกิจการจะต้องเว้นที่ว่าง ไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมงต่อครึ่งปี	- พื้นที่ใช้ประโยชน์	- ตรวจสอบระยะต่อเนื่อง	- บริษัท ศูภ ศอร์เปโตรเช่น จำกัด

四

ପ୍ରକାଶକ ନାମ

หนังสือเรียนภาษาไทย

CG CORPORATION CO.,LTD.  
88/161 នគរបាល ៩៣ ភ្នំពេញ  
លេខទូរសព្ទ: ២៥៥៥

卷之三

卷之三

นายจุ่นพง หมื่นอรุณ (ตู)

卷之三

የኢትዮጵያ ማኅበር ተስፋዣ አንቀጽ ፭

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม แหล่งศูนย์ค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การใช้ทรัพยากรดูแล (ต่อ)	<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะต้องมีการจัดทำฐานข้อมูล (Baseline Data) ของทรัพยากรธรรมชาติและถึงเวลาต้องประเมินการพัฒนาโครงการโดยจะต้องจัดสรรงบ เนื่องจากเป็นงานที่ไม่สามารถวัดได้ในทันที ประกอบที่อยู่ใน แหล่งจดจำประสาทในร่วมกับการนิรบุกจุดเส้นเริม ศึกษา วิจัย และน่าจะประเมินที่หาย (กัน) เนื่องจากเป็นแหล่งที่สำคัญและสามารถประเมินได้ชัดเจนจากการประเมินและการติดตามที่เกิดขึ้นจากภารกิจงานโครงการ และนำผลการศึกษาดังกล่าวไปปรับปรุง/กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้เข้าความเหมาะสมต่อไป ยกเว้นกรณีโครงการจะทำลายแหล่งที่อยู่ในแหล่งที่ต้องการให้ได้ตามที่ต้องการเพื่อประโยชน์สาธารณะ แต่จะต้องติดตามผลกระทบต่อไป ทั้งนี้ ตามที่ต้องการเพื่อประโยชน์สาธารณะ แต่จะต้องติดตามผลกระทบต่อไป ตามที่ต้องการเพื่อประโยชน์สาธารณะ และติดต่อโครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับอนุมัติโดยรอบต่อไป โดยกำหนดให้มีการศึกษาวิจัย ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>• การศึกษาด้านอุตุนิยมวิทยา โดยให้รวมรวมข้อมูลอุตุนิยมวิทยา จักษณ์ฐานอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่ศึกษาหรือใกล้เคียง เช่น ความเร็ว แมลงพิษทาง空 อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณน้ำฝน เป็นต้น เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วยวิธีทางคณิตศาสตร์</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามระยะต่อเนื่องการดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท สีชัย ศรีรัตน์ บริษัท จำกัด</li> </ul>

Digitized by srujanika@gmail.com

ບໍລິຫານ ໂພນຮັກທີ່ຢູ່ ດວຍຕຸລະປະເມັນທີ່ຈຳກັດ

ក្រសួង 2565

ମୁଦ୍ରା କ୍ଷେତ୍ର

ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម

CG CORPORATION CO., LTD. P89/161

କବିତା ପରିଚୟ

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะทางการขนส่งระยะไกลและระยะใกล้ ของโครงการนิคมอุตสาหกรรม ชีพเจ็ท (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ชีพเจ็ท คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ชีพเจ็ท (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ชีพเจ็ท คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบบทบาทสำคัญสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
และคุณค่าต่าง ๆ	<p>4.1 การใช้พลังงาน (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การศึกษาด้านคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้มีการติดตั้งสถานีตรวจคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อทำการตรวจสอบวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณผู้ลงทะเบียนขนาดไมเกิน 10 ไมครอน (PM-10) ก้าวต่อต่อออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) และก๊าซไมโครเจลไนโตรออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) การศึกษาข้อมูลพื้นฐานดุจสภาพอากาศในพื้นที่เพื่อวางแผนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยอากาศสูงสุด และพื้นที่บุ่มชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยอากาศสูงสุด แนะนำตัวนักวิชาการด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ ไม่ดัชนีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณผู้ลงทะเบียนขนาดไมเกิน 10 ไมครอน (PM-10) ก้าวต่อต่อออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>) และก๊าซไมโครเจลไนโตรออกไซด์ (<math>\text{NO}_2</math>) การศึกษาระดับเสียง บริเวณบุณฑ์โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นข้อมูลระดับเสียงก่อนมีการพัฒนาโครงการ เพื่อใช้ประเมินผลผลกระทบต่อสังคมจากการดำเนินโครงการ โดยทำการติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียง 5 นาที (Leq 5 min) และระดับเสียงที่บันทึกไว้ 90 (L90)</li> </ul>	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ติดตอระยะดำเนินการ - บำรุงรักษา	- บำรุงรักษา



ลงชื่อ.....  
(นางพน นายนพชัย)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ชีพเจ็ท คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นายน พน พน  
(นายวุฒิ พน พน)  
ผู้อำนวยการ

บจก. CG CORPORATION CO., LTD. หน้า 90/161  
เมษายน 2565

บริษัท ชีพเจ็ท คอร์ปอเรชั่น จำกัด



องค์ประกอบของท่างสิ่งแวดล้อม แหล่งศูนย์ค่าต่างๆ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การใช้ทรัพยากรด (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>การศึกษาด้านดูดซึมน้ำผิดนับบริเวณพื้นที่โครงการ โดยการศึกษาข้อมูลดูดซึมน้ำผิดนับ บริเวณแหล่งรองรับน้ำทิ้งภายนอก ผ่านการบันทึกความเร็วของน้ำทิ้ง (pH) ความทิ้งผ่านการบำบัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรดด่าง (<math>\text{pH}</math>) อุณหภูมิ ปริมาณออกซิเจนคงคลาย (DO), บีโอด (BOD), แบคทีเรียกลุ่มโคพาร์คอร์ฟานชันดู, แบคทีเรียคุณภาพดีพาร์ฟาน, "บันเดรต์ (NO<sub>3</sub>), และมัมเมเนีย (<math>\text{NH}_3</math>), พิโนต, ไซยานิน, และปริมาณโลหะหนัก (<math>\text{Cd}</math>)</li> <li>การศึกษาข้อมูลคุณภาพดูดซึมน้ำทิ้ง เพื่อศึกษาระดับรวม (<math>\text{Deposition}</math>) ของโลหะหนักบริเวณแหล่งรองรับน้ำทิ้งภายนอกผ่านการรับบัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุ่มน้ำโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ทดลองระบบทามงบประมาณการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูฉ ศูรี เปอร์เซปชัน จำกัด</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ศึกษาข้อมูลทรัพยากรดซึมน้ำเพื่อศึกษา ชนิด ความเหลา กลายอย่างละเอียดท่อง แหล่งสัตว์น้ำ เป็นต้น บริเวณแหล่งรองรับน้ำทิ้งที่ทางดูดซึมน้ำทิ้งภายนอก</li> <li>พื้นที่สาธารณะ เช่น ห้วย คลอง ลำธารและแม่น้ำที่ในพื้นที่ โครงการและพื้นที่ที่โครงการร่วมมือกับรัฐสำนักงานที่ กำหนดให้มีการจัดการอยู่ที่นั่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงการ</li> <li>- ทดลองระบบทามงบประมาณการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูฉ ศูรี เปอร์เซปชัน จำกัด</li> </ul>	

ก. บริษัท สหชัย จำกัด ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายเครื่องดื่ม สำหรับคุณ

ଲିଖ

พานิชภัณฑ์ จำกัด

ଲିଖ



นายพงษ์ พานิช  
ผู้อำนวยการ

ଶ୍ରୀ

ନିର୍ମାଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଯାୟୀ

បរិមួយ ព្រៃទីមីរ គនោត្តកម្មណ៍ ជាកាត

卷之三 2565

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ - สำนักโครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ - ๗๕ ปี	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท สยาม คอร์เปอเรชั่น จำกัด
4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>1) สำหรับ ศรีวิช ศรีวิช สำราญสารารัตน์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะไม่ทำการปรับเปลี่ยนหรือเปลี่ยนแปลงทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ หรือทำลาย ศรีวิช ศรีวิช ให้ผลผ่านพ้นไป</li> </ul> <p>โดยรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการต้องสนับสนุนหน่วยงานที่ฝ่ายอื่นในการกำจัดเศษขยะดูดซึ่งหัวดิน ศรีวิช ศรีวิช สำราญสารารัตน์จะอยู่ในพื้นที่โครงการ ให้อบู่ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงโดย ๑ ครั้ง กรณีเข้าชั่วขณะ</li> <li>จัดให้มีแนวกันชนความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร โดยปกติ ประมาณนี้ไม่ครอบคลุมทั้งหมด ปกติ ๓ แนวลักษณะการก่อสร้างที่ต้องมีการตัดต้นไม้ที่เหมาะสมกับการจัดตั้งตามที่ระบุไว้ในคัดเลือกพื้นที่ไม่ต้องมีต้นไม้ตัดตั้งลงที่ดินที่ไม่จำเป็นไม่ผลตั้ง หรือพื้นที่ไม่ต้องลงที่ดินที่ไม่จำเป็น แต่จะต้องรักษาความสมดุลของระบบน้ำด้วยการปลูกต้นไม้</li> </ul> <p>ความสูง และทรงตุ้มเหมาะสมสม มีคุณสมบัติในการดูดซับ (Adsorption) มีพิษต่างๆ ได้</p> <p>บริเวณพื้นที่ทั้งหมดสามารถซึบซ้ำด้วยวัสดุที่โครงการกำหนดให้มีการจัดตั้งต้นไม้</p>	<p>สถานที่ดำเนินการ - สำนักโครงการ</p>	<p>ระยะเวลาดำเนินการ - ๗๕ ปี</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ - บริษัท สยาม คอร์เปอเรชั่น จำกัด</p>

บริษัท ໂໂຮ່ງເທິຍົດ ຄອນຫຼັກແຫນນຕີ ຈຳກັດ

CONFIRMATION OF 92/161

លេខលក្ខណៈ 2565

ପାତ୍ରବିନ୍ଦୁ

ฉบับที่ ๑๖๗

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดําเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงราษฎร์โดยคณะกรรมการประเพณีและกราชฯ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จีซ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

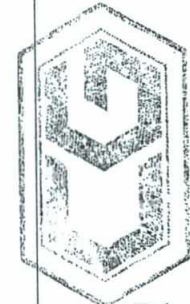
องค์ประกอบของมาตรการที่รวม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การใช้หิน (หิน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะต้องปฏิบัติให้บรรเทาชนในพื้นที่สามารถใช้งานสาธารณะโดยไม่กระทบต่อความงามของธรรมชาติ โดยไม่มีการก่อสร้างกีดขวางและอย่างใด</li> <li>กำหนดให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบที่มาจากการดำเนินการต่อไป (EIA Monitoring Committee) ตรวจสอบสิ่งแวดล้อม เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้มีการปฏิบัติทางสาธารณูปโภคที่ไม่เหมาะสม</li> <li>บริเวณที่ได้พื้นที่ที่ขาดอื่นที่เป็นที่พักอาศัย มีมาตรฐานในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้อาศัยในพื้นที่เดิมต่อวัน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีแนวกันชนความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยไม่ขึ้นต้นเรือนยอดทรงพุ่มสูง ปลูกต้นสูง 3 แกรสเป็นปีกามีการคัดเลือกพื้นที่เหมาะสมสำหรับการจัดการปูทางเดินที่ไม่ทำลายพื้นที่โดยเป็นไม้ผลัดใบ หรือพรรณไม้คงทนอยู่บนที่มีความสูงและหางพุ่มเหมาะสม มีคุณสมบัติในการดูดซับ (Adsorption) มากที่สุด ฯ ได้</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตอระยะดำเนินการ 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



นาย นิตยา  
ผู้อำนวยการ

(นายจุฬา พนมยศ)

บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
ผู้อำนวยการ



ลงชื่อ.....

นางพร นาหมา  
(นางพร นาหมา พน)

บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....  
นาย นิตยา  
ผู้อำนวยการ

(นายจุฬา พนมยศ)

บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....  
นาย นิตยา  
ผู้อำนวยการ

(นายจุฬา พนมยศ)

บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....

นางพร นาหมา  
(นางพร นาหมา พน)

บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะตัวอ่อน ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะตัวอ่อน ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะตัวอ่อน ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะตัวอ่อน

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์พัฒนา (ชั้นที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ ครอฟ์เพอร์ชั่น จำกัด

องค์ประกอบของมาตรการ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งมูลค่าต่างๆ				
4.1 การใช้หิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• คัดเลือกงานที่ต้องปริมาณดั้งถังถ้วนเป็นร่องงานที่ไม่ผลกระบบต่อสีเมือง</li> <li>• รับรองคุณภาพงานเมืองพื้นที่สีเขียว</li> <li>• โครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของงานบริโภคตั้งแต่วันที่รับมอบหมาย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ครอฟ์เพอร์ชั่น จำกัด</li> </ul>
4.2 การิชนา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดทำสูตรเก็บน้ำประปา ขนาดความจุรวมประมาณ 10,800 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถดำเนินการในประปาเพื่อจ่ายให้กับโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่</li> <li>- ในช่วงฤดูแล้ง ให้โครงสร้างรัฐวิสาหกิจสามารถกรณีและแผนการดำเนินงานของ EAST WATER เป็นประจำ เพื่อหาแนวทางลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นร่วมกัน</li> <li>- ระบบผิดพลาดในการประปา           <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ขนาดความลึกของส่วนบนของ               <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดให้มีระบบผิดพลาดสำหรับปะปาขนาด 14,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อร้องรับความต้องการใช้น้ำสำหรับผู้ที่ต่างรายในโครงการ ประมาณครึ่一刻</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่โครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ครอฟ์เพอร์ชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ

(นาง พน, นาย พยาน พ.)

กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ ครอฟ์เพอร์ชั่น จำกัด

ลงชื่อ

(นายจุฬา หมอยาต์)  
ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ

Fourier, CG Corporation Co., Ltd.

บริษัท โฟร์เตอร์ คอนเซ็ปต์ เทคโนโลยี จำกัด

หน้า 94/161  
เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะทางการประมงในโครงการ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ชีพสังชีพ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท สีจิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของทรัพยากรด้วยตัวเอง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์ศักดิ์ฯ	<b>มาตรฐานที่ดีที่สุดและดีที่สุด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>บ่อเก็บน้ำดิบ และที่ 1 ขนาด 297,594 ลบ.ม.</li> <li>บ่อเก็บน้ำดิบ และที่ 2 ขนาด 132,028 ลบ.ม.</li> <li>รังงานซึ้งขนาด 42 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>รังกระชาก้อนขนาด 160 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>ถังพักน้ำก่อนรองขนาด 56 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>ถังกรองกราย ขนาด 30 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>ถังสกัดคราฟต์รีไซค์ ขนาด 225 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>ถังเก็บน้ำประปา ขนาด 1,800 ลบ.ม. จำนวน 18 ชุด</li> </ul> <p>- โครงการฯ จะต้องเข้าสู่สถานประกอบการและโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ที่ทราบว่าโครงการนี้มีภัยพิษทางด้านสิ่งแวดล้อมสูง ทำให้ต้องดำเนินการรับมืออย่างต่อเนื่อง</p> <p>- ประชารัฐผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพเป็นมืออาชีพด้านการรับมือภัยพิษที่อาจเข้ามา</p> <p>- กำกับดูแลให้ผู้ประกอบการและโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาดำเนินการให้ปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด ไม่ว่าจะเป็นด้านการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม การจัดการขยะ การรักษาความปลอดภัย ฯลฯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท สีจิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
4.2 การใช้น้ำ (ต่อ)	<b>มาตรฐานที่ดีที่สุดและดีที่สุด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>บ่อเก็บน้ำดิบ และที่ 1 ขนาด 297,594 ลบ.ม.</li> <li>บ่อเก็บน้ำดิบ และที่ 2 ขนาด 132,028 ลบ.ม.</li> <li>รังงานซึ้งขนาด 42 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>รังกระชาก้อนขนาด 160 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>ถังพักน้ำก่อนรองขนาด 56 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>ถังกรองกราย ขนาด 30 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>ถังสกัดคราฟต์รีไซค์ ขนาด 225 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>ถังเก็บน้ำประปา ขนาด 1,800 ลบ.ม. จำนวน 18 ชุด</li> </ul> <p>- โครงการฯ จะต้องเข้าสู่สถานประกอบการและโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ที่ทราบว่าโครงการนี้มีภัยพิษทางด้านสิ่งแวดล้อมสูง ทำให้ต้องดำเนินการรับมืออย่างต่อเนื่อง</p> <p>- ประชารัฐผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพเป็นมืออาชีพด้านการรับมือภัยพิษที่อาจเข้ามาดำเนินการให้ปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด ไม่ว่าจะเป็นด้านการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม การจัดการขยะ การรักษาความปลอดภัย ฯลฯ</p> <p>- กำกับดูแลให้ผู้ประกอบการและโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาดำเนินการให้ปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด ไม่ว่าจะเป็นด้านการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม การจัดการขยะ การรักษาความปลอดภัย ฯลฯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่โครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท สีจิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
4.2 การขออนุมัติของผู้ดูแลน้ำ	<b>มาตรฐานที่ดีที่สุดและดีที่สุด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ที่ดูแล แต่ไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในพื้นที่บ่นส่ง/ภายในพื้นที่โครงการที่ไม่มีการก่อสร้าง</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท สีจิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

ลงชื่อ.....

(นางพัชรา พาน)

กรรมการบริษัท  
บริษัท สีจิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายจุฬา พนมอยาดี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โปรดักท์ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ลงชื่อ.....

(นายจุฬา พนมอยาดี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โปรดักท์ คอมเพล็กซ์ จำกัด

ลงชื่อ.....

Fourier Consulting Engineers  
บริษัท โฟร์เตอร์ คอนซัลติ้งエンジニアリング จำกัด

ลงชื่อ.....

บริษัท สีจิ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะทางการปฏิบัติงานแบบอยู่ต่อไปในรายงานการประมูลโครงการ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด

องค์ประกอบของทรัพยากรด้อย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์ค่าต่าง ๆ				
4.2 การคอมมาร์ชมน้ำเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมน้ำหนักบรรทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งเตือนทางการ บนสี/ภาษาในพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานร่วมมือกับโรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ให้กวดขันพัฒนาภัยป่ารถ ไฟฟ้าความเร็วต่อรอง แม้จะปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งเตือนทางการ บนสี/ภาษาในพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานไปยังโรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ จัดเตรียมงาน โดยส่วนรับ-ส่งพนักงาน เพื่อลดปริมาณการจราจร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุทึบ-ผิดตัวภัณฑ์ในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็น ช่วงเวลาเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งเตือนทางการ บนสี/ภาษาในพื้นที่ โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ค่อยอ่านวิเคราะห์ความสอดคล้องของรายงานฯ-ออก ข่องรถบรรทุกบริษัทฯ-ออกของโครงการ ในช่วงเวลาเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้รถบรรทุกนิดเดียวภายในบริเวณพื้นที่สำหรับเดินทาง โดยทั่วไปจะต้องเข้ามายังถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อบรรักษา กีดขวางจราจร และรถบรรทุกห้ามจอดอยู่บริเวณ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด</li> </ul>

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

นางพง โน, นายธนา พาน  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด

ลงชื่อ.....  
นายชุมพร หมอยาด  
ผู้อำนวยการ  
CG CONSULTATION จำกัด  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
นายชุมพร หมอยาด  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ໂທເກຕີຣ໌ ຄວນຫົມແຫຼນ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ระบุยังไงในการประเมินการจัดการตามมาตราฐาน ISO 14001 ขององค์กร สำหรับโครงการ ศูนย์เชี่ยวชาญและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

สิ่งแวดล้อม โครงการนี้คุมอุดตสาหกรรม ศูนย์เชี่ยวชาญและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ จำกัด (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ ครอบคลุมเช่น ฯลฯ

องค์ประกอบของทรัพยากรด้วยวัสดุล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้วยวัสดุล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์ค่าต่าง ๆ				
4.2 ภาระคุมมาตรฐานส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานมิตรงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ เกี่ยวกับการกำหนดมาตรฐานการ ไม่ให้ธุรกิจทุกวัตถุดีบ-ผู้ติดตั้ง และรถรับ-ส่งพนักงาน มีให้ใช้เส้นทางถนนสายที่อยู่ทางเพื่อลดปริมาณการจราจร และอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>- โครงการจะประท้วงงานไม่ปะยางหัวไม้ที่เย็บข้อม เช่น กรมทางหลวง หรือหัวไม้ยางหัวไม้ในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นต้น ในพื้นที่นี้ โครงการที่จะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการเพื่อเป็นประโยชน์ในการวางแผนการด้านการจราจร</li> <li>- จดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด สถานที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำมาทางสานักงานป้องกันภัยไม้ไฟได้ซึ่งอีก พร้อมเจ้าไปยังโรงพยาบาลอุตสาหกรรมที่เกียร์ข้อม เพื่อแจ้งปริมาณสิ่งก่อให้รับประบเพื่อดำเนินการแก้ไข</li> <li>- ประชุมพนักงานผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อให้ประชาชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการปฏิบัติในส่วนของการประชุม ไม่พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนสายหลักข้อ ๑</li> <li>- ถนนสายหลักข้อ ๒</li> <li>- ถนนสายหลักข้อ ๓</li> <li>- ถนนสายหลักข้อ ๔</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ครอบคลุมเช่น ฯลฯ</li> </ul>	
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม				



บริษัท ศูนย์ ครอบคลุมเช่น ฯลฯ  
ผู้อำนวยการ

เมษายน 2565

(นายพน. นิยม พao)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ ครอบคลุมเช่น ฯลฯ

(นายจุฬา พmo หมายเหตุ)  
ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะทางการเปลี่ยนร่องน้ำและตัดดิน ระยะทางการเปลี่ยนร่องน้ำและตัดดิน ระยะทางการเปลี่ยนร่องน้ำและตัดดิน ระยะทางการเปลี่ยนร่องน้ำและตัดดิน

สิ่งแวดล้อม โครงการน้ำคุณภาพดีสากลรร. ศูนย์ฯ (เรื่องที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบหน้าที่และวัตถุประสงค์	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งคุณค่าต่าง ๆ				
4.3 การระบายน้ำและ การควบคุมน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะบังคับใช้ต้นไม้ และหญ้าคุณค่าเดิมบริเวณพื้นที่ลาดต้นภายนอก</li> <li>- ทันทีโครงการ เฟื่องฟานภัยการลดลงพังทลายของดิน</li> <li>- โครงการจะต้องตรวจสอบ/ควบคุมโรงงานต่าง ๆ ในที่ที่ไม่ได้ระบายน้ำเสียลงในแม่น้ำและทางน้ำธรรมชาติ</li> <li>- โครงการจะต้องกำจัดรักษาพืช และทำความสะอาดรังระบายน้ำในพื้นที่โครงการให้ดีอยู่ในรวมทั้ง และป้องกันการระบาดของน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการอยู่ในส่วนที่เหมาะสม อย่างน้อยประมาณ 1 ครั้ง ในช่วงก่อนเข้าฤดูฝนหรือประชุมการต่อไปในเมษายน</li> <li>- โครงการต้องตรวจสอบ และบำรุงรักษาท่อหัวร้อร่องระบายน้ำในแต่ละบ่อไม่น้อยกว่าเดือนที่ออกแบบไว้</li> <li>- โครงการต้องทำการก่อสร้างสะพาน/ห่ออด (Box Culvert) สำหรับน้ำที่ไม่สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้</li> <li>- โครงการต้องมีการก่อสร้างสะพาน/ห่ออด (Box Culvert) สำหรับน้ำที่ไม่สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้</li> <li>- บริเวณที่มีทางน้ำสาธารณะทางผู้คนเดิน เพื่อไม่ให้ขวางกีดกันการระบายน้ำโดยการก่อสร้างสะพาน/ห่ออด (Box Culvert) จะต้องก่อสร้างตามแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ห้ามก่อสร้างรั้วสูงสุด 1.5 เมตรทางผู้สาธารณะที่ให้ผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ริมคลองที่ดี ทางน้ำสาธารณะ</li> <li>- ระบบระบายน้ำผ่าน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลดผลกระทบด้านน้ำในกรุงเทพฯ ประจำที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

ลงชื่อ.....  
นางสาว นพยาดา พาม  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD 98/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
(นายสมพง หมอยาด)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตราการป้องกันและลดภัยแลกราษฎร์ รวม ระยะนี้เป็นภัยแลกราษฎร์ ระยะนี้ในรายงานการประชุมคณะกรรมการ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์สี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท สี คอร์เปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของทรัพยากรด้วยสารเคมีและแก๊สที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดภัยแลกราษฎร์	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>แหล่งคุณค่าต่าง ๆ</b>				
4.3 การระบายน้ำและ การควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	<p>- โครงการต้องจัดให้เป็นอุบัติเหตุที่สามารถตัดกีบบ้านผู้คนส่วนที่เพิ่มขึ้นจากการพัฒนาโครงการในคาดอยู่ต่ำกว่า 10 ปี ได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี รวม ตั้งแต่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● บ่อห้วยน้ำผ่าน 1 ขนาดความจุ 498,246 ลบ.ม.</li> <li>● บ่อห้วยน้ำผ่าน 2 ขนาดความจุ 161,804 ลบ.ม.</li> <li>● บ่อห้วยน้ำผ่าน 3 ขนาดความจุ 118,152 ลบ.ม.</li> <li>● บ่อห้วยน้ำผ่าน 4 ขนาดความจุ 23,536 ลบ.ม.</li> <li>● บ่อห้วยน้ำผ่าน 5 ขนาดความจุ 37,633 ลบ.ม.</li> <li>● บ่อห้วยน้ำผ่าน 6 ขนาดความจุ 102,834 ลบ.ม.</li> <li>● บ่อห้วยน้ำผ่าน 7 ขนาดความจุ 71,637 ลบ.ม.</li> <li>● บ่อห้วยน้ำผ่าน 8 ขนาดความจุ 88,781 ลบ.ม.</li> </ul> <p>- โครงการต้องควบคุมอัตราการระบายน้ำผ่านออกจากบ่อห้วยน้ำ ของโครงการให้ไม่เกินอัตราการระบายน้ำผ่านก่อนการฟื้นฟูโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● บ่อห้วยน้ำผ่าน 1 และบ่อห้วยน้ำผ่าน 5 ระบายน้ำลงคลอง ภายในใหญ่ อัตราการระบายน้ำไม่เกิน 1,220 ลบ.ม./วินาที</li> </ul>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท สี คอร์เปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท สี คอร์เปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท สี คอร์เปอเรชั่น จำกัด</p>	



ลงชื่อ.....  
นางสาว วนิดา  
(นายแพทย์ พนก)  
กรรมการบริษัท

บริษัท สี คอร์เปอเรชั่น จำกัด  
นางสาว ใบ, นายแพทย์ พนก  
กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....  
อนันดา  
(นายแพทย์ พนก)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท โพลีเทเชอร์ คอมเมิลเลนซ์ จำกัด  
อนันดา  
เจ้าหน้าที่

ลงชื่อ.....  
เมษายน 2565  
หน้า 99/161

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยแลกราบทบสิ่งแวดล้อม ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะทางอีด็อกซ์โซร์ในการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการมีความอุตสาหกรรม ศูนย์สังคี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด

องค์ประกอบของทรัพยากรถถื่นและภัยแลกราบทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดภัยแลกราบทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 การระบายเสียงและภัยแลกราบทบสิ่งแวดล้อม การควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ป้องกันน้ำฝน 2,3 และ 4 ระยะทางน้ำถึง 4 กิโลเมตรต่อวันที่ 1 ถึง 4 กิโลเมตรต่อวันที่ 1 ภัยไม่พึงที่คาด</li> <li>ป้องกันน้ำฝน 6 ระยะทางน้ำถึง 6 กิโลเมตรต่อวันที่ 1 ภัยไม่พึงที่คาด</li> <li>ป้องกันน้ำฝน 7 และ 8 ระยะทางน้ำถึง 8 กิโลเมตรต่อวันที่ 1 ภัยไม่พึงที่คาด</li> <li>สร้างระบายน้ำที่ 2 อัตราการระบายน้ำไม่ถึง 8.4 ลบ.ม./วินาที - ติดตั้งเส้าตระตับควันถักของหัวยศาสารณ์ที่ไม่สามารถบำบัดได้ในทันที</li> <li>ออกน้ำก่อนที่คลองการไฟฟ้าตัดวงจร พร้อมกับการดูดซับด้วยถุงมือผ้าใบ</li> <li>ห้ามนำขยะเข้ามาในบริเวณที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการเกิดน้ำท่วมบริเวณที่ห้ามนำขยะเข้ามา</li> <li>ป้องกันน้ำฝน 1 และป้องกันน้ำฝน 5 จะหยุดสูบน้ำผ่านออกน้ำก่อนที่โครงการไม่ออกเดินทางต่อไป</li> <li>ป้องกันน้ำที่คาดการ เมื่อระดับน้ำข้อมูลคงอยู่ในระดับน้ำที่ +37.55 ม.ราก.</li> <li>ป้องกันน้ำฝน 2,3 และ 4 จะหยุดสูบน้ำผ่านออกน้ำที่ 1 อยู่ที่ระดับน้ำที่ 1 ของโครงการ เมื่อระดับน้ำข้อมูลคงอยู่ในระดับน้ำที่ 1 อยู่ที่ระดับ +39.45 ม.ราก.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภัยไม่พึงที่คาด</li> <li>- ติดตั้งระบบทามโครงการ</li> <li>- ติดตั้งระบบทามโครงการ</li> <li>- ติดตั้งเส้าตระตับควันถักของหัวยศาสารณ์ที่ไม่สามารถบำบัดได้ในทันที</li> <li>- ติดตั้งเส้าตระตับควันถักของหัวยศาสารณ์ที่ไม่สามารถบำบัดได้ในทันที</li> <li>- ติดตั้งเส้าตระตับควันถักของหัวยศาสารณ์ที่ไม่สามารถบำบัดได้ในทันที</li> <li>- ติดตั้งเส้าตระตับควันถักของหัวยศาสารณ์ที่ไม่สามารถบำบัดได้ในทันที</li> <li>- ติดตั้งเส้าตระตับควันถักของหัวยศาสารณ์ที่ไม่สามารถบำบัดได้ในทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด</li> </ul>	

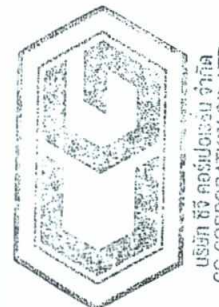
ลงชื่อ.....  
(นางสาว โน, นาย遏 พาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 100/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
(นายยุทธ พหล หมายเหตุ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชัน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยแล้วเสริม ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะตัวเรื้อน ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะตัวเรื้อนในรายงานการประเพณีผู้กราดทับสีรังแต่ละตอน โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จี (ชั้นที่ 2) ของบริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด สีรังแต่ละตอน โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จี (ชั้นที่ 2) ของบริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศุลกาค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและลดภัยแล้วเสริม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบตรวจสอบดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 การระบายเสียงและ การควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ป้องกันน้ำฝน 6 ชั้นหยุดสูบน้ำออกนอกพื้นที่โครงสร้าง เมื่อระบบทันบ้าบริเวณร่องระบายน้ำสาธารณะข้างทางหลวง 3143 อยู่ที่ระดับ +43.20 ม.ร.ท.ก.</li> <li>บริเวณบ่อหัวน้ำฝน 7 และบ่อหัวน้ำฝน 8 จะหยุดสูบน้ำฝนออกนอกพื้นที่โครงสร้าง เมื่อระดับบ้าน้ำของคลังสาราระน้ำที่ 2 อยู่ที่ระดับ +26.80 ม.ร.ท.ก.</li> <li>โครงสร้างต้องติดตั้งป้ายประขาส์ไม้พื้นที่สำหรับธรรมชาติที่บดบังไม่ได้ออกจากพื้นที่โครงสร้าง ที่ระดับ 0 ม.ร.ท.ก. และจะระบุอัตราการระบายน้ำฝน บริเวณดูดระบายน้ำฝนของโครงสร้าง 4 จุด</li> </ul>	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงสร้าง	- ตกลงด้วยระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
4.4 การจัดการวัสดุอย่างระมัดระวัง และการออกแบบ	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเตรียมรังนังขยะแยกประเภท ขนาด 200 ลิตร เพื่อร่องรับขยะ จัดวางในพื้นที่ต่าง ๆ ในพื้นที่ของบ้าน สำนักงาน ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยพิจารณาจากปริมาณ และลักษณะของขยะที่นำไปที่เกิดจากโรงงานต่าง ๆ ทั้งนี้ ให้แยกเป็นชิ้นง่ายและรองรับขยาย ระหว่างขยายทั่วไป ขยายที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ และจะมีอันตรายให้แก่ผู้คน เนื่องจากการเก็บขยะ และการจัดการประถมท้องที่มี</li> </ul>	- ภายนอกพื้นที่โครงสร้าง	- ตกลงด้วยระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางพง นาเจรยา พา)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายชุมพัก พนมยາ)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพรเทอร์ คุณศรีแตน จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายชุมพัก พนมยາ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพรเทอร์ คุณศรีแตน จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายชุมพัก พนมยາ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพรเทอร์ คุณศรีแตน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดําเนินการ ระยะกลางการเปลี่ยนแปลงระยะต่อไปอีกด้วยในการประชุมคณะกรรมการฯ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบบทบาทสำคัญมากที่สุด	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการรubbishอย่างถูกต้อง และการเชี่ยวชาญ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดขยะเสีย โดย จำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้ง แลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีอุปกรณ์หรารบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดขยะเสีย</li> <li>- กำหนดให้ส่วนยังคงดำเนินการเพื่อสนับสนุนวัสดุเหลือใช้ ภายใต้สิ่งแวดล้อม โดยการปรับมาตรฐานฯ จนต้องมีหน่วยงานต่าง ๆ เช่น ฝ่ายธุรกิจชื่อเดิม ฝ่ายบริการชื่อเดิม ฝ่ายศูนย์ค้าสัมภพน์ เป็นต้น</li> <li>- จัดทำคู่มือในสิ่งแวดล้อมอย่างถูกต้องและภาษาอังกฤษเพื่อให้รัฐบาลนำไปใช้และนำสู่การขับเคลื่อนนโยบายและมาตรฐานสากล แต่ละหน่วยงานที่ได้กำหนดไว้เพื่อให้รัฐบาลดำเนินการ และนำไปยังสถาบันที่ต้องการดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ เพื่อให้รัฐบาลสามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้องและดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้</li> <li>- กำหนดมาตรฐานการส่งเสริมการลดปริมาณมูลฝอย และกำกับดูแลการรับและจัดการขยะและน้ำเสียที่จัดการอย่างดี ให้รัฐบาลดำเนินการ ทั้งนี้ ให้รัฐบาลดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้</li> <li>• โครงการนี้ต้องดำเนินการต่อไปอย่างต่อเนื่องและติดตาม แม้จะระบุณและประเมินผลการดำเนินการครึ่งปีต่อครึ่งปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ศูนย์ฯ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>	
องค์ประกอบบทบาทสำคัญมากที่สุด	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการรubbishอย่างถูกต้อง และการเชี่ยวชาญ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดขยะเสีย โดย จำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้ง แลกเปลี่ยนข้อมูลกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่มีอุปกรณ์หรารบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดขยะเสีย</li> <li>- กำหนดให้ส่วนยังคงดำเนินการเพื่อสนับสนุนวัสดุเหลือใช้ ภายใต้สิ่งแวดล้อม โดยการปรับมาตรฐานฯ จนต้องมีหน่วยงานต่าง ๆ เช่น ฝ่ายธุรกิจชื่อเดิม ฝ่ายบริการชื่อเดิม ฝ่ายศูนย์ค้าสัมภพน์ เป็นต้น</li> <li>- จัดทำคู่มือในสิ่งแวดล้อมอย่างถูกต้องและภาษาอังกฤษเพื่อให้รัฐบาลนำไปใช้และนำสู่การขับเคลื่อนนโยบายและมาตรฐานสากล แต่ละหน่วยงานที่ได้กำหนดไว้เพื่อให้รัฐบาลดำเนินการ และนำไปยังสถาบันที่ต้องการดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ เพื่อให้รัฐบาลสามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้องและดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้</li> <li>- กำหนดมาตรฐานการส่งเสริมการลดปริมาณมูลฝอย และกำกับดูแลการรับและจัดการขยะและน้ำเสียที่จัดการอย่างดี ให้รัฐบาลดำเนินการ ทั้งนี้ ให้รัฐบาลดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้</li> <li>• โครงการนี้ต้องดำเนินการต่อไปอย่างต่อเนื่องและติดตาม แม้จะระบุณและประเมินผลการดำเนินการครึ่งปีต่อครึ่งปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ศูนย์ฯ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>	

  
ลงชื่อ.....  
(นายนัฐวุฒิ พาน)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาว โน, นายพนม พาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
(นายจุฬา พันธ์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพธิ์เที่ยร์ คอลัมน์ชั้นแมตต์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะทางการเปลี่ยนแปลงระยะทางอีด็อกซ์โซร์กในรายงานการประมูลโครงการ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์สี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของทรัพยากรดั้งเดิมที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งคุณค่าต่าง ๆ และการขุดลอกด้วยเครื่องจักรกล (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติการตามหลัก 3R ของ โครงการและแห่ง โครงงานต่าง ๆ จนถึงวันที่ระบบการคัดแยกมูลฝอย และการขยะอย่างเหมาะสมเพื่อให้สามารถแยกออกจากของเสียกลับมาใช้ได้ใหม่</li> <li>ประชุมทุกสัปดาห์โดยตรงทุกวันพุธที่ 7 ทำการคัดแยกและจัดเก็บโดย แหล่งกำเนิด และจัดการตามหลักวิชาการ</li> <li>โครงการจะต้องแจ้งและปรับปรุงมาตรฐานห้องรับต่าง ๆ ในพื้นที่ เทศบาล โครงการจัดการร่องรอยจากกรรมการบุนคคล-บริษัท ของค่านางใน โรงงานและสำนักงาน ได้กำหนดให้เทศบาลลิดำบลังมาบ่ายา พัฒนา โครงการและสำนักงาน ได้กำหนดให้เทศบาลลิดำบลังมาบ่ายา พัฒนา โครงการที่ดินในพื้นที่ สำนักงาน โครงการต้องรองรับสถานะการ ของเทศบาลลิดำบลังมาบ่ายา โครงการต้องรองรับสถานะการ ของเทศบาลลิดำบลังมาบ่ายา หน่วยงานภายในภาคที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการให้เข้ามา ดำเนินการเก็บข้อมูลโดยต่อไป สำหรับสัดส่วนที่ไม่ใช่แล้วกางหนังให้ โรงงานปฏิบัติงานประ拔กระยะหัวต้นสังกัดที่ร่วง กางรากเจริญ ปฏิบัติการอ้วสุดที่ไม่ใช่แล้วกางหนัง พร.ศ. 2548 หรือภาระน้ำอ่อนที่เก็บขึ้น ฉบับล่าสุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ</li> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>	



ลงชื่อ.....

นาย พ.ช. นายนะ พาน

กรรมการบริษัท

บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

G.A. CORPORATION CO., LTD.

หน้า 103/161

เมษายน 2565

(นายจุฬา พนมยศ)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โลหะทึบสี คอมเมิร์เชียล จำกัด

จำกัด

เมษายน 2565

จำกัด

ผู้อำนวยการ

บริษัท โลหะทึบสี คอมเมิร์เชียล จำกัด

จำกัด

องค์ประกอบของหลักสูตรศิลปะ	มาตรฐานและเกณฑ์การ評価ตามเกณฑ์มาตรฐานศิลปะ	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้ประเมินชุดบูรณาการ
4.4 การจัดการเรียนรู้โดยครุภารกิจ (ต่อ)	<p>- โครงการกำหนดแนวทางในการจัดการเรียนรู้โดยพื้นที่ ๑๔</p> <p>1) การจัดการเรียนรู้โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้เป็นงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ จัดเตรียมถังขยะและกล่องขยะ อย่างทั่วไป อย่างที่สามารถยกไปที่ประทีมน้ำได้ และขยายอัตราภัยไฟฟ้าตามเหมาะสม และใช้ไฟฟ้าห้องกับรีโมท มุตผลอย่างที่เกิดขึ้น และรู้ว่าบ้านเดียวจะไม่น้อยกกว่า ๓ เท่าของปริมาณของบ้านเดียวต่อประยุทธ์</li> <li>ออกแบบโครงสร้างพื้นที่อุตสาหกรรมตามมาตรฐานที่ต้องดูแลอย่างดี อย่างที่สามารถนำไปที่ประทีมน้ำได้ตามที่ให้กับหัวน้ำแรงงานที่รับผิดชอบ ต่อไป ส่วนของบ้านเดียวที่เหลืออยู่เป็นอย่างที่ไม่อนุตราชย์ โครงการอุตสาหกรรมจะต้องติดต่อให้หน่วยงานราชการ ทราบท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมาปรับเปลี่ยนร่างกายวิธีต่อไปตามที่โครงการได้ประชุมผู้รับผิดชอบ</li> </ul>	<p>- โรงเรียนต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ตลาดระบบทดลองดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ ศูนย์ ศูนย์ประเมิน</p> <p>จำนำ</p>	
4.5 การจัดการเรียนรู้โดยครุภารกิจ (ต่อ)	<p>- โครงการกำหนดแนวทางในการจัดการเรียนรู้โดยพื้นที่ ๑๕</p> <p>1) การจัดการเรียนรู้โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้เป็นงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ จัดเตรียมถังขยะและกล่องขยะ อย่างทั่วไป อย่างที่สามารถยกไปที่ประทีมน้ำได้ และขยายอัตราภัยไฟฟ้าตามเหมาะสม และใช้ไฟฟ้าห้องกับรีโมท มุตผลอย่างที่เกิดขึ้น และรู้ว่าบ้านเดียวจะไม่น้อยกกว่า ๓ เท่าของปริมาณของบ้านเดียวต่อประยุทธ์</li> <li>ออกแบบโครงสร้างพื้นที่อุตสาหกรรมตามมาตรฐานที่ต้องดูแลอย่างดี อย่างที่สามารถนำไปที่ประทีมน้ำได้ตามที่ให้กับหัวน้ำแรงงานที่รับผิดชอบ ต่อไป ส่วนของบ้านเดียวที่เหลืออยู่เป็นอย่างที่ไม่อนุตราชย์ โครงการอุตสาหกรรมจะต้องติดต่อให้หน่วยงานราชการ ทราบท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมาปรับเปลี่ยนร่างกายวิธีต่อไปตามที่โครงการได้ประชุมผู้รับผิดชอบ</li> </ul>	<p>- โรงเรียนต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ตลาดระบบทดลองดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ ศูนย์ ศูนย์ประเมิน</p> <p>จำนำ</p>	
4.6 การจัดการเรียนรู้โดยครุภารกิจ (ต่อ)	<p>- โครงการกำหนดแนวทางในการจัดการเรียนรู้โดยพื้นที่ ๑๖</p> <p>1) การจัดการเรียนรู้โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้เป็นงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ จัดเตรียมถังขยะและกล่องขยะ อย่างทั่วไป อย่างที่สามารถยกไปที่ประทีมน้ำได้ และขยายอัตราภัยไฟฟ้าตามเหมาะสม และใช้ไฟฟ้าห้องกับรีโมท มุตผลอย่างที่เกิดขึ้น และรู้ว่าบ้านเดียวจะไม่น้อยกกว่า ๓ เท่าของปริมาณของบ้านเดียวต่อประยุทธ์</li> <li>ออกแบบโครงสร้างพื้นที่อุตสาหกรรมตามมาตรฐานที่ต้องดูแลอย่างดี อย่างที่สามารถนำไปที่ประทีมน้ำได้ตามที่ให้กับหัวน้ำแรงงานที่รับผิดชอบ ต่อไป ส่วนของบ้านเดียวที่เหลืออยู่เป็นอย่างที่ไม่อนุตราชย์ โครงการอุตสาหกรรมจะต้องติดต่อให้หน่วยงานราชการ ทราบท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมาปรับเปลี่ยนร่างกายวิธีต่อไปตามที่โครงการได้ประชุมผู้รับผิดชอบ</li> </ul>	<p>- โรงเรียนต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ตลาดระบบทดลองดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ ศูนย์ ศูนย์ประเมิน</p> <p>จำนำ</p>	

ପ୍ରକାଶକ

(ก) ที่ดินและทรัพย์สินที่ได้รับ

三

ଲିଙ୍ଗରୀ

Gardner Consultants

卷之二

ປະເທດລາວ

กันยายน 2565

ເມື່ອກົດລົງທຶນໄສ ແລ້ວ ດີນໄສ ເພື່ອກົດລົງທຶນໄສ ແລ້ວ

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะน้ำและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิศาสตร์โครงการในระยะยาวตามการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการน้ำคุณภาพดีสากล ศูนย์จัดการน้ำคุณภาพดีสากล ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชัน จำกัด

องค์ประกอบของทรัพยากรดับล้อmom	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งดูดซึมต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ร่องน้ำต่างๆ ทั้งหมดเป็นทางระบายน้ำดื่มน้ำ หรือการข่องเสียเพื่อจ่ายต่อการเก็บรวบรวมและทำการกำจัด โดยจะต้องทำ การแยกกันอย่างชัดเจน กระดาษชำระไม่ แก้ว พลาสติก โลหะ และขยะเปียก โดยจัดเตรียมภาชนะให้เหมาะสมสมกับประเภท</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต่างๆ ในพื้นที่ โครงการต่างๆ ในพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชัน จำกัด</li> </ul>

4.4 การจัดการริบูน้อยและ การซ่อมแซม	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ร่องน้ำต่างๆ ทั้งหมดเป็นทางระบายน้ำดื่มน้ำ หรือการข่องเสียเพื่อจ่ายต่อการเก็บรวบรวมและทำการกำจัด โดยจะต้องทำ การแยกกันอย่างชัดเจน กระดาษชำระไม่ แก้ว พลาสติก โลหะ และขยะเปียก โดยจัดเตรียมภาชนะให้เหมาะสมสมกับประเภท</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต่างๆ ในพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชัน จำกัด</li> </ul>
การซ่อมแซม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ร่องน้ำต่างๆ ในพื้นที่โครงการ ต้องบันทึกบริษัท มุ่งหมายที่ส่งให้เทศบาลตำบลสามารถนำไปจัดที่โครงการทุกวัน โครงการทุกวันที่ 6 เดือน</li> <li>โครงการจะต้องรวมสิ่ติปริมาณน้ำผุดอยู่ที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ เสนอต่อเทศบาลทำบคามาบ่าฟัชนาไปกำจัดให้ภายในข้อมูลให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุก ๑ ปี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถประเมินศักยภาพและคาดการณ์ปริมาณน้ำผุดอยู่ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงวางแผนในการเก็บขยะ และกำจัดขยะโดยได้อย่างเพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต่างๆ ในพื้นที่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชัน จำกัด</li> </ul>



(นายจุฬาพงษ์ หมอยาต)

ผู้อำนวยการ

หน้า 105/161

เมษายน 2565

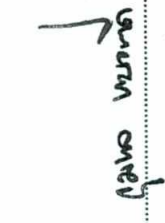


ลงชื่อ

(นางพง โน, นายพงษ์ พาน)

กรรมการบริษัท

บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชัน จำกัด



ลงชื่อ.....

(นายจุฬาพงษ์ หมอยาต)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชัน จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยแล้วเสร็จตาม ระยะทางดำเนินการ ระยะทางการปลดปล่อยและการรักษาฯลฯ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ปฏิบัติ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ ควรเปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางวิเคราะห์ก่อ ผลกระทบสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อไป	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการธุรกิจอย่าง ภาคของเสีย (ต่อ)	<p>2) การจัดการธุรกิจและวัสดุไม่ใช้แล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● โครงการจะต้องระบุถึงในแผนทักษะสูญเสียจัดซื้อที่ดำเนินการทำให้ โรงงานและชั้นนำ ประมง และประมง พร้อมทั้งส่งจ้างกำกับ การขายส่งภาคของเสีย (Manifest) "ให้ตรวจสอบทราบทุกครั้ง ที่มีการขนส่งภาคของเสียออกนอกพื้นที่โรงงาน</li> <li>● กำหนดได้ตรวจสอบทุก ๑ ปี พื้นที่โครงการ บ้านที่เก็บขยะ บริเวณ และลักษณะของเสียแต่ละประเภทที่เกิดขึ้น รวมถึงวิธีการ ในการจัดตั้งหากของเสียที่ไม่ใช่บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมธรรม์เรื่องงาน อุตสาหกรรม โดยต้องจัดตั้งที่อยู่ในห้องคนงานทุก ๑ ปี</li> </ul> <p>3) การจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้ว (การซ้อมเสียที่ไม่เป็น<sup>ปัจจุบัน</sup>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ภาคของเสียอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย เมื่อสิ้นปีริมฝาย มากเพียงพอและ/หรือภายใน ๙๐ วัน จะต้องประสานงานกับบ ริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมธรรม์อุตสาหกรรมมาปรับเปลี่ยนไป กำจัดโดยอุปกรณ์ที่ต้องไป เช่น นำไปเป็นเชื้อเพลิงสม เชื้อเพลิง เบนซินด้วย (RDF) นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยเช่นเดิม ฯ ดำเนินการ หรือนำไปเผาไหม้ในอบต.แม่ลักดอนบุรี</li> </ul>	<p>- โรงงานทั้ง ๗ ในพื้นที่ โครงการ</p> <p>- โรงงานทั้ง ๗ ในพื้นที่ โครงการ</p> <p>- โรงงานทั้ง ๗ ในพื้นที่ โครงการ</p> <p>- โรงงานทั้ง ๗ ในพื้นที่ โครงการ</p>	<p>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ จัดตั้ง</p> <p>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ จัดตั้ง</p> <p>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ จัดตั้ง</p>	<p>- บริษัท ศูนย์ ควรรับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท ศูนย์ ควรรับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท ศูนย์ ควรรับผิดชอบ</p>
ลงชื่อ..... (นางพน นาพยา พาน)	ลงชื่อ..... (นายชุมพน พนอยา)	ลงชื่อ..... (นายชุมพน พนอยา)	ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการ	ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ ควรรับผิดชอบ จัดตั้ง

ลงชื่อ.....  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไบรเทล คอนเซปต์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
ผู้อำนวยการ  
CC CORPORATION CO., LTD 106/161  
เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมตามมาตรการ รายงานการเบ็ดเตล็ดผลกระทบอีด็อกองกรในรายงานการประเมินผลการระงับ

สิ่งแวดล้อม	โครงการนิคมอุตสาหกรรม	ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2)	ของบุรีรัชต์ ศูนย์ ครอบป่าบ่อเรียน จ.กาญจนบุรี
มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมตามมาตรการ	รายงานการเบ็ดเตล็ดผลกระทบอีด็อกองกรในรายงานการประเมินผลการระงับ	รายงานการเบ็ดเตล็ดผลกระทบอีด็อกองกรในรายงานการประเมินผลการระงับ	รายงานการเบ็ดเตล็ดผลกระทบอีด็อกองกรในรายงานการประเมินผลการระงับ

องค์ประกอบทางสังคมทั่วไป		มาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดตั้งการมุ่งเน้นยุทธศาสตร์ การของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>การของเสียอุตสาหกรรมที่ไม่เป็นของเสียอันตราย โรงงานต้องติดต่อให้ปรึกษาที่ศูนย์กลางจราจรกรรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาเก็บขยะจากโรงงานรับนำไปกำจัดอย่างถูกต้องหรือนำกลับไปรีไซเคิลใหม่</li> <li>การจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่มีมูลค่า (ภาคราชประสงค์เป็นอันตราย) โรงงานแต่ละแห่งจะต้องจัดเตรียมภาระเบื้องต้นต่อการกัดกร่อน และมีฝ่ายติดตามร่วมกัน พื้นที่ที่จะนำไปรีไซเคิลที่รักษาไว้ด้วยทักษะเฉพาะเจาะจง เท่านั้น แต่กระบวนการและการจัดการของเสียอันตรายก่ออาชญากรรม ให้ปรึกษาที่รับทำจัดการของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากภาคราช โรงงานอุตสาหกรรมรับนำไปจัด</li> <li>การอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตราย เช่น ซากแบบต่อเรือน้ำมันหล่อลื่น น้ำมันเชื้อเพลิง หรือสารเคมีที่เก็บรวบรวมแล้ว เป็นต้น เมื่อปริมาณมากเพียงพอหรือภายใน 90 วัน ประสบสถานการณ์บ่อบริษัทที่ติดบ้านบุญราษฎรกรรมการมีรายงานอุตสาหกรรมรับนำไปจัดอย่างถูกต้อง นำไปรีไซเคิลที่รับด้วยร่องวัน ท่านนำไปรีไซเคิลพ่อพิเศษ นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยร่องวัน ผู้รับนำไปรีไซเคิลอย่างต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงสร้าง</li> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงสร้าง</li> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ ประจำเดือนต่อเดือน</li> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ ประจำเดือนต่อเดือน</li> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ ประจำเดือนต่อเดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ครัวร์เปอโรซั่น ประจำเดือนต่อเดือน</li> <li>- บริษัท ศูนย์ ครัวร์เปอโรซั่น ประจำเดือนต่อเดือน</li> <li>- บริษัท ศูนย์ ครัวร์เปอโรซั่น ประจำเดือนต่อเดือน</li> </ul>	
ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์ที่มีความจำเป็นต่อชีวิต เช่น อาหาร เครื่องดื่ม ยา เครื่องสำอาง ฯลฯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการของเสียอันตราย เช่น ซากแบบต่อเรือน้ำมันหล่อลื่น น้ำมันเชื้อเพลิง หรือสารเคมีที่เก็บรวบรวมแล้ว เป็นต้น เมื่อปริมาณมากเพียงพอหรือภายใน 90 วัน ประสบสถานการณ์บ่อบริษัทที่ติดบ้านบุญราษฎรกรรมการมีรายงานอุตสาหกรรมรับนำไปจัดอย่างถูกต้อง นำไปรีไซเคิลพ่อพิเศษ นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยร่องวัน ผู้รับนำไปรีไซเคิลอย่างต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ ประจำเดือนต่อเดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ครัวร์เปอโรซั่น ประจำเดือนต่อเดือน</li> </ul>
ผู้คน	ผู้คนที่มีส่วนได้เสีย เช่น บุคลากร ครอบครัว ชุมชน ฯลฯ	<ul style="list-style-type: none"> <li>การจัดการของเสียอันตราย เช่น ซากแบบต่อเรือน้ำมันหล่อลื่น น้ำมันเชื้อเพลิง หรือสารเคมีที่เก็บรวบรวมแล้ว เป็นต้น เมื่อปริมาณมากเพียงพอหรือภายใน 90 วัน ประสบสถานการณ์บ่อบริษัทที่ติดบ้านบุญราษฎรกรรมการมีรายงานอุตสาหกรรมรับนำไปจัดอย่างถูกต้อง นำไปรีไซเคิลพ่อพิเศษ นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยร่องวัน ผู้รับนำไปรีไซเคิลอย่างต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ ประจำเดือนต่อเดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ครัวร์เปอโรซั่น ประจำเดือนต่อเดือน</li> </ul>

ପ୍ରକାଶକ

ପ୍ରାଚୀ ନାମଧରଣ, ପ୍ରାଚୀ ନାମଧରଣ

กิจกรรมการบริจาค เงิน วิธีหนึ่ง หลัก ได้แก่ นำของรุ่นพี่ นำภรรยา

תְּמִימָן 2565

CONFIDENTIAL UNTIL 03/11/61

THE COASTAL CLOUD

နေဂတ်မြန်မာစာ

บริษัท ໂກຣເກີໂຫຍວຽດ ຄອນຫຼັກແຫ່ງນັ້ນຕໍ່ຈຳກັດ



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่ไม่ต้องการ ระบุอย่างเดียวในนิยามการปฏิบัติงานแบบมาตรฐานคุณภาพเชิงตัวต่อตัว ตามมาตราการ รายงานมาตราการเบ็ดเตล็ดโดยโครงการในรายงานการประชุมผู้ติดต่อโครงการ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิรภัยความมุ่งสานักงาน ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศีริ ควร์เปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม แหล่งดูดค่าตัวต่อตัว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการมูลฝอยและ การของเสีย (ต่อ)	- จัดให้มีการสุมตรวจประเมิน (Audit) การจัดการขยะเสื่อมสภาพของงาน ในโครงการ โดยจัดสร้างตัวแทนบุคคลที่มีอำนาจฯ เข้าตรวจสอบไป ประจำทุกปี	- โรงงานต่างๆ ในประเทศไทย โครงการ	- ตกลงด้วยระยะเวลาดำเนินการ จำนวน 7 วัน	- บริษัท ศีริ ควร์เปอเรชั่น จำกัด
5. คุณค่าคุณภาพชีวิต 5.1 สภาพแวดล้อมสังคม	- โครงการจะต้องประเมินพื้นที่ขออนุญาตการจัดการรีสิ่งแวดล้อม เช่น การควบคุมพิษจากปฏิกรณ์ระบาด ระบบน้ำบาดาลเสีย ระบบการ จัดการน้ำฝนอย่างถูกต้อง เป็นต้น และชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการในช่วงที่ 5 ก็จะเข้มงวด โครงการต้องรับรองว่าจะดำเนินการ ที่เหมาะสม เช่น แผ่นพับ การประดูด หรือวิวัฒนา	- บุนนาค รุ่งพันธ์ โครงการ	- ตกลงด้วยระยะเวลาดำเนินการ จำนวน 7 วัน	- บริษัท ศีริ ควร์เปอเรชั่น จำกัด
	- โครงการจะต้องจัดทำแผนงานดำเนินมาตรการรักษาความพันธ์ และลดต้นทุน รับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ได้แก่ โครงการต้านภัยนาวต้องมีโครงการ ดำเนินการศึกษาและเยาวชน โครงการต้านสูญเสียและการ ดำเนินความปลอดภัย โดยไม่เพียงงานกำาหนดให้มีการตรวจสอบอย่างอี้ด ระดับบุคคลรวมหรือโครงการให้ชัดเจน ทั้งนี้ดูอน ผู้รับผิดชอบ ระยะ ดำเนินการให้ครอบคลุมชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 0-3 กิโลเมตร แสดงดังตารางที่ 7	- บุนนาค รุ่งพันธ์ โครงการ	- ตกลงด้วยระยะเวลาดำเนินการ จำนวน 7 วัน	- บริษัท ศีริ ควร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ..... บุนนาค รุ่งพันธ์  
(นายพงษ์ พาน) ผู้อำนวยการ  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศีริ ควร์เปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ..... (นายพงษ์ พาน)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศีริ ควร์เปอเรชั่น จำกัด  
เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดปกติของระบบตาม ระบบดำเนินการ รายงานการเบ็ดเตล็ดประจำปีงบประมาณการประจำปีงบประมาณ

ສະເໜີມາດຫຼືກວ່າມີຄວາມມູນຄົງຕໍ່ອາຫາດກຽມຮຸມ ສູງພົກ (ທັງໝົດ 2) ພອມປິເສັ້ນ ທີ່ຈຳກັດໄປ

กิจกรรมการบริการ  
นักศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ [๑], มหาวิทยาลัย พัฒนา  
กิจกรรมการบริการ  
นักศึกษา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ [๑], มหาวิทยาลัย พัฒนา

卷之三

(ପ୍ରତିବର୍ଷ ସମ୍ମାନ ପତ୍ର)

CG CORPORATION C0117D.10/161  
Used as a design aid

ପରିମା କେବଳ ଏହାରେ ଥିଲା ନାହିଁ ।



Currier Consultants

(ପ୍ରତିବର୍ଷ ସମ୍ମାନ ପତ୍ର)

CG CORPORATION C0117D.10/161  
Used as a design aid

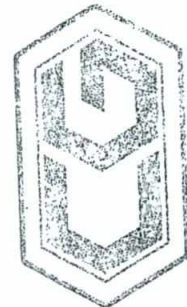
ପରିମା କେବଳ ଏହାରେ ଥିଲା ନାହିଁ ।

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะทางการเปลี่ยนแปลงร่างกายเดิมที่คงไว้ในรายงานการประมงและการประมงและการจัดการ

สิ่งแวดล้อม โดยการนิรภัยมูลถ้าหากรرم ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของทรัพยากรอยู่อาศัย	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์ค่าต่าง ๆ 5.1 สถานที่ราชการจังหวัดเชียงใหม่ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดระวางบ่อบริโภคและจัดซื้อสินค้าในร่องรอย แมลงประดzagรื่นที่ไม่ใช่โครงสร้างให้หันหน้าที่ทางเดิน แต่หันหน้าที่ไปทางขึ้น ให้อีกฝั่ง ซึ่งมุ่งในการวางแผนงานในการกำหนดนโยบายที่ไม่ใช้ขึ้น</li> <li>- กรณีโรงจอดรถและงานเข้ามาปะบังจุดที่ไม่เป็นที่ควรการต้องดำเนินการซึ่งมีที่ดินที่ไม่ใช่ที่ดินที่ได้รับอนุญาต และการจัดการที่ดินที่ทางานของคนต่างด้าว หรือกฎหมายอื่นที่ไม่ใช้ขึ้น</li> <li>- ประมงงานในร่องรอย ที่ให้ที่ร่วมโครงการฯ สำหรับโครงการฯ ต้องดูแลให้ความร่วมมือโครงการร่วมกัน ที่ทางภาคธุรกิจภาคตากลาง ตลอดจนให้ความร่วมมือห่วงโซ่อุปทานภาคธุรกิจในการตรวจสอบมาตรฐานพนักงาน</li> <li>- โครงการจะต้องจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียน เฟื่องฟูเรื่องร้องเรียน จางชุมชน และประสานงานการดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขที่กำหนด โดยจัดให้มีชั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน จางชุมชนที่มีการระบุชื่อทางการรับเรื่องร้องเรียน และระบุระยะเวลาในการแก้ปัญหาอย่างชัดเจน ตั้งแต่ปีที่ 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงสร้าง</li> <li>- โครงการจะดำเนินการโดยการตัดต้นไม้ที่ไม่ใช่ที่ดินที่ได้รับอนุญาต</li> <li>- โครงการจะดำเนินการโดยการตัดต้นไม้ที่ไม่ใช่ที่ดินที่ได้รับอนุญาต</li> <li>- โครงการจะดำเนินการโดยการตัดต้นไม้ที่ไม่ใช่ที่ดินที่ได้รับอนุญาต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>	

ลงชื่อ.....  
(นางพง นายนาย พาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด



บจก.

CG CORPORATION CO., LTD.

เมษายน 2565

(นายพง พาน)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟฟ้าเชียงใหม่ จำกัด

เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
(นายพง พาน)  
ผู้อำนวยการ



(นายพง พาน)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟฟ้าเชียงใหม่ จำกัด

เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะทางการเปลี่ยนแปลงและการอุดตัน รวมถึงมาตรการที่บังคับใช้ในระยะยาวในการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์ค่าต่าง ๆ				
5.1 สาธารณูปโภคจ.-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีที่ประชาชนเดินทางท่องเที่ยวหรือทำการเดินทางด้วยรถส่วนตัว ที่พัสดุที่运入มาเป็นผลิตภัณฑ์ทางการค้าดำเนินการของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบตามความเหมาะสมตาม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บุม ชน รอ บ พ ท โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดเงื่อนไขการจัดตั้งที่พักหรือแบบกิจกรรมงานภายในโครงการตามความเสี่ยง/อุบัติเหตุ เพื่อกำหนดแผนการติดตามงานเรื่อง การปฏิบัติตามกฎหมายโดยคำนึงถึงความปลอดภัยของบุคคลที่เข้ามายังโรงงาน</li> <li>- รายงานความร่วมมือให้โรงงานต่าง ๆ ให้จัดทำแผนงานและ การดำเนินงานเพื่อรองรับการรับรอง ISO 14001 หรือ ISO 50001 หรือ TIS/OHSAS 18001 หรือมาตรฐานการรับรองสีเขียว (Green Industry: GI)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายนอกพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตกลงระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  
(นางสาว โบ, นายพนม พาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายพุมพู หมอยาต์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ໂພເທີເບຣ໌ ຄອນຫຼືກແຫຼນ ຈຳກັດ



ลงชื่อ.....  
บริษัท ໂພເທີເບຣ໌ ຄອນຫຼືກແຫຼນ ຈຳກັດ

ลงชื่อ.....  
บริษัท ໂພເທີເບຣ໌ ຄອນຫຼືກແຫຼນ ຈຳກັດ

ลงชื่อ.....  
(นายพุมพู หมอยาต์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ໂພເທີເບຣ໌ ຄອນຫຼືກແຫຼນ ຈຳກັດ

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบุย่อตามมาตราการ รายการนี้เป็นรายงานการประมูลโครงการในรายงานการประมูลโดยคณะกรรมการจัดซื้อ

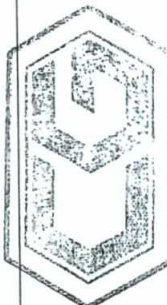
สำเนาเดลิม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์พัฒนา (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศรี ควร์เปอร์เช่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม แหล่งศุภคติค่าต่อ ฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงาน บุคลากรประมาณ ๗๐ คนในคราวเดียวกัน อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อปรับปรุงข้อมูลเกี่ยวกับอุบัติเหตุพิเศษ แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และมาตรฐานความปลอดภัย</li> <li>- กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการ ต้องมีการกำกับดูแล ระบุเป็นไป เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งการฝึกซ้อมและอบรม ด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานของโรงงานอย่างน้อย<sup>๔</sup> ปีละ ๑ ครั้ง</li> <li>- โรงงานที่มีการใช้สารเคมีตามตารางท้ายประกายกรรมสวัสดิการและ คุณภาพรองลงมา เรื่อง บัญชีรายรับออกสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ หรือภัยมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ต้องจัดทำบัญชีรายรับสารเคมี อันตราย และรายงานอีดทั้งข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย และห่วงโซ่อุปทานที่เกี่ยวข้อง และสำเนาเอกสารดังกล่าวให้โศรกร เพื่อเป็นข้อมูลการเฝ้าระวังและดูแลในสิ่งแวดล้อม</li> <li>- กำหนดให้โรงงานที่มีการใช้สารเคมี จัดตั้งจัดทำแผนภูมิอันตราย สารเคมีใหม่ล่าสุด ร่วมกับพื้นที่ซึ่งจัดให้สำหรับฝึกซ้อมแผนภูมิ ตั้งแต่ ๑ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โครงการและสำนักงาน</li> <li>- โครงการและสำนักงาน</li> <li>- โครงการและสำนักงาน</li> <li>- โครงการและสำนักงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรี ควร์เปอร์เช่น จำกัด</li> </ul>
		ลงชื่อ..... (นายจุฬาลงกรณ์ ไชยชาติ)	ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการ	
		ลงชื่อ..... (นายพหล จิตพัก)	ลงชื่อ..... ผู้อำนวยการ	
		ลงชื่อ..... บริษัท ศรี ควร์เปอร์เช่น จำกัด	ลงชื่อ..... กรรมการบริษัท	
		บริษัท ศรี ควร์เปอร์เช่น จำกัด	บริษัท ศรี ควร์เปอร์เช่น จำกัด	

บริษัท ศรี ควร์เปอร์เช่น จำกัด

บริษัท ศรี ควร์เปอร์เช่น จำกัด

บริษัท ศรี ควร์เปอร์เช่น จำกัด



บริษัท ศรี ควร์เปอร์เช่น จำกัด

บริษัท ศรี ควร์เปอร์เช่น จำกัด

บริษัท ศรี ควร์เปอร์เช่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยแล้วเสร็จทางด้านความ รุนแรงในการปฏิยัติมนต์ครองการในรายงานการประมูลผลิตภัณฑ์  
สิ่งแวดล้อม โดยการนิรบุรุษทางธรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศีริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม แหล่งที่มีผลกระทบต่อฯ	มาตรการป้องกันและลดภัยแล้วเสร็จทางด้านความ รุนแรง	สถานที่ดำเนินการ	ระบบตรวจสอบดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาจซึ่งมีผลกระทบต่อฯ ความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- โรงงานที่มีการใช้สารเคมีในกระบวนการสังเคราะห์และออกสารร้ายกาจสู่สิ่งแวดล้อม ระบุว่าเป็นภัยต่อคนและสิ่งแวดล้อม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศีริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>บริษัทฯ (SDS) ที่มีการนำเข้ามาใช้ในพื้นที่โรงงาน ให้ศูนย์ฯ ทราบ</p> <p>หากกรณี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่มีการเก็บกักแก๊ส LPG ต้องจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน - โรงงานที่มีการเก็บกักแก๊ส LPG ก๊าซ LPG</li> <li>- กรณีเกิดการรั่วของหลังคาไฟฟ้า พร้อมห้องจัดส่งและตู้งานล่างไว้ให้ โครงการทราบ และแจ้งให้บอร์ดอนุติด</li> <li>- โรงงานที่มีการเก็บกักแก๊ส LPG จะต้องจัดตั้งระบบความปลอดภัย ทั่วไป บริเวณสถานที่เก็บกักฯ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ทั้งสองฝั่งเก็บกักต้องไม่มีแมลงหรือ昆蟲 เนื่องจากแมลงและ昆蟲จะสามารถเข้าไปในห้องเก็บกักได้</li> <li>บริเวณไฟฟ้าที่เก็บกักต้องไม่มีแมลงและ昆蟲 เนื่องจากแมลงและ昆機會เข้าไปในห้องเก็บกักได้</li> </ul> </li> <li>● พื้นที่ทั้งสองฝั่งเก็บกักต้องไม่มีแมลงและ昆蟲 เนื่องจากแมลงและ昆機會เข้าไปในห้องเก็บกักได้</li> </ul> <p>● สำหรับตั้งถังแก๊สใหญ่ต้องเป็นห้องร่องรอยบนบานหน้าเปิด เพราจะสามารถดูดซึ่งความชื้นได้ อย่างไรก็ตาม ถังแก๊สที่ตั้งอยู่ในบ้านจะต้องห้องร่องรอยเป็นปูนหิน ซึ่งถังแก๊สที่ไม่ปูนหินจะสามารถดูดซึ่งความชื้นได้</p> <p>● ต้องติดป้าย “ห้ามสูบบุหรี่”</p> <p>● ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อติดตามมาตรฐาน NFPA</p> <p>● ติดตั้งเครื่องต้มน้ำมันเชื้อเพลิงจากภายนอก หรือห้องซึ่งไม่ติดกับห้องเก็บกัก (Gas Leak Detector)</p>	<p>- โรงงานที่มีการเก็บกักแก๊ส LPG</p> <p>- โรงงานที่มีการเก็บกักแก๊ส LPG</p> <p>- กรณีเปิดตัวดำเนินการและ ตกลงด้วยระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- กรณีเปิดตัวดำเนินการและ ตกลงด้วยระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- กรณีเปิดตัวดำเนินการและ ตกลงด้วยระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัทฯ ศีริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>	<p>บริษัทฯ ศีริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



เอกสารที่ 114/161

เมษายน 2565

นางสาว โน, นายยา พาน  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศีริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายพมพ หมายต)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟร์ ศูนย์คอมมูนิตี้ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุ ระยะทางการปฏิบัติงานแบบต่อเนื่องตามโครงการฯ อีดีซีร่วมกับรายงานการประมูลโครงการฯ

สิ่งแวดล้อม โครงสร้างพื้นที่ทางเดิน การจราจรทางที่สาธารณะ ระยะทางการปฏิบัติงานแบบต่อเนื่องตามโครงการฯ อีดีซีร่วมกับรายงานการประมูลโครงการฯ จำกัด

องค์ประกอบของหัวใจและหลักสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	สถานที่ดำเนินการ	ระบบตรวจสอบการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์ค่าต่างๆ				
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งวาล์วันรักษ์ (Safety Valve) บริเวณจุดสูบถังถ่ายแก๊ส</li> <li>ตรวจสอบรอบริเวณท่อท่อแก๊สโดยเฉพาะบริเวณจุดเชื่อมท่ออย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่มีการเก็บก๊าซ LPG ต้องเจาะถังสำหรับห้ามขาด แตะจานวนของถังเพื่อก๊าซ LPG รวมทั้งจราจรสื่อสารด้วยของบปรกน์ ตัวเป็นสิ่งที่จุดติดเชื่อมไว้แล้วโดยการรื้อ</li> <li>- โครงสร้างที่องร่วมน้ำอุบัติเหตุที่มีการเก็บก๊าซ LPG และก๊าซ LPG ไม่เข้มต่ออุบัติเหตุที่มีการส่งเสริมภัยทางอากาศและทำให้ก๊าซออกของบปรกน์ที่ทำให้การบุกเบิกติดตามมาตรฐานต่อรองควบคุมได้ดียิ่ง</li> <li>- กำหนดให้โรงงานในพื้นที่โครงสร้างบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในโรงงาน และรายงานให้โครงสร้างทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน</li> <li>- กำหนดให้โรงงานในพื้นที่โครงสร้างทราบให้เกิดอุบัติเหตุภายในโรงงานที่มีอยู่ปัจจุบันร่วมกับโครงสร้างที่มีอยู่ปัจจุบัน 1 ครั้ง</li> <li>- โครงการนี้การจัดตั้งศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Center) ต่ออยู่ที่สำนักงานนิคมฯ รวมทั้ง มีการติดตั้งระบบ CCTV เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย และใช้ควบคุมภาวะฉุกเฉินภายในที่ปรึกษาดูแล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่มีการเก็บก๊าซ LPG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีเปิดดำเนินการและติดต่อดำเนินการแจ้ง - กรณีติดต่อดำเนินการแจ้ง</li> <li>- กรณีติดต่อดำเนินการแจ้ง</li> <li>- กรณีติดต่อดำเนินการแจ้ง</li> <li>- กรณีติดต่อดำเนินการแจ้ง</li> <li>- กรณีติดต่อดำเนินการแจ้ง</li> </ul>



ผู้รับผิดชอบ  
บริษัท ไฟร์เซฟ จำกัด  
ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....  
(นางสาว พน พนมยารต์)  
CG CORPORATION CO.,LTD.  
หน้า 115/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
(นางพน พน พนมยารต์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ไฟร์เซฟ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายมานะ พนมยารต์)  
ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....  
(นายมานะ พนมยารต์)  
ผู้อำนวยการ

ตรางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสังคม ระบุละเอียดในนี้นิการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงสร้างในรูปงานการประมงเพื่อผลิตภัณฑ์  
สีไม้ต่ำลง โครงการนี้มุ่งอุดหนากรรภ ผู้เชี่ยวชาญ (ครรภที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ศึกษาและปรับปรุงชีวภาพ

บริษัท โพธิ์เที่ยร์ คอร์ปอเรชัน เนชันแนล จำกัด  
ผู้ดำเนินรายการ

ໃຫຍ່ 2565

ก. ๑๖๙ ๒๕๖๔ ๑๕ ๒๕๖๔ ๑๖๙ ก. (๑)

ଲିଙ୍ଗବ.

ព្រៃនករបរីម្ខាត និង ព្រៃនករបរីម្ខាត ជាការបង្ហាញ ការងារ

អ្នកចាយ 2565  
លេខា 116/161

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะด้านภัยคุกคาม ระยะทางไกลและการเปลี่ยนแปลงราษฎร์โดยตรงตามมาตรการในรายงานการประมูลโครงการ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของทรัพยากรอย่างที่สำคัญและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบบเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์ค่าต่าง ๆ				
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่โครงการจะถูกคำนึงถึงการให้โครงการสร้างบ้านที่ข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาให้กับผู้ใช้งานของพนักงานและผู้รับเหมาอย่างต่อไป หากไม่สามารถจ้างรายได้ไปให้โครงการเรื่องให้พนักงานและผู้รับเหมาทราบลึกที่ในการขอรับบ้านที่ข้อมูลสุขภาพของตนและส่วนของผู้อ่อนน้อมอย 3 เดือน ก่อนที่โครงการจะเดิกดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตอระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีมาตรฐานความปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดภัยพิบัติหรือไฟไหม้เพื่อป้องกันภัยทางปฏิบัติสำหรับประชาชนที่ในภาคสามารถดำเนินความช่วยเหลือระหว่างรอรถดับเพลิงมาในมีโครงการและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง โดยให้ดำเนินการตามระดับภาระฉุกเฉินและสายบังคับบัญชาของระดับภาระฉุกเฉิน ทั้ง 3 ระดับที่โครงการได้กำหนดไว้ และลงตั้งประตูที่ 6 ถึงประตูที่ 10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตอระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนปฏิการฉุกเฉิน ร่วมกับพื้นที่เขตอุตสาหกรรมใกล้เคียง และหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกซ้อมร่วมกัน ตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- โครงการต้องจัดเตรียมอุปกรณ์เบื้องต้นให้สอดคล้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ที่ได้รับอนุมัติจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดังนี้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตอระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



บริษัท ฟอร์เชียร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เมษายน 2565

บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

บริษัท ฟอร์เชียร์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยแล้วด้วยการเปลี่ยนแปลงร่างกายอีกด้วย โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนี้คุณอุทาหะรรร ศูนย์จัด (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบพำนิชและวัสดุ	มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงภัยแล้วด้วย	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
แหล่งศูนย์ค่าต่าง ๆ 5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>บันดาลของหัวดับเพลิงจะต้องมีน้ำมากกว่า 100 มล. และขนาดของหัวดับเพลิงกับระบบหัวดับเพลิงจะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 150 มม. และหัวน้ำออกให้มีความล้าบีด-ปิดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มม. พร้อมบรรทุกน้ำจำนวน 2 ถัง</li> <li>หัวดับของหัวดับเพลิงจะต้องเป็นระบบเปียก (Wet Barrel)</li> <li>หัวดับสามารถดับเพลิงบนพื้นทรายหินหินทรายและหินทราย (ดูดฝุ่น) พร้อมมาตรวัดและเครื่องระบบทารหงษ์ท่องท่อไปเพื่อเตรียมและตั้งหัวดับเพลิงและตั้งหัวดับเพลิง 150 ม.</li> <li>ระบบส่งน้ำหัวดับเพลิงและตันน้ำปลายท่อตั้งหัวดับเพลิงที่จุดเกิดเหตุไม่น้อยกว่า 1.50 บาร์</li> <li>ความสูงของหัวดับเพลิงต้องสูงไม่น้อยกว่า 0.6 ม. วัดจากแนวศูนย์กลางของหัวน้ำก้อนก้อนกระดับพื้นดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ครุยกลาง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>	



ลงชื่อ.....  
(นายจุฬา พาน)

ลงชื่อ.....  
นายจุฬา พาน  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์เปอเรชั่น จำกัด

ผู้อำนวยการ  
บริษัท โภชนาช์ เคานเซลเม้นต์ จำกัด  
(นายจุฬา พาน)

ลงชื่อ.....  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท CG CORPORATION CO.,LTD.  
หน้า 118/161  
เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและลดภัยอุบัติเหตุ ระบบทดลองรับ รายงานการเบ็ดเตล็ดโครงการในรายงานการประเมืองและการพัฒนา  
สี่แฉลล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ ค้อร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของมาตรฐานความปลอดภัย	มาตรฐานการป้องกันและลดภัยอุบัติเหตุ	สถานที่ดำเนินการ	ระบบตรวจสอบดำเนินการ	ผู้ควบคุมฯ
แหล่งดูแลค่าต่าง ๆ				
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Portable Fire Extinguisher ตามมาตรฐานของ NFPA</li> <li>ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงทั่วไปแบบบรรจุดาและอัตโนมัติร่วมกัน</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดให้แรงดับเพลิงที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน NFPA 1901 ให้สอดคล้องตามถังขยะและประปา และขนาดของโรงจอดรถ</li> <li>- กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัยของโครงการซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากผู้รับเหมาในพื้นที่ โดยคณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดูแลรักษา</li> <li>- จุดติดตั้งข้อมูลต้านความไม่สงบภายในห้องทำงาน โดยประสานงานและเก็บรวบรวมข้อมูลจากโรงงานเด่างๆ</li> <li>- ปลูกป่ารุ่งมาตรฐานความปลอดภัยในการทำางาน โดยประสานงานและดำเนินการด้านความปลอดภัย ข้อมูลเกี่ยวกับบุคลากรที่บันทึกและแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ และโครงการต่างๆ ในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- จัดทำวาระสรุกด้านความปลอดภัยเพื่อเผยแพร่ข้อมูลทางสารคดีในวิชาการหรือวิจกรรมด้านความปลอดภัยในโรงงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ค้อร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>	



ลงชื่อ.....  
(นางสาว โบ, นายധยาน พาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ ค้อร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาว พฤศมา พนมยงค์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โฟร์เตอร์ ค้อนชั้ตเตอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายพงษ์ พรมย์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โฟร์เตอร์ ค้อนชั้ตเตอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....

CG CORPORATION LTD.  
หน้า 119/161

ลงชื่อ.....  
(นางสาว พฤศมา พนมยงค์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โฟร์เตอร์ ค้อนชั้ตเตอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาว พฤศมา พนมยงค์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โฟร์เตอร์ ค้อนชั้ตเตอร์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางสาว โบ, นายধยาน พาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ ค้อร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....  
(นางสาว พฤศมา พนมยงค์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โฟร์เตอร์ ค้อนชั้ตเตอร์ จำกัด

องค์ประกอบทางสังคมศักดิ์สิทธิ์	แนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ประสานหน่วยงานราชการให้เข้ามาฝึกอบรมด้านความปลอดภัย ตามที่กฎหมายกำหนด เช่น การฝึกอบรมด้านการต่อเพลิง และอบรมเจ้าหน้าที่ควรปฏิบัติในระดับต่าง ๆ เป็นต้น</li> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการดำเนินการเฝ้าระวังสุขภาพมนุษย์ สำหรับบุคลากร สถาบันฯ ให้เป็นไปอย่างปลอดภัย</li> <li>- สำรองตู้ไฟฟ้าในครัวกากและห้องน้ำ ประจำปี ถ้าเกิดไม่สามารถรับภัยแล้ว</li> <li>- กำหนดให้ครุภารกิจที่มีการตรวจสอบสุขภาพผู้งาน พร้อมทั้งสำนักงานและบ้านเรือน ในการประเมินผลการตรวจสอบสุขภาพ เพื่อฐานะน้ำมันจะเปลี่ยนไปอย่างหน้างานที่ปรับตัวตามนโยบาย ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมออกกำลังกายเพื่อสุขภาพทั่วไป</li> <li>-  rogงานในพื้นที่ครุภารกิจต้องจัดให้มีสวัสดิการด้านการรักษาพยาบาล ตามกฎหมายและงานว่าด้วยการจัดการสวัสดิการและกิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับถาวรสุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ครุภารกิจ</li> <li>- ติดตอรับระยะทางดำเนินการ</li> <li>- ติดตอรับระยะทางดำเนินการ</li> <li>- ติดตอรับระยะทางดำเนินการ</li> <li>- ติดตอรับระยะทางดำเนินการ</li> <li>- ติดตอรับระยะทางดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ครุภารกิจ จำกัด</li> </ul>	
5.3 สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการดำเนินการเฝ้าระวังสุขภาพมนุษย์ สำหรับบุคลากร สถาบันฯ ให้เป็นไปอย่างปลอดภัย</li> <li>- สำรองตู้ไฟฟ้าในครัวกากและห้องน้ำ ประจำปี ถ้าเกิดไม่สามารถรับภัยแล้ว</li> <li>-  rogงานในพื้นที่ครุภารกิจต้องจัดให้มีสวัสดิการด้านการรักษาพยาบาล ตามกฎหมายและงานว่าด้วยการจัดการสวัสดิการและกิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับถาวรสุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่ครุภารกิจ</li> <li>- ติดตอรับระยะทางดำเนินการ</li> <li>- ติดตอรับระยะทางดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศูนย์ ครุภารกิจ จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ ครุภารกิจ จำกัด</li> <li>- บริษัท ศูนย์ ครุภารกิจ จำกัด</li> </ul>	

ଲକ୍ଷ୍ମୀ ପାତ୍ର

ເລກທີ 120/161  
ເມສາຍນ 2565

ប្រុងការពិនិត្យនៃការបង្កើតរឹងចាំបាច់ ក្នុងក្រសួងការពិនិត្យនៃការបង្កើត

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น ระยะทำ泥ีกรรม รายงานการเบี่ยงเบนจราษฎร์ให้ด้วยคู่รองกรณีการประมูลน้ำยาในกระบวนการประมูลน้ำยาที่ 3 สำหรับการซื้อขายหุ้นส่วนในบริษัท จำกัด

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชัน จำกัด  
CG CORPORATION CJ. LTD. ถนน 121/161

นายจุฬา พุ่มยาร์ด  
ผู้อำนวยการ

ເມືອງ ໂກງານ ອາຮັດວຽກ

ມັນຍາຍຸນ 2565

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และศุภคติทางฯ	มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.4 สนับสนุนการพัฒนาสีเขียว (ต่อ)	<p>มาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โครงการจัดทำมีพื้นที่สีเขียวและไม่วางกันเป็น จ.้านวน 30 ไร่ คิดเป็น ร้อยละ 10.01 ของพื้นที่โครงการ เพื่อปกป้องไม่ยืนต้นเรือนยอดทรงพูดสูง ไม่น้อยกว่า 3 เมตรสักพื้นบด พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทั่วไปให้มีความสะอาดสวยงาม สอดคล้องกับ政策พัฒนา มีการอนุมัติโดยรอบ ซึ่งพื้นที่สีเขียวในแนวภูมิป่าจะงอกงาม ขยายตัวกว้างขึ้นอย่างกว่า 10 เมตร ตามรูปที่ 4</li> <li>- พัฒนาพื้นที่ภายในบริเวณที่โครงการ และแนวภูมิป่า (Buffer Zone) พิจารณาป่าดูกันเป็นรายมาตราต่างๆ เช่น สามารถลดพื้นที่ ประมาณร้อยอันตรึมต่อไป และกรอง bardic เป็นต้น ซึ่งพื้นที่มีตั้งแต่ลักษณะที่ต้องการจะเป็นพื้นที่สีเขียว สามารถรองรับภาระทางด้านพิษทางอากาศได้เป็นอย่างดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในที่ดินที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในที่ดินที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรี ศรี พรประเสริฐ จำกัด</li> <li>- บริษัท ศรี ศรี พรประเสริฐ จำกัด</li> </ul>

୪୮

(不由、尙未開化、而猶未滅亡)



U.S. ECONOMIC  
DEVELOPMENT  
CORPORATION CO., LTD.

หน้า 122/161  
มีนาคม พ.ศ. 2565

(မြတ်ချက်အမြတ်ချက်)

ຂະសົງເກດ

บริษัท ໂຟຣ່ເທິຢົກ ດອນຫຼັກແຕນປໍ່ ຈຳກັດ

ฉบับจุนพศ หนmoอยาดี

ຂໍສົງເກມ

บริษัท ໂຟຣ່ເທິຢ່ຽນ ດອນເຫັນແຕ່ນີ້ ຈຳກັດ

ໂຄຣນົກກົງເຈົ້າຕົມມອບສາຫະກຽດນີ້ ຖັນທີ່ (ຮຽນທີ່ 2) ບາຄອປະເປົ້າ ຕົກລົງ

ช่องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง ๆ	สถานที่ตรวจพบ	ความที่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศในบรรยายการติดตามกุญแจภายในอาคารในบริเวณภายในบ้านที่ไม่เป็นตัวรวมวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ดูแลห้องร้อน (TSP) เนื้อที่ 24 ชั่วโมง.</li> <li>- ผู้ดูแลห้องน้ำต่อเนื่องกัน 10 ไมตรีเมตร (PM-10) เนื้อที่ 24 ชั่วโมง.</li> <li>- ความเร็วและทิศทางลม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 11) ได้แก่           <ul style="list-style-type: none"> <li>• วัดเข้าไปด้วย (A1)</li> <li>• บ้านมาบต่อง (A2)</li> <li>• บ้านกระยะบ้าน (A3)</li> <li>• วัดหนองผักหานาง (A4)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประมาณ 2 ครั้ง ๆ ต่อ 7 วันต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรี ศอร์เปอร์ชั่น จำกัด</li> </ul>
<p>2. ตรวจวัดระดับเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดระดับเสียงในตัวบ้าน ระบบทับเสียงขนาดต่ำ 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง.) ระบบทับเสียงขนาดต่ำ 1 ชั่วโมง (Leq 1 ชั่วโมง.) ระบบทับเสียงสูงสุด (Lmax) ระบบทับเสียงที่มากที่สุด (L90) ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 นาที) และระยะต่ำบสียะเฉลี่ย กิตาจังหวัด (ldn)</li> <li>- ตรวจวัดระดับเสียงในตัวบ้าน ระบบทับเสียงขนาดต่ำ 15 นาที (Leq 5 นาที) ระบบทับเสียงสูงสุด (Lmax)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อทำการรักษาระดับเสียงหรือในขณะที่ทำการรักษาระดับเสียงในบริเวณใกล้เคียงกับบริเวณที่อยู่อาศัย/หรือพื้นที่อื่นไม่ทราบ ระบบทับเสียงขนาดต่ำ 1 ชั่วโมง (Leq 1 ชั่วโมง.) ระบบทับเสียงสูงสุด (Lmax) ระบบทับเสียงที่มากที่สุด (L90) ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 นาที) และระยะต่ำบสียะเฉลี่ย กิตาจังหวัด (ldn)</li> <li>- ตรวจวัดระดับเสียงในตัวบ้าน ระบบทับเสียงขนาดต่ำ 15 นาที (Leq 5 นาที) ระบบทับเสียงสูงสุด (Lmax)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประมาณ 2 ครั้ง ๆ ต่อ 7 วันต่อเนื่อง</li> <li>- ประมาณ 2 ครั้ง ๆ ต่อ 1 ชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรี ศอร์เปอร์ชั่น จำกัด</li> </ul>

กังหันลม

The logo consists of a stylized 'G' shape formed by two interlocking hexagons. The letters 'U.S.' are at the top, 'G.E.' is in the middle, and 'PRECISION ELECTRONIC COMPONENTS' is at the bottom.

卷之三

21

卷之六

ក្រសួងការបរិមាណ

หน้า 123/161

ခြေထဲမျှ အကျင့် အကျင့် အကျင့်

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผู้คนในบ้าน ระบุของอสุรกาย รายการประเมินและผลการประเมินรายการอื่นๆ ในการรายงานการประพฤติของบุตรหลาน

รายการที่	รายการที่ต้องตรวจสอบ	สถานที่ต้องตรวจสอบ	ความสำคัญ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ในดัชนี pH, Temperature, TDS, SS, DO, BOD, COD, H<sub>2</sub>S, NO<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub>, TKN, HCN, Formaldehyde, Phenol, Free Chlorine, Pesticide, Total Coliform Bacteria, Fecal Coliform Bacteria, Color and Odor, Oil&amp;Grease โดยใช้ตัวอย่าง Zn, Cr<sup>6+</sup>, As, Cu, Total Hg, Cd , Pb, Ni, Mn, Ba, Ag และ Total Iron</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 12) ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>• คลองน้ำเดชบุรีและก่อนจุดระบายน้ำที่ทางข้อมูลโครงสร้าง 500 เมตร (SW1)</li> <li>• คลองน้ำเดชบุรีและก่อนจุดระบายน้ำที่ทางข้อมูลโครงสร้าง (SW2)</li> <li>• คลองน้ำเดชบุรีและก่อนจุดระบายน้ำที่ทางข้อมูลโครงสร้าง 500 เมตร (SW3)</li> <li>• คลองน้ำเดชบุรีและก่อนจุดระบายน้ำที่ทางข้อมูลโครงสร้าง 5.5 กิโลเมตร (SW4)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ครัวเรือนการตรวจสอบ และ ปีละ 2 ครัวเรือนตรวจสอบเวลา ภัยธรรมชาติ</li> </ul>	- บริษัท ศูนย์ คุณภาพประเทศไทย จำกัด
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ในดัชนี pH, BOD, TKN, SS และ Oil &amp; Grease</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อพักน้ำที่ทางหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับก่อนรับประทาน           <ul style="list-style-type: none"> <li>• ระบบทรัพยากรักษาระบบบำบัดน้ำเสียที่ทางข้อมูลโครงสร้าง</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เตือนระยะ 1 ครึ่งตลอด ช่วงระยะเวลาที่อยู่ริมแม่น้ำ</li> </ul>	- บริษัท ศูนย์ คุณภาพประเทศไทย จำกัด
5. คุณภาพน้ำบาดาล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ในดัชนี pH, Zn, Cr<sup>6+</sup>, As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag และ Fe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 13) ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>• ฟันที่สีเขียวบริเวณแนววักบันของโครงสร้างการต้านทิศเหนือ (GW1)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 ครัวเรือนการตรวจสอบ</li> <li>• พื้นที่สีเขียวบริเวณแนววักบันของโครงสร้างการต้านทิศเหนือ (GW1)</li> </ul>	- บริษัท ศูนย์ คุณภาพประเทศไทย จำกัด

ପାତ୍ର.

พ.ร.บ. จราจร พ.ศ. ๒๕๖๗

Digitized by srujanika@gmail.com

U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE  
U.S. REGISTER OF TRADEMARKS AND  
CG CORPORATION CO., LTD.

ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରକାଶନ

မန္တလေသာပုဂ္ဂန္တ

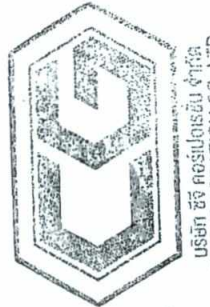
หน้า 124/161  
เมษายน 2565

ប្រិយុទ្ធដែលមិនមែនជាប្រិយុទ្ធផ្លូវការ

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่างๆ ของก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายการในรายละเอียดโครงการในการประเมินผลกระทบฯ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ที่๗จังหวัดชัยภูมิ (ครั้งที่ 2) ขอนเปรษฐ์ ศรีจันทร์ ครุภรณ์ ภูริธรรมชัย จำกัด

องค์ประกอบท้องถิ่นและศูนย์กลาง	สถานที่ตรวจสอบ	ความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่สีเขียวบริเวณแนววัฒนธรรมโบราณครุฑารถานที่ตั้ง (GW2)</li> <li>พื้นที่สีเขียวบริเวณแนววัฒนธรรมโบราณครุฑารถานที่ศูนย์วัฒนธรรม (GW3)</li> <li>พื้นที่สีเขียวบริเวณแนววัฒนธรรมโบราณครุฑารถานที่ศูนย์วัฒน์ (GW4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 ครั้ง/ ogni การก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรีจังหวัดชัยภูมิ จำกัด</li> </ul>
6. คุณภาพอากาศในดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจจุดคุณภาพต่างกันดินบริเวณคลองน้ำและในดินที่มี Pb, Zn, Cr<sup>6+</sup>, As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag และ Fe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 ครั้ง/ ogni การก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรีจังหวัดชัยภูมิ จำกัด</li> </ul>

ลงชื่อ.....  
บริษัท ศรีจังหวัดชัยภูมิ จำกัด  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศรีจังหวัดชัยภูมิ จำกัด



(นางสาว ใบไก่)  
นางสาว พาณิชย์  
ผู้ช้านาญการ

ลงชื่อ.....  
นายจุฬา พนมย้อย  
ผู้ช้านาญการ  
หน้า 125/161  
เดือน กันยายน 2565

ลงชื่อ.....  
บริษัท ศรีจังหวัดชัยภูมิ จำกัด  
(นายจุฬา พนมย้อย)  
ผู้ช้านาญการ  
บริษัท พร็อกซีร์ ศรีจังหวัดชัยภูมิ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบุยังไงการเปลี่ยนแปลงร่างกายและอิทธิพลของกระบวนการประมวลผลการประเมินผลกระทบฯ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม จังหวัดชัยภูมิ (ครั้งที่ 2) ข้อมูลเบื้องต้น จ้าก

องค์ประกอบพิษและคุณค่าทางฯ	สถานที่ตรวจสอบ	ความดี	ผู้ปฏิบัติงาน
7. คุณภาพดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดการสะเทือนโดยหัวนกในดินที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร และ 30 เซนติเมตรในแต่ละ pH, Zn, Cr<sup>3+</sup>, Cr<sup>6+</sup>, As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag และ Total Iron Al</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจด้วยวิธีเคมีที่ไม่ได้ระบุในแบบสำรวจกับน้ำที่มีกรด pH 4 ถึง 6 4 ถึง 6 (รูปที่ 13) ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่สีเขียวบริเวณแม่น้ำกันชนของโครงสร้างการด้านทิศเหนือ (S1)</li> <li>พื้นที่สีเขียวบริเวณแม่น้ำกันชนของโครงสร้างการด้านทิศใต้ (S2)</li> <li>พื้นที่สีเขียวบริเวณแม่น้ำกันชนของโครงสร้างการด้านทิศตะวันออก (S3)</li> <li>พื้นที่สีเขียวบริเวณแม่น้ำกันชนของโครงสร้างการด้านทิศตะวันตก (S4)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ครุภัณฑ์การก่อสร้าง</li> <li>- บริษัท ศุภ ศรีรุ่งเปอร์เซปชั่น จำกัด</li> </ul>
8. ทรัพยากริเวณทางน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพลงกรดในพืช และกอต้อนสีต่อ สัตว์น้ำไดโน แหล่งสืบพันธุ์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำพวก 4 สถาณี (รูปที่ 12) ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดรวมน้ำทิ้งของโครงสร้าง 500 เมตร (B101)</li> <li>คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงสร้าง (B102)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ครุภัณฑ์การก่อสร้าง</li> <li>- บริษัท ศุภ ศรีรุ่งเปอร์เซปชั่น จำกัด</li> </ul>
		<p>ลงชื่อ..... นายสุมพน พรม บริษัท ศุภ ศรีรุ่งเปอร์เซปชั่น จำกัด กรรมการบริษัท บริษัท ศุภ ศรีรุ่งเปอร์เซปชั่น จำกัด</p>	<p>ลงชื่อ..... นายสุมพน พรม ผู้อำนวยการ บริษัท CG CORPORATION CO.,LTD. หน้า 126/161 เมษายน 2565</p>



บริษัท ศุภ ศรีรุ่งเปอร์เซปชั่น จำกัด

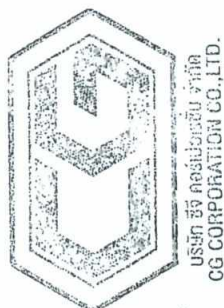
เมษายน 2565

ตราสารที่ 4 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบเบื้องต้น รวมถึงมาตรการเฝ้าระวังและการป้องกันภัยในระยะยาวในการประมูลผลิตภัณฑ์

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมยุตสาหกรรม ที่สี่สิบ (ครึ่งที่ 2) ของบริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบพื้นที่และคุณค่าทั่วไป	สถานที่ตรวจสอบ	ความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
8. ทรัพยากรีวิภาพพำนัช (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• คลองน้ำแม่น้ำใหญ่บริเวณดูดรับภายน้ำที่อยู่ของโครงการ 500 เมตร (Bio3)</li> <li>• คลองน้ำแม่น้ำใหญ่บริเวณดูดรับภายน้ำที่อยู่ของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (Bio4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 ครั้ง/เดือนสำหรับโครงการ แม่น้ำ ปีละ 2 ครั้งตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
9. คุณภาพน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกปริมาณรดบровุกที่บัญชีส่งน้ำดูด บุกรถก่อสร้าง และคุณภาพของโครงการระบบที่ดูดเข้มต้นและปล่อยทิ้ง</li> <li>- ร่วบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ้านน้ำภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก - ร่วบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจนครบาล</li> <li>- บ้านน้ำภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

หมายเหตุ : บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบภายใต้การดำเนินกิจกรรมทางกรรมนิคมดังกล่าวโดยชอบด้วยกฎหมาย ให้บริษัทที่รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด



บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นางพง นาหาวงศ์ พา)

พ.ม. 127/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายจุฬา หมอยาร์ต)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ  
บริษัท พร็อบร์ ศอนซ์แลนด์ จำกัด

ลงชื่อ.....  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

(นายจุฬา หมอยาร์ต)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ  
บริษัท พร็อบร์ ศอนซ์แลนด์ จำกัด



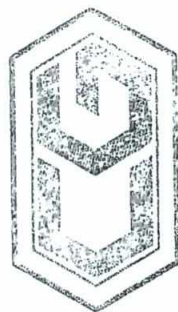
ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบเบื้องต้นของ ระบบทดลอง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายตัว จัดการในร่างกาย สำหรับการประเมินผลกระทบระยะที่ 2 ของบริษัท ศรี คุณรีปอเรตติ้ง จำกัด

องค์ประกอบพิษและคุณภาพ ฯ	สถานที่ตรวจสอบ	ความมี	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ระบบเผาไหม้เชื้อดินภาระงานที่มาก ตระจัดดูดมพิษทางอากาศจากปล่องระบาย ได้แก่ - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ก๊าซซัลฟ์ไดออกไซด์ ( $\text{SO}_2$ ) - ก๊าซออกไซด์บอร์โนไมต์รเลน ( $\text{NO}_x$ ) - สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)	- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ ตระจัด	- ปัจจุบัน 1 ครั้ง <sup>*</sup> - ประจำทุกๆ 7 วัน	- ประจำทุกๆ 7 วัน ประเมิน
3. คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้งหลังการบำบัด ตระจัดตักขยะและส่วนต้องน้ำเสียก่อนเข้าและหลังผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ในเดือนนี้ ถั่วกราฟอล, pH, Temperature, Color, Odor, TDS, SS, BOD, COD, $\text{H}_2\text{S}$ , HCN, Fat Oil and Grease, Formaldehyde, Phenol compound, Free Chlorine, Pesticide, TKN, Fluoride, Surfactant และโลหะหนัก ได้แก่ Zn, $\text{Cr}^{3+}$ , $\text{Cr}^{6+}$ , As, Cu, $\text{Hg}$ , Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag และ Total Iron	- บริเวณบ่อสูบน้ำเสีย ช่องระบายน้ำบ่อสีเสียส่วนกลาง - บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งหลังการบำบัด ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งจากห้องค้อนร่องโนรังษีฯ	- เดือนละ 1 ครั้ง <sup>*</sup> - ประจำทุกๆ 7 วัน	- ประจำทุกๆ 7 วัน ประเมิน



ลงชื่อ.....  
(นายจุมพล หมอยาตี)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท พร็อบเพอร์ คุณชัชฎา จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายจุมพล หมอยาตี)  
บริษัท ซีจี CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 129/161

ลงนาม 2565

ลงชื่อ.....  
(นางสาว ใบ, นายพายง พานา)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศรี คุณรีปอเรตติ้ง จำกัด

ลงชื่อ.....

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระบบทดลองร่องแบบเบื้องต้นในการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์พัฒนา (ครั้งที่ 2) ของบริษัทฯ ซึ่งก่อสร้างอยู่ในพื้นที่ชุมชน

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและค่าทางฯ	สถานที่ตรวจสอบ	ความมีค่า	ผู้รับผิดชอบ
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานที่อาจมีน้ำเสียปะปอนด์ ตรวจวัดคุณภาพน้ำในน้ำเสีย โดยเมื่อพื้นที่ทำการตรวจพบปริมาณโคดอนสูงกว่ามาตรฐาน เช่น Pb, Se, Ba, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , Hg, As, Ni, Mn และ Total Iron เป็นต้น	- บริษัท Inspection Manhole ของร่องน้ำอุตสาหกรรมที่ 1 อาจมีน้ำเสียค่อนไปมาก	- เครื่องมือ 1 ครั้ง	- บริษัท ศึกษาดูงาน จำกัด
4. คุณภาพน้ำผิวน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ ในเดือน pH, Temperature, Color and Odor, TDS, SS, DO, BOD, COD, H<sub>2</sub>S, NO<sub>3</sub>, NH<sub>3</sub> , TKN, HCN, Formaldehyde, Phenol, Free Chlorine, Pesticide, Total Coliform Bacteria, Faecal Coliform Bacteria ให้แก่ Zn, Cr<sup>6+</sup> As, Cu, Total Hg, Cd , Pb, Ni, Mn, Ba, Ag และ Total Iron</li> <li>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำที่ทางร่องน้ำทั้งหมด 500 เมตร (SW1)</li> <li>• คลอร์น้ำและบริเวณจุดระบายน้ำที่ทางร่องน้ำทั้งหมด 500 เมตร (SW2)</li> <li>• คลอร์น้ำและบริเวณจุดระบายน้ำที่ทางร่องน้ำทั้งหมด 500 เมตร (SW3)</li> <li>• คลอร์น้ำและบริเวณจุดระบายน้ำที่ทางร่องน้ำทั้งหมด 5.5 กิโลเมตร (SW4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องมือ 1 ครั้ง ใบชี้วัดคุณภาพน้ำ (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม) และ 3 เครื่อง/ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน)</li> <li>- เครื่องมือ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน - ประจำทุกๆ จำกัด</li> </ul>	

ลงชื่อ.....  
บริษัท ศึกษาดูงาน จำกัด  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศึกษาดูงาน จำกัด



(นางสาว ใบ, นายพนม พานิช)  
บัตรประจำตัวบุคคล  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 130/161  
เดือนมกราคม 2565

ลงชื่อ.....  
บริษัท ศึกษาดูงาน จำกัด  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟร์พาร์ค คอมเพล็กซ์ จำกัด  
(นายพุมพล หมอยาต์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟร์พาร์ค คอมเพล็กซ์ จำกัด

ตราสารที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบแบกงาชและอัลตราไวโอเลต ในการประเมินผลกระทบทางน้ำและการรักษาดูแลน้ำ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์พัฒนา (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและภัยคุกคามต่อ ๑	สถานที่ตรวจสอบ	ความมี	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพน้ำป้อนหน้างาน - ตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณบ่อหันร่องน้ำผ่าน ในตัวชี้ pH, SS, BOD, COD, TKN และโลหะหนัก ได้แก่ Zn, Cr <sup>6+</sup> , Cr <sup>3+</sup> /As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag และ Total Iron	- บ่อหันร่องน้ำผ่าน 1-8	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (ช่วงฤดูฝนเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม ๑ ครั้ง และช่วงฤดูแล้ง ๑ เดือน พฤศจิกายน-มีถุนายน ๑ ครั้ง) - ให้แห้งหนัก ตรวจสอบเป็นรายวัน ๑ ครั้ง	- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
6. คุณภาพน้ำใช้ดื่มน้ำ - ตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ตั้งแต่ในตัวชี้ pH, Zn, Cr6+, As, Cu, Total Hg, Cd, Pb, Ni, Mn, Ba, Ag และ Fe	- ตรวจวัดบริเวณพื้นที่สีเขียวในแม่น้ำกันปะเชือกบริเวณราก จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 13) ต่อปี • พื้นที่สีเขียวบริเวณแม่น้ำกันปะเชือกบริเวณรากต้นที่ไม่เหมือน GW1 • พื้นที่สีเขียวบริเวณแม่น้ำกันปะเชือกบริเวณรากต้นที่คล้าย GW2 • พื้นที่สีเขียวบริเวณแม่น้ำกันปะเชือกบริเวณรากต้นที่คล้าย GW3	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (ช่วงฤดูฝนเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม ๑ ครั้ง และช่วงฤดูแล้ง ๑ เดือน พฤศจิกายน-มีถุนายน ๑ ครั้ง)	- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด



นายยุทธพงศ์ หมอยาด  
ผู้อำนวยการ  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
(นายยุทธพงศ์ หมอยาด)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟร์เซอร์ฟ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตราสารที่ 5 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลการทดสอบเบื้องต้นของ ระบบทดลองรับน้ำเสียและการประเมินผลกระทบทาง

สิ่งแวดล้อม โครงการน้ำมันอุตสาหกรรม ศูนย์จัดซื้อ (ครั้งที่ 2) ขยะประปาเรือน จำกัด

องค์ประกอบพานิชและคุณสมบัติ	สถานที่ตรวจสอบ	ความก่อ	ผู้รับผิดชอบ
6. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่สีเขียวบริเวณแม่น้ำกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก (GW4)</li> <li>แม่น้ำที่พัฒนาเพิ่มอีก 1 ปล้อง ไม่ทำให้แห้งในฤดูแล้ง การน้ำที่ปล่อยสู่แม่น้ำต่อไปจะถูกตัดออกสำหรับพืชทางการเกษตรอย่างไร้ต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ (ช่วงๆ ครึ่งเดือน)</li> <li>เดือนกรกฎาคม-ตุลาคม ครั้ง แม่น้ำแห้งแล้ง เดือน พฤษภาคม-มิถุนายน ครึ่งเดือน</li> </ul>	- บริษัท ศูนย์ ครอบคลุมชั้น
7. ทรัพยากริเวียนพาราฟิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ครั้งที่ 12) ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>คลองน้ำเดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio1)</li> <li>คลองน้ำเดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (Bio2)</li> <li>คลองน้ำเดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio3)</li> <li>คลองน้ำเดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (Bio4)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน (เดือนกรกฎาคม-ตุลาคม) ครั้ง เดือน พฤษภาคม-มิถุนายน ครั้ง</li> </ul>	- บริษัท ศูนย์ ครอบคลุมชั้น



ผู้รับผิดชอบ

นายจุฬาพร หมอยศต์  
ผู้อำนวยการบริหาร  
บริษัท ศูนย์ ครอบคลุมชั้น จำกัด  
นางสาว นฤมล ภานุวัฒน์  
กรรมการบริหาร  
บริษัท ศูนย์ ครอบคลุมชั้น จำกัด

ผู้รับผิดชอบ

(นายจุฬาพร หมอยศต์)  
ผู้อำนวยการบริหาร  
บริษัท ศูนย์ ครอบคลุมชั้น จำกัด

มาตราการตั้งตามครรภ์จะสืบต่อไปจนกว่าจะคลอดท้อง ระยะเดือนที่ 5 (ต่อ) มาตราการตั้งตามครรภ์จะสืบต่อไปจนกว่าจะคลอดท้อง ระยะเดือนที่ 5 (ต่อ)

“**ก้าวที่ 2** ยอมรับความจริง คือ การตระหนักรู้ว่า “เรา” ไม่สามารถ “แก้ไข” สถานการณ์ใดๆ ได้ด้วยตัว “เรา” เอง แต่ “เรา” ต้อง “หันไป” ให้ “คนอื่น” ช่วยเหลือ หรือ “เข้ามาร่วมมือ” กับ “เรา” ในการแก้ไข “สถานการณ์” นั้นๆ ได้

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง	สถานที่ตรวจสอบ	ความก้าวหน้า	ผู้รับผิดชอบ
8. คุณภาพพัฒโนւนดิน	<p>- ตราชวัสดุคุณภาพพัฒโนւนดินปริมาณคงอยู่ในเดิมไปไม่ต่างไป</p> <p>pH, Zn, Cr<sup>6+</sup>, As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag, Al และ Fe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตราชวัสดุจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 12) ดังนี้           <ul style="list-style-type: none"> <li>● คอลองน้ำแม่น้ำตระหง่านบริเวณจุดตรวจสอบที่ “ช่องโคกระการ” 500 เมตร (SD1)</li> <li>● คอลองน้ำแม่น้ำตระหง่านบริเวณจุดตรวจสอบที่ “ช่องโคกระการ” 500 เมตร (SD2)</li> <li>● คอลองน้ำแม่น้ำตระหง่านบริเวณจุดตรวจสอบที่ “ช่องโคกระการ” 500 เมตร (SD3)</li> <li>● คอลองน้ำแม่น้ำตระหง่านบริเวณจุดตรวจสอบที่ “ช่องโคกระการ” 5.5 กิโลเมตร (SD4)</li> </ul> </li> </ul>	<p>- ปัจจุบัน 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท ศรีจิ ศรีอรุณรัตน์ จำกัด</p>
9. คุณภาพพัฒน์	<p>- ตราชวัสดุการระบายน้ำให้น้ำในเดินที่ระดับความลึก 5 ลูบเมตร แห่ง 30 เซนติเมตร ในเดิมไป</p> <p>Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag, Al และ Fe หากมีแนวโน้มลงซึ่งต้องประเมินปรับปรุงด้วยกระบวนการทางเคมี</p>	<p>- ตราชวัสดุจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 13) ได้แก่           <ul style="list-style-type: none"> <li>● พื้นที่เขียวบริเวณแม่น้ำกันเป็นด้านทิศเหนือของโคกระการ (S1)</li> <li>● พื้นที่สีเขียวบริเวณแม่น้ำกันเป็นด้านทิศใต้ของโคกระการ (S2)</li> </ul> </p>	<p>- บริษัท ศรีจิ ศรีอรุณรัตน์ จำกัด</p>



(ພາກທີ່ມະນຸຍາງນີ້, ນີ້ແມ່ນ)

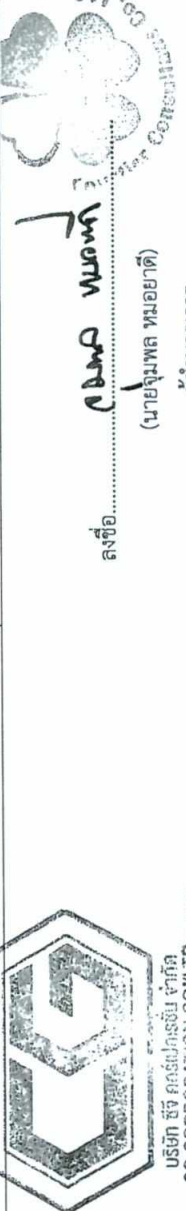
การน้อมนำปรัชญา  
ในปรัชญา เช่น ความรู้ ความดี ความงาม จึงเป็น

ມີເມນາຍໆ 2565

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะทางในการเปลี่ยนแปลงร่างกายและอัมโมนีฟิกกรดที่

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศึกษา คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบพิษและศุภภัณฑ์	สถานที่ตรวจสอบ	ความมื้	ผู้รับผิดชอบ
9. คุณภาพดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนด้านทิศตะวันออกของ โครงการ (S3)</li> <li>พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนด้านทิศตะวันตกของ โครงการ (S4)</li> </ul>	- ปรับ 1 ครั้ง	- บริษัท ศึกษา คอร์ปอเรชั่น จำกัด
10. ตัวอยอนจากระบบท่้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตัวอยุดเหล็กหนักในตัวอยอนระบบท่ำน้ำเสีย ในตู้ปืน pH, Zn, Cr<sup>3+</sup>, Cr<sup>6+</sup>, As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, และ Ag</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการขุด ลอกตากgon จากการบ่ำบี้ด น้ำเสีย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศึกษา คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
11. ตัวอยอนจากระบบท่ำน้ำประปา	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตัวอยุดเหล็กหนักในตัวอยอนจากการบ่ำบี้ตัวท่อประปา ได้แก่ Pb, Se, Ba, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr<sup>3+</sup>, Cr<sup>6+</sup>, Hg, As, Ni, Mn, Total Iron และ Al</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการขุด ลอกตากgon จากการบ่ำบี้ด ตะกอน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ศึกษา คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
12. รังดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตัวจับวัดโลหะหนักในตัวอยอนจากการบ่ำบี้ตัวท่อประปา L90 1 ชม., Leq 5 นาที, Lmax, Ldn, L90 24 ชั่วโมง และ L90 5 นาที และทำ การประเมินเสียงรบกวน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวจับวัด จำนวน 2 สถานี (รูปที่ 11) ได้แก่ • บ้านมาศทอง (N1) • บ้านมาศทอง (N2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรับ 2 ครั้ง โดยตรวจ เป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันทำการและ วันหยุด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  
(นางพร นายนาย พหลโยธิน)  
บริษัท ศึกษา คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศึกษา คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ผู้เขียนรายงาน  
บริษัท ไฟร์ ศูนย์คอมแมนด์ จำกัด

ตราสารที่ 5 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการดำเนินการ รายงานการประเมินผลการดำเนินการ ระยะทางการเปลี่ยนแปลงรากศักดิ์ รวม ระบุตัวดำเนินการ รายงานการประเมินผลการดำเนินการ

สิ่งแวดล้อม โครงการน้ำคืนชีวิตสายน้ำธรรมชาติ ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ ควรรีปอร์ต จำกัด

องค์ประกอบพำนิชและคุณค่าต่อ ๗	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
13. คุณภาพน้ำที่ดี	- ภาคในพื้นที่โครงการ ผู้ดูแลน้ำที่ดี ประเมินพื้นที่โครงการ โดยมีการถ่ายอิเล็กทรอนิกส์ลงในพื้นที่ ตลอดจนแนวทางแม่น้ำเพื่อนำมาหาสาเหตุ และแนะนำทางป้องกันแก่ไปไม่ใช่ก็ต้องยก พร้อมลงจดบันทึก โรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งบริษัทที่ตนรับผิดชอบทราบและดำเนินการแก้ไข	- ปีละ ๑ ครั้ง	- บริษัท ศูนย์ ควรรีปอร์ต จำกัด
14. ปริมาณน้ำใช้	1) ระบบมนต์ธิการในชั้นท่อของงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ โครงการ 2) ระบบมนต์ธิการในชั้นท่อสำหรับน้ำทิ้งที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ กิจกรรมต่าง ๆ เช่น รดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว	- ปีละ ๑ ครั้ง	- บริษัท ศูนย์ ควรรีปอร์ต จำกัด
15. ไฟฟ้า	- ระบบมนต์ธิการใช้ไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรม ในพื้นที่โครงการ และบ้านที่อยู่อาศัย แต่บ้านที่ติดตั้งเกิดภัยไฟฟ้า จำกัด	- ปีละ ๑ ครั้ง	- บริษัท ศูนย์ ควรรีปอร์ต จำกัด



ลงชื่อ.....  
นายอุดม พานิช  
บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
CC CORPORATION CO.,LTD.  
หน้า 135/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
นายอุดม พานิช  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โลร์เรย์ คุณต์แอลเอ็นจิเนียร์

ตามร่างที่ 5 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบบุคลากรทบทวนและตัดสินใจในรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์จัดซื้อ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท จำกัด ควรรับเอกสารชั้น จำกัด

องค์ประกอบพิเศษและลักษณะสำคัญ	สถานที่ตรวจสอบ	ความที่	ผู้รับผิดชอบ
16. กារขอองเสีย	- กระบวนการในเมืองเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วข้อมูลในที่บ้านแต่ถูกนำไปพิมพ์ได้แก่ สก.1 สก.2 และ สก.3 เพื่อทราบชนิด ปริมาณของเสียงจากโรงงานต่าง ๆ และวิธีการกำจัด เพื่อนำมาเป็นข้อมูลบริหารจัดการศูนย์และสถาบันที่ดูแลรักษา	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ - บริษัท จำกัด	- บริษัท จำกัด โครงการประเมิน
17. สาธารณสุข	- โรงงานแต่ละโรงงานต้องดำเนินทักษะในการเชิงเสียงนาทีเพื่อป้องกันภัยในโรงงาน ป้องกันภัยอุบัติเหตุและการดูแลรักษา	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ - บริษัท จำกัด	- บริษัท จำกัด โครงการประเมิน
18. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ควบรวมผลิตภัณฑ์ป้ายจากโรงงานฯ บางส่วนเสริมสร้างภาพต่างๆ หรือออกแบบใหม่ในบริเวณใกล้เคียงโครงการ 1) จุดบันทึกและร่วบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุต่าง ๆ เกี่ยวกับสถานศูนย์ความเสี่ยงทาง การบาดเจ็บความเสียหายและความรุนแรง	- ภายในพื้นที่โครงการ - บริษัท จำกัด	- บริษัท จำกัด โครงการประเมิน



ลงชื่อ.....  
(นายสุมพน พมอยาด)  
บริษัท จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD  
กรรมการบริษัท  
บริษัท จำกัด โครงการประเมิน จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายสุมพน พมอยาด)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท พร็อพเพอร์ คอมเซ็นเตอร์ จำกัด  
เมษายน 2565

ตราสารที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลการงบประมาณและอัตรากำไรในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท จำกัด ครอบคลุม เนื้อหาที่สำคัญและครอบคลุมดังต่อไปนี้

องค์ประกอบพิษและตัวอย่าง	สถานที่ตรวจสอบ	ความมี	ผู้รับผิดชอบ
2) ระบบรวมสถิติภัยป่าบุบเพลทุ และสถานที่เกิดขึ้นนำไป พนักงานในโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ศูนย์ฯ หรือเปลี่ยน เจ้าก็ได้
3) ระบบชี้วัดมูลฝอยบำบัดน้ำเสีย ปฏิบัติความงาม ปลดปล่อยเ骏ในงานด้านความบลดดซึ่งของโรงจาน อุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการและกระบวนการฝึกอบรมด้าน ความปลอดภัย	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ศูนย์ฯ หรือเปลี่ยน เจ้าก็ได้
4) จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินและประทุมงานไฟฟ้าโครงการ ฝึกอบรมดับเพลิงในโรงงานอุตสาหกรรม/โครงการ และ ป้องกันการไฟไหม้ภายใน	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ศูนย์ฯ หรือเปลี่ยน เจ้าก็ได้
5) ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรฐานไฟฟ้า สิ่งแวดล้อม กรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนฯ	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ศูนย์ฯ หรือเปลี่ยน เจ้าก็ได้
19. โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ			
1) ระบบรวมรายชื่อโรงงานรายปีของหน่วยที่เข้ามาตั้งใจใน โครงการโดยละเอียดทุนเดียวและประเมินทุนต่อเนื่อง ผลิต ปั้มน้ำดึงลิฟต์ ถังฯ เป็นต้น	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ศูนย์ฯ หรือเปลี่ยน เจ้าก็ได้
2) ระบบรวมบัญชีของอุณหត้านความมั่นคงของโรงงาน - บันทึกสถิติภัยป่าบุบเพลทุ - ตรวจสอบภาพประจำปี	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ศูนย์ฯ หรือเปลี่ยน เจ้าก็ได้

บริษัท ศูนย์ฯ ครอบคลุม เนื้อหาที่สำคัญและตัวอย่าง

บริษัท โครงการนิคม อุตสาหกรรม จำกัด

สถานที่.....  
ลงชื่อ.....  
(นายพนม พล หมายเหตุ)  
CG CORPORATION CO., LTD.

หน้า 137/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....

.....  
ลงชื่อ.....  
(นายพนม พล หมายเหตุ)  
บริษัท ศูนย์ฯ ครอบคลุม เนื้อหาที่สำคัญและตัวอย่าง

บริษัท โครงการนิคม อุตสาหกรรม จำกัด

สถานที่.....  
ลงชื่อ.....  
(นายพนม พล หมายเหตุ)  
CG CORPORATION CO., LTD.

บริษัท โครงการนิคม อุตสาหกรรม จำกัด

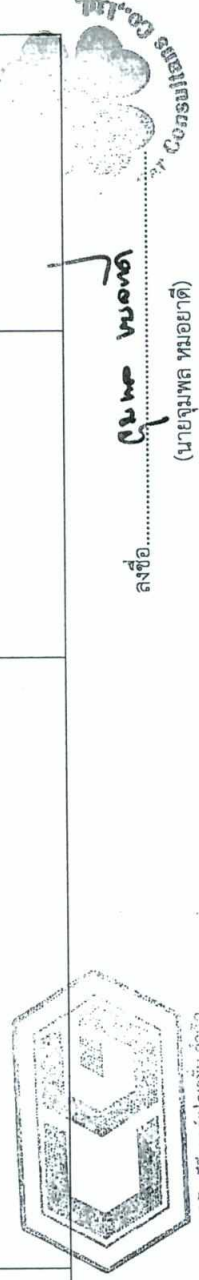
โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมในส่วนของกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัตินี้

ก. ห้องน้ำส่วนตัว ขนาด ๑๘๐ ตร.ฟ. ชั้น ๓ บ้านเดี่ยว ๒ ชั้น หมู่บ้านวิภาวดีรังสิต ถนนกาญจนาภิเษก แขวงจอมบึง เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

## การนองการบริษัท

ពេលវេលា 2565

ក្រុងការបង្កើតរឹងក្នុងក្រសួងពេទ្យ គណនីនៃពេទ្យ ចាប់ចូលរួមជាមួយក្នុងការ



ตราสารที่ 5 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการ รายงานงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกรอบฯ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ข้อบัญชีที่ ๒ ค��ร์เปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและศุนย์ฯ	สถานที่ตรวจสอบ	ความรู้	ผู้รับผิดชอบ
<p>ที่ว่าฯ ประกอบด้วย ยามาโตะพีที สำเนาและของเบ็ด ขออนุญาตนำเข้าสู่อาชญากรรม สำเนาจดหนังสือ เอกสารนิคมอุตสาหกรรม สำเนาพัฒนาฯ ที่ดิน กรณีวิทยา ศาสตร์ฯ ศึกษาและร่างแบบสถาปัตย สถาบันที่สำคัญอื่น ๆ เป็นต้นทางภูมิศาสตร์ การใช้ ประโยชน์ที่ดินและพื้นที่เกษตรกรรม</p> <p>(2) จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรด้วยมาตรฐานติดตามสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย แหล่งน้ำ ปริมาณน้ำท่า น้ำท่อน พื้นที่ป่า สัตว์ป่า นิเวศทางน้ำ ตัวน้ำ และอื่น ๆ เป็นต้น</p> <p>(3) จัดทำฐานข้อมูลโรงจอดรถและสถานี ประกอบการ ประกอบด้วย ประมาณที่ ก้าส์การผลิต วัสดุติด ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต พัฒนา ของเสียงและมลพิษ และอื่น ๆ เป็นต้น</p> <p>(4) จัดทำฐานข้อมูลซื้อขายและปริมาณงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ประกอบด้วย วัน เดือน ปี เวลา จำนวนเหตุการณ์/ ประดิ่นปัจจุบัน ขั้นตอนและวิธีการแก้ไข/ดำเนินการ ระบบเวลาแก้ไขและผลการแก้ไข ประจำปี</p>	<p>- บูมโนดิประโภคธารรักษ์ ๕ กิโลเมตร และบูมที่ก่อ ตัวอย่างที่ชนิดมากเพื่อทดสอบ</p> <p>(2) จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรด้วยมาตรฐานติดตามสิ่งแวดล้อม สถาบันที่สำคัญอื่น ๆ เป็นต้นทางภูมิศาสตร์ การใช้ ประโยชน์ที่ดินและพื้นที่เกษตรกรรม</p> <p>(3) จัดทำฐานข้อมูลโรงจอดรถและสถานี ประกอบการ ประกอบด้วย ประมาณที่ ก้าส์การผลิต วัสดุติด ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต พัฒนา ของเสียงและมลพิษ และอื่น ๆ เป็นต้น</p> <p>(4) จัดทำฐานข้อมูลซื้อขายและปริมาณงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ประกอบด้วย วัน เดือน ปี เวลา จำนวนเหตุการณ์/ ประดิ่นปัจจุบัน ขั้นตอนและวิธีการแก้ไข/ดำเนินการ ระบบเวลาแก้ไขและผลการแก้ไข ประจำปี</p>	<p>- บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น - จำกัด</p> <p>- บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น - (นายสมพัด หมายพาต)</p>	<p>ลงชื่อ..... บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด กรรมการบริษัท บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
(นายสมพัด หมายพาต)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
ประจำปี 2565

ลงชื่อ.....  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
(นายสมพัด หมายพาต)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ศรี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

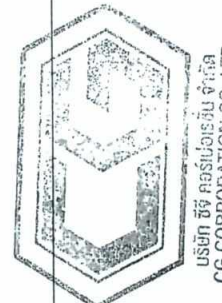
ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลการงบประมาณและต้องมาระยะต่อเนื่อง การรายงานการงบประมาณและติดตามการประเมินผลการงบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ ควรไปเรื่อง จำกัด

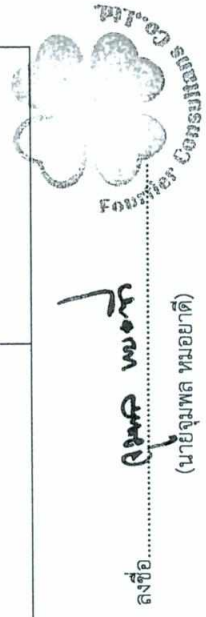
องค์ประกอบพัฒนาสิ่งแวดล้อมและคุณภาพ ๑	สถานที่ตรวจสอบ	ความก้าว	ผู้รับผิดชอบ
(5) จัดทำฐานข้อมูลกิจกรรมทางสังคม การสื่อสารมวลชน และการประชาสัมพันธ์เชิงโปรดักชัน รวมทั้งจัดอบรมความรู้ด้านบุคลากร ให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง	- ชุมชนโดยรอบโครงการรัชโยธิน ๕ กิโลเมตร และชุมชนที่เกี่ยวข้อง	- ปีละ ๒ ครั้ง	- บริษัท ศูนย์ ควรเปลี่ยนเจ้าหน้าที่
(6) จัดทำฐานข้อมูลสื่อสารด้านบุคลากร รวมทั้งจัดอบรมความรู้ด้านบุคลากร ให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง	ตัวอย่างตัวอย่างคุณภาพต้องตรวจสอบ	ประจำเดือน	
(7) จัดทำฐานข้อมูลสื่อสารด้านบุคลากร ให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและต่างประเทศ สำหรับติดตามมาตรฐานการผลิตที่ใช้ รวมทั้งเอกสารใบอนุญาตประกอบธุรกิจต่างๆ ให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ติดตามจัดการติดตามตรวจสอบความคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกด้าน และอื่นๆ	ติดตามและตรวจสอบงานมายทั้ง พนักงานและครัวเรือน ประชานโยบาย นโยบายที่เกี่ยวข้อง ควบคุมและตรวจสอบ ความเสี่ยงท้ายที่สุดและทุรพ์สิ้น ภารกิจการณ์เจ็บป่วย ออนไลน์ชุมชน และประเมินการบริการสาธารณสุข และอื่นๆ	ประจำเดือน	
(8) จัดทำฐานข้อมูลสื่อสารด้านบุคลากร ให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง	ติดตามและตรวจสอบงานมายทั้ง พนักงานและครัวเรือน ประชานโยบาย นโยบายที่เกี่ยวข้อง ควบคุมและทุรพ์สิ้น ภารกิจการณ์เจ็บป่วย ออนไลน์ชุมชน และประเมินการบริการสาธารณสุข และอื่นๆ	ประจำเดือน	

ลงชื่อ.....  
นายพงษ์ นายนาท  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ ควรเปลี่ยนเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ.....  
(นายพงษ์ นายนาท)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ ควรเปลี่ยนเจ้าหน้าที่



ลงชื่อ.....  
(นายพงษ์ นายนาท)  
บริษัท ศูนย์ ควรเปลี่ยนเจ้าหน้าที่  
หน้า ๑๐/๑๖  
เมษายน ๒๕๖๕



ลงชื่อ.....  
(นายพงษ์ นายนาท)  
บริษัท ศูนย์ ควรเปลี่ยนเจ้าหน้าที่

ตราสารที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลการงบประมาณประจำเดือน ระบุเป็นรายบุคคล รายงานการเบ็ดเตล็ดและประเมินผลผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ศูนย์ฯ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบพ่างสิ่งแวดล้อมและคุณลักษณะฯ	สถานที่ตรวจสอบ	ความเสี่ยง	ผู้รับผิดชอบ
3) การบันทึกบัญชีของรีบอน หรือข้อมูลรายการ การ์ด ที่มีข้อมูลทางการเงินที่ได้ยื่นมาต่อหน้าให้กับเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และมาตราการป้องกันไม่ให้เกิดขึ้น	- พนักงานตรวจสอบที่ได้ยื่นมาต่อหน้าให้กับเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ - ตรวจสอบว่ามีข้อมูลทางการเงินที่ได้ยื่นมาต่อหน้าให้กับเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ 6 เดือน	- ควบรวมทุกๆ 6 เดือน และรายงานผลต่อกัน 6 เดือน	- บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

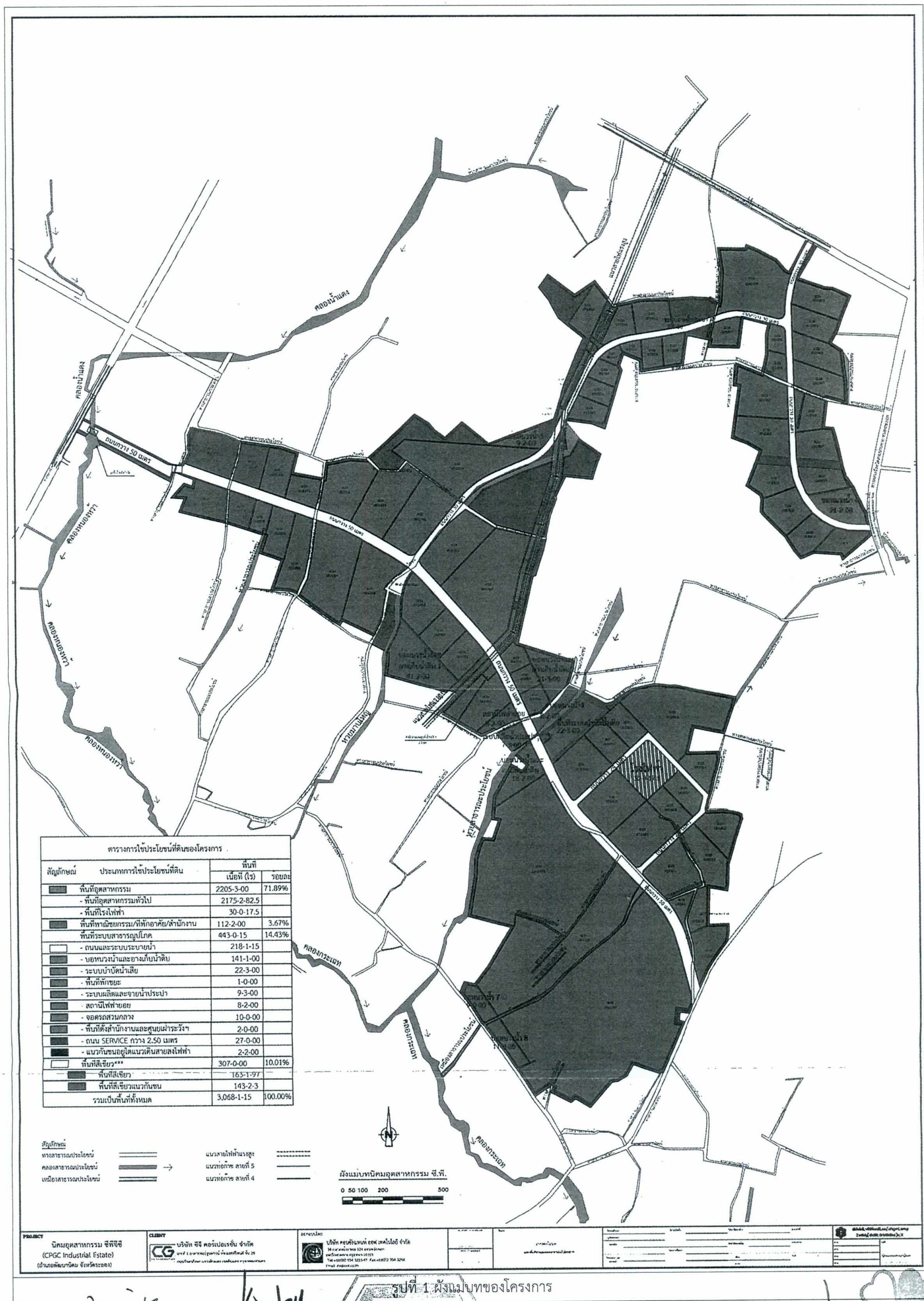


บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
เลขที่ 141/161  
ถนนกรุงธนบุรี-บางนา แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160  
(นายอุดมพล หมอยาต)

ลงชื่อ.....  
  
นิยม พวนันทน์  
(นายอุดมพล หมอยาต)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด



บริษัท ศูนย์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
ผู้อำนวยการ



PROJECT	CLIENT	ผู้ดูแล ชีวะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล	ผู้ดูแล
นิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (CPGC Industrial Estate) (ด้านตะวันตกเฉียงใต้)	CG	บริษัท ชีวะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขที่ 124 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ประเทศไทย 10110 โทรศัพท์: +66 2 502 2447 Fax: +66 2 502 2449 อีเมล: cpgc@cgthai.com	บริษัท ชีวะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขที่ 124 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ประเทศไทย 10110 โทรศัพท์: +66 2 502 2447 Fax: +66 2 502 2449 อีเมล: cpgc@cgthai.com	บริษัท ชีวะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขที่ 124 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ประเทศไทย 10110 โทรศัพท์: +66 2 502 2447 Fax: +66 2 502 2449 อีเมล: cpgc@cgthai.com	บริษัท ชีวะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด เลขที่ 124 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ ประเทศไทย 10110 โทรศัพท์: +66 2 502 2447 Fax: +66 2 502 2449 อีเมล: cpgc@cgthai.com

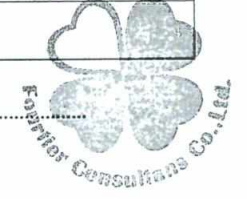
รูปที่ 1 ผังเมืองของโครงการ

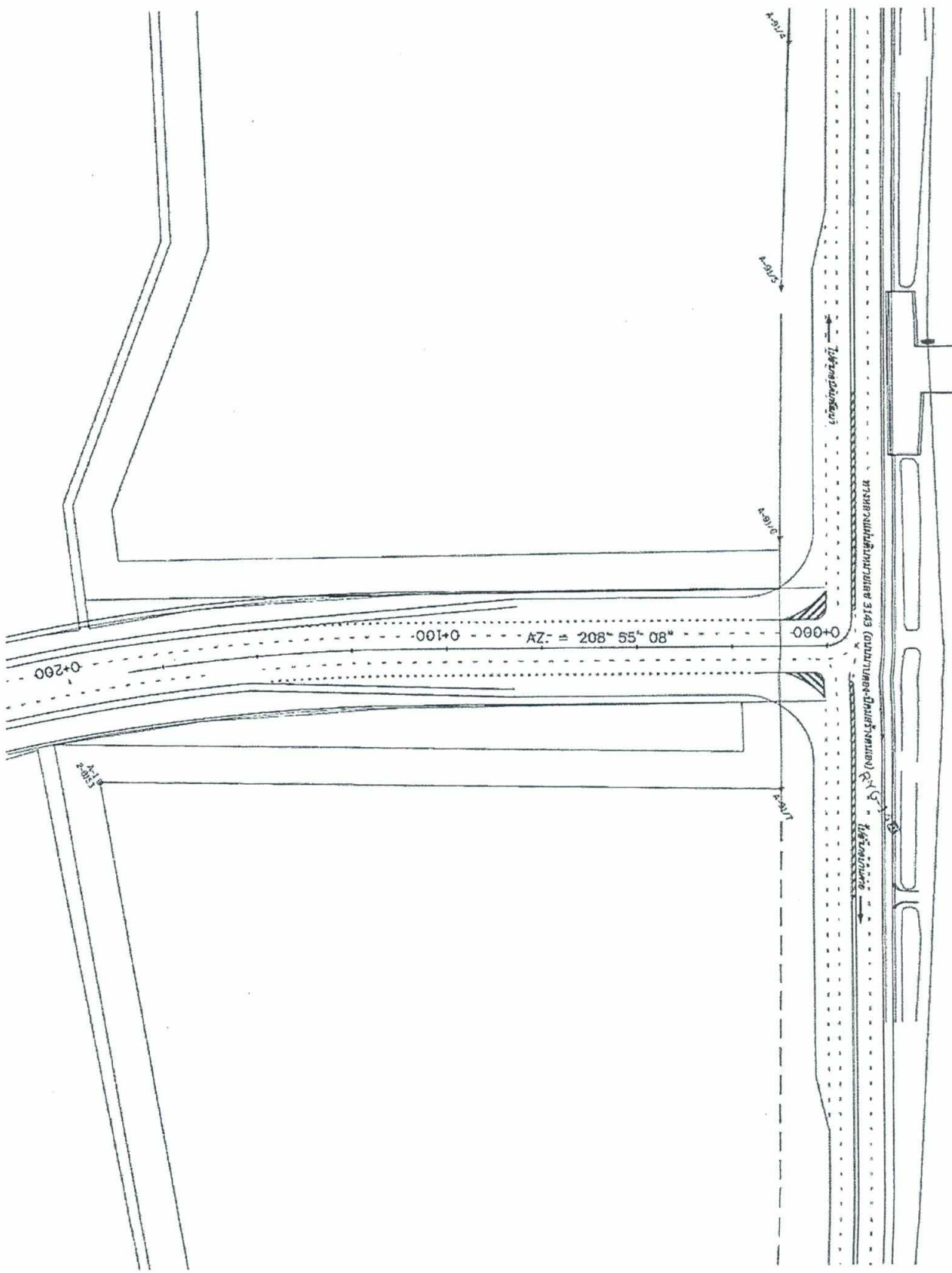
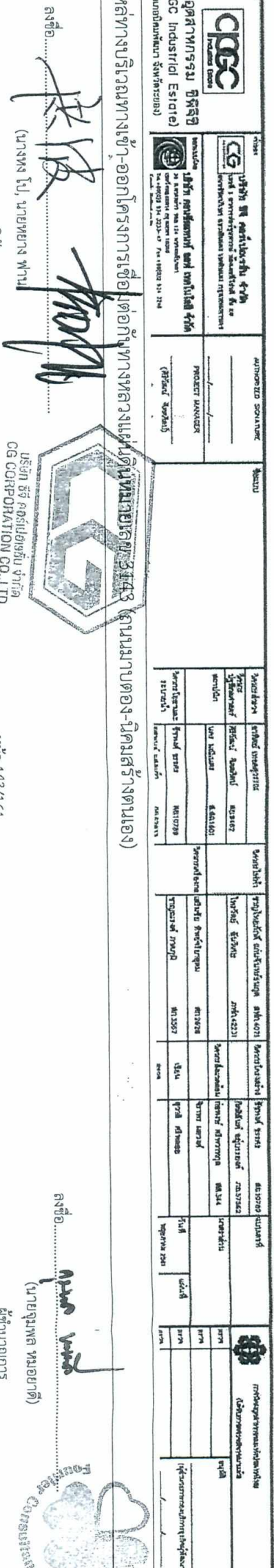
ลงชื่อ.....

กรรมการบริษัท  
บริษัท ชีวะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

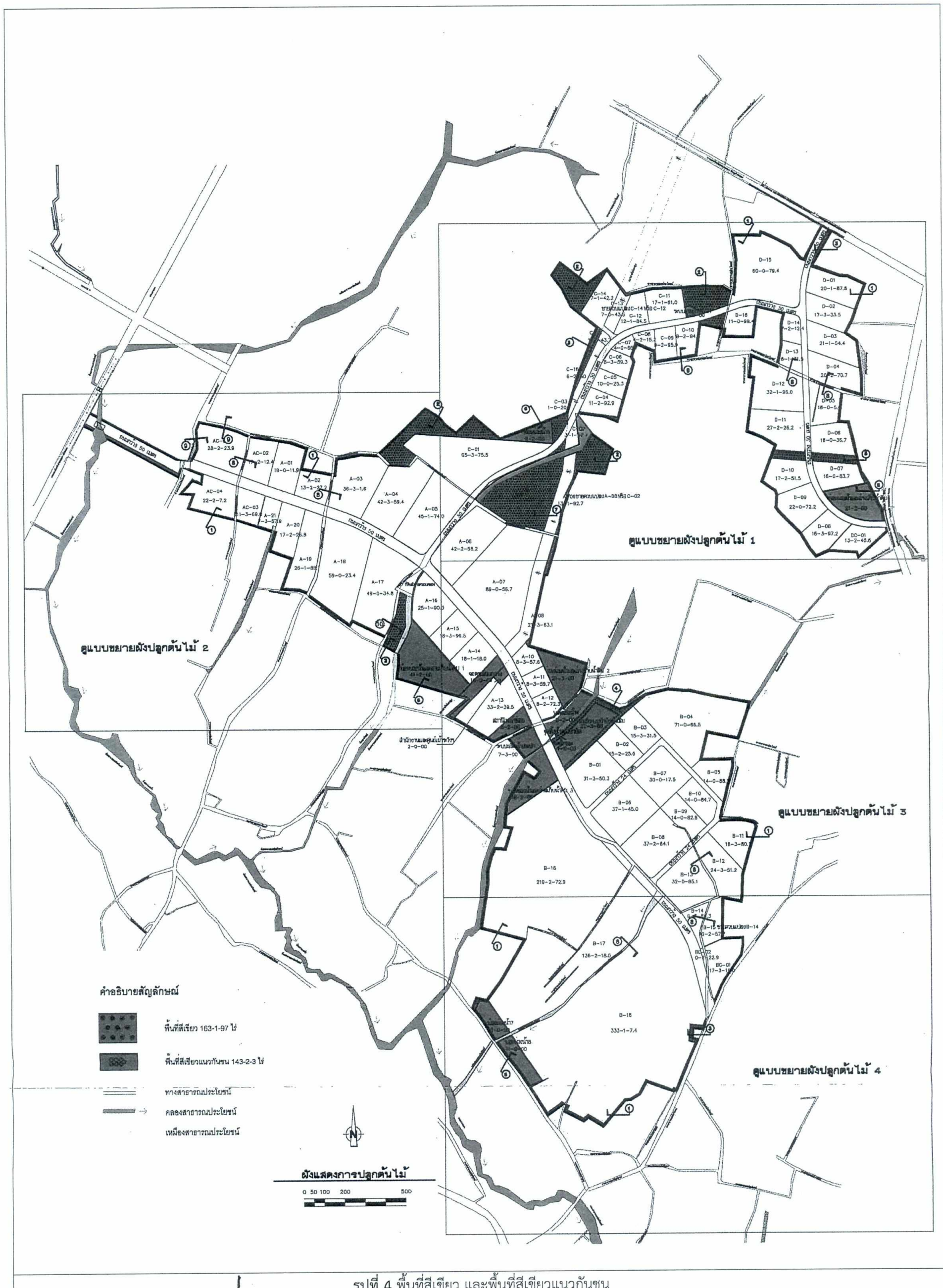
ลงชื่อ.....  
  
 (นายจุ่มพัก นามயາດ)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพร์เทียร์ คอนซัลต์แอนด์ จำกัด









รูปที่ 4 พื้นที่สีเขียว และพื้นที่สีเขียวแนวกันชน

ลงชื่อ.....

กรรมการบริษัท  
ฯเรือง ศรี ลอร์ฯ/orang จำกัด



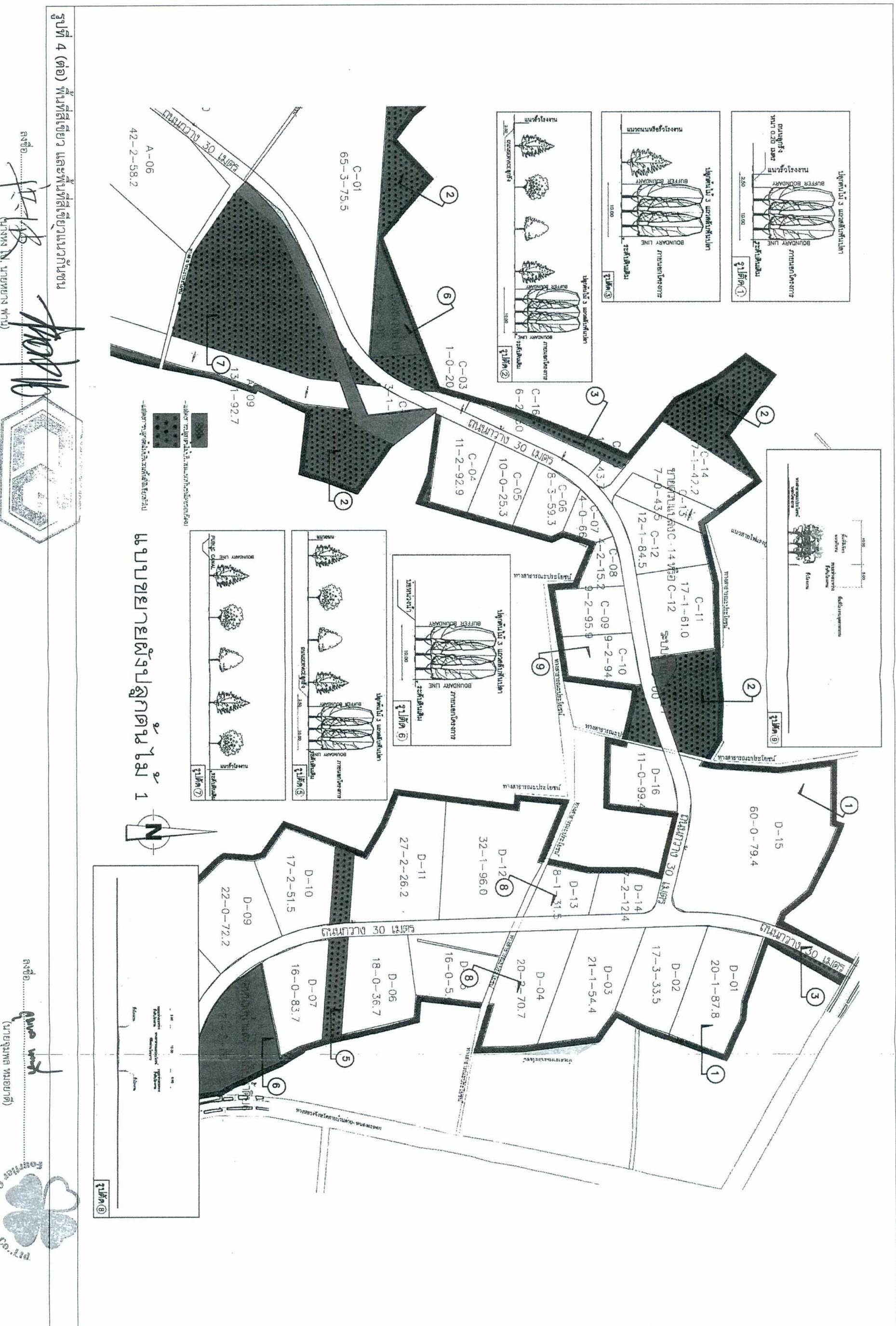
หน้า 145/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ..... กฤษ พงษ์  
(นายจุมพล หมอยาดี)

(นายจุ่มพล หมอยาดี)



## ผู้อำนวยการ



รูปที่ 4 (ต่อ) พื้นที่สีเขียว และพื้นที่สีเขียวในแปลงที่ 4

ลักษณะ  
พื้นที่สีเขียว  
(ไม่รวมพื้นที่สีเขียวในแปลงที่ 4)

กกรรมการบริษัท

บริษัท ศรี คคร์เปอร์เรชั่น จำกัด

บ้านฯ ชุมชน บ้านฯ บ้านฯ บ้านฯ



CG CORPORATION CO.,LTD.

หน้า 146/161

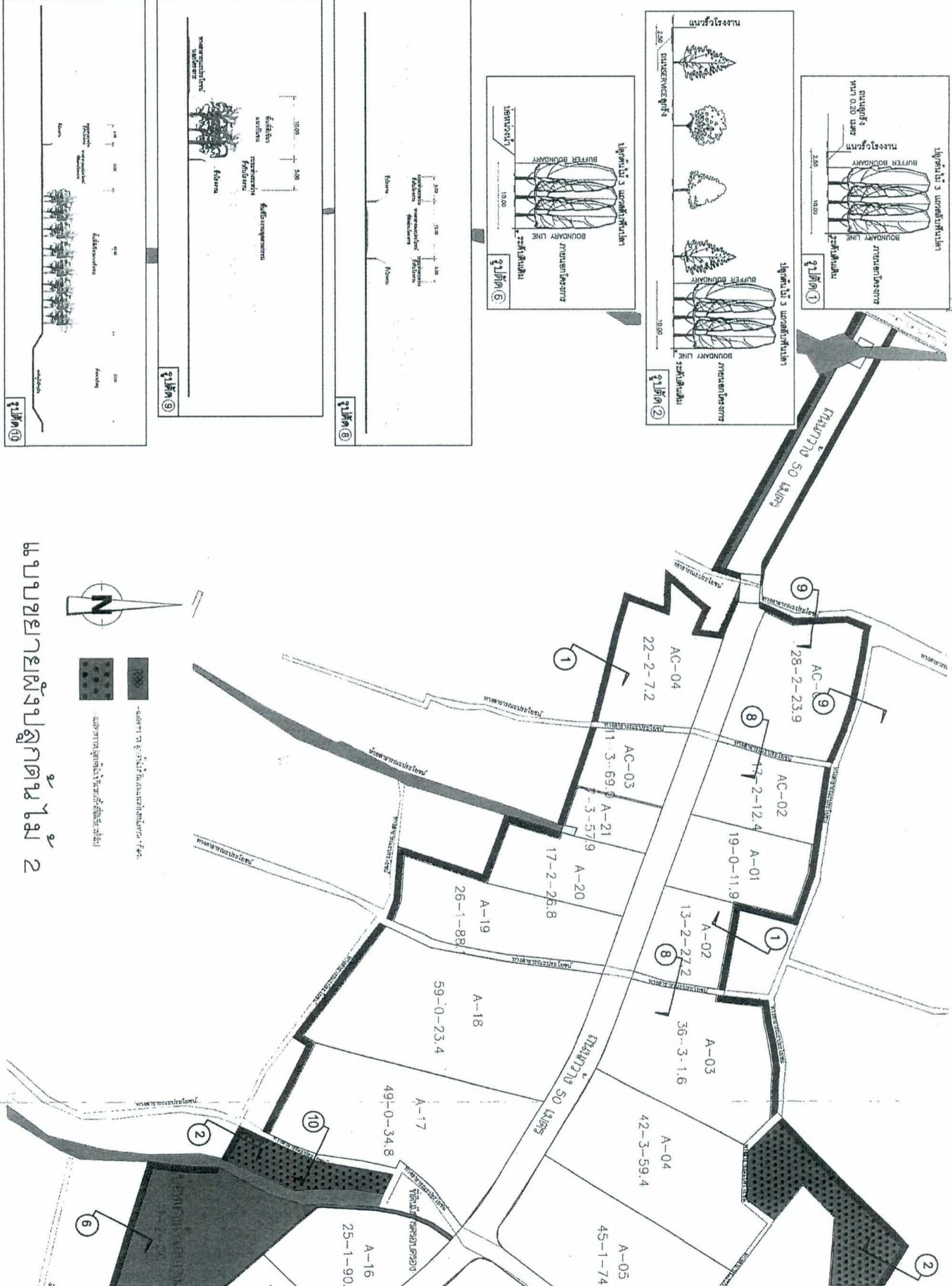
เมษายน 2565

ลักษณะ  
พื้นที่สีเขียว  
(ไม่รวมพื้นที่สีเขียวในแปลงที่ 4)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ศรี คคร์เปอร์เรชั่น จำกัด





ຮູບທີ 4 (ຕ້ອ) ພົມທີ່ສີເຢາ ແລະ ພົມທີ່ສີເຢານັ້ນກິມປຸນ

ଟେଲିବିଜନ୍

ມາຈັກ ໂປ່ງ ມາຫຍະເຫຼາວ ເກມ

บริษัท ชีวิ คอร์เปอเรชัน จำกัด

၁၆၂

၃၇၄

(นายจุ่น พล หมอยาตี)

សម្រាប់ ៤ (បច) ដើម្បីត្រួតពិនិត្យការងាររបស់ខ្លួន និងរៀបចំការងារទាំងអស់

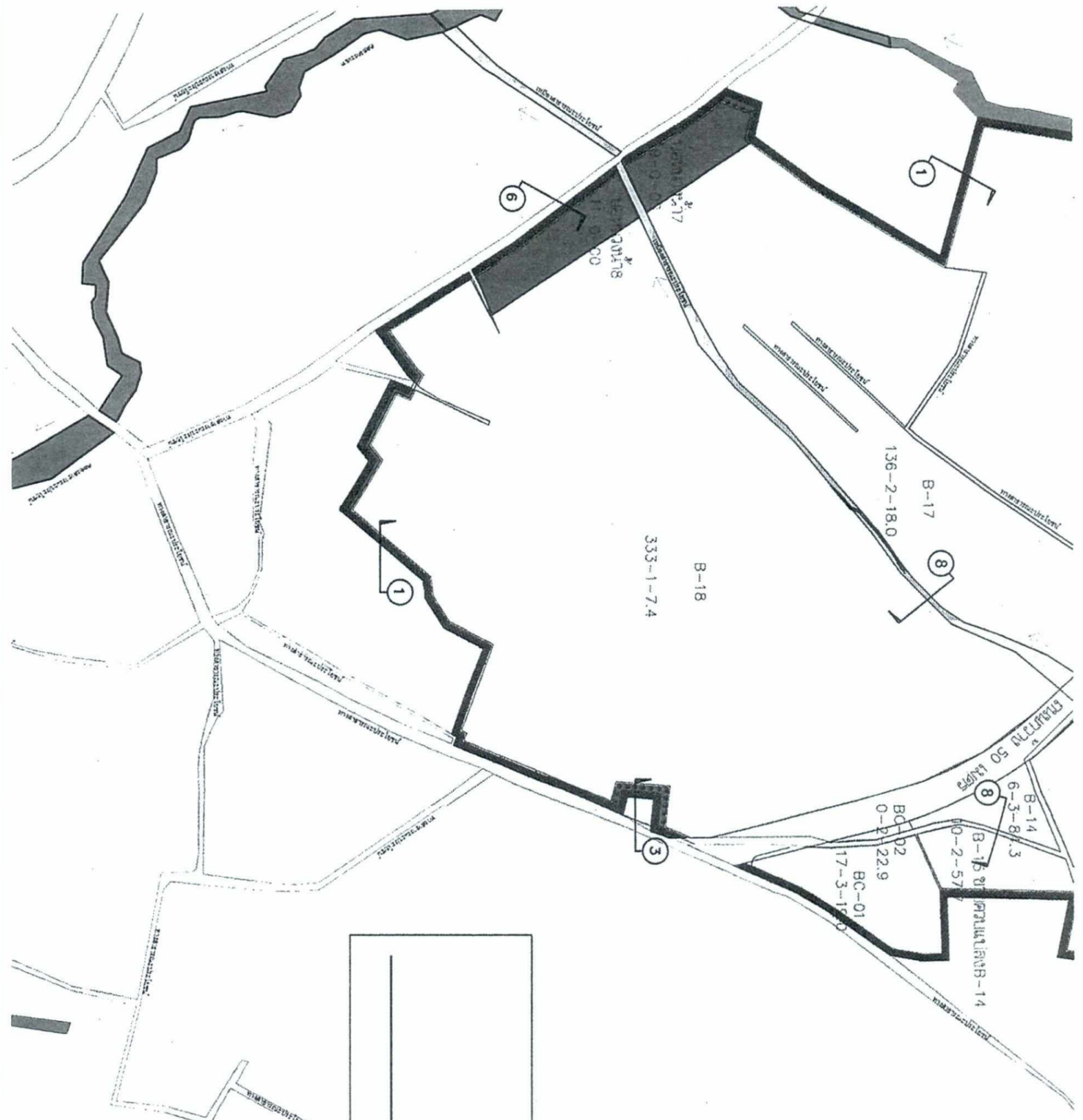
ເມືອງຍັນ 255

บริษัท เชี่ยว คอร์ปอเรชัน จำกัด

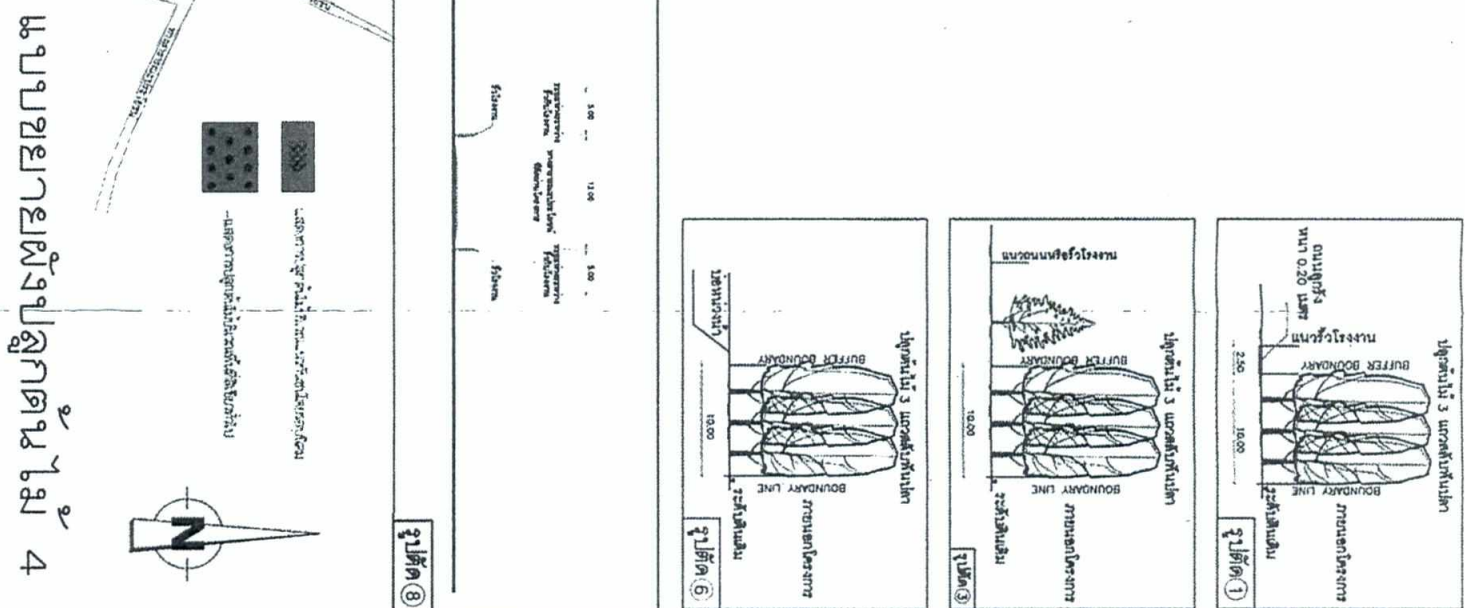
เขียน  
แลจะพิมพ์ให้เข้ากับแบบ  
เขียนของภาษาไทย

បារិយោជន៍ ក្រសួងការពាណិជ្ជកម្ម ទំនាក់ទំនង  
CG CORPORATION CO.,LTD.

หน้า 148/161



รูปที่ 4 (ต่อ) พื้นที่สีเขียว เดชะพนทสีเขียวแนวกันชน



แบบข่ายรายผืนปูนกัดน้ำมัน

นายพงษ์ พิริยะ  
บริษัท ศรี ศรี คอร์ปอเรชัน จำกัด

CG CORPORATION CO.,LTD.

ลงวันที่ ๑๖๘๙

(นายพงษ์ พิริยะ)  
ผู้อำนวยการ

นายพงษ์ พิริยะ  
ศรี ศรี คอร์ปอเรชัน จำกัด

พ.ท. 149/161

เมษายน 2565

นายพงษ์ พิริยะ  
ศรี ศรี คอร์ปอเรชัน จำกัด





ตารางที่ 7 แผนการดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์ และความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

โครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย
	ระยะสั้น	ระยะยาว				
<b>1. โครงการด้านสิ่งแวดล้อม</b>						
- โครงการฟื้นฟูคลองน้ำแดงร่วมกับชุมชน	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนและสนับสนุนงบประมาณในการขุดลอกคลองน้ำแดงแก่น้ำร่วงงานที่เกี่ยวข้อง	- เพื่อฟื้นฟูสภาพคลองน้ำแดงซึ่งเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งของโครงการ	- ชุมชนในบริเวณที่มีคลองน้ำแดงพาดผ่าน ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ
- โครงการส่งเสริมความรู้ชุมชนในการคัดแยกมูลฝอย เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่นำไปฝังกลบ	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	2 ครั้ง/ปี	- จัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดขึ้นในครัวเรือน และสนับสนุนงบประมาณชุมชนในการจัดทำโครงการคัดแยกมูลฝอย	- เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในชุมชน และเป็นการสร้างรายได้ให้กับชุมชนจากการขายมูลฝอยที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้	- ชุมชนและโรงเรียน ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ
- โครงการปลูกป่าอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนและสนับสนุนงบประมาณในการปลูกป่าบริเวณเนินเขาใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- เพื่อนำรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนเพื่อให้ชุมชนมีพื้นที่สีเขียวมากขึ้น	- ชุมชน ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ
<b>2. โครงการด้านการศึกษาและเยาวชน</b>						
- โครงการแนะแนวการศึกษา	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- แนะนำ/ให้ข้อมูล/แลกเปลี่ยนความคิดเห็น	- แนะนำให้ความรู้เพื่อนำไปใช้ในการตัดสินใจศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นให้สอดคล้องกับแนวทางในการประกอบอาชีพในอนาคต	- โรงเรียน ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ

ลงชื่อ

กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ

(นายจุมพล หมอยาตี)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพร์เทียร์ คอนซัลแทนต์ จำกัด



ตารางที่ 7 (ต่อ) แผนการดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์ และความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

โครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย
	ระยะสั้น	ระยะยาว				
<b>2. โครงการด้านการศึกษาและเยาวชน (ต่อ)</b>						
- กิจกรรมส่งเสริมเยาวชน	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- ร่วมสนับสนุนงบประมาณกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง	- เพื่อให้มีกิจกรรมที่เยาวชนสามารถพัฒนาทักษะทั้งด้านการเรียนรู้และสุขภาพ	- โรงเรียน ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ
<b>3. โครงการด้านสุขภาพและกีฬา</b>						
- สนับสนุนด้านสุขภาพของชุมชน	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- มีส่วนร่วมในด้านการกีฬาของชุมชนและสนับสนุนงบประมาณ	- ส่งเสริมและดูแลรักษาสุขภาพของประชาชน	- ชุมชน ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ
- สนับสนุนการพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์และสาธารณสุข	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- สนับสนุนงบประมาณ	- เพื่อให้การสาธารณสุขของพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพในเขตอำเภอ ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ
<b>4. โครงการด้านความปลอดภัย</b>						
- โครงการอบรมการขับขี่ปลอดภัยและเสริมสร้างวินัยจราจร	-	(ต่อเนื่องทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- อบรม และให้ความรู้ด้านความปลอดภัย และวินัยการจราจร	- ชุมชนเข้าใจและรับทราบการปฏิบัติตามกฎหมายจราจร การรักษาวินัยในการขับขี่ เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ และความสูญเสียที่อาจก่อให้เกิดต่อชุมชน และองค์กรให้น้อยที่สุด	- ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงหรือมีพื้นที่ติดกับโครงการ ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร ได้แก่ อบต. หนองคลอก หต. มหาบ่าพัฒนา - หต. มหาช่า

หมายเหตุ : แผนดำเนินงานประชาสัมพันธ์ของโครงการอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมหรือสอดคล้องกับสถานการณ์ โดยประเมินจากประชาชนหรือชุมชน

ที่มา : บริษัท ชีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด, 2562

ลงชื่อ.....

(นางหนู โป, นายหยาง พาน)

กรรมการบริษัท

บริษัท ชีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



หน้า 152/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....

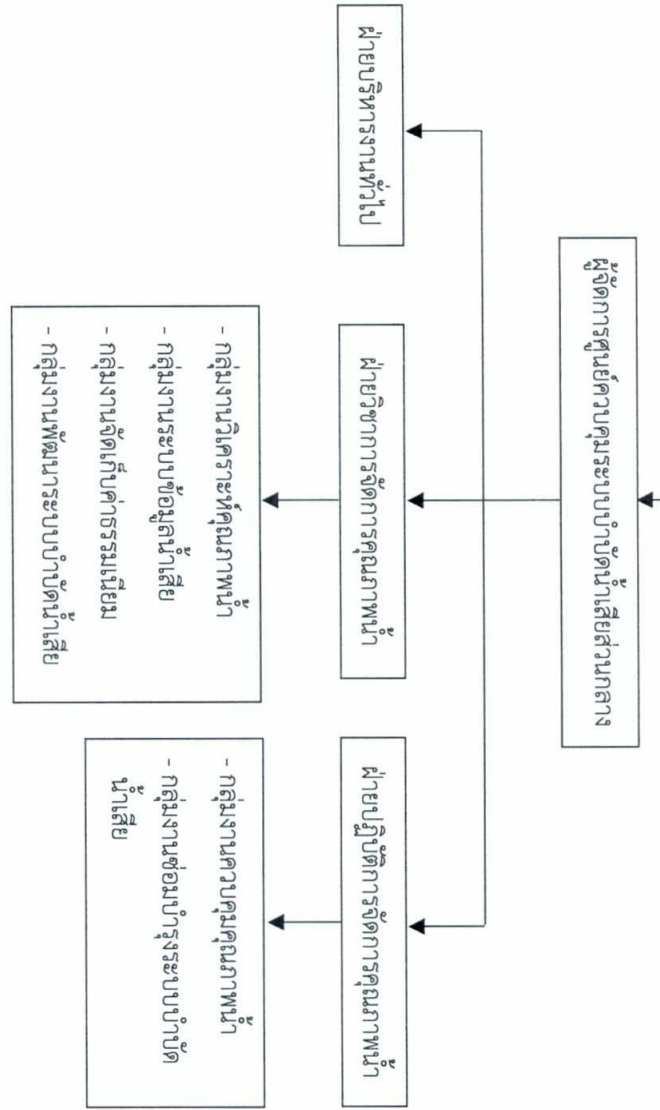
(นายจุ่มพล หมอยาดี)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โพร์เทียร์ คอนซัลตэнต์ จำกัด



ศูนย์គิจกรรมและบ่มเพาะน้ำเสียส่วนภูมิภาค



รูปที่ 5 โครงสร้างการบริหารศูนย์គิจกรรมและบ่มเพาะน้ำเสียส่วนภูมิภาค



ลงชื่อ .....  
(นางสาว โนรา พานิชวงศ์ พัน)

ผู้อำนวยการ  
CC ศูนย์บ่มเพาะน้ำเสีย  
จำกัด

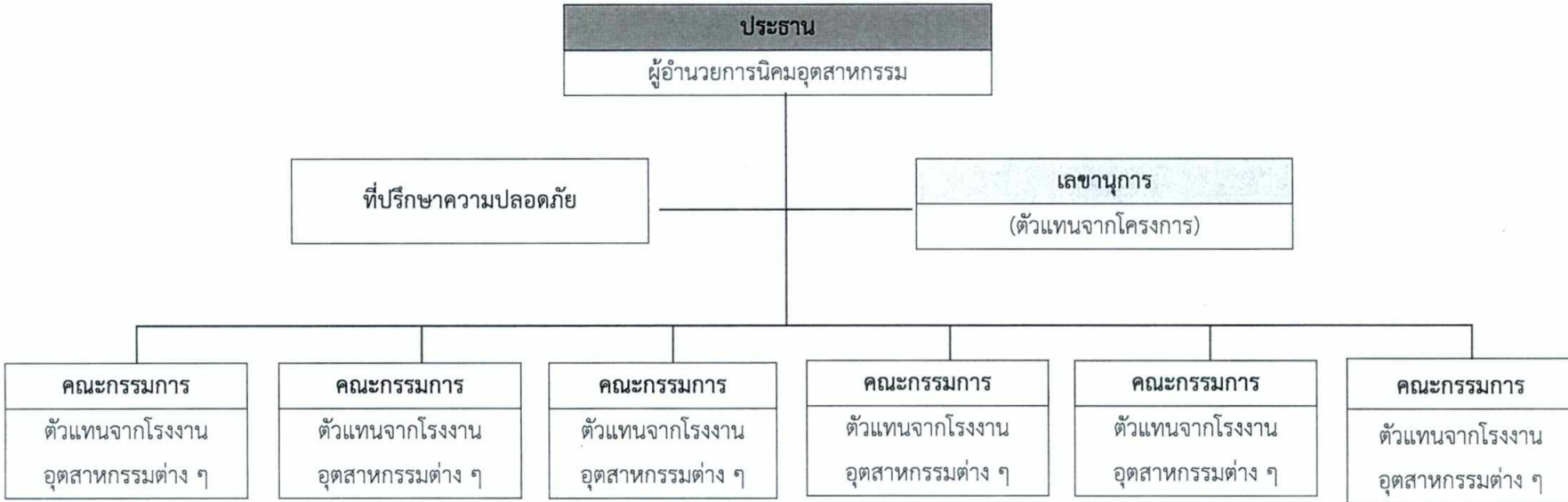
(นายจุฬา หมอยาดี)

หน้า 153/161  
ประจำปี พ.ศ. 2565

บริษัท โฟร์ที้นิร์ คอนซัลตินก์ จำกัด

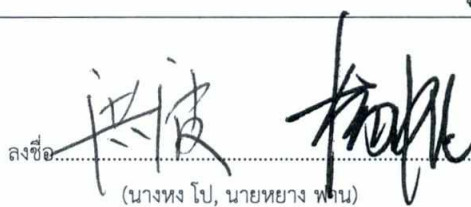
กรรมการบริษัท

บริษัท ศูนย์บ่มเพาะน้ำเสีย จำกัด



หมายเหตุ : คณะกรรมการเป็นตัวแทนจากโรงงานทุกแห่งในพื้นที่ และกำหนดให้มีตำแหน่งดังต่อไปนี้

รูปที่ 6 คณะกรรมการความปลอดภัยของโครงการ (ระยะดำเนินการ)

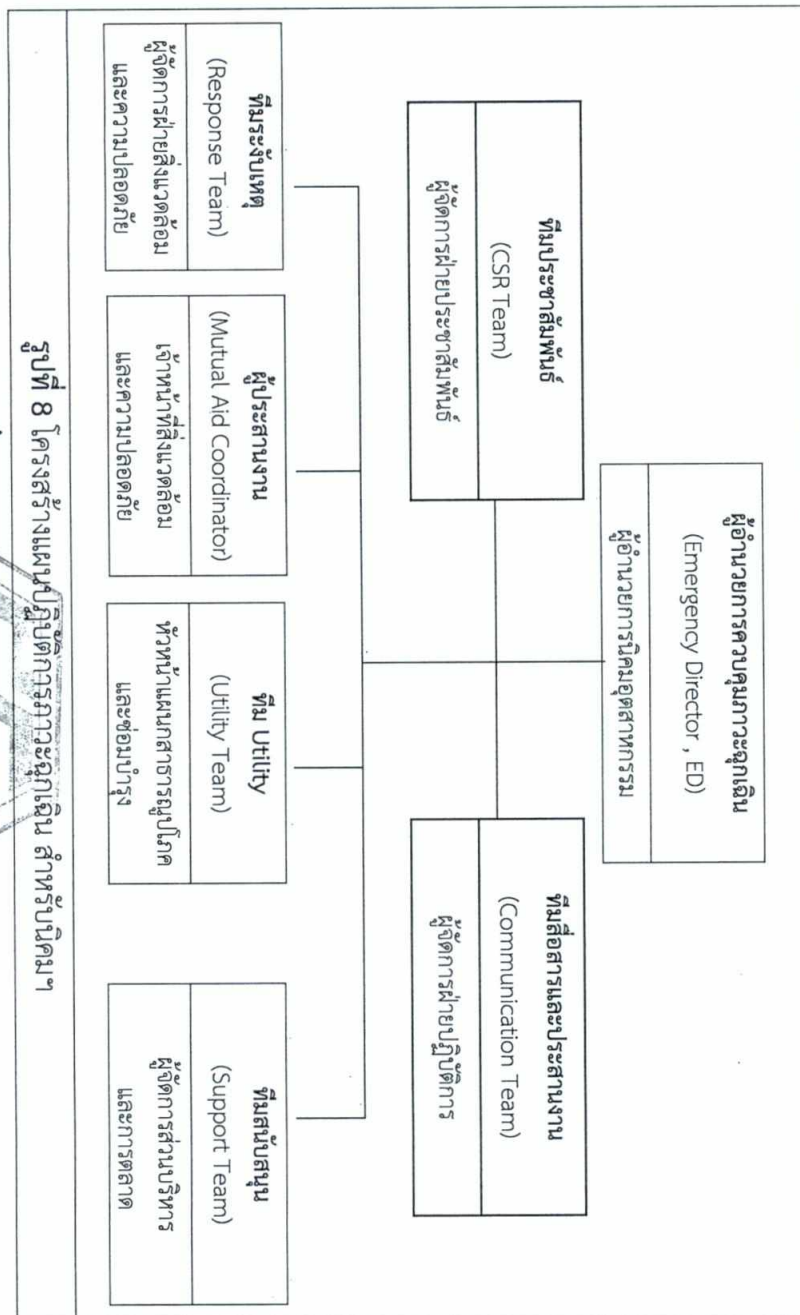
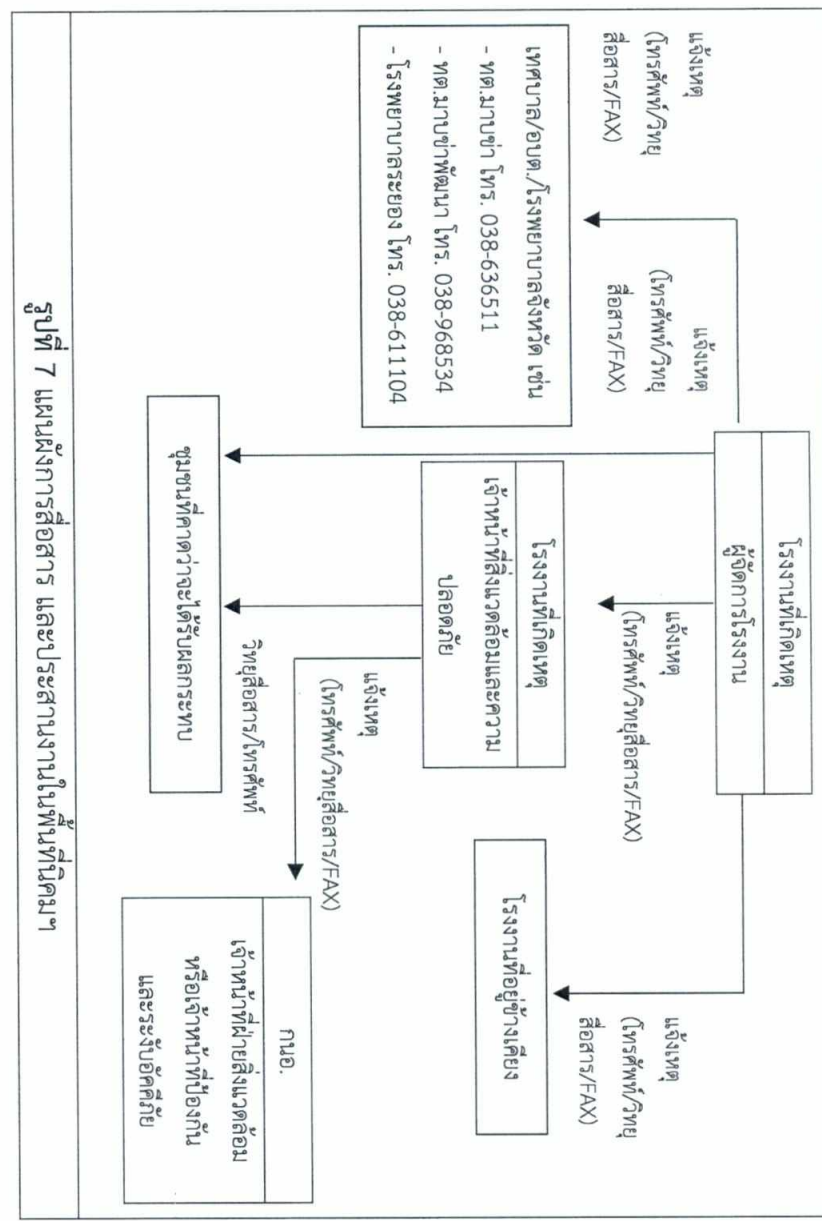
ลงชื่อ   
 (นางสาว โภ, นายധย หวาน)  
 กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์เปอเรชั่น จำกัด



หน้า 154/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ   
 (นายจุ่มพล หมอยาดี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท เฟรเซียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด  

๖๙

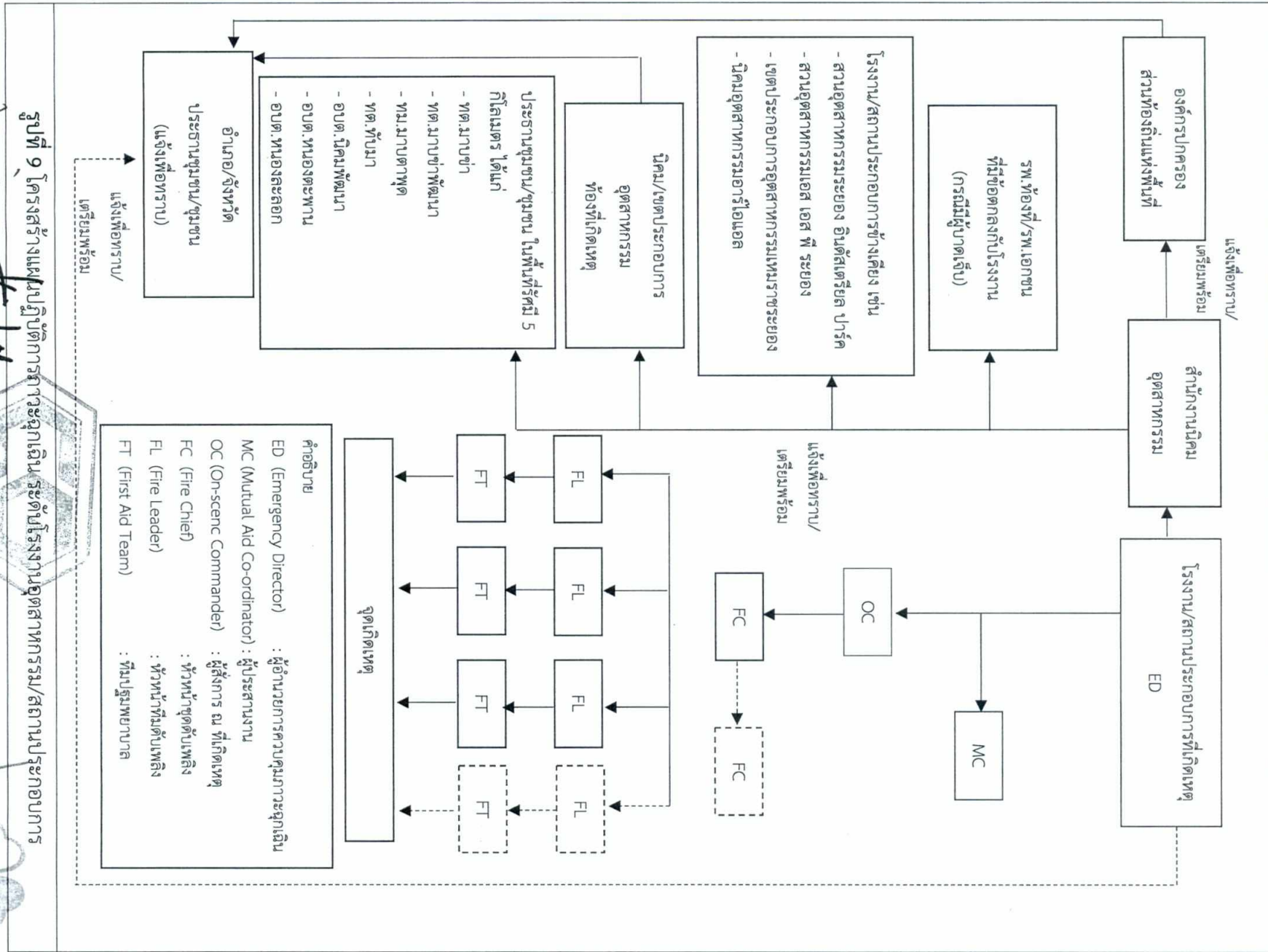
(፲፻፲፭ ዓ.ም. በ፲፻፲፭ ዓ.ም.)

กรรมาธนบิษ्ठ

ເມືດາຢັນ 2565

บริษัท โพธิ์เทียร์ คอนซัลแตนซ์ จำกัด

(ບາຍຈຸນພລ ແຂວງອາດີ)



လက်ချွေ

၁၇၈

ก้าวมีการประชุมฯ

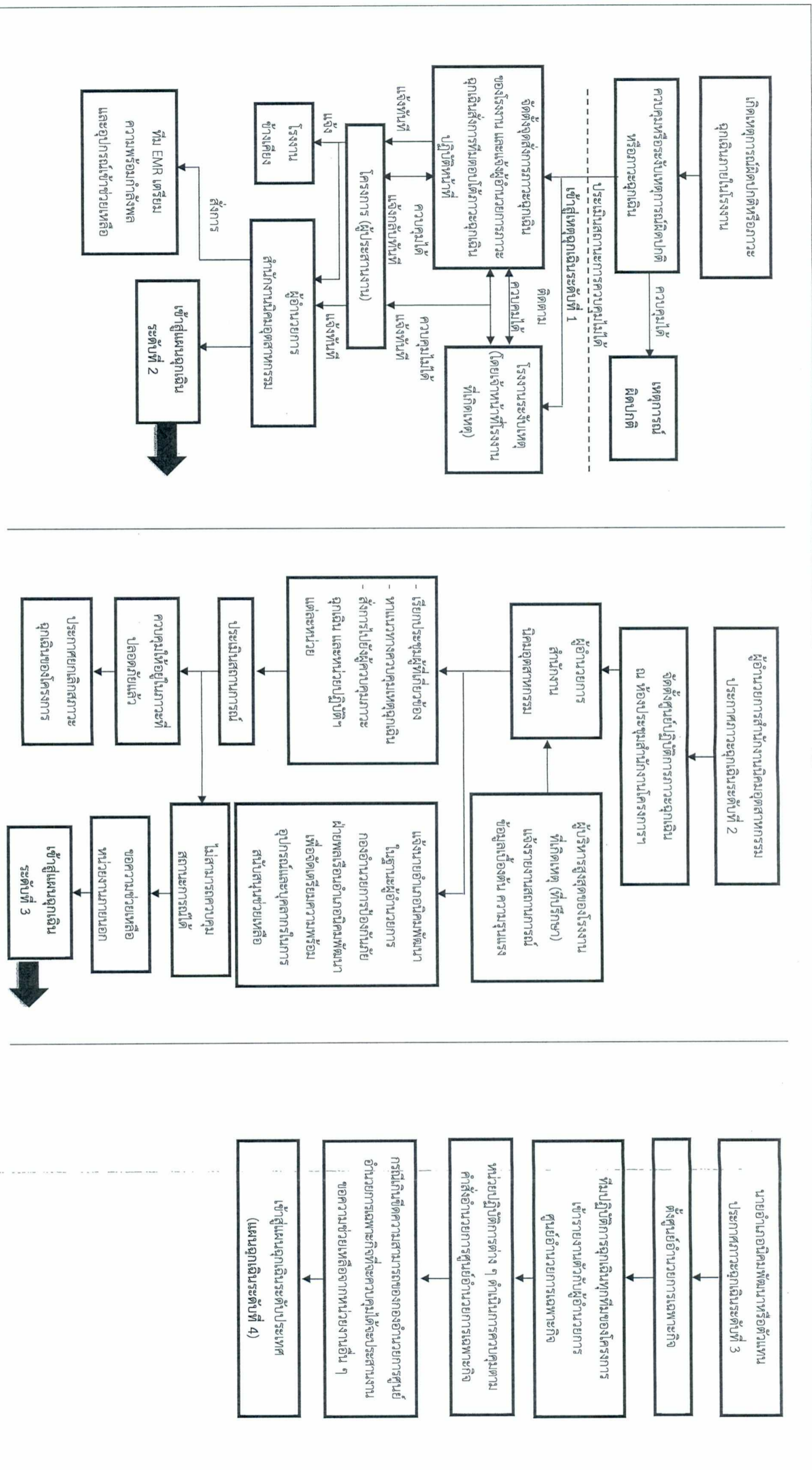
ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠାରୀ ମହିଳା ପରିଷଦ

תְּבִ�ָה

សំគាល់របាយការ

หน้า 156/161

กรรมาการบริษัท



หมายเหตุ : โครงการนี้เป็นภาระทางบ้านเดียวของเด็กที่มีความต้องการที่จะเข้าเรียนในโรงเรียนที่ตั้งอยู่ห่างไกล จังหวัดเชียงใหม่ ภาคเหนือ ประเทศไทย ซึ่งเด็กๆ ต้องเดินทางไปเรียนทุกวัน ทางบ้านเด็กขาดแคลนทรัพยากรและไม่มีสถานศึกษาในบริเวณใกล้เคียง ทำให้เด็กๆ ต้องเดินทางไกลเพื่อไปเรียนที่โรงเรียนที่อยู่ห่างไกล

รูปที่ 10 เมนูการเดินทางโครงการ

บริษัท เชี่ยว คอร์ปอเรชั่น จำกัด

CG ÜNİVERSİTESİ LTD.

หน้า 157/161





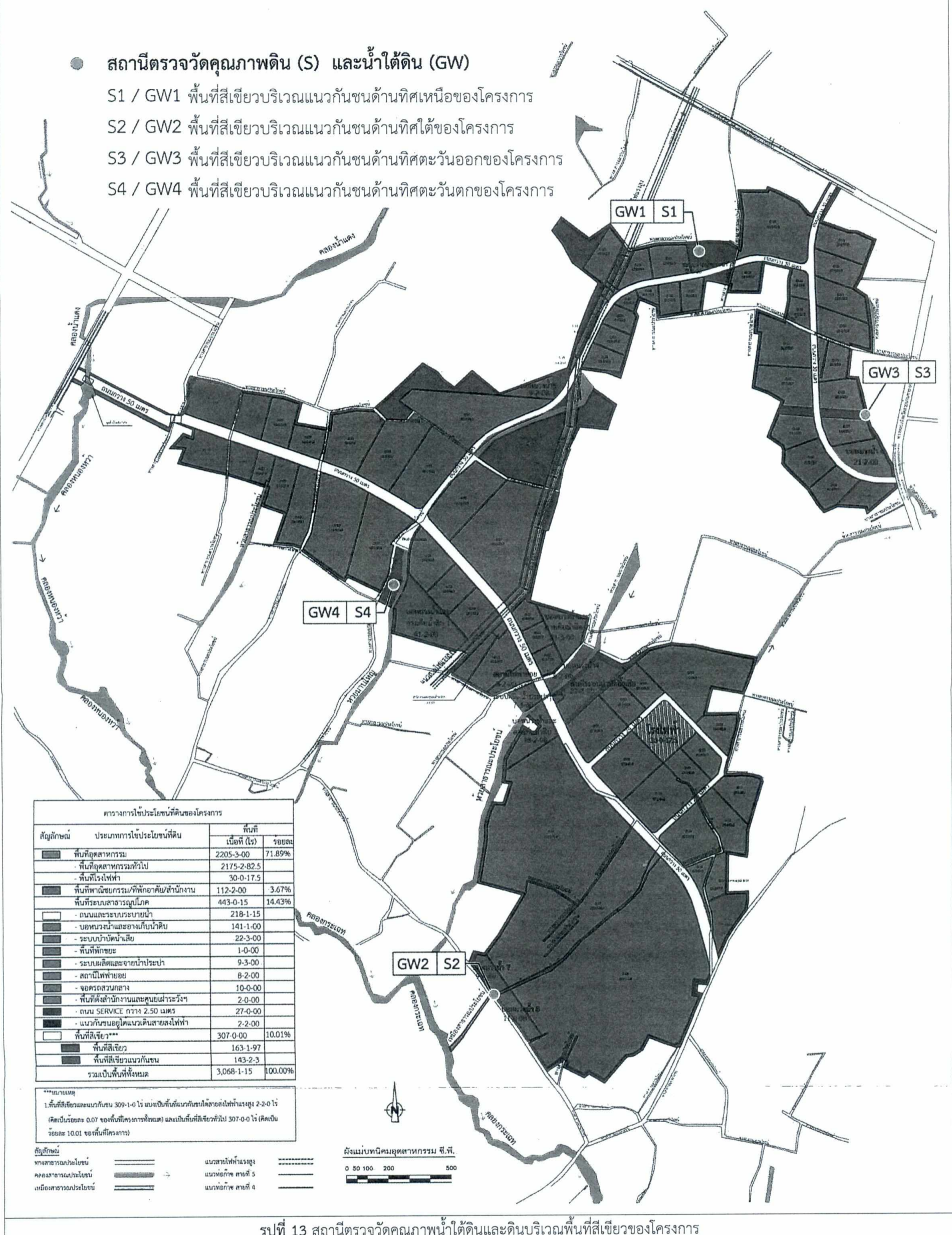
- สถานีตรวจวัดคุณภาพดิน (S) และน้ำใต้ดิน (GW)

S1 / GW1 พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ

S2 / GW2 พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนด้านทิศใต้ของโครงการ

S3 / GW3 พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวภักด้านทิศตะวันออกของโครงการ

S4 / GW4 พื้นที่สีเขียว เริ่มต้นกว้างๆ บนด้านทิศตะวันตกของโถงการ



รูปที่ 13 สถานีตรวจคุณภาพน้ำได้ดินและดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ลงชื่อ.....  
(นางแหง โป, นายหยาง พาน)

กรรมการบริษัท

หน้า 160/161

Digitized by srujanika@gmail.com

(นายจุมพล หมอยาดี)

ជំនាញការ

บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแทนต์ จำกัด

