

สำเนาหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.5/14379

ลงวันที่ 10 กันยายน 2567

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๕.๕.๓.๓.๕



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓๐ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสวัสดิการที่פקอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีงค์ เจริญไชย (ประเทศไทย) จำกัด ของบริษัท ปรีงค์ เจริญไชย (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ปรีงค์ เจริญไชย (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด ที่ EW64125 ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๔

๒. สำเนาหนังสือจังหวัดชลบุรี ที่ ขบ ๐๐๑๔.๒/๓๑๗๑๔ ลงวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารสวัสดิการที่פקอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีงค์ เจริญไชย (ประเทศไทย) จำกัด ของบริษัท ปรีงค์ เจริญไชย (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ด 3 ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ปรีงค์ เจริญไชย (ประเทศไทย) จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสวัสดิการที่פקอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีงค์ เจริญไชย (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ด 3 ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และจังหวัดนนทบุรีได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดนนทบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสวัสดิการที่פקอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีงค์ เจริญไชย (ประเทศไทย) จำกัด ของบริษัท ปรีงค์ เจริญไชย (ประเทศไทย)

จำกัด...

จำกัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับ การพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการ กำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็น เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาต พร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

153/58 ถนนสายพัฒนา แขวงสามยุคสี่พัฒนา เขตสะพานสูง กทม. 10240

Tel : (662) 001-8880-1 Fax : (662) 001-8880-1 Ext. 404-405 E-mail : envwork@hotmail.co.th

EnvWork

Ref : EW64125

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
(ส่วนขยาย) บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ของ บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน
(ส่วนขยาย) บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน 18 ชุด

ตามที่บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็น
บริษัทที่ปรึกษาในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัย
พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ
อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี เพื่อเสนอขอความเห็นชอบต่อโครงการฯ
บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบทั้งสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ จำกัด

ขอแสดงความนับถือ



(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
กรรมการผู้จัดการ



ที่ ขบ ๐๐๑๔.๒/๓ ๑๗๑๔

ศาลากลางจังหวัดชลบุรี
ถนนมณเฑสี ขบ ๒๐๐๐๐

๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด ของบริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๒๕๐๙ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔
เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ชุด

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน
ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

จำนวน ๗ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แจ้งผลการตรวจสอบและพิจารณาความเห็นเบื้องต้นโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย)
บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม ตั้งอยู่ที่ นิคม
อุตสาหกรรมดับบลิวเอชเออีสเทิร์นซีบอร์ด 3 ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี มีจำนวน
ห้องพัก ๖๒๙ ห้อง (ส่วนเดิม ๗๗ ห้อง ส่วนขยาย ๕๕๒ ห้อง) จัดทำและเสนอรายงานโดยบริษัท เอ็นไอ เวิร์ด
จำกัด เพื่อให้จังหวัดนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรีพิจารณา นั้น

จังหวัดชลบุรี ได้นำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี พิจารณา
ในการประชุม ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ บริษัทฯ แจ้งที่ประชุมว่า ได้ตรวจสอบพื้นที่
ให้ข้อมูลแล้วพบว่าพื้นที่ใช้สอยอาคารรวมลดลงจาก "๒๔.๔๑๖ ตารางเมตร" เป็น "๒๔.๒๑๑๘๐
ตารางเมตร" ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานฯ โดยให้บริษัท เอ็นไอ เวิร์ด จำกัด
ทำการแก้ไขข้อมูลเพิ่มเติมในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และบริษัท เอ็นไอ เวิร์ด จำกัด ได้ทำการแก้ไขข้อมูล
เพิ่มเติมในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว ดังนั้น จึงขอแจ้งมติเห็นชอบโครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัย

พนักงาน...

เอกสารแนบ.....	กล่อง.....
เอกสารแนบ.....ชุด CD.....แผ่น	

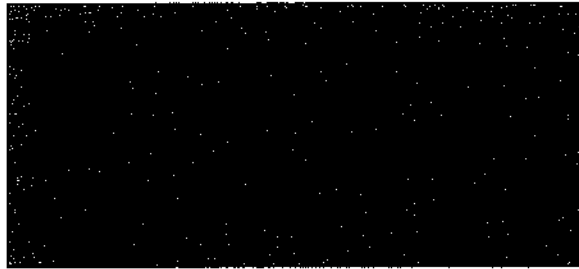
สแกนเรียบร้อยแล้ว
วันที่..... ๖ ก.ย. ๒๕๖๔

กชว.

พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีងซ์ เจริญชน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด ของบริษัท ปรีងซ์ เจริญชน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด หรือทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ซึ่งเจ้าของโครงการต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
โทร./โทรสาร ๐ ๓๘๕๖ ๖๐๓๔

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย)
บริษัท ปรีងซ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ของ บริษัท ปรีងซ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3
ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ลงนาม

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีងซ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564


ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ โครงการ อาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย)
บริษัท ปรีងซ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ของ บริษัท ปรีងซ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3
ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ลงนาม

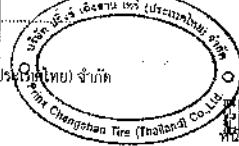
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีងซ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564


ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 1 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิภพอาศักดิ์พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มาตรการทั่วไป)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1.มาตรการทั่วไป	โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิภพอาศักดิ์พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด ดังต่อไปนี้ 1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิภพอาศักดิ์พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
	2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



PAW WORK CO., LTD.



ลงนาม
ผู้แทนผู้บริหาร บริษัท เสนว ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 1 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิภพอาศักดิ์พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มาตรการทั่วไป)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่าด้วยหลักการและวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินการหรือกิจการแล้ว ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้ 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับแจ้งให้เป็นไปตามที่ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายฉบับนี้ 2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เป็นการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



PAW WORK CO., LTD.



ลงนาม
ผู้แทนผู้บริหาร บริษัท เสนว ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ห้วย
อภัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (มาตรการทั่วไป)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	จ้างผู้เชี่ยวชาญสิ่งแวดล้อมให้คำแนะนำและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ 2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และ เมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาต ให้มีการ เปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			
	4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และ ก่อนที่จะมีการโอนสิทธิ์ที่ดินบุคคล (ในกรณีที่มีการ โอนสิทธิ์) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้บุคคล ผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะ ดำเนินการต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและ ระยะดำเนินการ	บริษัท ปรีจันต์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีจันต์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



PICHAN WORK CO., LTD.

หน้า 3/118

ลงนาม

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด
กรกฎาคม 2564

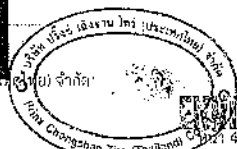
ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ห้วย
อภัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (มาตรการทั่วไป)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	เคร่งครัดตามข้อกำหนดการไม่ให้เกิดการแจ้งสิทธิและ หน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าว ของบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบตาม สิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะปฏิบัติตามรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด			
	5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความ เดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือ โครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะสิทธิ หรือชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือ บุคคลผู้รับโอนสิทธิ์มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้อง ดำเนินการแจ้งปัญหาดังกล่าวโดยไม่ล่าช้า และแจ้ง หน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไข ปัญหาต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและ ระยะดำเนินการ	บริษัท ปรีจันต์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ โครงการบริหารจัดการงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมแจ้งผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง 2 ครั้งต่อปี
ภาคไทย (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด และภาคไทย (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (มาตรการทั่วไป)
ดำเนินการ

ลงนาม

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีจันต์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



PICHAN WORK CO., LTD.

หน้า 4/118

ลงนาม

ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ วีริค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปริ๊นท์ เอ็นจิ้น ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการคาดว่าจะใช้เวลาในการก่อสร้างประมาณ 18 เดือน นับตั้งแต่วันที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยจะเริ่มจากงานปรับสภาพพื้นที่และฐานราก งานโครงสร้างอาคาร งานติดตั้งระบบ งานตกแต่งภายในอาคาร งานภายนอกอาคาร และงานจัดเก็บความเรียบร้อย โดยมีระยะเวลาก่อสร้างในขั้นตอนต่างๆ ดังนี้ โดยช่วงแรกโครงการจะมีการขุดดิน ปรับพื้นที่ บดบ่อน้ำใต้ดิน บ่อบำบัดน้ำเสีย ตลอดจนการขึ้นโครงสร้างของโครงการ ซึ่งมีผลทำให้ลักษณะภูมิประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไปบ้าง ซึ่งในช่วงการปรับพื้นที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่การพังทลายของดินในพื้นที่ข้างเคียง โครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสภาพพังทลายของดินและการเกิดหินถล่มจากหน้าดินที่ขุดขึ้น	1. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเรียบร้อยเรียบร้อย 2. จัดทำรั้วทึบ ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดทำประตูทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง เป็นประตูเลื่อนผ้าใบทึบ จะปิดทับตลอดเวลาเมื่อมีรถเข้า-ออก 3. บำรุงรักษาและร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อปรับปรุงพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อย 4. ติดตั้งป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งรูป จิก-ทืออยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ บริเวณด้านหน้าโครงการตลอดระยะก่อสร้าง 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนหรือแจ้งเหตุการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบหรือแจ้งเจ้าหน้าที่พบโดยทันที 6. ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการก่อสร้างที่เหมาะสม โดยเฉพาะงานฐานรากและงานโครงสร้างหลักตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2526) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อย่างเคร่ง	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนหรือแจ้งเหตุการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบหรือแจ้งเจ้าหน้าที่พบโดยทันที ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปริ๊นท์ เอ็นจิ้น ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม... กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปริ๊นท์ เอ็นจิ้น ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม... ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริส จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 5/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปริ๊นท์ เอ็นจิ้น ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	การก่อสร้างโครงการจะมีกิจกรรมการก่อสร้างอาคารที่ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ จากการฟุ้งกระจายจะทำให้เกิดฝุ่นละออง ซึ่งสร้างความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนข้างเคียงได้ โดยคาดว่าจะมีปริมาณฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการประมาณ ซึ่งไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 0.330 มก./ลบ.ม. ดำเนินการพร้อมกันงานเตรียมพื้นที่ก่อสร้างโครงการ จะก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและฝุ่นคอนกรีตจากการก่อสร้าง การขนย้ายวัสดุก่อสร้างอื่น ๆ การเปิดหน้าดินและการปรับพื้นที่สำหรับเตรียมการก่อสร้าง	1. จัดเตรียมหน้างานกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้างจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนหรือแจ้งเหตุการก่อสร้างหากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบหรือแจ้งเจ้าหน้าที่พบโดยทันที 2. จัดพรมหน้าบริเวณกองเศษวัสดุบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ทั้งนี้ จะเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองลดปริมาณบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง 3. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ครอบตัวอาคารที่จะก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 4. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่ละเอียด ให้ปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบดำบน และด้านข้าง ให้มิดชิด 5. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออก ให้ปราศจากเศษหินทรายตกค้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 6. เศษวัสดุที่ละเอียด ต้องไม่กองหรือเก็บไว้ที่หน้างานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมาเก็บไปกำจัด	ดัชนีที่ตรวจวัด 1. ฝุ่นละอองรวม (TSP) 2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) ความถี่ ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำงานตามตารางงาน ผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง สถานีตรวจวัด - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - บริเวณพื้นที่อ่อนไหว (โรงเรียนบ้านท่าจาม) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปริ๊นท์ เอ็นจิ้น ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม... กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปริ๊นท์ เอ็นจิ้น ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม... ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ วีริส จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 6/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระบกก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) สุ่มละออง (ต่อเนื่อง)		<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <p>1 จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่จะได้รับผลกระทบเพื่อวางแผนการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งกำหนดแผนงานและตารางรูปแบบการติดต่อสื่อสาร (ในรัศมี 20 เมตร)</p> <p>2 ทำป้ายขนาดไม่น้อยกว่า 1x2 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรับทราบมาตรการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้ในบริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1 จัดตั้งกองรับความคิดเห็นที่บริเวณนิคมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที</p> <p>2 จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ก่อให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p> <p>3 ในกรณีที่มีโครงการก่อสร้างอื่นอยู่ใกล้เคียงโครงการใน ระยะ 500 เมตร และก่อสร้างพร้อมๆ กันต้องจัด</p>	

ลงนาม...
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 7/118

ลงนาม...
ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระบกก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) สุ่มละออง (ต่อเนื่อง)		<p>ประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างทั้งหมดเพื่อแก้ปัญหาร่วมกัน ทั้งนี้ต้องแนบผลการประชุมถึงส่วนแยก กส.</p> <p>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1 จัดวางตำแหน่งเครื่องจักร และกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับผลกระทบที่สุด</p> <p>2 ทำผนัง หรือตาข่ายกั้นกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>3 ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) คลุมโดยรอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงสูงสุดของอาคาร</p> <p>4 ห่มปริมาณน้ำให้พอ และฉีดพ่นบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5 ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือไว้ให้นานจนเป็นระยะเวลา โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</p> <p>1 ปิดรถบรรทุกดินในขณะขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบเพื่อลดฝุ่น</p> <p>2 ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>3 หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p>	

ลงนาม...
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 8/118


ลงนาม...
ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่หักภาษีพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีชเช่ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)		4. ควบคุมความเร็วรถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง 5. วางแผนใช้เส้นทาง และเวลาการขนวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้อานหาหนะในการขนส่งทั้งประเภท และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ 6. ลดการไถรยขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยให้ขนส่งรวม มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 1. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 2. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ 3. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด 4. จัดระบบที่จะให้ความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น มาตรการด้านการจัดการของเสีย - ถ้าขับผู้รับเหมาไม่ให้เอาขยะวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดน้ำดิน - เปิดพื้นที่ดินบริเวณเล็กน้อยที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานในพื้นที่นั้น	

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีชเช่ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564




ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 9/118


ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่หักภาษีพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีชเช่ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)		มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง 1. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันให้ลม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่กระจายไปยังอาคารข้างเคียง 2. จัดให้มีการวางแผนกองวัสดุในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่าที่จำเป็น 3. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป ที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างให้น้อยที่สุด 4. ในการกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือนำไปใช้ในพื้นของโครงการ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด 5. ไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมาเก็บไปกำจัด มาตรการเฉพาะด้านการขนดิน 1. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในช่วงกลางคืนต้องไม่เกินเวลา 22.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี	

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีชเช่ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564




ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 10/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท เบริ่ง เอ็ชเชียน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง (ต่อ)		2. จัดทรมานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองระหว่างการก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุมในละออง และตะกอนภายหลังการฉีดพรมน้ำ เพื่อป้องกันการอุดตันท่อระบายน้ำ และการกระจายอีกครั้ง ทั้งนี้ จะเห็นความถี่ในการฉีดพรมน้ำ หากในแต่ละวันมีปริมาณฝุ่นมาก ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมตามสภาพอากาศต่อไป 3. การกระหัดใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ ต้องจัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือใบตองที่มีพื้นผิว และผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน 4. บริเวณปากทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างต้องปิดทับตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะ เมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่น ตกค้างจากการก่อสร้างแล้วเสร็จ	
2) มลพิษทางอากาศ	บริษัทที่ปรึกษาได้ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลคุณภาพอากาศก่อนพัฒนาโครงการ มลพิษทางอากาศที่เกิดในช่วงก่อสร้างโครงการ ได้แก่ ฝุ่นละอองจากกิจกรรมก่อสร้างในพื้นที่ที่ มลสารจากเครื่องจักรกล และ	1. จัดทำรั้วที่ความสูง 6 เมตรโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากการทำงานของพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการมีวัสดุปิด (ผ้าใบหรือตาข่าย) กับด้วยสารเคลือบผิวด้านข้างและความสูงของอาคารที่ก่อกองสร้าง	ดัชนีที่ตรวจวัด CO, SO ₂ , NO ₂ , T-HC ความถี่ ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เบริ่ง เอ็ชเชียน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 13/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท เบริ่ง เอ็ชเชียน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	100 ไมครอน (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) จากการประเมินความเข้มข้นของมลสารทั้งหมดจากกิจกรรมต่างๆ ในช่วงดำเนินการก่อสร้างทั้งสามกิจกรรม ได้แก่ ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่ มลสารจากเครื่องจักรกล และมลสารจากรอบรถทุก พบว่า ในระยะก่อสร้าง มลสารทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ TSP, PM ₁₀ , CO, NO ₂ , SO ₂ และ T-HC มีค่าความเข้มข้นไม่เกิน 0.089, 0.053, 0.3, 5.10, 2.2 และ 0.089 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ ซึ่งไม่มีมลสารใดที่มีค่าเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	2. การกองวัสดุที่มีฝุ่นต้องปิดหรือปกคลุมหรือเก็บในที่ปิด ล้อมและฉีดพรมด้วยน้ำเพื่อให้ฝุ่นเปียกอยู่เสมอ 3. จัดให้มีพื้นที่ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ก่อสร้างก่อนออกสู่ถนนหรือเส้นทางสาธารณะ 4. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมขณะหลังรถบรรทุกที่ก่อสร้างเคลื่อนการรื้อถอนหรือผู้กระจายของวัสดุก่อสร้าง 5. ตรวจสอบเครื่องยนต์ เครื่องจักรในการก่อสร้าง และ ยานพาหนะ ให้เครื่องยนต์มีประสิทธิภาพ ไม่มีควันดำ และ ค่าไอเสียไม่เกินมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด	สถานีตรวจวัด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ บริเวณพื้นที่อู่คนไหว (โรงเรือนอบบด บ้านท่าจาม) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เบริ่ง เอ็ชเชียน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1.3 ระดับเสียง	บริษัทที่ปรึกษาตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบันระหว่างวันที่ 25-29 พฤศจิกายน 2562 เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลระดับเสียงก่อนพัฒนาโครงการ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย	1. จัดให้มีรั้วตรวจวัดสูง 6 เมตร รอบแนวเขตที่ดิน และปิดอาคารที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้างโดยรอบอาคารและตลอดแนวความสูง 2. กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างที่วันจันทร์-เสาร์ 08.00-17.00 น. โดยโครงการสามารถเข้าดำเนินการได้ในวันจันทร์-เสาร์	ดัชนีที่ตรวจวัด ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชม. (Leq _{1hr}) และ ค่าระดับเสียงสูงสุด (L _{max})

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เบริ่ง เอ็ชเชียน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 12/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<p>1 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ผลการตรวจวัดระดับเสียง พบว่า:</p> <p>ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) อยู่ในช่วง 53.5-58.0 เดซิเบล (เด)</p> <p>ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) อยู่ในช่วง 73.5-91.6 เดซิเบล (เด)</p> <p>จากผลการตรวจวัดค่าระดับเสียง พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ส่วนค่าระดับเสียงอื่นๆ ยังไม่มีกฎหมายบังคับใช้ในปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป</p> <p>ส่วนค่าระดับเสียงค่าเกินการพร้อมกันงานก่อสร้างโครงการ โดยจะก่อให้เกิดเสียง</p>	<p>ในเวลารุ่งเรืองเวลา 08.00 น. สำหรับการทำงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น จะเริ่มต้นเวลา 09.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เป็นครั้งคราว) อาทิเช่น การทาสี เป็นต้น ต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น.</p> <p>3. ติดตั้งแผ่นกันเสียงชั่วคราว สำหรับการทำกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดทึบ</p> <p>4. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องปั้นที่มีอัตราเร็วเกินไป</p> <p>5. จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณก่อสร้าง</p> <p>6. หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>7. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบหรือระบุจุดกั้นที่และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับแจ้ง</p>	<p>ความถี่</p> <p>ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานรากวางงาน ผลการวัดค่าระดับเสียงจะบันทึกและตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>สถานีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - บริเวณพื้นที่ถนนใน (โรงเรียนบ้านท่าจาก) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 13/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เ็นไว เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>รบกวน จากเคหะวัสดุ/คอนกรีตที่ตกกระทบลงพื้น การตัด/ทุบคอนกรีต จากเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง และจากรถบรรทุกที่ใช้ในการขนย้ายเศษวัสดุอื่นๆ</p> <p>ผลการประเมินเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างแต่ละกิจกรรมก่อสร้างร่วมกับระดับเสียงพื้นฐาน (Background Noise) ในการก่อสร้างโครงการอาคารข้างเคียงโดยรอบโครงการในระยะต่างๆ กัน จะทำให้มีระดับเสียงอยู่ในช่วง 62.45 - 68.39 เดซิเบล(เด) ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดให้ค่าระดับเสียงสูงสุด Lmax ไม่เกิน 115 เดซิเบล (เด) และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เด) นั้น พบว่า ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการที่ได้รับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง มีค่าเกินมาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง แต่ไม่เกิน</p>	<p>ร้องเรียน และชี้ชัดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้างพร้อมจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหานี้</p> <p>8. ตรวจสอบประสิทธิภาพของเครื่องปั้น เครื่องจักร และยานพาหนะให้ทำงานได้เป็นปกติอยู่เสมอ เนื่องจากเครื่องปั้นที่ไม่สมบูรณ์ก่อให้เกิดเสียงสูงระหว่างการทำงาน</p>	

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีษฐ์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 14/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เ็นไว เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยานดอนเมือง (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญชัย ไพร (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสั่นสะเทือน	<p>ความสั่นสะเทือน การก่อสร้างของโครงการ เป็นการขุดเจาะการก่อสร้างเข็มเข็มและปรับปรุงโครงการประมาณด้วยอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อใช้เป็นอาคารพักอาศัยส่วนขยายอีกจำนวน 4 อาคาร</p> <p>การขนส่งวัสดุอุปกรณ์เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ของรถบรรทุกอาจก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน และสร้างความเดือดร้อนรำคาญต่อผู้พักอาศัย และ/หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินในบริเวณสองฝั่งของถนนทางขนส่ง และที่อยู่อาศัยในบริเวณที่ติดกับพื้นที่โครงการ</p> <p>จากการคำนวณจะเห็นว่าโครงการส่วนเดิม ได้แก่ อาคารพักอาศัย 5 ชั้น และอาคารโรงอาหาร 2 ชั้น เป็นอาคารที่อยู่ใกล้ที่สุด ซึ่งห่างจากแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในทางที่แคบที่สุด 18.7 เมตร โดยคาดว่าความเร็วอนุภาคสูงสุดมีค่า 0.842 มิลลิเมตร/วินาที โดยเมื่อนำค่าความสั่นสะเทือนมาเปรียบเทียบกับผลกระทบต่อคน/วังงผลต่อสุขภาพพบว่า ความเร็วอนุภาค</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการเลือกใช้เทคนิคการเจาะเข็ม แบบการตอกด้วยเครื่องรถกลเสาเข็มโดยตรง เพื่อลดผลกระทบต่อโครงสร้างอาคารโดยรอบโครงการ 2. กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้างที่วันจันทร์-เสาร์ 08.00-17.00 น. โดยโครงการสามารถเข้าเสริมพื้นที่โครงการได้ในเวลาตั้งแต่เวลา 08.00 น. สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ติดต่อแจ้ง เช่น การทำเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น จะเริ่มตั้งแต่เวลา 09.00-17.00 น. แต่ช่วงเวลาล่วงหน้านั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการนำความสะอาด จนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกนอกพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินช่วงเวลา (เช่น ครึ่งคร่าว) อาทิเช่น การเทพื้น เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องด้วยทางต้องให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน แต่ทั้งนี้ จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. 3. ประสานงานกับผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อแจ้งแผนและกำหนดการก่อสร้าง 4. จัดให้มีวิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม 	<p>ดัชนีตรวจวัด</p> <p>ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity; PPV)</p> <p>ความถี่</p> <p>ตรวจวัดทุกวันให้มีการทำฐานราก ฐานงานผลผลิตปูน 1 ครั้ง หากเกินตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ผลต่อระยะก่อสร้าง</p> <p>สถานีตรวจวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - บริเวณพื้นที่ล้อมรอบ (โรงเรียนบ้านจันทน์) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ผลต่อระยะก่อสร้าง <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญชัย ไพร (ประเทศไทย) จำกัด</p>

ลงนาม... กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญชัย ไพร (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม... ผู้จัดการ บริษัท เจริญชัย ไพร (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 15/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยานดอนเมือง (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญชัย ไพร (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>สูงที่สุดถึงกว่าเป็นระดับความสั่นสะเทือนที่เกิดจากงานฐานราก ซึ่งถ้าสั่นสะเทือนอย่างกะฉ่อน จะเริ่มรู้สึกรำคาญ และไม่เสี่ยงต่อความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับอาคารทั่วไป หรือโครงสร้างสถาปัตยกรรม</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. จำกัดความเร็วของรถที่ใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์เข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยในเขตชุมชนและพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. 6. จัดให้มีจุดรับร้องเรียนที่สำนักงานชั่วคราวภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ หากพบว่าเรื่องร้องเรียน ต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบทันที 7. จัดให้มีการบะงัดกันภัยเพื่อลดความเสี่ยงและระมัดระวังและทรัพย์สินของบุคคลที่อยู่ข้างเคียงในกรณีที่เกิดตรวจสอบได้ ว่าเกิดจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ 	
1.5 ทรัพยากรแหล่งน้ำ และคุณภาพน้ำผิวดิน	<p>โครงการปริมาณน้ำเสียหรือสิ่งปฏิกูล ที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้างประมาณ 10 ลบ.ม./วัน จำแนกเป็นน้ำเสียจากห้องส้วมประมาณ 2.80 ลบ.ม./วัน ที่เหลือเป็นน้ำเสียจากอาคารข้างล่างประมาณ 7.20 ลบ.ม./วัน โดยน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลทั้งหมดจะถูกบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดกระเบื้องเซรามิก ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 5.00 ลบ.ม./วัน และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียให้มีค่าบีโอดี</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีคนงานคอยดูแลรักษาความสะอาดห้องส้วมให้สะอาดอยู่เสมอ 2. จัดให้คนงานมีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอและจัดให้มีการสำรองน้ำไว้สำหรับคนงานบริโภค 10 ลูกบาศก์เมตร 3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูลอย่างละเอียดและสอดคล้องและให้คนงานมีถังเก็บน้ำเมื่อไม่ต้องการใช้น้ำ 4. จัดหาน้ำดื่มบรรจุถังที่สะอาดและสุขลักษณะให้กับคนงานก่อสร้างดื่มบริโภคเพื่อป้องกันโรค 2 ลิตร/คน/วัน 5. จัดให้มีกระบะหรือภาชนะสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อที่จะสามารถล้างอุปกรณ์ก่อสร้างได้ในปริมาณมาก 	<p>วิธีการจัดการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจเช็คคุณภาพน้ำเสียจากถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปที่ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง - ตรวจสอบการทำความสะอาดอาคารและภาชนะน้ำใช้ครัว และน้ำดื่มดื่มและภาชนะ <p>ช่วงเวลาติดตามวัด</p> <p>สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ผลต่อระยะเวลาก่อสร้าง</p>

ลงนาม... กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญชัย ไพร (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม... ผู้จัดการ บริษัท เจริญชัย ไพร (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 16/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักรอภัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีชญ เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ก่อสร้างโครงการจะส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำสาธารณะหรือคุณภาพน้ำในระบบระบายน้ำสาธารณะในระดับใด	6. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเกราะ-กรงเดิม 1 ลูกบาศก์เมตร/วันจำนวน 1 ชุดน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากถังบำบัดน้ำเสียที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตรจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปรีชญ เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1.6 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	การก่อสร้างจะใช้ น้ำจากนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (WHA3) สำหรับน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมระบบสำหรับล้างเครื่องมือน้ำมันและปล่อยให้ไหลลงท่อระบายน้ำของโครงการ ส่วนน้ำเสียจากกิจกรรมของโรงงาน โครงการจัดให้มีห้องน้ำห้องส้วม และมีการบำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดของโครงการในปัจจุบันให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ จึงไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและด้านการบำบัดน้ำเสียเพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	
1.7 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	พื้นที่โครงการอยู่ในบริเวณที่ไม่มีความเสี่ยงในกรณีเกิดแผ่นดินไหวโดยมีความเสี่ยงแผ่นดินไหวอยู่ภายใน 3 เมตรครึ่ง	1. จัดให้มีแผนปฏิบัติการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินสำหรับภัยพิบัติด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	

ลงนาม.....
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีชญ เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
 กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
 กรกฎาคม 2564

THAI WORK CO., LTD.

หน้า 17/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักรอภัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีชญ เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว (ต่อ)	จึงไม่มีโอกาสเกิดแผ่นดินไหวที่จะส่งผลกระทบต่ออาคารของโครงการ	2. ติดตามข่าวสถานการณ์ค่าแผ่นดินไหวต่างจากทางราชการอย่างต่อเนื่อง 3. กำหนดให้มีแผนการซ้อมการอพยพหนีภัยกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินโดยจัดให้มีพนักงานประจำขึ้นควบคุมผู้ที่อยู่ในอาคารให้อยู่ในความสงบและนำทางมาอยู่จุดรวมพลที่ปลอดภัยและเมื่อตรวจเช็คจำนวนคนเรียบร้อยแล้วจึงเคลื่อนย้ายไปยังจุดที่ปลอดภัย 4. ให้รีบออกจากอาคารเมื่อมีการสั่งการจากผู้ควบคุมแผนป้องกันหรือผู้รับผิดชอบในเรื่องนี้ 5. ไม่ใช้ลิฟต์ขณะเกิดแผ่นดินไหวเพราะหากไฟฟ้าดับอาจมีอันตรายจากการติดอยู่ภายในลิฟต์ 6. กรณีเกิดแผ่นดินไหว ให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนหมอบอยู่ในส่วนของอาคารที่มีโครงสร้างแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักได้มากที่สุดและใช้โต๊ะที่แข็งแรงเพื่อป้องกันอันตรายจากสิ่งปรักหักพังร่วงลงมาและให้อยู่ห่างจากประตูบานเปิดและหน้าต่างที่พังทลายได้ง่ายให้รีบออกจากอาคารโดยเร็วในโอกาสแรกที่ดินไหวหยุดสั่นไหวแล้วหนีห่างจากสิ่งที่จะหล่นทับได้	

ลงนาม.....
 (นาย.....)
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีชญ เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
 กรกฎาคม 2564


ลงนาม.....
 (นาย.....)
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
 กรกฎาคม 2564



THAI WORK CO., LTD.

หน้า 18/118

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยานกอง (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เอ็มจัน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)


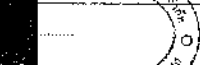
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.8 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	การพังทลายของดินในช่วงการก่อสร้างจะเกิดขึ้นจากการขุดเปิดหน้าดินเพื่อวางฐานรากและการก่อสร้างงานระบบที่มีอยู่ใต้ดิน เช่น ถังเก็บน้ำใต้ดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น ซึ่งโครงการจะกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นโดยติดตั้งผนังกันดิน (Sheet Pile) ล้อมรอบพื้นที่ในส่วนที่ต้องทำถนนใต้ดินหรือในส่วนที่ต้องขุดดินลึก โดยผนังกันดินได้รับการออกแบบให้สามารถรับแรงดันของดินโดยรอบได้ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม เพื่อยกป้องกันการพังทลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียงในงานขุดเปิดหน้าดินในพื้นที่โครงการจะมีผลกระทบต่อการพังทลายของดินบริเวณพื้นที่ข้างเคียงในระดับต่ำ	1. ในทุกจุดดินจะต้องขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:1 (ทำมุม 45 องศากับแนวระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดิน 2. ติดตั้งระบบปกคลุมดินเสริมเช่น ฟ้าแสงส่ววางารกันตก ทำติสละทักมและป้ายเตือนอันตรายไว้ทุกระยะไม่เกิน 40 เมตร 3. จัดให้มีวิศวกรควบคุมตรวจสอบเสถียรภาพของงานขุดดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องที่จะเกิดจากการก่อสร้าง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบหรือแก้ไขปัญหาทันทีโดยทันที 5. โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการโดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจและตรวจสอบข้อเท็จจริงหาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ได้รับผลกระทบ/ข้อร้องเรียนบรรเทา	ติดตั้งเครื่องมือตรวจสอบการเคลื่อนตัวและการทรุดตัวของดินบริเวณที่ขุดดินเกิดระยะเคลื่อนตัวมากกว่าที่กำหนดไว้ต้องแจ้งให้ทางวิศวกรรมดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว โดยติดตั้งวัดตลอดระยะเวลาการขุดดิน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เอ็มจัน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม: 
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เอ็มจัน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพฯ 2564


ลงนาม: 
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มจัน ไทร์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2564

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยานกอง (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เอ็มจัน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	พื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบสภาพเป็นชุมชนชนบท พื้นที่เกษตรกรรม การก่อสร้างโครงการไม่มีการตัดต้นไม้ แต่จะมีการย้ายต้นไม้และปลูกต้นไม้ใหม่ในพื้นที่ขุดดิน จึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก	-ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพได้แก่คุณภาพอากาศเสียง ความสั่นสะเทือนการพังทลายของดินคุณภาพน้ำและคุณภาพการใช้ประโยชน์ของชุมชนอย่างเคร่งครัด	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	ในการก่อสร้างจะมีระบบบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของคณะกรรมาธิการด้วยระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการปัจจุบัน เพื่อให้ให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานก่อนระบายสู่สาธารณะน้ำสาธารณะ จึงไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน	-ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพได้แก่คุณภาพอากาศเสียงความสั่นสะเทือนการพังทลายของดินคุณภาพน้ำและคุณภาพการใช้ประโยชน์ของชุมชนอย่างเคร่งครัด	
3. คุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้ไฟฟ้า	การใช้ไฟฟ้าสำหรับงานและกิจกรรมการก่อสร้างมีปริมาณ: 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการกำหนดให้มีถังสำรองน้ำใช้ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง รวมปริมาณน้ำสำรองเท่ากับ 20 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอสำหรับใช้ 2 วัน ปริมาณน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการมีอยู่เพียงพอ	1. กำหนดให้พนักงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด 2. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ให้เพียงพอสำหรับความต้องการ	1. ตรวจสอบจุดรั่วซึมของระบบท่อทางเดินไฟฟ้าให้โดยทันที 2. ตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน 3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ และควบคุม

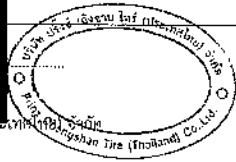
ลงนาม: 
(เป็น) 
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เอ็มจัน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพฯ 2564


ลงนาม: 
(นายพงศ์พร ศรีทอง)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มจัน ไทร์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ห้วยคัยพิกงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	อุตสาหกรรมดับเพลิงเอ ซีเอ็มวีบี 3 ซึ่งสามารถให้บริการน้ำประปาได้อย่างเพียงพอ ไม่มีปัญหาในด้านสาธารณสุขและน้ำใช้ และไม่มีการปนเปื้อนน้ำของพื้นที่ข้างเคียง		ความถี่ : เดือนละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจากการก่อสร้าง และการล้างเครื่องมือ อุปกรณ์ซึ่งมีปริมาณเล็กน้อย โครงการจะจัดเตรียมกระบอกสำหรับล้างเครื่องมือปริมาณ และปล่อยให้ตกตะกอนก่อนปล่อยน้ำให้ไหลลงสู่ระบบระบายน้ำ และจัดให้คนงานมีน้ำสะอาดใช้ชำระร่างกาย และจัดให้มีการสำรองน้ำใช้สำหรับคนงาน ปริมาตร 10 ลูกบาศก์เมตร และมีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดกระบอก-กรองเติมอากาศขนาดความสามารถรองรับน้ำเสียได้ 5.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ถัง น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากถังบำบัดน้ำเสียที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตรจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	1. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดกระบอก-กรองเติมอากาศขนาดความสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 3.20 ลูกบาศก์เมตร/วันจำนวน 1 ชุดน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากถังบำบัดน้ำเสียที่มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตรจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2. กำจัดแหล่งน้ำท่วมขังทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง 3. ติดต่อประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือ ข้างให้มาสุบสิ่งปฏิกูลแล้วนำไปกำจัดต่อไป 4. ดูแลความสะอาดไม่ให้มีแหล่งแพร่เชื้อโรคเพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรคเช่นแมลงวันหนูหรือแมลงสาบ 5. ให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านผลกระทบต่อสุขภาพของส่วนราชการ 6. เพิ่มงวดคอนกรีตงานฐานรากอาคารเพื่อป้องกันปัญหาการแตกร้าวของเสาเข็มหรือโครงสร้าง	ดัชนีที่ตรวจวัด - pH - BOD - Suspended Solids - Settle able Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat - Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria บริเวณที่ตรวจวัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 21/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอนไว เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ห้วยคัยพิกงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		7. ได้จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพดิน 2 ครั้ง/ปีเพื่อป้องกันปัญหาด้านสุขภาพที่อาจเป็นสาเหตุมาโรค 8. ล้างทำความสะอาดที่ทำงานและปล่อยให้น้ำแห้งก่อนทำการปรับและเกลี่ยพื้นที่เพื่อจัดเป็นทางวิ่งเข้า-ออกโครงการและพื้นที่จัดควมสำหรับภายในพื้นที่โครงการ	จุดปล่อยน้ำออกจากถังบำบัดน้ำเสีย สำหรับของบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ช่วงเวลาตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	กรณีที่เกิดฝนตก น้ำฝนจะชะล้างหน้าดินที่เปิด ทำให้เศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างรอบโครงการไหลออกนอกพื้นที่โครงการ และเกิดการอุดตันของท่อระบายน้ำได้ ซึ่งในการป้องกันปัญหาดังกล่าว โครงการจะควบคุมการระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ โดยจะจัดทำร่องระบายน้ำรอบพื้นที่โครงการ รวมน้ำเข้าสู่อ่างเก็บน้ำที่เพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินและวัสดุก่อสร้างก่อนระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการและจะจัดให้มีการขุดลอกดินที่	1 จัดทำร่องระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการรวบรวมน้ำเข้าสู่อ่างเก็บน้ำเพื่อให้เกิดการตกตะกอนดินโดยน้ำหลากที่เกิดจากพื้นที่โครงการจะถูกลบผ่านร่องระบายน้ำเพื่อระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำบริเวณสาธารณะด้านหน้าโครงการ 2. ขุดลอกตะกอนดินที่สะสมในบ่อพักเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 3. จัดให้มีตะแกรงดักขยะก่อนระบายน้ำออกจากโครงการ 4. ไม่ทำการทิ้งเศษวัสดุที่ก่อสร้างจากการก่อสร้างอาคารให้ลงไปถึงท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ	การดำเนินการ ตรวจสอบปริมาณตะกอนดิน และประสิทธิภาพของร่องระบายน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 22/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอนไว เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิภพอภัยพิบัยงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	โครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อการระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการและระบายต่อชุมชนโดยรอบ	5. เก็บกักน้ำที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อไม่ให้จากทิศทางการไหลของน้ำ 6. จัดให้มีพื้นที่กักน้ำหรือสร้างอ่างเก็บน้ำโดยมีไว้ในปิดคลุมอย่างมิดชิดและกักน้ำห่างจากอาคารระบายน้ำของโครงการ 7. ถ้าจำเป็นคนงานที่มูลฝอย/เศษวัสดุก่อสร้างคงไม่มาขณะที่จัดเตรียมไว้สำหรับทิ้งลงในกระบอกน้ำชั่วคราวของโครงการและจัดให้มีการเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดอันตรายในเวลากลางคืนจากเล็ดร่นหรือรั่ว	
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	จัดหาถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตร จำนวน 4 ถังแยกเก็บมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ใบ มูลฝอยทั่วไป 1 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 1 ใบ และมูลฝอยอันตรายอีก 1 ใบ ซึ่งเป็นภาชนะรองรับที่ป้องกันการรั่วซึม พร้อมทั้งฝาปิดป้องกันกลิ่นและการส่งกลับเหม็น ตั้งไว้ในบริเวณที่มองเห็นได้ง่าย ซึ่งในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยจากถังมูลฝอยเมื่อครบกำหนดของปริมาณที่วางไว้มาเก็บขนไปทิ้งในถังที่การกองไว้รอ	1. จัดหาถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตรจำนวน 4 ถัง มูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ใบ มูลฝอยทั่วไป 1 ใบ มูลฝอยรีไซเคิล 1 ใบ และมูลฝอยอันตรายอีก 1 ใบ เป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึมรวมทั้งมีฝาปิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่นเหม็นไว้บริเวณที่ก่อสร้าง 2. จัดให้มีผู้รับผิดชอบรวบรวมมูลฝอยเมื่อครบกำหนดของปริมาณที่วางไว้มาเก็บขนไปทิ้งในถังที่การกองไว้รอ 3. ถ้าจำเป็นคนงานที่มูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้เป็นอย่างดี	การสังเกตการณ์ ตรวจสอบความเพียงพอของถังขยะและความสะอาดของที่พักขยะทุกสัปดาห์ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
(.....)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

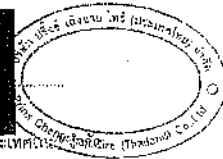


ลงนาม.....
(.....)
ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญ ไทร์ จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิภพอภัยพิบัยงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	ขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น เศษเหล็ก เศษอิฐ เศษปูน และเศษไม้ เป็นต้น ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ โครงการจะจัดหาผู้รับผิดชอบนำไปกำจัด ดังนั้น ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงและสภาพแวดล้อมแต่อย่างใด	4. จัดหาผู้รับผิดชอบที่จะนำมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ไปกำจัด 5. ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ 6. จัดตั้งประสานงานให้บริษัทรับกำจัดขยะและสิ่งปฏิกูลเข้ามาเก็บไปกำจัดตามหลัสุขภาพอนามัยให้มีมูลฝอยตกค้าง 7. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันแฉะและเล็ดร่นพาทะน้ำรั่วไหลเป็นเหตุก่อมลพิษ 8. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกขยะวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนในพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์เช่นเศษอิฐเศษปูนก็จะนำมาใช้ถมระดับพื้นที่โครงการไม่แบบนำกลับมาใช้ใหม่ได้มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมาที่จะทิ้งขยะหรือรับเพื่อจะขอให้ผู้รับผิดชอบนำต่อไป	

ลงนาม.....
(.....)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564



ลงนาม.....
(.....)
ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญ ไทร์ จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เอ็มเชียน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การคมนาคม	ในช่วงก่อสร้างยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์และคนงาน จากการประเมินพบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากการก่อสร้างโครงการฯ ไม่ทำให้ระดับการให้บริการของถนนโครงข่ายรอบที่ตั้งโครงการเปลี่ยนแปลงไปจากปัจจุบัน และระดับความให้บริการดังกล่าวยังไม่เป็นระดับที่ต่ำที่จะก่อให้เกิดปัญหาการจราจรติดขัด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ	1. จัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงานก่อสร้าง 2. จัดแผนจัดการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูปที่มีการลดผลกระทบในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการคอยอำนวยความสะดวกในกรณีที่ยังมีดินดีล้อมรอบรถบรรทุกมายังถนนบริเวณหน้าโครงการ 4. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนสาธารณะภายนอกโครงการ โดยทำเป็นบ่อล้างล้อรถ มีเหล็กโรปสามเหลี่ยมทั้งทางขึ้นและลงเพื่อขูดดินออกจากรถล้อ 5. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดกวาดเศษดิน ขยะ ขี้ตมที่ล้อรถบรรทุกที่ขึ้นข้างเคียงโครงการ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยทันที 6. จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูให้ทั่วบริเวณที่มีรถวิ่งผ่านภายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันรถชนโคลนในช่วงฝนตก 7. จัดเตรียมผ้าใบคลุมหลังกระบะของรถบรรทุก ทุกคันที่เข้า-ออกโครงการเพื่อป้องกันฝุ่น ทราย และเศษวัสดุ	การดำเนินการ - ตรวจสอบความเรียบร้อยของการจราจรบนสายวัสดุก่อสร้าง มิให้เกิดการจราจรติดขัด - ตรวจสอบและบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการจราจรตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ความถี่ : ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เอ็มเชียน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เอ็มเชียน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 25/118

ลงนาม.....
(นายพงษ์เทพ ศรีจันทร์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เอ็มเชียน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การคมนาคม (ต่อ)		อาจจะกระเด็นดินเศษส่วนผิวการจราจรภายนอกโครงการ เพื่อความปลอดภัย 8. มีการกำหนดเรื่องเวลาการขนย้ายวัสดุก่อสร้าง โดยจะเน้นไม่ให้มีการขนย้ายวัสดุในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. และช่วงเวลา 22.00 น. – 05.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น เพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ 9. ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามจำกัด และจำกัดความเร็วของรถไม่ให้เกิน 30 กม./ชม. และจำกัดชั่วโมง ผู้ขับรถบรรทุกปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ 10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่จะเข้าโครงการให้สามารถ เข้า-ออกได้โดยสะดวกและปลอดภัย ไม่กีดขวางการจราจร 11. กำหนดช่วงเวลานั่งดิน วัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาที่ตำรวจท้องที่อนุญาตให้รถบรรทุกสามารถสัญจรบนถนนบริเวณโครงการ ซึ่งในระหว่างเวลาการขนส่งจะต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงรบกวนผู้ปฏิบัติงานเสียง เช่น ในขณะขนส่งจะต้องควบคุมไม่ให้กระแทกห้วยกระแทก	

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เอ็มเชียน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 26/118

ลงนาม.....
(นายพงษ์เทพ ศรีจันทร์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาลพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การคมนาคม (ต่อ)		<p>กระเช้าขึ้นลงอย่างเคร่งครัดห้ามผู้ปฏิบัติงาน เกร็งยอนต์ โดยเด็ดขาด เป็นต้น</p> <p>12. เจ้าของโครงการกำชับผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติตามมาตรการด้านจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>13. ดูแลสภาพรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	
3.6 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	<p>ในช่วงการก่อสร้าง โครงการจะติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับวัดการใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบ้านบึง ซึ่งสามารถรายไฟฟ้าให้แก่โครงการได้อย่างเพียงพอ ทั้งนี้ การใช้ไฟฟ้าในช่วงก่อสร้างจะใช้สำหรับเครื่องจักรกลในการก่อสร้างเป็นส่วนใหญ่ มีปริมาณการใช้ไฟฟ้าเพียงเล็กน้อยเท่านั้น คาดว่า การก่อสร้างจะไม่ส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของชุมชนข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบ้านบึง โครงการควรติดต่อขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวกับหน่วยงานดังกล่าวให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการก่อสร้าง พร้อมแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรับทราบ</p>	<p>1. กำหนดให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>2. ติดตั้งอุปกรณ์วัดกระแสไฟฟ้าเพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>3. ให้ติดตั้งหลอดประหยัดไฟ (LED) ในการใช้งานในอาคารให้มากที่สุด</p>	<p>การดำเนินการ</p> <p>ตรวจสอบระบบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>เติมน้ำมันและซ่อมแซมถังเก็บที่บกพร่องชำรุดเสียหาย</p> <p>ความถี่ : เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>

ลงนาม.....

กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....

ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญชัย ไทร์ จำกัด

กรกฎาคม 2564

หน้า 27/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักรักษาพยาบาลพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)	เดินสายไฟในะณะทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและปลอดภัยตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		
3.7 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	<p>กิจกรรมการก่อสร้างมีการใช้ปูนเปลือยเหล็กหรือแกลส สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องจักรกลหรือยานกลก่อสร้างในบางขั้นตอน เช่น งานเชื่อม หากสิ่งนี้ ผู้รับเหมาจึงต้องมีมาตรการป้องกันเชื้อเพลิงในที่ที่ปลอดภัย จัดเก็บเชื้อเพลิงที่ติดไฟได้ง่ายให้เป็นระเบียบ และอยู่ห่างจากแหล่งเชื้อเพลิง รวมถึงการจัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ประจำที่ก่อสร้าง จะสามารถป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัยได้</p> <p>ในการก่อสร้างของโครงการ อาจมีกิจกรรมการก่อสร้างเครื่องจักรกล หรือยานกลก่อสร้างในบางขั้นตอนที่ก่อให้เกิดประกายไฟ อาจก่อให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ก่อสร้างจากความประมาท หรือเกิดจากการทำงานที่ไม่ถูกต้องจากปัญหาของเครื่องจักร ซึ่งผู้รับเหมาและเจ้าของโครงการต้องเฝ้าระวังในการปฏิบัติงานอย่างใกล้ชิด</p>	<p>1. การเดินสายไฟทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างปลอดภัย</p> <p>2. อย่านกขโมยหรือคนงานสูบบุหรี่ในขณะที่ปฏิบัติงาน</p> <p>3. จัดให้มีการติดตั้งถังดับเพลิงเคมีในสถานที่ทำงานและที่เก็บกองวัสดุก่อสร้างที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย</p> <p>4. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอหากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>5. ติดป้ายแนะนำการให้บุคลากรป้องกันอัคคีภัยไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>6. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของการทำงานและหมั่นตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	<p>- จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>ความถี่ : เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>

ลงนาม.....

กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....

ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญชัย ไทร์ จำกัด

กรกฎาคม 2564

หน้า 28/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ภาคภัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ระเบียบห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เป็นกัน ซึ่งห้ามรถป้องกันและแก้ไขการเกิดอัคคีภัยให้อยู่ในระดับต่ำได้	7. จัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟให้สิ่งใหม่โดยติดต่อประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มาอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ	
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<p>การก่อสร้างอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงทำให้ได้รับความเดือดร้อนรำคาญเสียงดัง ฝุ่นละออง และกรรมกรจากแรงงานต่างถิ่นที่เข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ ซึ่งสอดคล้องกับความต้องการได้จากการสอบถามครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>การก่อสร้างอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพตบปฏิบัติงานและผู้ใช้บริการ ทำให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ เช่น เสียงดัง ฝุ่นละออง การรบกวนจากคนงาน อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง และการขนส่งวัสดุการกีดขวางการจราจรในพื้นที่โรงพยาบาล เป็นต้นและโดยเกิดจากการทำงานที่ขาดความระมัดระวังความประมาทในการใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่มีสภาพ</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีแผนประชาสัมพันธ์โครงการให้ชุมชนโดยรอบทราบแผนการดำเนินการโครงการอย่างละเอียดตั้งแต่เริ่มต้นก่อสร้างโครงการโดยประสานงานกับผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2. โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการโดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการเพื่อทำการรับแจ้งเหตุเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญตรวจสอบข้อเท็จจริงสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียนรับทราบ</p> <p>3. จัดตั้งฝ่ายประชาสัมพันธ์โครงการระยะก่อสร้างโครงการและข้อมูลการแสดงความขอโทษที่ไม่ได้รับความสะดวกเนื่องจากการก่อสร้างเพื่อสร้างความเข้าใจกับประชาชน</p>	<p>การดำเนินการ</p> <p>1. จัดเจ้าหน้าที่โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่ที่ทำงานของผู้รับเหมาย่างสม่ำเสมอตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากทุกช่องทางเป็นประจำทุกวัน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท เจริญ เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด</p>

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 29/118

ลงนาม.....
(นายพงศ์ภัทร ศรีจันทร์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ เจริญ ไทย จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ภาคภัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<p>ไม่สมบูรณ์ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการ</p> <p>เมื่อคนงานเข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ จะส่งผลให้เกิดการกระจายรายได้มากขึ้น โดยเฉพาะการค้าขายโดยรอบของชุมชนโดยรอบโครงการ นอกจากนี้ยังส่งผลต่อ: บึงไปยังธุรกิจการค้าที่เกี่ยวข้องกับวัสดุก่อสร้าง ส่งผลกระทบต่อด้านบวกมากกว่าด้านลบในระดับน้อย</p> <p>จากผลสำรวจทัศนคติของประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ พบว่า ประชาชนอาจได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากปัญหาการจราจรติดขัด ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง/การขนส่ง เสียงดังรบกวน หรือระบายน้ำเสีย สันติสุขจากการก่อสร้างฐานราก กลิ่นเหม็นจากขยะ/น้ำเสีย การแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดต่อจากแรงงานต่างถิ่น ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>จากผลสำรวจทัศนคติของประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ พบว่า ประชาชนอาจได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากปัญหาการจราจรติดขัด</p>	<p>4. ให้ทำข้อตกลงกันจากการสำรวจทัศนคติที่กำหนดเป็นมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมและนามิการร้องเรียนขณะดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>5. มีการแสดงรายละเอียดการประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดในบริเวณพื้นที่โครงการตลอดช่วงระยะก่อสร้างให้ประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการสามารถเห็นได้ชัดเจน</p> <p>6. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้างเช่นห้ามขายยาเสพติดทุกประเภทและมีไว้ในครอบครองเพื่อความปลอดภัยของคนงานและผู้พักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงห้ามสิ่งสิ่งของอันตรายบุคคลข้างเคียงห้ามทะเลาะวิวาททุกกรณีเพื่อความสงบเรียบร้อยภายในบริเวณบ้านพักคนงานหากมีการทะเลาะวิวาทเกิดขึ้น พิจารณาให้ออกหนังสือข่มขู่ห้ามทำลายเค็ดอนย้ายคัดแปลงต่อเติมทรัพย์สินของบริษัผู้รับเหมายกเว้นห้ามสิ่งสิ่งของไม่ให้เกิดขึ้นต้องถูกส่งดำเนินคดี</p>	

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 30/118

ลงนาม.....
(นายพงศ์ภัทร ศรีจันทร์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ เจริญ ไทย จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	ผู้ละอองจากสารก่อสร้าง/การขนส่ง: เรียงตั้งรถขน ท่อระบายน้ำอุดตัน กั้นสะพานจากท่อก่อสร้างฐานราก กลิ่นเหม็นจากขยะ/น้ำเสีย การแพร่กระจายของโรคติดต่อ/โรคติดต่อจากแรงงานต่างถิ่น ความเดือดร้อนจากคนงานก่อสร้าง	7. ส่วนผลให้ได้รับแผนจัดบ้านพักคนงานก่อสร้างไว้เก็บไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 8. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ต้องรับ 9. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างพร้อมชี้แจงในเรื่องความปลอดภัยให้ต้องรับ 10. ทำจ้างแรงงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้นเพื่อป้องกันการใช้แรงงานผิดกฎหมาย เช่น ไร้ใบขับขี่ ไร้บัตรประชาชน เป็นต้น 11. จัดแรงงานในท้องถิ่นเพื่อลดการอพยพโยกย้ายแรงงานและเป็นการสร้างงานและกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น 12. ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด 13. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้ก่อความเดือดร้อนต่อผู้ที่อยู่ข้างเคียง	

ลงนาม:  กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

   ผู้อำนวยการ บริษัท เอนไว เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 31/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		14. ห้ามนำบุคคลภายนอกมาพักในพื้นที่ที่คนงานโดยไม่ได้ใบอนุญาตเพื่อความเป็นระเบียบและความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงาน 15. ห้ามเลี้ยงสัตว์ที่เป็นพาหนะนำโรคทุกชนิด 16. จัดพระจ้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่สร้างให้เกิดผู้ละอองอย่างน้อยวันละ 3 ครั้งเช้า เย็น และเย็น 17. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะต้องทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าหรือท้องที่หลังคาและหลังปิด 3 ด้าน 18. จัดเทคนิคการก่อสร้างให้เป็นระบบสำเร็จรูปหรือกลังสำเร็จรูปที่มีการหล่อคอนกรีตในพื้นที่ก่อสร้างน้อยที่สุด 19. บริเวณทางเข้า-ออกต้องปิดติหลังคาและปิดสวิตช์เมื่อมีรถเข้า-ออกและรักษาพื้นที่ไม่ให้สะอาดปราศจากเศษหินดินทรายที่ส่งผลกระทบต่อคนงานก่อสร้างแล้วเสร็จ 20. เศษวัสดุที่เหลือใช้ต้องไม่มีการกองหรือทิ้งไว้ที่ทำงานโดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด 21. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ 22. จัดให้มีพนักงานคอยควบคุมดูแลคนงานที่ตกลงนอนอยู่บริเวณพื้นที่ข้างเคียงโครงการโดยในกรณีที่มีคนตื่นเบียดค	

ลงนาม:  กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

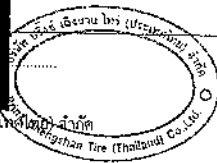
   ผู้อำนวยการ บริษัท เอนไว เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 32/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน
(ส่วนขยาย) บริษัท ปรีชญ์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		<p>หลักรับรู้ความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดถนนให้สะอาดโดยทันที</p> <p>23. จัดให้มีการติดถังดับเพลิงที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่าไม่มีเรื่องร้องเรียนต้องค้นหาสาเหตุและแก้ไขปัญหานั้นทันที</p> <p>24. จัดจ้างผู้รับเหมาที่มีคุณภาพตลอดจนจัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัดโดยมีการรายงานผลอย่างต่อเนื่องและประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน</p> <p>25. กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดตั้งห้องสุขาที่อบน้ำและอาบชักล้างให้เพียงพอความต้องการของแรงงานโดยในการบำบัดน้ำเสียต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรูปแบบเดิมอาบชักล้างที่สามารถรองรับน้ำเสียได้ 5 ลูกบาศก์เมตร/วันบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>26. จัดหาถังมูลฝอยขนาด 100 ลิตรจำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ใบ ถังมูลฝอยย่อยสลายไม่ได้ 1 ใบ และถังมูลฝอยอันตราย 1 ใบ วางไว้ที่บริเวณก่อสร้าง เป็นภาชนะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึมหรือ</p>	

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีชญ์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



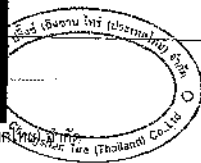
ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 33/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอวิค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน
(ส่วนขยาย) บริษัท ปรีชญ์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)		<p>มีพิธีเปิดงานและมีการส่งมอบงานในวันเดียวกัน</p> <p>จัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมข้อมูลอย่างต่อเนื่องเพื่อให้ทราบถึงข้อมูลของการบริหารส่วนต่างของเสียซึ่งมาเก็บขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>27. ไม่ปล่อยวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในที่สาธารณะหรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณนั้นๆ</p> <p>28. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากกลิ่นเหม็นที่อาจเกิดขึ้นจากการที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ให้ทัน</p> <p>29. กำหนดให้ผู้รับเหมาแยกเศษวัสดุก่อสร้างเก็บและรวบรวมไว้เป็นสัดส่วนพื้นที่ที่เหมาะสมและจัดให้มีระบบการคัดแยกและนำกลับมาใช้ประโยชน์เช่นเศษอิฐเศษปูนก็จะนำมาปรับปรุงระดับพื้นที่โครงการไม่ให้เน่าเปื่อยกลับมาใช้ใหม่ได้มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีกผู้รับเหมา ก็จะทิ้งลงถังรองรับเพื่อจะขายให้ผู้รับซื้อของเก่าต่อไป</p> <p>30. จัดให้มีห้องพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน</p>	

ลงนาม.....
(ในนาม)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีชญ์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 34/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เอวิค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดที่อาศัยที่ถ้ำเขาค้อ (ส่วนขยาย) บริษัท บริจักษ์ เอ็นจิ้นเนียริง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	การก่อสร้างโครงการถนนส่วนใหญ่เป็นของ บริษัทผู้รับเหมาซึ่งย้ายมาจากพื้นที่ก่อสร้างอื่น เมื่อคนงานทั้งหมดเข้ามาทำงานในไซต์โครงการ จะส่งผลให้เกิดการกระจายรายได้มากขึ้น โดยเฉพาะการจ้างงานโดยชุมชนโดยรอบโครงการ ส่วนหนึ่งจะกระจายอยู่ภายในชุมชนบริเวณโครงการจากการจ้างงานก่อสร้างอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เป็นของเอกชนที่ยังส่งผลต่อเนื่องไปยังธุรกิจการค้าที่เกี่ยวข้องกับวัสดุก่อสร้าง จึงทำให้มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดและเศรษฐกิจในสาขาก่อสร้างเพิ่มขึ้น รวมถึงการพัฒนากระบวนการอุปโภคและสาธารณูปโภคมากขึ้น ส่งผลกระทบด้านบวกมากกว่าด้านลบในระดับน้อย	1. ก่อนดำเนินการก่อสร้างเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาต้องเข้าไปแจ้งต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ติดกับโครงการและให้หมายแจ้งโทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมการก่อสร้างและติดป้ายประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนรายละเอียดข้อห้ามอยู่หน้าเสาโทรศัพท์หรือเสาโครงการผู้รับเหมาผู้ควบคุมงานก่อสร้างและระยะเวลาการก่อสร้างไว้บริเวณด้านหน้าโครงการตลอดระยะเวลาการก่อสร้างเพื่อให้สามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง 2. จัดทำรั้ว Metal Sheet หน้า 1.27 เมตรสูงตามสูง 6 เมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ 3. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link กันจากภายนอกเพื่อกันเสียงรบกวนและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น 4. เมื่อข้าม Chain Link ไปแล้วต้องทำ Metal Sheet กันรอบอาคารโดยใช้โครงเหล็กที่ขุดมาขุดเข้าที่ข้าง 5. จัดหาน้ำให้ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอยน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่ถูกลดลงขยะไว้ข้างนอกเพื่อป้องกันไม่ให้กลิ่นเหม็นแพร่กระจายหรือเกิดโรคระบาดได้ 6. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ทำงานก่อสร้างจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การปฐมพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน	การดำเนินการ - บันทึกและจัดทำรายงานการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบตรวจสอบและดูแลความปลอดภัยภายในบริเวณบ้านพักคนงานให้มีความสะอาดและกำหนดให้ทำความสะอาดห้องน้ำทุกสัปดาห์ ความถี่ : สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริจักษ์ เอ็นจิ้นเนียริง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม..... (นายพงศ์พร ศรีจาง)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริจักษ์ เอ็นจิ้นเนียริง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม..... (นายพงศ์พร ศรีจาง)
ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 35/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดที่อาศัยที่ถ้ำเขาค้อ (ส่วนขยาย) บริษัท บริจักษ์ เอ็นจิ้นเนียริง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		7. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมียามดูแลรักษา-ออกของเจ้าหน้าที่ งาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย 8. ติดป้ายและนำทางทำงาน ป้ายเตือนต่างๆ เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างถูกต้อง 9. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัยแว่นตาเข็มขัดนิรภัย เข็มขัดกันฝุ่น เสื้อกันแดด ถุงมือ เป็นต้น 10. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือเจ้าหน้าที่ผู้มีความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างานหรือทีมงานในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 11. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น 12. นอกจากนี้ทางโครงการจึงกำหนดมาตรการการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคนงานเป็นคนไทยจากการจ้างแรงงานต่างด้าวต้องเป็นคนที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้นทางที่ปรึกษากำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของการจ้างแรงงานต่างด้าวมุ่งเน้นดังนี้	

ลงนาม..... (นายพงศ์พร ศรีจาง)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริจักษ์ เอ็นจิ้นเนียริง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม..... (นายพงศ์พร ศรีจาง)
ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 36/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ฟ้าอภัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>13. ระวังคนงานที่ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อไม่ให้เพื่อป้องกัน การเป็นพาหนะนำโรคเช่นโรคไวรัสไข้หวัดเป็นต้น</p> <p>14. เพิ่มวงจรถัดคนงานด้านสุขภาพเพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคติดต่อพร้อมจัดให้มีการอบรมเชิงคนงานด้านสุขอนามัย</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>ระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างจะได้รับในการฉีกรูต (Worst Case) โดยเครื่องจักรทำงานพร้อมกันในระยะห่าง 1 เมตร จากคนงานก่อสร้างและคำนวณที่ระยะห่างต่างๆ กัน พบว่า ระดับเสียงในการที่ใช้เครื่องจักรชนิดเดียว ได้แก่ Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) และ Tower Crane (เครน) ที่ระยะห่างต่างๆ มีค่าระหว่าง 75.15 - 84.98 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนด ไม่เกิน 85 dB(A) (ตามกฎหมายกระทรวง เริ่มใช้ กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2559) ยกเว้น งาน</p>	

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ฟ้าอภัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		<p>Hand-held Pneumatic Breaker (เครื่องเจาะมือถือ) ที่ทำงานที่ระยะ 1 เมตร Hand-held Circular Saw (เลื่อยตัดแบบมือถือ) ที่ทำงานที่ระยะ 1 เมตร และ 3 เมตร รวมทั้งเครื่องจักรทำงานพร้อมกัน จะมีระดับเสียงเกินค่ามาตรฐาน มีค่าระหว่าง 85.98-91.38 dB(A) โครงการจึงได้มีมาตรการเพิ่มเติมในเรื่องชั่วโมงทำงานของคนงานก่อสร้าง โดยให้มีชั่วโมงการทำงานระหว่าง 0.92-7.76 ชั่วโมง/วัน และให้สวมหน้ากากเพื่อให้อากาศสะอาดและระดับเสียง (ตามกฎหมายกระทรวง เริ่มใช้ กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2559)</p> <p>1. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสัมผัสของลมค้ำและน้ำของฝุ่นละอองเครื่องจักร</p> <p>2. กำหนดให้มีการสลับเปลี่ยนหมุนเวียนคนงานก่อสร้างตามความเหมาะสมเพื่อลดช่วงเวลาในการสัมผัสความสั่นสะเทือนจากเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง</p>	<p>ด้านความสัมพันธ์เพื่อนต่อคนงานก่อสร้าง</p> <p>ตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>ความถี่</p> <p>ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

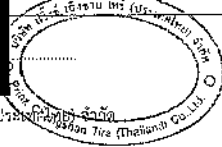
ลงนาม.....
ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่อาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข 1) ด้านสุขภาพกาย	การก่อสร้างโครงการ มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านต่อสายตาสีและสุขภาพ ดังนี้ 1) ผลกระทบจากฝุ่นละอองและมลสารจากยานพาหนะ ที่อาจก่อให้เกิดการระคายเคือง และโรคระบบทางเดินหายใจ รวมทั้งทำให้เกิดความรำคาญ หงุดหงิด ซึ่งจากการประเมิน พบว่า ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างมีน้อยมากไม่อยู่ในระดับที่ก่อให้เกิดอันตรายประกอบกับสภาพพื้นที่เปิดโล่ง จึงมีผลกระทบระดับต่ำ 2) ผลกระทบจากระดับเสียงและความสั่นสะเทือน ที่อาจทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพกาย เช่น ความดันโลหิตสูง นอนไม่หลับ สูญเสียการได้ยิน และอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพจิต เช่น ทำให้เกิดความรำคาญ หงุดหงิด เครียด เป็นต้น จากการประเมินผลกระทบ พบว่า การก่อสร้างดำเนินอยู่ในอาคารซึ่งมีฉนวนกันเสียงปิดบังหมด จึงช่วยลดระดับเสียงได้ ทำให้แหล่งรับเสียงได้รับระดับการก่อสร้างในระดับที่ไม่เกินมาตรฐาน	1. จัดเตรียมหน้ากากกันฝุ่นให้กับคนงานก่อสร้าง 2. จัดพรมปูพื้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้างบริเวณที่ก่อฝุ่นอย่างน้อยวันละ 3 ครั้งเช้าเที่ยงและเย็น 3. จัดหาตัวจับด้วย Metal Sacket หน้า 1.27 มิลลิเมตร ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 4. ติดตั้งผ้าใบทับ Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) รอบอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปยังพื้นที่ข้างเคียงในเวลากลางคืนที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือนำไปปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบด้านบนและด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีประสิทธิภาพ 5. การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะให้จัดทำในพื้นที่ที่คลุมผ้าใบหรือในท้องถิ่นที่หลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้านให้มีประสิทธิภาพ 6. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออกให้ปราศจากเศษดินทรายตกค้างตลอดระยะก่อสร้าง 7. เศษวัสดุที่เหลือใช้โดยไม่มีการครอบหรือเก็บไว้ที่หน้างาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกนำเข้าไปกำจัด	การดำเนินการ ตรวจสอบภาพละอองฝุ่น 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



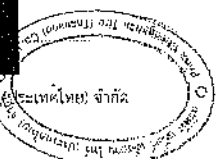
ลงนาม
ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 39/118

ลงนาม
(นายพงศ์พร ศรีจรรยา)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่อาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข 1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)	3) ผลกระทบจากการจัดการขยะมูลฝอย หากไม่มีการจัดการที่ดีอาจแพร่กระจายเชื้อโรค สัตว์พาหะนำโรค ทำให้เกิดโรคติดต่อ และทำให้เกิดความรู้สึกรังเกียจ จึงควรบริหารจัดการขยะมูลฝอยอย่างถูกต้อง 100 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังขยะมูลฝอยย่อยได้ 1 ใบ ขังมูลฝอยทั่วไป 1 ใบ ขังมูลฝอยย่อยได้ 1 ใบ และถังขยะมูลฝอยอันตราย 1 ใบ วางไว้ที่บริเวณก่อสร้าง ซึ่งเป็นลักษณะรองรับที่ไม่มีการรั่วซึม พร้อมทั้งมีภาชนะป้องกันฝนและการส่งกลิ่นเหม็น และในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมขยะมูลฝอยตามจุดต่างๆ เพื่อให้ตรงกับชนิดของขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองและแจ้งหน่วยงานเก็บขยะไปกำจัดต่อไปจึงมีผลกระทบต่อสุขภาพในระดับต่ำ 4) ผลกระทบจากการคมนาคมขนส่ง จากรถบรรทุกวิ่งก่อสร้าง อาจทำให้เกิดการจราจรติดขัด การเกิดอุบัติเหตุทำให้เกิดการบาดเจ็บ เสียชีวิตได้ จึงต้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด เป็นต้น	8. จัดให้มีรั้วกั้นป้องกันสำหรับคนงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานที่ใช้สารเคมีที่มีกลิ่นรุนแรง เช่น การพาสี เป็นต้น	

ลงนาม
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



ลงนาม
ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 40/118

ลงนาม
(นายพงศ์พร ศรีจรรยา)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิกัดที่ดินสำนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เอ็มงาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข 1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)	เกี่ยวกับผลกระทบของโครงการ และหน่วยงานก่อสร้าง เช่น การอยู่อาศัยของคนงานก่อสร้าง หากไม่มีการดูแลควบคุม อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง ทั้งในด้านการประพฤติปฏิบัติ อารมณ์และวาทะ การส่งเสียงดัง ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน เป็นต้น 6) ผลกระทบจากอุบัติเหตุในการทำงานและการเจ็บป่วยของคนงานเนื่องจากสภาวะแวดล้อมการทำงานและสิ่งแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย ทำให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิตได้		
	โรคอุจจาระร่วง เกิดจากการทานอาหารหรือดื่มน้ำที่ไม่มีการปนเปื้อนของเชื้อโรค และติดต่อได้ง่ายผ่านทางอาหาร บริโภคอาหารและน้ำ ทำให้เกิดการถ่ายเหลวมากกว่า 3 ครั้งต่อวัน อันตรายจากโรคอุจจาระร่วงทำให้ร่างกายขาดน้ำและเกลือแร่ จนอาจทำให้ช็อก หมดสติ และถึงแก่ความตายได้	1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดให้เพียงพอ 2. จัดให้มีการอบรม ชี้แจง คณะด้านความรู้ การป้องกัน และดูแลสุขลักษณะในการรับประทานอาหารเช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ๆ ใช้ช้อนกลาง สิ่งมีชีวะก่อนรับประทานอาหารเป็นต้น 3. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะไว้อย่างเพียงพอ และทำขับให้ทันงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ 4. ห้ามจวนต่อคนงานด้านสุขาภิบาล เพื่อกันการปนเปื้อนการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	- ตรวจสอบความสะอาดห้องน้ำ ส้วมที่จัดเตรียมอาหาร ให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล ความถี่ : วันละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เอ็มงาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เอ็มงาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 41/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มงาน ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิกัดที่ดินสำนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เอ็มงาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข 1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)		5. เก็บอาหารและภาชนะบรรจุให้มิดชิด ป้องกันแมลงและสัตว์นำโรค 6. ให้รับประทานอาหารด้วยช้อนกลาง ตามนโยบาย กินร้อน ช้อนกลางหรือใช้การนึ่งบรรจุอาหารและช้อน 1 คน/1 ช้อน 7. จัดการขยะ, น้ำเสีย, ห้องน้ำ, โรงครัว ให้สะอาดถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล 8. จัดเตรียมจุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ ยาสามัญประจำบ้าน 9. เมื่อพบคนงานป่วยและอาการไม่รุนแรงให้มาดส่งห้องพยาบาลเพื่อทำการดูแลเบื้องต้น หากอาการไม่ดีขึ้นให้ทำการส่งตัวไปส่งโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุดคือ รพ.สต.หนองเสือข้าว	
	โรคไข้เลือดออก โรคไข้เลือดออก เกิดจากยุงลายที่เป็นพาหะนำโรคได้ เป็นได้ทั้งในเด็กและผู้ใหญ่ ผู้ป่วยที่ติดเชื้อไข้เลือดออกมีอาการเพียงเล็กน้อย หรืออาจจะเกิดอาการรุนแรงจนถึงเสียชีวิต ความรุนแรงของการติดเชื้อขึ้นอยู่กับอายุ การะภูมิคุ้มกัน และภาวะภูมิคุ้มกัน	1. ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก รวมทั้งการป้องกันโรคแก่คนงาน 2. ปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่างมิดชิด รวมทั้งเก็บทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวด โข กระป๋อง หรือขยะอื่นที่มีน้ำขัง 3. สรรวจและกำจัดแหล่งกักน้ำขังรอบบริเวณที่พักเป็นประจำ 4. จัดระบบสาธารณสุขภายในและอาคารเพื่อการให้แก่ คนงานก่อสร้างอย่างถูกต้องเหมาะสม	- ตรวจสอบให้ปิดปากภาชนะเก็บน้ำอย่างมิดชิด รวมทั้งเก็บทำลายเศษวัสดุต่าง ๆ เช่น ขวด โข กระป๋อง หรือขยะอื่นที่มีน้ำขัง เพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ เป็นประจำทุกวัน - จัดหน่วยยามและลูกน้ำเดือนละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เอ็มงาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด




ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เอ็มงาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 42/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มงาน ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564




ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ 1 อาคารพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข 1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)	โรคพิษสุนัขบ้า โรคติดต่อจากสัตว์มีสาเหตุจากการถูกสัตว์กัดหรือเคี้ยวหรือข่วน โดยเอชไอวีซึ่งเชื้อดังกล่าวสามารถแพร่กระจายสู่ระบบประสาทส่วนกลาง และมีความรุนแรงจนอาจถึงขั้นเสียชีวิต หากไม่ได้รับการรักษาหรือฉีดวัคซีนป้องกันทันเวลา	5. จัดเตรียมผู้สักรับบ้านที่ความสูงหลังให้เพียงพอ 6. เมื่อพบคนงานมีอาการของโรคให้รีบส่งตัวไปรับรักษาที่โรงพยาบาลใกล้ที่สุดคือโรงพยาบาลหนองใหญ่ 1. ให้ความรู้เกี่ยวกับงานเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้า สาเหตุอาการ และอันตรายของโรคพิษสุนัขบ้า และแนวทางการป้องกัน 2. หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับสัตว์มีพิษเช่นหมาในในที่ที่มีการแพร่ระบาด 3. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์เลี้ยงทั้งในพื้นที่ยกย่องและบ้านพักคนงาน 4. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการและบ้านพักคนงานต้องคอยสอดส่องไม่ให้เกิดสัตว์จรจัดเข้ามาในบริเวณที่ก่อสร้างหรือบ้านพักคนงาน 5. ระบุสัตว์ที่มีถิ่นที่อยู่มาก่อนการก่อสร้างโดยไม่มีหรือบางแห่ง 6. แจ้งเทศบาลเมืองแสนสุขเมืองจันทบุรีแจ้งเรื่องมีอาการโรคพิษสุนัขบ้า 7. ในกรณีคนงานถูกหมาในกัด/ข่วน ดำเนินการล้างแผลด้วยน้ำสบู่หลายๆครั้ง ใส่ยาฆ่าเชื้อ เช่น โพวิไดโอนไอโอดีน	- ตรวจสอบไม่ให้เกิดสัตว์จรจัดเข้ามาในบริเวณที่ก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม:   
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
 กรกฎาคม 2564
 ENN WORK CO., LTD.
 หน้า 43/118
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอนไว เวิร์ด จำกัด
 กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ 1 อาคารพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

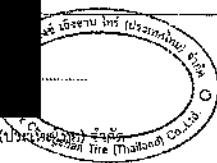
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข 1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)	โรค COVID-19 โรคที่มีสาเหตุจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ซึ่งพบเป็นครั้งแรกในเมืออู่ฮั่น ประเทศจีน มีชื่อว่า โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 (COVID-19) มีความเกี่ยวข้องกับตระกูลของไวรัสที่เป็นต้นเหตุของโรคซาร์ส เชื้อไวรัสถ่ายทอดผ่านการสัมผัสโดยตรงกับฝอยละออง (Droplet) จากคนติดเชื้อ (ที่เกิดจากการไอและจาม) การสัมผัสพื้นผิวที่มีเชื้อไวรัสปนเปื้อน ไวรัส COVID-19 อาจอยู่รอดบนพื้นผิวเป็นเวลานานหลายชั่วโมงและถูกทำลายได้ด้วยสารฟอกฆ่าไปโดยการทำความสะอาด ได้แก่ มีโซล และยาฆ่าเชื้อ ในรายที่มีอาการรุนแรงอาจมีโรคปอดอักเสบหรือหายใจลำบากถึงขั้นเสียชีวิต และอาจถึงขั้นเสียชีวิต	ไม่ให้อา้งใช้แอลกอฮอล์ 70% หรือฟองสบู่ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์และโซเดียมไฮโปคลอไรต์เพื่อฉีดพ่น 8. กั้นตัวกั้น/ขุ่น คนงานเพื่อลดการแพร่กระจาย 1. จัดจ้างคนงานก่อสร้างที่ถูกต้องเหมาะสมและคนงานที่จัดจ้างต้องไม่มีประวัติเดินทางไปยังพื้นที่เสี่ยงหรือใกล้ชิดกับผู้ป่วย COVID-19 2. ให้ความรู้เกี่ยวกับโรค COVID-19 อาการ และมาตรการป้องกันการติดต่อ การล้างมือให้ถูกวิธี การทิ้งหน้ากากอนามัยหลังใช้ให้ถูกวิธี เป็นต้น 3. จัดเตรียมบ้านพักหรือห้องพักรับที่จัดคนงานในกรณีที่มีอาการ ไอ จาม ครั่นเนื้อครั่นตัว หายใจลำบากโดยสถานที่ดังกล่าวควรแยกตัวออกจากสถานที่ที่คนงานทั่วไป และไม่มีผู้สูงอายุคนงานและสถานที่อื่นที่มีมาตรฐานความปลอดภัยสูงจังหวัด และกรมควบคุมโรคติดต่อทั้งหมด 4. ตรวจสอบอุณหภูมิร่างกายของคนงานทุกครั้งก่อนเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างและก่อนเข้าสู่บ้านพักคนงาน หากพบคนงานมีไข้สูงกว่า 37.5 ให้แยกตัวคนงานไปกักตัวยังบ้านพักหรือห้องพักรับ	- ตรวจสอบบ้านพักหรือห้องพักรับสำหรับกักตัวให้มีความเหมาะสมปลอดภัยต่อการกักตัว - ตรวจสอบอุณหภูมิคนงานทุกวันก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้าง โดยตรวจทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม:   
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
 กรกฎาคม 2564
 ENN WORK CO., LTD.
 หน้า 44/118
 ผู้อำนวยการ บริษัท เอนไว เวิร์ด จำกัด
 กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพและอาชีวอนามัย 1) ด้านสุขภาพกาย (ต่อ)		ได้จัดเตรียมไว้และส่งตัวไปตรวจยังโรงพยาบาลที่โรงพยาบาล COVID-19 ต่อไป 5. จัดเตรียม เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ หน้ากากอนามัยหรือ หน้ากากผ้าให้กับคนงานทุกคน อย่างเพียงพอ 6. อาหารและน้ำดื่มสำหรับคนงานไปจัดหาอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ไม่เป็นอาหารสุกๆดิบๆและบรรจุใส่ภาชนะ 1 คนต่อ 1 กล่อง ไม่อนุญาตให้คนงานร่วมรับประทานอาหารร่วมกัน 7. หัวหน้างานต้องหมั่นสังเกตอาการของคนงานทุกคนเมื่อ พบคนงานมีอาการของโรค COVID-19 ให้รีบแยกไปรักษา ทันที 8. เมื่อคนงานเริ่มมีอาการของโรค COVID-19 ให้รีบแจ้งหัวหน้า คนงานทันที	
		มาตรการป้องกันผลกระทบด้านอุบัติเหตุต่างๆ 1. ขณะทำโครงสร้างต้องทำ Chain Link อื่นจากอาคารเพื่อ กันเศษวัสดุร่วงหล่นและย้ายตามไปทุก 2-3 ชั้น 2. เมื่อย้าย Chain Link แล้วต้องทำ Mesh Sheet (แบบกัน ไฟลาม) กันรอบอาคารโดยใช้โครงเหล็กซึ่งด้วยตัวช่วยที่ ทุกชั้น	

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564



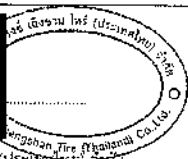
ลงนาม.....
(นายพรหมพร คงขจร)
ผู้อำนวยการ บริษัท เ็นไว เวิร์ค จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

หน้า 45/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		3. จัดให้มีห้องพยาบาลโดยจัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์การ รักษาพยาบาลเบื้องต้นและเจ้าหน้าที่พยาบาลสำหรับ คนงานที่ทำงานก่อสร้าง 4. ติดป้ายแนะนำการปฏิบัติงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงาน ก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง 5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงาน ให้กับคนงานเช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัยหน้ากากกันฝุ่น ปลอกเสื้อมือ ถุงมือ เป็นต้น 6. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้า คนงานหรือจัดหาคู่มือรักษาความปลอดภัยในการก่อสร้างให้ ผู้ปฏิบัติงานในระดับหัวหน้างานหรือชี้แจงในเรื่องความ ปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น 7. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียม อุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น 8. โครงการระบุในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตาม กฎหมายด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด	

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564



ลงนาม.....
(นายพรหมพร คงขจร)
ผู้อำนวยการ บริษัท เ็นไว เวิร์ค จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

หน้า 46/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ศึกษาสำนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีษฐ์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ด้านคุณภาพชีวิต ได้แก่ ความเครียดความวิตกกังวลความหวาดกลัว	ผลกระทบเหล่านี้จะเกิดกับทั้งคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยโดยรอบ ซึ่งอาจจะเกิดจากรบกวนทางสายตาความระบือระดัง กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ฝุ่นละออง เศษวัสดุเศษหิน ผลกระทบนี้อาจส่งผลกระทบต่อจิตใจ ก่อให้เกิดความเครียด	1. ไม่ดำเนินการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักนอนของผู้ที่อยู่โดยรอบ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อโครงการรวมทั้งให้แจ้งถึงกิจกรรมงานเป็นระยะๆ ตลอดระยะก่อสร้างเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและรับทราบปัญหาจากผู้ที่เกี่ยวข้องโดยตรง 3. ดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงานรวมทั้งระบบระบายน้ำต่างๆ ไม่ให้มีน้ำท่วมขังที่อาจเกิดกลิ่นรบกวน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้เกิดการเดือดร้อนต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง 5. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกันเพื่อลดการเปรียบเทียบหรืออิจฉาริษยาของคนในชุมชน 6. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้างเพื่อคลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน	
4.4 คุณภาพอากาศ	กิจกรรมการก่อสร้าง และการวางวัสดุ อุปกรณ์ การก่อสร้างจะก่อให้เกิดปัญหามลพิษได้	1. จัดทำรั้วหิน ความสูง 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการและทางเข้า-ออกโครงการไม่เก็บใบไม้ เพื่อช่วยป้องกันไม่ให้เห็น	ตรวจสอบความสมบูรณ์ของรั้วรอบโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีษฐ์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 47/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ศึกษาสำนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีษฐ์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ภาพแสดงคู่อุบัติเหตุ และภาพกิจกรรมก่อสร้าง ซึ่งอาจเป็นทัศนียภาพที่ไม่สวยงาม 2. กำหนดให้ทำรั้วล้อมรอบโครงการเป็นสีขาวหรือสีโทนอ่อน เพื่อให้เกิดความสวยงามและสบายตาแก่ผู้ที่มีโอกาสภายนอกโครงการ 3. อาคารโครงการเมื่อสร้างขึ้นไปสูงมากกว่า 2 ชั้น จะทำการฉีดน้ำ Mesh Shoot (แบบฉีดน้ำฟุ้ง) เพื่อช่วยขจัดฝุ่นที่ปนเปื้อนจากตัวอาคารระหว่างก่อสร้างด้วย 4. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปรีษฐ์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
5. บำบัดกลิ่น	การอยู่อาศัยของคนงานก่อสร้าง หากไม่มีการดูแลควบคุม อาจส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง ทั้งในด้านการประทุพบุคลิกภาพ การทะเลาะวิวาท การส่งเสียงดัง รวมไปถึงการอยู่อาศัยอย่างไม่ถูกสุขลักษณะหรือการที่แรงรบกวนด้านอาจจะเป็นหาหนะว่าโรคต่างๆ ได้ และส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง	1. กำหนดให้ผู้รับเหมารับผิดชอบคนงานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานและแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้างของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 2. จัดทำรั้วล้อมรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วนความสูงอย่างน้อย 3 เมตร 3. ภายในบริเวณบ้านพักคนงานจะติดตั้งให้มีห้องน้ำ - ห้องส้วมสาธารณะและถังขยะอย่างเพียงพอ	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมบริเวณที่พักอาศัยของคนงานให้มีความสะอาดแข็งแรง ปลอดภัย และถูกสุขลักษณะอยู่เสมอ ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปรีษฐ์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีษฐ์ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 48/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ห้วยท้อย (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5.1 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		<p>4. จัดให้มีหัวหน้างานคอยดูแลสอดส่องความประพฤติของคนงานและให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. กำหนดบทลงโทษผู้ฝ่าฝืนกฎระเบียบอย่างชัดเจน</p> <p>6. จัดหาน้ำใช้ระบบรวบรวมและกำจัดมูลฝอย น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกต้องอย่างเหมาะสม</p> <p>7. จัดเตรียมถังดับเพลิงเคมีไว้ภายในบริเวณบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันผลกระทบด้านอัคคีภัย</p> <p>8. กำชับให้คนงานรักษาความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>9. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลและเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานที่ทำงานก่อสร้างและจัดให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้นอย่างครบถ้วน</p> <p>10. บริเวณทางเข้า-ออกต้องมีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่คนงานและยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงานหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการปฏิบัติงานซึ่งเน้นในเรื่องความปลอดภัยให้ดียิ่งขึ้น</p>	

ลงนาม.....
(นายเนียรกัน จาง)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 49/118

ลงนาม.....
(นายพงศ์ภัทร ศรีจรรยา)
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญชัย ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ห้วยท้อย (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5.1 ที่ตั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง (ต่อ)		<p>12. ควบคุมดูแลและสอดส่องการใช้ไฟฟ้าและจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่จำเป็น</p> <p>13. เน้นงวดต่อคนงานด้านสุขอนามัยและป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ</p> <p>14. ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อไฟก่อนได้รับอนุญาตเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัย - ห้ามเล่นการพนันทุกประเภท และขายยาเสพติดทุกประเภทและ/หรือมีไว้ในครอบครอง - ห้ามส่งเสียงดังหลังเวลา 22.00 น. - ห้ามลักขโมยหากมีการลักขโมยเกิดขึ้นต้องลงโทษดำเนินคดี - ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาพักในที่พักบ้านพักคนงานโดยไม่ได้รับอนุญาต เป็นต้น 	
6. ผลกระทบต่อสุขภาพ			
6.1 ด้านสุขภาพกาย - ไรกระบบทางเดินหายใจ	<p>1. ผู้คนออกจากอาคารก่อสร้าง</p> <p>2. ห้ามสูบบุหรี่จากเครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ใช้ใน</p>	<p>1. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน สำหรับคนงาน เช่น หน้ากากกันฝุ่น และเปลี่ยนจากสารเคมี</p>	<p>1. ตรวจสอบหน้ากากป้องกันฝุ่นและสารเคมีให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา</p>

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 50/118

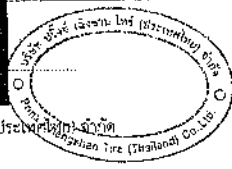
ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญชัย ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6.1 ด้านสุขภาพกาย - โรคระบบทางเดินหายใจ (ต่อ)	3. การสูดดมกลิ่นสารเคมีที่ใช้ในกองก่อสร้าง เช่น ซีเมนต์ แบร์ น้ำยาทำความสะอาดต่าง ๆ เป็นต้น 6. ทำงาในบริเวณที่เป็นขี้โคลนชื้น การระบายอากาศไม่ดีเป็นระยะเวลานาน	2. จัดอบรมวิธีการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน พร้อมทั้งกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันขณะปฏิบัติงานทุกครั้งซึ่งต้องทำงานในบริเวณที่มีฝุ่นมาก เช่น บริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน และการผสมปูนซีเมนต์ เป็นต้น 3. จัดให้มีบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อป้องกันฝุ่นที่จะกระจาย 4. การกองเก็บวัสดุก่อสร้างและเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้ในที่ปิด หรือคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง 5. รักษาความสะอาดบริเวณปากทางเข้า-ออก ให้ปราศจากเศษดินทรายลดการสะสมของฝุ่นละอองที่ก่อสร้าง 6. ไม่อนุญาตให้กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะเวลานาน ให้จัดการนำไปยังจุดนอกบริเวณโครงการเสีย 7. ในบริเวณพื้นที่ทำงานจัดให้มีการระบายอากาศที่ดี ไม่ให้คนงานทำงานในบริเวณที่ปิดทับหรืออับชื้นต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน	จะขอเวลาก่อสร้าง หาระบบการชำระล้างน้ำให้รับแก้ไขทันที 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสภาพของน้ำไม่ให้มีความสมบูรณ์และไม่มีการชะล้าง ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม

กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพฯ 2564



หน้า 51/118

EBN WORK CO., LTD.



ลงนาม

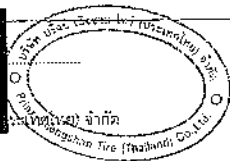
(นายพณพกร ศรีพจน์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ ไทย จำกัด
กรุงเทพฯ 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคระบบทางเดินอาหาร	1. ดื่มน้ำ หรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด 2. พฤติกรรมการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารสุก ๆ ดิบ ๆ 3. ห้องน้ำ ห้องส้วม ไม่ถูกสุขลักษณะ	1. จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดไว้เพียงพอ 2. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุน้ำดื่ม 3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงคนงานด้านสุขลักษณะในการรับประทานอาหาร เช่น รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ ๆ ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น 4. จัดให้มีห้องส้วมและห้องอาบน้ำที่ถูกสุขลักษณะ และกำกับให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดบริเวณห้องส้วมเป็นประจำทุกวัน ตลอดจนระยะเวลาก่อสร้าง 2. จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และกำกับให้คนงานดูแลความสะอาดทุกวัน 3. ตรวจสอบดูว่าพื้นของอ่างเก็บน้ำดื่มทุกวัน หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
- โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค	1. ถูกสัตว์ที่เป็นพาหะกัด เช่น ไร ใช้เลือดออกโรคหัดหัด เป็นต้น 2. บริเวณหรือสิ่งสกปรกสัตว์ที่เป็นพาหะ เช่น ไร ใช้ฟัดนก โรคท้องเสีย เป็นต้น 3. สัมผัสหรือรับประทานเชื้อแบคทีเรีย หนอนพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อโปรโตซัว และเชื้อราที่มากับแมลงสาบ แมลงวัน	1. ดูแลให้มีแหล่งน้ำที่พอเพียง รวมทั้งภาชนะที่อาจเก็บน้ำได้ ทั้งในบริเวณที่พักก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงหรือเชื้อโรคอื่นๆ 2. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอ และดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบ รบกวน 3. จัดให้มีห้องส้วมและห้องอาบน้ำที่ถูกสุขลักษณะ และกำกับให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ	1. ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคเข้าพื้นที่อยู่อาศัย และเป็นแหล่งอาหารครีมีที่พบว่ามีภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหายต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ให้ทันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. ตรวจสอบดูว่าพื้นของอ่างเก็บน้ำดื่มทุกวัน หากพบให้รีบแก้ไขโดยทันที

ลงนาม

กรรมการผู้จัดการ
กรุงเทพฯ 2564



หน้า 52/118

EBN WORK CO., LTD.



ลงนาม

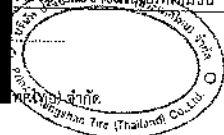
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ ไทย จำกัด
กรุงเทพฯ 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยานนางาโน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค	1. ได้รับเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นระยะเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรคหัด โรคหัดเยอรมัน โรคอีสุกอีใส โรคมือเท้าปาก เป็นต้น 2. มีเพศสัมพันธ์ร่วมกับผู้ป่วยติดเชื้อ เช่น โรคเอดส์ โรคไวรัสตับอักเสบบี ซี 3. ประชากรอาศัยอยู่กันอย่างแออัด	1. จัดระบบสาธารณสุขในชุมชนและสาธารณสุขการในบริเวณบ้านพักคนงาน เช่น ห้องกัก หีอน้ำ ระบบกำจัด การบำบัดน้ำเสีย สิ่งรื้อมูลฝอย ฯลฯ ให้มีจำนวนและคุณภาพตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ 2. อบรมให้ความรู้แก่คนงานถึงวิธีป้องกันโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ที่ถูกต้อง 3. จัดอบรมให้ความรู้ด้านสุขอนามัยแก่คนงานอย่างสม่ำเสมอ เช่น 4. ใช้ผ้าปิดปาก ปิดจมูกทุกครั้งเมื่อไอหรือจาม -ล้างมือด้วยน้ำและสบู่ทุกครั้งหลังจากไอ จาม เช็ดน้ำมูก และก่อนรับประทานอาหาร เป็นต้น	1. ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด 2. จัดให้มีการรวบรวมการตรวจสุขภาพของคณาจารย์อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 3. ตรวจสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
- ระบบการได้ยิน	ผลกระทบคือนำมาซึ่งสิ่งแวดล้อมเกิดมลพิษทางเสียง และการเกิดอุบัติเหตุเพิ่มขึ้น อัตราการป่วยด้วยโรคหูชั้นในและหูชั้นนอกเพิ่มขึ้น	1. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงในระหว่างการปฏิบัติงาน เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear Plugs) หรือที่ครอบหู (Ear Muff)	1. จัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ที่ก่อสร้าง

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ

กรกฎาคม 2564



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 53/118



ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยานนางาโน (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ระบบการได้ยิน (ต่อ)		2. ไม่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังหรือรบกวนในเวลาเดียวกัน 3. ลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้ในบริเวณที่อยู่ใกล้เคียงกัน 4. เลือกใช้อุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนน้อยที่สุด 5. อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องหรือแยกเครื่องลงระยะห่างจากที่พัก ทั้งนี้ ในการติดตั้งเครื่องจักรต่าง ๆ โครงการจะหลีกเลี่ยงการติดตั้งในตำแหน่งที่ใกล้กับบ้านพักอาศัยข้างเคียง 6. ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับใบการบำรุงรักษาอย่างฉะฉาน และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำงานอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง 7. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร 8. ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป 9. เผยแพร่ความรู้เพื่อให้พนักงานตระหนักถึงอันตรายของเสียงซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของการใช้อุปกรณ์ป้องกัน	โครงการสุ่มตรวจในช่วงที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 2. จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) จังหวัดชลบุรี และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 54/118



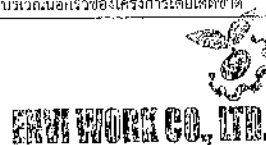
ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารผลิตและการใช้ก๊าซหุงต้ม (ส่วนขยาย) บริษัท ปรี๊ดส์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคผิวหนัง	1. การแผ่ฝุ่นละอองหรือสารเคมี เช่น ฝุ่นปูนซีเมนต์ หรือน้ำยาต่างๆ ที่ใช้ในกระบวนการก่อสร้าง 2. สวมเสื้อผ้าไม่สะอาด 3. การสวมเสื้อผ้าไม่สะอาดหรือสวมรองเท้าที่สกปรกเป็นระยะเวลานาน	1. ให้นิสานสวมเสื้อผ้าที่มิดชิด และสวมถุงมือทุกครั้งที่จะถือสิ่งของ หรือใช้ปูนซีเมนต์ หรือสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อผิวหนังในการทำงาน 2. ติดตั้ง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ขนาด 1.8 x 5.1 เมตร ตามอาคาร 11 x 11 ต่ออาคาร 11 ตั้งและขึ้นสูงจนขึ้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองที่กระจายไปยังอาคารข้างเคียง 3. จัดให้มีการอบรม/ชี้แจงหน่วยงานด้านสุขภาพอนามัยนิสิต บุคคล เช่น การรักษาความสะอาดร่างกาย สวมใส่เสื้อผ้าที่แห้ง และสะอาด 4. ดูแลความสะอาดภายในห้องพักอาศัยอย่างสม่ำเสมอ 5. ถ้าหากความสะอาดของบ้านทุกครัวเรือนถึงใช้แรงงาน และตากให้แห้งก่อนนำไปใช้	จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดบริเวณห้องเก็บของเป็นประจำทุกวัน ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปรี๊ดส์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
- อุบัติเหตุต่างๆ	1. การทำงานที่ขาดความระมัดระวัง 2. เครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างชำรุด	1. จัดทำรั้ว Metal Sheet หน้า 1.27 มีลักษณะความสูง 6 เมตรบริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินทุกด้าน โดยติดตั้งป้ายห้ามเข้าให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น พร้อมทั้งควบคุมไม่ให้มีการวางกองวัสดุก่อสร้างบริเวณนอกรั้วของโครงการโดยเด็ดขาด	1. ตรวจสอบส่วนประกอบของอุปกรณ์ของอาคารและเครื่องมือ 3 เดือน ตามแผนที่กรมแรงงาน กำหนด โดยวิศวกรหรือคนที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุม

ลงนาม...
(นาย...)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรี๊ดส์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 55/118



ลงนาม...
(นาย...)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารผลิตและการใช้ก๊าซหุงต้ม (ส่วนขยาย) บริษัท ปรี๊ดส์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- อุบัติเหตุต่างๆ (ต่อ)		2. ใช้ Chain Link อื่นจากการขุดเจาะโครงสร้าง เพื่อกันเศษวัสดุร่วงหล่นและระมัดระวังความปลอดภัย 2-3 ชั้น 3. กำหนดให้ใช้ทหารเวรยามเป็นแบบสับเปลี่ยนได้ และผู้ควบคุมเครื่องจักรต้องควบคุมการควบคุมของเครื่องจักร (Bongka) ให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการเท่านั้น ไม่เข้าไปยังพื้นที่ข้างเคียง 4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาล พร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น สำหรับคนงานที่ประสบอุบัติเหตุ 5. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของเจ้าหน้าที่ คนงาน และยานพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย 6. ติดป้ายแนะนำการจราจร บ้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง 7. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน (เช่น หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย หน้ากากกันฝุ่น ถุงมือป้องกัน และหัตถ์ครอบ) เป็นต้น 8. มีกระบวนการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกัน รวมทั้งการเข้าให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน	2. ตรวจสอบสภาพของเครื่องจักรกลก่อนนำเข้าไปใช้งานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ 3. จัดให้มีการเก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และแสดงผลการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อนำผลดังกล่าวมาตรวจสอบประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และปรับปรุงมาตรการให้เหมาะสมต่อไป 4. ตรวจสอบระบบกล้องวงจรปิด ให้สามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปรี๊ดส์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม...
(นาย...)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรี๊ดส์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 56/118



ลงนาม...
(นาย...)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่หักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เอ็มวัน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- อุบัติเหตุต่างๆ (ต่อ)		<p>ปฏิบัติงานทุกครั้งต้องทำงานในบริเวณที่มีเครื่องหมายอันตรายอยู่ด้วย</p> <p>9. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้าคนงาน และจัดหาคู่มือความปลอดภัยในการก่อสร้างให้กับคนงาน พร้อมทั้งชี้แจงเรื่องความปลอดภัยให้เข้าใจและปฏิบัติตาม</p> <p>10. จัดให้มีการประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมายต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก และแสดงสัญญาการประกันภัยประกันภัยดังกล่าวไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>11. จัดอบรมให้ความรู้แก่คนงานก่อสร้างในการใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ต่างๆ ที่ถูกต้อง</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำพื้นที่ก่อสร้างเพื่อดูแลควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบอย่างเคร่งครัด</p> <p>13. ติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV ใ้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งมีห้องควบคุมกล้องวงจรปิดดังกล่าว เพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยและความปลอดภัยภายในโครงการ</p>	

ลงนาม.....
(กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เอ็มวัน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เอ็มวัน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ลงนาม.....
(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มวัน ไทร์ จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

หน้า 57/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่หักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เอ็มวัน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้	อาจเกิดจากการเชื่อม การตัด การเจาะ การทิ้งน้ำมัน ซึ่งสาเหตุให้เกิดเพลิงไหม้ ก่อให้เกิดความเสียหายทั้งต่อชีวิตและทรัพย์สิน	<p>14. จัดให้มีพื้นที่แสงสว่างในเวลากลางคืนส่องรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ</p> <p>1. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือไว้ภายในสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่เก็บวัสดุ จำนวน 2 ถัง/จุด และทีมช่วยเหลือขั้นพื้นฐานก่อสร้างโครงสร้างแล้วเสร็จ จำนวน 1 ทีมขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>2. กำหนดพื้นที่สูบบุหรี่ให้เป็นสัดส่วน โดยติดป้ายเตือน ห้ามสูบบุหรี่ในที่ห้ามสูบ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน</p> <p>3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแต่ละประเภทไว้ในจุดที่อุปกรณ์นั้นติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ใช้รู้วิธีใช้เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ถูกต้องและทันที</p> <p>4. ติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิง เพื่อจัดอบรมและซักซ้อมแผนการอพยพหนีไฟเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้กับเจ้าหน้าที่และคนงานในโครงการ</p>	<p>จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัย ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่าการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>ความถี่ : สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เอ็มวัน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>
- โรคติดต่อ	สาเหตุจากคนงานก่อสร้างทั้งที่เป็นแรงงานต่างด้าว และแรงงานคนไทย จากการอยู่อาศัยที่ไม่ถูกสุขลักษณะ หรือการที่คนงานเป็นกลุ่มต่าง ๆ	<p>1. จัดอบรมให้ความรู้ด้านสุขอนามัยแก่คนงานอย่างสม่ำเสมอ เช่น รับประทานอาหารที่สุกสะอาด รับประทานอาหารที่สะอาด การล้างล้างร่างกายเป็นประจำ เป็นต้น</p>	<p>กำหนดให้มีผู้รับผิดชอบคอยตรวจสอบ และดูแลความสะอาดภายในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนความสะอาด</p>

ลงนาม.....
(กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เอ็มวัน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เอ็มวัน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ลงนาม.....
(นายพงศ์ภัทร ศรีขจร)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มวัน ไทร์ จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

หน้า 58/118

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่หอพักพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		2. จัดหาผู้ใช้ ระบบรวบรวมและกำจัดขยะ บำบัด สิ่งปฏิกูล ที่ถูกสุขลักษณะได้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดแหล่งแพร่พันธุ์โรคหรือเกิดโรคระบาดได้ 3. ทราบคุณสมบัติสถานที่ให้ปฏิบัติงานซึ่งมีระดับสุขอนามัยอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ	และกำหนดให้มีความสะอาดทั้งภายในและภายนอก ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1.2 ด้านสุขภาพจิตได้แก่ ความเครียดความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	1. ความเครียดจากการทำงาน 2. ความแออัดในบ้านพักคนงาน 3. ความรู้สึกไม่ปลอดภัยจากการที่มีการก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงทั้งจากคนงานก่อสร้าง และอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง 4. เสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อน ทำให้พักผ่อนไม่เต็มที่ 5. กลิ่นรบกวนจากห้องน้ำ-ห้องส้วม	1. จัดสร้างบ้านพักคนงานให้เป็นไปตามมาตรฐานแบบก่อสร้างอาคารชั่วคราวสำหรับคนงานก่อสร้าง ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 1010-34) 2. กำหนดกฎระเบียบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน 3. จัดให้มีกิจกรรมสันทนาการระหว่างคนงานก่อสร้าง เพื่อคลายความเครียดจากการทำงานและให้เกิดความสามัคคีในการอยู่ร่วมกัน 4. ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำ-ห้องส้วมคนงาน รวมทั้ง ระบบระบายน้ำต่าง ๆ ไม่ให้มีกลิ่นเหม็นรบกวนคนงานผู้พักอาศัยข้างเคียง	จัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบกับผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่บ้านพักคนงานสองเดือนครั้ง ตลอดเวลาการก่อสร้าง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และรับทราบปัญหาจากผู้ที่เกี่ยวข้องโดยตรง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งจัดส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกุมภาพันธ์ และเดือนสิงหาคม (รวมระยะเวลาติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (ก.พ.ช.) และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (ก.พ.ช.)

ลงนาม
[Signature]
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม
[Signature]
EHWI WORK CO., LTD.
หน้า 59/118

ลงนาม
[Signature]
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่หอพักพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1 สถานภูมิประเทศ	ไม่มีกิจกรรมใดที่จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวด้วยการปลูกต้นไม้เพิ่มขึ้นเพื่อความสวยงาม และร่มรื่นของพื้นที่ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมภูมิประเทศ	1. ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ และตัวอาคารใช้โครงสร้างที่ไม่โค่นล้มและมีความสอดคล้องกับสิ่งแวดล้อมข้างเคียง 2. จัดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวที่มีอยู่ในโครงการ และดูแลความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในบริเวณโครงการอยู่เสมอ 3. ปลูกไม้ยืนต้นภายในโครงการเพิ่มขึ้นตามแบบที่กำหนดไว้ และดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวที่มีอยู่ในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยตรวจสอบสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	จากการประเมินปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นในระหว่างดำเนินการ ซึ่งส่วนใหญ่มาจากยานพาหนะของผู้อยู่อาศัย พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ที่เกิดจากยานพาหนะภายในโครงการ มีค่าประมาณ 0.089 และ 0.053 มก./ลบ.ม. ซึ่งไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 0.239 และ 0.12 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ อย่างไรก็ตาม การดำเนินการก่อสร้างอาคารมีมาตรการด้านฝุ่นละออง	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการเช่นป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง สับบลัดความเร็วเพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 2. ทราบคุณสมบัติสถานที่ให้ปฏิบัติงานซึ่งมีระดับสุขอนามัยอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการโดยปลูกไม้ยืนต้นไม้พุ่ม และพืชคลุมดินให้ทั่วพื้นที่ปลูกเพื่อป้องกันฝุ่นละออง	ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินและป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีการทำความสะอาดเป็นประจำทุกวันเช้าและเย็น ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม
[Signature]
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม
[Signature]
EHWI WORK CO., LTD.
หน้า 60/118

ลงนาม
[Signature]
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่หอพักนักเรียน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ผู้คนละออง (ค่อ)	เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการก่อสร้างโดยรอบและผู้อาศัย	4. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์การจราจรบนถนนให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ใช้ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการและบริเวณ 5. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจนรวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้ใช้ภายใน 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการดูแลบริเวณที่โครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
2) มลพิษทางอากาศ	มลพิษทางอากาศเกิดขึ้นจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ของรถโดยสาร โดยจะมีการปล่อยก๊าซต่างๆ จากการประเณน หนาว ค่าความเข้มข้นของมลสารต่างๆ คือ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) และไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด (THC) เท่ากับ 0.3, 0.051, 0.029 และ 6.37 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ ซึ่งไม่มีมลสารใดที่มีค่าเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	1. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 2. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้ใช้ภายใน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ 4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด 5. ดูแลบริเวณที่โครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของไม่มีมีนดับ ไม่พบ และไม่มีกลิ่นเหม็น ให้มีความสมบูรณ์เมื่อผู้เสนอ โดยตรวจสอบสัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ และบำรุงรักษาเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ

ลงนาม...
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 61/118

ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม...
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่หอพักนักเรียน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ (ค่อ)		6. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 7. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้ใช้ภายใน 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ 9. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด 10. ดูแลบริเวณที่โครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	
1.3 ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	โครงการเป็นอาคารพักอาศัยจึงต้องการความสงบแต่จะมีสวนสาธารณะของผู้ที่มีใช้บริเวณเข้า-ออกมากขึ้น จึงอาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อผู้อาศัยโดยรอบ ทั้งนี้ยานพาหนะไม่ได้เข้า-ออกโครงการพร้อมกันทั้งหมด อีกทั้งผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ ดังนั้น ผลกระทบในด้านเสียงที่เกิดขึ้น จึงมีความเสี่ยงต่อผู้อาศัยโดยรอบจะไม่ได้รับ	1. กำหนดความเร็วของยานพาหนะต่างๆ ที่สัญจรในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ติดตั้งป้ายห้ามเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน 3. ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดแล้ว 4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ซึ่งสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ 5. กำหนดความเร็วของยานพาหนะต่างๆ ที่สัญจรในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	

ลงนาม...
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 62/118

ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม...
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิทักษ์พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญชัย จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบด้านระดับเสียงที่อาจจะมีขึ้นจากรถบรรทุกภายในโครงการ สำหรับความสั่นสะเทือน กิจกรรมหลักของโครงการในช่วงเปิดดำเนินการ คือ การอยู่อาศัย ไม่มีการประกอบกิจการหรือดำเนินการที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนอย่างมีนัยสำคัญ จึงมีผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนในระดับต่ำ หรือไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนใกล้เคียงโดยรอบโครงการ	6. ติดตั้งป้ายห้ามรถบรรทุกเข้าบริเวณหรือจอดรถภายในโครงการในชั้นของข้างขึ้น 7. ทำป้ายประกาศให้คนหรือรถบรรทุกที่มีรถบรรทุกแล้ว 8. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ซึ่งสามารถดูดซับการบั่นทอนของเสียงที่เกิดจากโครงการได้	
1.4 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน	ระยะดำเนินการ มีปริมาณน้ำเสียทั้งหมด 355 ลบ.ม./วัน โครงการจะรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมเป็นระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับพื้นที่โครงการและกร่องเติมอากาศ จะติดตั้งโวลูเมตริก 1 ชุด ขนาดความจุ 90 ลูกบาศก์เมตร/ชุด/อาคารที่พักอาศัย ส่วนอาคารโรงอาหารเป็นขนาดความจุ 11.4 ลูกบาศก์เมตร/ชุด จำนวน 1 ชุด ซึ่งระบบน้ำสามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอและสามารถบำบัดให้มีคุณภาพน้ำทิ้งในรูป BOD ในน้ำที่ไม่เกิน 20 มก./ล. เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบสำเร็จรูปก่อนระบบเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสาธารณะ 2. จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญควบคุมดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้การบำบัดน้ำเสียให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีประสิทธิภาพตลอดเวลา 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและวัดค่าในถังตกตะกอนทุกวัน ทุก 2 วัน/ครั้ง ไล่ตั้งแต่ถังตกตะกอนและน้ำไปให้ยังห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการพร้อมจดบันทึกปริมาณการไหลบ่าเพื่อผลการเก็บขนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือฯ มาไว้ในบัญชีต่อไป	ตรวจสอบการคุณภาพน้ำทิ้งบริเวณบ่อกักเก็บน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสาธารณะ เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามหลักกฎหมายกำหนด (เดือนตรวจวัด และความถี่ในการตรวจวัด ดูที่มาตรการระบบบำบัดน้ำเสีย) ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญชัย จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญชัย จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
ผู้ชำนาญการ บริษัท บริษัท เจริญชัย จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 63/118

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิทักษ์พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญชัย จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	ก่อนระบบปล่อยสู่ระบบบำบัดภายในพื้นที่โครงการแล้วระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำสาธารณะต่อไป จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อแหล่งน้ำหรือคุณภาพน้ำผิวดิน	4. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์เป็นประจำวัน 5. เมื่อมีการเข้าบำรุงรักษาและดูแลระบบของอาคารระบบบำบัดน้ำเสียโครงการต้องแจ้งแจ้งกับบริเวณที่ปฏิบัติงานและห้ามมิให้รถวิ่งชั่วคราว 6. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ได้รับการออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้สูงสุด 180 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.	
1.5 อุตศวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	ในระยะดำเนินการ โครงการใช้น้ำประปาจากนิคมอุตสาหกรรมดับบงอีอีอี อีสเทิร์นจับอรั้ง 3 โดยไม่มีการใช้น้ำใต้ดิน สำหรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมของโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำสาธารณะ โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำใต้ดิน ซึ่งไม่มีผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพน้ำใต้ดิน	7. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและด้านการบำบัดน้ำเสียเพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญชัย จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
ผู้ชำนาญการ บริษัท บริษัท เจริญชัย จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 64/118

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ฟ้าอาศิณภรณ์ (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	การดำเนินการของโครงการเป็นกิจกรรมของการพักอาศัยจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว นอกจากนี้ที่โครงการไม่ได้ตั้งอยู่บริเวณศูนย์กลางการเกิดแผ่นดินไหว และพื้นที่โครงการไม่ได้ถูกกำหนดให้อยู่บริเวณเฝ้าระวัง ตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นที่ดินรองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 ดังนั้น จึงมีโอกาสน้อยที่จะได้รับความเสียหายจากพายุเกิดแผ่นดินไหวบ่อยมาก	<p>การเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมให้สายพ่วงเชื่อมถ่านไฟฉายและกระเป๋ายาเตรียมไว้ในสำนักงานโครงการและให้พนักงานของโครงการทราบว่ามีอยู่ที่ไหน - เตรียมบุคลากรที่มีความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - มีแผนป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากสึนามิที่สำนักงานสหภาพไฟฟ้าสำหรับโครงการไฟฟ้าไว้ที่ห้องสำนักงาน - มีป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของหนักบนชั้นหรือที่สูงๆ เมื่อแผ่นดินไหวอาจเกิดมาเป็นอันตรายได้ - กำหนดจุดนัดหมายในการหนีที่ต่อให้ห่างจากกันเพื่อมารวมกันอีกครั้งในภายหลังซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการ <p>ระหว่างเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - พยายามควบคุมสติให้อยู่อย่างสงบและอยู่ในอาคารให้อยู่ในอาคารถ้าอยู่นอกอาคารก็ให้อยู่ในอาคารเพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บเพราะวิ่งเข้า-ออกโดยพลการในอาคารให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนที่มีโครงสร้างแข็งแรงที่สามารถรับน้ำหนักได้มากและให้อยู่ห่างจากประตูระเบียงและหน้าต่าง 	

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 65/118

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.



ลงนาม.....
(นายพงศ์พร ศรีเจริญ)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ฟ้าอาศิณภรณ์ (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 สภาพธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามใช้เทียนไขหรือไฟหรือสิ่งที่ไม่ก่อให้เกิดเพลิงไหม้หรือประกายไฟเพราะอาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ - ห้ามใช้สิ่วหรือเครื่องมือที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินไหว <p>หลังเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - รับออกจากอาคารที่เสียหายทันทีเพราะหากเกิดแผ่นดินไหวตามอาคารอาจพังทลายได้ - พยายามใส่รองเท้าบู๊ตและหมวกเพื่อป้องกันศีรษะหรือขาหรือวัตถุแหลมคมอื่น ๆ และสิ่งหักพังที่อาจเกิดได้ - ตรวจสอบสายไฟเพื่อไม่ให้สายไฟหรือสายเคเบิลหลุดหรือปลิวว่อนและตรวจสอบสายไฟอย่าจุดไฟหรือก่อไฟจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว - ตรวจสอบว่าแก๊สรั่วด้วยการดมกลิ่นหรือนำผ้าชุบน้ำเช็ดบริเวณเปิดประตูหน้าต่างทุกบาน - สังเกตดูความเสียหายของท่อและท่อน้ำทั้งก่อนใช้ - กันเขตหรืออนุญาตให้เข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูงหรืออาคารพัง 	
1.7 ทรัพยากรดินและการพังทลายของดิน	ไม่มีการขุดหรือก่อให้เกิดการชะล้างพังทลายของดินจากการก่อสร้าง โดยปลูกไม้ยืนต้น ในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่การดูแล	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดสวนปลูกต้นไม้ และไม้คลุมดินเพื่อช่วยยึดหน้าดิน 2. ดูแลรักษาดินไม่ให้เจริญเติบโตจนเกินไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสมบูรณ์ของพื้นที่สีเขียว ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้คลุมดินให้

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 66/118

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.



ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ส่วนขยาย) บริษัท บริจัท் เอ็งซาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	บำรุงรักษาพื้นที่จัดสวนดังกล่าวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการพักอาศัยของดิน	3. จัดให้มีการก่อสร้างคันดินขึ้นตามแนวรั้วบริเวณรอบอาคาร เพื่อป้องกันน้ำไหลเข้าพื้นที่จัดสวน	ตรวจสอบความชื้นของดินอย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบการพังทลายของดินรอบอาคาร - ตรวจสอบการพังทลายของดินรอบอาคาร ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริจัท் เอ็งซาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ไม่มีสภาพเป็นพื้นที่ป่าไม้ การดำเนินการโครงการไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ป่าไม้ แต่มีการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมในพื้นที่จัดสวน ซึ่งไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพในแนวก่อสร้างอาคาร และความปลอดภัยและเพื่อความปลอดภัยของดินคุณภาพน้ำ และคุณภาพการให้บริการของชุมชนอย่างเคร่งครัด	
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	ระยะดำเนินการ มีปริมาณน้ำเสียทั้งหมด 355 ลบ.ม./วัน โครงการจะรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย และปล่อยน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำสาธารณะตามมาตรฐานที่กำหนดไว้	1. ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพในแนวก่อสร้างอาคาร	

ลงนาม..... (นายสมชาย ใจดี)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริจัท் เอ็งซาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม..... (นายสมชาย ใจดี)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นบี เอ็ม จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 67/118

ตารางที่ 3 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ (ส่วนขยาย) บริษัท บริจัท் เอ็งซาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ขนาดความจุ 90 ลูกบาศก์เมตร/ชุด/อาคารพักอาศัย ส่วนอาคารโรงอาหารเป็นขนาดความจุ 11.4 ลูกบาศก์เมตร/ชุด จำนวน 1 ชุด ซึ่งระบบบำบัดสามารถบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอและสามารถบำบัดให้มีคุณภาพน้ำทิ้งในรูป COD ไม่เกิน 20 มก./ล. เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคาร	เสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำงานของเครื่องจักรที่ใช้ประโยชน์ของชุมชนอย่างเคร่งครัด	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง และปริมาณน้ำทิ้งให้มีความเพียงพอ โดยตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง
3. คุณภาพการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้น้ำ	กิจกรรมของโครงการมีการใช้น้ำประมาณ 445 ลบ.ม./วัน ซึ่งได้จากนิคมอุตสาหกรรมต้นน้ำของนิคม เอ็ม เอ็ม เอ็ม 3 (WHA 3) ซึ่งโครงการจ่ายน้ำผ่านท่อตามแนวถนนด้านหน้าโครงการ โดยโครงการจะติดตั้งมิเตอร์รับน้ำจากท่อประปาเพื่อรับน้ำเข้าระบบบำบัดน้ำเสียที่ติดตั้งในอาคาร 4 นิ้ว เข้าสู่อ่างเก็บน้ำใต้ดินจากนั้นจะสูบน้ำจากถังเก็บน้ำใต้ดินไปยังถังเก็บน้ำสำรองน้ำใช้ชั้นหลังคาของอาคาร ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการโครงการได้เพียงพอ อย่างไรก็ตามโครงการกำหนดให้มีมาตรการเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ	1. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในโครงการซึ่งมีความเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภคและเพื่อการดับเพลิงภายในโครงการ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีหากพบว่ามีน้ำรั่วไหลให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที 3. กำหนดช่วงเวลาในการปล่อยน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำทิ้งจากอาคารประมาณหนึ่งชั่วโมงก่อนที่น้ำจะเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำน้อยเพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุดซึ่งจะลดผลกระทบต่อแหล่งน้ำของชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ 4. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการระงับน้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำทิ้งของชุมชนโดยรอบ	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริจัท் เอ็งซาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม..... (นายสมชาย ใจดี)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริจัท் เอ็งซาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม..... (นายสมชาย ใจดี)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นบี เอ็ม จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 68/118

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน
(ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เล็งชาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ดึงเก็บน้ำสำรอง	โครงการออกแบบถังเก็บสำรองน้ำใช้รวม แบ่งเป็น - ถังเก็บน้ำใต้ดิน 1 ชุด ขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำขึ้นศาลทั่วขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง (เฉพาะอาคารพักอาศัย 7 ชั้น) ตั้งขึ้น ถัง เก็บสำรองน้ำปริมาณความจุรวมทั้งหมดเท่ากับ 1,500 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอต่อการกักเก็บน้ำเพื่อ นำไปใช้ในโครงการ	1. งดสูบน้ำสำรองด้วยเมอร์คิวรีหรือสารอันตรายอื่น ๆ เป็น ต้น 2. งดสูบน้ำสำรองด้วยเมอร์คิวรีหรือสารอันตรายอื่น ๆ เป็น ต้น 3. ติดตั้งถังเก็บสำรองน้ำใช้รวมแบบสำเร็จรูป เพื่อ เก็บสำรองน้ำใช้รวมได้คุณภาพมาตรฐานน้ำดื่มจากอาคารและ มีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตรก่อน ระบายน้ำสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสาธารณะในโครงการ 4. โครงการกำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียด้วยวิธี Biological Oxidation	ตรวจสอบความสะอาด และ ตรวจสอบการรั่วซึมของถังเก็บน้ำ สำรอง 6 เดือน/ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เล็งชาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	ระยะดำเนินการ มีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นทั้งหมด ประมาณ 355 ลบ.ม./วัน โครงการจะรวบรวมน้ำเสีย เข้าระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบถาวรและกรอง ดินด้วยทราย จำนวนทั้งหมด 6 ชุด แบ่งเป็น ขนาดความ จุ 1,200 ลูกบาศก์เมตร 1 ชุด สำหรับอาคารโรงอาหาร และอาคารที่พักอาศัย จำนวน 5 ชุด สำหรับ	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบสำเร็จรูป เพื่อ บำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำดื่มจากอาคารและ มีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตรก่อน ระบายน้ำสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสาธารณะในโครงการ 2. โครงการกำหนดให้มีการบำบัดน้ำเสียด้วยวิธี Biological Oxidation	ตรวจสอบการคุณภาพน้ำทิ้ง บริเวณบ่อกักเก็บน้ำก่อนปล่อยออก สู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เก็บและ วิเคราะห์ตัวอย่างตามที่กฎหมาย

ลงนาม...
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เล็งชาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม...
ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 69/118

ลงนาม...
(นายพนธ์ภัทร ศรีจอร์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน
(ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เล็งชาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	อาคารพักอาศัย ประกอบด้วย ส่วนแยกการกักเก็บ ส่วนเติมอากาศที่มีตัวกลางยึดเกาะ และส่วน ตกตะกอน สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำ ทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำที่บำบัดแล้วจะระบายไป ยังบ่อกักเก็บ ซึ่งเป็นบ่อกักเก็บ ก่อนระบายออกสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ ทั้งนี้ น้ำทิ้งจะถูก ระบายไปยังบ่อกักเก็บน้ำเสีย หลังจากนี้ระบบ ระบายน้ำไปยังบ่อกักเก็บน้ำเสียรวม เพื่อระบาย ออกสู่บ่อกักเก็บน้ำและระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ต่อไป โดยการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียจะ ดำเนินการเป็นประจำทุก 6 เดือน จึงคาดว่า ไม่ส่งผล กระทบต่อการสัญจรของผู้มาใช้บริการภายใน โครงการ อย่างไรก็ตาม โครงการจำเป็นต้องกำหนดให้มี มาตรการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อ ป้องกันผลกระทบทางด้านสุขภาพที่อาจจะเกิดขึ้นกับผู้ โดยรอบโครงการและผู้อยู่อาศัยในโครงการ	3. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพบำบัดน้ำเสีย เกิดขึ้นโดยวิธี Biological Oxidation 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและคัดกรองน้ำเสียออกนอก ถังบำบัดน้ำเสียทุกวัน 2 วัน/ครั้ง เมื่อคัดกรองแล้วให้นำน้ำไป ส่งไปบำบัดน้ำเสียสาธารณะต่อไปโดยต้องมีการตรวจสอบ รวมของโครงการพร้อมจดบันทึกปริมาณน้ำเสียที่ออก การเก็บเงินจากบริษัทที่บริหารจัดการน้ำไปกำจัดต่อไป 5. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ เป็นประจำทุกวัน 6. หากมีการซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้ดำเนินการซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสียให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด และคืนผิวจราจรให้เรียบร้อยก่อนเปิดให้มีการ ใช้เส้นทางได้ตามปกติ 7. นำน้ำที่มาราดต้นไม้โดยน้ำที่ส่วนที่เหลือจากการรด ต้นไม้จะไม่ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 8. จัดให้มีมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่น ๆ เพื่อให้ สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำ เสียได้	ดัชนีชี้วัด - pH - BOD - Suspended Solids - Settle able Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat - Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria ช่วงเวลาและสถานที่ที่ตรวจวัด 1. บ่อกักเก็บน้ำเสียก่อนปล่อยออก สู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เดือน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 2. บ่อกักเก็บน้ำเสียจากถังบำบัดน้ำ เสีย 6 เดือน/ครั้ง

ลงนาม...
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เล็งชาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม...
ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 70/118

ลงนาม...
(นายพนธ์ภัทร ศรีจอร์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ฟ้าชัยวิทยณ์งาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>9. ประสานให้บริษัทรับดูแลและรับผิดชอบการบำบัดน้ำเสียสำหรับน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต</p> <p>10. เก็บบริเวณพื้นที่ที่เกิดการรั่วซึมของน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย และมีการบ่งชี้จุดเสี่ยง รวมถึงดำเนินการภายในขอบเขตที่วางไว้ตามแผนผัง</p> <p>11. กำหนดให้ติดตั้งถังดักไขมันบริเวณอาคารโรงอาหาร 2 ชั้น เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดจากการใช้ไขมันปนเปื้อนน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตของอาคาร</p> <p>12. ในช่วงเวลาที่มีการซ่อมแซมหรือปรับปรุงสิ่งปลูกสร้างที่มีการเปิดฝาระบบบำบัดน้ำเสียหรือการซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย จะต้องจัดให้มีการแจ้งเตือนให้ทราบถึงพื้นที่ที่ไม่สามารถเข้าใกล้บริเวณดังกล่าวได้ รวมถึงการแจ้งเตือนให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการจราจรภายในโครงการ</p> <p>13. กำหนดช่วงเวลาในการดูแลบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงเวลาว่างงานหรือวันหยุดราชการ เนื่องจากมีผู้อยู่อาศัยและเยี่ยมชม</p> <p>14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการที่ดูแลรักษาความปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ที่เข้ามาเยี่ยมชม</p>	

ลงนาม.....
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
 กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
 ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
 กรกฎาคม 2564

หน้า 71/118

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ฟ้าชัยวิทยณ์งาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>15. ดำเนินการปิดป้ายประกาศห้ามทิ้งขยะหรือของเสียในบริเวณของอาคารเพื่อให้ผู้อยู่อาศัยทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5-7 วัน เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยหลีกเลี่ยงและระมัดระวังในช่วงเวลาดังกล่าว</p>	
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	สำหรับการระบายน้ำ โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อิสเทิร์น ชีบอร์ด 3 (WHA 3) ซึ่งนิคมอุตสาหกรรมได้จัดให้มีระบบระบายน้ำของนิคมเพื่อรองรับการระบายน้ำของโครงการอย่างเพียงพอแล้ว	<p>1. โครงการใช้ระบบระบายน้ำของนิคมฯ โดยจะทำการตรวจสอบท่อระบายน้ำและป้องกันน้ำเป็นประจำเพื่อป้องกันน้ำท่วมในท่อระบายน้ำที่มีอยู่เดิมที่เกิดจากการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุอื่นๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดการอุดตันน้ำให้ดำเนินการทำความสะอาดท่อระบายน้ำและขุดลอกดินตะกอนหรือเศษวัสดุในท่อระบายน้ำและป้องกันน้ำล้นออกให้หมดโดยเร็วที่สุด</p> <p>2. ตรวจสอบท่อระบายน้ำของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือนเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการอุดตันของท่อระบายน้ำเป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตันซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>3. สังเกตความสะอาดของท่อระบายน้ำโดยรอบอาคาร 2 ชั้น (ก่อน-หลังฤดูฝน)</p>	<p>- หนึ่งตรวจสอบท่อระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมเป็นประจำทุกวันทำการ</p> <p>- หนึ่งตรวจสอบดินตะกอนหรือเศษวัสดุในท่อระบายน้ำ และป้องกันน้ำล้น</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด</p>

ลงนาม.....
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
 กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
 ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
 กรกฎาคม 2564

หน้า 72/118

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่หักอาศัณงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	<p>โครงการมีปริมาณขยะเกิดขึ้นประมาณ 8.844 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็น: มูลฝอยย่อยสลายได้ 5.66 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยรีไซเคิล 2.654 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยทั่วไป 0.265 ลบ.ม./วัน และมูลฝอยอันตราย 0.265 ลบ.ม./วัน ซึ่งโครงการต้องจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมแยกตามประเภทของมูลฝอยอย่างชัดเจน และจะต้องรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน</p> <p>ดังนั้น โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม โดยแยกประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ปริมาตรรองรับเท่ากับ 19.44 ลูกบาศก์เมตร (ปริมาตรมูลฝอย 3 วัน เท่ากับ 16.98 ลูกบาศก์เมตร) 2. ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ปริมาตรรองรับเท่ากับ 19.44 ลูกบาศก์เมตร (ปริมาตรมูลฝอย 3 วัน เท่ากับ 7.962 ลูกบาศก์เมตร) 3. ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ปริมาตรรองรับเท่ากับ 9.72 ลูกบาศก์เมตร (ปริมาตรมูลฝอย 3 วัน เท่ากับ 0.795 ลูกบาศก์เมตร) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีผู้ดูแลห้องและพนักงานในการคัดแยกประเภทขยะ โดยจะจัดให้มีถังรองรับขยะแยกประเภท ภายในบริเวณต่างๆ ตามความเหมาะสมของแหล่งกำเนิด 2. กำหนดให้พนักงานจัดเก็บขยะมูลฝอยทั่วไปจากพื้นที่ต่างๆ ภายในอาคารทุกวัน อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง โดยรวบรวมใส่ถุงแยกตามประเภทขยะและมัดปากถุงให้มิดชิด จากนั้นบรรจุใส่รถเข็นเพื่อป้องกันการปนเปื้อนหรือการรั่วไหลของน้ำขยะลงสู่พื้น แล้วรวบรวมไปเก็บไว้ที่ห้องพักขยะมูลฝอยรวม 3. จัดให้มีการล้างทำความสะอาดพื้นที่ใช้สำหรับเก็บขยะสดหรือหลังเสร็จสิ้นการเก็บขยะด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค 4. ล้างทำความสะอาดสถานที่พักขยะมูลฝอยรวมทุกสัปดาห์ 5. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำภายในห้องพักขยะมูลฝอยรวม และเชื่อมท่อน้ำขยะต่อกับระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อรวบรวมน้ำขยะและนำเข้าสู่กระบวนการบำบัดก่อนจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและทำความสะอาด บริเวณสถานที่พักขยะมูลฝอยรวมของโครงการ ทุกครั้ง 	<p>การดำเนินการ</p> <p>ตรวจสอบความสะอาดของที่พักขยะ และความเพียงพอของถังรองรับขยะสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>

ลงนาม...
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 73/118

ลงนาม...
ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญ ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่หักอาศัณงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	4. ห้องพักมูลฝอยอันตราย ปริมาตรรองรับเท่ากับ 9.72 ลูกบาศก์เมตร (ปริมาตรมูลฝอย 3 วัน เท่ากับ 0.795 ลูกบาศก์เมตร)	<ol style="list-style-type: none"> 7. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานเก็บขยะของโครงการ ได้แก่ ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก-จมูก ถุงมือยางหนา และรองเท้าบูท และออกกฎระเบียบบังคับอย่างเข้มงวดให้พนักงานเก็บขยะของโครงการต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณด้านหน้าห้องพักขยะรวมทั้งเก็บขยะรถยนต์เพื่อเก็บขยะไปกำจัดโดยจะติดธงจราจรสีส้ม เพื่อเป็นสัญญาณแจ้งให้รถที่วิ่งผ่านมาทราบ และให้ความร่วมมือระงับในการจับที่ 9. โครงการให้ผู้พักอาศัยแยกขยะอินทรีย์ตั้งแต่วันทาง ด้วยการแยกถุงออกมา นำไปไว้บริเวณที่พักขยะประจำอาคาร จากนั้นเมื่อบรรจุเต็มแล้วให้นำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการต่อไป 	
3.5 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	การพัฒนาโครงการเป็นการปรับปรุงแปลงพื้นที่ของอาคารให้เดิมศักยภาพ ซึ่งเป็นการพัฒนาที่ดินให้มีความเหมาะสมเพื่อให้บริการแก่ชุมชน จึงมี		

ลงนาม...
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 74/118

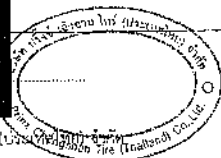
ลงนาม...
ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญ ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิบูลย์นิคมโรงงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน	โครงการมีความต้องการกระแสไฟฟ้าจากอาคาร ดังนี้ อาคารโรงงาน 1,200 KVA อาคารพักอาศัย 106 (5 ชั้น) 1,500 KVA อาคารพักอาศัย 102-105 (7 ชั้น) อาคารอะ 2,000 KVA ซึ่งได้รับบริการจากไฟฟ้าส่วนภูมิภาคบ้านบึง อย่างไรก็ตามโครงการจะยังมีมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้าที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบจากการใช้พลังงานไฟฟ้า	1. แบนน้ำและระบบรดน้ำให้ทั่วทั่วในโครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดโดย <ul style="list-style-type: none"> - ปิดสวิตช์และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน - เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานเบอร์ 5 - ใช้หลอดไฟและบัลลาสต์ประสิทธิภาพดี - หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟเพื่อเพิ่มแสงสว่างโดยไม่ต้องใช้พลังงานมากขึ้น - ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำตามบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดทิ้งไว้ทั้งคืน 2. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้างต้องไปไปตามกฎกระทรวงไฟฟ้าที่ถูกต้อง	การดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เป็นประจำวันและซ่อมแซมทันทีเมื่อพบกว่าชำรุดเสียหาย
		3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมทิศทางการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดทำป้ายชี้ทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อบอกทิศทางการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการประหยัดไฟฟ้ามากขึ้น	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม

กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



EWI WORK CO., LTD.

หน้า 75/118



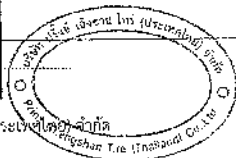
(นายพิงพัทธ ศรีขจร)
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิบูลย์นิคมโรงงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)		การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2522 - ค่าถ่ายเทความร้อนรวมของผนังด้านนอกของอาคารในส่วนที่มีการรับอากาศ (Overall Thermal Transfer Value : OTTV) มีค่าไม่เกิน 30 วัตต์ต่อตารางเมตร - ค่าถ่ายเทความร้อนรวมของหลังคาอาคารในส่วนที่มีการรับอากาศ (Roof Thermal Transfer Value : RTTV) มีค่าไม่เกิน 10 วัตต์ต่อตารางเมตร - การใช้กระจกในท้องที่ต่าง ๆ เพื่อเป็นช่องรับแสงจากธรรมชาติจะเลือกใช้กระจกโลดแสงทึบชนิดในการดูดซับพลังงานความร้อนค่าและวิธีการสะท้อนแสงน้อยเพื่อลดความร้อนที่จะเข้ามาในตัวอาคารและในทางกลับกันของและยังช่วยของการใช้แสงจากไฟฟ้า - ไม้ขั้นตอนการออกแบบและจัดวางผังห้อง โครงการใช้จัดให้ภายในห้องที่มีแสงแดดและถ่ายเทอากาศได้สะดวก นอกจากนี้ ยังเป็นการลดการใช้ เครื่องปรับอากาศที่ติดตั้ง	

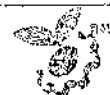
ลงนาม

กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



EWI WORK CO., LTD.

หน้า 76/118



(นายพิงพัทธ ศรีขจร)
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิภพวิทยพัฒน์ (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - การเลือกวัสดุตกแต่งอาคารการทาสีตัวอาคารด้วยสีที่สะท้อนบริเวณส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อสะท้อนแสงที่แดดและน้ำภายในอาคารเพื่อให้ห้องสว่างได้มากขึ้น - การเลือกกระเบื้องปูพื้นอาคารที่ระบายน้ำได้ดีและเหมาะสม และการใช้วัสดุทนความร้อนในบริเวณที่ระบายน้ำ - การออกแบบอาคารและระบบปรับอากาศที่เหมาะสม และการเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เป็นแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 โดยเฉพาะการเลือกเครื่องปรับอากาศให้มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูงและต้องให้สอดคล้องเหมาะสมกับ: การออกแบบและลักษณะการใช้งานเพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า 	

ลงนาม: [Signature]
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 77/118

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.

ลงนาม: [Signature]
ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิภพวิทยพัฒน์ (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ตั้งเทอร์โมสแตทให้อุณหภูมิที่ห้องเหมาะสมกับความต้องการ (25.5-26.7 °C) ไม่ควรตั้งเทอร์โมสแตท ไว้ต่ำสุด และหมั่นตรวจสอบการทำงานของเทอร์โมสแตทว่าเป็นปกติหรือไม่ - ตรวจสอบตู้คอนโทรลระบบปรับอากาศเป็นประจำหรืออื่นๆ - หลีกเลี่ยงการเก็บเอกสารหรือวัสดุอื่นที่ไม่จำเป็นต้องใช้งานในพื้นที่ที่ใช้ระบบปรับอากาศเพื่อลดการสูญเสียพลังงานในการปรับอากาศภายในอาคารทดสอบและปรับตั้งระบบให้สมบูรณ์อยู่เสมอตามหมายกำหนดการที่แจ้งต่ออาคารการใช้งานของระบบอย่างเช่น 1 ครั้ง/ปี - การใช้แสงสว่างภายในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพมีมาตรการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1) ออกแบบระบบแสงสว่างภายในอาคารโครงการให้ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงานชนิด LED ทั้งโครงการ 	
3.7 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	อาคารโครงการเป็นอาคารพักอาศัยรวมที่มีการออกแบบระบบป้องกันอัคคีภัยและจัดเตรียมอุปกรณ์ในการป้องกันและเตือนอัคคีภัยตามพระราชบัญญัติ 33 (พ.ศ. 2535) ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2535)	1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยตามข้อกำหนดของอาคารขนาดใหญ่พิเศษ อาคารสูง และอาคารสาธารณะ	- ตรวจสอบความพร้อมและความสมบูรณ์ของอุปกรณ์อัคคีภัยและแจ้งแจ้งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง

ลงนาม: [Signature]
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 78/118

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.

ลงนาม: [Signature]
(นายพงษ์ภัทร ศรีจาง)
ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน
(ส่วนขยาย) บริษัท ปรีซ์ เอ็มชาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2537) และฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความใน พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกำหนดจัดรวมคน เกือบพันสำหรับกรณีเกิดเหตุไม่รุนแรงไว้จำนวน 1 แห่ง ขนาดพื้นที่ 2,760 ตารางเมตร สามารถรองรับผู้อาศัย และพนักงานไม่น้อยกว่า 2,156 คน ซึ่งเพียงพอต่อการ รวมคน	2535) ฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 2. จัดให้มีจุดรวมคนเบื้องต้นขนาดพื้นที่รวม 2,760 ตร.ม. สามารถรองรับจำนวนคนได้ 2,156 คนได้อย่างเพียงพอ 3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัยภัยภัย ให้สามารถใช้งานได้โดยผู้ดูแล หากพบว่ามีภัยภัยหรือ ภัยภัยไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีไฟสิ่งหนึ่งปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สถานีดับเพลิงองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือซึ่งให้จัด อบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟทั้งในโครงการ 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และทางเข้า-ออกอาคาร เพื่อ ควบคุมการผ่านเข้าออกของบุคคล และดูแลความสงบ เรียบร้อยและรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- ตรวจสอบเส้นทางหนีไฟ และจุด รวมพลหนีไฟมีสิ่งกีดขวาง สามารถ เคลื่อนที่และรวมพลได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ความถี่เดือนละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปรีซ์ เอ็มชาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
3.8 ระบบปรับอากาศและระบบ ระบายอากาศ	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากระบบปรับอากาศ ซึ่งจะทำ ให้อุณหภูมิของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้น จากเดิมเล็กน้อย ยังคงถือว่าเป็นอุณหภูมิปกติของ บรรยากาศจึงหลีกเลี่ยงได้ ดังนั้นเพื่อลดผลกระทบที่	1. จัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้างเครื่องปรับอากาศ แบบเติมระบบเป็นประจำปีละครั้ง 1 ครั้ง เพื่อ ป้องกันการเปื้อนและสะสมของเชื้อโรค	- ตรวจสอบช่องระบายอากาศ ภายในอาคารไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง การระบายอากาศ เดือนละ 1 ครั้ง

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีซ์ เอ็มชาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มเอ วีวีซี จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 79/118

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน
(ส่วนขยาย) บริษัท ปรีซ์ เอ็มชาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	อาจจะเกิดขึ้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการฯ ซึ่ง คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบในระดับต่ำ		- ตรวจสอบความสะอาดของแผ่น กรองอากาศ ความถี่ 6 เดือน/ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปรีซ์ เอ็มชาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
3.9 การคมนาคม	ระยะดำเนินการ จะมีปริมาณจราจรเพิ่มมาจาก โครงการสูงสุด (Worst Case) ซึ่งจะทำได้บนบริเวณ ด้านหน้าโครงการมีปริมาณจราจรเพิ่มขึ้น เมื่อ วิเคราะห์จากระดับการให้บริการของถนนด้านหน้า โครงการ พบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นในช่วงที่ โครงการเปิดดำเนินการไม่ส่งผลกระทบต่อระดับการให้บริการ เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ดังนั้น ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้น ของโครงการส่งผลกระทบต่อสภาพการจราจรของ ถนนโครงข่ายรอบที่ตั้งโครงการไม่มาก จากกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (2517) ออกตามความ ในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2479 ข้อ 3(2) จำนวนที่จอดรถยนต์ในอาคารประเภท ต่างๆ ในเขตเทศบาลทุกแห่งหรือในเขตท้องที่ที่ได้มี กฎะกติกากำหนดไว้สำหรับอาคารควบคุมการ	1. ให้ระบบจราจรเป็นแบบอิสระ สามารถเข้าออกได้ไม่มี ที่ว่าง 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันรถติดบริเวณด้านหน้า โครงการ โดยเฉพาะช่วงเวลารุ่งเรือง 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโต๊ะอำนวยความสะดวกบริเวณลานจอดรถ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการดูแล และจัดการจราจรภายใน ลานจอดรถ 4. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ผู้ใช้บริการโครงการ ดังนี้ - หลีกเลี่ยงเส้นทางจราจรที่มีปัญหาติดขัด - ประชุมสัมมนากับผู้ใช้รถใช้ถนนด้วยข้อมูลข่าวสารใน โครงการในรูปแบบของการเดินทางร่วมกับผู้ใช้รถและใช้ รถยนต์ส่วนตัวร่วมกัน เพื่อประหยัดพลังงาน	การดำเนินการ 1. ตรวจสอบป้ายจราจรภายใน โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก ให้มองเห็นได้ชัดเจน 3 เดือน/ครั้ง 2. ตรวจสอบถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้มี สภาพคล่องตัวทุกวันตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ 3. ตรวจสอบความเพียงพอของจุด รอกอยู่เสมอ ห้ามมิให้รถในโครงการ ขอบเขตบริเวณพื้นที่โครงการ

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีซ์ เอ็มชาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มเอ วีวีซี จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 80/118

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิภักย์พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การคมนาคม (ต่อ)	ก่อสร้างอาคาร พุทธศักราช 2479 ใช้บังคับกำหนดให้ "อาคารขนาดใหญ่ให้มีที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่ กำหนดของแต่ละประเภทของอาคารที่ใช้เป็น ที่ ประกอบกิจการในอาคารขนาดใหญ่เกินกว่า 1 ชั้น ต่อพื้นที่อาคาร 240 ตร.ม. เกษของตารางเมตรให้คิดเป็น 240 ตร.ม. ทั้งนี้ ให้ถือที่จอดรถยนต์ที่มากกว่าเป็นเกณฑ์" โครงการ.ป็นอาคารพักอาศัย จำนวนพื้นที่อาคาร รวม 28,416 ตารางเมตร (ไม่รวมพื้นที่ทางเดินและ ที่จอดรถยนต์) ต้องจัดให้มีพื้นที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 119 คัน (28,416 / 240 = 119) ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้ มีที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ จำนวน 126 คันซึ่ง สอดคล้องตามที่กฎหมายที่ได้ระบุไว้ข้างต้น	5. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการรถบรรทุกขนส่งทางบริเวณทางเข้า- ออกโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนและอยู่ใน ระยะทางพอสมควรที่จะจอดรถได้ทันทีเพื่อเข้าสู่โครงการ ได้อย่างปลอดภัยและลดการเดินรถที่ใช้ความเร็วไม่ เหมาะสมอันเป็นสาเหตุของปัญหาจราจรและอุบัติเหตุ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการได้ 6. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถและไม่กีดขวาง การจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ 7. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการตามที่ได้เสนอในรายงาน ตลอดจน 8. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความเป็น ระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในโครงการ 9. จำกัดความเร็วในการขับไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมงภายในโครงการ 10. จัดให้มีการจราจรตามที่กำหนดไว้บนผังบริเวณ 11. จัดเตรียมกระจกบาน (Convex Mirror) บริเวณจุด ทางออกพื้นที่โครงการเพื่อเพิ่มทัศนวิสัยและความ ปลอดภัยในการมองเห็นรถที่สัญจรเพื่อ	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 81/118

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิภักย์พนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 พื้นที่สีเขียว	ระยะดำเนินการ โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยโดย คาดว่าจะมีจำนวนผู้เข้าอาศัยทั้งสิ้น 2,156 คน โดย โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,328.95 ตารางเมตร ซึ่ง เป็นพื้นที่บนดินทั้งหมด คิดเป็นสัดส่วน 1.08 ตาราง เมตรต่อ 1 คน (พื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ สผ. เท่ากับ 1 ตารางเมตร ต่อ 1 คน) ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดทัศนียภาพและสุนทรียภาพที่ดี เหมาะแก่การดำเนินกิจการของโครงการ และเพื่อ ความผ่อนคลายทางด้านร่างกายและจิตใจของผู้ที่อยู่ ภายในโครงการ จำเป็นต้องกำหนดให้มีมาตรการใน การดูแลรักษาและคงไว้ซึ่งทัศนียภาพที่สวยงามและ พักผ่อนหย่อนใจภายในโครงการ ซึ่งการจัดภูมิทัศน์ ภายในโครงการส่งผลกระทบต่อด้านบวกต่อชุมชน โดยรอบและผู้ผู้อยู่ภายในโครงการ	1. ดูแลต้นไม้และสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ สำหรับต้นไม้ยืนต้นปลูก ได้แก่ ประดู่ เสลา จำปี ยับ และเสียวป่า ซึ่งการปลูกต้นไม้บริเวณชั้นล่างจะไม่ กระทบต่อระบบสาธารณูปโภคใต้ดินของโครงการ 2. กำหนดให้มีการทำความสะอาดและดูแลต้นไม้ที่ร่วงโรย จากต้นไม่ให้ปลูกลงในพื้นที่โครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ข้างเคียง 3. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของหญ้าในพื้นที่สีเขียว หาก พบว่า มีความเขียวหนาหรือสายให้บำรุงรักษาดูแล และปลูก ปุ่มแซมเพิ่มเติมทันที 4. กำหนดให้มีการรดน้ำวันละ 2 ครั้งต่อวัน	การดำเนินการ ตรวจสอบความสมบูรณ์ของไม้อืน ต้น ไม่พบ ไม่คลุมดินให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ สืบค้นหาละ รัง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	การพัฒนาโครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพ เศรษฐกิจและสังคม เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจใน พื้นที่ รวมทั้งสามารถรองรับความต้องการด้านที่อยู่ ภายในสังคม กล่าวคือ เมื่อมีผู้มาพักอาศัยใน โครงการ จะช่วยเพิ่มรายได้ในท้องถิ่น	1. จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	การดำเนินการ ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนในทุก ช่องทางทุกวัน

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 82/118

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่เกี่ยวกับพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	อาศัย เครื่องอุปโภคบริโภค ฯลฯ อันเป็นผลให้เกิดการหมุนเวียนเงินตราเข้ามาขึ้นประกอบกับโครงการระดมให้ถือการจ้างงานใหม่ สำหรับพนักงานโครงการส่งผลต่อสภาพการจ้างงาน และระบบเศรษฐกิจโดยรวม	5. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและบริเวณจุดขึ้น-ลงรถ ขึ้นขออาคารสวัสดิการภายในโครงการ 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบอาคารอุปโภค-สาธารณูปโภคภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีและใช้งานได้เป็นอย่างดีเสมอและจัดสร้างป้อมยามและให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำป้อมยามดูแลความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้าขอโครงการและเวลา 5. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดเพื่อให้มีผลกระทบต่อชุมชนและประชาชนโดยรอบโครงการ	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	โครงการเป็นอาคารที่แออัดยัดเยียด ซึ่งเป็นสถานที่ปิดสำหรับพนักงานของบริษัทฯ	1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตราและรักษาความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัยในชั้นโครงการตลอด 24 ชั่วโมง 2. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) โดยโครงการเลือกชนิด IP camera ซึ่งเหมาะสำหรับการใช้ในพื้นที่ต้องการเฝ้าระวังหรือต้องการบันทึกโดยต้องใช้งานร่วมกับระบบบันทึกภาพเพื่อให้สามารถนำภาพที่ได้จากกล้องมาตรวจสอบหรือตรวจสอบย้อนหลังและระงับการลักลอบก่อเหตุ	

ลงนาม.....
(นาย.....)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
EARTH WORK CO., LTD.
หน้า 83/118

ลงนาม.....
ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่เกี่ยวกับพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ปัจจัยสำหรับการเก็บบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อใช้สำหรับเป็นหลักฐานในการค้นหาหรือเพื่อแจ้งเหตุการณ์ โดยโครงการมีการติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกอาคารบริเวณทางเข้า-ออกภายนอกและติดตั้งบริเวณทางเดินในแต่ละชั้นบันไดและบันไดหนีไฟของโครงการ	
4.3 สุขภาพและสาธารณสุข 1. ด้านสุขภาพกาย - โรคระบบทางเดินหายใจ	1. การระบายมลสารทางอากาศ โครงการเป็นอาคาร หักอากาศธรรมชาติ ดังนั้น แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากท่อไอเสียรถยนต์ ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่ ทารับบนมอเตอร์ไซด์ (CO) ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO ₂) และฝุ่นละออง ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้อยู่อาศัยและอาจเกิดผลกระทบเป็นผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยในโครงการหรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้ 2. ผลกระทบจากระบบปรับอากาศของโครงการ ระบบปรับอากาศของโครงการเป็นแบบ Air Split Type ซึ่งเป็นระบบทำความเย็นแบบไม่ดูดอากาศภายในห้อง โดยทั่วไปโรคที่พบ	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	ตรวจสอบสุขภาพผู้พักอาศัยเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจสุขภาพปีละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
EARTH WORK CO., LTD.
หน้า 84/118

ลงนาม.....
ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน
(ส่วนขยาย) บริษัท ปรีชญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ไรศรบบทางเดินหายใจ (ต่อ)	บ่อจากการใช้หรือปรับอากาศที่เต็มไปด้วยเชื้อโรค คือ โรคภูมิแพ้ ซึ่งผู้ป่วยจะมีอาการ คันจมูก คันตา จามบ่อย แน่นจมูก และคันรอบขึ้นมาจะมีอาการระคายเคือง ดังนั้น โครงการกำหนดให้มีการดูแลรักษาบบปรับอากาศ หากพบว่า จะส่งผลกระทบต่อผู้มาใช้บริการและบุคลากรภายในโครงการ ตลอดจนผู้อยู่อาศัยโดยรอบในระดัต้น	ได้แก่ ระบบปรับอากาศและระบบบำบัดอากาศ อย่างเคร่งครัด	
- ไรศรบบเร่งปอดจากควันบุหรี่	เกิดจากการได้ใช้สารพิษในควันบุหรี่เกิดจากการเผาไหม้ของสารเคมีที่มีอยู่ในใบยาสูบตามธรรมชาติ จากสารเคมีที่ใช้ปรุงแต่งกลิ่นและรสในกระบวนการผลิต บุหรี่ และจากกระดาษที่ใช้มวนบุหรี่หรือสุดท้ายของอากาศในควันบุหรี่เข้าปอดไม่ได้สูบ ดังนั้นผู้สูบบุหรี่ในโครงการแม้ไม่ได้สูบบุหรี่ก็สามารถได้รับผลจากการสูบบุหรี่ของผู้สูบบุหรี่คนอื่นได้ ดังนั้นจึงต้องมีมาตรการเพื่อช่วยลดผลกระทบ	1. จัดป้ายห้ามสูบบุหรี่ตามจุดที่กฎหมายกำหนด 2. จัดจุดสูบบุหรี่สำหรับผู้สูบบุหรี่ โดยไม่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน มีอากาศสกปรก และมีป้ายแสดงชัดเจน สังเกตได้ง่าย	ตรวจสอบว่าพื้นที่ที่จัดให้เป็นจุดสูบบุหรี่ อยู่ห่างไกลผู้คน ไม่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชน มีอากาศไม่สกปรก ไม่ปล่อยควัน และมีการแจ้งให้พนักงาน สังเกตได้ง่าย เดือนละ 1 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ: บริษัท ปรีชญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
- ไรศรบบน้ำ	1. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากถังเก็บน้ำใช้โครงการจัดให้มีการสำรองน้ำใช้ไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำขึ้นหลังคา ซึ่งการผสมของตะกอนหรือสารปนเปื้อนที่เกาะตามผนังหรือขอบของถังเก็บน้ำ การหมุนเวียน อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	1. กำหนดให้มีการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำเพื่อสำรองน้ำดื่ม และทราบบกปรกที่เกาะตามผนังหรือขอบของถังเก็บน้ำให้มีการหมุนเวียน ซึ่งจะขัดทำความสะอาดถังเก็บน้ำ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการใช้งาน โดยมีความถี่ทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)	ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปรีชญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีชญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 85/118

ENVI WORK CO., LTD.

ผู้ชำนาญการ บริษัท เ็นไว เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน
(ส่วนขยาย) บริษัท ปรีชญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ไรศรบบน้ำ (ต่อ)	อนามัยของผู้ป่วยและบุคลากรภายในโครงการ ที่ใช้น้ำเพื่อการบริโภคต่าง ๆ ได้ ดังนั้น เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ของโครงการ		
	2. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมของผู้ใช้บริการและบุคลากรของโรงพยาบาล ได้แก่ น้ำอาบ/ซักล้าง และน้ำชักโครก เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากโครงการได้เพียงพอ และมีประสิทธิภาพสามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารก่อนระบายออกสู่สาธารณะน้ำสาธารณะต่อไป จึงคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยในโครงการหรือผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงในระดัต้น	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพการประปา ได้แก่ การบำบัดน้ำเสีย อย่างเคร่งครัด	
	3. การแพร่กระจายของเชื้อโรคและระบบระบายน้ำ ในกรณีฝนตก หากโครงการไม่มีระบบการระบายน้ำที่ดี อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพการประปา ได้แก่ การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม อย่างเคร่งครัด	
- ไรศรบบเสียง	เกิดจากการสูดหายใจเอาเชื้อที่อยู่ในละอองฝอยน้ำหรือละอองฝุ่น (cooling towers) ซึ่งอาจทำให้เกิดอาการแพ้ น้ำพุ	1. ดูแลความสะอาดของน้ำใช้ กรณีใช้น้ำประปา ควรมีการตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างของน้ำ ในบ่อพักน้ำ (เดือนละ 1 ครั้ง) ถ้าพบว่าไม่น้อยกว่า 0.2 ppm. ใน	- ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีชญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

หน้า 86/118

ENVI WORK CO., LTD.

ผู้ชำนาญการ บริษัท เ็นไว เวิร์ค จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสโรวด์ดิการ์ที่ปักค้ายพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริงส์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	สำหรับอาคารและโรงงานต่างๆ การแพร่ระบาดของคนไปสู่คนยังไม่มีปรากฏ	1. ประเมินเพื่อเตรียมความพร้อม หรือมีการเตรียมความพร้อม ให้มีแอลกอฮอล์ล้างมือไม่น้อยกว่า 0.2 ppm. 2. ดูแลความสะอาดของน้ำใช้ในห้องส้วม น้ำ ครัวตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้าง และรักษาระดับน้ำให้ต่ำกว่า 0.2 ppm เสมอ 3. ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนรวมต่างๆ เช่น ห้องออกกำลังกาย ห้องมีลิฟต์คน บริเวณ Lobby เป็นต้น โดยทำความสะอาด 1-2 ครั้งต่อเดือน ไม่ให้มีละอองกระจายโดยเฉพาะส่วน Basin	ต่างๆ เช่น หรืออาคารสำนักงาน 1-2 ครั้งต่อเดือน - ตรวจสอบความสะอาดของน้ำใช้ในห้องส้วมและบริเวณอ่างล้างมือที่พนักงานใช้ - ตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างในห้องส้วม 1 ครั้ง - ตรวจสอบความสะอาดของถังล้างมือ ผู้รับผิดชอบ: บริษัท บริงส์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
- โรค COVID-19	โรคที่มีสาเหตุจากเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ซึ่งพบเป็นครั้งแรกในเมืองอู่ฮั่น ประเทศจีน มีชื่อว่า โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 (COVID-19) มีความเกี่ยวข้องกับตระกูลของไวรัสที่เป็นต้นเหตุของโรคซาร์ส เชื้อไวรัสก่อผลต่อการทำงานของปอด โดยส่งผลกระทบต่อ (Capillary) จากลมหายใจเข้า (ผู้ติดเชื้อ) (เกิดจากเหงื่อและน้ำ) การสัมผัสกับพื้นผิวที่เชื้อไวรัสปะปนอยู่ ไวรัส COVID-19 อาจอยู่รอดบนพื้นผิวเป็นเวลานานหลายชั่วโมงแต่ก็ถูกทำลายได้ด้วยสารฆ่าเชื้อที่ไวต่อไวรัสที่มีขายตามท้องตลาด มีไข้ ไอ และหายใจลำบาก การป้องกันการแพร่ระบาดของโรค COVID-19	1. ประชาสัมพันธ์เรื่องเกี่ยวกับโรค COVID-19 อาคาร และมาตรการป้องกันการติดต่อ การใส่หน้ากากอนามัย การล้างมือด้วยสบู่หรือเจลล้างมือให้ถูกวิธี การทิ้งหน้ากากอนามัยหลังจากใช้ให้ถูกวิธี เป็นต้น กับผู้พักอาศัย 2. จัดเตรียม เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ ไว้ตามจุดต่างๆ เช่น ด้านหน้าลิฟท์ ประตูทางเข้าห้องออกกำลังกาย และส่วนกลางต่างๆ เป็นต้น 3. หากพบว่ามีผู้พักอาศัยที่มีไข้สูง หรือมีอาการของระบบทางเดินหายใจ COVID-19 หรือเป็นผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยงที่เดินทางกลับมาจากสถานที่ระบาดของโรค ให้ประสานงานกับสาธารณสุข หรือโรงพยาบาลในท้องถิ่นเพื่อนำบุคคลดังกล่าวไปตรวจคัดกรองโรค	- ให้โครงการมีการติดตามข่าวข่าวสารเกี่ยวกับโรค COVID-19 เป็นประจำ 2 ครั้ง - ตรวจสอบอุณหภูมิของอากาศภายในอาคาร - จัดทำรายงานผลตรวจสอบสุขภาพของผู้พักอาศัย 2 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ: บริษัท บริงส์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม...
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริงส์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม...
ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ เอ็ม จำกัด
กรกฎาคม 2564
หน้า 68/118

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสโรวด์ดิการ์ที่ปักค้ายพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริงส์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรค COVID-19 (ต่อ)	หรือทางใส่สารระเหย และอาจมีเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โควิด-19 (COVID-19) ผู้ปฏิบัติงานและคนในที่พักอาศัย	ระหว่างที่รอผลตรวจ ให้ผู้พักอาศัยดังกล่าวพักอยู่ในห้องเป็นระยะเวลาอย่างน้อย 14 วันหรือห่างจากคนภายนอก 4. หากมีผู้พักอาศัยติด COVID-19 ในอาคาร ให้ประสานกับโรงพยาบาลในพื้นที่เพื่อนำผู้ป่วยส่งต่อ ห้ามให้บุคคลภายนอกเข้าออกห้องดังกล่าว ติดต่อกับผู้อื่นในอาคาร ถ้าเชื้อในห้องดังกล่าว รวมถึงบริเวณส่วนกลางทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นโถงทางเดิน ลิฟท์ และโถงบันได ฯลฯ เชื้อไวรัสจะแพร่กระจาย สะอาดมือจับ ลูกบิด ประตูต่างๆ ให้ทั่วทุกบริเวณ	
- โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหุโรค	อาจมีโรคภัยที่เกิดจากสัตว์ต่างๆ ได้ เนื่องจากมีสัตว์ที่เป็นพาหุโรค เช่น หนู แมลงวัน อยู่ภายในโครงการหรืออยู่ตามจุดต่างๆ ที่เป็นพาหุโรคได้ เช่น กองขยะ ทำให้เกิดโรคติดต่อจากสัตว์เป็นต้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โครงการต้องจัดให้มีระบบการจัดการด้านสุขาภิบาลภายในโครงการ ได้แก่ระบบระบายน้ำ ระบบการจัดการมูลฝอย เป็นต้น	1. จัดให้มีการทำลายและกำจัดสัตว์พาหุโรค เช่น การกำจัดลูกน้ำยุงลาย การฉีดพ่นยากำจัดสูง เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ 2. ทำความสะอาดท่อระบายน้ำให้มีสิ่งสกปรกหรืออุดตัน 3. ใช้ตะแกรงคราดตามรูท่อระบายน้ำทิ้งทั้งภายในและภายนอกอาคาร 4. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขาภิบาลที่ใช้ประโยชน์ ได้แก่ การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลอย่างเคร่งครัด	

ลงนาม...
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริงส์ เจริญพาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม...
ผู้ชำนาญการ บริษัท เอ็นไอ เอ็ม จำกัด
กรกฎาคม 2564
หน้า 68/118

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน
(ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- โรคอุจจาระร่วง	พฤติกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ โดยเฉพาะการเกิดโรคในระบบทางเดินอาหารมักเกิดจากสาเหตุ เช่น การดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด การรับประทานอาหารสุกๆดิบๆ และหลีกเลี่ยงการที่เข้างานขณะที่มีอาการท้องเสียหรือมีแผลที่มือ เพื่อลดสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพดังกล่าวทางโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	1. ระวังไม่ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ด้วยการเขียนป้ายคำขวัญ ติดป้ายชื่อโรคที่พบบ่อย 2. ดูแลความสะอาดของภาชนะใส่อาหารหรือน้ำดื่ม เป็นต้น	
- โรคไข้เลือดออก		1. ดูแลไม่ให้มีแหล่งน้ำท่วมขัง ทั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง 2. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่สามารถรองรับมูลฝอยได้อย่างเพียงพอและดูแลความสะอาดไม่ให้มีมูลฝอยล้นถัง เพื่อป้องกันสัตว์พาหะนำโรค เช่น แมลงวัน หนู หรือแมลงสาบรบกวน	
- โรคพิษสุนัขบ้า		1. ไม่อนุญาตให้คนงานเลี้ยงสัตว์ภายในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน 2. ห้ามมิให้คนงานหรือเจ้าหน้าที่อื่นๆ ส่วนหรือสัตว์ที่อยู่ในตามธรรมชาติ หรือใช้เครื่องมือจับสัตว์ที่ผิดกฎหมายมาจับรับประทาน	

ลงนาม...
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



หน้า 89/118

ENVI WORK CO., LTD.

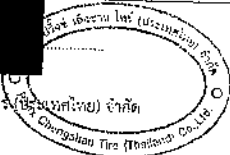


ลงนาม...
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญชัย ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ท่าอากาศยาน
(ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- อุบัติเหตุ	1. การจราจร การสัญจรของรถยนต์ของผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้าและทางออกโครงการอาจก่อให้เกิดความเสียหายทั้งต่อร่างกายและทรัพย์สิน 2. การพลัดตก ทกล้ม 3. อุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัยใช้ประโยชน์ ได้แก่ การคมนาคม อย่างเคร่งครัด - จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่ง ไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำ หรือมีการวางสิ่งของกีดขวางอันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ - ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัยใช้ประโยชน์ ได้แก่ ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุของผู้พักอาศัยในโครงการ และรายงานในแผนมาตรการ ปีละ 2 ครั้ง ผู้รับผิดชอบ : บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
2.ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียดความวิตกกังวล เป็นต้น	โครงการเป็นอาคารพักอาศัยรวม เมื่อเปิดดำเนินการจะมีผู้ใช้บริการเป็นจำนวนมาก อาจทำให้เกิดความเครียดวิตกกังวลต่างๆ ดังนั้น โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา	

ลงนาม...
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญชัย ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



หน้า 90/118


ENVI WORK CO., LTD.

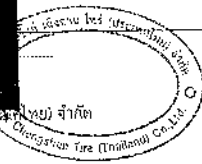


ลงนาม...
(นายพงศ์สิทธิ์ ศรีขจร)
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญชัย ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสัณนิการที่ท่าอากาศยาน
(ส่วนขยาย) บริษัท บริงซ์ เอ็มมาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ			
1. การบดบังแสงแดด	ไม่มีการบดบังแสงจากอาคารต่อพื้นที่ข้างเคียงที่อยู่ติดโครงการ ซึ่งหากอาคารโครงการสร้างเสร็จอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังแสงต่อพื้นที่อาคารข้างเคียงที่อยู่ติดโครงการ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างเปล่ารอการพัฒนาในอนาคต	1. ใช้โมโนลิธที่ปลูกสร้างอาคารเพื่อระบดบังแสงแดดซึ่งเป็นพระณีไม่มีอันตรายใหญ่ 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 3. การจัดการของเสียที่สามารถลดความร้อนได้โดยใช้กระจกชนิดตัดแสงสีเขียวซึ่งช่วยป้องกันแสงแดดและป้องกันความร้อนให้กับอาคาร	
2. การบดบังทัศนียภาพ	อาคารโครงการจะการบดบังทัศนียภาพในบางช่วงเวลาเท่านั้น โดยจะมีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล จะเห็นได้ว่าพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทัศนียภาพจากโครงการ คือ ผลกระทบด้านทัศนียภาพที่ทางถนนตัดกันที่โดยรอบโครงการอยู่ในระดับที่สามรถยอมรับได้	1. ขั้นตอนของการออกแบบโครงการได้ออกแบบรูปทรงอาคารความสูงระบดบังแสงอาทิตย์โดยใช้ค่าอ้างอิงการประหยัดพลังงานและลดแรงดันทางลมซึ่งเป็นมาตรการลดผลกระทบที่สำคัญ 2. กำหนดมาตรการลดความเสียหายเบื้องต้นต่อบุคคลที่ได้รับความเสียหาย หากพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากโครงการ โดยโครงการจัดส่งจดหมายไปยังเจ้าของอาคารที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เพื่อให้ทราบล่วงหน้าว่ามีปัญหาให้ดำเนินการแจ้งกับโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาให้แจ้งผลกระทบดังกล่าวกับโครงการตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงภายใน 1 ปีแรกหลังเปิดดำเนินการ ในกรณีที่ 2 ปีผ่านไปสามารถคลี่คลายได้ จะให้คณะกรรมการแก้ไข	

ลงนาม.....
(
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริงซ์ เอ็มมาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564



หน้า 91/116


BK TIRE WORK CO., LTD.

ลงนาม.....
(
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสัณนิการที่ท่าอากาศยาน
(ส่วนขยาย) บริษัท บริงซ์ เอ็มมาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		การพัฒนาโครงการ ซึ่งไม่ได้มีส่วนได้เสียกับโครงการ ได้ร่วมกันกำหนดแนวทางการเติบโตที่เหมาะสม เป็นรูปธรรมและเป็นธรรมต่อกัน	

หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม และเดือนธันวาคมของเดือนการขึ้นบัญชี (และภายในเดือนมกราคม) (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกำหนดเวลาส่งมอบ) ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ปชส.) จังหวัดนนทบุรี และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ลงนาม.....
(
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริงซ์ เอ็มมาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564



หน้า 92/116

BK TIRE WORK CO., LTD.

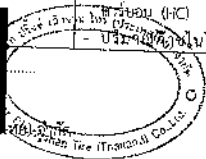


ลงนาม.....
(นายพงศ์โพธิ์ ถังขจร)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ตารางที่ 4 มวตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิภอภัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบสภาพภูมิประเทศ	- หากพบว่าการก่อสร้างให้	- สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
2. คุณภาพอากาศและมลพิษทางอากาศ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) หรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน	- ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานรากวางงานผลทุกสัปดาห์หลังจากวันตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
	- พื้นที่รอบโครงการ (โรงเรียนบ้านท่าข้าม)	- ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) หรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน	- ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
- มลพิษทางอากาศ	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- CO ตรวจวัดด้วยวิธี Non-Dispersive Infrared Method	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
		- ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)	- THC ตรวจวัดด้วยวิธี THC Analyzer		

ลงนาม.....
(นาย).....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



หน้า 93/118

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.

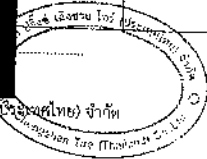


ลงนาม.....
ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 4 มวตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิภอภัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
		ออกไซด์ (NO2)	- NO2 ตรวจวัดด้วยวิธี Chemiluminescence Method		
- มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	- พื้นที่รอบโครงการ (โรงเรียนบ้านท่าข้าม)	- ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- CO ตรวจวัดด้วยวิธี Non-Dispersive Infrared Method	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
		- ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)	- THC ตรวจวัดด้วยวิธี THC Analyzer		
		- ปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2)	- NO2 ตรวจวัดด้วยวิธี Chemiluminescence Method		
		- ปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)			
3. เสียงและความสั่นสะเทือน	- บริเวณ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr)	- ตรวจวัดและวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือวัดระดับเสียง (Sound Level Method)	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานรากวางงานผลทุกสัปดาห์หลังจากวันตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
- ระดับเสียง		- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)			

ลงนาม.....
(นาย).....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



หน้า 94/118

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.



ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่สำนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
	- พื้นที่ก่อสร้าง (บริเวณบ้านพักอาศัย)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- ตรวจวัดและวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือวัดระดับเสียง (Sound Level Method)	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญไทย (ประเทศไทย) จำกัด
- ความสั่นสะเทือน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจวัดค่าความเร็วเคลื่อนที่อนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV)	- ตรวจวัดเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- ตรวจวัดทุกครั้งที่มีการทำฐานราก รอยงานหลุมทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญไทย (ประเทศไทย) จำกัด
4. น้ำใช้	- ส้วมที่ก่อสร้าง - ถังเก็บน้ำใช้	- การแพร่กระจายของน้ำ - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญไทย (ประเทศไทย) จำกัด
5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- รางระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การสะสมของตะกอนดินโคลนที่กัก และรางระบายน้ำชั่วคราว	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำไม่ให้มีตะกอนทรายโคลนอุดตันหรือรั่วซึมจากการระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 95/118

ลงนาม.....
(นายพงศ์ภัทร ศรีจันทร์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่สำนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. การจัดการมูลฝอย	- บริเวณที่พิกัดมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- ปริมาณมูลฝอยตกค้างและความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบให้ไม่มีมูลฝอยตกค้าง - ถังรองรับต้องมีการทำความสะอาด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญไทย (ประเทศไทย) จำกัด
7. ระบบไฟฟ้า	- อุปกรณ์ไฟฟ้า	- สภาพพร้อมใช้งาน - ความปลอดภัย	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญไทย (ประเทศไทย) จำกัด
8. การคมนาคม	- ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- ความเร็วและการกีดขวางการจราจร - ถนนสาธารณะต้องมีสภาพพร้อมใช้งาน - ไม่ให้รถขนส่งวัสดุของโครงการกีดขวาง - เสนอเส้นทางรถก่อสร้าง	- ตรวจสอบความเร็วของรถที่วิ่งผ่านและกีดขวางการจราจร - ตรวจสอบสภาพถนนสาธารณะและการจราจร - ตรวจสอบไม่ให้มีเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างจากรถบรรทุกขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
(นาย.....)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 96/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2564

ตารางที่ 4 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่กักขังพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
9. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ตั้งถังดับเพลิง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณสายไฟและอุปกรณ์	- สภาพการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา - ตรวจสอบและบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและเกิดอัคคีภัย - สภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	- ตรวจสอบการใช้งาน - ตรวจสอบการบันทึกสถิติการเกิดอัคคีภัย/อุบัติเหตุ - ตรวจสอบการใช้งานให้อยู่ในสภาพดี	- ทุก 6 เดือน/ครึ่งตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
10. สาธารณสุขขอชื้ออนามัยและความปลอดภัย	1) พื้นที่โครงการ 2) เครื่องจักรอุปกรณ์ 3) ป้ายแนะนำการทำงาน	- สภาพพร้อมใช้งานของเครื่องจักรอุปกรณ์ - สภาพความสมบูรณ์รั้วของตบที่มีได้และ Chain Link - สภาพความสมบูรณ์ของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) - ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์ - สภาพที่ดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่บดบัง	- ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 97/118

ลงนาม.....
ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 4 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่กักขังพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
	4) คนงานก่อสร้าง	- การเป็นพาหนะนำโรค ยวาทิโรคที่ทำงาน ไม่เหมาะสมเป็นต้น - สถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุลักษณะการเกิดผลที่เกิดและวิธีการ - ความรู้ความเข้าใจของคณะกรรมาธิการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์	- ตรวจสอบเลือด	- ก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง และหลังรับเข้าทำงานทุก 5 เดือน	
	5) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตั้งป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุในโครงการ - ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นบริเวณข้อมวยาม	- ตลอดระยะก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
11. การดับแสงแดด และทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 98/118

ลงนาม.....
ผู้ชำนาญการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ห้องค้าพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. การบดบังทัศนวิสัย/โทรทัศน์	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ทัศนวิสัยมองเห็นจากตัวบ้านเรื่องร้องเรียน และความคิดเห็น	- ทุกวัน ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
13. เศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการรัศมี 100 เมตร - ผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการรัศมี 1,000 เมตร	- ประชาสัมพันธ์การดำเนินการโครงการภายหลังได้รับความเห็นชอบและแจ้งรายละเอียดกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ - ความเดือดร้อน/เรื่องร้องเรียนจากบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ	- ติดตามผลการประชาสัมพันธ์การดำเนินการภายหลังได้รับความเห็นชอบ - ติดตามความเดือดร้อน/เรื่องร้องเรียนของเจ้าของอาคารหรือบ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการ	- ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการภายหลังโครงการได้รับความเห็นชอบ - ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน พร้อมส่งข้อมูลรายงาน 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนธันวาคม (รวมประมวลผลการตรวจสอบและรายงานถึงผู้เกี่ยวข้อง) และภายในเดือนมีนาคม (รวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงธันวาคมของปีก่อน) ไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สส.) จังหวัดชลบุรี และกรมควบคุมมลพิษแห่งชาติ (กมลช.)

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....
E-Work Co., Ltd.
หน้า 90/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่ห้องค้าพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบแปลงพื้นที่สีเขียวภายในโครงการจากภาพถ่ายดาวเทียมหรือภาพถ่ายจากโดรน	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
2. คุณภาพอากาศ					
2.1 พื้นผิวดิน	- ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
2.2 มลพิษทางอากาศ	1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
	2) พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
	3) ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ อาทิ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาพที่ดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่โดนบดบัง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
	4) ผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ	- ความเสียหาย/ผลกระทบหรือร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบ	- ติดตามการร้องเรียนความเสียหาย/ผลกระทบ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

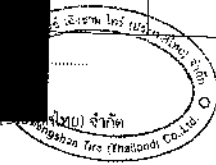
ลงนาม.....
E-Work Co., Ltd.
หน้า 100/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3 ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน	บริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ป้ายและสัญญาณต่างๆ อาทิ เช่น ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- สภาวะที่มองเห็นได้ชัดเจนและไม่เปลี่ยนแปลง	- ติดตั้งกล่องรับความสั่นสะเทือนบริเวณเป้าหมาย	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
4. คุณภาพน้ำ 4.1 ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำพร้อมคณะกรรมการด้านน้ำโครงการ - น้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแต่ละอาคาร ปีละ 2 ครั้ง	- pH - SOD - Suspended Solids - Settle able Solids - Total Dissolved Solids - Sulfide - TKN - Fat - Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำหน้าโครงการเดือนละ 1 ครั้ง น้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแต่ละอาคาร ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำตามดัชนีตรวจวัดที่กำหนดในระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคารเพื่อตรวจสอบการใช้งานให้เป็นปกติ ปีละ 1 ครั้ง - ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลชี้แจงผลการดำเนินงานของ	บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
(นาย).....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



หน้า 101/118

ENVI WORK CO., LTD.



ลงนาม.....
(นาย).....
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2. ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลูกบาศก์เมตร) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลูกบาศก์เมตร) 4. การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบท พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติ มาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535))	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกวัน และบันทึกรายละเอียดเก็บไว้ในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น	บริษัท บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
(นาย).....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



หน้า 102/118

ENVI WORK CO., LTD.



ลงนาม.....
(นาย).....
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ ไทย (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 5 มาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่หักภาษีเงินได้ (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 7. การทำงานของเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) 8. การทำงานของเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) 9. การทำงานของเครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) 10. การทำงานของเครื่องควบคุมสสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) 11. เครื่องสูบลมตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) 12. อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ) 13. ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลูกบาศก์เมตร) 14. ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข			

ลงนาม

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด

กรกฎาคม 2564



ENVIRONMENTAL CO., LTD.

หน้า 103/118



ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด

กรกฎาคม 2564

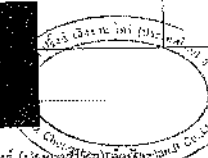
ตารางที่ 5 มาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่หักภาษีเงินได้ (ส่วนขยาย) บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. ระบบน้ำใช้	- เส้นท่อประปา - ถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำสำรอง	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา - โครงสร้าง/การเคลื่อนตัว/การทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำสำรอง	- ตรวจสอบการแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา - ตรวจสอบโครงสร้าง/การเคลื่อนตัว/การทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำสำรอง/ตรวจสอบคอรับัสที่ระดมเหลือทิ้งจากการล้างถัง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด
6. ระบบระบายน้ำ	- รางระบายน้ำ และท่อระบายน้ำภายในโครงการ - เครื่องสูบน้ำภายในบ่อพักน้ำสุดท้ายพร้อมตะแกรงดักขยะของโครงการ	- การสะสมของตะกอนดินโคลน/หิน ทรายระบายน้ำ และท่อระบายน้ำ - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเฝ้าติดตามการดำเนินการ - 3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเฝ้าติดตามการดำเนินการ	บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีจันต์ เจริญชาธิ์ (ประเทศไทย) จำกัด

กรกฎาคม 2564



ENVIRONMENTAL CO., LTD.

หน้า 104/118



(นายทรงศักดิ์ ศรีจันทร์)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด

กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่กักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - ถังรองรับถังตกมูลฝอยรวมของโครงการ - ถังรองรับมูลฝอยประจำอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของถังรองรับมูลฝอยที่ไม่มีสภาพดีอยู่เสมอ - ปริมาณมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอยในอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่าทรุดแตกหรือให้เปลี่ยนใหม่โดยทันที - ตรวจสอบการตกค้างมูลฝอย/การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาดำเนินการ - 1 ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
1) ความเพียงพอของภาษาขอรับขยะและอาคารพักขยะ	- พื้นที่โครงการ	- ความเพียงพอและสภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบปริมาณขยะตามถังขยะการชำรุดของถังขยะ	- ทุก 1 เดือน	บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
	- อาคารพักขยะ	- ความเพียงพอในการรองรับขยะของอาคารพักขยะ	- ตรวจสอบความเพียงพอในการรองรับขยะไม่น้อยกว่า 3 วันสำหรับห้องพักขยะเปียกขยะแห้งและขยะรีไซเคิล และถังพักขยะอันตราย และไม่น้อยกว่า 2 วันสำหรับห้องพักขยะคืดเชื้อ	- ทุก 1 เดือน	

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 105/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่กักอาศัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. ไฟฟ้า	<p>1) หม้อแปลงไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ป้ายเตือนระวังอันตราย <p>บริเวณโดยรอบหม้อแปลงไฟฟ้า</p> <p>2) อุปกรณ์ไฟฟ้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่มีเสียงดัง - มีสภาพดี ไม่มีสิ่งกีดขวาง - สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ - ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 3 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
9. การอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบไฟฟ้าส่องสว่างส่วนกลาง - ระบบปรับอากาศส่วนกลาง - เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ เช่น ลิฟต์ เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น - จุดติดประกาศและป้ายประชาสัมพันธ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องหมายแสดงประสิทธิภาพประหยัดพลังงานที่ระบุมาที่อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า - อายุการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้า - สภาพดี มองเห็นได้ชัดเจนและไม่มีเสียงดัง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบตามชนิดของอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564

ENVI WORK CO., LTD.
หน้า 106/118

ลงนาม.....
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ ไทร์ จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิทยาคัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
(ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10. การป้องกันอัคคีภัย	<ol style="list-style-type: none"> ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย ได้แก่ แผงควบคุม (FCP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) แจ้งเหตุโดยอัตโนมัติ (Fire Alarm Manual Station) และกริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell) ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet: FHC) ตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ ทางหนีไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> สภาพการใช้งานอุปกรณ์เตือนอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการ แจ้งให้มีการอบรมวิธีการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยของ บ่อขยะ 1 ครั้ง การใช้งานอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการ ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน อยู่เสมอ อบรมการใช้ อุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยปีละ 1 ครั้ง ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์เตือนอัคคีภัยภายใน พื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพ ดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ตรวจสอบการใช้งานอุปกรณ์ ป้องกัน อัคคีภัยภายในพื้นที่ โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันได หนีไฟและทางเดิน 	<ul style="list-style-type: none"> ทุก 3 เดือนหรือตามความ เหมาะสมตามที่ระบุในคู่มือ การใช้งาน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ ทุก 3 เดือนหรือตามความ เหมาะสมตามที่ระบุในคู่มือ การใช้งาน ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา ดำเนินการ 	บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



หน้า 107/118
ECON WORK CO., LTD.

ลงนาม.....
(นายกมลพร ศรีจันทร์)
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารสวัสดิการที่พิทยาคัยพนักงาน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
(ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. ระบบระบายอากาศ	<ol style="list-style-type: none"> ช่องระบายอากาศธรรมชาติ เช่น หน้าต่างและประตู พัดลมระบายอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่รู้สึกอึดอัด สภาพพร้อมใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
12. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> ที่จอดรถและทางเดินรถ ภายในโครงการ ป้ายสัญญาณจราจรและลูกศร แสดงทิศทางภายในพื้นที่โครงการ ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) 	<ul style="list-style-type: none"> ป้ายสัญญาณจราจรและลูกศร แสดงทิศทางภายในพื้นที่โครงการ สภาพการใช้งานระบบส่องสว่าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางภายในโครงการให้มี สภาพดีตลอดเวลา ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบ ส่องสว่างหากชำรุดให้รีบ ซ่อมแซมทันที 	เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> กรณีที่มีภายในโครงการมีการ ปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายในอาคาร การซ่อมบำรุงผิวจราจร การ ขุดลอกท่อระบายน้ำ เป็นต้น ระบบกล้องวงจรปิด 	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งป้ายเตือนให้ระวัง บริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม ไม่มีสิ่งกีดขวาง สภาพพร้อมใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ 	<ul style="list-style-type: none"> ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา 	บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม.....
กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
กรกฎาคม 2564



ECON WORK CO., LTD.

ลงนาม.....
(ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง จำกัด)
ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ เอ็นจิเนียริง จำกัด
กรกฎาคม 2564

ตารางที่ 5 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุดที่โครงการที่พิกัดที่ดิน (ส่วนขยาย) บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
14. ทัศนียภาพ	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- การเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและต้นหญ้า หากพบว่าต้นไม้นี้เหี่ยวเฉาหรือตายให้บำรุงดูแลและปลูกเพิ่มเติมทันที	- ตรวจสอบการเติบโตของต้นไม้ให้เหี่ยวเฉาหรือตาย - ความชุ่มชื้นของพื้นดินบริเวณพื้นที่สีเขียว	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
15. การรบกวนทางแสงแดดและทิศทางลม	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่ในโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความเดือดร้อน หากพบว่า มีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ	บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
16. การรบกวนคลื่นวิทยุ/โทรศัพท์	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่โครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่องร้องเรียนและความเดือดร้อน หากพบว่า มีข้อร้องเรียนต้องแก้ไขปัญหาทันที	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้างและเปิดดำเนินการ โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดภายใน 1 ปี นับตั้งแต่วันที่โครงการเปิดดำเนินการ	บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด

หมายเหตุ : โครงการต้องจัดทำแผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน หรือเมื่อถึงสิ้นสุดรายงาน 2 ครั้งต่อปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงมิถุนายน และภายในเดือนธันวาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนธันวาคมถึงพฤศจิกายน) ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) จังหวัดชลบุรี และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

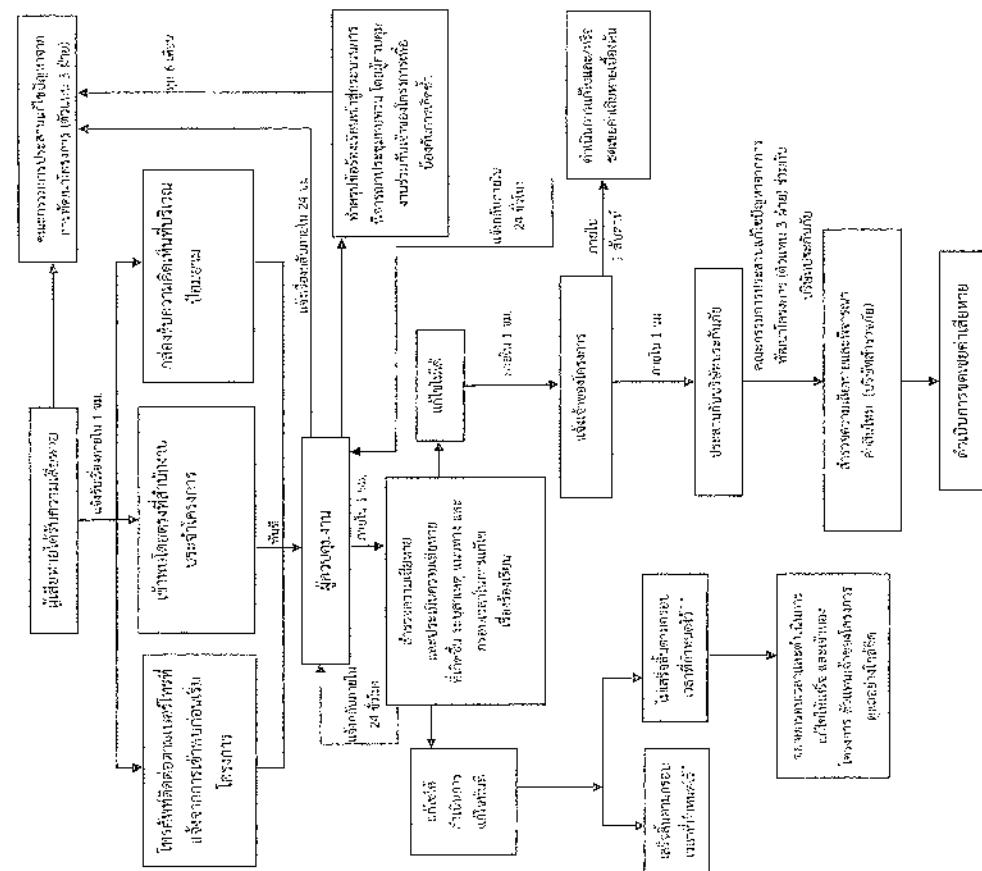
ลงนาม.....

 กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เจริญ ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด
 กรกฎาคม 2564

ลงนาม.....

 ENEC WORK CO., LTD.
 หน้า 109/118

ลงนาม.....
 (นายพงศ์วิทย์ ศรีจรรยา)
 ผู้อำนวยการ บริษัท เจริญ ไทร์ จำกัด
 กรกฎาคม 2564



รูปที่ 1 ขั้นตอนการดำเนินการติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนในหน่วยงาน

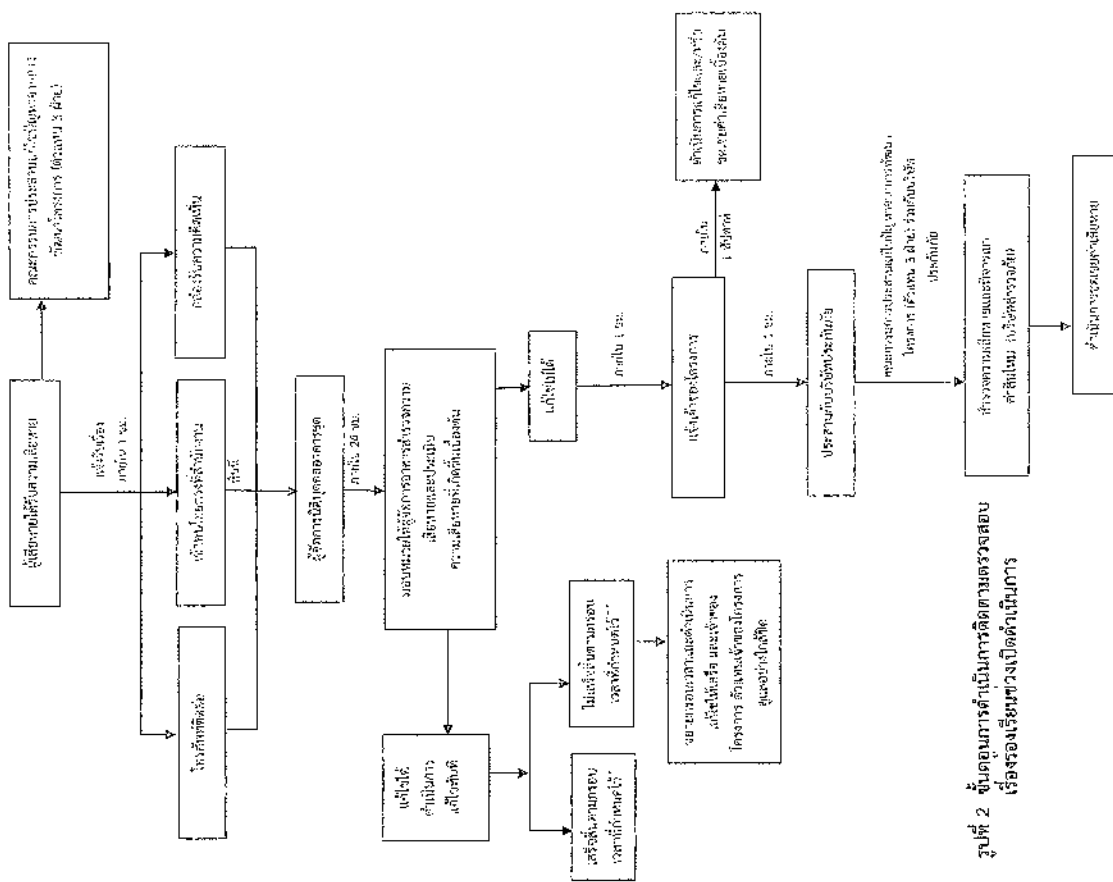
[illegible]

ကျွန်ုပ်တို့..

[illegible]

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា 2564

130/19



รูปที่ 2 ขั้นตอนการดำเนินการติดตามตรวจสอบ
เรื่องร้องเรียนว่าเป็นคดีเฝ้าระวัง

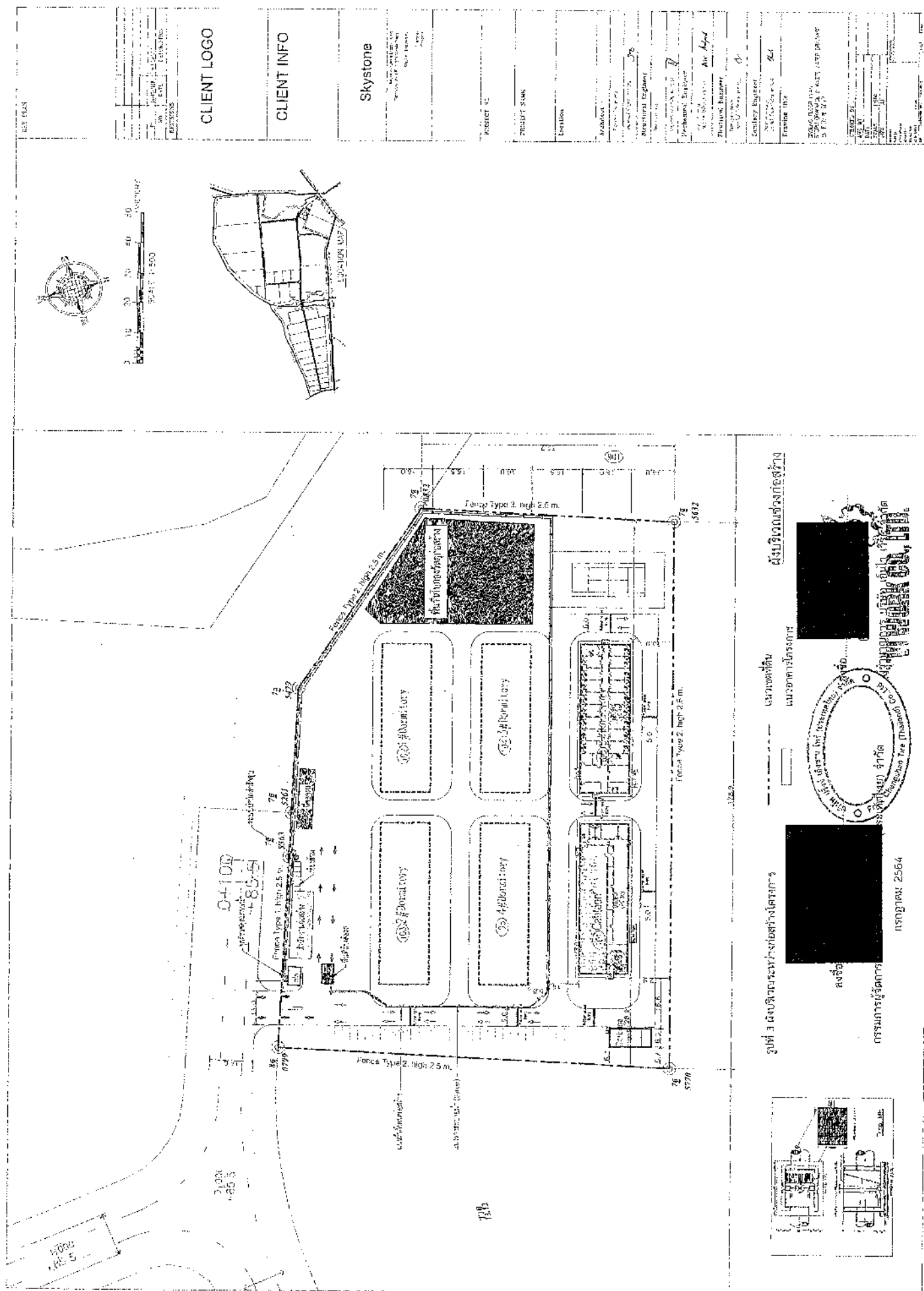
องค์การบริหารส่วนตำบลบึงสามพัน และองค์การบริหารส่วนตำบลบึงสามพัน

မင်းသိ

กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปรีชา มีชาน ไตร (ประเทศไทย) จำกัด

๒๕๖๔

31



KEY PLAN



CLIENT LOGO

CLIENT INFO

Skystone

PROJECT 52

PROJECT NAME

Location

Architect

Structural Engineer

Mechanical Engineer

Electrical Engineer

Sanitary Engineer

Water Engineer

Fire Engineer

Other

Scale

Date

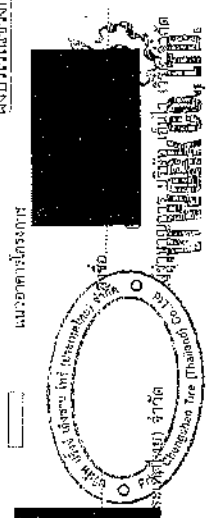
Page

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายแพทย์

นายแพทย์

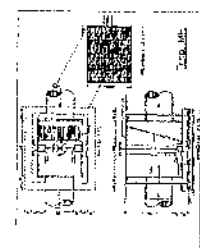
รูปที่ 3 แสดงบริเวณทางก่อสร้างโครงการ



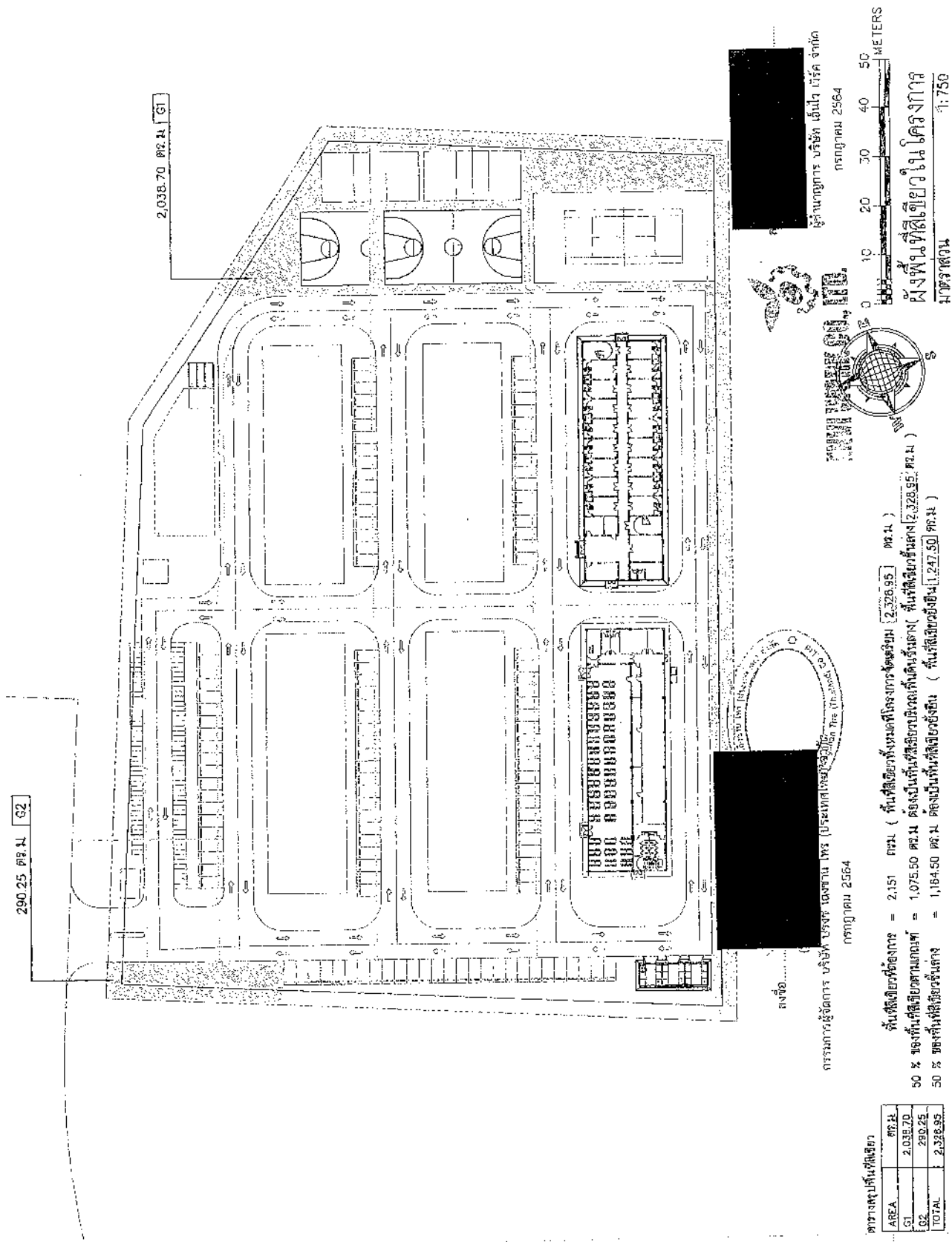
ลงชื่อ

กรรมการผู้จัดการ

กรกฎาคม 2564



NO.	BATE	DESCRIPTION
SYSTEMS		
CLIENT LOGO		
CLIENT INFO		
Skystone		
PROJECT INFO		
PROJECT NAME		
Location:		
Analyst:		
Structural Engineer		
HVAC Engineer :		
Electrical Engineer		
Water Supply And Drainage Engineer		
Drawing title		
DATE OF DRAWING		
CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE
SIGNATURE	SIGNATURE	SIGNATURE
NAME	NAME	NAME
DESIGNER	ENGINEER	ARCHITECT



กรรมการผู้สมัคร บริษัท ประจักษ์ เวิลด์วาย จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2564

ผู้ชำนาญการปฏิบัติการบริหาร เอ็มวี เวิร์ด จำกัด

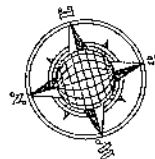
SEASIDE

ស្តីទៅ ១៩ តំបន់

ປົບ ໒ ຄັ້ງ

-47๗- มอช. ๕๗

— ୪୦ତମ — ଶେଷା
— ୨୦ତମ — ଶ୍ରେୟସୀ



ผังเมืองขั้นต้นในโครงการ
มาตราส่วน 1:750

ตารางแสดงจำนวนและพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น					
ลำดับ	ชื่อพรรณไม้	ชื่อไทย/ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์/ชื่อวิทยาศาสตร์	ขนาดทรงปลูก (m.)	จำนวนต้น พื้นที่ปลูก (sq.m.)
1		จำปี	<i>Michelia alba</i> DC.	2.5	50
2		พะยอม	<i>Lagerstroemia lucidol</i> Tejani & Binn.	3	40
3		กระดังงา	<i>Melicope brandisiana</i> Kurz	2.5	47
4		ปาล์ม	<i>Miliotonia hortensis</i>	3	6
5		เสียดงา	<i>Bauhinia saccolax</i> Pierre	3	38
รวมพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น					277.25
					1 247.50

รูปที่ 5 แสดงการจัดชนิดพันธุ์ และขนาดการปลูกไม้ยืนต้นของโครงการ

[illegible]

ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម

HONGKONG & SHANGHAI

พด.ศ.ว. ๖๕๔
หมวดบุคลากรภาค
พัฒนาศักยภาพ

ព្រះបាទសីហមុនីវរ្ម័នទី៧

ឈ្មោះ

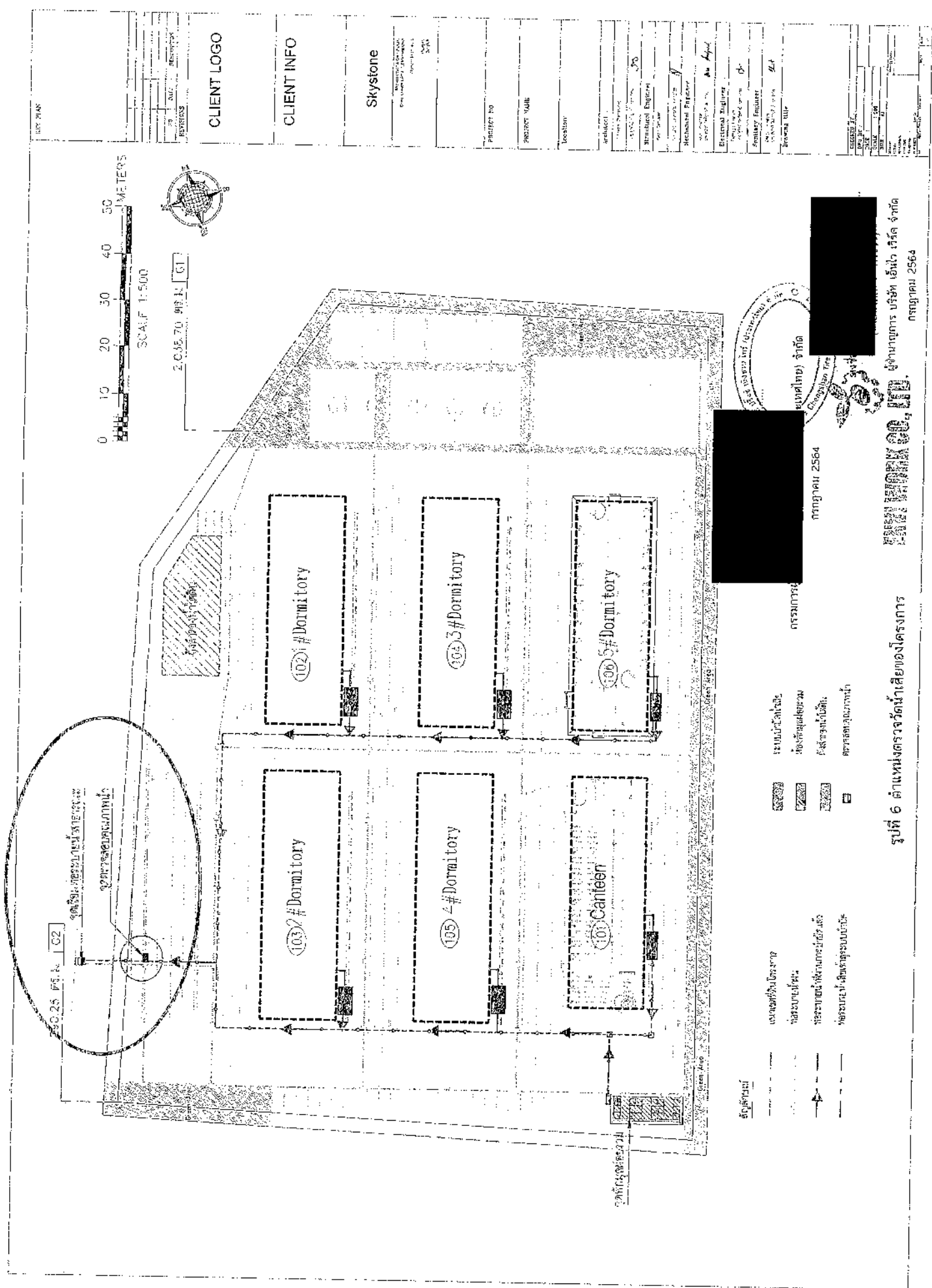
นางสาวสุภาวดี งามเมือง
นางสาวสุภาวดี งามเมือง

การควบคุมของเสด็จ
*สุลปหงษ์

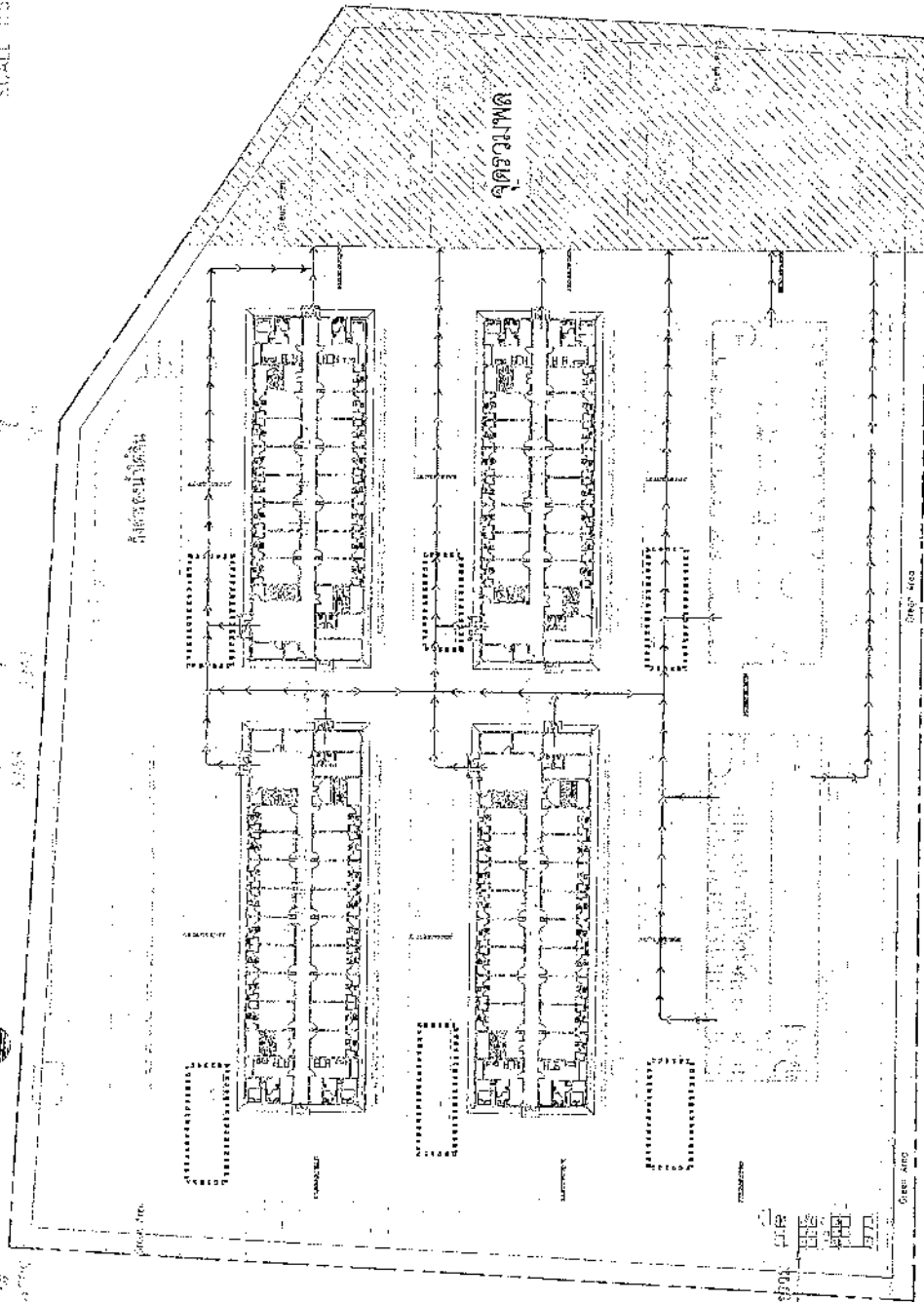
นางสาวพวงมาลัย เมตตา
ศาสตราจารย์

ลำดับ	ชื่อไทย/ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	คุณสมบัติที่ใช้ทำยา	ค่าดัชนีชี้วัดความเป็นพิษ (LD ₅₀)	ขนาดที่ใช้
1	หนวดปลาหมึกทะเล	<i>Scaphiara arboricola</i>	-	28.90	438.55
2	โง้ว	<i>Vibidia religiosa</i>	-	-	77.80
3	พลับพลึงหนู	<i>Hymenocallis sp.</i>	-	75.00	597.45
4	หนวดปลาหมึก	<i>Axonopus compressus</i>	-	341.25	341.25
5	พุดนาเกล็ด	<i>Gardenia jasminoides</i>	-	154.75	204.80
6	กระดังงาไทย	<i>Spathoglottis trilobata</i>	-	471.55	869.30

พ.ร.บ. ๕ แสดงพันธุ์พืชที่สูญพันธุ์ และขั้นตอนการปลูกใหม่และไม่สูญพันธุ์ของโครงการ



ตัวแปลร่างที่ดิน ฝั่งหน้ารายการ



ผู้จัดทำ

สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง กรุงเทพมหานคร

กองช่างโยธาธิการและผังเมือง

วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔

ลงชื่อ

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็มไอ เวิร์ก จำกัด
กรกฎาคม ๒๕๖๔

รูปที่ ๗ เส้นทางอพยพหนีไฟ จุดจอดรถดับเพลิง และจุดรวมพลของโครงการ

กรรมการผู้จัดการ บริษัท บริษัท เอ็มไอ เวิร์ก จำกัด
กรกฎาคม ๒๕๖๔

CLIENT LOGO

CLIENT INFO

Skystone

PROJECT NO.

PROJECT NAME

Location

Architect

Structural Engineer

Electrical Engineer

Mechanical Engineer

Sanitary Engineer

Fire Engineer

Building Use