



ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๗ ๘ ๓ ๕ : ๒

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๙ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ซีจี คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ซีจี คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด

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

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ตั้งอยู่ที่ ตำบลมาบข่า ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา และตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ของบริษัท ซีจี คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ซีจี คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบข่า ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา และตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง จัดทำรายงานโดยบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ซีจี คอร์เปอร์เรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบข่า ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา และตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็น

เอกสาร...

เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๙

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๗ ๘ ๓ ๕ : ๑

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๓.๓.๑/๓๙๗ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบข่า ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา และตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบข่า ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา และตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง จัดทำรายงานโดยบริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขภาคที่สนับสนุนพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ ๒) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบข่า ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา และตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ หากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

เลขาธิการ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๙

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2)  
ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบตา ต่าบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา  
และตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง  
ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



ลงชื่อ.....  
(นางพง โป, นายหยาง ฟาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นายจุมพล หมอชาติ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โฟร์เทียร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>- ปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ                      มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงาน                      การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน                      ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2)                      ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลมาบตา ต.บึงสามพัน                      พัฒนา อำเภอเนินกุ่มพัฒนา และตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย                      จังหวัดระยอง อย่งเคร่งครัด ขนาดพื้นที่ 3,068-1-15 ไร่ ตามผัง                      แม่บทของโครงการ (รูปที่ 1)</p> <p>- ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้ม                      สูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการหรือมีแนวโน้มเข้าใกล้                      ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานให้โครงการตรวจสอบสาเหตุและ                      ใ้สำรวจเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้                      ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ                      ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตการการติดตาม                      ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง                      และดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง                      และดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น                      จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น                      จำกัด</p>



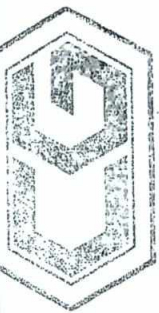
ลงชื่อ.....  
 (นางพง โป, นายทง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท



ลงชื่อ.....  
 คุณค พงค  
 (นายพท พงค)  
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำ เพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันกาเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน</p> <p>- หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งให้กรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา</p> <p>- บริษัทฯ ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....   
 (นางทอง โป้, นายทอง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

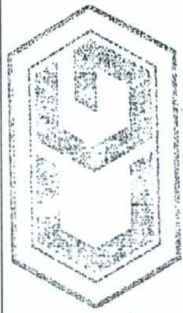



ลงชื่อ.....   
 (นายจุมพล หมอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หากบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	<p>และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....   
 (นางพง โป, นายพง พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



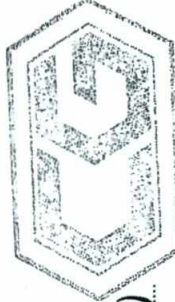
ลงชื่อ.....   
 (นายจุมพล หนองยาดี)  
 ผู้ชำนาญการ  
 บริษัท ไพร์ทีयर คอนสตรัคชั่น จำกัด

USDA 113 กสส.บ.ร.บ. 4/161  
 CG CORPORATION  
 เมษายน 2565


ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อ สาระสำคัญของประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดี ต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณา อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไป ตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกันนี้ให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่รับจดทะเบียนไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบ</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ  (นางทอง โป, นายทอง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท



USPT Co., Ltd.  
 CG CORPORATION CO., LTD.  
 หน้า 5/161

ลงชื่อ  (นายจุนพล หมอยาคดี)  
 ผู้ชำนาญการ






ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีทีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความคิดเห็นขอבקคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบการเปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบไปแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบด้วย</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท ซีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นางทง โป, นายทอง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด


ลงชื่อ.....  (นายจุมพล นมอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไพร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

 บริษัท ซีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 CG CORPORATION CO.,LTD หน้า 6/161  
 เมษายน 2565

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นมากกว่าสองในสามของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด โดยโครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ตามแนวทางที่กำหนดภายใน 6 เดือน นับแต่วันที่รายงานได้รับความเห็นชอบ หรือเมื่อเริ่มมีการก่อสร้างแล้วแต่กรณีได้เกิดขึ้นก่อน ดังนี้	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ และตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	1) โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการโดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ และตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
 (นางพงษ์ ปุ, นายพวง พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 CG CORPORATION CO., LTD. 7/161  
 เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
 (นายจุมพล หนองญาติ)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไพร์ทีย์ร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด




ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	ไม่รวมภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นอย่างน้อยสองในสาม ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดรายละเอียดดังนี้ (1) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขต การปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างน้อย จำนวน 14 ท่าน ดังนี้ ก) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบล นิคมพัฒนา ข) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ เทศบาลเมืองมาบตาพุด ค) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ เทศบาลตำบลมาบตา ง) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ เทศบาลตำบลมาบตาพัฒนา จ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง ละลอก ฉ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง ตะพาน ช) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่ เทศบาลตำบลทับมา (2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจำนวน 5 ท่าน เช่น ผู้แทน จากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ และตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....   
 (นางพ พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....   
 (นายจุมพล ทยอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไพร์ทีย์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

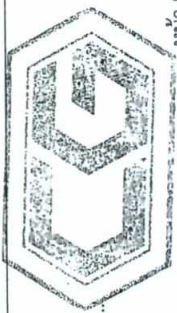
บริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 เลขที่ 161 ถนนสุขุมวิท  
 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย  
 กรุงเทพมหานคร 10110  
 โทร. 02-261-1111  
 โทรสาร 02-261-1112  
 แฟกซ์ 02-261-1113  
 E-mail: cp@cp.or.th  
 CG CORPORATION CO., LTD. หน้า 8/161  
 เมษายน 2565

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขของจังหวัดระยอง และผู้แทนจากหน่วยงานด้านการปกครองในจังหวัดระยอง (จังหวัด อำเภอ และ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น)</p> <p>(3) กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน                      ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ จากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุมการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในส่วนของตัวแทนจากภาคประชาชนควรมีการจัดกระบวนการคัดเลือกตัวแทน โดยดำเนินการดังนี้</p> <p>ก) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/อบต.</p> <p>ข) หน่วยงานท้องถิ่นแจ้งผลการคัดเลือกต่อประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมภายใน 15 วัน นับจากวันที่มีการคัดเลือก</p>	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ และตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นงทอง โบ, นายทอง พาน) กรรมการบริษัท บริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายอุษณพ หนองยาคี) ผู้อำนวยการ บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

 บริษัท ซี. คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 CG CORPORATION CO., LTD. หนา 9/161  
 2565



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> ค) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทน ประชาชนในเขตเทศบาล/อบต. ง) หากมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมไม่เห็นด้วยมากกว่าร้อยละ 50 ของครัวเรือน ให้มีการคัดเลือกใหม่ และแจ้งผลต่อ ประชาชน จ) ส่งรายชื่อตัวแทนประชาชนของเทศบาล/อบต. ต่อโครงการ หรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป 2) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) (1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไป ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อม (2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ และตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นางพง โป, นายทอง พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

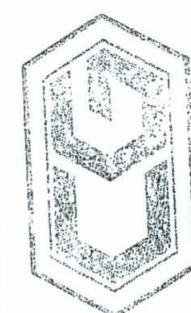
ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หมอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไพร์เทอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 CG CORPORATION CO., LTD. 10/161  
 บริษัท ซีจี คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 เมษายน 2565




ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีเอสซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดทำคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(3) พิจารณาเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข</p> <p>(4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(5) พิจารณามาตรการในการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ</p> <p>3) ระยะเวลาดำเนินการตำแหน่งของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นการรวมกันได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน</p>	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....   
 (นางพง ไป, นายทอง พาน)  
 กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 เลขาน 2565



ลงชื่อ.....   
 (นายจุมพล ทยอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด


ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>(2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหา                      หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจาก                      ตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป                      จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่                      แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจาก                      ตำแหน่งตามวรรคนั้น</p> <p>(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการ                      สรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน                      นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหา                      หรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่ง                      เท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ</p> <p>(4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ                      เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง                      กรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการ                      ประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p>	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ และตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
 (นางพง ไป, นายหยง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
 (นายจุมพล หนองยาด)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรเซ็ท คอนซัลแตนต์ จำกัด

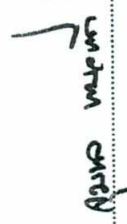
ลงชื่อ.....  
 (นายจุมพล หนองยาด)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรเซ็ท คอนซัลแตนต์ จำกัด


Fourier Consultant  




ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>(5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือ เสียชีวิต เป็นต้น</li> <li>- ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการ ติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด</li> <li>- คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากราชการ เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริต ต่อหน้าที่</li> <li>- ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนา โดยรอบพื้นที่ ศึกษาเกินกว่า 90 วัน</li> <li>- ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดเหตุโทษ หรือ ความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท</li> <li>- วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</li> </ul>	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ และตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  **อนุช วาพิช**  
 (นายจุมพล ทมยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ลงชื่อ.....  **นางหง โป**  
 (นางหง โป, นายหยง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

CG CONSULTANTS CO., LTD.  
 บริษัท ซีจี คอนซัลแตนต์ จำกัด  
 CG CORPORATION CO., LTD.  
 หน้า 13/161  
 เมษายน 2565



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	(6) หากมีการกระทำใดประสงคจะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป (7) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่ามีสมาชิกเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด (8) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทน ต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงจึงจะถือว่า มีสิทธิในการลงมติ ถ้าไม่มีหนังสือรับรองถือว่า เป็นผู้เข้าร่วมประชุมท่านนั้น ไม่นับเป็นองค์ประชุม	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ และตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  .....  
 (นางพอง โป, นายพอง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  .....  
 (นายพอง นมอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

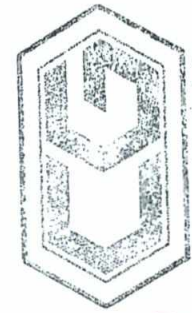
  
 Fourtier Consultants

US&A มี ภูมิปัญญา จำกัด  
 CG CORPORATION CO., LTD. 14/161  
 เมษายน 2565

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน  
 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	(9) กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงรอบวาระของคณะกรรมการฯ (10) กำหนดให้คณะกรรมการมีการศึกษาดูงานด้านการจัดการ สิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง 4) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ บริษัทฯ จะสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของ คณะกรรมการ และจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ตามแนวทางข้างต้น ภายใน 6 เดือน นับแต่วันที่รายงานได้รับความเห็นชอบ หรือเมื่อเริ่ม การก่อสร้างแล้วแต่กรณีเดิเกิดขึ้นก่อน	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการ	- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ และตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบภายใต้การกำกับดูแลของกรมอุตุนิยมวิทยาแห่งประเทศไทย โดยระบุเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด



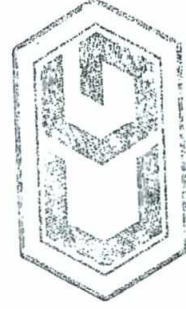
ลงชื่อ.....  
 (นางพง โป, นายทอง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
 กฤษณ วัฒน  
 (นายจุมพล หนองยาด)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. กฎหมาย นโยบาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	<p>- โครงการต้องตรวจสอบการดำเนินการโครงการให้มีความสอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และใช้บังคับเป็นการเฉพาะพื้นที่ตั้งโครงการหรือกฎหมายฉบับล่าสุดที่บังคับใช้</p> <p>- โครงการต้องวางแผนและจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคสิ่งอำนวยความสะดวกในโครงการให้เป็นไปตามข้อบังคับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กำหนดแนวอาคารให้มีระยะร่นห่างจากแนวเขตถนนสาธารณะไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดิน สำหรับผู้ประกอบการนิคมอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้ทำการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารที่ใกล้เคียงหรือติดกับที่ดินของผู้ประกอบกิจการรายอื่นให้มีระยะร่นจากแนวริมเสาด้านนอกหรือผนังอาคารถึงเขตที่ดินของผู้ประกอบการรายนั้นไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ก่อนการก่อสร้าง</p> <p>- ก่อนการก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.



ลงชื่อ..... **นายจุมพล หนองผัด**  
(นายจุมพล หนองผัด)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร์เลฟ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ..... **นางพง โป, นายทอง ฟาน**  
(นางพง โป, นายทอง ฟาน)  
กรรมการบริษัท

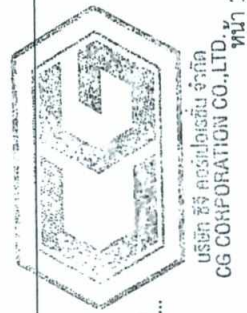
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หน้า 16/161

เมษายน 2565

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีทีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. กฎหมาย นโยบาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องกับโครงการ (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากบริเวณที่ตั้งโครงการมีทาง/ลำรางสาธารณะประโยชน์พาดผ่านหรือประชิดกับพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรมจะต้องคงสภาพการใช้ประโยชน์ไว้ โดยโรงงานที่มีความประสงค์ที่จะใช้ประโยชน์หรือปรับปรุงจะต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ</li> <li>- ทางสาธารณประโยชน์ที่ปรากฏอยู่ในโฉนด โครงการต้องไม่นำมารวมเป็นพื้นที่โครงการและไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของชุมชน โดยผู้ใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการยังสามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ได้ตามปกติ</li> <li>- ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่าง ๆ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน</li> <li>- การก่อสร้างต่าง ๆ บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินบริเวณกว้าง โครงการจะต้องติดตั้งดินให้แน่น ราบเรียบเพื่อป้องกันการไหลบ่า และชะล้างพังทลายของหน้าดินไปยังบริเวณภายนอกโครงการ โดยเฉพาะในฤดูฝน</li> <li>- กำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องทำการปรับสภาพพื้นที่เพื่อการก่อสร้างให้ชัดเจน</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>- ก่อนการก่อสร้าง</li> <li>- ก่อนการก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
2. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องทำการปรับสภาพพื้นที่เพื่อการก่อสร้างให้ชัดเจน</li> </ul>	<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>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>




ลงชื่อ.....  
 (นางพ โป, นายพวง พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
 (นายจุมพล หนอง)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไพร์ทีย์ร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีทีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ลักษณะภูมิประเทศและ ธรณีวิทยา (ต่อ)	- กำหนดให้มีการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จำเป็นเท่านั้น - จัดทำรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เพื่อระบายน้ำฝน และป้องกัน ดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำ/ท่อระบายน้ำสาธารณะ - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการเปิดหน้าดิน เพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) - ป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจติดไปกับล้อรถบรรทุกโดยจัดให้มี บ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากรถที่ก่อสร้าง - ใช้ผ้าหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจาย ระหว่างการ ขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
3. คุณภาพอากาศ	- ห้ามคนงานทำการเผาขยะมูลฝอยหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เกิดจากการ อุปโภค-บริโภค และจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ - ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานเครื่องจักร ตรวจสอบ และบำรุง รักษา เครื่องจักร เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอ เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและเสียงดัง - ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อทำการจอดในพื้นที่ก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

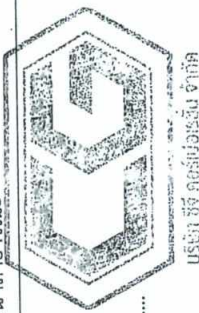
ลงชื่อ.....  (นางพง ไป, นายทอง พาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORP. SOLUTION CO., LTD.  
บริษัท 68 ถนนสุขุมวิท ซอย 18/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หมอยาดี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์ทีย์ คอนซัลแตนต์ จำกัด  
FOURIER CONSULTING Co., Ltd.

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และควั่นเสียจากรถยนต์</li> <li>- กรณีที่มีฝุ่นละอองและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทางหรือควั่นสกปรกในบริเวณต่าง ๆ</li> <li>- การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่น ๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องกำหนดให้บริษัทรับบริหารจัดการพื้นที่ก่อสร้างที่ถูกขุดลึกขึ้น และเพียงพอลดจำนวนคนงาน โดยเป็นไปตามกฎหมายกำหนด</li> <li>- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำห้องส้วมของคณาณก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งซึ่งมีความสามารถในการกักเก็บน้ำทิ้ง 1 วัน เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



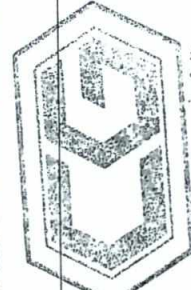
ลงชื่อ..... **คุณ นพ. นพ.ศ.**  
(นายจุฬพล หมอยาดี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ลงชื่อ..... **คุณ นพ. นพ.ศ.**  
(นางพง โป, นายหยาง ฟัน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD หน้า 19/161  
เมษายน 2565

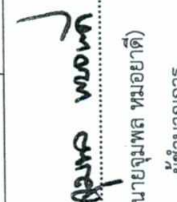
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

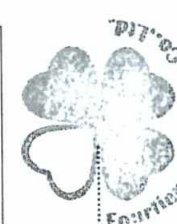
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นำน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้า-ออกโครงการ พื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ช่วงการปรับปรุงพื้นที่ บริเวณติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ ต้องจัดให้มีการป้องกันการล้นไหลของดิน และเป็นการลดผลกระทบปริมาณตะกอนต่อคุณภาพน้ำ</li> <li>- ห้ามกองวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ</li> <li>- ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณประชิดแด่งน้ำสาธารณะ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
5. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนทราบล่วงหน้า</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณบ้านพักอาศัยด้านหน้าโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการต้องดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยเร่งด่วน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  (นางทอง เป้, นายทอง พาน)  
กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
เลขที่ 2565

ลงชื่อ.....  (นายทอง หมอยาคี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



CG CORPORATION CO.,LTD. หน้า 20/161

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. เสียง (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดช่วงระยะเวลาในการก่อสร้าง ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. กรณีมีการก่อสร้างระหว่าง 18.00-07.00 น. ต้องมีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งแก่ประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบโครงการรับทราบ</li> <li>- ปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด</li> <li>- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังเสียงต่ำที่สุด และให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ได้อยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง</li> <li>- กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง</li> </ul> <p>การควบคุมที่แหล่งกำเนิด :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งาน/จอด</li> <li>• ห้ามไม่ให้มีการเร่งเครื่องที่มีเสียงดังอย่างรวดเร็ว</li> <li>• การเดินเครื่องจักรกลหนักที่มีเสียงดังต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว</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>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....   
 (นางทอง ไป, นายทอง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 เลขที่ 21/161  
 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110



ลงชื่อ.....   
 (นายทอง ฟาน)  
 ผู้อำนวยการ

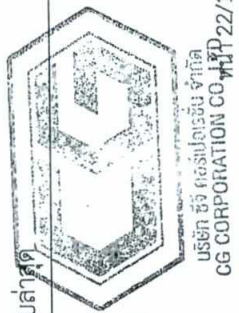
บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด  
 เลขที่ 21/161  
 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีทีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. เสียง (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เลือกใช้เครื่องจักรที่มีระดับเสียงรบกวนน้อยกว่า</li> <li>ดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่ตลอดเวลา และเมื่อพบว่ามีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วนของอุปกรณ์ใด ให้ทำการแก้ไขปรับปรุงในพื้นที่การควบคุมทางผ่านของเสียง :</li> <li>ติดตั้งวัสดุปิดคลุมหรือที่ครอบแหล่งกำเนิดเสียง เช่น ผ้าใบหรือแผ่นพลาสติก เป็นต้น</li> <li>การควบคุมที่ผู้สัมผัสเสียง :</li> <li>เลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหูที่ได้มาตรฐาน</li> <li>อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างถูกต้องและตระหนักต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>ควบคุมระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างได้รับเฉลี่ยตลอดการทำงาน ตามเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจำกัดตลอดเวลา การทำงานในแต่ละวัน ตามแบบท้ายประกาศกฎกระทรวงแรงงาน และสวัสดิการสังคม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยอาชีวอนามัยในการทำงานเกี่ยวกับความรบกวน แสงสว่าง เสียง หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  
 (นางพง โป, นายหยง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
 กฤษ วัฒน  
 (นายพอล หมอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



หมายเลข 2565

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. เสียง (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และเมื่อพบการชำรุดเสียหายต้องเปลี่ยนใหม่</li> <li>การบริหารจัดการ :             <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดช่วงเวลาในการทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อให้ไม่รบกวนประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบโครงการ</li> <li>การก่อสร้างกิจกรรมใดที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับสูงต้องแจ้งให้ผู้ชุมชนหรือนิติบุคคลของหมู่บ้าน และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบก่อนดำเนินการ</li> </ul> </li> <li>กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตามระยะเวลาที่กำหนดในคู่มือการบำรุงรักษา และเมื่อพบว่ามีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วนของอุปกรณ์ใด ให้ทำการแก้ไขปรับปรุงทันที</li> <li>ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียงในรูปแบบการติดตั้งกำแพงกันเสียง ให้พิจารณาที่ตำแหน่งผู้รับเสียงเป็นหลัก โดยกำแพงกันเสียงต้องมีระดับความสูงอย่างน้อย 3 เมตร บริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ก่อสร้างประชิดชุมชน</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>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....   
(นางพช ไร่, นายหยาง ฟาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

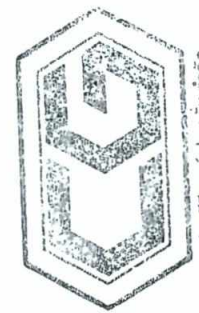
ลงชื่อ.....   
(นายจุฬพล หมอยาดี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



Fourier Consultants

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคมขนส่ง	- ควบคุมนำหน้ากรรทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์กฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง/ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- กำหนดให้คนขับบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม. ในเขตพื้นที่ชุมชน และไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในพื้นที่โครงการที่มีการก่อสร้าง	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง/ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง/ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- ห้ามบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่มีขนาดใหญ่ เข้า-ออก ถนนทุกแฉก เพื่อลดปริมาณจราจรบนถนนสายดังกล่าว	- ตลอดเส้นทาง การขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- กำหนดให้รถยนต์ทุกชนิดจอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยห้ามจอดบริเวณริมถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวางจราจรและลดโอกาสเกิดอุบัติเหตุ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
 (นางทง โป, นายทอง พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
 (นายจุมพล นมอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระบุรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกแก่การเข้า-ออกของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)</p> <p>- ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรตามทางแยกต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อประโยชน์สำหรับอำนวยความสะดวกในการจราจร</p> <p>- โครงการจะดำเนินการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างโครงการ</p> <p>- โครงการจะดำเนินการขยายไหล่ทางบริเวณทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 3143 ให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างโครงการ (รูปที่ 2)</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>- บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการที่เชื่อมต่อกับทางหลวงหมายเลข 3143</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ก่อนการก่อสร้างโครงการ</p> <p>- ก่อนการก่อสร้างโครงการ</p> <p>- ก่อนการก่อสร้างโครงการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
	<p>- โครงการจะต้องขยายไหล่ทางบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการที่เชื่อมต่อกับทางหลวงหมายเลข 3143 รวมถึงการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ เพื่อให้เกิดการชะลอตัวและการตัดชิดของจราจร</p>	<p>- บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการที่เชื่อมต่อกับทางหลวงหมายเลข 3143</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและก่อนเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

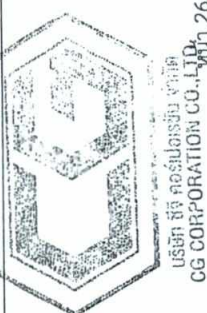
ลงชื่อ.....  **สมทศ ท้องทอง**  
 (นางทง โป, นายทงทอง ทองท้อ)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  **สมทศ ท้องทอง**  
 (นายทงทอง ทองท้อ)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรเทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


USG  
 CG CORPORATION CO.,LTD.  
 หน้า 25/161  
 เมษายน 2565

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p>- ติดตั้งคานาจับความสูงรถบรรทุกทางเข้า-ออกโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนทุ่งแฝก ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ</p> <p>- ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการตามมาตรฐานที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กำหนด โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณด้านหน้า และทางเข้า-ออกโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ</p> <p>- โครงการจะทำการตีเส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนน และติดตั้งสัญญาณจราจรตามทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการ และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการที่เชื่อมต่อกับถนนทุ่งแฝก</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและก่อนเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและก่อนเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
7. การจัดการมูลฝอย	<p>- กำหนดให้มีการจัดหาภาชนะรองรับขยะให้เพียงพอกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นและสอดคล้องกับความต้องการเก็บขน</p> <p>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างถังจัดเตรียมขยะแยกประเภทต่าง ๆ ให้เพียงพอกับปริมาณขยะที่เกิดขึ้น เพื่อรวบรวมขยะทั่วไป ขยะรีไซเคิล ขยะอันตราย และของเสียจากการรีไซเคิล พร้อมติดตั้ง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



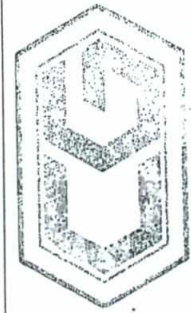
ลงชื่อ.....   
 (นางทอง โป, นายทอง พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....   
 (นายทอง พาน)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไพร์ทีयर คอนซัลแตนต์ จำกัด

USPH ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 CG CORPORATION CO., LTD.  
 หน้า 26/161  
 เมษายน 2565

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาเก็บขนเพื่อไปกำจัดอย่างถูกสุขลักษณะ หรือ หากหน่วยงานท้องถิ่นไม่สามารถที่จะเข้ามาดำเนินการจัดเก็บ และไม่สามารถนำไปกำจัดได้ บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการจัดส่งไปกำจัดเอง</p> <p>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด และสวมที่ถุงสุญญากาศขณะรับสิ่งปฏิกูล ตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อรองรับของเสีย ที่เกิดจากคนงาน ก่อนติดต่อให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัด</p> <p>- อบรมคนงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัด และเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะ จากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่ที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....  
 (นางพงษ์ โป, นายทวง พ่าง)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
 นายทวง พ่าง  
 (นายทวง พ่าง)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรเจกต์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

USER 570 REGISTRAR จำกัด หน้า 27/161  
 CG CORPORATION CO.,LTD.  
 หมายเลข 2565



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดรายการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	<p>- จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองของเสียจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้เกิดวาง การก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยยะจากการก่อสร้าง ให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ</p> <p>- ของเสียที่เกิดจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ นำมาใช้ประโยชน์หรือขายให้ผู้รับซื้อต่อไป</p> <p>- จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนจากพื้นที่โครงการ เข้าสู่ท่อตะกอน เพื่อทำหน้าที่ตกตะกอนก่อนระบายออกสู่ ภายนอก ป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>- จัดกองเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นที่ โดยต้องไม่เจ็ดวางใกล้กับรางระบายน้ำ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกัดเซาะของรางระบายน้ำ</p> <p>- ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำชั่วคราว รวมทั้งดูแล รางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- ห้ามมิให้มีการก่อสร้างปิดกั้นทางน้ำสาธารณะที่ผ่านพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ทางน้ำสาธารณะที่ผ่าน พื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
8. การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	<p>- ปลุทพญ้ำคลุมดิน ดาดคอนกรีต หรือจัดเตรียมหินเรียงบริเวณที่มี โอกาสเกิดการกัดเซาะพังทลาย เช่น บริเวณพื้นที่โครงการที่ประชิด ทางน้ำสาธารณะ หรือบริเวณที่มีพื่นน้ำไหลผ่าน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  (นางหงษ์ไป, นายทอง ฟาน)  
กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
28/161  
CG CORPORATION CO.,LTD.  
เลขที่ 28/161  
เลขที่ 2565

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หมอยาดี)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<p>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด จะต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยของผู้รับเหมาก่อสร้าง โดยระบุในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ต้องเป็นบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่ถูกต้องตามกฎหมาย และเคยมีประสบการณ์ในเนงานก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคมาก่อน</li> <li>• สามารถจัดหาคนงานที่ปฏิบัติงานได้เพียงพอต่อการดำเนินงานของโครงการโดยต้องพิจารณาจ้างงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นลำดับแรก และมีสัดส่วนคนงานท้องถิ่นให้มากที่สุดเท่าที่สามารถจะกระทำได้</li> <li>• มีการจัดสวัสดิการให้แก่คนงานตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 กฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  **ปิชาย พงษ์ไพบ**  
 (นางพง โป, นายพวง พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  **ปิชาย พงษ์ไพบ**  
 (นายจุมพล นมอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ลงชื่อ.....  **ปิชาย พงษ์ไพบ**  
 (นางพง โป, นายพวง พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด


ลงชื่อ.....  **ปิชาย พงษ์ไพบ**  
 (นายจุมพล นมอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด


เลขที่.....  **Fouries Consultants**



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีการจัดแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง และปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>* กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549</li> <li>* กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</li> <li>* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง สัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิ และหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง พ.ศ. 2554</li> </ul> </li> <li>บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามกำหนดกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

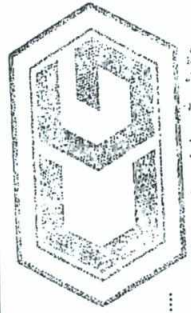
ลงชื่อ.....  **พงษ์ หนอง**  
 (นายพงษ์ หนอง) ผู้ชำนาญการ  
 บริษัท โฟร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


ลงชื่อ.....  **พงษ์ หนอง**  
 (นางทง โป, นายทง พาน) กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 หน้า 30/161  
 เมษายน 2565



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>มีการเตรียมความพร้อมด้านการป้องกัน และระงับอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกบการป้องกันและระงับอุบัติเหตุ พ.ศ. 2555</li> <li>กำหนดขอบเขต และจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และ กำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</li> <li>กำหนดให้มีพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ และรถจักรยาน บริเวณด้านนอกเขตก่อสร้างของพื้นที่โครงการ</li> <li>กำหนดแนวเขตอันตรายห้ามเข้า โดยจัดให้มีรั้วหรือแผงกั้นวัสดุตก และป้าย “เขตอันตราย” ไว้ชัดเจน</li> <li>จัดให้มีระบบการอนุญาตเข้าพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....   
 (นางพง โป, นายพวง พาน)  
 กรรมการบริษัท



ลงชื่อ.....   
 (นายพวง พาน)  
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- ฝึกอบรมงานก่อสร้างให้มีความรู้ ความเข้าใจในขั้นตอนการดำเนินงานก่อสร้างในรูปแบบการฝึกอบรมก่อนดำเนินงาน Morning Talk และการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ที่ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพงาน</p> <p>- ต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น</p> <p>- กำหนดให้มีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย และการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานแก่คนงานก่อนที่จะปฏิบัติงาน</p> <p>- ควบคุมงานให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงาน</p> <p>- จัดให้มีการตรวจรับรองเครื่องจักร/อุปกรณ์ เป็นประจำทุกปีเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และปลอดภัย</p> <p>- พนักงานขับรถบรรทุก/รถแทรกเตอร์ จะต้องได้รับการอบรมการขับขี่อย่างปลอดภัย และมีใบขับขี่ตามข้อกำหนดของกรมขนส่งทางบก</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางทง โป, นายทยา พัน)

กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นายจุมพล หมอชาติ)

ผู้อำนวยการ

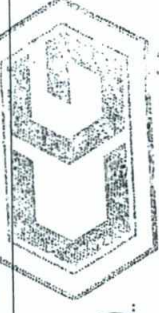
บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด


หน้า 32/161

เลขที่ 2565

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- จัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย บริเวณเวลากลางคืน</li> <li>- จัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตราย บริเวณพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ</li> <li>- จัดให้มีการขนย้ายดินที่ขุดออกจากที่ทำงานก่อสร้าง และหากขนย้ายไม่ทันให้จัดหาลังรองรับดินดังกล่าวเพื่อให้เกิดความปลอดภัย รวมทั้งต้องติดตั้งสิ่งป้องกัน</li> <li>- หากมีลพิษสำหรับขนส่งวัสดุชั่วคราว ให้ติดตั้งป้ายบอกนำหน้าบรรทุกสูงสุดให้เห็นชัดเจน</li> <li>- หากมีลพิษสำหรับขนส่งวัสดุชั่วคราว ให้มีการตรวจสอบสภาพก่อนการใช้งานทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน พร้อมป้องกันสิ่งของที่ตกมาขีดลพิษหรือตกใส่ผู้ใช้</li> <li>- จัดทำพื้นที่ทำงานก่อสร้างใหม่ที่มีความมั่นคงแข็งแรงสามารถรองรับน้ำหนักเครื่องจักร และอุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....   
(นางทอง ไป, นงอทยา พาน)  
กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....   
(นายจุมพล หมอยาคี)  
ผู้อำนวยการ

หน้า 33/161  
หมายเลข 2565

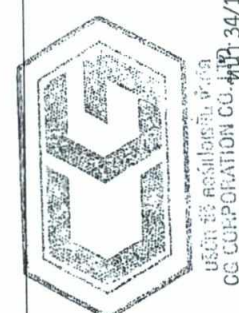
บริษัท ไพร์เทียร์ คอมซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

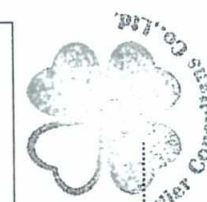
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามใช้เครื่องจักร/อุปกรณ์ชนิดจุดประกาย เช่น ภาชนะบรรจุสารเคมี การใช้ปืนฉีดน้ำในการล้างหรือลากของที่มีน้ำหนักมาก ๆ หรือการใช้พัดส่งวัสดุในการขนส่งของคอนกรีต เป็นต้น</li> <li>- ปฏิบัติตามรายละเอียดคู่มือของเครื่องตอกเสาเข็ม และคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตเครื่องตอกเสาเข็มกำหนด</li> <li>- กำหนดให้มีการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานในการตอกเสาเข็มตามที่กำหนด</li> <li>- จัดให้มีป้ายพิกัดพื้นที่ขุด และป้ายแนะนำการใช้งานใช้เครื่องตอกเสาเข็มในที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน</li> <li>- พนักงานขับรถต้องมีใบอนุญาตขับรถ รวมทั้งพนักงานที่ใช้รถตักต้องผ่านหลักสูตรทางเทคนิคที่กำหนด หรือการฝึกอบรมเป็นพิเศษเท่านั้น</li> <li>- พนักงานผู้ช่วยต้องได้มีการปรึกษาหารือในการเตรียมการ และวิธีการให้สัญญาณอย่างปลอดภัย</li> <li>- จัดให้มีการตรวจรับรองประจำปีเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ และปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

ลงชื่อ.....  (นางพญ โป, นายพญ พาน) กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



USO 133 20010000000000  
SCG CORPORATION CO.-THAI-34/161

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หมอยาคดี) ผู้อำนวยการ บริษัท โทรทัศน์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริษัท โทรทัศน์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามใช้เครื่องในการบรรทุกน้ำหนักเกิน หรือการแขวนในลักษณะทแยงมุม และห้อยแขวนจุดเดียว</li> <li>- ควบคุมการกวาดแชนบูม (Boom) ของเครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ล้ำไปยังข้างเคียง</li> <li>- วิธีการปฏิบัติงานใช้งานเครนต้องมีหลักการครอบคลุมรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• มีการตรวจจุดดูแลเกี่ยวให้หนาแน่น</li> <li>• มีการตั้งลวดอย่างถูกต้องก่อนการยกสิ่งของ เมื่อยกน้ำหนักพื้นเล็กน้อย ให้หยุดเครน แล้วตรวจสอบสิ่งเพื่อความปลอดภัย</li> <li>• ยกน้ำหนักให้สูงขึ้นระดับที่ปลอดภัยก่อนเคลื่อนย้ายไป</li> <li>• เมื่อยกสิ่งของแล้วห้ามอยู่ใต้น้ำหนักที่กำลังยกขึ้น</li> <li>• เมื่อใช้เครนเสร็จจัดให้เครนอยู่ในตำแหน่งเดิมเมื่อเริ่มต้น</li> </ul> </li> <li>- การนำเชือกหรือลวดสลิงมาใช้กับรอกต้องควบคุมดูแลให้มีการใช้เชือกหรือลวดสลิงที่มีขนาดเหมาะสมกับรอก และเชือกหรือลวดสลิงดังกล่าวต้องไม่เปียกหรือขรุขระ จนทำให้ขาดความแข็งแรงทนทาน</li> <li>- การจัดรั้วลวดไฟฟ้าในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างต้องมีมาตรการความปลอดภัยเพียงพอ และค้ำยันที่จำเป็นให้ตั้งแต่วัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>




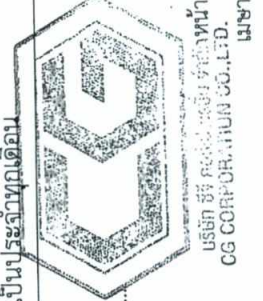
ลงชื่อ..... **อนุช พงษ์**  
(นายอนุช พงษ์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์เทียร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด

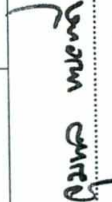
ลงชื่อ..... **อนุช พงษ์**  
(นางทพ โป, นายพยาง พาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
เลขที่ 35/161  
CG CORPORATION CO., LTD.  
เลขที่ 35/161  
เมษายน 2565

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องทำการตรวจสอบบริเวณโดยรอบ จะต้องไม่มีวัสดุที่ติดไฟได้อยู่ในรัศมีที่มีโอกาสเกิดสะเก็ดไฟ</li> <li>- ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงติดตั้งไว้ใกล้บริเวณพื้นที่ทำงานให้เพียงพอ และสามารถหยิบใช้ได้โดยสะดวก</li> <li>- อุปกรณ์การเชื่อมตัดด้วยไฟฟ้าจะต้องอยู่ในสภาพที่ไม่ชำรุดเสียหาย</li> <li>- การถอดชุดเชื่อมออกเพื่อหยุดพักชั่วคราวหรือเลิกใช้งาน จะต้องปิดสวิตซ์ไฟฟ้าทุกครั้ง</li> <li>- พิวส์ของเครื่องเชื่อมไฟฟ้าที่ใช้ต้องมีขนาดเหมาะสม และใส่ฟิวส์ให้เข้าที่ห้ามสลับสายลมกับสายแก๊สอย่างเด็ดขาด</li> <li>- ควรตรวจสอบสายลมและสายแก๊ส รวมทั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback Arrestors) ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</li> <li>- สวมถุงมือและแว่นตา หรือหน้ากากทุกครั้งที่ปฏิบัติงานเชื่อม</li> <li>- จัดให้มีการรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหาย และแนวทางการแก้ไขปัญหาเพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

ลงชื่อ.....  (นางพ พไป, นายพวง พาม)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

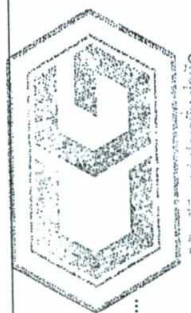



ลงชื่อ.....  จิตถัม พเขต  
 (นายจุมพล หนอยาคี)  
 ผู้ชำนาญการ  
 บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

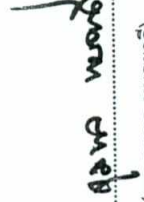
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล รถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บ ในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาลเร็วที่สุด</p> <p>- จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุ และแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังบริษัทต้นสังกัด เพื่อให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไข</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
10. สาธารณสุข	<p>- จัดให้มีระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลัก สุขาภิบาลระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ</p> <p>- จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องสุขาอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อลดผลกระทบด้านสาธารณสุขของคณาณก่อสร้าง</p> <p>- ห้ามเผาขยะหรือวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วในพื้นที่โครงการ หรือที่พักคนงาน โดยให้ส่งกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล</p>	<p>- พื้นที่ภายในโครงการ และพื้นที่ที่พักคนงานก่อสร้าง</p> <p>- พื้นที่ภายในโครงการ และพื้นที่ที่พักคนงานก่อสร้าง</p> <p>- พื้นที่ภายในโครงการ และพื้นที่ที่พักคนงานก่อสร้าง</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....   
 (นางพง โป, นายพวง พวน)  
 กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 เลขที่ 37/161  
 CG CORP-URBAN HIGH CO., LTD หน้า  
 เมษายน 2565

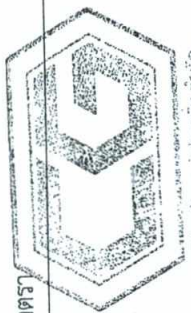


ลงชื่อ.....   
 อ.พ. พวง  
 (นายพวง พวงยาดี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรเซ็ร คอนสตรัคชั่น จำกัด



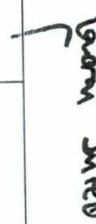
ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณสมบัติต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุข (ต่อ)	<p>- จัดให้มีห้องพยาบาลพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>- กำหนดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด (รูปที่ 3)</p> <p>- กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่า เป็นผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแล และรับผิดชอบตามความเหมาะสม</p> <p>- กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ รับทราบแผนการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- ควบคุมดูแลมิให้คนงานก่อสร้างบุกรุกที่ดินบุคคลอื่นโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- กำกับดูแลคนงานก่อสร้าง มิให้ก่อปัญหาด้านสังคม เช่น ปัญหาทะเลาะวิวาท ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยการวางกฎระเบียบและการลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นร่วมตรวจตรา</p>	<p>- พื้นที่ภายในโครงการ และพื้นที่ที่พักคนงานก่อสร้าง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
11. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม				



CP Environmental & Social Responsibility Center (ESRC)  
 บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)  
 เลขที่ 38/161

ลงชื่อ.....   
 (นงทอง ป., นายทอง พันธ์)  
 กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....   
 (นายจุมพล หมอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรเจ็ท คอนซัลแตนต์ จำกัด

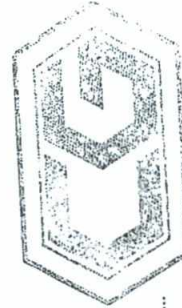


หมายเลข 2565

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ</li> <li>- กรณีบริษัทรับเหมาก่อสร้างรับแรงงานข้ามชาติเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนแรงงานตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการแจ้งการ ทำงานของคนต่างด้าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
12. คุณภาพพื้นที่สีเขียว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้ดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการมีพื้นที่รวม 307 ไร่ คิดเป็น ร้อยละ 10.01 ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อปลูกไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 3 แถวสลับฟันปลา พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้เหมาะสม และสวยงาม สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และชุมชนโดยรอบ ซึ่งพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนโดยรอบพื้นที่โครงการจะมีขนาด กว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ (ดังรูปที่ 4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

หมายเหตุ : บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบภายใต้การกำกับดูแลของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศไทย (กพอ.) โดยระบุเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  
อย่างเคร่งครัด



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CP CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 39/161  
หมายเลข 2565


ลงชื่อ.....  
(นางพ ใโป, นายหยาง ฟา)  
กรรมการบริษัท



ลงชื่อ.....  
(นายจุพล หนอง)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพรเซ็ท คอนซัลแตนต์ จำกัด

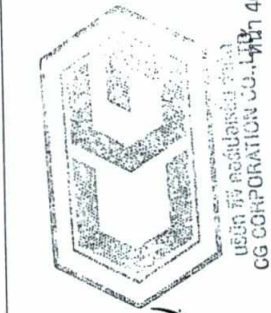
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป	<p>พื้นที่โครงการที่จัดสรรไว้สำหรับระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการส่วนกลางของโครงการทั้งหมด ห้ามนำมาใช้ประโยชน์เป็นอย่างอื่น</p> <p>- จัดให้มีศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring and Control Center) หรือศูนย์ที่มีลักษณะเดียวกัน เพื่อสามารถวิเคราะห์สถานการณ์ด้านสิ่งแวดล้อมและดำเนินการแก้ไขได้อย่างทันที่และมีประสิทธิภาพ</p> <p>- กำหนดให้โครงการและโรงงานต่าง ๆ มีระบบการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างมีส่วนร่วมตามโครงการตรวจอากาศ หรือ EIA Monitoring หรือโครงการอื่นที่เทียบเท่าที่นิคมฯ ได้กำหนดขึ้น</p> <p>- กำหนดให้โครงการจัดตั้งคณะทำงานนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Team) และคณะทำงานเครือข่ายนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Networks) ตามคู่มือเกณฑ์การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานเป็นประจำทุกปี</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  (นางพง โป, นายทอง พาม) กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลข 2565



ลงชื่อ.....  (นายจุมพล ทยอยาคี) ผู้อำนวยการ

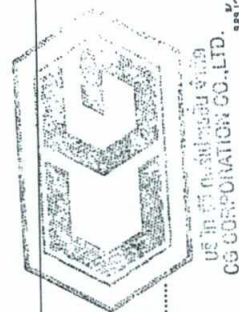
บริษัท ไพร์ทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับโรงงาน หรือกิจการที่จะเข้ามาตั้ง ภายในโครงการ	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งโครงการ ต้องแจ้งรายละเอียดของโครงการ กระบวนการผลิต วัตถุดิบ และสารเคมีที่ใช้ แหล่งกำเนิดมลพิษและ กากของเสียจากกระบวนการ (น้ำ อากาศ เสียง และอื่น ๆ) ระบบการควบคุมมลพิษ และระบบการตรวจวัดมลพิษในแบบฟอร์ม การจัดตั้งโรงงานต่อโครงการฯ และหน่วยงานอนุญาตที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- โรงงานที่มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะกระบวนการผลิต หรือขยาย โรงงาน จะต้องแจ้งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวทุกครั้งและ สำนักรับแจ้งโครงการเพื่อให้โครงการรวบรวมรายละเอียดการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวไว้ในแบบสำรวจข้อมูลของโรงงานนั้น ๆ</li> <li>- โครงการกำหนดหลักเกณฑ์ในการคัดเลือกประเภทโรงงาน อุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• เป็นโรงงานที่มีการระบายนพิษไม่เกินกว่าข้อกำหนดของ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และหน่วยงานราชการ</li> <li>• รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมี ซึ่งมีระบบ บำบัดน้ำเสียภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่ โครงการกำหนด</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

โครงการกำหนด



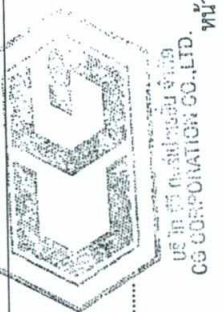
US 31 00 000100000 0000  
CG CORPORATION CO., LTD.

*[Signature]*

(นางพง โป, นายทอง พาน)

กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ..... *[Signature]*

(นายจุมพล หมอยาคี)

ผู้อำนวยการ

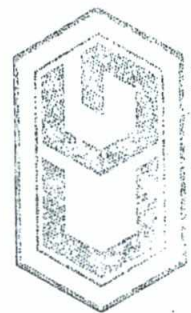
บริษัท ไพร์ทีย์ร คอนซัลแตนต์ จำกัด

หน้า 41/161

หมายเลข 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับโรงงานหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการคัดเลือกประเภทของโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ โดยมีกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ดังนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต</li> <li>2) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ</li> <li>3) กลุ่มอุตสาหกรรมทางการแพทย์ครบวงจร</li> <li>4) กลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล</li> <li>5) กลุ่มอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร</li> </ol> </li> <li>โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ต้องมีปล่อยระบายนายความสูงประมาณ 45 เมตร จำนวน 4 ปล่อง ซึ่งแต่ละปล่องมีการควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในดัชนีฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ดังนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้นไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรืออัตราการระบายไม่เกิน 0.56 กรัม/วินาที/ปล่อง</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ต้องมีปล่อยระบายนายความสูงประมาณ 45 เมตร จำนวน 4 ปล่อง ซึ่งแต่ละปล่องมีการควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในดัชนีฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ดังนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้นไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรืออัตราการระบายไม่เกิน 0.56 กรัม/วินาที/ปล่อง</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  
 (นางพง โป, นายทอง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....  
 นายช หนอง  
 (นายจุมพล หนอง)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรเทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

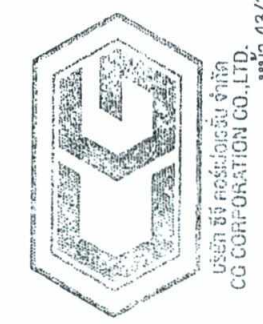


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับโรงงาน หรือกิจการที่จะเข้ามาตั้ง ภายในโครงการ (ต่อ)	<p>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ความเข้มข้นไม่เกิน 5 ส่วนในล้านส่วน หรืออัตราการระบายไม่เกิน 0.73 กรัม/วินาที/ปล่อง</p> <p>- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ความเข้มข้นไม่เกิน 60 ส่วนในล้านส่วน หรืออัตราการระบายไม่เกิน 6.33 กรัม/วินาที/ปล่อง</p> <p>• โครงการกำหนดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การประกอบกิจการไม่ บด หรือย่อยหิน</li> <li>2) การประกอบกิจการดูทราย</li> <li>3) การประกอบกิจการเกี่ยวกับกระดูกสัตว์</li> <li>4) การประกอบกิจการทำปลาแป้น</li> <li>5) การประกอบกิจการพอกย้อม</li> <li>6) การประกอบกิจการพอกหนัง</li> <li>7) การประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตเยื่อกระดาษ</li> </ol>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  
(นางพ ใ้, นายพยาง ฟ้า)

กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



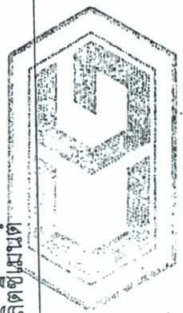
US&K ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD.  
หน้า 43/161  
เมษายน 2565



ลงชื่อ.....  
นายจุมพล หนองญาติ  
(นายจุมพล หนองญาติ)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับโรงงานหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการ (ต่อ)</p>	<p>8) การประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตเคมีภัณฑ์ สารเคมี หรือวัตถุเคมีซึ่งมีเข็ญ ดังต่อไปนี้</p> <p>(8.1) การประกอบกิจการอุตสาหกรรมคลอแอลคาไลน์ที่ใช้โซเดียมคลอไรด์เป็นวัตถุดิบในการผลิตโซเดียมคาร์บอเนต โซเดียมไฮดรอกไซด์ กรดไฮดรอกลอลริก คลอรีน โซเดียมไฮโปคลอไรด์ และปูนคลอรีน</p> <p>(8.2) การประกอบกิจการอุตสาหกรรมเปโตรเคมีที่ใช้วัตถุดิบซึ่งได้จากการกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมหรือการแยกก๊าซธรรมชาติ</p> <p>9) การประกอบกิจการผลิตสารออกฤทธิ์หรือสารที่ใช้ป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์โดยกระบวนการทางเคมี</p> <p>10) การประกอบกิจการผลิตปุ๋ยเคมีโดยกระบวนการทางเคมี</p> <p>11) การประกอบกิจการผลิต ซ่อมแซม หรือดัดแปลงวัตถุระเบิด</p> <p>12) การประกอบกิจการกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม</p> <p>13) การประกอบกิจการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนจากถ่านหิน</p> <p>14) การประกอบกิจการผลิตซีเมนต์</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



บริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 44/161  
 เลขที่ 2565




ชื่อ..... **สุภา พงษ์**  
 (นางพย ใจ, นายพย พาย)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ชื่อ..... **สุภา พงษ์**  
 (นายจุมพล หมอยาคี)  
 ผู้ชำนาญการ  
 บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับโรงงาน หรือกิจการที่จะเข้ามาตั้ง ภายในโครงการ (ต่อ)	15) การประกอบกิจการเกี่ยวกับการถลุง หลอม หรือผลิตเหล็ก หรือเหล็กกล้าในขั้นต้น 16) การประกอบกิจการเกี่ยวกับการถลุงหรือหลอมโลหะขั้นต้น ซึ่งมีเข้เหล็กหรือเหล็กกล้า 17) การประกอบกิจการอุตสาหกรรมชุบเคลือบผิวโลหะด้วยไฟฟ้า ยกเว้น กิจการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์ สมัยใหม่และอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 18) การประกอบกิจการผลิตถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ยกเว้น อุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่สำหรับรถยนต์ Hybrid Battery Vehicles (BEV) และ Plug-in Hybrid Electric Vehicles (PHEV) ชนิดเทียมไอออน 19) การประกอบกิจการผลิตหลอดฟลูออเรสเซนต์ 20) การประกอบกิจการเกี่ยวกับหม้อแรงดันหรือแก๊ส	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงประเภทกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย/ โรงงานที่จะรับเข้ามาตั้งในโครงการให้ส่งข้อมูลรายละเอียด ประเภท ลักษณะกระบวนการผลิตและระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมของ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

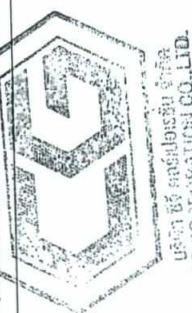
ลงชื่อ.....  (นางพง โป, นายพวง พาน) กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หน้า 45/161 เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หนองญาติ) ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



บริษัท พี.อ.อ. จำกัด  
Pongthong Pong Consultant Co., Ltd.

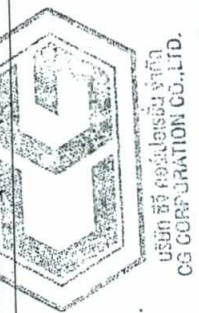


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ชื่อกำหนดเกี่ยวกับโรงงานหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการ (ต่อ)	<p>โรงงานนั้น ๆ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับพิจารณาประเภทอุตสาหกรรมนั้น ๆ เข้ามาตั้งในโครงการ</p> <p>- โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ หากเข้าข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จะต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาตามขั้นตอนและต้องได้รับความเห็นชอบก่อนดำเนินการ</p> <p>- กำหนดให้โรงงานหรือกิจการอุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่สำหรับรถยนต์ Hybrid Battery Vehicles (BEV) และ Plug-in Hybrid Electric Vehicles (PHEV) ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ จะต้องไม่มีกระบวนการใช้เทคโนโลยีที่ยั่งยืนหรือการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) เสนอให้กรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กทอ.) พิจารณาก่อนอนุมัติ/อนุมัติต่อไป</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



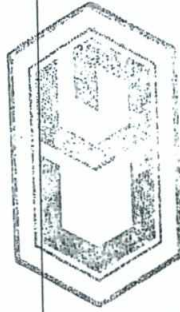
ลงชื่อ..... *อนุช อนุช*  
(นายอนุช อนุช)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพรเทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



ลงชื่อ..... *นางพ พ.*  
(นางพ พ., นายพ พ.)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับโรงงาน หรือกิจการที่จะเข้ามาตั้ง ภายในโครงการ (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการภายในพื้นที่โครงการ จะต้องปฏิบัติตามข้อระเบียบ หลักเกณฑ์ ข้อกำหนด สำหรับประกอบการประกอบการ ซึ่งจะเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย</li> <li>- โรงงานที่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบต่อเนื่อง (Online Monitoring) ต้องให้ความร่วมมือในการเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการไปยังศูนย์เฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring and Control Center) หรือศูนย์ที่มีลักษณะเดียวกันของโครงการ (หากมี) และศูนย์ฯ ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมควบคุมมลพิษ</li> <li>- กำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ต้องแจ้งโครงการ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทราบก่อนการหยุดการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) และในช่วงก่อนการเริ่มกระบวนการผลิต (Pre-Startup)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD.  
หน้า 47/161

นางพง โป, นายทอง ฟาน  
กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
เลขที่ 2565

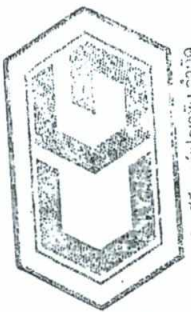


นางศ พงศา  
(นายวุฒิ ทยอยาดี)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์เพอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

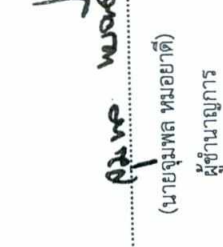
ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับโรงงานหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการ (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุน/ส่งเสริมให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการนำแนวคิดการออกแบบอาคารและ/หรือระบบภายในอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น อาคารประหยัดพลังงานตามมาตรฐานเกณฑ์อาคารเขียว มีอุปกรณ์ควบคุมไฟฟ้าและแสงสว่างให้เปิด-ปิดอัตโนมัติตามความต้องการใช้งาน เป็นต้น</li> <li>- กำหนดให้โครงการและโรงงานต่าง ๆ จัดทำแผนงานและเป้าหมายร่วมกันเพื่อนำพลังงานทดแทนมาใช้เป็นทางเลือกเสริมพลังงานหลัก</li> <li>- กำหนดให้โครงการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับโรงงานต่าง ๆ ที่มีกระบวนการผลิตหรือบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco-Product/Eco-Service) และมีการจัดซื้อจัดจ้างสินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Purchasing)</li> <li>- กำหนดให้โครงการและโรงงานต่าง ๆ พัฒนาคมนิยมองค์กรเพื่อนำไปสู่การเติบโตอย่างต่อเนื่องขององค์กรตามแนวคิดที่ทำงานมีความสุข (Happy Workplace) ตามคู่มือเกณฑ์การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</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>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



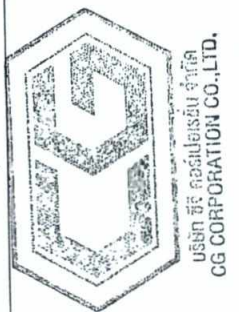
ลงชื่อ.....   
 (นางพง โป, นายพวง พาน)  
 กรรมการบริษัท




ลงชื่อ.....   
 (นายพวง พล หนองญาติ)  
 ผู้ชำนาญการ  
 บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับโรงงาน หรือกิจการที่จะเข้ามาตั้ง ภายในโครงการ (ต่อ)	<p>- กำหนดให้โครงการและโรงงานต่าง ๆ มีระบบการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างมีส่วนร่วมตามโครงการรณรงค์เขียว หรือ EIA Monitoring หรือโครงการอื่นที่เทียบเท่าที่นิคมฯ ได้กำหนดขึ้น</p> <p>- อนุรักษ์/ขอความร่วมมือให้โรงงานต่าง ๆ ให้จัดทำแผนงานและภาระดำเนินงานเพื่อขอการรับรอง ISO 14001 หรือ ISO 50001 หรือ TIS/OHSAS 18001 หรืออุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry: GI)</p> <p>- โครงการต้องส่งเสริมให้โรงงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของจำนวนโรงงานขนาดใหญ่ในนิคมอุตสาหกรรม ต้องมีการดำเนินงานตามเกณฑ์ตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-Excellence</p> <p>- โครงการต้องส่งเสริมให้โรงงานไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของจำนวนโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมที่มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือที่มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....   
 (นางพง โป, นายทอง พาน)  
 กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....   
 (นายจุมพล ทยอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ข้อกำหนดเกี่ยวกับโรงงานหรือกิจการที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการ (ต่อ)	<p>คุณภาพ อนามัย คุณภาพชีวิต ของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง (EHIA) หรือโรงงานที่มีความเสี่ยงสูง ต้องมีการดำเนินงานตามเกณฑ์ตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับ Eco-Excellence</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
3. ทรัพยากรกายภาพ	- โรงงานที่เข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ ต้องกรอกข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสีย (ถ้ามี) ข้อมูลแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานโรงงาน	- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนก่อนการซื้อขายที่ดิน	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
3.1 คุณภาพอากาศ	<p>- โครงการต้องควบคุมดูแลและจัดสรรอัตราการระบายสารมลพิษทางอากาศ เช่น ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) จากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามค่าที่ได้จากการคำนวณด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ มีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <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>	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....   

(นางพง โป, นายทอง พาน)

กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  

(นายอมพล หนอง)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ฟอร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 50/161  
หมายเลข 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ความสูงของปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.60 กก./ไร่/วัน</li> <li>• ความสูงของปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.91 กก./ไร่/วัน</li> <li>• ความสูงของปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.52 กก./ไร่/วัน</li> <li>• ความสูงของปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.81 กก./ไร่/วัน</li> <li>• ความสูงของปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.91 กก./ไร่/วัน</li> </ul> <p>3) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ความสูงของปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.26 กก./ไร่/วัน</li> <li>• ความสูงของปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.35 กก./ไร่/วัน</li> <li>• ความสูงของปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.60 กก./ไร่/วัน</li> <li>• ความสูงของปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.69 กก./ไร่/วัน</li> <li>• ความสูงของปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.76 กก./ไร่/วัน</li> </ul> <p>- โรงไฟฟ้าดังกล่าวจะมีปล่องระบายความสูงประมาณ 45 เมตร รวมจำนวน 4 ปล่อง (หน่วยละ 2 ปล่อง) ซึ่งแต่ละปล่องมีการระบายมลพิษทางอากาศในดัชนีฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ดังนี้</p>	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
		- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  .....

(นางทง โป, นายหยาง ฟาน)

กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เลขที่.....  .....

(นายจุมพล หมอยาคี)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟรเทียร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หน้า 51/161

เลขที่ 2565

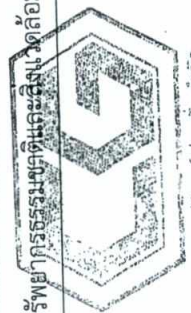
ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้นไม่เกิน 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรืออัตราการระบายไม่เกิน 0.56 กรัม/วินาที/ปล่อง</li> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ความเข้มข้นไม่เกิน 5 ส่วนในล้านส่วน หรืออัตราการระบายไม่เกิน 0.73 กรัม/วินาที/ปล่อง</li> <li>ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ความเข้มข้นไม่เกิน 60 ส่วนในล้านส่วน หรืออัตราการระบายไม่เกิน 6.33 กรัม/วินาที/ปล่อง</li> </ul>	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- โครงการต้องเก็บรวบรวมข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ เพื่อเปรียบเทียบกับค่าอัตราการระบายที่โครงการกำหนดและเสนอผลการเปรียบเทียบให้กรรมการอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุก 6 เดือน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- โครงการต้องควบคุมค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากปล่องของโรงงาน เช่น ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> ) ให้มีค่าตามที่กฎหมายกำหนด หรือให้มีความเหมาะสมทางวิศวกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นางพง โป, นายพวง พวง) กรรมการบริษัท บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หมอยาค) ผู้อำนวยการ บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

พ.ศ. 2549 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

 กรมควบคุมมลพิษ

 กรมควบคุมมลพิษ

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2549 หรือประกาศฉบับล่าสุด ทั้งนี้ อัตราการควบคุมค่าการระบายน้ำเสีย ต้องอยู่ภายใต้ค่าควบคุมตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ</p> <p>- โครงการจะต้องควบคุม ดูแลและจัดสรรอัตราการระบายน้ำเสียทางอากาศในพื้นที่โครงการโดยใช้ค่าที่ได้จากการคำนวณด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ หากโรงงานใดต้องการระบายน้ำเสียทางอากาศเกินกว่าอัตราการระบายน้ำเสียที่กำหนดไว้ ต้องได้รับอนุญาตจากโครงการและกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ก่อน เพื่อให้โครงการพิจารณาถึงอัตราการระบายน้ำเสียรวม (Total Loading) ของพื้นที่ว่ามีเหลือที่จะจัดสรรเท่าใดภายใต้ความเห็นชอบจาก กนอ.</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
	<p>- กำหนดให้โรงงานในพื้นที่โครงการ ต้องรายงานชนิด และจำนวนของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศที่สั่งซื้อเข้ามาติดตั้งภายในโรงงาน ให้โครงการทราบ</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
	<p>- โครงการต้องควบคุม ดูแลให้โรงงานที่มีการใช้น้ำมันเตา/ดีเซลเป็นเชื้อเพลิง มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดตามประกาศกรมธุรกิจพลังงานหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  (นางทง โป, นายทง ฟาน) กรรมการบริษัท บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

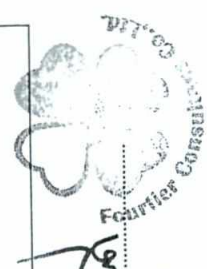
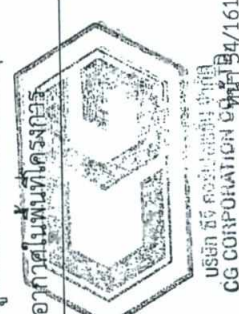
ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หมอยาคี) ผู้อำนวยการ บริษัท ไพร์ทีย์ คอมพิวเตอร์ จำกัด

  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 CG CORPORATION CO., LTD. 53/161  
 เมษายน 2565



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>- แนะนำให้โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการที่มีการใช้เชื้อเพลิง เลือกลงใช้ ก๊าซธรรมชาติหรือก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) เป็นเชื้อเพลิงหลัก</p> <p>- กรณีที่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานขัดข้อง โรงงาน จะดำเนินการแก้ไขทันที ทั้งนี้ หากการแก้ไขซ่อมแซมใช้ระยะเวลา เวลานาน โครงการจะต้องประสานขอให้โรงงานหยุดกระบวนการ ผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศก่อนจนกว่าจะดำเนินการ แก้ไขแล้วเสร็จ</p> <p>- กำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในโครงการที่มีการระบายมลพิษทาง อากาศต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่อง ของโรงงาน โดยที่จะต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของ อัตราการระบายมลพิษอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดไป เปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศตามข้อกำหนด โครงการและมาตรฐานของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และถ้าหาก โรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่มีผลต่อปริมาณ และลักษณะสมบัติ ของมลพิษทางอากาศที่โรงงานระบายออกสู่บรรยากาศ โรงงานต้อง แจ้งให้โครงการทราบ เพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุม และ จัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>




ลงชื่อ.....  
(นางทง โป, นายพวง ฟาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด


ลงชื่อ.....  
นายคม พงศ์  
(นายคมพล นมยาคี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โฟร์ทีयर คอนซัลแตนต์ จำกัด

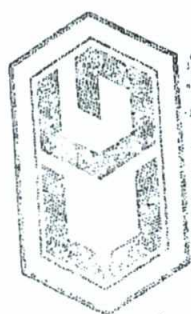
หมายเลข 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการจะตั้งกำหนดให้โรงงานที่มีการใช้สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ตรวจสอบอัตราการระบายสารเคมี (VOCs) ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ซึ่งอยู่ในมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อมที่ประกาศโดยกระทรวงมหาดไทย ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ซึ่งอยู่ในมาตรฐานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง ขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย พ.ศ.2560 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
	<p>- โรงงานต่าง ๆ ที่มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ต้องติดตั้งชุดอากาศเฉพาะที่บริเวณที่มีการใช้งานสารเคมี หรือจัดให้เป็นพื้นที่ระบบปิดพร้อมติดตั้งระบบระบายอากาศที่เหมาะสม</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
	<p>- โรงงานที่ตั้งในพื้นที่โครงการต้องให้เจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษของโรงงานปีละครั้ง และ/หรือเมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ  (นางง โป, นายพง พาย) กรรมการบริษัท บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

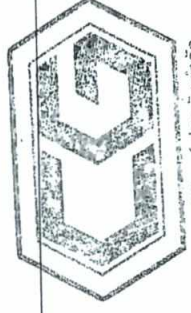
ลงชื่อ  (นายจุมพล ทมยาคติ) ผู้อำนวยการ บริษัท โฟร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



บริษัท โฟร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีทีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- หากโรงงานใดมีปริมาณการปล่อยมลพิษอากาศเกินกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศ และมีค่าสูงกว่าค่าอัตราการระบายต่อหน่วยพื้นที่ที่โรงงานได้รับ โครงการต้องดำเนินการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้โรงงานดังกล่าว ทำการสอบสวนหาสาเหตุพร้อมทั้งวิธีการดำเนินการแก้ไข และจัดทำรายงานสรุปส่งให้โครงการรับทราบภายใน 15 วัน นับจากวันที่โรงงานได้รับหนังสือแจ้ง และหลังจากนั้นภายใน 30 วัน โรงงานดังกล่าวจะต้องจัดทำรายงานแจ้งผลการแก้ไขโครงการรับทราบ ซึ่งหากผลการดำเนินการแก้ไขไม่มีความคืบหน้า โรงงานดังกล่าวจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าไปดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเพื่อดำเนินการแก้ไขร่วมกัน</p> <p>- กรณีที่โรงงานมีอัตราการระบายมลพิษทางอากาศเกินกว่าที่กำหนดไว้ โครงการจะกำกับดูแลให้โรงงานปรับปรุงแก้ไข ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตักเตือนให้โรงงานดังกล่าว ทำการปรับปรุงระบบควบคุมมลพิษที่ระบายออกจากระบบของโรงงานนั้น ๆ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</li> </ul>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
		<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



USCTI ซีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD.  
หน้า 56/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
(นางพ ใจ, นายหยง ฟาน)  
กรรมการบริษัท

บริษัท ซีที คอร์ปอเรชั่น จำกัด

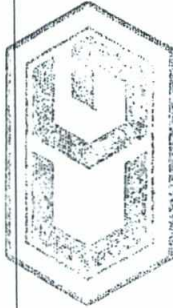


ลงชื่อ.....  
(นายจุมพล หนองยาด)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์ทีयर คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากโรงงานดังกล่าวไม่ดำเนินการปรับปรุงระบบควบคุมมลพิษที่ระบายออกจากระบบให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ โครงการจะหยุดให้บริการนำประปา พร้อมทั้งแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อทราบ และดำเนินการต่อไป</li> <li>โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษของโรงงาน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และ/หรือเมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ</li> <li>โครงการต้องจัดทำแบบฟอร์มการรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษของอากาศ และปริมาณการปล่อยมลพิษของอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่โรงงานต่าง ๆ ภายในพื้นที่</li> <li>โครงการต้องจัดทำคู่มือการตรวจสอบการระบายมลพิษที่สามารถระบายออกต่อหน่วยพื้นที่ ตามที่โครงการกำหนดไว้พร้อมทั้งเปรียบเทียบกับรายการตัวอย่างเพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานแต่ละแห่งสามารถออกแบบระบบการจัดการมลพิษทางอากาศให้สอดคล้องกับที่กำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  
 (นางพ ใจ, นายพยาง พาน  
 กรรมการบริษัท


ลงชื่อ.....  
 (นายจุมพล หนองยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โฟรทีเยอร์ คอมมูนิเคชั่น จำกัด

เลขหมาย 2565  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>- โครงการจะต้องตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์บำบัดมลสารทางอากาศของโรงงานแต่ละแห่งก่อนเปิดดำเนินการ รวมทั้งกำกับดูแลให้แต่ละโรงงานแต่ละแห่ง มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์นั้น ๆ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>- โครงการต้องจัดทำกรจัดการฐานข้อมูลสารอินทรีย์ระเหยจากแหล่งกำเนิด (VOCs Inventory) ของโรงงานที่มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในกระบวนการผลิต ประกอบด้วย ชนิด ประเภท ปริมาณการใช้งานและการเก็บ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังการแพร่กระจายออกสู่สิ่งแวดล้อม</p> <p>- โครงการจะต้องจัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงานแห่งประเทศไทย เพื่อเสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p> <p>- โครงการต้องติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติ (AQMS) จำนวน 1 สถานี บริเวณจุดสังเกตในการประเมินผลกระทบคุณภาพอากาศในบรรยากาศจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของโครงการ เพื่อทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศได้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง (TSP)</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

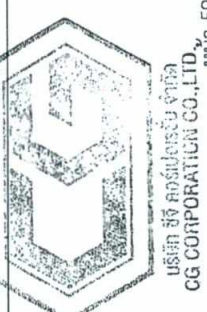
ลงชื่อ.....  (นางทอง โป, นายทอง พาน) กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล นมอยาคี) ผู้อำนวยการ บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ ความเร็ว และทิศทางลม อุณหภูมิ ความดัน และความชื้นสัมพัทธ์ - โครงการต้องเก็บรวบรวมข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ และรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศ และปริมาณการปล่อยมลพิษของทุกโรงงานอย่างเป็นระบบ และง่ายต่อการสืบค้นสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
3.2 ระดับเสียง	- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงห้ามตั้งในบริเวณพื้นที่ประชิดชุมชน เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงที่อาจเกิดขึ้นกับที่พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียง - กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสมหรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ - กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงตั้งจากแหล่งกำเนิด เช่น ควบคุมให้โรงงานมีการปรับปรุงกระบวนการผลิตให้มีระดับเสียงลดลง-ฉนวนกันเสียงวัสดุซับเสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



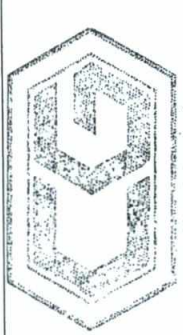
ลงชื่อ.....  
 (นางพง โป, นายพยาง พาม)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
 กฤษณ หนอง  
 (นายจุฬพล หนองยาดี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรเทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


CG CORPORATION CO., LTD.  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 หน้า 59/161  
 เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>ภายในโรงงาน แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในห้องปิด บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด</p> <p>- กรณีที่โรงงานในพื้นที่โครงการก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนภายนอก โครงการจะต้องควบคุมดูแลให้โรงงานดังกล่าวดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>1) มาตรการทั่วไปในการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นของโรงงาน ว่าเป็นไปตามเงื่อนไขที่โครงการกำหนดก่อนที่จะลงนามในสัญญา เพื่อเข้ามาประกอบกิจการในพื้นที่โครงการ โดยเจ้าของโรงงานจะต้องให้ข้อมูลโรงงานในแบบสำรวจ ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลการใช้ น้ำ วัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต ผังกระบวนการผลิต ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ และวิธีการควบคุมมลพิษประเภทต่าง ๆ เพื่อสามารถคัดเลือกโรงงานที่จะเข้ามาประกอบกิจการในพื้นที่โครงการให้สอดคล้องกับกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายของโครงการ</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....   
 (นางพง โป, นายพวง พ่าง)  
 กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....   
 (นายพวงพอล หมอยกต์)  
 ผู้อำนวยการ

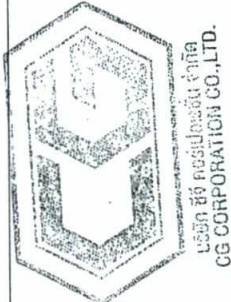
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 เลขที่ 2565

บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีจากกระบวนการผลิตจะต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีเบื้องต้น และบำบัดน้ำเสียให้มีความอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพได้ และต้องจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้ง และบ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉิน ขนาดรองรับได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อนำกลับไปบำบัดใหม่</p> <p>- โรงงานที่มีลักษณะสมบัติทางชีวภาพของน้ำเสียเกินกว่าค่ามาตรฐานการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพเบื้องต้นภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานที่ยอมให้ระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางตามมาตรฐานที่โครงการได้กำหนด</p> <p>- กำหนดให้โรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพหรือทางเคมีเบื้องต้น จะต้องเสนอข้อมูลการออกแบบ และรายงานคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นดังกล่าวให้โครงการก่อนการก่อสร้าง เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง และเพื่อให้มั่นใจได้ว่าระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นมีความเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



นางพิก วัฒนพานิชย์  
(นางพิก โป, นายพวง พานิชย์)  
กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



นางจตุพร พลน้อย  
(นายจตุพร พลน้อย)  
ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....  
บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

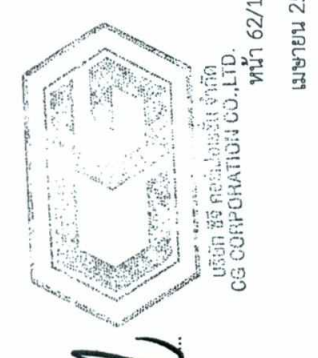


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>- กำหนดให้โรงงานต้องส่งมอบแบบก่อสร้าง และผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพหรือทางเคมีเบื้องต้น (Pre-Treatment) ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) พิจารณาก่อนเปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีผู้ตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่าง ๆ ที่ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม และความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรองรับได้ และหากมีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณ และลักษณะของน้ำเสีย ต้องแจ้งให้โครงการทราบ เพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>- กำหนดให้ทำโครงการตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อตรวจสภาพหน้า (Inspection Manhole) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และโดยโรงงานเป็นประจำตามความเหมาะสม</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ก่อนดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ..... **อนุช พงษ์**  
(นายอนุช หนองยาคี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด



ลงชื่อ..... **วิฑูรย์**  
(นางพวง โป, นายหยาง ฟาง)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
หน้า 62/161  
หมายเลข 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

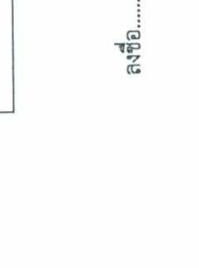
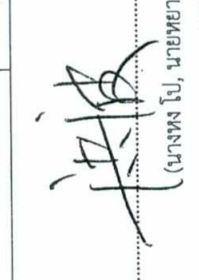
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>2) มาตรการกำกับและควบคุมดูแลโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่มีน้ำเสียทางเคมี/โลหะหนักปนเปื้อน</p> <p>- กำกับดูแลให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นมีการออกแบบระบบอย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ สามารถบำบัดน้ำเสียจากโรงงานให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>- กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงานเพื่อระบายน้ำเสียจากทุกส่วนในโรงงานลงสู่ท่อระบายน้ำเสียส่วนกลางโดยระบบระบายน้ำเสียต้องเป็นระบบท่อบีบ ต้องแยกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันมิให้น้ำฝนไหลลงท่อระบายน้ำเสียส่วนกลาง และป้องกันมิให้น้ำเสียไหลเข้าสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ</p> <p>- กำหนดให้โรงงานต้องจัดให้มีบ่อตรวจสภาพน้ำ (Inspection Manhole) อย่างน้อย 1 บ่อ ภายในโรงงาน เพื่อใช้เป็นจุดเก็บตัวอย่างน้ำเสีย เพื่อวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโรงงาน โดยโรงงานต้องทำการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำเสียจากบ่อตรวจสภาพน้ำ (Inspection Manhole) ของโรงงาน เข้ากับบ่อพักน้ำเสีย (Manhole)</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ก่อนดำเนินการ</p> <p>- ก่อนดำเนินการ</p> <p>- ก่อนดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 63/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
(นางพง โป, นายหยง พาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
นายจุมพล นมอยาคี  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

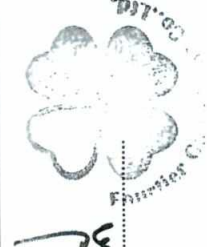


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>ที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ให้ พร้อมทำการติดตั้งประตูน้ำเปิด-ปิด เพื่อสามารถควบคุมไม่ให้โรงงานระบายน้ำเสียจากโรงงานเข้าสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ กรณีที่คุณภาพน้ำเสียไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>- กำหนดให้มีการติดตั้งประตูน้ำควบคุมการปล่อยน้ำเสียเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการ โดยหากพบว่าคุณภาพน้ำเสียที่ปล่อยออกไม่ได้ตามมาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ให้ทำการปิดประตูน้ำเสียที่ติดตั้งบริเวณจุดที่เชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำเสียส่วนกลางของโครงการเพื่อป้องกันมิให้โรงงานระบายน้ำเสียที่มีค่าเกินมาตรฐานเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>- กรณีตรวจพบว่า โรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามข้อกำหนดก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง จะแจ้งให้โรงงานหยุดการระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง แล้วทำการสูบน้ำจากบ่อพักน้ำของโรงงานกลับไปบำบัดใหม่ทั้งหมด และทำการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้มีประสิทธิภาพ การบำบัดตามข้อกำหนดภายในระยะเวลาอันสั้น (ภายใน 1 วัน)</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ก่อนดำเนินการ</p> <p>- ก่อนดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ  (นางทอง ปั้น, นายทอง ฟาน)  
กรรมการบริษัท

ลงชื่อ  (นายอุดม นมยาคี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด




เลขที่ 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>และเมื่อตรวจสอบแล้ว พบว่า น้ำเสียจากโรงงานมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด โครงการจึงอนุญาตให้โรงงานระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้</p> <p>- กำหนดให้มีการตรวจสอบผลการวิเคราะห์คุณภาพเสียของโรงงานรายโรง หากคุณภาพน้ำมีค่าเกินมาตรฐานที่โครงการกำหนด โรงงานจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่กำหนด</p> <p>- ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงานขัดข้องให้โรงงานรับผิดชอบการแก้ไขให้เป็นไปตามระยะเวลาที่โครงการกำหนด และคุณภาพน้ำทั้งต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานของโครงการหากโรงงานยังเพิกเฉย ไม่ปฏิบัติตาม และไม่แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการโครงการจะดำเนินการตามพระราชบัญญัติโรงงาน ได้แก่ การสั่งให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิม จึงจะดำเนินการได้ตามปกติ</p> <p>ในกรณีที่โรงงานเพิกเฉยต่อความรับผิดชอบที่ได้ตกลงแล้ว โครงการจะแจ้งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ระวังับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้น ๆ ทั้งนี้</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  (นางทอง โป, นายทอง ฟาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายอนุพล หมอยาคี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

  
CS CORPORATION  
USUN ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD.  
หน้า 65/161  
หมายเลข 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>3) มาตรการกำกับและควบคุมดูแลโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจก่อให้เกิดน้ำเสียทางเคมี/โลหะหนักปนเปื้อน</p> <p>- โครงการต้องกำหนดมาตรการกำกับดูแลโรงงานที่อาจก่อให้เกิดน้ำเสียทางเคมี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้ทุกโรงงานต้องจัดทำข้อมูลตามแบบสำรวจข้อมูลสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับน้ำเสียของโรงงานส่งให้โครงการก่อนเปิดดำเนินการ</li> <li>กำหนดให้โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีจากกระบวนการผลิตหรือน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของโลหะหนักต้องมีการบำบัดน้ำเสียทางเคมีเบื้องต้น เพื่อบำบัดน้ำเสียทางเคมีให้ได้ตามเกณฑ์ที่โครงการ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กำหนดและจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งผ่านการบำบัดที่มีระยะเวลาเท่ากับประมาณ 1 วัน บ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉิน ขนาดรองรับไม่น้อยกว่า 1 วัน หากคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดไม่ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด โรงงานต้องนำน้ำทิ้งกลับบ่อบำบัดใหม่ และจัดให้มีบ่อบำบัดเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานฯ ที่โครงการ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กำหนดก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> </ul>	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ก่อนดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นางทง โป, นายทอง ฟาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หนองยาดิ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

   
USSE 833 คอนซัลแตนต์ จำกัด 66/161  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หมายเลข 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้โรงงานต้องมีบ่อตรวงsobลักษณะน้ำเสียก่อนระบายน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการ</li> <li>กรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน มีค่าโลหะหนักเกินค่ามาตรฐานโรงงานต้องประสานโดยเร่งด่วนให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาขนถ่ายเพื่อนำไปกำจัดต่อไปพร้อมทั้งแจ้งให้โครงการรับทราบทุกครั้ง</li> <li>ในกรณีที่มีน้ำเสียทางเคมีของโรงงานไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามเกณฑ์ที่โครงการ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กำหนดและ/หรือมีลักษณะการปนเปื้อนโลหะหนัก ซึ่งจัดเป็นของเสียอันตรายตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2554 โรงงานต้องจัดให้มีภาชนะเก็บที่มีระยะเวลาการกักเก็บเพียงพอสำหรับให้หน่วยงานที่รับอนุญาตตามกฎหมายกำหนด มาเก็บขนไปกำจัด พร้อมทั้งแจ้งให้โครงการรับทราบทุกครั้ง</li> </ul>	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ก่อนดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- หากพบว่าโรงงานอุตสาหกรรมไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด โครงการจะออกหนังสือตักเตือนเพื่อแจ้งให้โรงงานเร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้เสร็จในเวลาที่กำหนด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการเข้ามาตรวจสอบการดำเนินงาน	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นางทอง โป, นายทอง ฟาน) กรรมการบริษัท บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายชุมพล หมอยาดี) ผู้ชำนาญการ บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด


 CG CORPORATION

เลขที่ 67/161 เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>ของโรงงานจนกว่าน้ำเสียที่เกิดขึ้น จะมีลักษณะสมบัติน้ำเสีย เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ ก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>- หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานอุตสาหกรรมยังไม่สามารถดำเนินการบำบัดน้ำเสียจนมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ภายในระยะเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตาม หรือแจ้งความสืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการจะประสานนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ส่งให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราว และโรงงานต้องรีบปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมก่อน จึงจะอนุญาตให้ดำเนินการผลิตได้ตามปกติ</p> <p>- กรณีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีเบื้องต้นของโรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ โรงงานต้องจัดเก็บและส่งน้ำเสียทางเคมีให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามารับนำไปบำบัด พร้อมทั้งเร่งดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีให้แล้วเสร็จโดยเร่งด่วน จึงอนุญาตให้เปิดดำเนินการต่อไป</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  (นางทง โป, นายทอง พาน)  
กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....  (นายอนุพล นมยาคี)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
เลขที่ 2565

บริษัท โฟรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>4) มาตรการทั่วไปในการควบคุมดูแลโรงงานอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นใหม่ค่าเป็นไปตามที่โครงการกำหนด หรือตามประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม</li> <li>- ดูแลการเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์น้ำเสียของโรงงาน โดยเฉลี่ยรายเดือนหากมีค่าลักษณะสมบัติน้ำเสียเกินค่ามาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ โรงงานจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่โครงการกำหนดไว้</li> <li>- หากน้ำเสียจากโรงงานมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ ให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องหยุดระบายน้ำเสียออกนอกโรงงาน และให้ทำการสูบน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งไปบำบัดใหม่จนมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่โครงการกำหนดไว้ ก่อนอนุญาตให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการได้</li> <li>- หากพบว่า โรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด โครงการจะดำเนินการตามขั้นตอนโดยออกจดหมายตักเตือน เพื่อให้โรงงานเร่งดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ทำการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

ลงชื่อ.....  ลงชื่อ.....  (นางหงษ์ ใจ, นายพยางค์ พาน) (นายอุดมพล หมอยาคดี)  
กรรมการบริษัท ผู้ชำนาญการ  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท โพรแทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

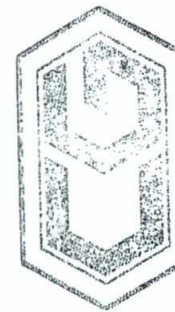
เลขที่.....  เลขที่.....   
CG CORPORATION หน้า 4-69/161 Panya Nuntak Co., Ltd.  
เมษายน 2565





ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>5) ระบบรวบรวมน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด และนำฝนไปใช้ในโรงงานต้องระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมเท่านั้น</li> <li>- กำหนดให้โรงงานต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างมิดชิดสะอาด และไม่ส่งกลิ่นเหม็นเป็นที่รังเกียจ</li> <li>- โครงการต้องควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานเข้ากับระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้การต่อระบบท่อลงในตำแหน่งที่เหมาะสมที่โครงการได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้</li> <li>- โครงการต้องกำหนดให้โรงงานต้องจัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตำแหน่งที่จะบรรจบท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ</li> <li>- ควบคุมดูแลกิจกรรมต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



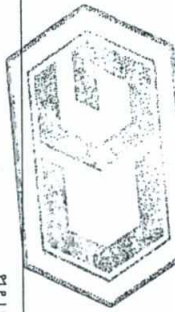
ลงชื่อ..... **อนุช อนุช**  
 (นายจุมพล อนุช)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไพร์ทีย์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ลงชื่อ..... **[Signature]**  
 (นางพ โป, นายพวง พนม)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 CS CORPORATION CO., LTD.  
 หน้า 71/161  
 เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>6) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ (ก) ขนาดและความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- โครงการต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ขนาด 12,000 ลบ.ม./วัน เพื่อรองรับน้ำเสียจากพื้นที่อุตสาหกรรม และพื้นที่ต่าง ๆ ภายในโครงการ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• บ่อสูบน้ำเสีย ขนาดความจุ 300 ลบ.ม.</li> <li>• ถังปรับพีเอช ขนาดความจุ 307 ลบ.ม.</li> <li>• บ่อปรับสภาพน้ำ ขนาดความจุ 4,050 ลบ.ม.</li> <li>• ถังบำบัด SBR ขนาดความจุ 1,440 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>• ถังปฏิบัติการเติมคลอรีน ขนาดความจุ 268 ลบ.ม.</li> <li>• บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ขนาด 12,542 ลบ.ม.</li> <li>• บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน ขนาด 12,246 ลบ.ม.</li> </ul> <p>- จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ซึ่งมีความจุอย่างน้อย 1 วัน ปริมาณระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบระดับน้ำเพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำในบ่อพักน้ำทิ้งเป็นประจำทุกวัน</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ก่อนเปิดดำเนินการ และตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
		- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางพง โป, นายทอง พัน)  
กรรมการบริษัท

*[Handwritten Signature]*

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 72/161



ลงชื่อ.....  
(นายจุมพล หมอยาดี)  
ผู้อำนวยการ

*[Handwritten Signature]*

บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

หมายเลข 2565

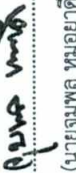
ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) ซึ่งมีความจุอย่างน้อย 1 วัน ในระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง เพื่อรองรับน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัด กรณีมีค่าไม่ผ่านเกณฑ์กำหนด ก่อนสูบกลับเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียอีกครั้ง</li> <li>- กำหนดให้มีการปูสติกกันซึม เป็น HDPE ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้ง (Holding Pond) บ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond)</li> <li>- โครงการต้องจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้า (Low BOD Holding Pond) เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากโรงไฟฟ้า ก่อนระบายออกพื้นที่โครงการ ซึ่งบ่อบำบัดน้ำทิ้งดังกล่าวสามารถรองรับน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน และจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉินจากท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้า (Low BOD emergency Pond) และติดตั้งเครื่องตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทิ้งอัตโนมัติ (Online Monitoring) ดัชนีตรวจวัดออกซิเจนละลายน้ำ (DO) บิโอดี (BOD) และค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) (เพื่อแปลงเป็นค่า TDS) บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งท่อหล่อเย็นโรงไฟฟ้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  (นางพง โป, นายพวง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หนองาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

หมายเลข 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการปูวัสดุกันซึม เป็น HDPE ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น โรงไฟฟ้า (Low BOD Holding Pond) และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้า (Low BOD emergency Pond)</li> </ul> <p>(ข) การกักกักดูแลน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต้องบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นใหม่ค่าเป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ดังตารางที่ 6</li> </ul> <p>(ค) การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง เพื่อบริหารจัดการ และลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่าง ๆ ภายในโครงการ ให้มีค่าตามที่โครงการกำหนด โดยมีรายละเอียดผังโครงสร้างครุภัณฑ์ระบบ ดังรูปที่ 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขั้นตอนการขออนุญาต เข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ..... *Amor Vith*  
 (นายอุพล หนองยาคี)  
 ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ..... *[Signature]*  
 (นางทง ไป, นายทอง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท

บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

หน้า 74/161  
 เมษายน 2565

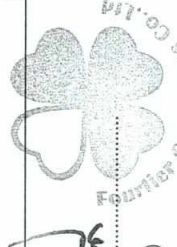
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ และประสบการณ์ ควบคุม ดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยการสังเกตจากลักษณะทางกายภาพของน้ำเสีย เช่น สี กลิ่น และตะกอนในน้ำเสีย เป็นต้น รวมทั้งการตรวจสอบค่าดัชนีคุณภาพน้ำต่าง ๆ ในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>- โครงการต้องหมั่นตรวจสอบซ่อมแซม ดูแลบำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p> <p>- จัดเตรียมอะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียที่จำเป็น เพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบข้อบกพร่องที่ทิ้ง และระบบท่อส่งน้ำทิ้งอย่างสม่ำเสมอ กรณีที่เกิดความเสียหายบริเวณแนวท่อส่งน้ำทิ้ง จะต้องปิดวาล์วส่งน้ำทิ้งและแจ้งผู้เกี่ยวข้อง และทำการซ่อมแซมทันที</p>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพ</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



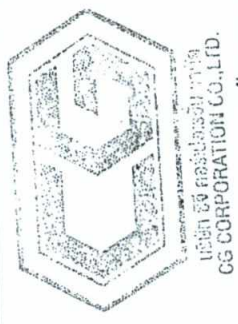
ลงชื่อ.....  
(นางฟง โป, นายพยาง ทุม)



ลงชื่อ.....  
คุณ อนุช วัฒน (นายจุฑามล วัฒนชาติ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพรแท็ยร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งเครื่องตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทิ้งอัตโนมัติ (Online Monitoring) ดัชนีตรวจวัด ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) บีโอดี (BOD) และค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) (เพื่อแปลงเป็นค่า TDS) บริเวณบ่อกักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด</li> <li>- โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้งที่หล่อเลี้ยงโรงไฟฟ้าให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด และมีค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 7 มิลลิกรัม/ลิตร (คิดเป็นร้อยละ 35 ของค่ามาตรฐาน) และค่าพีดีเอส ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร รวมทั้งมีการควบคุมปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำทิ้งไม่น้อยกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนดปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  
 (นางพงษ์ ปิ, นายหยง พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
 (นายพพล หมอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะกำหนดความสกปรกของน้ำในรูปของ BOD Loading เพื่อควบคุมการระบายน้ำที่ส่งสู่คลองน้ำแดง ซึ่งเป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งของโครงการ ในกรณีน้ำทิ้งหลังจากผ่านการบำบัดมีค่า BOD Loading ในช่วงฤดูฝน (เดือน พฤษภาคมถึงตุลาคม) ไม่เกิน 128.48 กิโลกรัม/วัน (ระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดซึ่งมีค่าปีโอดีไม่เกิน 16 มิลลิกรัม/ลิตร ไม่เกิน 7,522.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน และระบายน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าซึ่งมีค่าปีโอดีไม่เกิน 7 มิลลิกรัม/ลิตร ไม่เกิน 1,462 ลูกบาศก์เมตร/วัน) และ BOD Loading ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนเมษายน) ไม่เกิน 91.01 กิโลกรัม/วัน (ระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดซึ่งมีค่าปีโอดีไม่เกิน 16 มิลลิกรัม/ลิตร ไม่เกิน 5,048.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน และระบายน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าซึ่งมีค่าปีโอดีไม่เกิน 7 มิลลิกรัม/ลิตร ไม่เกิน 1,462 ลูกบาศก์เมตร/วัน)</li> </ul>	- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
 (นางพง โป, นายทอง พาน)  
 กรรมการบริษัท



ลงชื่อ.....  
 (นายจุมพล ทมอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>(ง) การจัดการน้ำทิ้ง</p> <p>- กำหนดแผนงานในการนำน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดมา ปรับปรุงคุณภาพน้ำ โดยใช้เทคโนโลยี ระบบไมโครฟิลเตอร์ (Microfilter) ทั้งนี้ จะดำเนินการติดตั้งระบบไมโครฟิลเตอร์ หน่วยแรกซึ่งมีความสามารถในการปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประมาณ 1,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน/ชุด เมื่อมีปริมาณ น้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางประมาณ 1,500 ลูกบาศก์เมตร/วัน และจะติดตั้งระบบไมโครฟิลเตอร์หน่วย ต่อไป เมื่อระบบไมโครฟิลเตอร์ที่ติดตั้งมีปริมาณการผลิต น้ำถึงร้อยละ 70 โดยโครงการจะติดตั้งระบบไมโครฟิลเตอร์ จนกระทั่งเต็มความสามารถในการผลิต ประมาณ 3,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ระบบไมโครฟิลเตอร์ จำนวน 3 ชุด) (คิดเป็น ร้อยละ 22.80 ของปริมาณน้ำประปาที่โครงการผลิตได้)</p>	- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	<p>- โครงการนำน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดประมาณ 2,474 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดเป็นร้อยละ 18.81 ของปริมาณ น้ำประปาที่โครงการผลิตได้) ไปใช้ในการรดต้นไม้บริเวณ พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน โดยใช้รถบรรทุกน้ำในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤษภาคมถึงเดือนเมษายน)</p>	- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นางพงษ์ โป, นายพวง พาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หนองยาคี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โฟร์ทีयर คอนซัลแตนต์ จำกัด

 USBC ซึ่จ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD. 78/161  
เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำหนดอัตราการระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดลดสู่คลองน้ำแดง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>* โครงการจะระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดลงสู่คลองน้ำแดงสูงสุด ไม่เกิน 8,984.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม)</li> <li>* โครงการจะระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดลงสู่คลองน้ำแดงสูงสุด ไม่เกิน 6,510.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนเมษายน)</li> </ul> </li> <li>* โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด และมีค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 16 มิลลิกรัม/ลิตร คิดเป็น</li> </ul>	- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
 (นางพง โป, นายทอง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท



ลงชื่อ.....  
 (นายอุดม พล ทยอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 เลขหายน 2565

บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	ร้อยละ 80 ของค่ามาตรฐาน) และค่าที่ติเอส ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร รวมทั้งมีการควบคุมปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำซึ่งไม่น้อยกว่า 6 มิลลิกรัม/ลิตร (มาตรฐานกำหนด ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร)	- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	7) การจัดการน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า - โรงไฟฟ้าที่เข้ามาตั้งในโครงการ ต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Cooling water blowdown) และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน(Emergency pond) จำนวน 2 บ่อ สามารถรองรับน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นและน้ำระบายทิ้งจากหม้อน้ำเท่านั้น ก่อนรวบรวมเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้า (Holding Pond) ของโครงการ	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- โรงไฟฟ้าต้องควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น และน้ำระบายทิ้งจากหม้อน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง (Cooling water blowdown) ให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการ จึงจะสามารถระบายออกภายนอกโดย โครงการโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก (SPP) ผ่านระบบท่อรวบรวมลงบ่อพักน้ำทิ้งโรงไฟฟ้าของโครงการได้	- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
(นางพง โป, นายทอง ฟาน)  
กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....  
คุณ พงษ์ โป  
(นายชุมพล หมอชาติ)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD. 80/161  
เมษายน 2565

บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำเสียจากหน่วยผลิต/พื้นที่อื่น ๆ ที่เกิดขึ้นภายในโรงไฟฟ้า จะต้องระบายลงระบบรวบรวมน้ำเสียยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</li> <li>- โครงการต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินจากท่อลอยของโรงไฟฟ้า (Emergency pond) เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากท่อลอยใน โรงไฟฟ้า จำนวน 1 บ่อ ซึ่งบ่อพักน้ำทิ้งดังกล่าวสามารถรองรับน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน กรณีตรวจพบว่า คุณภาพน้ำท่อลอยเกินจากโรงไฟฟ้าไม่เป็นไปตามเกณฑ์น้ำทิ้ง โครงการจะแจ้ง และสั่งการให้โรงไฟฟ้าทำการปิดวาล์วน้ำทิ้ง และระบายน้ำทิ้งดังกล่าวสู่อ่างพักน้ำทิ้งจากท่อลอยของโรงไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency pond) เพื่อทำการแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำ จากท่อลอยใน จากโรงไฟฟ้าที่มีปัญหา โดยนำกลับไปบำบัดภายในโรงไฟฟ้าที่เป็นต้นเหตุ หากโรงไฟฟ้าไม่สามารถแก้ไขคุณภาพน้ำระบายทิ้งที่เกินมาตรฐานได้ โรงไฟฟ้าจะต้องหยุดทำการเดินเครื่อง เพื่อทำการแก้ไขต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
8) การระบายน้ำทิ้งออกนอกพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ก่อนการระบายน้ำทิ้งลงสู่คลองน้ำแดง โครงการจะต้องได้รับอนุญาตให้ระบายน้ำทิ้งสู่คลองน้ำแดงจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....   
 (นางพง โป, นายพง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....   
 (นายอุดมพล หนองกาคี)  
 ผู้ชำนาญการ

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 เมษายน 2565

บริษัท โพรเทียร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>- การระบายน้ำที่ภายหลังผ่านการบำบัดออกพื้นที่โครงการผู้คดลงน้ำแดง โครงการต้องดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้</p> <p>(1) ติดตั้ง Flow Meter เพื่อวัดอัตราการระบายน้ำที่ภายหลังผ่านการบำบัดลงสู่คดลงน้ำแดง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• โครงการระบายน้ำที่ลงสู่คดลงน้ำแดงสูงสุด ไม่เกิน 8,984.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม)</li> <li>• ในช่วงฤดูฝน โครงการจะหยุดระบายน้ำที่ลงสู่คดลงน้ำแดง เมื่อคดลงน้ำแดงมีค่าระดับน้ำ +32.5 เมตร รทก.</li> <li>• โครงการระบายน้ำที่ลงผ่านการบำบัดลงสู่คดลงน้ำแดงสูงสุด ไม่เกิน 6,510.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนเมษายน)</li> <li>• ในช่วงฤดูแล้ง โครงการจะหยุดการระบายน้ำที่ลงสู่คดลงน้ำแดง เมื่อคดลงน้ำแดงมีค่าระดับน้ำ +30.31 เมตร รทก.</li> </ul>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



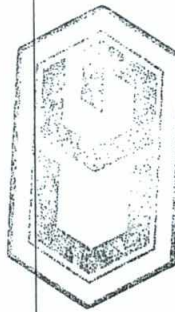
ลงชื่อ.....  
 (นางทง โป, นายทง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท



ลงชื่อ.....  
 คุณทศ พงษ์  
 (นายคุณพล หมอยาคัด)  
 ผู้อำนวยการ


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>(2) โครงการจะต้องทำการศึกษาระดับน้ำค่าสุดของคลอโรน้าแดง ให้ครอบคลุมในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน กรณีพบค่าคลอโรน้าแดง บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ มีระดับน้ำต่ำกว่า +30.31 เมตร รทก. โครงการจะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ศึกษาความเหมาะสมในการนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดไปใช้ในกระบวนการหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</li> <li>• ประสานงานโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ เพื่อนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโรงงาน</li> <li>• ประสานงานโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ เพื่อกำหนดแนวทางในการลดปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</li> </ul> <p>(3) แจ้งเทศบาลตำบลมาบตาพุด ให้รับทราบถึงช่วงเวลาระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p> <p>(4) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการให้มีค่าตามเกณฑ์กำหนดดังนี้</p>	- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....   
 (นางทง โป, นายทง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท




ลงชื่อ.....   
 (นายอุดม หมอยาคี)  
 ผู้ชำนาญการ  
 บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด

บริษัท ซีซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 ถนน 83/161  
 เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>(ก) คุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ค่าบีโอดี ไม่เกิน 16 มก./ล.</li> <li>• ค่าออกซิเจนละลาย ตั้งแต่ 6 มก./ล.</li> <li>• ค่าทีดีเอส ไม่เกิน 1,300 มก./ล.</li> </ul> <p>(ข) คุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ค่าบีโอดี ไม่เกิน 16 มก./ล.</li> <li>• ค่าออกซิเจนละลาย ตั้งแต่ 6 มก./ล.</li> <li>• ค่าทีดีเอส ไม่เกิน 3,000 มก./ล.</li> </ul> <p>(5) ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณคลองน้ำแดง เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>(6) รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทราบ</p>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
	<p>- โครงการจะต้องติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ ที่ระบอบัติรายการระบายน้ำทิ้งสูงสุดไม่เกิน 8,984.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม) และไม่เกิน 6,510.4 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายนถึงเดือนเมษายน)</p>	<p>- บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....   
 (นางพง โป, นายทอง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท



ลงชื่อ.....   
 จีระ พงษ์ทอง  
 (นายจุมพล ทยอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ

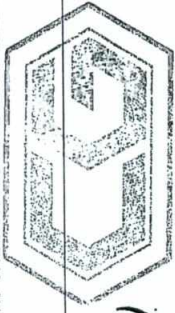
บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลข 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>มาตรการจะติดตั้งตัวกรองที่บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p> <p>โครงการจะต้องจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน และสนับสนุนงบประมาณในการชดเชยค่าน้ำและแก๊สค่าน้ำที่เกี่ยวกับโครงการ</p> <p>ในกรณีที่ดีที่สุดน้ำตามข้อเท็จจริงแล้วพบว่า เกษตรกรผู้ใช้น้ำจากคลองน้ำแดงที่อยู่ห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการภายในระยะทางไม่เกิน 3 กิโลเมตร เกษตรกรได้รับผลกระทบจากการระบายน้ำทิ้งภายหลังบำบัดของโครงการ โครงการจะต้องพิจารณาช่วยเหลือเกษตรกรจากผลกระทบที่เกิดขึ้น</p>	<p>- บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p> <p>- บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p> <p>- บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
3.4 คุณภาพดินน้ำใต้ดิน	<p>ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บริเวณพื้นที่สีเขียว อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง เพื่อป้องกันความเป็นพิษของโลหะหนักในดิน เช่น Al, Mn และ Fe เป็นต้น กรณีตรวจพบว่า คุณภาพดินบริเวณพื้นที่สีเขียวมีสภาพเป็นกรด ให้ปรับปรุงคุณภาพดินให้มีสภาพเป็นกลาง โดยใช้ปูนขาว</p> <p>โครงการมีการกำหนดหลักเกณฑ์ควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน ดังนี้</p>	<p>- ดินบริเวณพื้นที่สีเขียว</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



USK CO. CORPORATION CO., LTD.  
85/161 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี

นาง พงษ์ โป, นายทอง พาน  
กรรมการบริษัท



นาง พงษ์ โป, นายทอง พาน  
(นายทอง พาน ย้ายตำแหน่ง)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

หน้า 85/161  
หมายเลข 2565

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3.4 คุณภาพดิน น้ำใต้ดิน (ต่อ)</p>	<p>1) โครงการต้องตรวจสอบคุณสมบัติของดินบริเวณพื้นที่สีเขียว และเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2547 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ก่อนเปิดดำเนินการ หากพบว่า มีค่าสูงเกินร้อยละ 50 ของค่ามาตรฐานดิน โครงการจะไม่นำพื้นที่ไปรุดพื้นที่สีเขียวบริเวณนั้น ๆ</p> <p>2) กรณีที่มีผลการตรวจวัดคุณภาพดินก่อนเปิดดำเนินการ มีค่าต่ำกว่าร้อยละ 50 เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2547 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด โครงการสามารถนำพื้นที่ภายหลังการบำบัดไปใช้ในการรุดน้ำต้นไม่บริเวณพื้นที่สีเขียว ในอัตราไม่เกิน 8 ลบ.ม./ไร่/วัน</p> <p>3) ภายหลังการนำน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดไปใช้ในการรุดน้ำต้นไม่บริเวณพื้นที่สีเขียว โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพดินปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดได้เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดคุณภาพดินก่อนเปิดดำเนินการ หากมีค่าเพิ่มสูงเกินกว่าร้อยละ 40 โครงการจะหยุดการนำน้ำทิ้งมาใช้ในการรุดน้ำต้น</p>	<p>- ดินบริเวณพื้นที่สีเขียว</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  (นางพง โป, นายพง พาน กรรมการบริษัท)

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายอุดมพล หนองญาติ) ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไพร์ทีเยร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 86/161



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.4 คุณภาพดินน้ำใต้ดิน (ต่อ)	<p>โครงการไปใช้ในการรดพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนในพื้นที่ พร้อมทำการตรวจสอบ และวิเคราะห์สาเหตุ เพื่อกำหนดแนวทางการจัดการน้ำที่ภายหลังผ่านการบำบัดในระยะเวลาต่อไป</p> <p>- กำหนดให้มีการปูวัสดุกันซึม เป็น HDPE ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม. บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond)</p> <p>- โครงการจะต้องติดตั้งบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินในพื้นที่โครงการ 4 บ่อ ทำการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินและติดตั้งเพิ่มอีก 1 บ่อ ในตำแหน่งที่เหมาะสม และสอดคล้องกับทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน ทั้งนี้ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ</p> <p>- แจ้งกับโรงงานอุตสาหกรรมโรงให้ทราบว่า กรณีพบสัตว์ป่าในพื้นที่โรงงาน ให้พนักงานแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่าเข้ามาดำเนินการเคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ป่าไม้หรือแหล่งที่อยู่อาศัยที่มีสภาพเหมาะสม</p> <p>- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังจากการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และบ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าให้มีค่า</p>	<p>- ดินบริเวณพื้นที่สีเขียว</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
3.5 ทรัพยากรทางชีวภาพ	<p>- แจ้งกับโรงงานอุตสาหกรรมโรงให้ทราบว่า กรณีพบสัตว์ป่าในพื้นที่โรงงาน ให้พนักงานแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสัตว์ป่าเข้ามาดำเนินการเคลื่อนย้ายไปยังพื้นที่ป่าไม้หรือแหล่งที่อยู่อาศัยที่มีสภาพเหมาะสม</p> <p>- ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังจากการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และบ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าให้มีค่า</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

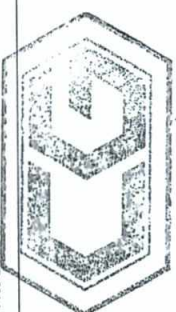


ลงชื่อ..... **กฤษณ์ วัฒน**  
 (นายจุมพล ทยอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ลงชื่อ..... **กฤษณ์ วัฒน**  
 (นางพง โป, นายพวง พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 CG CORPORATION CO., LTD. 87/161  
 เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.5 ทรัพยากรทางชีวภาพ (ต่อ)	ตามเกณฑ์มาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด กรณีที่พบว่า คุณภาพน้ำยังไม่ได้มาตรฐาน โครงการจะระบายน้ำดังกล่าวเข้าสู่ บ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) เพื่อนำกลับไปบำบัดใหม่ จนกว่าจะได้มาตรฐาน ก่อนนำกลับไปใช้ประโยชน์และระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะนอกพื้นที่โครงการ	- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
4. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 4.1 การใช้ที่ดิน	- หากบริเวณพื้นที่ตั้งโรงงานมีทาง/ลำรางสาธารณะพาดผ่านหรือ ประชิดกับพื้นที่โรงงานจะต้องคงสภาพการใช้ประโยชน์ไว้ โดย โรงงานที่มีความประสงค์จะใช้ประโยชน์หรือปรับปรุงจะต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ - กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ จะต้องใช้ประโยชน์ พื้นที่โรงงานให้เป็นไปตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย ที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม โดยผู้ประกอบกิจการจะต้องเว้นที่ว่าง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่แปลงที่ดินนั้น	- โรงงานที่อยู่ติดลำราง สาธารณะ  - พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ  - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  (นางพง โป, นายพวง พาน  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายพวง พงพวน)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท โพรเทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

เลขที่ 88/161  
CG CORPORATION CO., LTD.  
เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)</p>	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>- โครงการจะต้องมีการจัดทำฐานข้อมูล (Baseline Data) ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมก่อนมีการพัฒนาโครงการ โดยจะต้องจัดสรรงบประมาณในส่วนในการส่งเสริม ศึกษา วิจัย และรวบรวมข้อมูล และจะประสานร่วมมือกับกรมอุตสาหกรรมแห่งชาติ และประเทศไทย (กนอ.) เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการศึกษาแนวโน้มนการเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ และนำผลการศึกษาดังกล่าวไปใช้ปรับปรุง/กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้มีความเหมาะสมต่อไป นอกจากนี้ โครงการจะนำข้อเสนอแนะดังกล่าว มาพิจารณากำหนดเป็นมาตรการเพื่อบรรเทา และลดผลกระทบต่อทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งพื้นที่เกษตรกรรม และชุมชนโดยรอบต่อไป โดยกำหนดให้มีการศึกษาวิจัย ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การศึกษาด้านอุทกนิยวิทยา โดยให้รวบรวมข้อมูลอุทกนิยวิทยาจากสถานีอุทกนิยวิทยาในพื้นที่ศึกษาหรือใกล้เคียง เช่น ความเร็วและทิศทางลม อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณน้ำฝน เป็นต้น</li> </ul> <p>เพื่อเป็นตัวเก็บของลักษณะอุทกนิยวิทยาของพื้นที่</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  (นางทอง ไป, นายทอง พาน) กรรมการบริษัท บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล นนอยาคดี) ผู้ชำนาญการ บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



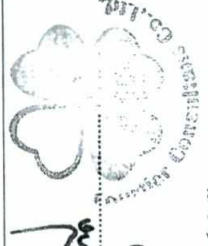
CG CORPORATION CO., LTD.  
89/161

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณลักษณะต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)</p>	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การศึกษาด้านคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้มีการติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) บริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</li> <li>การศึกษารายละเอียดข้อมูลพื้นฐานคุณภาพอากาศในพื้นที่ที่เป็นตัวแทนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศสูงสุด และพื้นที่ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศด้วยแบบจำลองคณิตศาสตร์ ในดัชนีปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)</li> <li>การศึกษาระดับเสียง บริเวณชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นข้อมูลระดับเสียงก่อนมีการพัฒนาโครงการ เพื่อใช้ประเมินผลกระทบด้านระดับเสียงจากการดำเนินการโครงการ โดยทำการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียง 5 นาที (Leq 5 min) และระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L90)</li> </ul>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....  
 (นางพ พไป, นายทอง พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



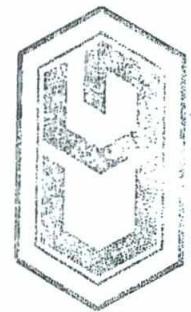
ลงชื่อ.....  
 นายจุมพล หนองกฏ  
 (นายจุมพล หนองกฏ)  
 ผู้ชำนาญการ  
 บริษัท ไพร์ทีย์ร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 CG CORPORATION CO., LTD. หน้า 90/161  
 เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การศึกษาด้านคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณพื้นที่โครงการ โดยการศึกษาข้อมูลคุณภาพน้ำผิวดิน บริเวณแหล่งรองรับน้ำทิ้ง ภายหลังผ่านการบำบัด ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ, ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO), บีโอดี (BOD), แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด, แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลโคลิฟอร์ม, ไนเตรต (NO<sub>3</sub>), แอมโมเนีย (NH<sub>3</sub>), ฟีนอล, ไฮยาไนด์, และปริมาณโลหะหนัก</li> <li>การศึกษาข้อมูลคุณภาพตะกอนท้องน้ำ เพื่อศึกษาการสะสม (Deposition) ของโลหะหนักบริเวณแหล่งรองรับน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัด</li> <li>ศึกษาข้อมูลทรัพยากรชีวภาพในน้ำเพื่อศึกษา ชนิด ความหลากหลายของแพลงก์ตอน สัตว์หน้าดิน และสัตว์น้ำ เป็นต้น</li> </ul> <p>บริเวณแหล่งรองรับน้ำทิ้งภายหลังผ่านการบำบัดของโครงการ</p> <p>- พื้นที่สาธารณะ เช่น ห้วย คลอง ลำรางสาธารณะ ที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการและพื้นที่โครงการไม่มีกรรมสิทธิ์ในพื้นที่ กำหนดให้มีการจัดการใช้พื้นที่ดังนี้</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
	<p>- พื้นที่สาธารณะ เช่น ห้วย คลอง ลำรางสาธารณะ ที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการและพื้นที่โครงการไม่มีกรรมสิทธิ์ในพื้นที่ กำหนดให้มีการจัดการใช้พื้นที่ดังนี้</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  
 (นาง พงษ์ ใโป, นาย พงษ์ พาน)  
 กรรมการบริษัท



เลขที่.....  
 91/161



ลงชื่อ.....  
 นาย จุมพล หมอชาติ  
 ผู้อำนวยการ

บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

เลขที่.....  
 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>1) ถ้าห้วย คลอง ลำรางสาธารณะ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะไม่มี การปรับถมหรือเปลี่ยนแปลงสภาพการระบายน้ำเดิมของห้วย คลอง หรือลำรางสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ</li> <li>โครงการต้องสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำจัดวัชพืช ขุดลอกห้วย คลอง ลำรางสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ก่อนเข้าช่วงฤดูฝน</li> <li>จัดให้มีแนวกันชนความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยปลูกไม้ยืนต้นเรือนยอดทรงพุ่มสูง ปลูก 3 แถวสลับกันไปมา มีการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับการจัดการปัญหาละพิษในพื้นที่ โดยเป็นไม้ผลัดใบ หรือพันธุ์ไม้ดั้งเดิมของท้องถิ่นที่มีความสูง และทรงพุ่มเหมาะสม มีคุณสมบัติในการดูดซับ (Adsorption) มลพิษต่าง ๆ ได้</li> </ul> <p>2) บริเวณพื้นที่ถนนสาธารณะที่พาดผ่านภายในพื้นที่โครงการ กำหนดให้มีการจัดการดังนี้</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



*[Signature]*  
 (นางพง ไข, นายทอง พาน)  
 กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด




*[Signature]*  
 (นายจุมพล ทมอยาดี)  
 ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ.....  
 บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณศัพท์ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะต้องเปิดให้ประชาชนในพื้นที่สามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ ในการสัญจรได้ตามปกติ โดยไม่มีการก่อสร้างกีดขวางแต่อย่างใด</li> <li>กำหนดให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ตรวจสอบสถานภาพทางมาตรการ : บริเวณพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี เพื่อให้ระวังไม่ให้เกิดการปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์</li> <li>บริเวณพื้นที่ประชิดพื้นที่บุคคลอื่นที่เป็นพื้นที่อาศัย มีมาตรการในการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อผู้อาศัยในพื้นที่ดังกล่าว ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดให้มีแนวกันชนความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยไม่มีต้นเรือนยอดทรงพุ่มสูง ปลูกสลับ 3 แถวสลับกันไปมา มีการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับการจัดการปัญหามลพิษในพื้นที่ โดยเป็นไม้ไม่ผลัดใบ หรือพรรณไม้ดั้งเดิมของท้องถิ่นที่มีความสูง และทรงพุ่มเหมาะสม มีคุณสมบัติในการดูดซับ (Adsorption) มลพิษต่าง ๆ ได้</li> </ul> </li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นางงไป, นายชยก พาน) กรรมการบริษัท บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หนองาคติ) ผู้ชำนาญการ บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

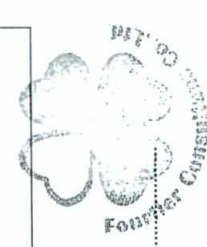
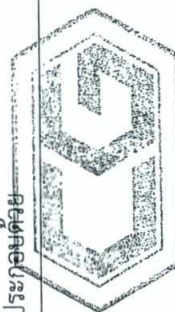
เลขที่.....  PTT-CCO (นายจุมพล หนองาคติ) ผู้ชำนาญการ บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

หน้า 93/161 เมษายน 2565



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>คัดเลือกโรงงานที่ตั้งบริเวณดังกล่าวเป็นโรงงานที่มีผลกระทบต่อดังกล่าว</li> <li>รณรงค์ให้โรงงานมีพื้นที่สีเขียว</li> <li>มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงงานบริเวณดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
4.2 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำประปา ขนาดความจุรวมประมาณ 10,800 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสำรองน้ำประปาเพื่อจ่ายให้กับโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่</li> <li>ในช่วงฤดูแล้ง ให้โครงการมีการติดตามสถานการณ์น้ำและแผนการดำเนินงานของ EAST WATER เป็นประจำ เพื่อหาแนวทางการลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นร่วมกัน</li> <li>ระบบผลิตน้ำประปา</li> <li>1) ขนาดและความสามารถ <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องจัดให้มีระบบผลิตน้ำประปาขนาด 14,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำสำหรับพื้นที่ต่างๆภายในโครงการ <b>ประยุกต์</b></li> </ul> </li> </ul>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ..... **คุณ พงษ์ พงษ์**  
(นายชุมพล หนองาคัด)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ลงชื่อ..... **[Signature]**  
(นางพงษ์ โป, นายทอง พงษ์)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หน้า 94/161  
หมายเลข 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 การใช้ชี้นำ (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ป่อเก็บน้ำดิบ แห่งที่ 1 ขนาด 297,594 ลบ.ม.</li> <li>• ป่อเก็บน้ำดิบ แห่งที่ 2 ขนาด 132,028 ลบ.ม.</li> <li>• ถังกวนช้า ขนาด 42 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>• ถังตกตะกอน ขนาด 160 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>• ถังพักน้ำก่อนกรอง ขนาด 56 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>• ถังกรองทราย ขนาด 30 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>• ถังส้มฝัสดอเรียน ขนาด 225 ลบ.ม. จำนวน 8 ชุด</li> <li>• ถังเก็บน้ำประปา ขนาด 1,800 ลบ.ม. จำนวน 18 ชุด</li> </ul> <p>- โครงการฯ จะต้องแจ้งสถานประกอบการและโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ให้ทราบว่าโครงการมีการใช้น้ำทิ้งลงสู่ผืนน้ำประปา</p> <p>- ประชาสัมพันธ์สถานประกอบการและโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ให้ปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา กรณีที่จะนำไปใช้เพื่อการบริโภค</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
4.2 การคมนาคมขนส่ง	<p>- กำหนดให้คนขับรถทุกใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม. ในเขตพื้นที่ชุมชน และไม่เกิน 20 กม./ชม. ภายในพื้นที่โครงการที่มีการก่อสร้าง</p>	- ตลอดเส้นทางทางขนส่ง/ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

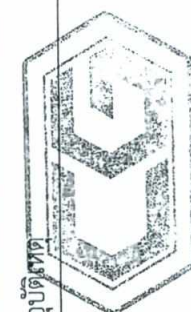
ลงชื่อ.....  **Apichit Wuthi**  
 (นางพงษ์ ป., นายทอง พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ไพร์เธอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  **Apichit Wuthi**  
 (นายจุมพล ทยอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไพร์เธอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

  
 CP Environmental Foundation  
 เลขหายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

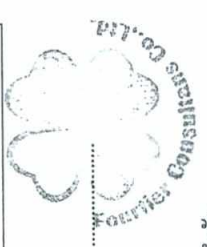
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมนำหนักบรรทุกทำให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่กำหนด</li> <li>- ประสานร่วมมือกับโรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ให้กวดขันพนักงานขับรถ ให้มีความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</li> <li>- ประสานงานไปยังโรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ จัดเตรียมรถโดยสารรับ-ส่งพนักงาน เพื่อลดปริมาณการจราจร</li> <li>- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุบ-ผลิตภัณฑ์ในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)</li> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออก ของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ ในช่วงเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)</li> <li>- กำหนดให้รถยนต์ทุกชนิดจอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยห้ามจอดบริเวณริมถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร และลดโอกาสเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดเส้นทางทาง การขนส่ง/ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดเส้นทางทาง การขนส่ง/ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตลอดเส้นทางทาง การขนส่ง/ภายในพื้นที่โครงการ</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 ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



นาง พงษ์ ใ้, นาย พงษ์ พาน

ลงชื่อ.....

นาง พงษ์ ใ้ (นาย พงษ์ พาน) ผู้ชำนาญการ บริษัท ไพร์ทีयर คอนซัลแตนต์ จำกัด

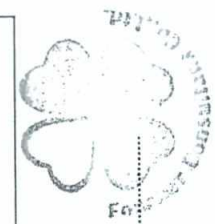
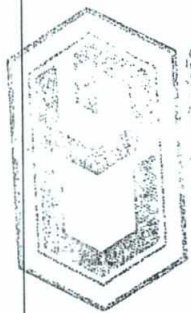


บริษัท ซีจี คอนซัลแตนต์ จำกัด  
CG CONSULTING CO., LTD.  
เลขที่ 196/161  
เมษายน 2565

กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ ที่เกี่ยวกับการกำหนดมาตรการ มิให้รถบรรทุกวัตถุพิษ-ผลิตภัณฑ์ และรถรับ-ส่งพนักงาน มีใช้เส้นทางถนนสายทุ่งแฝกเพื่อลดปริมาณการจราจร และอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>- โครงการจะประสานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวง หรือหน่วยงานท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบ เป็นต้น ให้ทราบถึงปริมาณจราจรที่จะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการเพื่อเป็นประโยชน์ในการวางแผนการดำเนินการจราจร</li> <li>- จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางการแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุ และแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งบริษัทต้นสังกัดให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไข</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการเปิดใช้เส้นทางสาธารณะประโยชน์ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนสายทุ่งแฝก</li> <li>- ถนนสายหลักของโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

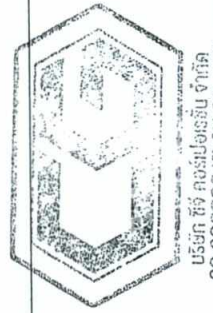


ลงชื่อ.....  (นางพง โป, นายทอง พาน) กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
เลขที่ 2565

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล นอนทาค) ผู้ชำนาญการ  
บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะปลูกต้นไม้ และหญ้าคลุมดินบริเวณพื้นที่ลาดชันภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</li> <li>- โครงการจะต้องตรวจสอบ/ควบคุมโรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ ไม่ให้ระบายน้ำเสียสู่ระบบระบายน้ำผิวน้ำและทางน้ำธรรมชาติ</li> <li>- โครงการจะต้องกำจัดวัชพืช และทำความสะอาดรางระบายน้ำผิวน้ำรวมทั้ง และปรับปรุงรางระบายน้ำผิวน้ำในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อนเข้าฤดูฝนหรือประมาณเดือนเมษายน</li> <li>- โครงการต้องตรวจสอบ และบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำผิวน้ำ และบ่อหน่วงน้ำไม่ให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้</li> <li>- โครงการต้องมีการก่อสร้างสะพาน/ท่อลอด (Box Culvert) ข้ามบริเวณที่มีทางน้ำสาธารณะไหลผ่าน เพื่อให้ขวางกันการกระแสน้ำ โดยก่อสร้างสะพาน/ท่อลอด (Box Culvert) จะต้องก่อสร้างตามแบบที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ห้ามก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างกีดขวางทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ริมคลองหรือทางน้ำสาธารณะ</li> <li>- ระบบระบายน้ำผิวน้ำ</li> <li>- ระบบระบายน้ำผิวน้ำ</li> <li>- ระบบระบายน้ำผิวน้ำ</li> <li>- ระบบระบายน้ำผิวน้ำ</li> <li>- ทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ</li> <li>- ทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD. 98/161

ลงชื่อ.....  
นางพ พไป, นายทอง พไป  
กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หมายเลข 2565



ลงชื่อ.....  
นายจุมพล หนองคิต  
(นายจุมพล หนองคิต)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.3 การระบายน้ำท่วม และการควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)</p> <p>มาตรการต้องจัดให้มีบ่อน้ำฝนที่สามารถกักเก็บน้ำฝนส่วนที่เพิ่มขึ้นจากการพัฒนาโครงการในคาบอุบัติ 10 ปี ได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• บ่อน้ำฝน 1 ขนาดความจุ 498,246 ลบ.ม.</li> <li>• บ่อน้ำฝน 2 ขนาดความจุ 161,804 ลบ.ม.</li> <li>• บ่อน้ำฝน 3 ขนาดความจุ 118,152 ลบ.ม.</li> <li>• บ่อน้ำฝน 4 ขนาดความจุ 23,536 ลบ.ม.</li> <li>• บ่อน้ำฝน 5 ขนาดความจุ 37,633 ลบ.ม.</li> <li>• บ่อน้ำฝน 6 ขนาดความจุ 102,834 ลบ.ม.</li> <li>• บ่อน้ำฝน 7 ขนาดความจุ 71,637 ลบ.ม.</li> <li>• บ่อน้ำฝน 8 ขนาดความจุ 88,781 ลบ.ม.</li> </ul> <p>- โครงการต้องควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนออกจากรอบบ่อน้ำฝนของโครงการให้ไม่เกินอัตราการระบายน้ำฝนก่อนการพัฒนาโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• บ่อน้ำฝน 1 และบ่อน้ำฝน 5 ระบายน้ำลงคลอง</li> </ul> <p>มาบใหญ่ อัตราการระบายไม่เกิน 14-2 ลิตร/วินาที</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....  (นางพง โป, นายทอง พาท)

กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เลขที่.....  (นายอุดม หมอชาติ)

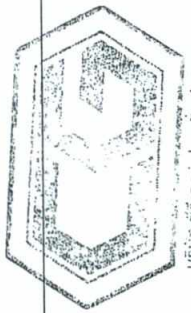
ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 2,3 และ 4 ระบายน้ำลงถังรางสาธารณะที่ 1 อัตราการระบายไม่เกิน 10.2 ลบ.ม./วินาที</li> <li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 6 ระบายน้ำลงร่องระบายน้ำสาธารณะข้างทางหลวง 3143 อัตราการระบายไม่เกิน 6.3 ลบ.ม./วินาที</li> <li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 7 และบ่อหน่วงน้ำฝน 8 ระบายน้ำลงถังรางสาธารณะที่ 2 อัตราการระบายไม่เกิน 8.4 ลบ.ม./วินาที</li> </ul> <p>- ติดตั้งเสาวัดระดับความลึกของห้วยสาธารณะที่มีการระบายน้ำฝน ออกนอกพื้นที่โครงการให้ชัดเจน พร้อมกำหนดระดับหยุดสูบน้ำฝน ออกนอกพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการเกิดน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ท้ายน้ำ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 1 และบ่อหน่วงน้ำฝน 5 จะหยุดสูบน้ำฝนออกนอกพื้นที่โครงการ เมื่อระดับน้ำของคลองมาใหญ่ อยู่ที่ระดับ +37.55 ม.รทก.</li> <li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 2,3 และ 4 จะหยุดสูบน้ำฝนออกนอกพื้นที่โครงการ เมื่อระดับน้ำของถังรางสาธารณะที่ 1 อยู่ที่ระดับ +39.45 ม.รทก.</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ  - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ  - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 100/161  
เมษายน 2565




ลงชื่อ..... **สุภา นนท**  
(นายจุมพล หมอยาคี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โฟร์ทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ลงชื่อ..... **ซีจี**  
(นางพง โป, นายหยาง ฟาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด


ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• บ่อหน่วงน้ำฝน 6 จะหยุดสูบน้ำฝนออกนอกพื้นที่โครงการ เมื่อระดับน้ำบริเวณร่องระบายน้ำสาธารณะข้างทางหลวง 3143 อยู่ที่ระดับ +43.20 ม.รทก.</li> <li>• บริเวณบ่อหน่วงน้ำฝน 7 และบ่อหน่วงน้ำฝน 8 จะหยุดสูบน้ำฝนออกนอกพื้นที่โครงการ เมื่อระดับน้ำของลำรางสาธารณะที่ 2 อยู่ที่ระดับ +26.80 ม.รทก.</li> </ul>	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
4.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการต้องติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ที่กำหนดระดับหยุดสูบน้ำฝนออกจากพื้นที่โครงการ ที่ระดับ ม.รทก. และระบุอัตราการระบายน้ำฝน ปริมาณจุดระบายน้ำฝนของโครงการทั้ง 4 จุด</li> <li>- จัดเตรียมถังขยะแยกประเภท ขนาด 200 ลิตร เพื่อรองรับขยะจัดวางในพื้นที่ต่าง ๆ ให้เพียงพอ เช่น สำนักงาน ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยพิจารณาจากปริมาณ และลักษณะของขยะทั่วไปที่เกิดจากโรงงานต่าง ๆ ทั้งนี้ ให้แยกชนิดของภาชนะรองรับขยะ ระหว่างขยะทั่วไป ขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ และขยะอันตราย ให้เพียงพอ เพื่อให้การเก็บขน และการจัดการมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</li> </ul>	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด


ลงชื่อ.....  (นางพง ไป, นายทอง พง)

กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด




USHA SRI RESOURCES จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 101/161  
หมายเลข 2565

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หมอยาดี)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์เียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



PIYAIR CONSTRUCTION CO., LTD.



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย (ต่อ)	<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> - จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับซื้อของเสียไปกำจัด รวมทั้งแลกเปลี่ยนข้อมูลกับโรงงานต่าง ๆ ที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย - กำหนดให้มีศูนย์การแลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ภายในนิคมอุตสาหกรรม โดยการบริหารศูนย์ฯ จะต้องมีหน่วยงานต่าง ๆ เช่น ฝ่ายฐานข้อมูล ฝ่ายบริการข้อมูล ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ เป็นต้น - จัดทำคู่มือในการจัดการมูลฝอย และกากของเสียเพื่อให้โรงงานนำไปเป็นแนวทางในการดำเนินการ และนำไปยึดถือปฏิบัติตามที่โครงการได้กำหนดไว้ เพื่อให้โรงงานสามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้องและปฏิบัติตามไปในแนวทางเดียวกัน - กำหนดมาตรการส่งเสริมการลดปริมาณมูลฝอย และกากอุตสาหกรรม ดังนี้	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
มาตรการต่าง ๆ • โรงงานต่าง ๆ กำหนดประเภทมูลฝอย และกากของเสียที่สะสม และระบุเป็นระยะเวลาในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ-IR	(นางหงษ์ โป, นายพยางค์ พาน) กรรมการบริษัท	ลงชื่อ..... <i>Amra Wadant</i> ..... (นายจุมพล หนองยาคี) ผู้อำนวยการ	บริษัท โฟร์ทีयर คอนซัลแตนต์ จำกัด	

ลงชื่อ..... *Amra Wadant* .....  
 (นายจุมพล หนองยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โฟร์ทีयर คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ต้องมีการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติการตามหลัก 3R ของโรงงานแต่ละแห่ง</li> <li>• โรงงานต่าง ๆ จะต้องมียุทธศาสตร์คัดแยกมูลฝอย และกากของเสียอย่างเหมาะสมเพื่อให้สามารถแยกกากของเสียกลับมาใช้ได้ใหม่</li> <li>• ประชาสัมพันธ์ให้โรงงานต่าง ๆ ทำการคัดแยกมูลฝอย และกากของเสีย และจัดการตามหลักวิชาการ</li> </ul>	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	<p>- โครงการจะต้องแจ้งแก่โรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในพื้นที่ให้ทราบว่าการจัดการมูลฝอยจากกิจกรรมการอุปโภค-บริโภค ของคนงานในโรงงานและสำนักงาน ได้กำหนดให้เทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนาเข้ามาดำเนินการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัด กรณีเกินขีดความสามารถของเทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา โครงการต้องเร่งประสานงานไปยังหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนมูลฝอยต่อไป สำหรับวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำหนดให้โรงงานปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  **พงษ์พร ทองดี**  
(นางพง ไป, นายทอง พาน)  
กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....  **พงษ์พร ทองดี**  
(นายชุมพล ทยอยาคี)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

หน้า 103/161  
เมษายน 2565




ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย (ต่อ)	<p>- โครงการกำหนดแนวทางในการจัดการมูลฝอยในพื้นที่ ดังนี้</p> <p>1) การจัดการมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ จัดเตรียมถังขยะแยกประเภท ขยะทั่วไป ขยะที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ และขยะอันตรายที่มีความเหมาะสม และเพียงพอปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้น และมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณขยะมูลฝอยแต่ละประเภท</li> <li>ขยะมูลฝอยทั่วไปจากพื้นที่อุตสาหกรรมจะต้องคัดแยกขยะที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ขายให้กับหน่วยงานที่รับซื้อต่อไป ส่วนขยะมูลฝอยทั่วไปที่เหลือซึ่งเป็นขยะที่อันตรายนั้น โรงงานอุตสาหกรรมจะต้องติดต่อให้หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดอย่างถูกต้องไปตามที่โครงการได้ประชาสัมพันธ์ไว้</li> <li>กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ ต้องเก็บรวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นใส่ภาชนะที่เหมาะสมมีฝาปิดมิดชิดสามารถขนถ่ายได้โดยสะดวก และอยู่ภายในพื้นที่ขนส่งตามกฎหมาย</li> </ul>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  (นางพง ไป, นายหยาง ฟาน) กรรมการบริษัท บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายชุมพล หมอยาคี) ผู้อำนวยการ บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

  
USUBI ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD. 104/161


หมายเลข 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ต้องแยกประเภทมูลฝอย หรือกากของเสียเพื่อง่ายต่อการเก็บรวบรวมและการกำจัด โดยจะต้องทำการแยกมูลฝอย เช่น กระดาษและไม้ แก้ว พลาสติก โลหะ และขยะเปียก โดยจัดเตรียมภาชนะให้เหมาะสมกับประเภทและปริมาณ</li> <li>กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ ต้องบันทึกปริมาณมูลฝอยที่ส่งให้เทศบาลตำบลมาบตาพุดนำไปกำจัดให้โครงการทราบทุก 6 เดือน</li> <li>โครงการจะต้องรวบรวมสถิติปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ เสนอต่อเทศบาลตำบลมาบตาพุดพัฒนา พร้อมทั้งรายงานข้อมูลให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุก ๆ 1 ปี เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถประเมินศักยภาพและคาดการณ์ปริมาณมูลฝอยที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมถึงวางแผนในการเก็บขน และกำจัดมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ.....  (นางพง โป, นายพง พาน) กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล ทยอยาคี) ผู้อำนวยการ บริษัท ไพร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย (ต่อ)	<p>2) การจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจะต้องระบุลงในแบบท้ายสัญญาจัดซื้อที่ดินกำหนดให้โรงงานแจ้งชนิด ประเภท และปริมาณ พร้อมจัดส่งใบกำกับ การขนส่งกากของเสีย (Manifest) ให้โครงการรับทราบทุกครั้ง ที่มีการขนส่งกากของเสียออกนอกพื้นที่โรงงาน</li> <li>กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ บันทึกชนิด ปริมาณ และลักษณะกากของเสียประเภทที่เกิดขึ้น รวมถึงวิธีการ ในการจัดส่งกากของเสียให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรม โดยต้องจัดส่งข้อมูลให้โครงการทราบทุก 1 ปี</li> </ul> <p>3) การจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้ว (กากของเสียที่ไม่เป็นอันตราย)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กากของเสียอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย เมื่อมีปริมาณ มากเพียงพอและ/หรือภายใน 90 วัน จะต้องประสานงานกับ บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับนำไป กำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป เช่น นำไปเป็นเชื้อเพลิงผสม เพื่อผลิต ก๊าซทดแทน (RDF) นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ</li> </ul> <p>เผากำจัด หรือนำไปฝังกลบตามหลักสุขอนามัย</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  (นางพง โป, นายทอง พาน) กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

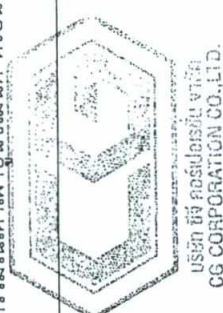
ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หนองยาดิ) ผู้อำนวยการ บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

CG CONSULTING CO., LTD. 106/161 เมษายน 2565

 CG CONSULTING CO., LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>กากของเสียอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ของเสียอันตราย โรงงานต้องติดต่อให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาเก็บขนจากโรงงานรับนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีหรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่</li> <li>การจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช่แล้ว (กากของเสียที่เป็นอันตราย)</li> <li>โรงงานแต่ละแห่งจะต้องจัดเตรียมภาชนะมีลักษณะทนทานต่อการกัดกร่อน และมีฝาปิดมิดชิดไม่รั่วซึม พร้อมทั้งมีป้ายแจ้งรายละเอียดที่เก็บรักษาให้ชัดเจน เพื่อจัดเก็บ และรวบรวมกากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตรายก่อนประสานงานให้บริษัทที่รับกำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด</li> <li>กากอุตสาหกรรมที่เป็นของเสียอันตราย เช่น ขากแบตเตอรี่ นำมันหล่อลื่นใช้แล้ว หรือสารเคมีใช้แล้ว เป็นต้น เมื่อมีปริมาณมากเพียงพอหรือภายใน 90 วัน ประสานงานกับบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป เช่น นำไปเป็นเชื้อเพลิงผสม นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ หากกำจัด เมา่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ หรือนำไปฝังกลบอย่างปลอดภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
นางพง โป, นายทอง พาน  
กรรมการบริษัท



ลงชื่อ.....  
สมพร พงษ์  
ผู้อำนวยการ  
(นายจุมพล หนองอติ)

หน้า 107/161  
เมษายน 2565

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.4 การจัดทามูลผลเสียและกากของเสีย (ต่อ)</p>	<p>5) กากตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย และระบบผลิตน้ำประปา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและระบบผลิตน้ำประปาโครงการจะรวบรวมกากตะกอนที่เกิดขึ้นจนมีปริมาณมากเพียงพอและ/หรือไม่เกิน 90 วัน ก่อนที่จะส่งตัวอย่างตะกอนที่เกิดขึ้นไปทำการวิเคราะห์โดยการสกัดด้วยวิธี Waste Extraction Test (WET) ตามข้อกำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 เพื่อกำหนดวิธีการจัดการต่อไป ดังนี้</li> <li>(1) หากเป็นของเสียอันตราย จะส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดโดยการฝังกลบอย่างปลอดภัย (Secured Landfill)</li> <li>(2) หากเป็นของเสียที่ไม่เป็นอันตราย จะส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป เช่น นำไปเป็นวัสดุปรับปรุงคุณภาพดินนำไปถมที่หรือนำไปฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary landfill)</li> </ul>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสีย/ ระบบผลิตน้ำประปา</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....   
 (นางพง ไป, นายพง พาน)  
 กรรมการบริษัท




ลงชื่อ.....   
 (นายอุดม หนอง)  
 ผู้อำนวยการ


บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 เลขที่ 108/161  
 เมษายน 2565

บริษัท ไพร์เทียร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียของโรงงานในโครงการ โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
5. คุณค่าคุณภาพชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อม เช่น การควบคุมมลพิษจากปล่องระบาย ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบกำจัดมูลฝอย และกากของเสีย เป็นต้น แก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยเลือกรูปแบบการประชาสัมพันธ์ที่เหมาะสม เช่น แผ่นพับ การประชุม หรือวิทยุชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจะต้องจัดทำแผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์ และด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ได้แก่ โครงการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการด้านการศึกษาและเยาวชน โครงการด้านสุขภาพและกีฬา โครงการด้านความปลอดภัย โดยในแผนงานกำหนดให้มีการระบุรายละเอียดระดับกิจกรรมหรือโครงการให้ชัดเจน ขึ้นตอน ผู้รับผิดชอบ ระยะเวลาดำเนินการให้ครอบคลุมชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 0-3 กิโลเมตร แสดงดังตารางที่ 7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

ลงชื่อ.....  **ปุม พล**  
(นางพง ไป, นายทอง ฟาน)  
กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....  **ปุม พล**  
(นายจุมพล หมอยาคี)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

บริษัท โพรเทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

CG CORPORATION CO., LTD. 109/161  
เลขที่ 88 ถนนสุขุมวิท

เลขที่ 109/161  
เลขที่ 88 ถนนสุขุมวิท

เลขที่ 109/161  
เลขที่ 88 ถนนสุขุมวิท

เลขที่ 109/161  
เลขที่ 88 ถนนสุขุมวิท



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>- กำหนดให้โครงการจัดกิจกรรมมีส่วนร่วมกับชุมชนในด้านต่าง ๆ ดังนี้ กิจกรรมส่งเสริมการศึกษา กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ/กีฬา กิจกรรมด้านศาสนา และวัฒนธรรม และการส่งเสริมอาชีพ</p> <p>- โครงการจัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของผู้สูงอายุในชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ ร่วมกับ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในพื้นที่ปีละ 1 ครั้ง เช่น กิจกรรมการตรวจสุขภาพ การอบรม เกี่ยวกับ การดูแลสุขภาพ เป็นต้น</p> <p>- จัดกิจกรรมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจ และสร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน โดยเปิดโอกาสให้ชุมชน เข้าเยี่ยมชมโครงการ (Open House)</p> <p>- กำหนดมาตรการประชาสัมพันธ์ให้โรงงานที่เข้ามาเปิดดำเนินการในพื้นที่พิจารณาในท้องถิ่นที่มีความสัมพันธ์เหมาะสมกับความต้องการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสนับสนุนคนในท้องถิ่นให้มีความ</p> <p>- ประชาสัมพันธ์ และขอความร่วมมือให้โรงงานต่าง ๆ ส่งเสริมพนักงานย้ายทะเบียนราษฎร์เข้ามาในจังหวัดระยอง และขอความร่วมมือให้โรงงานต่าง ๆ จัดทะเบียนบริษัทในจังหวัดระยอง</p>	<p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....  (นางทอง โป, นายหญิง ฟาน)

กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  **อานูช วงศ์**  
(นายอานูช หนองยาคี)

ผู้อำนวยการ  
บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

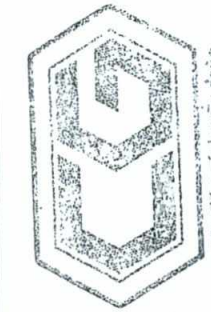
CG CORPORATION CO., LTD. 10/161  
เลขที่ 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p><b>มาตรการจรรยาบรรณ และจัดตั้งข้อมูลแรงงาน และประชากรในพื้นที่โครงการให้หน่วยงานท้องถิ่น และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนงานในการกำหนดนโยบายที่เกี่ยวข้อง</b></p> <p>- กรณีโรงงานรับแรงงานข้ามชาติเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนแรงงานตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการแจ้งการทำงานของคนต่างด้าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ประสานงานโรงงานต่าง ๆ ให้เข้าร่วมโครงการโรงงานสีขาว หรือโครงการอื่น ๆ ที่ทางภาครัฐกำหนด ตลอดจนให้ความร่วมมือหน่วยงานภาครัฐในการตรวจสอบสภาพติดของพนักงาน</p> <p>- โครงการจะต้องจัดตั้งศูนย์รับเรื่องเรียน เพื่อรับเรื่องร้องเรียน จากชุมชน และประสานการค้าเงินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขที่กำหนด โดยจัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องเรียน จากชุมชนที่มีการระบุช่องทางรับการร้องเรียน และระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาอย่างชัดเจน ดังรูปที่ 3</p>	<p>- ภายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายนอกพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  (นางพง โป, นายพง พาน)  
กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
เลขที่ 111/161  
เมษายน 2565



USUK 36 คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 111/161

ลงชื่อ.....  **จุมพล หมอยาติ**  
(นายจุมพล หมอยาติ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์ทีเยร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

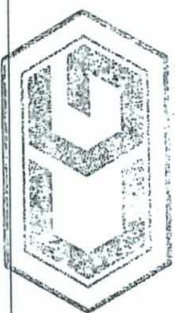
บริษัท ไพร์ทีเยร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



PTC Co., Ltd.  
Fourier Consultant

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>- กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการดำเนินการของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบต่อความเหมาะสม</p> <p>- กรณีที่โครงการได้รับการร้องเรียนจากเกษตรกร เกี่ยวกับผลกระทบ จากการดำเนินการของโครงการต่อพื้นที่เกษตรกรรม ทำให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตการเกษตร และพิสูจน์ได้ว่าการดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบดังกล่าว โครงการจะต้องตรวจสอบความเสียหายและพิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทางและมาตรการเยียวยา และการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่าง ๆ ต่อเกษตรกร</p>	<p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>- กำหนดเกณฑ์การจัดลำดับหรือแบ่งกลุ่มโรงงานภายในโครงการตามความเสี่ยง/ข้อร้องเรียน เพื่อกำหนดแผนการตรวจโรงงานเรื่อง การปฏิบัติตามกฎหมายในด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และพลังงาน</p> <p>- รมรจค/ขอความร่วมมือให้โรงงานต่าง ๆ ให้อำนาจดำเนินงานและการดำเนินงานเพื่อขอการรับรอง ISO 14001 หรือ ISO 50001 หรือ TIS/OHSAS 18001 หรืออุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry: GI)</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ..... **สมพร นพพร** (นายสมพร นพพร)  
 ผู้ชำนาญการ  
 บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด

ลงชื่อ..... **วิไล**  
 (นางทง โป, นายติงทง พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

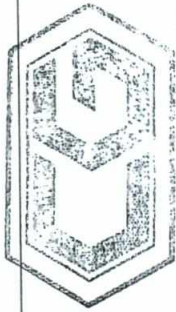
เลขที่..... **161**  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 เลขที่..... **161**  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

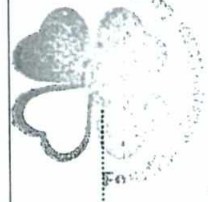
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในนิคมอุตสาหกรรมฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อปรับปรุงข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และมาตรการด้านความปลอดภัย</p> <p>- กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ในโครงการ ต้องมีการกำหนดกฎ ระเบียบ เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งการฝึกซ้อมและอบรม ด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานของโรงงานนั้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- โรงงานที่มีการใช้สารเคมีตามตารางท้ายประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย พ.ศ. 2556 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ต้องจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย และรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย เสนอหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสำเนาเอกสารดังกล่าวให้โครงการ เพื่อเป็นข้อมูลกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- กำหนดให้โรงงานที่มีการใช้สารเคมี จะต้องจัดทำแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกหล่น รั่วไหล พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ดังกล่าว อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  
 (นาง พงษ์ ไป, นาย พงษ์ ฟาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



USBN รหัส 005100000000143/161  
 CG CORPORATION CO., LTD.  
 เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
 (นาย จุมพล นมอชาติ)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไพร์ทีयर คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- โรงงานที่มีการใช้สารเคมีอันตรายต้องส่งเอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (SDS) ที่มีการนำเข้ามาใช้ในพื้นที่โรงงาน ให้โครงการทราบทุกครั้ง</p> <p>- โรงงานที่มีการเก็บก๊าซ LPG ต้องจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดการรั่วไหลหรือไฟไหม้ พร้อมทั้งจัดส่งแผนดังกล่าวให้โครงการทราบ และจัดเก็บข้อมูล</p> <p>- โรงงานที่มีการเก็บก๊าซ LPG จะต้องจัดเตรียมความปลอดภัยทั่วไป บริเวณลานถังเก็บก๊าซ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่ตั้งถังเก็บก๊าซต้องแข็งแรงเรียบ พื้นด้วยวัสดุที่ไม่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสี</li> <li>ไม่ควรตั้งถังก๊าซใกล้ท่อหรือรางระบายน้ำเปิด เพราะถ้าก๊าซรั่วไหลอาจไปรวมกันอยู่ในท่อหรือรางระบายน้ำ ซึ่งถ้าหากมีประกายไฟเกิดขึ้นในบริเวณใกล้เคียงอาจเกิดการระเบิดได้</li> <li>ต้องติดป้าย “ห้ามสูบบุหรี่”</li> <li>ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงตามมาตรฐาน NFPA</li> <li>ติดตั้งเครื่องเตือนภัยจากก๊าซรั่วไหลของก๊าซ (Gas Leak Detector)</li> </ul>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานที่มีการเก็บก๊าซ LPG</p> <p>- โรงงานที่มีการเก็บก๊าซ LPG</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ก่อนเปิดดำเนินการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ก่อนเปิดดำเนินการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ..... นายพง พาน  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด


ลงชื่อ..... กฤษณะ พงษ์พานิช  
(นายสุพล หนองญาติ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์ทีयर คอนซัลแตนต์ จำกัด

หมายเลข 2565

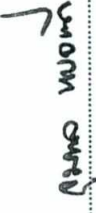
ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ติดตั้งวาล์วนิรภัย (Safety Valve) บริเวณจุดสูบลูกถ้วยก๊าซ</li> <li>ตรวจสอบรอยรั่วของท่อก๊าซโดยเฉพาะบริเวณจุดเชื่อมต่ออย่างสม่ำเสมอ</li> </ul> <p>- โรงงานที่มีการเก็บกักก๊าซ LPG ต้องแจ้งถึงตำแหน่ง ขนาด และจำนวนของถังเก็บกักก๊าซ LPG รวมทั้งรายละเอียดของอุปกรณ์ดับเพลิงที่จัดเตรียมไว้แก่โครงการ</p> <p>- โครงการจะต้องร่วมมือกับโรงงานที่มีการเก็บกักก๊าซ LPG การควบคุมดูแลในขั้นตอนการขนส่งและขนถ่ายก๊าซของบริษัทที่ทำการขนส่งให้ปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย</p> <p>- กำหนดให้โรงงานในพื้นที่โครงการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในโรงงาน และรายงานให้โครงการทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน</p> <p>- กำหนดให้โรงงานในพื้นที่โครงการทำการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับโรงงานข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- โครงการมีการจัดตั้งศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Center) ตั้งอยู่ที่สำนักงานนิคมฯ รวมทั้ง มีการติดตั้งระบบ CCTV เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย และใช้ควบคุมภาวะฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โรงงานที่มีการเก็บกักก๊าซ LPG</p> <p>- โรงงานที่มีการเก็บกักก๊าซ LPG</p> <p>- โรงงานที่มีการเก็บกักก๊าซ LPG</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ก่อนเปิดดำเนินการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ก่อนเปิดดำเนินการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ก่อนเปิดดำเนินการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....  (นางพง ไป, นายทอง พาน) กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

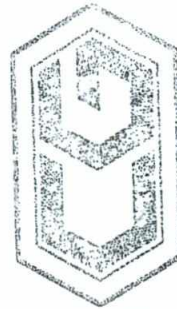
ลงชื่อ.....  (นางจุฬพล ทยอยาติ) ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์เทอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

หน้า 115/161 เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>- จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพพนักงานเพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความผิดปกติของผลการตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปีในแต่ละพื้นที่ดำเนินงานโดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงพร้อมระบุอายุงานของคนงานที่ทำงานในพื้นที่นั้น และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลการตรวจวัดเพื่อเฝ้าระวังสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพ</p> <p>- กำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา (เฉพาะผู้รับเหมารายเดือนที่ปฏิบัติงานที่อยู่ในพื้นที่ของโครงการเป็นประจำทุกปีซึ่งโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบสุขภาพเท่านั้น โดยไม่รวมผู้รับเหมาในช่วงที่มีการหยุด เพื่อการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี) ในฐานข้อมูลสุขภาพของโครงการเป็นระยะ 30 ปี ภายหลังจากพนักงานออกจากการทำงาน ยกเว้นในกรณี ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กรณีที่พนักงานหรือผู้รับเหมาทำงานกับโครงการเป็นระยะเวลาน้อยกว่า 1 ปี ให้โครงการมอบบันทึกข้อมูลสุขภาพให้กับพนักงานและผู้รับเหมาเมื่อออกจากการทำงาน</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.

หน้า 116/161

เมษายน 2565



ลงชื่อ..... **อนุพ วัฒน**.....  
(นายอนุพ วัฒน)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร์ตี้ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ลงชื่อ..... **อนุพ วัฒน**.....  
(นางทง โป, นายทง พาน)  
กรรมการบริษัท

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่โครงการจะเลิกดำเนินงานโครงการให้โครงการส่งบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาให้กับผู้ว่าจ้างของพนักงานและผู้รับเหมารายต่อไป หากไม่มีผู้ว่าจ้างรายต่อไป ให้โครงการแจ้งให้พนักงานและผู้รับเหมาทราบสิทธิในการขอบันทึกข้อมูลสุขภาพของตนเองล่วงหน้าอย่างน้อย 3 เดือน ก่อนที่โครงการจะเลิกดำเนินการ</li> <li>จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเพลิงไหม้เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานต่าง ๆ ในการประสานงานด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง โดยให้ดำเนินการตามระดับภาวะฉุกเฉินและสายบังคับบัญชาของระดับภาวะฉุกเฉิน ทั้ง 3 ระดับที่โครงการได้กำหนดไว้ แสดงดังรูปที่ 6 ถึงรูปที่ 10</li> <li>จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ร่วมกับพื้นที่เขตอุตสาหกรรมใกล้เคียง และหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกซ้อมร่วมกันตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>โครงการต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้สอดคล้องเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ที่เกี่ยวข้องดังนี้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

ลงชื่อ.....  (นางพงษ์ ไป, นายพวง พาน)  
กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล หนองยาดิ)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด




บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด




ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อากาศไวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ขนาดของหัวดับเพลิงจะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 100 มม. และขนาดของข้อต่อทางน้ำเข้าหัวดับเพลิงกับระบบท่อ น้ำ จะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 150 มม. และหัวน้ำออกให้มีความเร็วปิดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มม. พร้อมประตุน้ำจำนวน 2 ข้าง</li> <li>• ชนิดของหัวดับเพลิงจะต้องเป็นระบบเปียก (Wet Barrel)</li> <li>• หัวต่อสายฉีดดับเพลิงเป็นหัวต่อแบบสวมเสร็จ (ตัวเมีย) พร้อมฝาครอบและโซ่ โดยมีระยะห่างระหว่างท่อดับเพลิงแต่ละหัวต้องไม่เกิน 150 ม.</li> <li>• ระบบส่งน้ำดับเพลิงมีแรงดันน้ำปลายท่อดับเพลิงที่จุดใกล้สุดไม่น้อยกว่า 1.50 บาร์</li> <li>• ความสูงของหัวดับเพลิงจะต้องสูงไม่น้อยกว่า 0.6 ม. วัดจากแนวศูนย์กลางของหัวน้ำออกถึงระดับพื้นดิน</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
	- กำหนดให้ภายในอาคารของโรงงานต่าง ๆ ต้องจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยให้สอดคล้องเป็นไปตามกฎหมายควบคุมอาคารหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยเบื้องต้นต้องจัดเตรียมให้มีอุปกรณ์ ดังนี้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

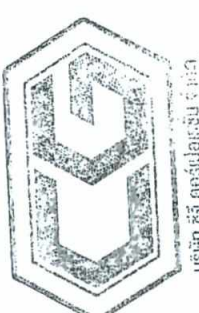
ลงชื่อ.....  (นางพง โป, นายทอง พาน) กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หน้า 118/161 เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  (นายจุมพล นมอยาดี) ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด



มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมศึกษา  
Foundation for Environmental Education

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p><b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Portable Fire Extinguisher ตามมาตรฐานของ NFPA</li> <li>• ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งแบบธรรมดาและอัตโนมัติร่วมกัน</li> </ul> <p>- จัดให้มีรถดับเพลิงที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน NFPA 1901 ให้สอดคล้องตามลักษณะ ประเภท และขนาดของโรงงานในโครงการ</p> <p>- กำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัยของโครงการ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจากโรงงานแห่งพื้นที่ โดยคณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดตั้งศูนย์ข้อมูลด้านความปลอดภัยในการทำงาน โดยประสานงานและเก็บรวบรวมข้อมูลจากโรงงานต่าง ๆ</li> <li>• ปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัย ข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ดับเพลิง และแผนปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ และโรงงานต่าง ๆ ในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>• จัดทำวารสารด้านความปลอดภัยเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านวิชาการหรือกิจกรรมด้านความปลอดภัยในโรงงาน</li> </ul>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



ลงชื่อ.....  (นางพง ไป, นายพง พาน) กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เลขที่.....  (นายพงพล หมอยาคี) ผู้อำนวยการ บริษัท โพรทีเยอร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

USGK บริษัท อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 119/161  
เมษายน 2565

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อากาศอันมีมลพิษและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ประสานหน่วยงานราชการให้เข้ามาฝึกอบรมด้านความปลอดภัย ตามที่กฎหมายกำหนด เช่น การฝึกอบรมด้านเพลิง และ อบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในระดับต่าง ๆ เป็นต้น</li> </ul>	- ภายนอกโครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
5.3 สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการนำส่งข้อมูล สารเคมีที่ใช้ในโครงการและการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน อย่างครบถ้วน</li> <li>- กำหนดให้โรงงานในพื้นที่โครงการ จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงาน พร้อมทั้งกำหนดให้มีการเก็บรวบรวมผลการตรวจสุขภาพ เพื่อดูแลแนวโน้มการเจ็บป่วยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงงาน ตลอดจน ส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดีของพนักงาน</li> <li>- โรงงานในพื้นที่โครงการต้องจัดให้มีสวัสดิการด้านการรักษาพยาบาล ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดการสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด</li> </ul>	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ  - โรงงานภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
		- โรงงานภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



นาง พงษ์ ใโป, นาย พงษ์ พาน  
กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



นางสุพลา หมอยาคี  
ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร์ทีयर คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.3 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>- โครงการต้องประสานงานและจัดเตรียมความพร้อมในการส่งต่อผู้ป่วยจากพื้นที่โครงการไปยังโรงพยาบาลของภาครัฐหรือเอกชนที่อยู่ใกล้เคียง โดยมีการบันทึกข้อตกลงเกี่ยวกับความร่วมมือด้านการให้บริการร่วมกัน ทั้งนี้การให้บริการให้โครงการจะต้องไม่กระทบกับการให้บริการสาธารณสุขแก่ประชาชนในพื้นที่ให้บริการ</p> <p>- จัดให้มีการสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือด้านสาธารณสุขแก่สถานพยาบาลและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หรือจัดให้มีการบริการประชาชนด้านสาธารณสุข โดยออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการแก่ประชาชนในท้องถิ่น</p> <p>- แจ้งจำนวนและช่วงอายุของพนักงานในโรงงานที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพทราบเพื่อใช้ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพ</p> <p>- ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการสร้างเครือข่ายการดูแล และเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชน</p> <p>- กำหนดให้ทุกโรงงานมีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โรงงานอย่างน้อย ร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงาน</p>	<p>- โรงพยาบาลของภาครัฐหรือเอกชนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
5.4 สุนทรียภาพ/พื้นที่สีเขียว	<p>- กำหนดให้ทุกโรงงานมีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โรงงานอย่างน้อย ร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงาน</p>	<p>- โรงงานภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....   

(นางทง ไป, นายทง พาน)

กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....   

(นายจุมพล หมอยาดี)

ผู้อำนวยการ

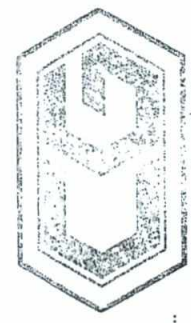
บริษัท ไพร์ทีย์ร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

USBC ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD.  
หน้า 121/161  
หมายเลข 2565



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

สิ่งแวดล้อมทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.4 สุนทรียภาพ/พื้นที่สีเขียว (ต่อ)	<p>- กำหนดให้โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน จำนวน 307 ไร่ คิดเป็น ร้อยละ 10.01 ของพื้นที่โครงการ เพื่อปลูกไม้ยืนต้นเรือนยอด ทรงพุ่มสูง ไม่น้อยกว่า 3 แถวสลับฟันปลา พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้เหมาะสมและสวยงาม สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศและชุมชนโดยรอบ ซึ่งพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนโดยรอบพื้นที่โครงการจะมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร ตามรูปที่ 4</p> <p>- พื้นที่ที่มีเข้ามาปลูกในพื้นที่โครงการ และแนวกันชน (Buffer Zone) พิจารณาปลูกพันธุ์ไม้ประเภทต่าง ๆ เช่น สนประดิพัทธ์ ประดู่ กระถินณรงค์ ไอล้านเดีย และทรงบาดาล เป็นต้น ซึ่งพื้นที่ไม้ดังกล่าวเป็นพันธุ์ไม้ที่สามารถลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศได้เป็นอย่างดี</p>	-- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางทง โป, นายทอง พัน)  
กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



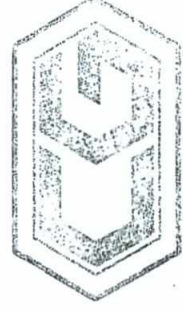
ลงชื่อ.....  
อภัย พงษ์  
(นายจุมพล หนองยาดิ)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

หน้า 122/161  
เมษายน 2565

ตารางที่ 4 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b> ตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศในดัชนีตรวจวัด <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชม.</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชม.</li> <li>- ความเร็วและทิศทางลม</li> </ul>	- ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 11) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>• วัดเขาโพธิ์ (A1)</li> <li>• บ้านมาบตอง (A2)</li> <li>• บ้านกระแจะทบน (A3)</li> <li>• วัดหนองผักหนาม (A4)</li> </ul>	- ปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
<b>2. ตรวจวัดระดับเสียง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดระดับเสียงในดัชนี ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 ชม.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 นาที) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวันกลางคืน (Ldn)</li> <li>- ตรวจวัดระดับเสียงในดัชนี ระดับเสียงเฉลี่ย 15 นาที (Leq 5 นาที) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)</li> </ul>	- เมื่อทำการก่อสร้างผ่านหรือในขณะทำการก่อสร้างในบริเวณใกล้เคียงกับบริเวณชุมชน และ/หรือพื้นที่อ่อนไหว (รูปที่ 11) <ul style="list-style-type: none"> <li>• บ้านมาบตอง (N1)</li> <li>• บ้านนากระแจะท (N2)</li> </ul> - เครื่องจักร/เครื่องมือ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงในการก่อสร้าง	- ปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัด เป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันทำการและวันหยุด ในช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

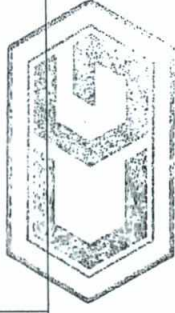


ลงชื่อ.....  
 (นางพง โป, นายหยาง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

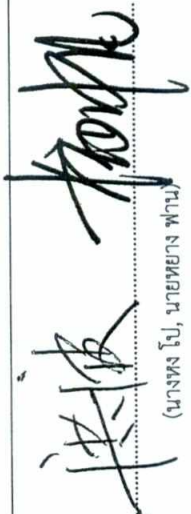
ลงชื่อ.....  
**อุษณ พลอยดี**  
 (นายอุณพล หมอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>3. คุณภาพน้ำผิวดิน</b> - 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&Grease โสหะหนัก ได้แก่ Zn, Cr <sup>6+</sup> , As, Cu, Total Hg, Cd , Pb, Ni, Mn, Ba, Ag และ Total Iron	<b>สถานที่ตรวจสอบ</b> - ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 12) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SW1)</li> <li>• คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2)</li> <li>• คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SW3)</li> <li>• คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (SW4)</li> </ul>	- 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง และ ปีละ 2 ครั้งตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
<b>4. คุณภาพน้ำทิ้ง</b> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในดัชนี pH, BOD, TKN, SS และ Oil & Grease	- บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อน ระบายออกนอกพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
<b>5. คุณภาพน้ำใต้ดิน</b> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ในดัชนี pH, Zn, Cr <sup>6+</sup> , As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag และ Fe	- พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้าน ทิศเหนือ (GW1)	- 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



US&A ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....   
 (นางทอง โป, นายทอง พาน)  
 กรรมการบริษัท

ลงชื่อ.....   
 (นายจุมพล หมอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	• พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศใต้ (GW2) • พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันออก (GW3) • พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก (GW4)	- 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
6. คุณภาพตะกอนดิน - ตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินบริเวณคลองน้ำแดงในดัชนี pH, Zn, Cr <sup>6+</sup> , As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag และ Fe	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 12) ดังนี้ • คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SD1) • คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SD2) • คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SD3) • คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (SD4)	- 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางทอง ใจ, นายทอง ฟาน)

กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
คุณกร นองนุญ  
(นายคุณพล หมอยาคดี)  
ผู้อำนวยการ

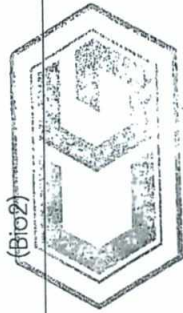
บริษัท ไพร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

หน้า 125/161  
เมษายน 2565



ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>7. คุณภาพดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดการสะสมโลหะหนักในดินที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร และ 30 เซนติเมตรในดัชนี 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>	<p>สถานที่ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการ จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 13) ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศเหนือ (S1)</li> <li>• พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศใต้ (S2)</li> <li>• พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันออก (S3)</li> <li>• พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก (S4)</li> </ul>	<p>- 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ซีซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
<p>8. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และสัตว์น้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 12) ดังนี้</li> <li>• คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio1)</li> <li>• คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (Bio2)</li> </ul>	<p>- 1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง และ ปีละ 2 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท ซีซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



บริษัท ซีซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.

หน้า 126/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ   
(นางพงษ์ โป้, นายพงษ์ ฟ่าน)  
กรรมการบริษัท

บริษัท ซีซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



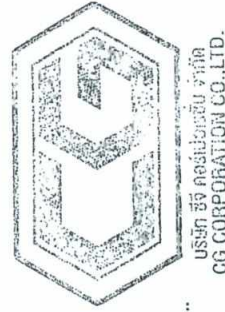
ลงชื่อ   
(นายพงษ์ โป้, นายพงษ์ ฟ่าน)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio3)</li> <li>คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (Bio4)</li> </ul>	1 ครั้งก่อนการก่อสร้าง และ ปีละ 2 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
9. คมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ถนนภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก</li> <li>รวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจใกล้เคียง</li> </ul>	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
- บันทึกปริมาณรถบรรทุกที่เข็นส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และคนงานของโครงการระบุจุดเริ่มต้นและปลายทาง			
- รวบรวมข้อมูลสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวง		- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

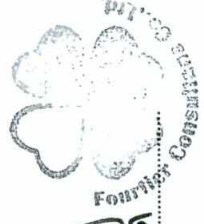
หมายเหตุ : บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบภายใต้การกำกับดูแลของกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยระบุเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด  
อย่างเคร่งครัด



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD.

ลงชื่อ.....  
(นางหงษ์ ใจ, นายทอง ฟาน)  
กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
สมศักดิ์ นมอชาติ  
(นายจุมพล นมอชาติ)  
ผู้อำนวยการ

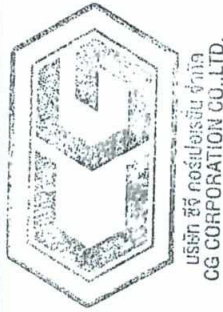
บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

หน้า 127/161


เมษายน 2565

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ในดัชนี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) 1 ชั่วโมง</li> <li>- ทิศทางและความเร็วลม (เลือกเพียง 1 สถานี)</li> </ul>	<p>ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 11) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• วัดเขาโพธิ์ (A1)</li> <li>• บ้านมาบตอง (A2)</li> <li>• บ้านกระเฉทบน (A3)</li> <li>• วัดหนองผักหนาม (A4)</li> </ul>	<p>- ปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเดือน ในช่วงเดือนพฤศจิกายน- เมษายน 1 ครั้ง และช่วงเดือน พฤษภาคม-ตุลาคม 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
<p>1.2 ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) 1 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) 1 ชั่วโมง</li> <li>- ความเร็วและทิศทางลม</li> <li>- ความชื้นสัมพัทธ์ อุณหภูมิ และความดันอากาศ</li> </ul>	<p>- ตรวจวัด จำนวน 1 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สถานีตรวจวัดอากาศต่อเนื่องบริเวณโครงการ</li> </ul>	<p>- ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องตลอด ทั้งปี และแสดงผลการ ตรวจวัดด้วย</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.

ลงชื่อ  (นางทอง โป, นายทอง ฟาน)  
กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ  **ปวง พงษ์**  
(นายอุดมพล หมอยาคี)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

หน้า 128/161

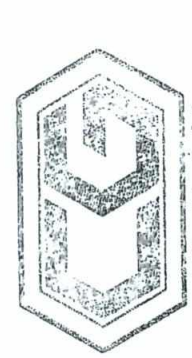
เมษายน 2565



ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด</p> <p>รวบรวมผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากโรงงานที่มีการตรวจวัดมลพิษทางอากาศปล่อยระบาย ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>)</li> <li>- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>)</li> <li>- สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)</li> </ul>	<p>- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
<p>3. คุณภาพน้ำเสีย-น้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด</p> <p>- ตรวจวัดลักษณะสมบัติของน้ำเสียก่อนเข้าและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ในดัชนี อัตรากาโรไล, pH, Temperature , Color, Odor, TDS, SS, BOD, COD, H<sub>2</sub>S, HCN, Fat Oil and Grease, Formaldehyde, Phenol compound, Free Chlorine, Pesticide, TKN, Fluoride, Surfactant และโลหะหนัก ได้แก่ Zn, Cr<sup>3+</sup>, Cr<sup>6+</sup>, As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag และ Total Iron</p>	<p>- บริเวณบ่อสูบน้ำเสีย ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>- บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>- บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้า</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

ลงชื่อ.....  (นางทอง ใจ, นายทอง ฟาน) กรรมการบริษัท บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 129/161  
เมษายน 2565

 PTT CO. PUBLIC SERVICE CO., LTD.  
Founder Consumer  
ลงชื่อ.....  นางสาว พงษ์ชัช (นายอุดมพล หมอยาคี) ผู้ชำนาญการ บริษัท โฟรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะเปลี่ยนแผนรายการเปลี่ยนแปลงรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานที่อาจมีน้ำเสียเป็นเขื่อนตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในน้ำเสีย โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ขึ้นกับประเภทของโรงงาน เช่น Pb, Se, Ba, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , Hg, As, Ni, Mn และ Total Iron เป็นต้น	- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสียเคมีเป็นป้อน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
4. คุณภาพน้ำผิวดิน - ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ในดัชนี 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, Fecal Coliform Bacteria โลหะหนัก ได้แก่ Zn, Cr <sup>6+</sup> , As, Cu, Total Hg, Cd, Pb, Ni, Mn, Ba, Ag และ Total Iron	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 12) ดังนี้ • คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SW1) • คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SW2) • คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SW3) • คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (SW4)	- เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน (เดือนกรกฎาคม-ตุลาคม) และ 3 เดือน/ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-มิถุนายน)	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
 (นางทง โป้, นายหยง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....  
 คนพ พงษ์  
 (นายจุมพล นมยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>5. คุณภาพน้ำบ่อน้ำผิวน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำบริเวณบ่อน้ำผิวน้ำ ในดัชนี 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บ่อน้ำผิวน้ำผิวน้ำ 1-8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (ช่วงฤดูฝนเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 1 ครั้ง และช่วงฤดูแล้ง เดือนพฤศจิกายน-มิถุนายน 1 ครั้ง)</li> <li>- โลหะหนัก ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>
<p>6. คุณภาพน้ำใต้ดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินในดัชนี pH, Zn, Cr6+,As, Cu, Total Hg, Cd , Pb, Ni, Mn, Ba, Ag และ Fe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดบริเวณพื้นที่สีเขียวในแนวกันชนของโครงการ จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 13) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศเหนือ (GW1)</li> <li>• พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศใต้ (GW2)</li> <li>• พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันออก (GW3)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (ช่วงฤดูฝนเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 1 ครั้ง และช่วงฤดูแล้ง เดือนพฤศจิกายน-มิถุนายน 1 ครั้ง)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</li> </ul>

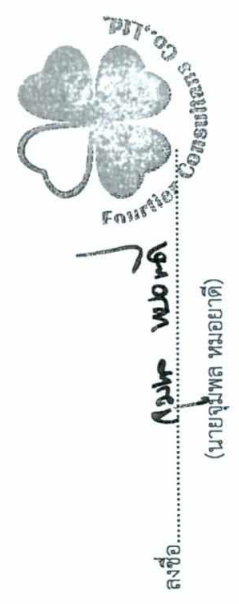
ลงชื่อ.....  
(นางทง ใจ, นายทอง พนม)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด




ลงชื่อ.....  
(นายชุมพล หมอยาคดี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนของโครงการด้านทิศตะวันตก (GW4)</li> <li>และให้พิจารณาเพิ่มอีก 1 บ่อ ในตำแหน่งที่เหมาะสมในกรณีที่บ่อสังเกตการณ์ดังกล่าวไม่สอดคล้องกับทิศทางทางการไหลของน้ำใต้ดิน</li> </ul>	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (ช่วงฤดูฝนเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม 1 ครั้ง และช่วงฤดูแล้ง เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน 1 ครั้ง)	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
7. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ - ตรวจสอบชีวภาพทางน้ำ ในดัชนี แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และสัตว์น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 12) ดังนี้</li> <li>• คลองน้ำแดงบริเวณก่อนจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio1)</li> <li>• คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (Bio2)</li> <li>• คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (Bio3)</li> <li>• คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (Bio4)</li> </ul>	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน (เดือนกรกฎาคม-ตุลาคม) 1 ครั้ง และฤดูแล้ง (เดือนพฤษภาคม-มิถุนายน) 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ  (นางทอง โป, นายทอง ข่าน)  
กรรมการบริษัท

ลงชื่อ  (นายจุมพล หนองยาดี)  
ผู้อำนวยการ

หน้า 132/161  
หมายเลข 2565

บริษัท โฟรียัวร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีดี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>8. คุณภาพตะกอนดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดคุณภาพตะกอนดินบริเวณคลองน้ำแดงในดัชนี pH, Zn, Cr<sup>6+</sup>, As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag, Al และ Fe</li> </ul>	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 12) ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• คลองน้ำแดงก่อนบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SD1)</li> <li>• คลองน้ำแดงบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (SD2)</li> <li>• คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (SD3)</li> <li>• คลองน้ำแดงหลังบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 5.5 กิโลเมตร (SD4)</li> </ul> </li> </ul>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท ซีดี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
<p>9. คุณภาพดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดการสะสมโลหะหนักในดินที่ระดับความลึก 5 เซนติเมตร และ 30 เซนติเมตร ในดัชนี pH, Zn, Cr<sup>6+</sup>, As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, Mn, Ag, Al และ Fe หากมีแนวโน้มสูงขึ้นต้องนำมาวางแผนปรับปรุงดินและปรับมาตรการที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 13) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>• พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ (S1)</li> <li>• พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนด้านทิศใต้ของโครงการ (S2)</li> </ul> </li> </ul>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท ซีดี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



บริษัท ซีดี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.



ลงชื่อ..... **สมภพ พงษ์เลิศ**  
(นายสมภพ พงษ์เลิศ)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ไพร์ทีเรียร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด

ลงชื่อ..... **[Signature]**  
(นางทง โป, นายพวง ฟาน)  
กรรมการบริษัท

กรรมการบริษัท

บริษัท ซีดี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

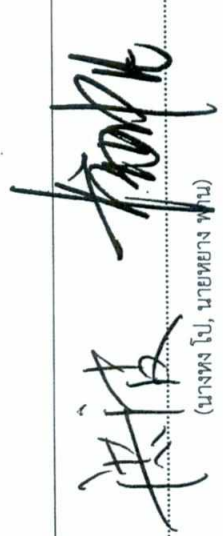
หน้า 133/161

เมษายน 2565

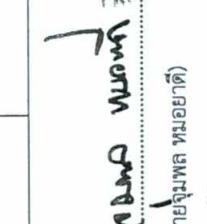


ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. คุณภาพดิน (ต่อ) - ตรวจวัดโลหะหนักในตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย ในดัชนี pH, Zn, Cr <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, และ Ag	<ul style="list-style-type: none"> <li>พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนด้านทิศตะวันออกของโครงการ (S3)</li> <li>พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ (S4)</li> </ul>	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
10. ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย - ตรวจวัดโลหะหนักในตะกอนระบบบำบัดน้ำเสีย ในดัชนี pH, Zn, Cr <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , As, Cu, Hg, Cd, Ba, Se, Pb, Ni, และ Ag	- ตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- ปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการขุดลอกตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
11. ตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปา - ตรวจวัดโลหะหนักในตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปา ได้แก่ Pb, Se, Ba, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr <sup>3+</sup> , Cr <sup>6+</sup> , Hg, As, Ni, Mn, Total Iron และ Al	- ตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปา	- ปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการขุดลอกตะกอนจากลานตากตะกอน	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
12. ระดับเสียง - ตรวจวัดระดับเสียงในรูป Leq 24 ชม., Leq 1 ชม. และ L90 1 ชม., Leq 5 นาที, Lmax, Ldn, L90 24 ชั่วโมง และ L90 5 นาที และทำการประเมินเสียงรบกวน	- ตรวจวัด จำนวน 2 สถานี (รูปที่ 11) ได้แก่ • บ้านมาบตอง (N1) • บ้านนากระเมท (N2)	- ปีละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัดเป็นระยะเวลา 7 วันต่อเนื่องครอบคลุม วันทำการและวันหยุด	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ  (นางทอง ไป, นายทอง ฟัน) กรรมการบริษัท บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ  (นายอุดม หมอยาคี) ผู้อำนวยการ บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>13. คมนาคมขนส่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งวัสดุดิบและผลิตภัณฑ์ภายในพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางการแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุ และแนวทางการป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งบริษัทต้นสังกัด ให้รับทราบและดำเนินการแก้ไข</li> </ul>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
<p>14. ปริมาณน้ำใช้</p> <p>1) รวบรวมสถิติการใช้น้ำของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
<p>2) รวบรวมสถิติปริมาณน้ำทิ้งที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่าง ๆ เช่น รดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว</p>	<p>- บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด (Holding Pond)</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>
<p>15. ไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รวบรวมสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ และบันทึกสถิติการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง</li> </ul>	<p>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>

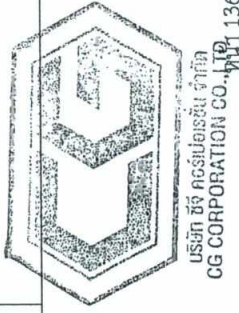
ลงชื่อ.....  
 (นางทง โป้, นายหยาง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



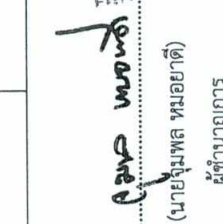
ลงชื่อ.....  
 (นายจุมพล นมอชาติ)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>16. ปากของเสีย</b> - รวบรวมใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโรงงานที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่ ได้แก่ สก.1 สก.2 และ สก.3 เพื่อทราบชนิด ปริมาณของเสียจากโรงงานต่าง ๆ และวิธีการกำจัด เพื่อนำมาเป็นข้อมูลบริหารจัดการศูนย์แลกเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ของโครงการให้มีประสิทธิภาพ	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ  - โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
<b>17. สาธารณสุข</b> - รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลหรือโรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
<b>18. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> 1) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุต่าง ๆ เกี่ยวกับสาเหตุความเสียหาย การชดเชยความเสียหาย และความรุนแรง	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือโรงพยาบาลบริเวณใกล้เคียงโครงการ  - ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง  - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  - บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



ลงชื่อ  (นางหง โป, นายพง พิน) กรรมการบริษัท

ลงชื่อ  (นายจุฬพล หมอยาคี) ผู้ชำนาญการ

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

เลขที่ 136/161  
เมษายน 2565

บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2) รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ และสาเหตุที่เกิดขึ้นกับพนักงานในโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
3) รวบรวมข้อมูลนโยบายและการปฏิบัติตามความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมในด้านความปลอดภัยของโครงการและการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
4) จัดให้มีการประเมินคุณภาพและประสิทธิภาพ/โครงการ และจัดทำแผนปฏิบัติการในโรงงานอุตสาหกรรม/โครงการ และบันทึกผลการฝึกอบรม	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
5) ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม กรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชน	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
19. โรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ			
1) รวบรวมรายชื่อโรงงานรายโรงทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการโดยแจ้งรายละเอียดชนิดประเภทขั้นตอนการผลิต ชนิดผลิตภัณฑ์ เป็นต้น	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
2) รวบรวมบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยของโรงงาน	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
- บันทึกสถิติอุบัติเหตุ			
- ตรวจสอบสุขภาพประจำปี			



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
  
 (นางหญิง นายนาย พาน)  
 กรรมการบริษัท



ลงชื่อ.....  
  
 (นายจุมพล หมอชาติ)  
 ผู้อำนวยการ

หน้า 137/161  
 เมษายน 2565

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ตรวจวัดปริมาณสารเคมี (VOCs) และสภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานอื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด  20. เศรษฐกิจ-สังคม 1) จัดให้มีการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม การเปลี่ยนแปลง ปัญหา ความต้องการ ช่องว่าง กังวลและความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของครัวเรือน ประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการ ชุมชนที่เป็นจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และชุมชนพื้นที่อ่อนไหว และผู้ใช้บริการโคลงน้ำแดง พร้อมทั้งจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction) ทั้งนี้ วิถี ชื่นตอน และจำนวนตัวอย่างให้ เป็นไปตามหลักวิชาการทางสถิติ โดยแสดงแผนที่ กระจายตัวการเก็บข้อมูล	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ รัศมี 5 กม. และชุมชนที่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนอ่อนไหวที่อาจได้รับผลกระทบ (รูปที่ 14)	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด
2) การจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศทางด้านภูมิศาสตร์ สังคม และสิ่งแวดล้อม (GIS) ประกอบด้วย (1) จัดทำฐานข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ สังคม ประชากร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการจัดทำข้อมูลชุมชน	- ชุมชนโดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร และชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

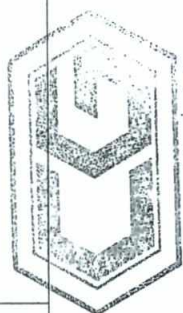
ลงชื่อ.....  นุช นุช (นายจุฑามล ทยอยาคี) ผู้ชำนาญการ บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ลงชื่อ.....  นงทอง โบ (นายทอง โบ) กรรมการบริษัท บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

CGS  
USDA ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD. 138/161  
เมษายน 2565

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะเปลี่ยนแปลงรายการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบหาสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>ทั่วไป ประกอบด้วย ขนาดพื้นที่ ตำแหน่งและขอบเขตของชุมชน/หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ และจังหวัด ลักษณะสภาพภูมิอากาศ และสภาพพื้นที่ ขุดดิน ธรณีวิทยา โครงข่ายคมนาคม สิ่งก่อสร้างโบราณสถานหรือสถานที่สำคัญอื่น ๆ เป็นต้นทางภูมิศาสตร์ การใช้ประโยชน์ที่ดินและพื้นที่เกษตรกรรม</p> <p>(2) จัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย แหล่งน้ำ ปริมาณน้ำท่า น้ำฝน พื้นที่ป่า สัตว์ป่า นิเวศทางน้ำ สัตว์น้ำ และอื่น ๆ เป็นต้น</p> <p>(3) จัดทำฐานข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ ประกอบด้วย ประเภท กำลังการผลิต วัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต พนักงานของเสียและมลพิษ และอื่น ๆ เป็นต้น</p> <p>(4) จัดทำฐานข้อมูลข้อร้องเรียนโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ประกอบด้วย วัน เดือน ปี เวลา จำนวนเหตุการณ์/ประเด็นปัญหา ขั้นตอนและวิธีการแก้ไข/ดำเนินการ ระยะเวลาแก้ไขและผลการแก้ไขและอื่น ๆ</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร และชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



USBC ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 139/161  
เมษายน 2565



ลงชื่อ..... **นายชัช หนอง**  
(นายจุมพล หนองกาศ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์เทียร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด

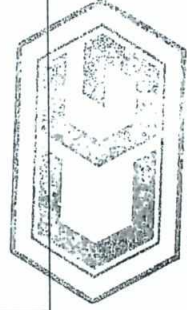
ลงชื่อ..... **ชัช หนอง**  
(นางหงษ์ ไป, นายพยางค์ ฟ่าน)  
กรรมการบริษัท

บริษัท ซีพี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีจีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>(5) จัดทำฐานข้อมูลกิจกรรมทางสังคม การมีส่วนร่วม และการประชาสัมพันธ์ของโครงการ รวมทั้งกิจกรรม ความรับผิดชอบต่อสังคม และอื่น ๆ</p> <p>(6) จัดทำฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อมและมลพิษ ประกอบด้วย สภาพแวดล้อมทั่วไปทางกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ และคุณภาพชีวิต แหล่งกำเนิดมลพิษ ปริมาณหรือสถานการณ์มลพิษ รวมทั้งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกดัชนี และอื่น ๆ</p> <p>(7) จัดทำฐานข้อมูลอุบัติเหตุ สุขภาพและอนามัยทั้ง พนักงานและครัวเรือน ประชาชนโดยรอบ ประกอบด้วย ประเภทอุบัติเหตุ ความรุนแรง ความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ภาวะการเจ็บป่วย อนามัยชุมชน แหล่งและค่าบริการสาธารณสุข และอื่น ๆ</p> <p>(8) จัดทำฐานข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ชุมชนโดยรอบโครงการ 5 กิโลเมตร และชุมชนที่เก็บตัวอย่างดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD.  
หน้า 140/161  
เมษายน 2565



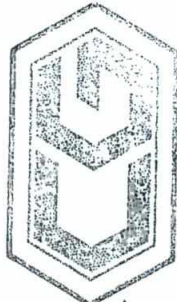
ลงชื่อ..... **อนุช พงษ์**  
(นายอนุช พงษ์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไพร์ทีयर คอนสตรัคชั่น จำกัด

ลงชื่อ..... **ปิยะ ภิรมย์**  
(นายพิง โป, นายทอง พัน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม ซีพีซี (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3) การบันทึกข้อร้องเรียน หรือข้อเรียกร้อง การแก้ไขข้อ ร้องเรียนหรือข้อเรียกร้อง และมาตรการป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ	- พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการ	- รวบรวมข้อมูลทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน	- บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....  
(นางทง โป, นายทอง ฟาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

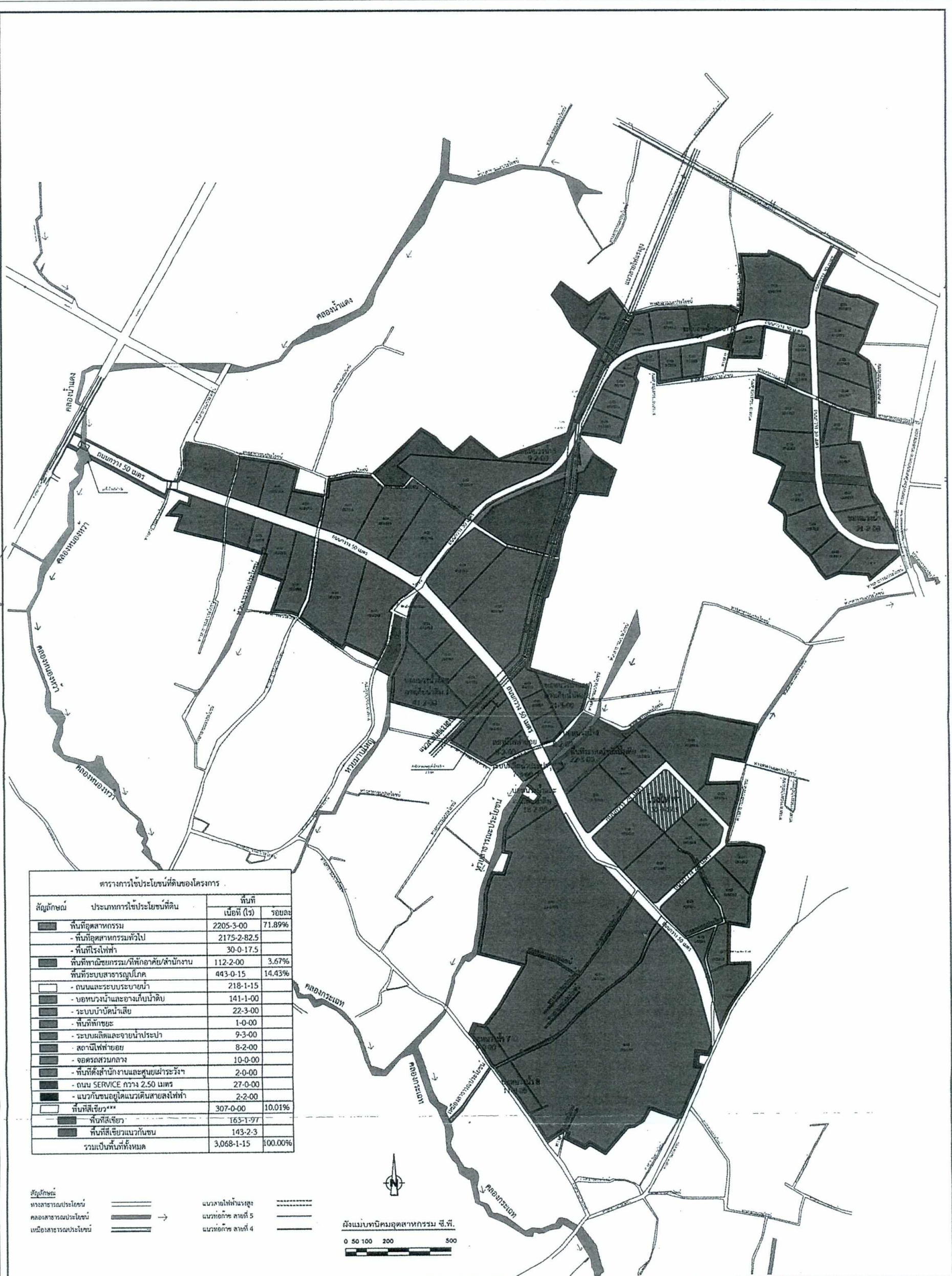


บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO.,LTD.  
เลขที่ 141/161  
เมษายน 2565



ลงชื่อ.....  
(นายจุมพล หมอยาคี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท โฟร์ทีयर คอนซัลแตนต์ จำกัด





ตารางการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ

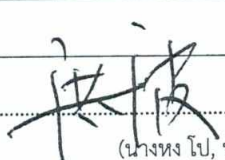
สัญลักษณ์	ประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่	
		เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
[Symbol]	พื้นที่อุตสาหกรรม	2205-3-00	71.89%
[Symbol]	- พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป	2175-2-82.5	
[Symbol]	- พื้นที่โรงไฟฟ้า	30-0-17.5	
[Symbol]	พื้นที่พาณิชย์กรรม/ที่ที่อาศัย/สำนักงาน	112-2-00	3.67%
[Symbol]	พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค	443-0-15	14.43%
[Symbol]	- ถนนและระบบระบายน้ำ	218-1-15	
[Symbol]	- บ่อน้ำและอ่างเก็บน้ำดิบ	141-1-00	
[Symbol]	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	22-3-00	
[Symbol]	- พื้นที่สีเขียว	1-0-00	
[Symbol]	- ระบบผลิตและจ่ายน้ำประปา	9-3-00	
[Symbol]	- สถานีไฟฟ้าย่อย	8-2-00	
[Symbol]	- จุดตรวจควบคุม	10-0-00	
[Symbol]	- พื้นที่ตั้งสำนักงานและศูนย์บริการ	2-0-00	
[Symbol]	- ถนน SERVICE กว้าง 2.50 เมตร	27-0-00	
[Symbol]	- แนวกันชนอยู่ใต้แนวเดินสายส่งไฟฟ้า	2-2-00	
[Symbol]	พื้นที่สีเขียว***	307-0-00	10.01%
[Symbol]	พื้นที่สีเขียว	163-1-97	
[Symbol]	พื้นที่สีเขียวแนวกันชน	143-2-3	
	รวมเป็นพื้นที่ทั้งหมด	3,068-1-15	100.00%


สัญลักษณ์  
 ทางสาธารณูปโภค  
 คลองสาธารณะ  
 แนวกันชน

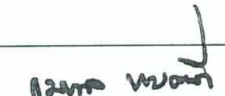
แนวสายไฟฟ้าแรงสูง  
 แนวท่อระบายน้ำ 5  
 แนวท่อระบายน้ำ 4


ผังแนบหมื่นอุตสาหกรรม ซี.ที.  
 0 50 100 200 500

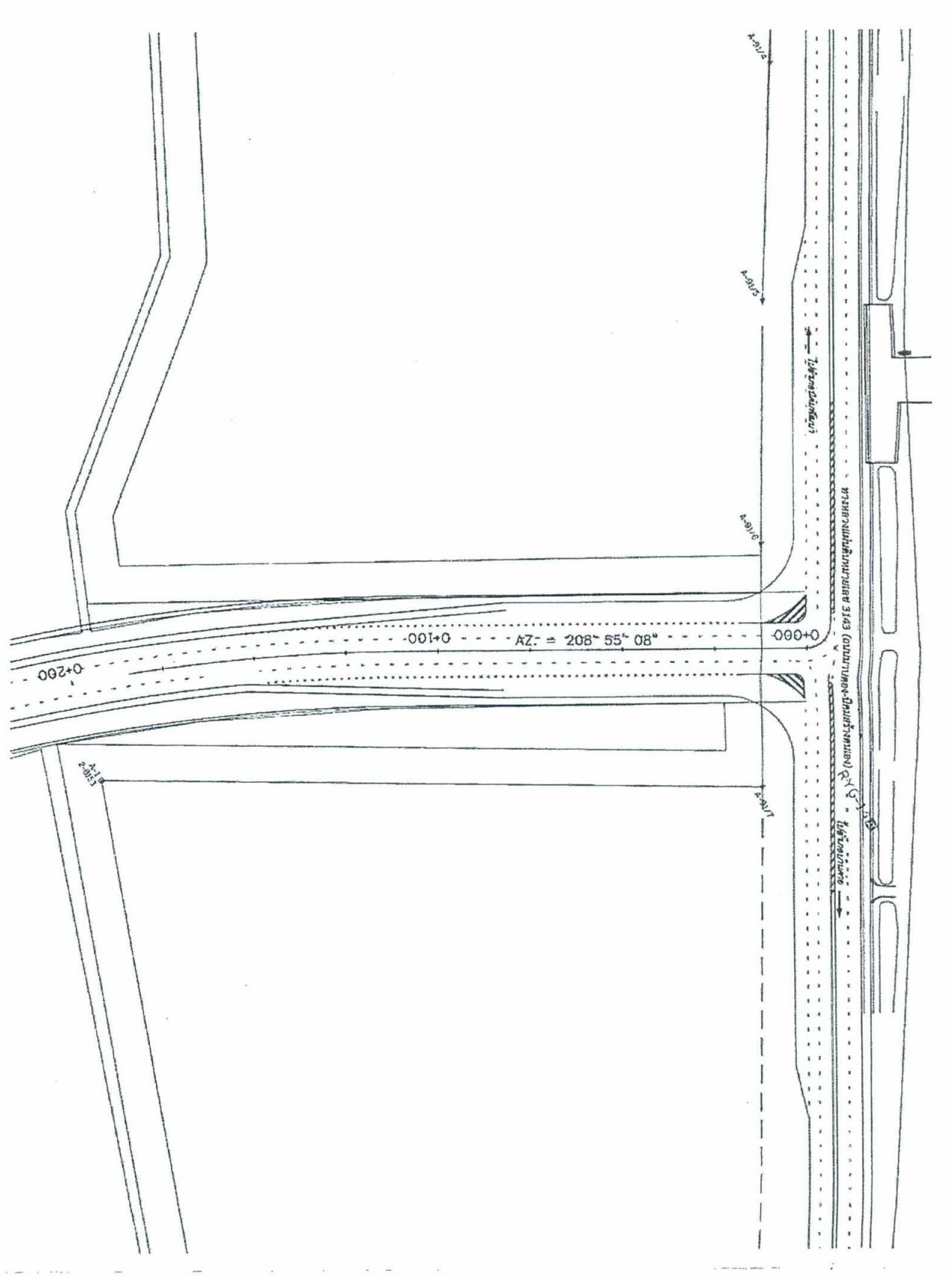
<b>PROJECT</b> นิคมอุตสาหกรรม ซี.ที.ซี. (CPSC Industrial Estate) (อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี)	<b>CLIENT</b> บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด 142/161 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10310 Tel: 02-052 954 323-41 Fax: 02-052 954 3248 E-mail: report@cg.com	<b>DESIGNER</b> บริษัท ตรีเพ็ชรพัฒนกิจ จำกัด 18 ซอยพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10310 Tel: 02-052 954 323-41 Fax: 02-052 954 3248 E-mail: report@cg.com	<b>DATE</b> 14/05/2565	<b>SCALE</b> 1:1000	<b>PROJECT NO.</b> 142/161	<b>DATE</b> 14/05/2565	<b>PROJECT NO.</b> 142/161	<b>DATE</b> 14/05/2565
--	---	--	---------------------------	------------------------	-------------------------------	---------------------------	-------------------------------	---------------------------

ลงชื่อ   
 (นางหง โป, นายหยาง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

  
**รูปที่ 1** ผังแนบของโครงการ  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด 142/161  
 CG CORPORATION CO., LTD.  
 เมษายน 2565

ลงชื่อ   
 (นายจุมพล ทยอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรเทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด





Ben Boonlert (Signature)

<b>บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)</b> <b>CPSC Industrial Estate</b> (สำนักงานพัฒนา อุตสาหกรรม)		<b>บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)</b> (สำนักงานพัฒนา อุตสาหกรรม)		<b>บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)</b> (สำนักงานพัฒนา อุตสาหกรรม)	
<b>โครงการ</b> (ชื่อโครงการ)		<b>พื้นที่</b> (เนื้อที่)		<b>วันที่</b> (วันที่)	
<b>ผู้รับใบอนุญาต</b> (ชื่อ)		<b>ผู้รับใบอนุญาต</b> (ชื่อ)		<b>ผู้รับใบอนุญาต</b> (ชื่อ)	
<b>วัตถุประสงค์</b> (วัตถุประสงค์)		<b>วัตถุประสงค์</b> (วัตถุประสงค์)		<b>วัตถุประสงค์</b> (วัตถุประสงค์)	
<b>พื้นที่</b> (เนื้อที่)		<b>พื้นที่</b> (เนื้อที่)		<b>พื้นที่</b> (เนื้อที่)	
<b>วันที่</b> (วันที่)		<b>วันที่</b> (วันที่)		<b>วันที่</b> (วันที่)	
<b>ผู้รับใบอนุญาต</b> (ชื่อ)		<b>ผู้รับใบอนุญาต</b> (ชื่อ)		<b>ผู้รับใบอนุญาต</b> (ชื่อ)	
<b>ผู้รับใบอนุญาต</b> (ชื่อ)		<b>ผู้รับใบอนุญาต</b> (ชื่อ)		<b>ผู้รับใบอนุญาต</b> (ชื่อ)	
<b>ผู้รับใบอนุญาต</b> (ชื่อ)		<b>ผู้รับใบอนุญาต</b> (ชื่อ)		<b>ผู้รับใบอนุญาต</b> (ชื่อ)	

นางสาว... (Signature)



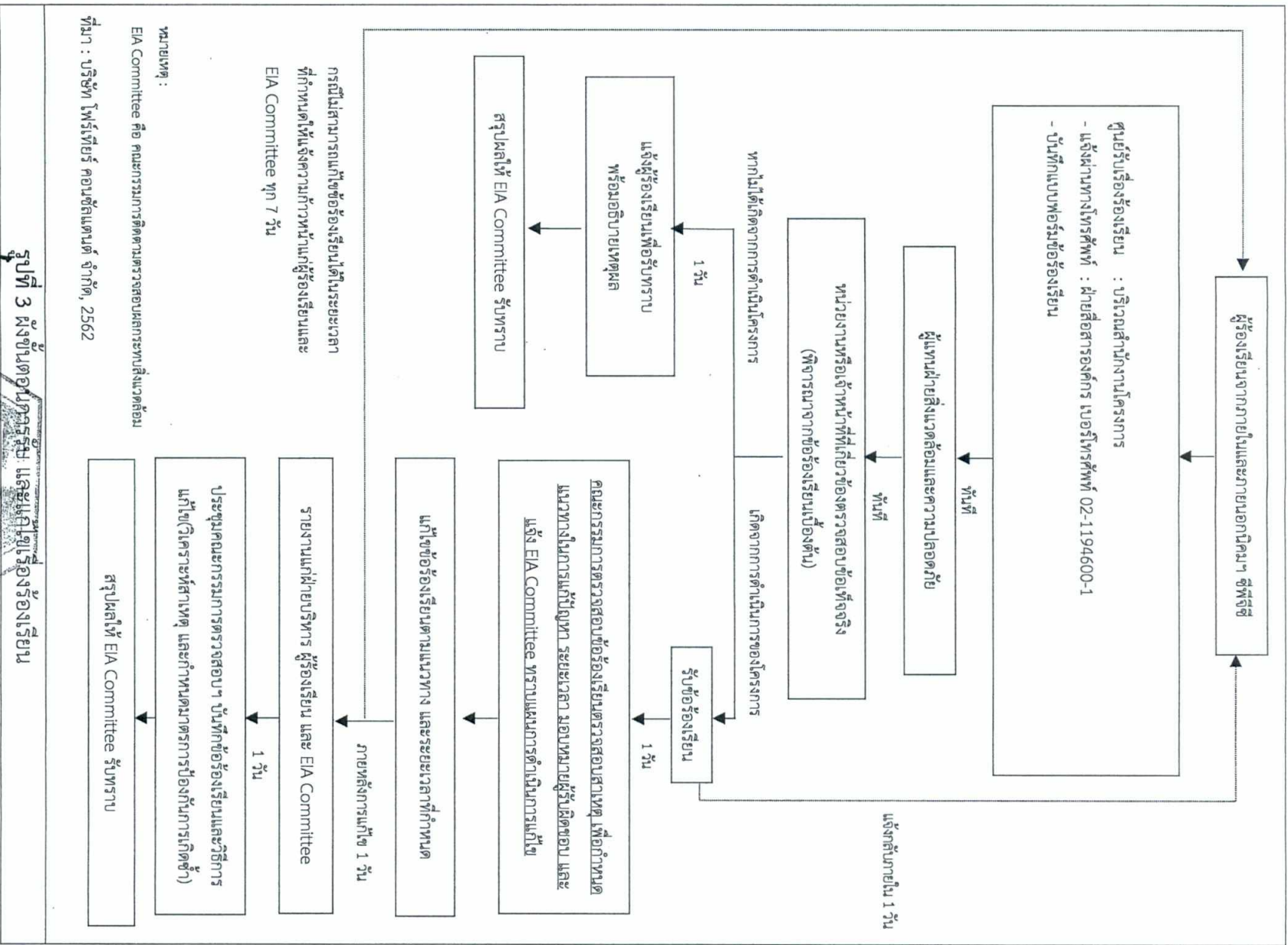
นางสาว... (Signature)



นางสาว... (Signature)  
 บริษัท ซีอี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หน้า 143/161  
 เมษายน 2565

บริษัท โพรเท็ค คอร์ปอเรชั่น จำกัด



กรณีไม่สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนได้ในระยะเวลาที่กำหนดให้แจ้งความก้าวหน้าแก่ผู้ร้องเรียนและ EIA Committee ทุก 7 วัน

หมายเหตุ :  
EIA Committee คือ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ที่มา : บริษัท โพรเซ็ทเซอร์ คอนสัลแตนต์ จำกัด, 2562

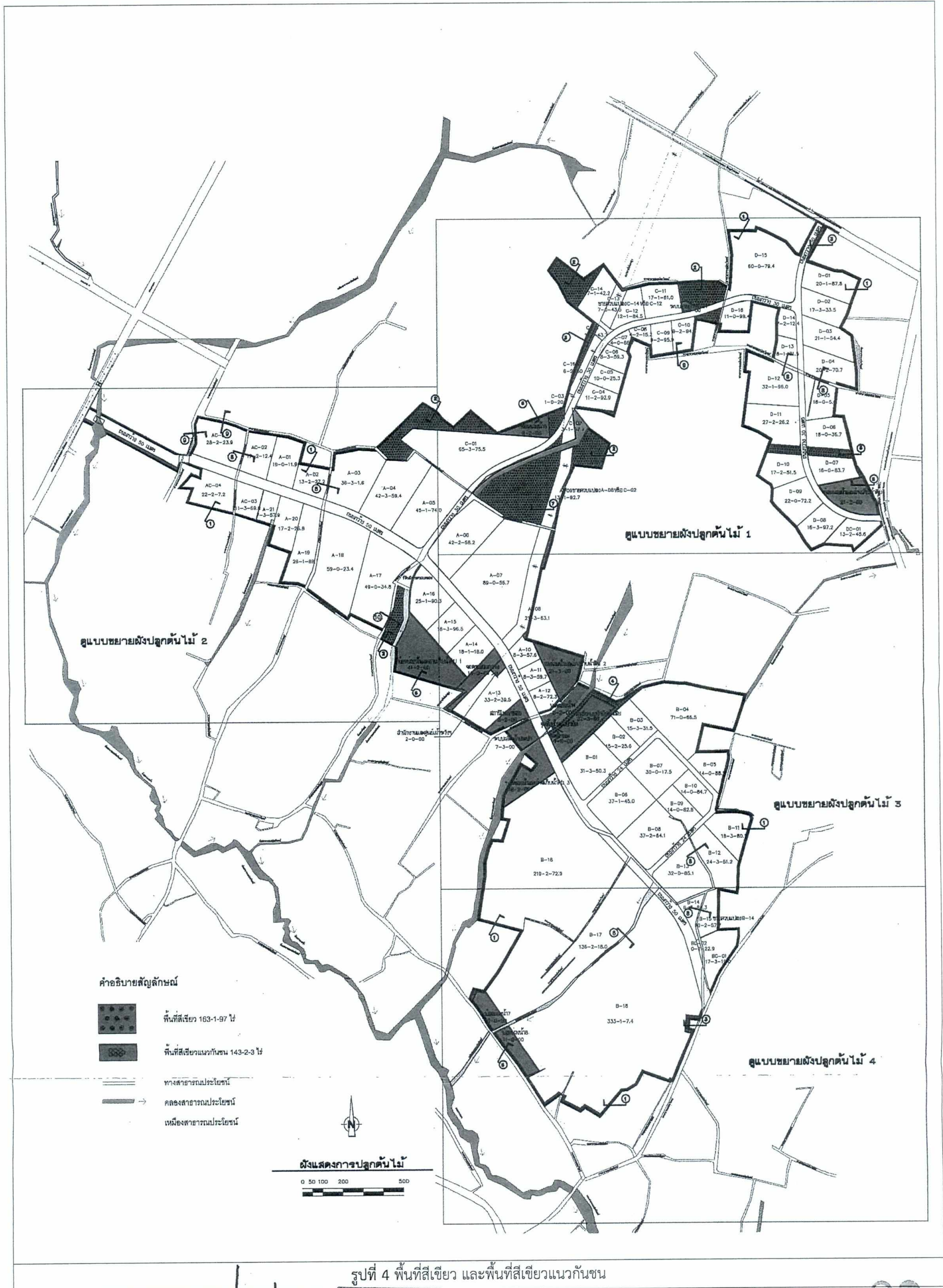
รูปที่ 3 ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

ลงชื่อ  (นางพง โป, นายทอง พงษ์)



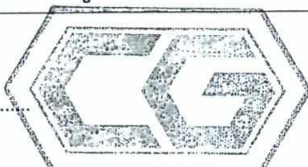
ลงชื่อ  (นายพงษ์พล หมอชาติ)





รูปที่ 4 พื้นที่สีเขียว และพื้นที่สีเขียวแนวกันชน

ลงชื่อ.....  
 (นางหง โป, นายหยาง ฟาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

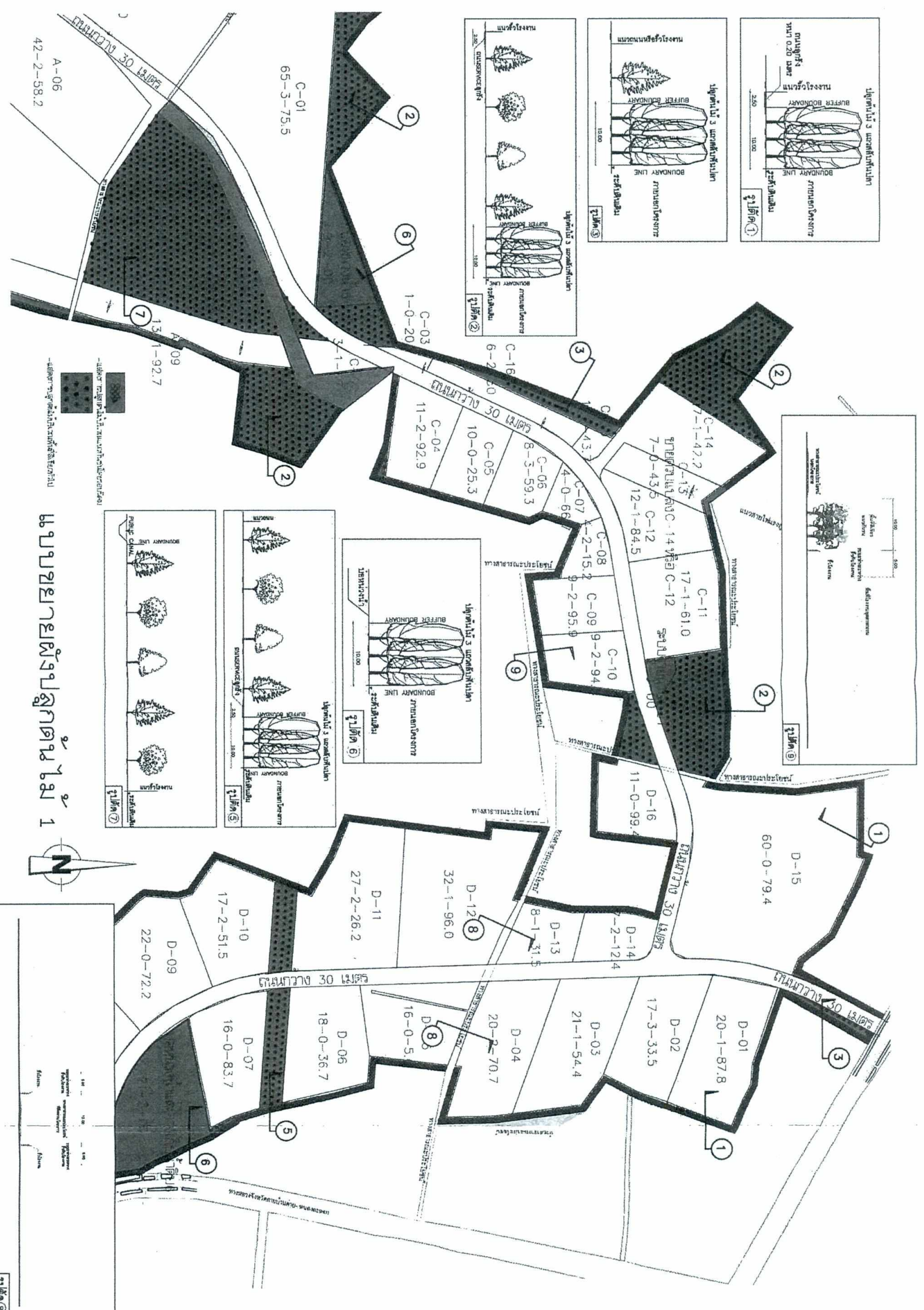


บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด หน้า 145/161  
 CG CORPORATION CO.,LTD. เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
 (นายจุมพล หมอยาค)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

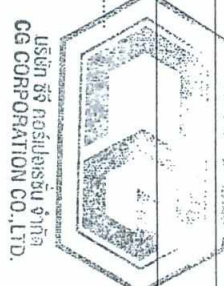


รูปที่ 4 (ต่อ) พื้นที่สีเขียว และพื้นที่สีเขียวแนวถนน



แบบขยายผังปลูกต้นไม้ 1

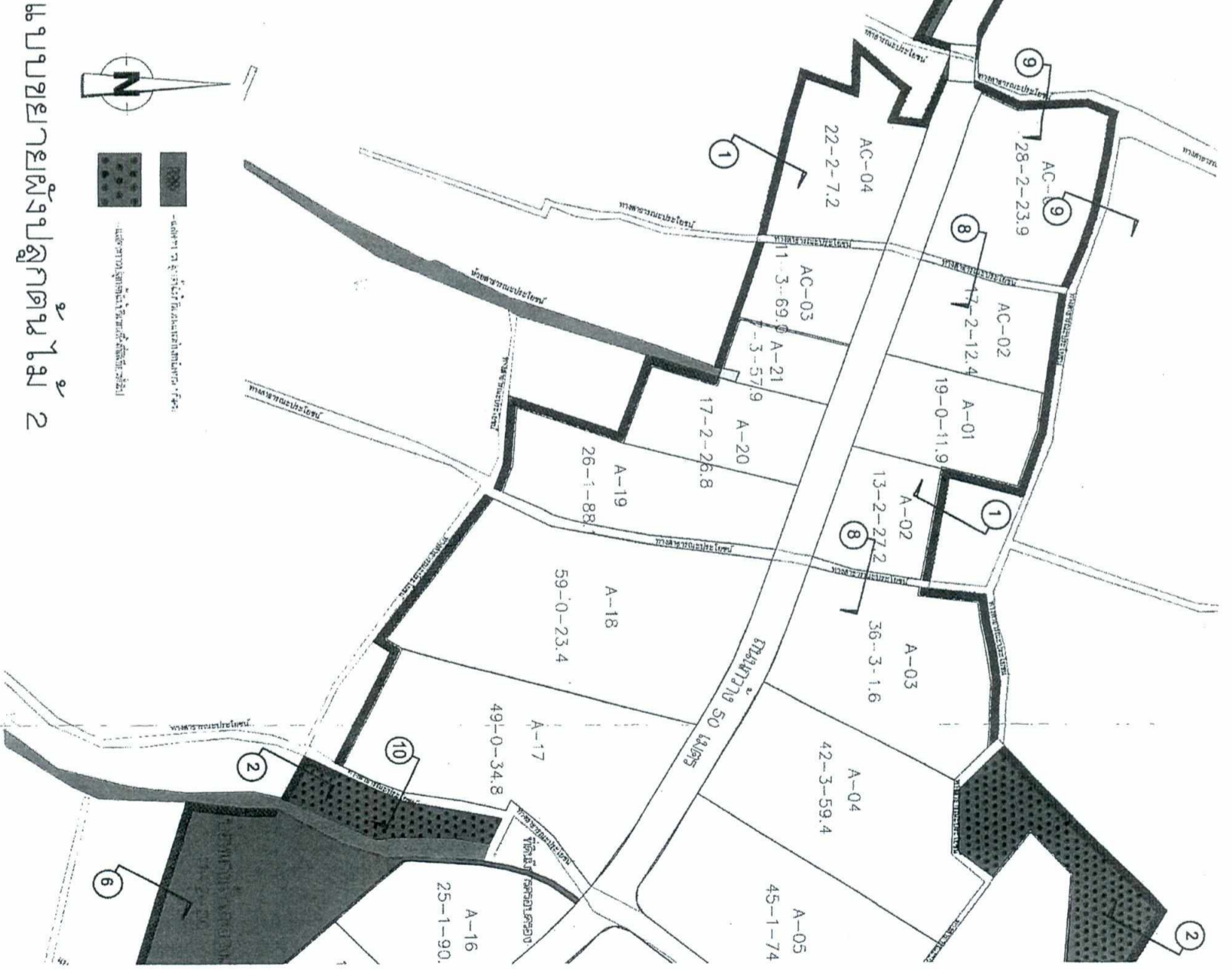
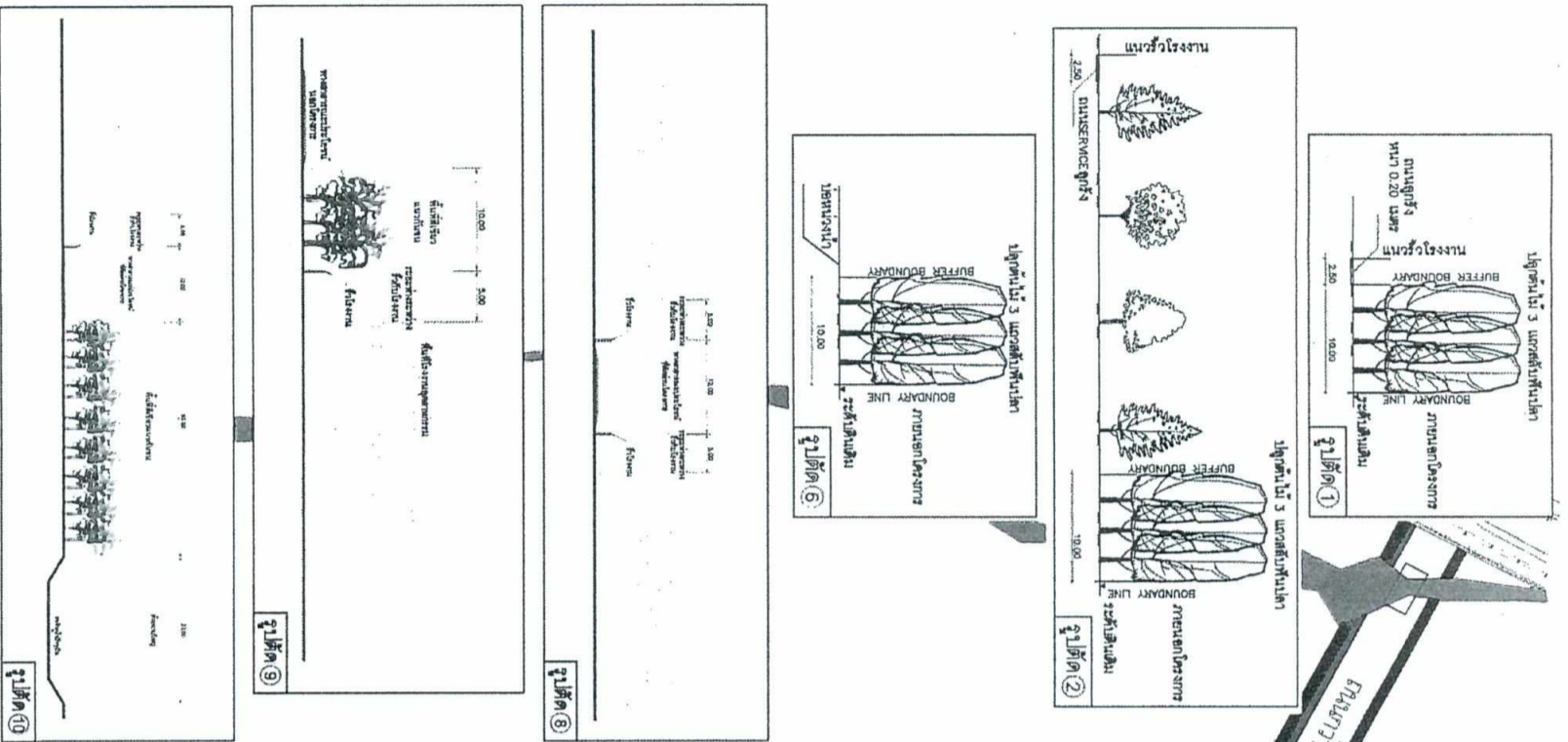
ลงชื่อ.....  
 (นางนงน พาน)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท สจจ คอร์ปอเรชั่น จำกัด



หน้า 146/161  
 เมษายน 2565

ลงชื่อ.....  
 (นายจุมพล ทนยชาติ)  
 ผู้จัดการ  
 บริษัท ไพร์ทอปรี คอนซัลแตนท์ จำกัด





แบบขยายผังปลูกต้นไม้ 2

รูปที่ 4 (ต่อ) พื้นที่สีเขียว และพื้นที่สีเขียวแนวกันชน

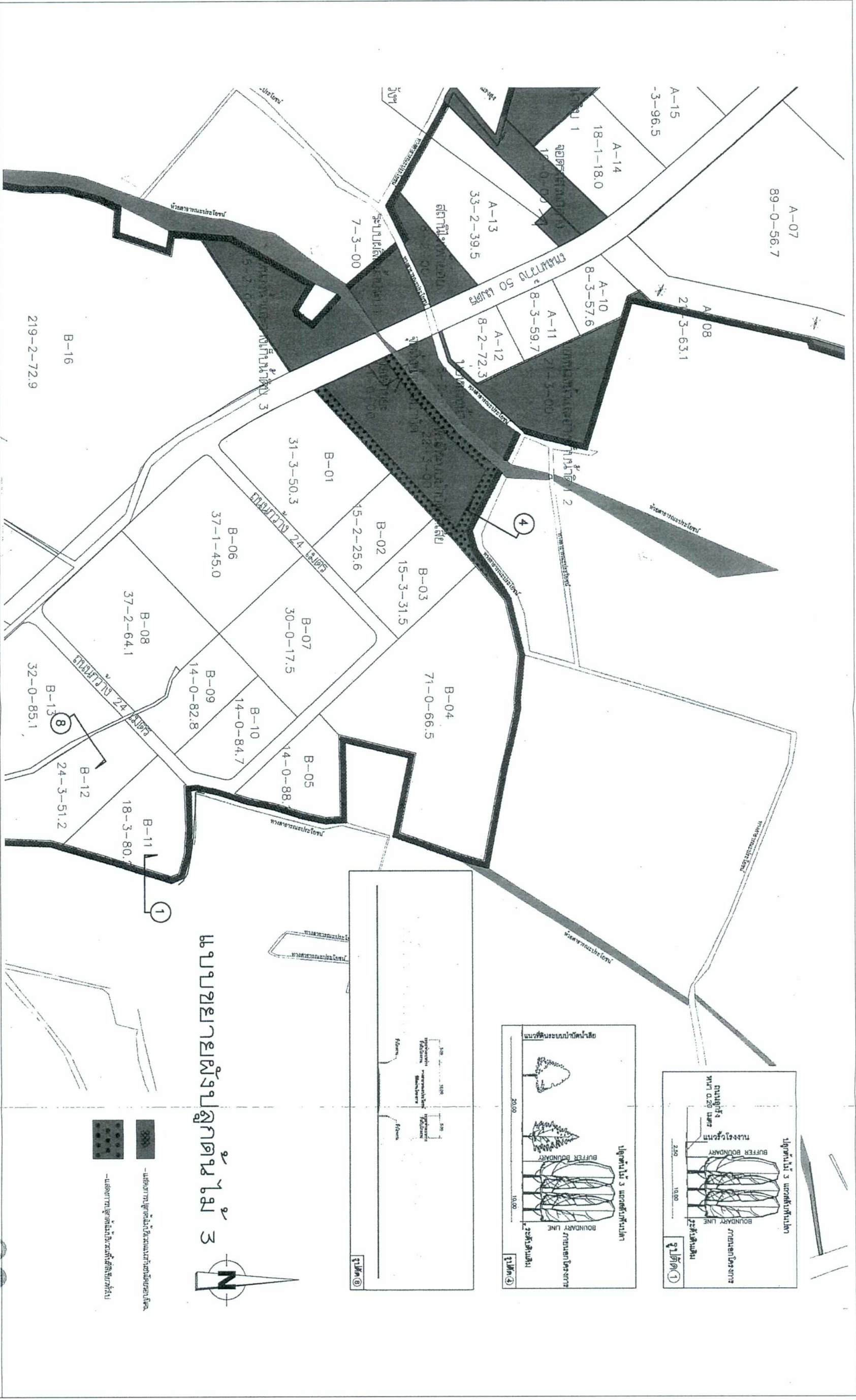
ลงชื่อ.....  
 (นางพิก ไพบูลย์)  
 กรรมการบริษัท  
 บริษัท สตีล คอนกรีต จำกัด



ลงชื่อ.....  
 (นายอุษณ ทนอยาคี)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โพรเจ็คท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

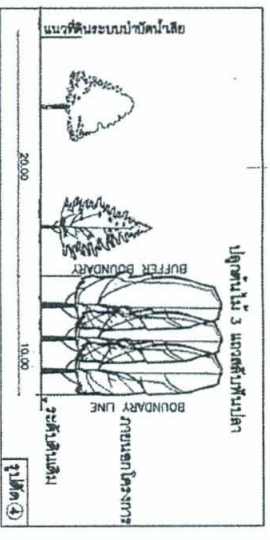
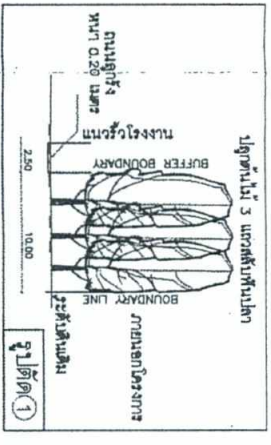


หน้า 147/161  
 เมษายน 2565



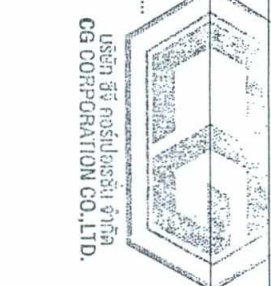
แบบขยายผังปลูกต้นไม้

- พื้นที่ปลูกต้นไม้
- พื้นที่ปลูกพืชคลุมดิน



รูปที่ 4 (ต่อ) พื้นที่สีเขียว และพื้นที่สีเขียวแนวถนน

ลงชื่อ..... (นางทอง โป, นายทอง พาน)

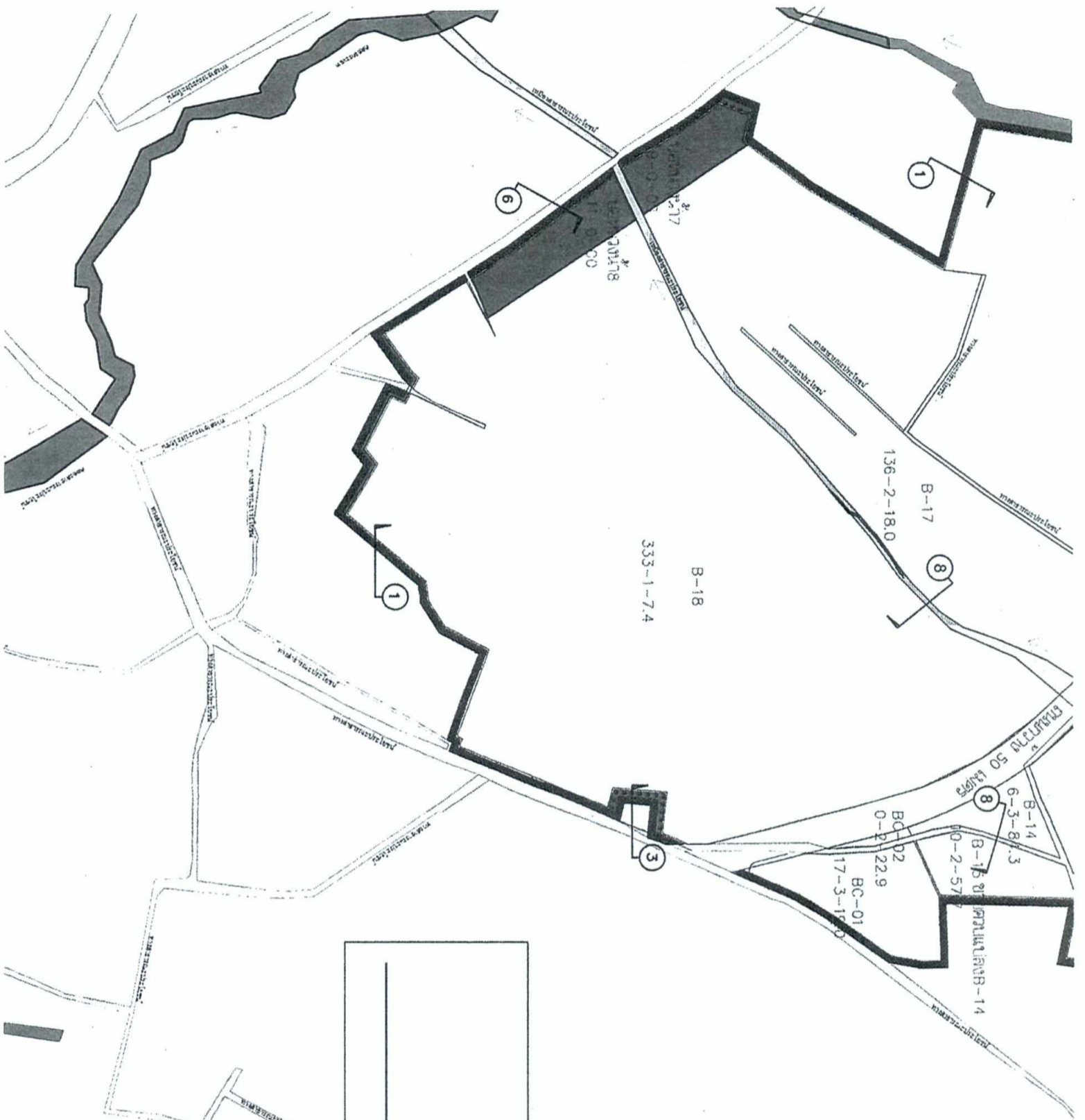


หน้า 148/161 เมษายน 2565

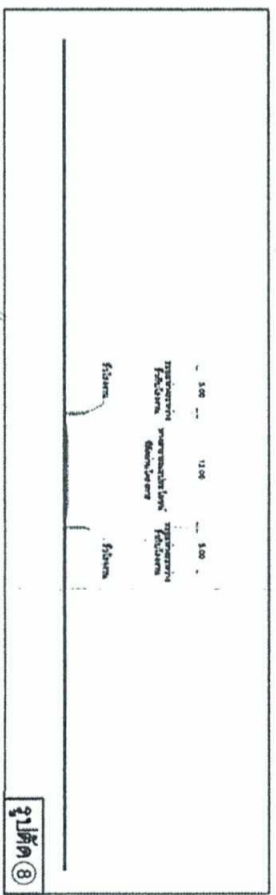
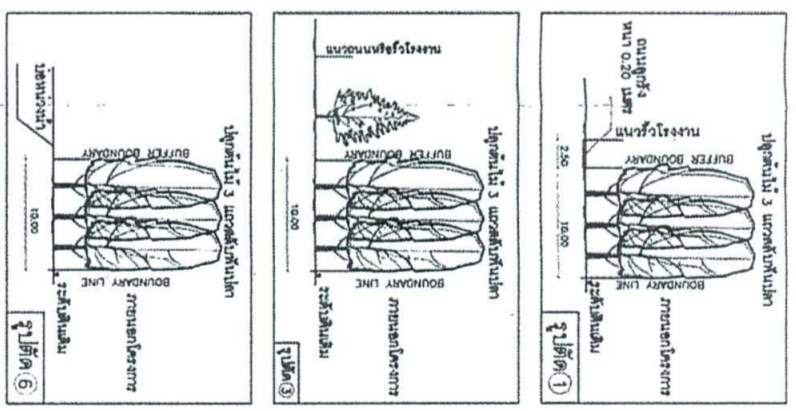
ลงชื่อ..... (นายคุณพล ทนอยาดี)



หน้า 148/161 พฤษภาคม 2565



รูปที่ 4 (ต่อ) พื้นที่สีเขียว และพื้นที่สีเขียวแนวกันชน



แบบขยายสัญลักษณ์ 4



-แสดงตำแหน่งพื้นที่สีเขียวแนวกันชน  
 -แสดงตำแหน่งพื้นที่สีเขียวแนวกันชน  
 -แสดงตำแหน่งพื้นที่สีเขียวแนวกันชน

ลงชื่อ 

(นางทง โป, นายทงพาน)  
กรรมการบริษัท



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.

ลงชื่อ 

(นายทง โป, นายทงพาน)  
ผู้ชำนาญการ



บริษัท ฟอร์เรสเตอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 6 ลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากโรงงานรายโรงที่ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ลำดับ ที่	ดัชนีตรวจวัด	หน่วย	เกณฑ์คุณภาพ	
			น้ำเสียก่อนเข้า	ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
1	ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	5.5-9.0	
2	อุณหภูมิ (Temperature)	°C	45	
3	สี (Color)	เอิตเอ็มไอ	600	
4	กลิ่น (Odor)	-	ต้องไม่เป็นพิษถึงมือ	
5	ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS)	มก./ล	1,300	
6	ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	มก./ล	200	
7	บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	มก./ล	500	
8	ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand)	มก./ล	750	
9	ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล	1	
10	ไซยาไนด์ (Cyanides HCN)	มก./ล	0.2	
11	น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล	10	
12	ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde)	มก./ล	1	
13	สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound)	มก./ล	1	
14	คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	มก./ล	1	
15	สารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide)	มก./ล.	ต้องตรวจไม่พบ	
16	ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	มก./ล	100	
17	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	มก./ล	5	
18	สารซักฟอก (Surfactants)	มก./ล	30	
19	สังกะสี (Zinc)	มก./ล	5	
20	โครเมียมไตรวาเลนต์ (Trivalent Chromium)	มก./ล	0.75	
21	โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium)	มก./ล	0.25	
22	สารหนู (Arsenic)	มก./ล	0.25	
23	ทองแดง (Copper)	มก./ล	2	
24	ปรอท (Mercury)	มก./ล	0.005	
25	แคดเมียม (Cadmium)	มก./ล	0.03	
26	แบเรียม (Barium)	มก./ล	1	
27	ซีลีเนียม (Selenium)	มก./ล	0.02	
28	ตะกั่ว (Lead)	มก./ล	0.2	
29	นิกเกิล (Nickel)	มก./ล	1	
30	แมงกานีส (Manganese)	มก./ล	5	
31	เงิน (Silver)	มก./ล	1	
32	เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	มก./ล	10	

ที่มา : ประกาศการณ์คุณสมบัติสหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งในภาวระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม

ลงชื่อ 

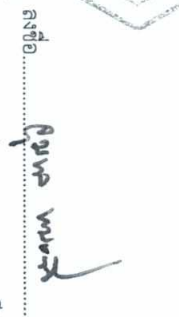
(นางหงษ์ โบ, นายทอง ขาน)

กรรมการบริษัท

บริษัท ซีซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด





ลงชื่อ 

(นายจุมพล ทมยอชาติ)

ผู้อำนวยการ

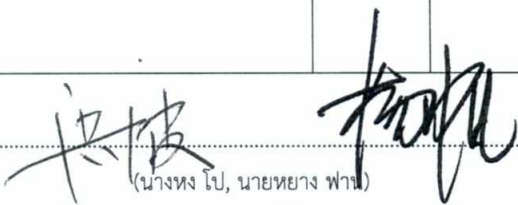
บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



ตารางที่ 7 แผนการดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์ และความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

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

ลงชื่อ.....



(นางทง ไป, นายหยง ฟา)

กรรมการบริษัท

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

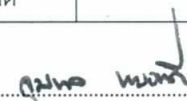


หน้า 151/161

เมษายน 2565

บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.

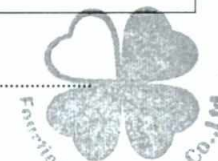
ลงชื่อ.....



(นายจุมพล หอมยาดี)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



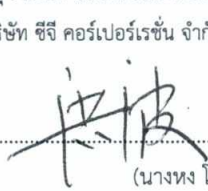
ตารางที่ 7 (ต่อ) แผนการดำเนินงานกิจกรรมประชาสัมพันธ์ และความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)

โครงการ	ประเภทโครงการ		ความถี่	วิธีการ	วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย
	ระยะสั้น	ระยะยาว				
<b>2. โครงการด้านการศึกษาและเยาวชน (ต่อ)</b>						
- กิจกรรมส่งเสริมเยาวชน	-	(ต่อเนื่อง ทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- ร่วมสนับสนุนงบประมาณกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง	- เพื่อให้มีกิจกรรมที่เยาวชนสามารถพัฒนาทักษะทั้งด้านการเรียนรู้และสุขภาพ	- โรงเรียน ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ
<b>3. โครงการด้านสุขภาพและกีฬา</b>						
- สนับสนุนด้านสุขภาพของชุมชน	-	(ต่อเนื่อง ทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- มีส่วนร่วมในด้านการกีฬาของชุมชนและสนับสนุนงบประมาณ	- ส่งเสริมและดูแลรักษาสุขภาพของประชาชน	- ชุมชน ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ
- สนับสนุนการพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์และสาธารณสุข	-	(ต่อเนื่อง ทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- สนับสนุนงบประมาณ	- เพื่อให้การสาธารณสุขของพื้นที่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพในเขตอำเภอ ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ
<b>4. โครงการด้านความปลอดภัย</b>						
- โครงการอบรมการขับขี่ปลอดภัยและเสริมสร้างวินัยจราจร	-	(ต่อเนื่อง ทุกปี)	1 ครั้ง/ปี	- อบรม และให้ความรู้ด้านความปลอดภัย และวินัยการจราจร	- ชุมชนเข้าใจและรับทราบการปฏิบัติตามกฎหมายจราจร การรักษาวินัยในการขับขี่ เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ และความสูญเสียที่อาจก่อให้เกิดต่อชุมชนและองค์กรให้น้อยที่สุด	- ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงหรือมีพื้นที่ติดกับโครงการ ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร ได้แก่ อบต. หนองละลอก ทต. มาบข่าพัฒนา - ทต. มาบข่า

หมายเหตุ : แผนดำเนินงานประชาสัมพันธ์ของโครงการอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมหรือสอดคล้องกับสถานการณ์ โดยประเมินจากประชาชนหรือชุมชน

ที่มา : บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด, 2562


ลงชื่อ.....

  
(นางทง โป, นายหยาง ฟา)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

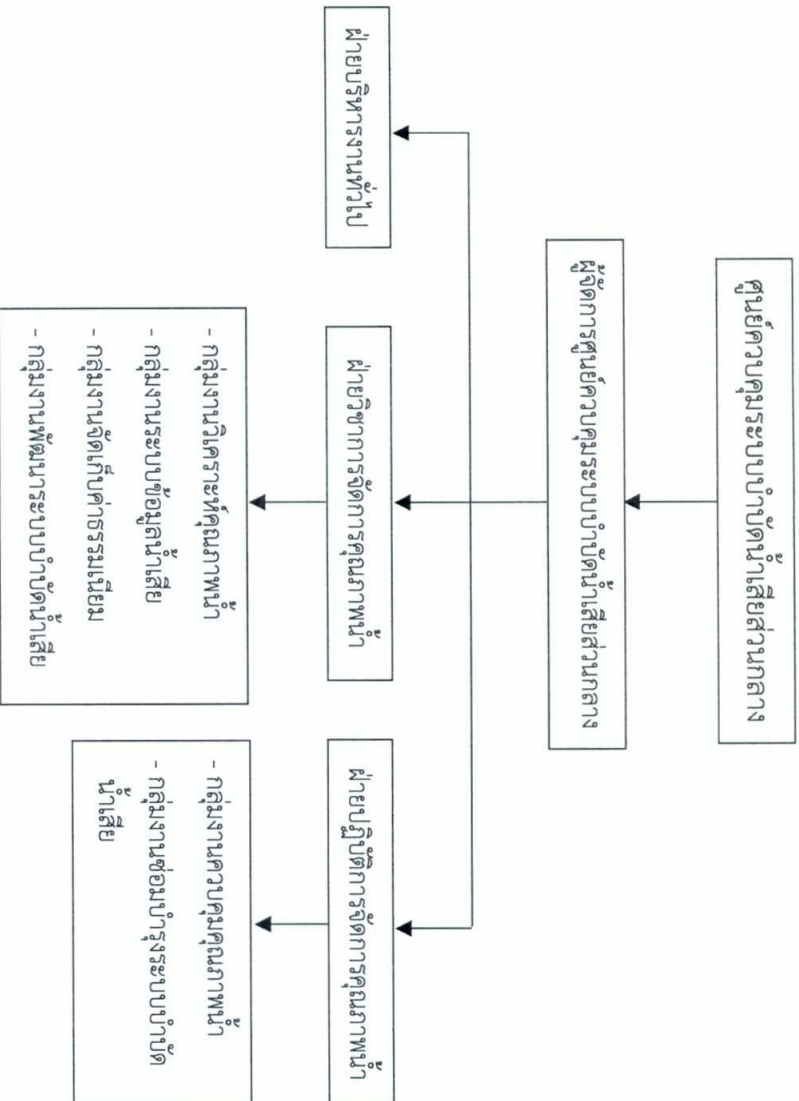


หน้า 152/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ.....

  
(นายจุมพล ทยอยาคี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด





รูปที่ 5 โครงสร้างการบริหารศูนย์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

ลงชื่อ  
(นางทรง โป, นายทรง พาน)



บริษัท อีซีเอส อีทีอี จำกัด  
CG UOH-PUN (IDN) CO., LTD. ลงชื่อ

(นายจุมพล หนอยาคี)

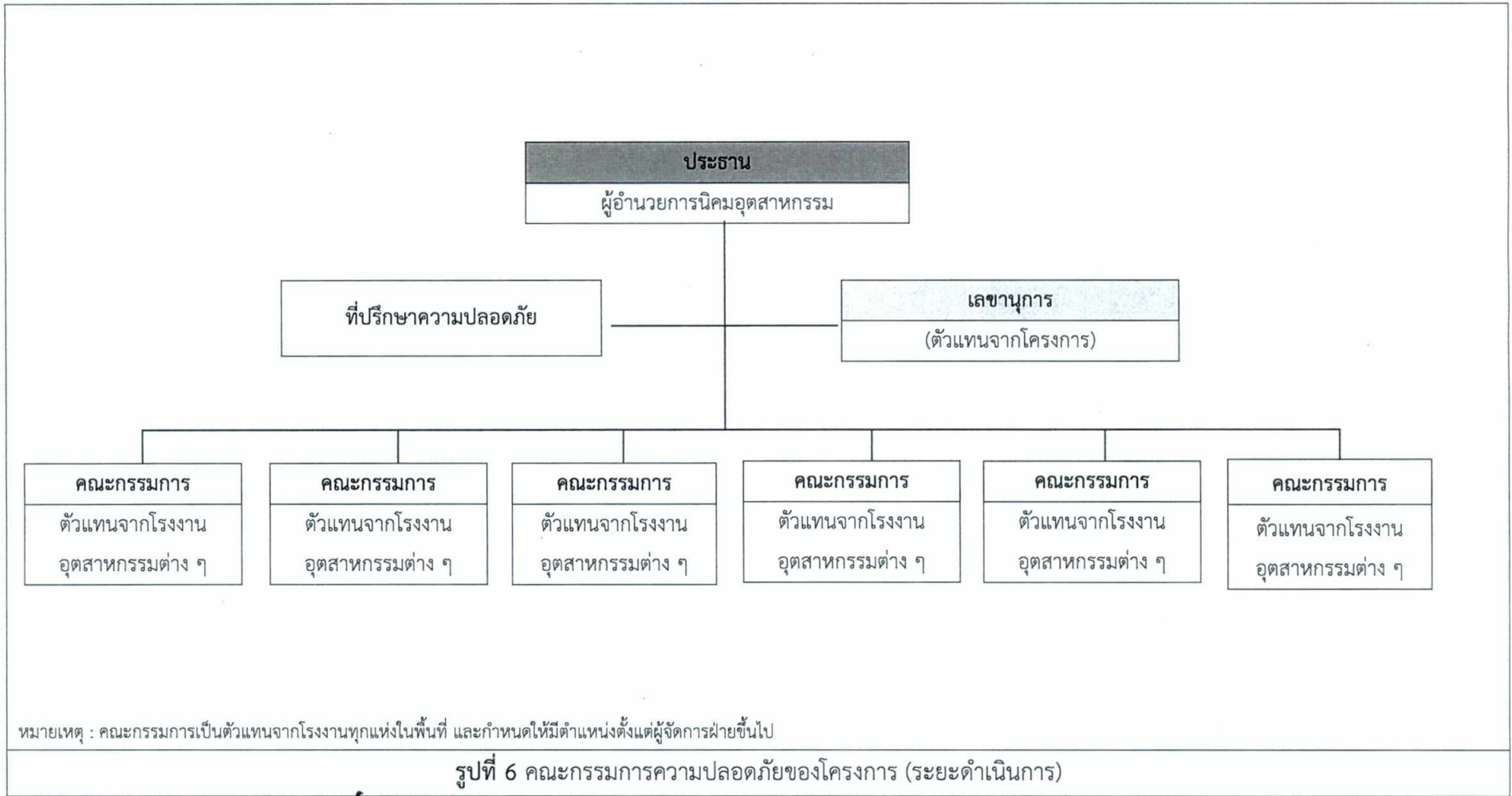


ผู้ชำนาญการ

กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีอี อีทีอี จำกัด

หน้า 153/161  
เลขที่ 2565


บริษัท โฟร์ลีฟ คอนซัลแตนท์ จำกัด




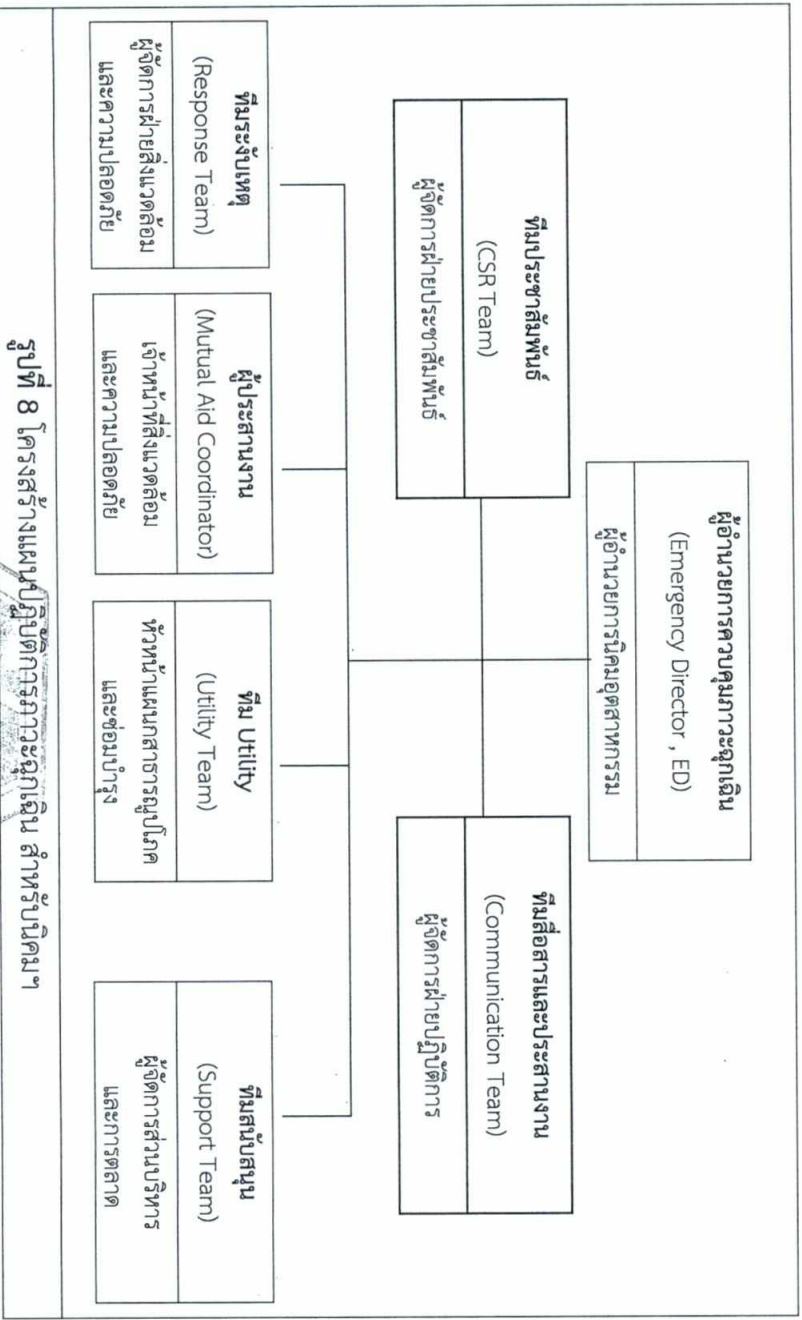
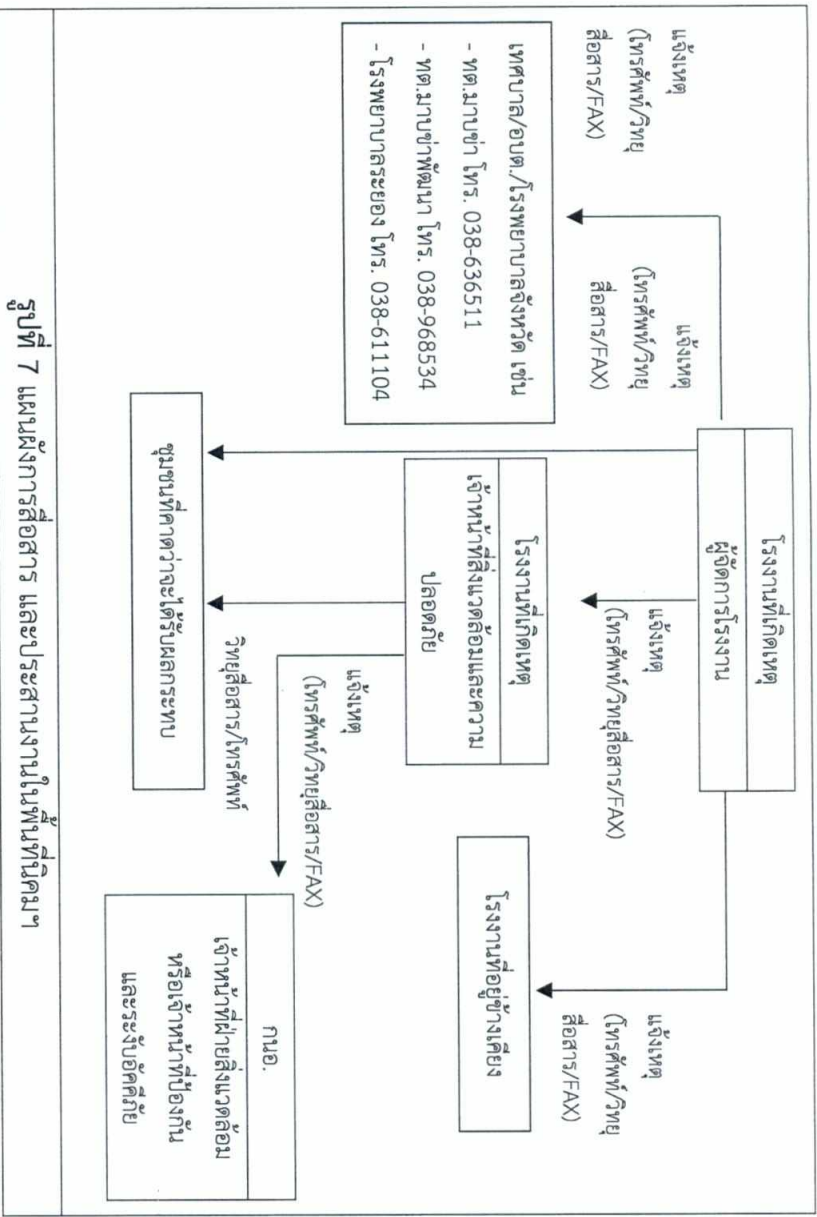
ลงชื่อ   
(นางทง ไป, นายหยาง ฟาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด



หน้า 154/161  
เมษายน 2565

ลงชื่อ   
(นายจุมพล ทยอยาคี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด





ลงชื่อ:   
(นางทรง โป, นายทรง พาน)



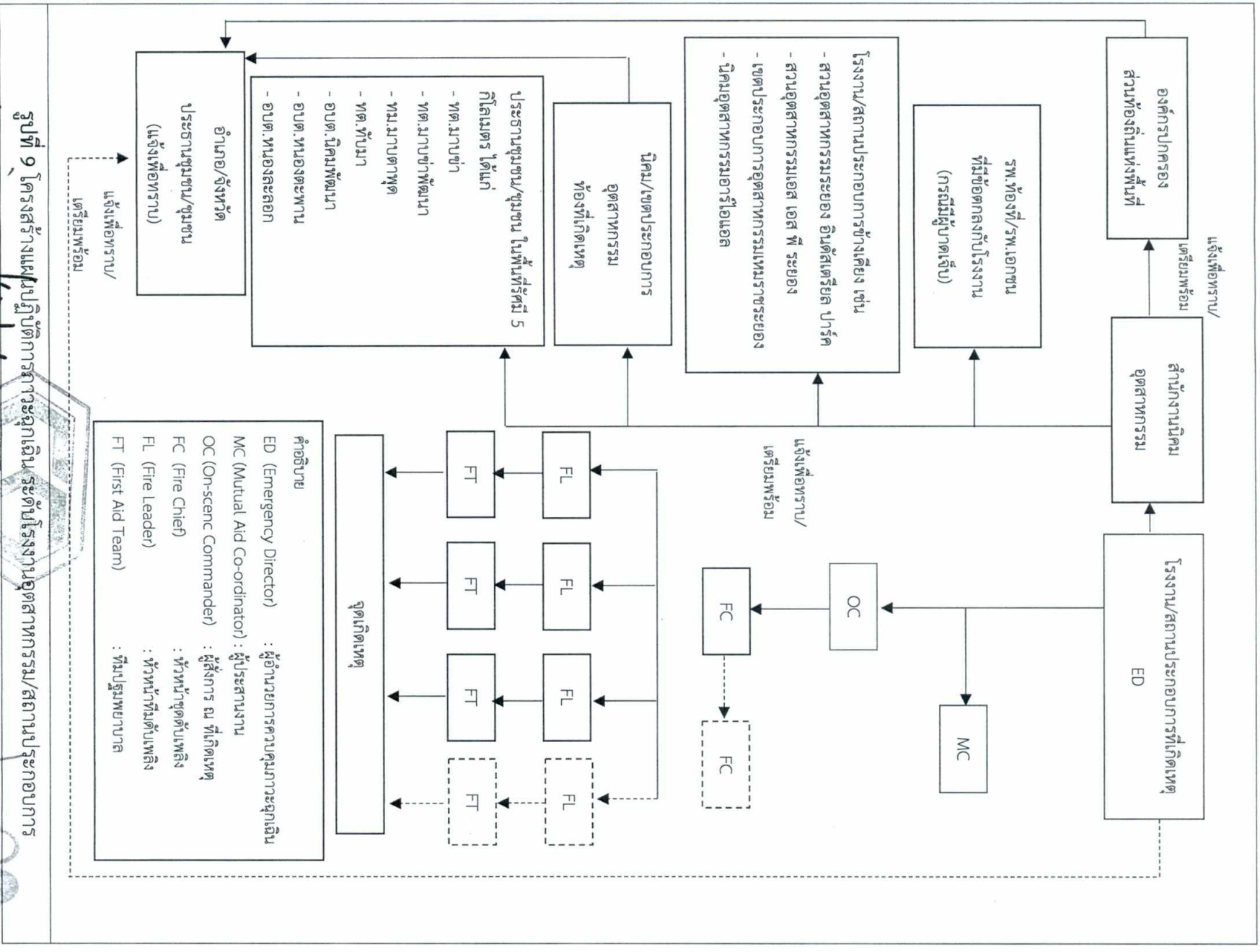
ลงชื่อ:   
(นายบุญพล หนองญาติ)



กรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หน้า 155/161  
เมษายน 2565

ผู้ชำนาญการ  
บริษัท โพรเซซอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



**รูปที่ 9 โครงสร้างแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน ระดับโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ**



ลงชื่อ: *[Signature]*  
 (นางหญิง ใป, นายหญิง พาน)

ตำแหน่ง: *[Signature]*  
 CG (Chief Engineer, S&E, S&D)

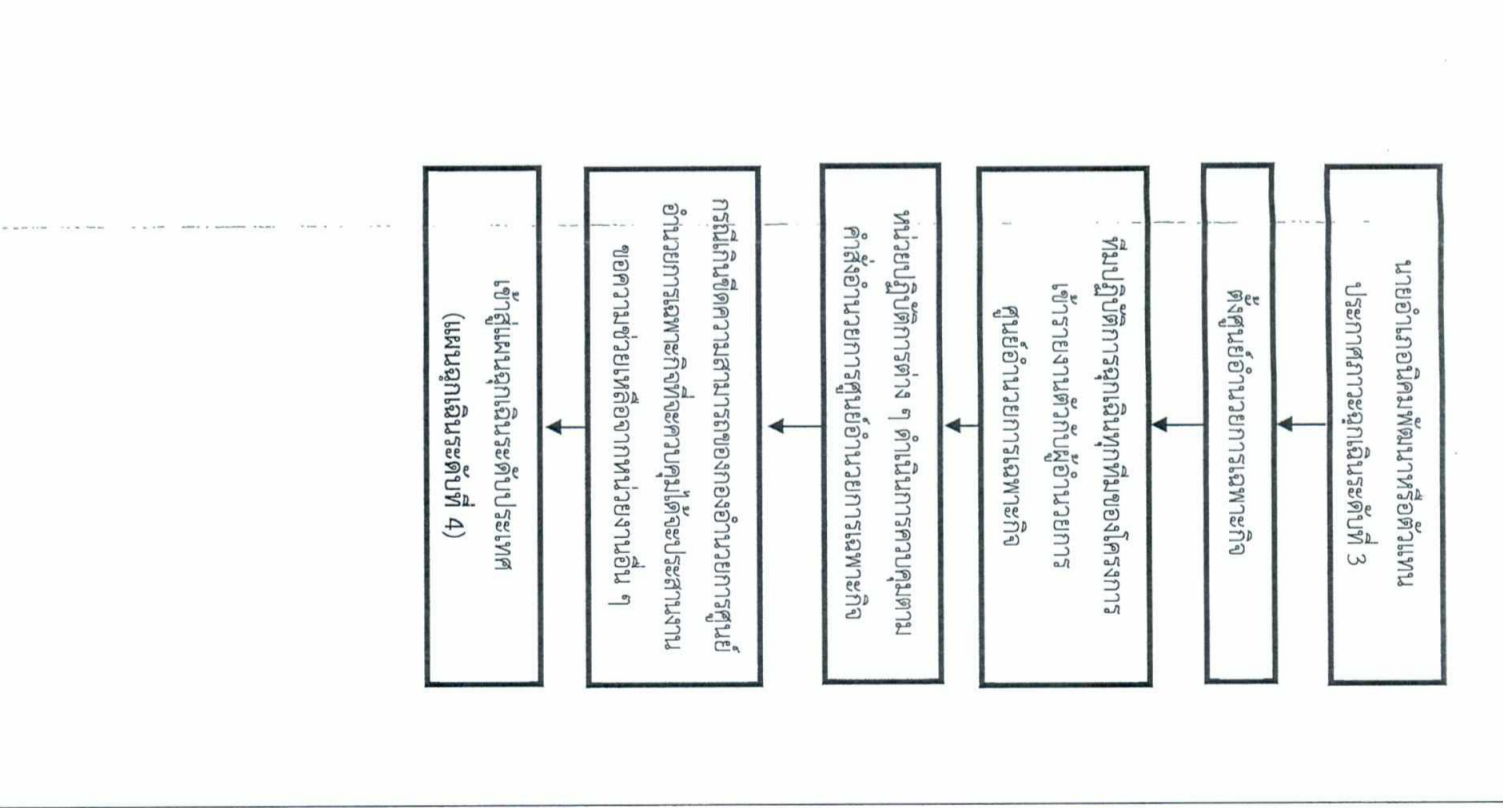
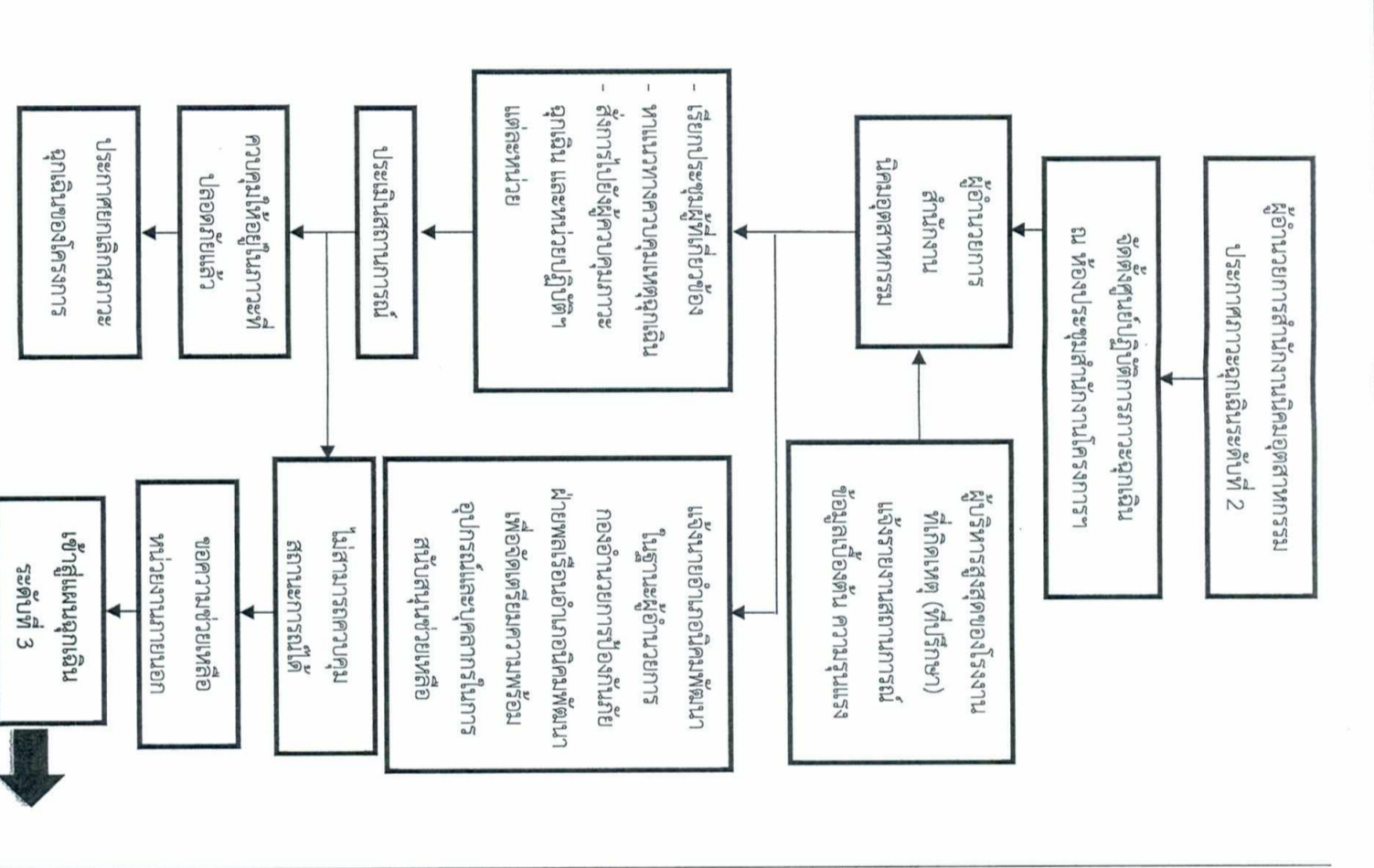
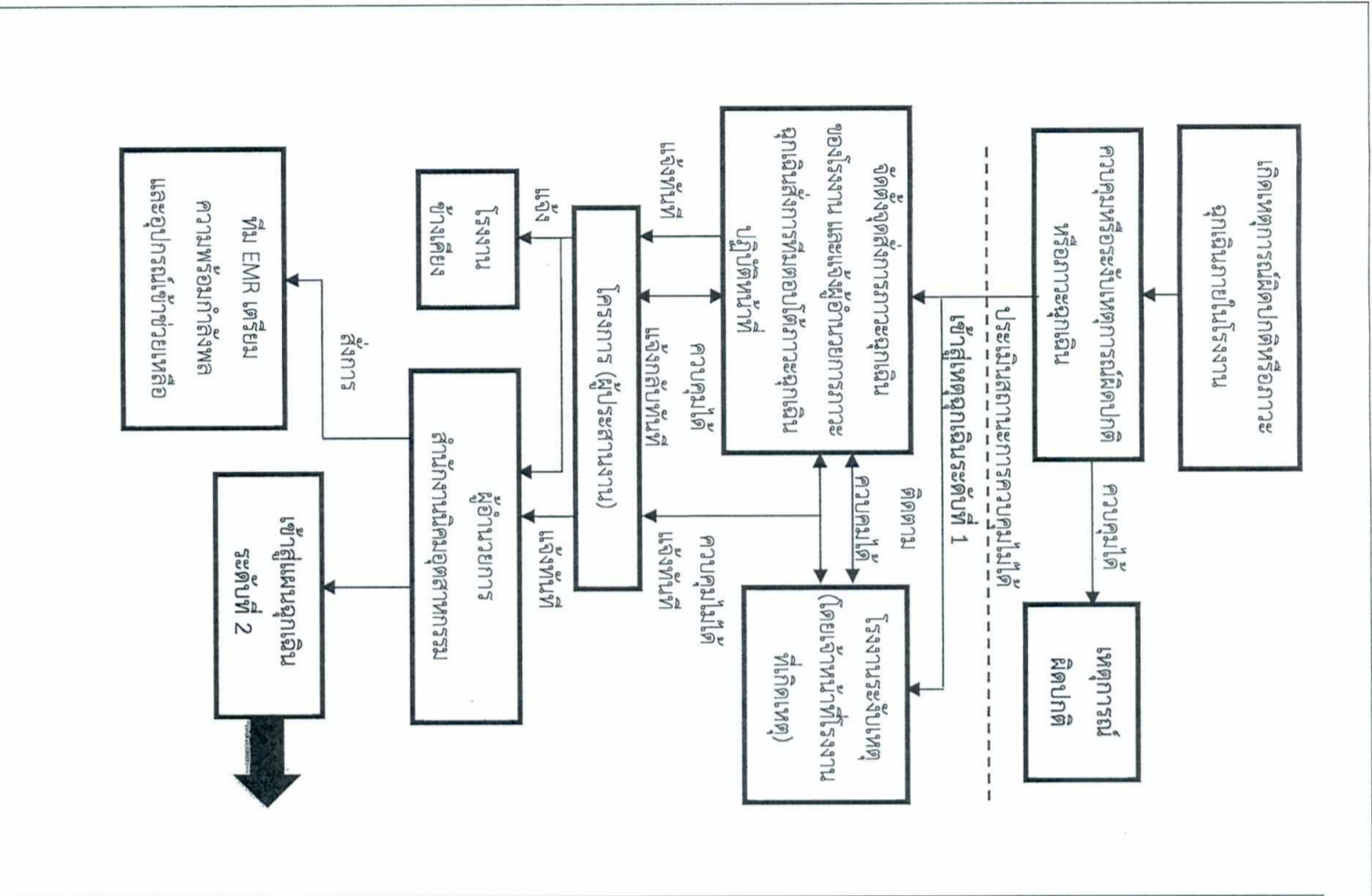
ลงชื่อ: *[Signature]*  
 (นายจุฑามาส หมอยาคดี)



กรรมการบริษัท  
 บริษัท ซีซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

หน้า 156/161  
 เมษายน 2565

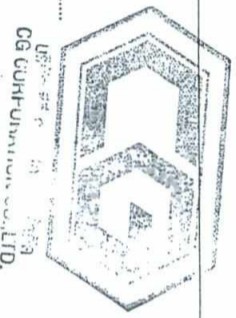
ผู้อำนวยการ  
 บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



หมายเหตุ : โครงการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินระดับที่ 1 จะแจ้งให้ กอ.งพร.จังหวัดระยอง ทราบตลอดเพื่อประเมินสถานการณ์ และเตรียมการช่วยเหลือ

รูปที่ 10 แผนฉุกเฉินของโครงการ

ลงชื่อ.....  
(นางพง โป, นายพง ฟาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีซี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

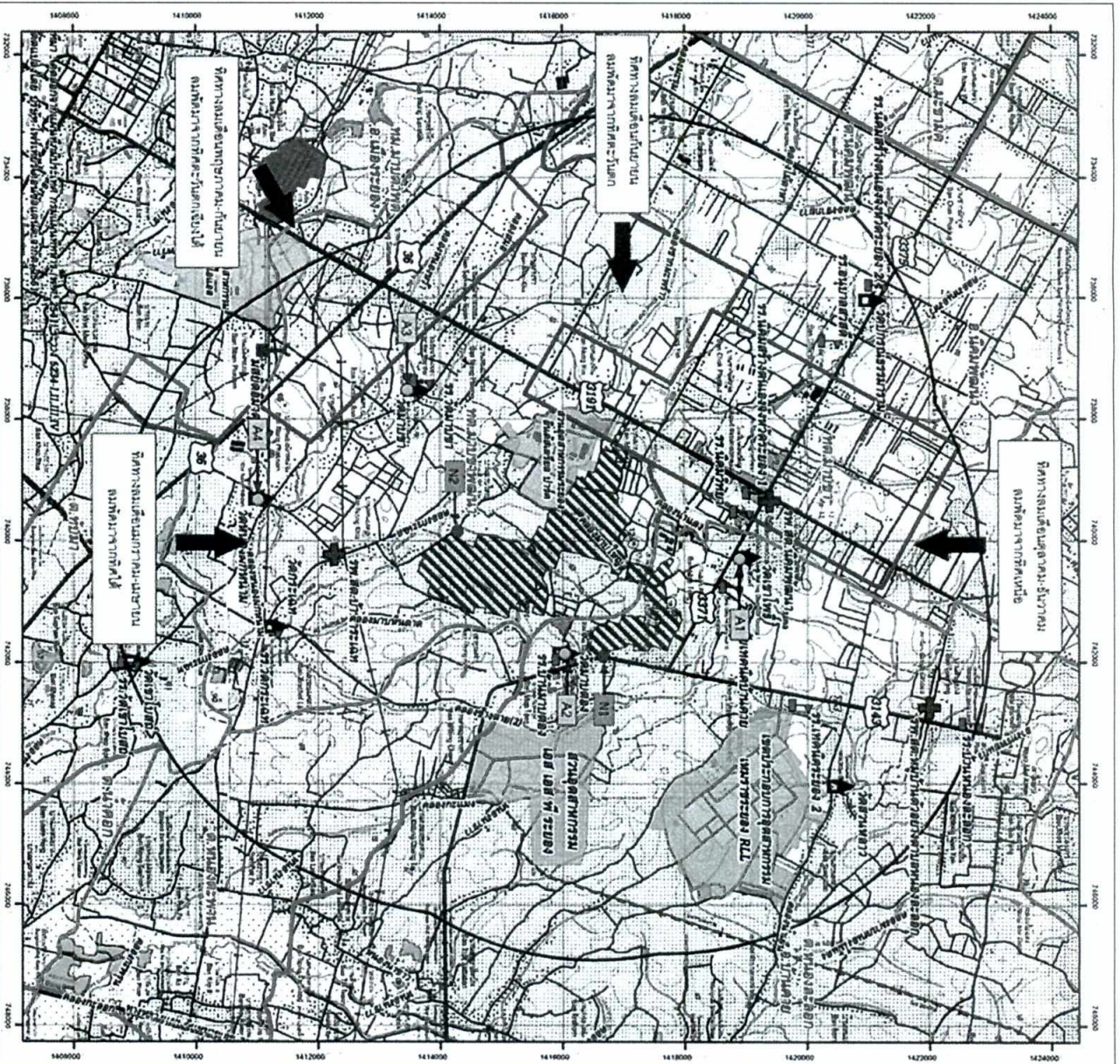


หน้า 157/161  
เลขที่ 2565

ลงชื่อ.....  
(นายจุมพล หนองขาคี)  
ผู้จัดการ  
บริษัท โพรทีเยอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด







- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- พื้นที่โครงการ
  - พื้นที่ชายฝั่ง 5 กม.
  - นิคมสวนอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม
  - โรงไฟฟ้าระยอง
  - โรงหล่อเบา
  - โรงหล่อเหล็ก
  - โรงหล่อพลาสติก
  - ถนน
  - ถนนเส้นหลัก

- ทางด่วน**
- ฝั่งซ้าย
  - ฝั่งขวา
  - ทางแยก
- จุดตรวจจุดกั้นทางอากาศ**
- A1 : รัชดาโพธิ์
  - A2 : บ้านนาทอง
  - A3 : บ้านกระแตงบน
  - A4 : รัชชองเหล็ก
  - A5 : บ้านนาทอง
- จุดตรวจจุดกั้นทางเสียง**
- N1 : พื้นที่ฝั่งบริเวณบ้านนาทอง
  - N2 : พื้นที่ฝั่งบริเวณบ้านนาทอง

0 0.5 1 2  
Kilometers

ขนาดมาตรา 1 : 65,000  
WGS 1984 UTM Zone 47N

**Fourtier**  
บริษัท โฟร์ทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

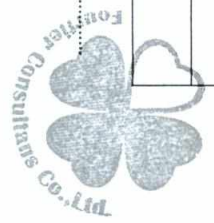
**รูปที่ 1 สถานีดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ และเสียง**

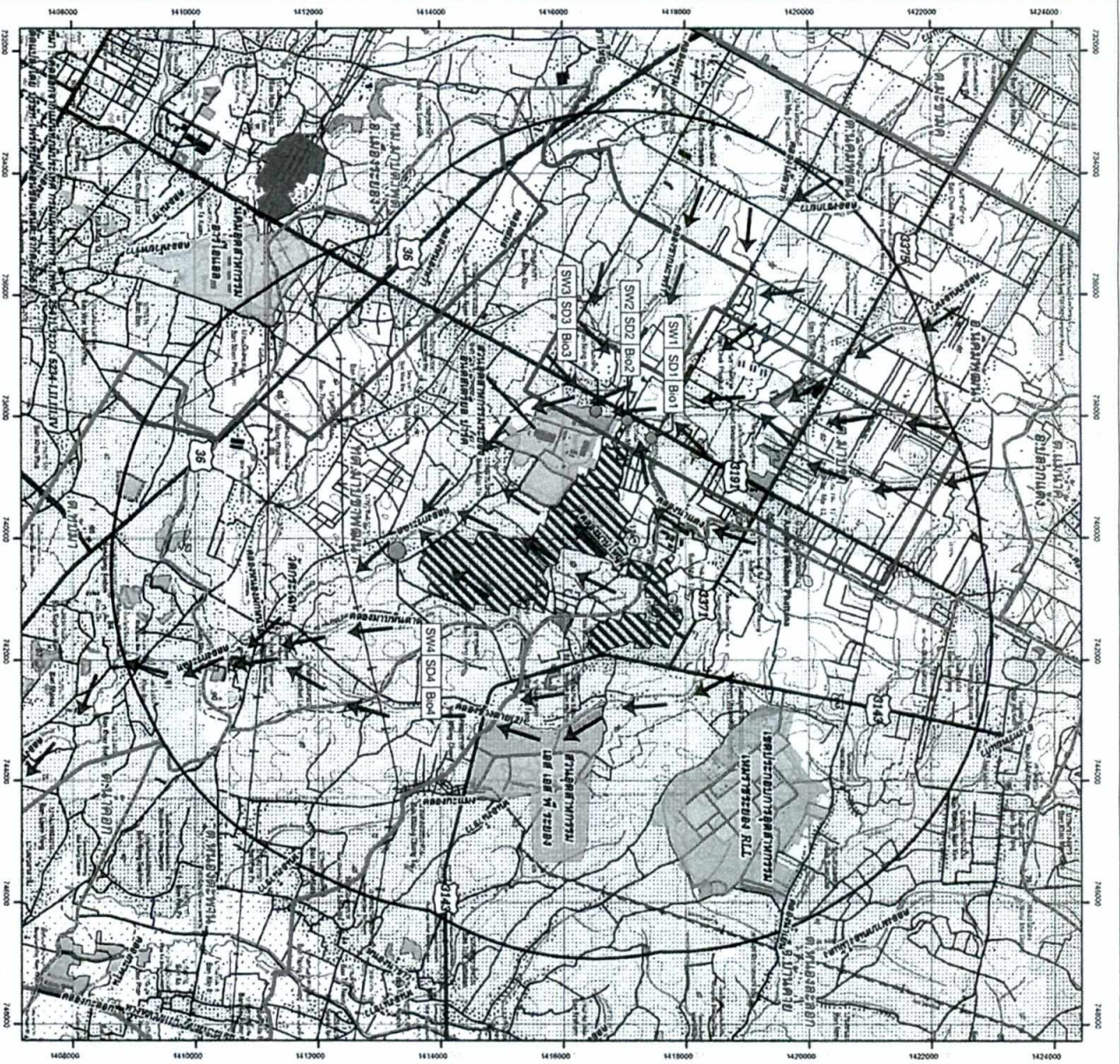
ลงชื่อ.....  
(นางหญิงไป, นายหญิง ฟาน)

บริษัท สตี อีเอ็ม ซีแอล จำกัด  
CG CONSULTING CO., LTD.

ลงชื่อ.....  
(นายอุณหพล ทนอยาคติ)

Fourtier  
บริษัท โฟร์ทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด





- คำอธิบายสัญลักษณ์**
- พื้นที่โครงการ
  - พื้นที่ที่สำรวจพื้นที่ 5 กม.
  - เขต/ส่วน/เขตประกอบการอุตสาหกรรม
  - โรงไฟฟ้าของ
  - ถนนหลัก

- เขตอำเภอ
- เขตเทศบาล
- เขตเทศบาล
- คลอง
- ทิศทางการไหล

- SV สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบ
- SD สถานีตรวจวัดคุณภาพระอบคัน
- Bio สถานีตรวจวัดชีวภาพทางน้ำ
- SW1, SD1, B01 คือจุดน้ำดิบบริเวณที่ของโครงการ 500 เมตร
- SW2, SD2, B02 คือจุดน้ำดิบบริเวณที่ของโครงการ
- SW3, SD3, B03 คือจุดน้ำดิบของสถานีที่ของโครงการ 500 เมตร
- SW4, SD4, B04 คือจุดน้ำดิบของสถานีที่ของโครงการ 55 กิโลเมตร



มาตราส่วน 1 : 65,000  
WGS 1984 UTM Zone 47N

**Fourtier**  
บริษัท โฟร์ทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

**รูปที่ 12 สถานียึดจุดคุณภาพน้ำดิบและทางระบายน้ำ**

ลงชื่อ .....

(นางนงนง ปาน)

กรรมการบริษัท

บริษัท ซีซี คอนสตรัคชั่น จำกัด

ลงชื่อ .....

(นายคุณพล หนอยชาติ)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โฟร์ทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท ซีซี คอนสตรัคชั่น จำกัด  
CG ถนนพหลโยธิน CU, LTD.

เลขหมาย 2565



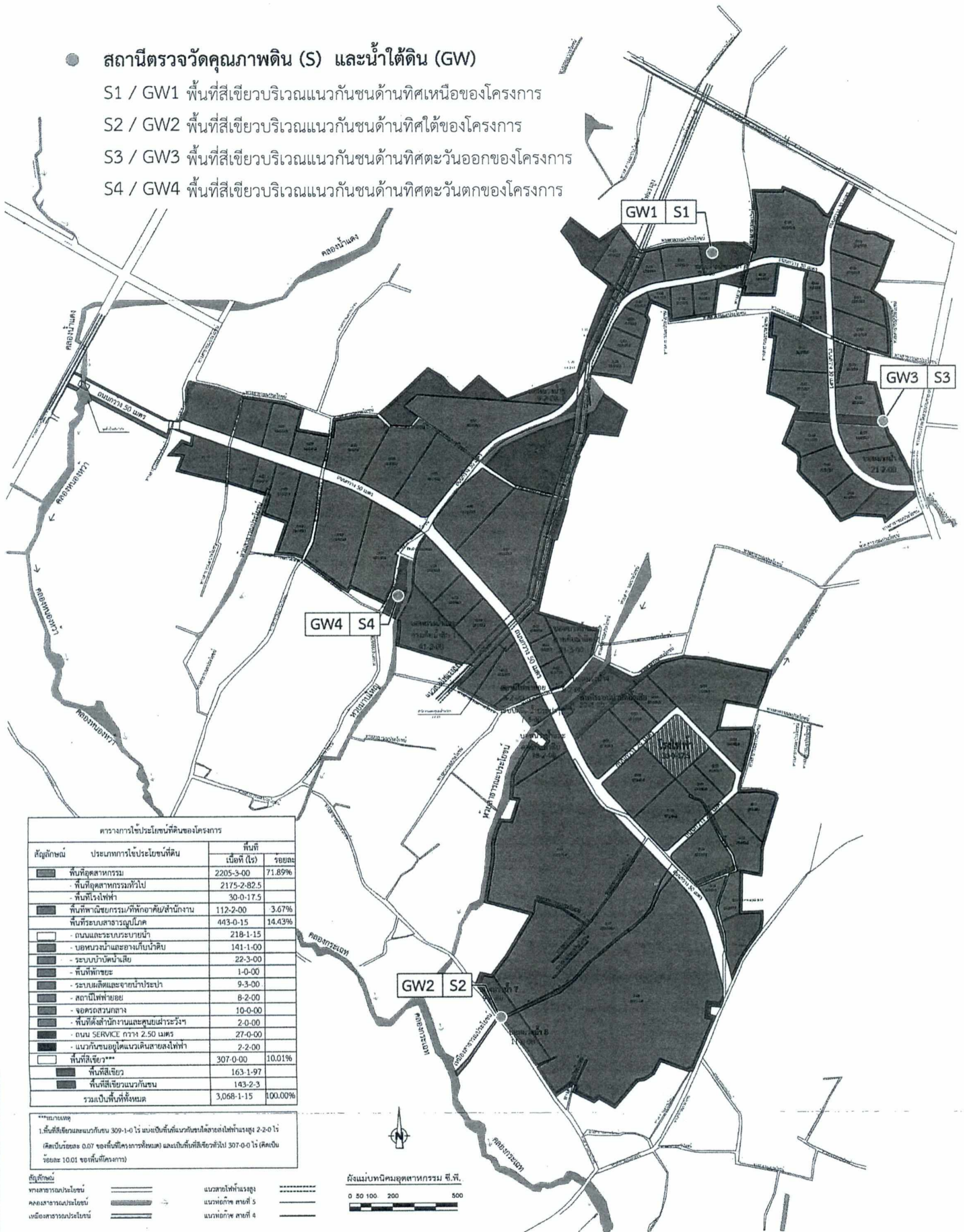
● สถานีตรวจวัดคุณภาพดิน (S) และน้ำใต้ดิน (GW)

S1 / GW1 พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนด้านทิศเหนือของโครงการ

S2 / GW2 พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนด้านทิศใต้ของโครงการ

S3 / GW3 พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนด้านทิศตะวันออกของโครงการ

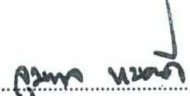
S4 / GW4 พื้นที่สีเขียวบริเวณแนวกันชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ

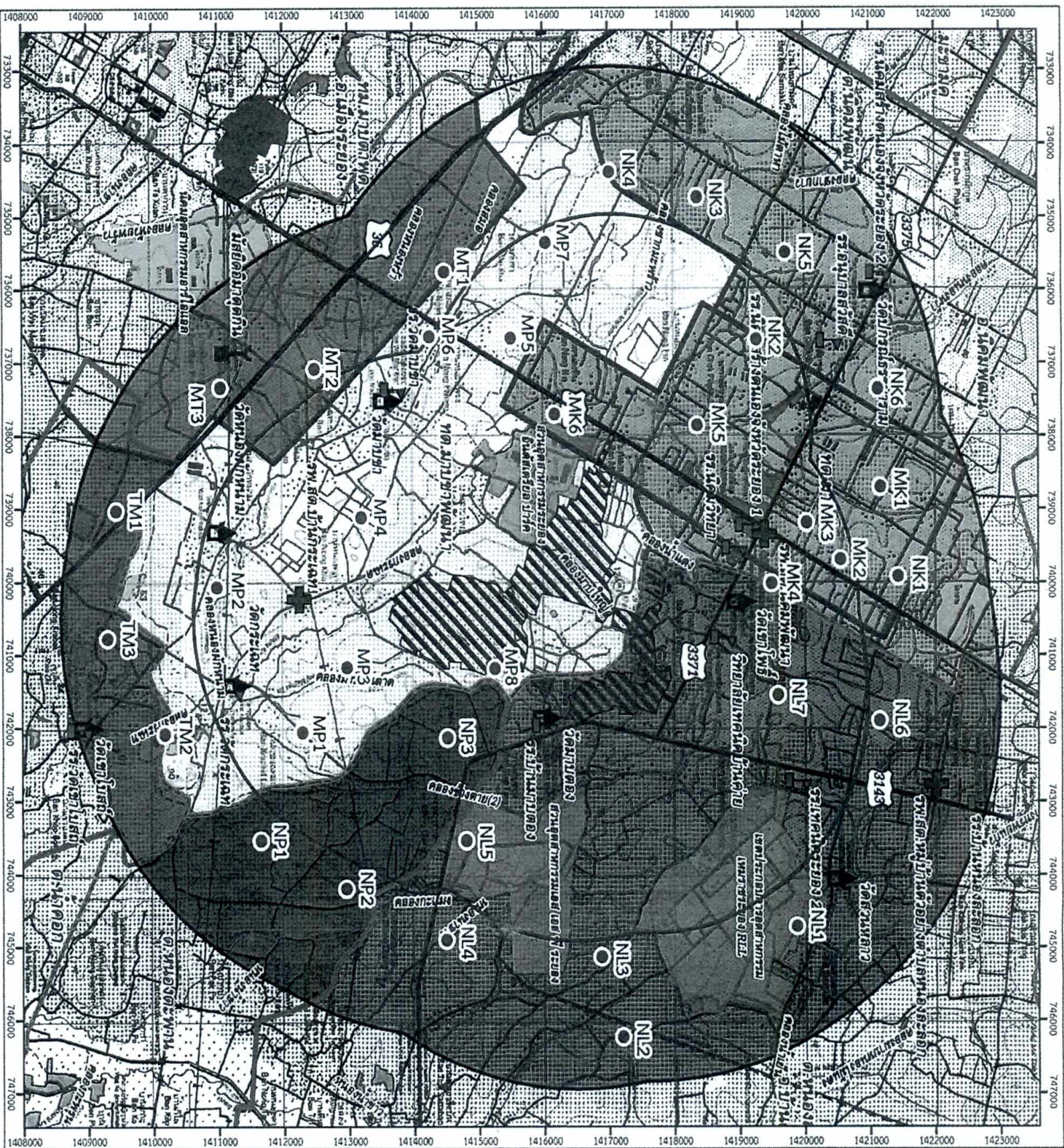


รูปที่ 13 สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินและดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ลงชื่อ   
(นางหง โป, นายช่าง ฟาน)  
กรรมการบริษัท  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

  
บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
หน้า 160/161  
CG CORPORATION CO., LTD. เมษายน 2565

ลงชื่อ   
(นายจุมพล หมอชาติ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท ไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด



รูปที่ 14 ชุมชนบริเวณพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ

คำอธิบายสัญลักษณ์ (ตร.กม.) (%)

	พื้นที่โครงการ		ชม. ไม้ดอก
	พื้นที่สีเขียวที่มี 5 กม.		ชม. ไม้ประดับ
	ต้นไม้/สวน/แหล่งรวบรวมการอุตสาหกรรม		ชม. ไม้ประดับ
	โรงไฟฟ้าระยอง		ชม. ไม้ประดับ
	ชม. ไม้ประดับ		ชม. ไม้ประดับ
	ชม. ไม้ประดับ		ชม. ไม้ประดับ
	ชม. ไม้ประดับ		ชม. ไม้ประดับ

- ชม. ไม้ประดับ**
- MT1 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - MT2 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - MT3 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
- ชม. ไม้ประดับ**
- TM1 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - TM2 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - TM3 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
- ชม. ไม้ประดับ**
- NK1 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NK2 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NK3 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NK4 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NK5 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NK6 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
- ชม. ไม้ประดับ**
- NP1 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NP2 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NP3 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NP4 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NP5 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NP6 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NP7 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NP8 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NP9 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.
  - NP10 = ชม.ชม. ไม้ประดับ 5 กม.



**Faurtier**  
บริษัท ไฟร์ทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ   
(นางชัช โปง, นายชัช พงษ์)  
กรรมการบริษัท



บริษัท ซีจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
CG CORPORATION CO., LTD.  
หน้า 161/161  
เลขที่ 2565

ลงชื่อ   
(นายชัช พงษ์ หนองชัย)  
ผู้อำนวยการ

บริษัท ไฟร์ทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด