

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เชนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE)
ของบริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้สืบทอดจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<p>โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ตั้งอยู่ที่ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ภายในโครงการประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย 1 อาคาร ความสูง 23 ชั้น (สูง 111.20 เมตร) มีห้องชุดพักอาศัย จำนวน 300 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 1 ห้อง มีที่จอดรถจำนวน 133 คัน พร้อมด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับการอยู่อาศัย มีพื้นที่อาคารใช้สอยรวม 14,553 ตารางเมตร และมีพื้นที่พัฒนาโครงการรวมทั้งสิ้น 1-3-58.4 ไร่ หรือ 3,033.60 ตารางเมตร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของบริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด อย่างเคร่งครัด</p>		ตลอดระยะเวลา รื้อถอน/การก่อสร้าง และดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียน อาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE

COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด



(นางณัฐรี ยมะสมิต)

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

ผู้จัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ไนกรณีโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป</p>			

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้จัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โข ออริจิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน</p>			

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(นายสุคม อุบวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้จัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชน ว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินการโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาติ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p> <p>6. เจ้าของโครงการต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาก่อสร้างทั้งรายหลักและรายย่อยทราบมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาว่าจ้างก่อสร้างให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามจะ</p>			

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้จัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิ้น เกษตร อินเตอร์เชนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	ถือว่าผิวดินของสัญญา นอกจากนี้ยังผิวดินของแนบท้ายใบอนุญาตก่อสร้างด้วย			
2. การประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการ	การประชาสัมพันธ์โครงการให้แก่ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกิดความเข้าใจโครงการและมาตรการต่างๆ ได้แก่ ประชาชนและสถานประกอบการระยะประชิดติดโครงการและระยะ 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมทั้งประชาชนทั่วไปและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเขตจตุจักร สถานีดับเพลิงและกู้ภัยลาดยาว และสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อให้รับรู้และเข้าใจมาตรการฯ ต่างๆ ของโครงการ พร้อมทั้งสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน			
2.1 การประชาสัมพันธ์โครงการและเผยแพร่มาตรการโครงการ	1. จัดให้มีป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยติดตั้งป้ายความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร บริเวณแนวรั้วด้านหน้าโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน และทุกทิศทางด้านที่มีประชาชนหรือยานพาหนะใช้สัญจร เพื่อให้ทราบว่าเป็นการก่อสร้างโครงการ โซ ออริจิ้น เกษตร อินเตอร์เชนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) โดยประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ทราบก่อนการรื้อถอน/ก่อสร้างและเปิดดำเนินการเป็นระยะเวลา 15 วัน ในแต่ละช่วงอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดดังนี้	บริเวณรั้วโครงการ ด้านที่ติดกับถนน ประเสริฐมุนีกิจและถนน พหลโยธิน	ตลอดระยะเวลา รื้อถอน/การก่อสร้าง	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อุยวีรรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ตรวจสอบร่างรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	1.1 ชื่อโครงการ 1.2 ชื่อเจ้าของโครงการ 1.3 ลักษณะโครงการและขนาดพื้นที่โครงการโดยสรุป 1.4 ระยะเวลาหรือถอน/ก่อสร้าง (จำนวนวัน ระบุวันเริ่มและวันสิ้นสุด) 1.5 แผนงานการรื้อถอน/ก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน 1.6 เลขที่ใบอนุญาตก่อสร้าง 1.7 สถาปนิกโครงการ 1.8 วิศวกรควบคุมการก่อสร้าง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ 1.9 ผู้รับผิดชอบโครงการ พร้อมเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้ 24 ชั่วโมง 1.10 เลขที่หนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ที่ ทส... ลงวันที่...) 1.11 ตารางสรุปมาตรการและตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ 1.12 สำเนาตารางกรมธรรม์ประกันภัย 1.13 ขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย 1.14 ผังรับเรื่องร้องเรียน 1.15 ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับเรื่องร้องเรียน			

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐริ ยมะสมิต)

ผู้จัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิ้น เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	1.16 ช่องทางติดต่อ/รับเรื่องร้องเรียน (ระบุอย่างน้อย 3 ช่องทาง) 1.17 ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและฝ่ายโยธาของสำนักงานเขตจตุจักร 1.18 ข้อมูลอื่นๆ ที่จำเป็น			
	2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้ 2.1 ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย 2.2 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์ ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ 2.3 คิวอาร์โค้ด (QR Code) สำหรับใช้ในการดาวน์โหลดตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	ก่อนการรื้อถอน/ก่อสร้าง อย่างน้อย 15 วัน	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ตรวจสอบและจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิ้น เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	2.4 จัดเตรียมเอกสารตามข้อ 2.1 - ข้อ 2.3 สำรองไว้ในสำนักงานก่อสร้างเพื่อจัดส่งให้ผู้สนใจ (กรณีมีการร้องขอ)	ประชาชนทั่วไปที่สนใจ ในรัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่		
	3. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การเปิดใช้อาคาร โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสาร ดังนี้ 3.1 ผังรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบกรณีเกิดความเสียหาย 3.2 ช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์ ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การแจ้งเรื่องร้องเรียนที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ และนำส่งเอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบช่วงเปิดดำเนินการ 3.3 คิวอาร์โค้ด (QR Code) สำหรับใช้ในการดาวน์โหลดตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	บ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบ พื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	ก่อนเปิดดำเนินการ อย่างน้อย 15 วัน	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่วิวิธน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้จัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิ้น เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

องค์ประกอบของมาตรการ	รายละเอียดมาตรการ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	3.4 จัดเตรียมเอกสารตามข้อ 3.1 - ข้อ 3.3 สำรองไว้ในสำนักงาน นิติบุคคลอาคารชุดเพื่อจัดส่งให้ผู้สนใจ (กรณีมีการร้องขอ)	ประชาชนทั่วไปที่สนใจ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในพื้นที่		
2.2 การประชาสัมพันธ์ การขายและการจดทะเบียนอาคารชุด	<p>1) ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใด ไว้ในสถานที่ทำการ จนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด</p> <p>2) การทำสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดสัญญาจะซื้อจะขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>3) ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ซื้อหรือเจ้าของห้องชุดทราบว่า การกระทำใดๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพย์สินส่วนกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ</p>	พื้นที่โครงการ โซ ออริจิ้น เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE)	ตลอดระยะเวลา การรื้อถอน/ก่อสร้าง และดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด




(Handwritten signature of Ms. Nuanrui Yamsamit)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้จัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เชนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน เป็นอาคารสำนักงาน ขยาย 1 อาคาร (ปรับปรุงจากอาคารพาณิชย์เดิม) อาคารพักอาศัย สูง 5 ชั้น 1 อาคาร อาคารสูง 1 ชั้น 1 อาคาร และป้อมยาม ซึ่งต้องรื้อถอนก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการ โดยการรื้อถอนจะใช้แรงงานคนเป็นหลักร่วมกับการใช้เครื่องจักรที่สำคัญคือเครื่องหนักคอนกรีต ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลาประมาณ 45 วัน อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศดังกล่าวจะจำกัดอยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น		1) จัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน 2) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย 3) ปรับสภาพพื้นที่และรื้อถอน ภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้นไม่รุกล้ำที่ดินบุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะ 4) จัดให้มีการดูแลรักษาป้ายการประชาสัมพันธ์บริเวณด้านโครงการ ที่มีความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร ติดกับถนนประเสริฐมุนิกิจและถนนพหลโยธินให้เห็นอย่างชัดเจนบริเวณด้านโครงการ และทุกทิศทางด้านที่มีประชาชนหรือยานพาหนะใช้สัญจรอยู่เสมอ 5) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางเข้าโครงการอย่างชัดเจน 4. ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรต่าง ๆ อาทิ ป้ายชะลอความเร็ว เขตรื้อถอน เป็นต้น ทั้งในพื้นที่โครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 6) ในระหว่างการรื้อถอนอาคารเดิมต้องดำเนินการติดตั้งป้ายเตือนอันตราย และต้องแสดงขอบเขตการรื้อถอน	การติดตามตรวจสอบ 1) ตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่รื้อถอนเป็นประจำ 2) ตรวจสอบสภาพรั้วโครงการให้มีความมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการรื้อถอน พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ 1) พื้นที่โครงการ 2) รั้วโครงการ สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจสอบ - อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เชนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เพื่อเตือนไม่ไห้บุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น และต้องจัดให้มีพนักงาน สำหรับห้ามบุคคลซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งดูแลความเรียบร้อยของป้ายเตือนอันตรายด้วย</p> <p>7) กำหนดเวลารื้อถอนในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 8.00 - 18.00 น. หยุดกิจกรรมการรื้อถอนในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <p>8) จัดให้มีผู้รับเหมาที่มีประวัติที่ดีตลอดจนจัดให้มีบริษัทคุมงานรื้อถอน ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p> <p>9) บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด (เจ้าของโครงการ) จะต้องควบคุมการรื้อถอนให้เป็นไปตามประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ในการก่อสร้างอาคารและสาธารณูปโภค หมวด 1 เรื่อง การก่อสร้าง ตัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารอย่างเคร่งครัด</p>	<p>และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....



(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.2 คุณภาพอากาศ</p>	<p>โครงการจะการรื้อถอนอาคารเดิม และสำนักงานขาย ซึ่งจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศจากกิจกรรมรื้อถอน ดังนี้</p> <p>1) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เกิดขึ้น 0.00003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน เพิ่มขึ้นจาก 0.093 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.09303 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ โดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2) ฝุ่นละอองรวม (TSP) เกิดขึ้น 0.0003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า ฝุ่นละอองรวมเพิ่มขึ้นจาก 0.176 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.1763 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p>	<p>1) จัดทำรั้วทึบโดยรอบพื้นที่โครงการ ความสูงประมาณ 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่อย่างเป็นสัดส่วน และป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่รื้อถอนและกองเศษวัสดุที่รื้อถอนแล้ว อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้นในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก</p> <p>3) ติดตั้งหัวสเปรย์น้ำบนแนวรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักจับฝุ่นและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง โดยกำหนดความถี่ในการเปิดสเปรย์ 5 ครั้ง/วัน คือ ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง 1 ครั้ง ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 3 ครั้ง และหลังดำเนินการก่อสร้างในแต่ละวัน 1 ครั้ง</p> <p>4) เศษวัสดุที่เกิดจากการรื้อถอน ไม่ให้กองไว้หน้างานเป็นเวลานาน และจัดรถบรรทุกมารับไปกำจัดโดยเร็ว หากต้องกองเก็บไว้นานให้ปิดคลุมด้วยผ้าใบหรือวัสดุอื่นให้มิดชิด</p> <p>5) การขนส่งเศษวัสดุจากการรื้อถอน ให้ใช้รถบรรทุกที่มีผ้าใบปิดคลุมมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของเศษวัสดุในระหว่างการขนส่ง</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)</p> <p>2) ตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>3) ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งานและลดการเกิดมลพิษ</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <p>1) ฝุ่นละออง</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด



(นางณัฐรี ยมะสมิต)

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เชนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เกิดขึ้น 0.0008 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์เพิ่มขึ้นจาก 1.948 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 1.9488 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>4) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เกิดขึ้น 0.004 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เพิ่มขึ้นจาก 0.081 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.085 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์</p>	<p>6) จัดพนักงานเก็บกวาดเศษวัสดุ ดิน ทราายที่ตกหล่นบริเวณโดยรอบพื้นที่รื้อถอน และทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีดและกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยเร็ว</p>	<p>- ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)</p> <p>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <p>2) มลสารทางอากาศอื่นๆ</p> <p>- ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <p>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <p>- ไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>3) ยานพาหนะ และเครื่องจักรที่นำมาใช้งานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมใช้งาน</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>1) ฝุ่นละออง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด</p> <p>2) มลสารทางอากาศอื่นๆ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด



(Handwritten signature)


(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เชนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>5) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เกิดขึ้น 0.0003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เพิ่มขึ้นจาก 0.008 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.0083 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2554) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p>		<p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด</p> <p>3) ยานพาหนะและเครื่องจักรที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>1) ผู้เฝ้าระวัง - บริเวณพื้นที่โครงการตรวจวัดทุกวันในช่วงรื้อถอน โดยรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>2) มลสารทางอากาศอื่นๆ - บริเวณพื้นที่โครงการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดรื้อถอน 1 วันตลอดระยะเวลาการรื้อถอน และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565.....



(นายสุคม อู๋ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โข ออริจิน เกษตร อินเตอร์เชนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			หน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และสำนักงานเขตจตุจักร 3) ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด



มิถุนายน 2565.....

(Handwritten signature)

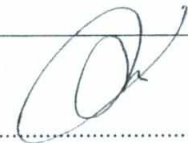
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาไม่มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โข ออริจิน เกษตร อินเตอร์เชนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และ วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด</p>
1.3 ระดับเสียง	<p>โครงการจะรื้อถอนอาคารเดิม และสำนักงานขาย ซึ่งจะทำให้เกิดเสียงดังจากการทำงานของเครื่องจักร หรือเครื่องยนต์ที่ใช้ในการรื้อถอน กรณีไม่มีการป้องกันเสียงจากการรื้อถอน ระดับเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการรื้อถอนที่อาคารข้างเคียงจะได้รับ จะมีค่าเกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ โครงการจึงจำเป็นต้องปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น และลดระดับเสียงจากการรื้อถอนให้อยู่ในระดับไม่เกินค่ามาตรฐาน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) ช่วงการรื้อถอน ติดตั้งแผ่นผ้าใบที่มีคุณสมบัติกันเสียง (Sound Proof Sheet) ความสูงไม่น้อยกว่า 3 เมตร สามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 15.4 เดซิเบลเอ หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า เมื่อทำงานบริเวณนั้นเสร็จแล้วสามารถถอดผ้าใบกันเสียงออกได้ (รูปที่ 2) 2) ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานที่อยู่ใกล้เคียงกัน 3) หลีกเลี่ยงการตั้งวางเครื่องจักร หรือใช้งานเครื่องจักรที่เกิดเสียงดัง การจอดรถที่เดินเครื่องยนต์บริเวณที่ใกล้กับอาคารข้างเคียง 	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และเสียงรบกวน 2) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการรื้อถอน และรถขนส่งเศษวัสดุ และเครื่องจักรกลที่ใช้ในการรื้อถอนให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565.....



(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โข อริจิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) 2) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 3) เสียงรบกวน 4) ยานพาหนะ และ เครื่องจักรที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดี อยู่เสมอ พร้อมใช้งาน <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ระดับเสียง <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ 1 จุด 2) ยานพาหนะและเครื่องจักรที่นำมาใช้ในงานรื้อถอน ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) บริเวณพื้นที่รื้อถอนโครงการ ตรวจวัดทุกวัน

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคม อู๋ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้เกี่ยวข้องทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>ในช่วงรื้อถอน โดยรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ ต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>2) ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน</p> <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคม อู๋ยวีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ตรวจสอบและจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และ วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด
1.4 ความสั่นสะเทือน	ผลการประเมินความสั่นสะเทือนจากการรื้อถอนที่มีต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ พบว่า การรื้อถอนอาคารเดิม จะทำให้เกิดความสั่นสะเทือนในรูปค่าความเร็วอนุภาค สูงสุดอยู่ในช่วง 0.423 - 3.319 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้สำหรับในกรณีที่เป็น	1) ก่อนเริ่มงานรื้อถอน ต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนการรื้อถอนล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์และเจ้าหน้าที่ควบคุมงานรื้อถอนเพื่อให้สามารถติดต่อหรือ	การติดตามตรวจสอบ 1) ตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ หากผลการตรวจวัดมีค่าเกินจากที่ประเมินไว้ หรือใกล้ถึง 4.0 มิลลิเมตร/วินาที

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้สืบเจดีย์ทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิ้น เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด (ระยะรื้อถอน)

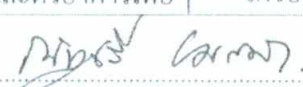
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	อาคารที่พักอาศัยที่กำหนดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดไว้ที่ 5 มิลลิเมตร/วินาที	<p>แจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน</p> <p>2) ก่อนเริ่มการรื้อถอน เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือเจ้าหน้าที่บริษัทผู้รับเหมาและเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์จะขออนุญาตเจ้าของอาคารที่อยู่บริเวณข้างเคียงเพื่อเข้าไปทำความเข้าใจในกระบวนการรื้อถอน การตรวจสอบอาคารของเจ้าของอาคารนั้นๆ การบันทึกภาพอาคารในส่วนต่างๆ และทำบันทึกสภาพของอาคารร่วมกับเจ้าของอาคาร ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่โครงการจะจัดเก็บเป็นข้อมูลไว้เปรียบเทียบ หากมีกรณีที่อาคารข้างเคียงอาจได้รับผลกระทบที่เกิดจากการรื้อถอน เจ้าหน้าที่ของโครงการและเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์จะสามารถเข้าไปช่วยเหลือ เยียวยา ดำเนินการการปรับปรุงแก้ไข ซ่อมแซมให้เจ้าของอาคารนั้นได้โดยเร็ว ไม่ชักช้า และเจ้าหน้าที่โครงการจะคอยประสานงานและแจ้งผลการตรวจสอบให้เจ้าของอาคารรับทราบเป็นระยะ ในกรณีที่เจ้าของอาคารหรือบ้านพักอาศัยใกล้เคียงไม่ยินยอมให้เข้าไปด้วยความปลอดภัย กำแพง บ้านและตัวอาคารเพื่อ</p>	<p>ให้หยุดกิจกรรมก่อสร้างที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไขวิธีการทำงาน เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2) สอบถามเจ้าของบ้านหรือผู้พักอาศัยในอาคารข้างเคียงเป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอเพื่อรับทราบปัญหาที่เกิดขึ้น นำมาปรับปรุงแก้ไขหรือปรับแผนการรื้อถอนให้เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง</p> <p>3) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการรื้อถอน และรถขนส่งเศษวัสดุ และเครื่องจักรกลที่ใช้ในการ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ตรวจสอบและออกใบรับรองการดำเนินงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิ้น เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เป็นหลักฐานก่อนดำเนินการรื้อถอนอาคารเดิม ให้เจ้าหน้าที่ของโครงการ/เจ้าหน้าที่ของบริษัท ผู้รับเหมา/เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์บันทึกวัน เวลา และ ชื่อเจ้าหน้าที่ซึ่งขออนุญาตเข้าไปถ่ายภาพ และให้มี พยานยืนยันเก็บไว้เป็นหลักฐานทุกครั้ง พร้อมกับให้รับ แจ้งให้บริษัทเจ้าของโครงการทราบด้วย</p> <p>3) มีวิศวกรหรือเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการรื้อถอนและ ควบคุมการรื้อถอนให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>4) เมื่อได้รับแจ้งว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน เจ้าหน้าที่ผู้รับเรื่องร้องเรียนหรือผู้ประสานงานชุมชน ต้องโทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานรื้อถอนให้ทำ การตรวจสอบ ปรับแผนการรื้อถอน หรือปรับปรุงแก้ไข วิธีการทำงานเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว</p>	<p>รื้อถอนให้อยู่ในสภาพที่ดี อยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <p>1) ค่าความ สั่น สะ เทือน (ความเร็วอนุภาคสูงสุด : Peak particle velocity, PPV)</p> <p>2) ประเด็นเรื่องร้องเรียน จาก ผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>3) ยานพาหนะ และ เครื่องจักรที่นำมาใช้ในงานรื้อถอนให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ พร้อมใช้งาน</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>1) ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ โครงการ 1 จุด</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด



มิถุนายน 2565

(นางณัฐริ ยมะสมิต)

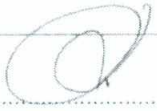
(นางณัฐริ ยมะสมิต)

ผู้จัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			2) สอดถามบ้านพักอาศัย/อาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง 3) ยานพาหนะและเครื่องจักรที่นำมาใช้ในงานรื้อถอนในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ความถี่ของการตรวจสอบ 1) บริเวณพื้นที่โครงการตรวจวัดทุกวันในช่วงงานรื้อถอน โดยรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร 2) ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
 COMPANY LIMITED
 มิถุนายน 2565



(นายสุคม อู๋ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ตรวจสอบร่วมตามมติของคณะกรรมการจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE

COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด




(นางณัฐรณี ยมะสมิต)

ผู้ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิ้น เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
			<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด</p>
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ</p>	<p>โครงการตั้งอยู่ที่ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นเขตเมืองชั้นกลาง มีระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการสมบูรณ์ โดยรอบเป็นชุมชนเมือง ประกอบด้วย พื้นที่ของมหาวิทยาลัย สถานที่ราชการ อาคารบ้านพักอาศัย เป็นต้น มิได้เป็นพื้นที่ป่าไม้ พื้นที่เพื่อการอนุรักษ์ หรือเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าแต่อย่างใด พรรณไม้ที่พบในพื้นที่ศึกษาเป็นพรรณไม้ที่ปลูกขึ้นเพื่อให้ร่มเงาในพื้นที่มหาวิทยาลัย สถานที่ราชการ ตามริมถนน บ้านเรือน และพรรณไม้ที่ขึ้นตามธรรมชาติในที่รกร้าง จึงไม่พบว่ามี</p>	<p>1) กำชับคนงานก่อสร้างและผู้รับเหมาไม่ให้ทิ้งขยะสิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุรื้อถอนลงที่ระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2) เศษวัสดุที่เกิดจากการรื้อถอน ไม่ให้กองไว้หน้างานเป็นเวลานาน และจัดรถบรรทุกมารับไปกำจัดโดยเร็ว หากต้องกองเก็บไว้นานให้ปิดคลุมด้วยผ้าใบหรือวัสดุอื่นให้มิดชิด</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจสอบดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ 2) ตรวจสอบเศษวัสดุที่เกิดจากการรื้อถอน ระหว่างรอนำไปกำจัด ไม่ให้ฟุ้งกระจายหรือตกลงหรือถูกน้ำชะล้างทางระบายน้ำ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

ผู้จัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิ้น เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการแต่อย่างใด		พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการครบถ้วน สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่โครงการ ความถี่ของการตรวจสอบ - อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรา 51/5 แห่ง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

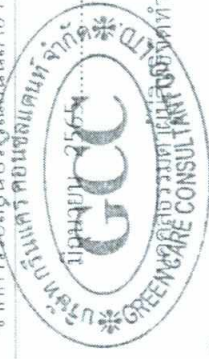
ผู้จัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.1 การจราจร	จากการเปรียบเทียบสภาพจราจรบริเวณทางแยกและบนถนนโครงการที่เกี่ยวข้องในระยะเวลาก่อสร้าง กรณีไม่มีโครงการ และกรณีมีโครงการ พบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นในระยะก่อสร้าง มีผลทำให้ค่าความ	1) จัดให้มีพื้นที่จอดคอยของรถบรรทุก รถรับ-ส่งคนงาน และรถยนต์ส่วนบุคคลจากอาคารจอดรถรับ-ส่งคนงาน และรถยนต์ส่วนบุคคล จากอาคารจอดรถรับ-ส่งคนงานโดยเด็ดขาด	การติดตามตรวจสอบ
K HIGHTS BRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED มิถุนายน 2565..... (นายสุคนธ์ อภัยวิรัตน์) ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด	จากการศึกษาสภาพจราจรบริเวณทางแยกและบนถนนโครงการที่เกี่ยวข้องในระยะเวลาก่อสร้าง กรณีไม่มีโครงการ และกรณีมีโครงการ พบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นในระยะก่อสร้าง มีผลทำให้ค่าความ	1) จัดให้มีพื้นที่จอดคอยของรถบรรทุก รถรับ-ส่งคนงาน และรถยนต์ส่วนบุคคลจากอาคารจอดรถรับ-ส่งคนงาน และรถยนต์ส่วนบุคคล จากอาคารจอดรถรับ-ส่งคนงานโดยเด็ดขาด	ตรวจสอบรถบรรทุกไม่ให้จอดรอที่คิวดาวงเส้นทางจราจรบนถนนสาธารณะ



Signature
 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 27/292

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะรีดออน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ลำช้าของทางแยกและความเร็วของการจราจรบนเส้นทางต่างๆ ส่วนใหญ่เปลี่ยนแปลงไป แต่ไม่ทำให้ระดับการให้บริการของถนนเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพปัจจุบัน</p>	<p>3) รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและขนส่งดิน ต้องวิ่งในเวลาที่ถูกกฎหมายกำหนด โดยรถบรรทุก 6 ล้อ ห้ามวิ่งในเวลา 6.00-9.00 น. และ 16.00-20.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ รถบรรทุก 10 ล้อ ห้ามวิ่งในเวลา 6.00-10.00 น. และ 15.00-21.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ รถบรรทุกอื่นๆ เช่น รถบรรทุกเสาชემ ห้ามวิ่งในเวลา 6.00-21.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ</p> <p>4) มีเจ้าหน้าที่ รปภ. คอยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกรถบรรทุก ไม่ให้กีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะและการเดินรถในซอยใกล้เคียง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านหน้าโครงการ และไม่ได้เครื่องยนต์ทิ้งไว้ - พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกไม่จอดรอกีดขวางเส้นทางจราจร - ด้านหน้าโครงการ บนถนนสาธารณะ และไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ - สถานที่ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการและถนนสาธารณะใกล้เคียง <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ 	

WRIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(Signature)
 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และ วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(นายสุตม อุยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(นางณัฐวี ยมะสมิต)

บริษัทกรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

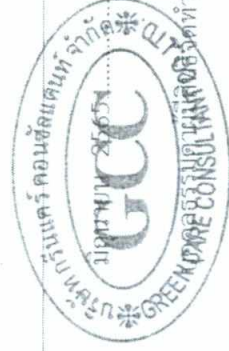
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 น้ำใช้	น้ำใช้ในข่วงรื้อถอนจะรับจากการประปานครหลวง กิจกรรมการใช้น้ำส่วนใหญ่มาจากกรใช้น้ำของคนงาน ก่อสร้างเพื่อการชำระล้าง น้ำใช้ในห้องน้ำ/ห้องส้วม และการทำความสะอาดอุปกรณ์หรือทำความสะอาดพื้นที่ หลังเสร็จงาน โดยโครงการจำเป็นต้องมีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอเพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ให้สามารถใช้ได้อย่างน้อย 1 วัน 2) จัดหาน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอกับความต้องการบริโภคของคนงานก่อสร้าง 3) กำกับดูแลให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด ไม่เปิดน้ำทิ้งหรือปล่อยทิ้งการรั่วไหล 	<p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p> <p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบท่อ ดึงเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบประปาเป็นประจำ หากเกิดการชำรุดเสียหาย หรือมีการรั่วไหล ให้ซ่อมแซมโดยเร็ว <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การชำรุดเสียหายของระบบท่อ ดึงเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบประปา <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบท่อ ดึงเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มกราคม 2565



(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



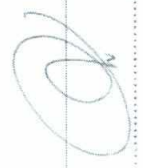

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแบริด คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



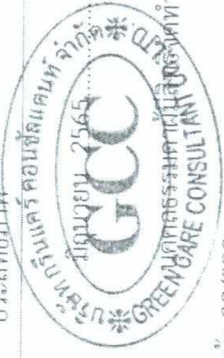

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัทที่ปรึกษาการรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 น้ำเสีย	น้ำเสียจะมาจากการใช้งาน น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้น หากไม่มีการจัดการให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล จะก่อให้เกิดความสกปรก เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค และแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์น้ำโรค ส่งผลกระทบต่อสุขอนามัยของแรงงานและประชาชนหรือชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง หากระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งรองรับ ซึ่งโครงการจัดให้มีระบบบำบัดสิ่งปฏิกูลเป็นระบบบำบัดสำเร็จรูป	<ol style="list-style-type: none"> 1) มีห้องส่วนส้วมที่คนงานก่อสร้างให้เพียงพอสำหรับการใช้งาน และมีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2) นำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายผ่านท่อระบายน้ำชั่วคราว ไปสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ใกล้เคียง 3) มีพนักงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



Ngyl Lerat

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

(นายสุคนธ์ อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ที่ติดตั้งอย่างถูกต้องหลีกเลี่ยงทิศทางลม ประกอบด้วยถังเกราะ และระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ รองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกินค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 กำหนดให้ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p>	<p>4) ประสานรณสุสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตจตุจักร ให้มาสุสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเป็นระยะ</p> <p>5) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียรูป บำบัดน้ำเสียจนมีค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ จะดำเนินการรื้อถอนระบบบำบัดน้ำเสียออกโดยผู้รับเหมา และนำไปใช้ในสถานที่ก่อสร้างอื่นๆ ต่อไป</p>	<p>และบางขนาด พ.ศ. 2548 (ข้อ 14)</p> <p>พหามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 2) ค่าบีโอดี (BOD) 3) ของแข็งแขวนลอย (SS) 4) ไขมัน (Fat, Oil and Grease) 5) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) 6) ของแข็งละลาย (TDS) 7) ซัลไฟด์ (Sulfide) 8) ค่าทีเคเอ็น (TKN) <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 1 จุด 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู่วรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Musy Karat
(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
GREEN WAKE CONSULTANCY CO., LTD.

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะรื้อถอน)

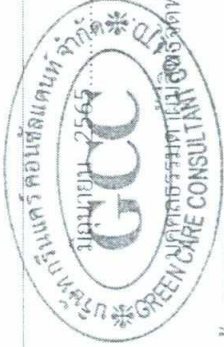
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุตม อู่วิริตานัน)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางนุญนรี ยมะสมิต)

บริษัทกรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โข ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำ	สภาพพื้นที่โครงการเดิมเป็นอาคารสำนักงานชาย 1 อาคาร (ปรับปรุงจากอาคารพาณิชย์เดิม) อาคารพักอาศัย สูง 5 ชั้น 1 อาคาร อาคารสูง 1 ชั้น 1 อาคาร และป้อมยาม ซึ่งมีการระบายน้ำตามธรรมชาติของพื้นที่ ในช่วงหรือก่อนสภาพการระบายน้ำจะเปลี่ยนแปลงไป พื้นที่ตกในพื้นที่ และน้ำทิ้งที่เกิดจากการใช้น้ำในกิจกรรมการรื้อถอนหากไม่มีการจัดการดูแล น้ำฝนจะไหลลงไปตามพื้นที่ชะพาเอาเศษดิน เศษตะกอนหรือวัสดุก่อสร้างไปอุด	1) ควบคุมการระบายน้ำโดยจัดให้มีทางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ และมีบ่อพักตะกอนก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2) ดูแลไม่ให้เศษวัสดุที่เหลือจากการรื้อถอนตกลงในทางระบายน้ำสาธารณะซึ่งจะทำให้เกิดขวางการระบายน้ำของชุมชน	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมาและวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p>

KHIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



Megh Carat
(นางณัฐวี ยมะสมิต)

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โฟ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ต้นท้อระบายน้ำสาธารณะใกล้เคียง หรือทำให้เกิดน้ำท่วม ซึ่งได้ โครงการจำเป็นต้องมีการจัดการการระบายน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบจากการระบายน้ำใน และน้ำที่ระบายทิ้งจากโครงการไม่ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>		<p>พหุภาคีในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูและระบบระบายน้ำในพื้นที่สถานที่ตรวจสอบ - ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตาม

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บริษัทกรีนแคปคอนซัลแตนท์ จำกัด
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตทำรายงาน บริษัท กรีนแคป คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 ไฟฟ้า	ในระยะรื้อถอน ผู้รับเหมาจะเป็นผู้จัดหาไฟฟ้าที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยจะติดตั้งหม้อแปลงและมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราว จากการไฟฟ้านครหลวง โดยมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับการรื้อถอนไม่มากนัก และใช้ในบางช่วง	1) อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งและใช้งานภายในพื้นที่ต้องมีการลักขมเป็นไปตามมาตรฐาน 2) กำกับดูแลคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
Company Limited
มกราคม 2565



Masawat
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

(นายสุคนธ์ อู่ยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ของการรบกวน เช่น ตัดโลหะ และไฟฟ้าส่องสว่าง เป็นต้น	3) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 3) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณที่อุปกรณ์นั้นติดตั้งอยู่	3) ชำรุด เสียหาย ให้ดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สถานที่ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์และเครื่องมือ/เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ในงานรื้อถอน ความถี่ของการตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน หรือก่อนการใช้งาน การรายงานผล <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
 COMPANY LIMITED
 มิถุนายน 2565

(Signature)
 (นายสุคม อัยวิรัตน์)



(Signature)
 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 38/292

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะวีรอลดอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจัดจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุตุม อูยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Ngay Vorat
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

วิศวกรผู้ควบคุมงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะรีดออน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการมูลฝอย</p> <p>ในการรีดออนจะมีวัสดุเหลือใช้จากการรีดออน ส่วนที่สามารถใช้ประโยชน์ได้จะนำไปใช้ประโยชน์ใหม่หรือขายให้กับผู้รับซื้อ และส่วนที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้ ได้แก่ กระเบื้องเซรามิก ยิปซัมบอร์ด และกระจก โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาหรือผู้บริหารงานก่อสร้างประสานบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตดำเนินการ</p> <p>ทั้งนี้ การกองเก็บเศษวัสดุจากการรีดออน หากไม่จัดการให้เป็นระเบียบ จะมีผลกระทบต่อคนงานและการทำงานโดยตรง อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ เป็นเชื้อเพลิงทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ หรือการสะสมเศษวัสดุรีดออนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลานานจะทำให้เป็นแหล่งอาหารหรือที่อยู่อาศัยของแมลง สัตว์มีพิษหรือพาหะนำโรคต่างๆ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยตามมาได้</p>	<p>1) ไม่กองเก็บเศษวัสดุรีดออนไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยไม่จำเป็น</p> <p>2) ในกรณีที่ต้องกองเก็บเศษวัสดุรีดออน ต้องจัดวางในบริเวณที่เหมาะสม ไม่ให้ผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>3) การขนย้ายเศษวัสดุรีดออนที่มีลักษณะเป็นฝุ่น ต้องฉีดพรมน้ำเป็นระยะเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>4) การขนส่งเศษวัสดุรีดออนโดยรถบรรทุก ให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมเพื่อป้องกันการรบกวนระหว่างขนส่ง</p> <p>5) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกรถทุกคันพิกัด และกำกับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ</p> <p>6) ไม่นำเศษวัสดุรีดออนไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของที่ดิน</p> <p>7) กำหนดให้ผู้รับเหมาย้ายเศษวัสดุรีดออนประเภทคอนกรีตเสริมเหล็ก ผนังอิฐมวลเบา ผนังอิฐบล็อก ผนังอิฐมวลเบา และผนังที่เลือกจากการใช้ประโยชน์</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด</p> <p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุจากการรีดออน - ให้ความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย มีการบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนักของเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่นำไปกำจัดที่โรงกำจัดและแปรรูปผล - ฝอยจากการก่อสร้าง ในศูนย์กำจัดมูลฝอยอ่อนนุช ทุกครั้ง และตรวจสอบหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บปริมาณเศษวัสดุ 	

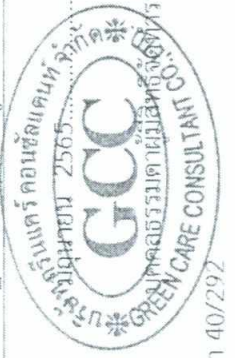
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED
มกราคม 2565

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 40/292



บริษัท ไลน์แคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
มกราคม 2565

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเรือตอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ไปกำจัดที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างของกรุงเทพมหานครที่ซอยอ่อนนุช 86 ถนนอ่อนนุช เขตประเวศ และปฏิบัติตามที่กรุงเทพมหานครกำหนด	<p>มีการบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนักของเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่นำไปกำจัด โดยบริษัทเอกชนที่ได้รับใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการทุกครั้ง และตรวจสอบหลักฐานการชำระค่าบริการจัดเก็บปริมาณเศษวัสดุ</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุจากการรื้อถอน <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ



(Signature)
(นายสุคม อัยวิจิตร)

(Signature)
(นางณัฐวี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
รับรองจำนวนหน้า 41/292

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะรื้อถอน)

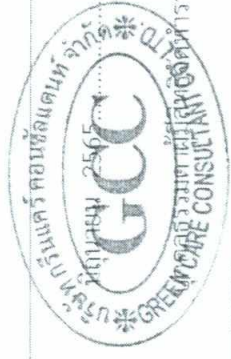
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาที่รื้อถอน <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 ความปลอดภัยในช่วง รื้อถอน</p>	<p>กิจกรรมการรื้อถอนอาคารเดิมในพื้นที่ อาจทำให้เกิด ความไม่ปลอดภัยจากอุบัติเหตุหรือวัสดุสิ่งของที่อาจตก หล่นหรือกระเด็นออกจากพื้นที่รื้อถอน ส่งผลกระทบต่อ ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงหรือที่สัญจรผ่านบนทางเท้าหน้า โครงการ</p>		<p>ที่ 2) พ.ศ. 2561 และ สำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง - ของบริษัทผู้รับเหมา และ - วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p>
	<p>กิจกรรมการรื้อถอนอาคารเดิมในพื้นที่ อาจทำให้เกิด ความไม่ปลอดภัยจากอุบัติเหตุหรือวัสดุสิ่งของที่อาจตก หล่นหรือกระเด็นออกจากพื้นที่รื้อถอน ส่งผลกระทบต่อ ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงหรือที่สัญจรผ่านบนทางเท้าหน้า โครงการ</p>	<p>1) ก่อนเริ่มงานรื้อถอน ต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือ ผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานเจาะ เสาเข็มล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและ เบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานรื้อถอน/ ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน/ก่อสร้าง</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติงานตาม มาตรการครบถ้วน <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการปฏิบัติงานตาม มาตรการครบถ้วน

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อวยวิรัตน์)



(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจการทำงาน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) กำหนดเวลาการรื้อถอนในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 8.00 - 18.00 น. 3) หยุดกิจกรรมการรื้อถอนในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ 4) จัดทำรั้วที่ปิดรอบเขตพื้นที่โครงการ ความสูงประมาณ 6 เมตร เพื่อป้องกันขอบเขตพื้นที่อย่างเป็นสัดส่วน 5) จัดให้มีแผงป้องกันวัสดุตกหล่นจากอาคารและมีแผงหรือหลังคาปกคลุมทางเดินบริเวณที่มีประชาชนสัญจรผ่านด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษวัสดุจากการรื้อถอนไปยังพื้นที่ข้างเคียง 6) ไม่ตั้งวางเศษวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรใดๆ กีดขวางบนทางสาธารณะ 7) ดัดป้ายเตือนให้เห็นว่าเป็นพื้นที่รื้อถอน/พื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อให้ประชาชนที่สัญจรผ่านสามารถมองเห็นได้ชัดเจน 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะตลอดระยะเวลาการรื้อถอน <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่ง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(Signature)
(นายสุคม อยู่วิรัตน์)



(Signature)
(นางณัฐริ ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและการชดเชยเยียวยา	กิจกรรมช่วงรื้อถอนอาจส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง จากปัญหาคงงานก่อสร้างรวมถึงมลภาวะที่เกิดจากการรื้อถอน เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง และความสั่นสะเทือน-ซึ่งให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ	1) ก่อนเริ่มงานรื้อถอน ต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้ที่อาศัยในเขตติดต่อก่อนได้เสียรับทราบแผนงานเจาะเสาเข็มล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์/เจ้าหน้าที่ของโครงการ/เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมา เพื่อให้สามารถ	ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

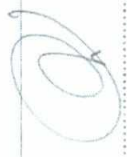
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะรีดออน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รวมถึงความปลอดภัย และอาจกระทบต่อการดำเนินงานชีวิตประจำวันของคนในชุมชนได้		<p>ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการรื้อถอน/ก่อสร้าง</p> <p>2) กำหนดเวลา รื้อถอนในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 8.00 - 18.00 น.</p> <p>3) หยุดกิจกรรมรื้อถอนในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <p>4) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ การประชาสัมพันธ์การรื้อถอนให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในกฎบัตรการทั่วไปทุกประการ</p> <p>5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างเคร่งครัด</p> <p>6) ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยระบุชื่อเจ้าของโครงการ</p>	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุकुม อู๋วิรัตน์)



Ms. Sorn
(นางณัฐรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>ชื่อผู้รับเหมามา ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ผู้รับผิดชอบ เครือโทรศัพท์ของหน่วยงานอนุญาต เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงได้ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมามา/ผู้ควบคุมงาน/หน่วยงานอนุญาตได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากโครงการ</p> <p>7) มีช่องทางติดต่อสื่อสาร มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการที่ชัดเจน (รูปที่ 6)</p> <p>8) กรณีการรื้อถอนโครงการทำให้เกิดความเสียหายหรือผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง โครงการต้องมีการขจัดเศษหรือเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว โดยให้เป็นภาระจากงบประมาณระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ หากไม่สามารถเจรจากันได้ ให้เจ้าของโครงการดำเนินการเสนอตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี)</p>	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



Mrs. Varat

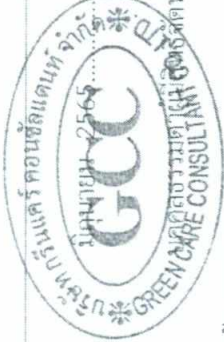
(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด (นางณัฐรี ยมะสมิต) บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การป้องกันและระงับอัคคีภัย	ในการรื้อถอน จะใช้เวลาประมาณ 45 วัน กิจกรรมส่วนใหญ่เป็นการทำงานของเครื่องจักร และเครื่องยนต์ มีการใช้เครื่องจักร เครื่องมือหรืออุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ซึ่งอาจเกิดปัญหาเนื่องจากการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีสภาพชำรุด เสียหาย และพื้นที่กองเก็บ	9) จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 15,000,000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการซ่อมแซม หรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ ทั้งนี้ เนื่องจากผลกระทบที่เกิดขึ้นในแต่ละกรณีอาจแตกต่างกัน จำนวนเงินชดเชยเยียวยาจะขึ้นอยู่กับผลการเจรจาหรือข้อตกลงระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบแต่ละราย และภายหลังการเจรจาได้ข้อยุติแล้ว โครงการจะจ่ายเงินชดเชยให้ผู้ได้รับผลกระทบเป็นอัตราส่วนร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน ภายในเวลา 7 วัน เมื่อได้ตรวจสอบ และพิสูจน์ได้ว่าได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการจริง โครงการจะจ่ายเงินชดเชยส่วนที่เหลือทั้งหมด (ร้อยละ 50 ของจำนวนเงินที่ตกลงกัน)	การติดตามตรวจสอบ 1) ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



Amey Lawry
(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

(นายสุคนธ์ อู่ยวีร์ตัน)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เศษวัสดุจากการรื้อถอน รวมถึงการสูบลูหรือของคอนกรีต ก่อสร้าง หากทำในที่ที่ไม่เหมาะสม เช่น พื้นที่ที่อาจมีสารไวไฟจำพวก Solvent ก็อาจเป็นเหตุให้เกิดปัญหามลพิษภัยตามมา	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้อุปกรณ์ดับเพลิงเคมี ประจำในพื้นที่โครงการ อย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ สามารถหยิบใช้ได้สะดวกเมื่อจำเป็น ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณที่อุปกรณ์นั้นติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงสามารถใช้งานได้ทันที ต้องมีการขนย้ายเศษวัสดุจากการรื้อถอนออกจากพื้นที่ เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเชื้อเพลิง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระมัดระวังและมีการควบคุมดูแลไม่ให้เกิดขึ้น ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางติดต่อสถานีดับเพลิง หรือหน่วยงานช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉินไว้ในพื้นที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจตราพื้นที่โครงการเป็นประจำเพื่อเฝ้าระวังและจัดการจุดเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ ตรวจ สอบ อุปกรณ์ดับเพลิงที่ใช้ในพื้นที่ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> สภาพพื้นที่โครงการ และปัจจัยเสี่ยงต่างๆ <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์ดับเพลิงก่อนการใช้งานตลอดระยะเวลาการรื้อถอน

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โข ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นท์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะรื้อถอน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ		<p>มาตรการฟื้นฟูที่เป็นประจำ คือ ก่อนเริ่มงาน หลังเลิกงาน ช่วงกลางคืน หรือวันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตาม มาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ) (ฉบับ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแอนด์คอนซัลแตนท์ จำกัด

GreenShare Consultant Co., Ltd. บริษัท กรีนแอนด์คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

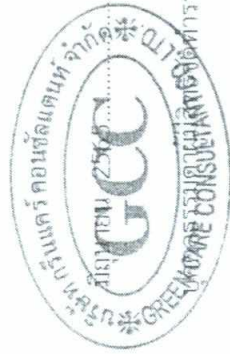
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ 2) พ.ศ. 2561 และ สำนักงานเขตจตุจักร
<p>หมายเหตุ : บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร โดยเสนอรายงานปีละ 2 ครั้ง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของช่วงเดือนกรกฎาคม และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของช่วงเดือนธันวาคม ให้เสนอภายในเดือน มกราคมของปีถัด</p>			<p>ผู้ตรวจสอบ วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ของบริษัทผู้รับเหมา และ วิศวกรผู้ควบคุมงานของ โครงการ ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด</p>



KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแบริด คอนซัลแตนท์ จำกัด

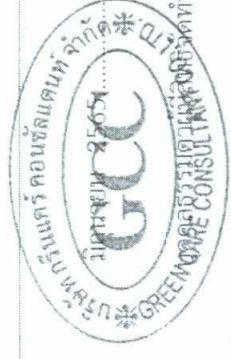
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p> <p>การพัฒนาโครงการจะมีการขุดดิน ถมดิน และปรับระดับดินให้มีความสม่ำเสมอเหมาะสมตามแบบการก่อสร้าง ทำให้สภาพภูมิประเทศมีการเปลี่ยนแปลงไปจากปัจจุบันซึ่งเป็นอาคารสำนักงานชาย 1 อาคาร อาคารพักอาศัย สูง 5 ชั้น 1 อาคาร อาคารสูง 1 ชั้น 1 อาคาร และป้อมยาม เปลี่ยนเป็นพื้นที่ได้รับการพัฒนา แต่พื้นที่จะยังคงเป็นพื้นที่ราบและมีระดับเหมาะสมต่อภาระระบายน้ำ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศดังกล่าวจะจำกัดอยู่ภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น</p>	<p>1) จัดทำรั้วที่ปิดล้อมพื้นที่ก่อสร้าง ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน</p> <p>2) ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>3) ปรับสภาพพื้นที่และก่อสร้างโครงการ ภายในขอบเขตที่ดินของโครงการเท่านั้นไม่รุกล้ำที่ดินบุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะ</p> <p>4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าโครงการ รายละเอียดตามที่ระบุในตารางที่ 1</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) ตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ</p> <p>2) ตรวจสอบสภาพรั้วโครงการให้มีความมั่นคงแข็งแรงตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <p>1) พื้นที่โครงการ</p> <p>2) รั้วโครงการ</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p>	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565


(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแบริดจ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			ความถี่ของการตรวจสอบ - อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราบำบัดติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565.....
 (นายสุคม อัยวิรัตน์)




 (นางณัฐรี ยมสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน	การก่อสร้างโครงการจะต้องมีการขุดดิน ถมดิน และปรับระดับดินใหม่มีความสม่ำเสมอเหมาะสมตามแบบ การก่อสร้าง สำหรับการลงฐานราก การวางระบบ สาธารณูปโภคใต้ดินของโครงการ จะมีการขุดตัดดิน ออก โดยจากการประเมินพบว่าจะมีปริมาณดินขุด	พื้นที่ก่อสร้าง 1) การขุดเปิดหน้าดินบริเวณด้านในพื้นที่โครงการที่ไม่มี อาคารอื่นอยู่ใกล้เคียง ให้ขุดเปิดเป็น step ตาม มาตรฐานวิศวกรรม เพื่อป้องกันการเคลื่อนตัวของดิน ภายใตโครงการ	การติดตามตรวจสอบ 1) ตรวจสอบการกรอกดิน ระหว่างการใช้ประโยชน์ ไม่ให้พังกระจ่ายหรือตก



KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

 (นายสุตคม อู่วิรัตน์)
(นางนันทนรี ยมะสมิต)
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด


บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด
มิถุนายน 2565
G.C.C. ENGINEERING & CONSTRUCTION CONSULTANT

รับรองจำนวนหน้า 54/292

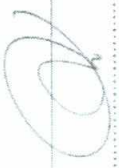
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากกิจกรรมดังกล่าว ประมาณ 7,418 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งดินที่ขุดได้จากงานเสาเข็ม งานฐานราก และวางระบบสาธารณูปโภคใต้ดินจะถูกนำมาใช้ในการปรับระดับดินให้มีความสม่ำเสมอเหมาะสมตามแบบการก่อสร้าง โดยจะใช้ดินถมประมาณ 4,568 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะมีดินเหลือประมาณ 2,850 ลูกบาศก์เมตร จะมีการขนดินออกจากพื้นที่โครงการ ด้วยรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ หรือ 10 ล้อ เอลีเยประมาณ 5 เที่ยว/วัน โดยช่วงเวลาขนส่งดินจะขนส่งในเวลาช่วงบ่ายถึงค่ำ พนักงานจราจรในเขตกรุงเทพมหานคร กำหนด และหลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น ทั้งนี้ การก่อสร้างฐานรากหรือการขุดดินอาจส่งผลให้เกิดการพังทลายของดินในระหว่างการขุดเปิดหน้าดิน และดินที่กองเก็บไว้เพื่อรอการนำไปจัดการ อาจเกิดการชะล้างสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ โดยเฉพาะในกรณีที่มีการก่อสร้างในฤดูฝน ทำให้เกิดปัญหาตะกอนดินไปอุดตันทางระบายน้ำสาธารณะ เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำของพื้นที่ และเป็นสาเหตุของปัญหาน้ำท่วม	การขุดดินทำฐานรากซึ่งต้องขุดดินลึก ต้องมีการทำ Sheet Pile โดยต้องมีการค้ำยันให้แข็งแรงเพียงพอที่จะสามารถรับแรงดันดินทางด้านข้างได้และมีเคลือบตัวน้อย และมีกรรหรือ Sheet Pile ออก โดยมีวิศวกรควบคุมดำเนินการตามหลักวิศวกรรม	ดินที่อยู่ระหว่างรอกการนำไปใช้ประโยชน์ ต้องจัดให้มีที่กองเก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการ มีการป้องกันการชะล้างพังทลายไปสู่พื้นที่ข้างเคียง และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	หล่นหรือถูกน้ำทะเลลงทางระบายน้ำ 2) ตรวจสอบกำแพงกันดินหรือ Sheet Pile ให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรงตลอดช่วงการก่อสร้างได้ดิน พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการควบคุม สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE มิถุนายน 2565	 (นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์) ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด	 (นางณัฐวีร์ ยมะสมิต) บริษัท กรีนแบริดจ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด	ความถี่ของการตรวจสอบ - ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จีน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ซึ่ง สร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการได้</p>	<p>สถานที่รองรับดินซุดและดินโคลนบนโพโนท์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการดินซุด และดำเนินการโดยไม่มีค่าใช้จ่ายรายขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 2) กำหนดให้สถานที่รองรับดินซุดมีขอบเขตที่ชัดเจน เพื่อให้ไม่รุกล้ำที่ดินบุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะ และต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของที่ดิน 3) จัดให้มีรั้วระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่รองรับดินซุดและดินโคลนบนโพโนท์ 4) ดูแลไม่ให้เศษดิน ทราบ ตกลงในทางระบายน้ำสาธารณะซึ่งจะทำให้เกิดขวางการระบายน้ำของชุมชน 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
 COMPANY LIMITED
 มิถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)



(Signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จัน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ</p> <p>จากการประเมินปริมาณมลสารที่เกิดขึ้นในระยะก่อสร้าง สรุปได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เกิดขึ้น 0.005 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลกระทบจากรถยนต์ปัจจุบัน พบว่า ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน เพิ่มขึ้นจาก 0.093 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.098 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่องสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง 	<p>กิจกรรมการก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) จัดทำรั้วที่ปิดรอบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร เพื่อกันขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองกระจายไปยังพื้นที่ข้างเคียง 2) ยึดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และเพิ่มความถี่ให้มากขึ้น ในกรณีที่มีฝุ่นละอองมาก 3) ติดตั้งหัวสปริงน้ำบนแนวรั้ว โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และตัวอาคารก่อสร้าง เพื่อดักจับฝุ่นและลดการฟุ้ง 	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - ผู้รับผิดชอบบริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด 	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจวัดฝุ่นและออกรวม (TSP), ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) 2) ตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂), ก๊าซซัลเฟอร์ได

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อัยวิรัตน์)




Ms. Yamsamit
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2) ฝุ่นละอองรวม (TSP) เกิดขึ้น 0.016 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบันพบว่า ฝุ่นละอองรวมเพิ่มขึ้นจาก 0.176 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.192 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>3) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เกิดขึ้น 0.005 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์เพิ่มขึ้นจาก 1.948 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 1.953 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ</p>	<p>กระจายขอบฝุ่นละออง โดยกำหนดความถี่ในการเปิดสเปรย์ 5 ครั้ง/วัน คือ ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง 1 ครั้ง ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง 3 ครั้ง และหลังดำเนินการก่อสร้างในแต่ละวัน 1 ครั้ง</p> <p>4) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารชั้นที่ยังไม่ผนังและประตูหน้าต่างภายนอก (ย้ายขึ้นไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่ยังไม่มีการปิดกรอบอาคาร พุ่งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ</p> <p>5) บริเวณทางเข้า-ออก ต้องปิดได้เรียบร้อย และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดไม่ให้มีเศษหิน ดิน ทราาย หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p>	<p>ออกไซด์ (SO₂) และไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>3) ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรที่นำมาใช้ใน งานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ยานพาหนะหรือเครื่องจักรเหล่านั้นเกิดการชำรุดบกพร่องขณะใช้งานและลดการเกิดมลพิษ</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <p>1) ฝุ่นละออง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) <p>2) มลสารทางอากาศอื่น ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
มีอยู่เลขที่ 2565



(Signature)
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

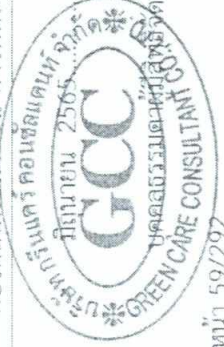
(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไปที่กำหนดไว้ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>4) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เกิดขึ้น 0.025 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัด ปัจจุบัน พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เพิ่มขึ้นจาก 0.081 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.106 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>5) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เกิดขึ้น 0.002 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัด ปัจจุบัน พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เพิ่มขึ้นจาก 0.008 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์</p>	<p>6) การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ เช่น การจราจร วัสดุ และงานตกแต่ง เป็นต้น ให้ทำในท้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างทุกด้าน</p> <p>7) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยเร็ว</p> <p>8) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 6)</p> <p>9) ในกรณีที่มีรายงานคุณภาพอากาศจากหน่วยงาน ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ หรือกรุงเทพมหานคร ประกาศว่ามี ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะต้องหยุดกิจกรรม ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) เช่น กิจกรรมที่ใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่ก่อให้เกิดเขม่าควัน การตัดเลื่อยกระเบื้อง และการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>6) การกระทำใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดมลภาวะ เช่น การจราจร วัสดุ และงานตกแต่ง เป็นต้น ให้ทำในท้องที่มีหลังคา และผนังปิดด้านข้างทุกด้าน</p> <p>7) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่น บริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นให้สะอาดโดยเร็ว</p> <p>8) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 6)</p> <p>9) ในกรณีที่มีรายงานคุณภาพอากาศจากหน่วยงาน ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ หรือกรุงเทพมหานคร ประกาศว่ามี ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะต้องหยุดกิจกรรม ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) เช่น กิจกรรมที่ใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่ก่อให้เกิดเขม่าควัน การตัดเลื่อยกระเบื้อง และการ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <p>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <p>- ไนโตรคาร์บอน (HC)</p> <p>3) ยานพาหนะและเครื่องจักร ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้าง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมใช้งาน</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>1) ฝุ่นละออง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด (รูปที่ 1)</p> <p>- บริเวณพื้นที่ชุมชน พหลโยธิน 32 1 จุด</p> <p>2) มลสารทางอากาศอื่น ๆ</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด (รูปที่ 1)</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 59/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เมตร เป็น 0.010 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ 0.78 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	<p>ขนส่งด้วยเครื่องยนต์ที่ใช้แก๊สดีเซล เป็นต้น และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ ทากหนหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้การดำเนินการได้ๆก็ตาม ในช่วงที่ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน (PM2.5) ในบรรยากาศมีค่าเกินมาตรฐาน โครงการจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>การจัดการกองวัสดุ</p> <p>10) วางกองวัสดุภายในบริเวณพื้นที่ของโครงการเท่านั้น และกองวัสดุเท่าที่จำเป็น</p> <p>11) จัดให้มีพนักงานคอยกวาดเศษดิน ทราย ที่ตกหล่นบริเวณด้านหน้าโครงการ และบริเวณใกล้เคียง โดยในกรณีที่มีเศษดินเบี่ยงตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำฉีด และกวาดพื้นที่ให้สะอาดโดยเร็ว</p> <p>12) ห้ามเผาขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>3) ยานพาหนะและเครื่องจักรที่นำมาใช้ในโรงงานก่อสร้าง ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>1) ผู้ละออง</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง <p>โครงการ ตรวจวัดทุกวัน ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และสำนักงานเขตจตุจักร หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง</p> <p>ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนต่อ</p>	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(Signature)

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



(Signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

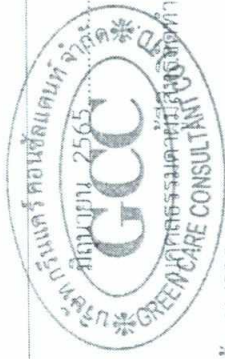
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>การขนส่ง</p> <p>13) โครงการจัดให้มีบ่อล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออก โดยรอบรถทุกคันต้องล้างทำความสะอาด และกำหนดให้เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนออกจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง</p> <p>14) จัดหาแผ่นเหล็กอย่างหนาปูบริเวณภายในพื้นที่โครงการ ที่จะมีการวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันรถจมนโคลนในช่วงฝนตก</p> <p>15) ตรวจสอบสภาพของแผ่นเหล็กที่ใช้ในพื้นที่ใหม่ ความแข็งแรงพร้อมใช้งาน และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>16) ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งดิน วัสดุ ก่อสร้างและเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดมลพิษ</p> <p>17) ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกตามพิกัด และกำชับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและ ขับรถด้วยความระมัดระวัง</p>	<p>หน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และสำนักงานเขตจตุจักร - บริเวณพื้นที่ชุมชน พลโยธิน 32 ตรววัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื้อที่ ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2) แผนสารทางอากาศอื่น ๆ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตรวจสอบวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื้อที่ ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>3) ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคม อยู่วีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



Prasit Lamst

(นางณัฐวี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>18) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทรายให้มีมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง และให้ปิดท้ายไว้ที่ด้านข้างทั้งสองด้าน และด้านหลังระบุชื่อผู้รับเหมา ชื่อโครงการ และเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้เพื่อให้ผู้ที่ได้รับผลกระทบจะได้ใช้ร้องเรียนหรือติดต่อ</p> <p>19) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบผ้าใบที่ปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เช่น ดิน ทราย ให้มิดชิดก่อนออกรถ</p> <p>20) การขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่มีลักษณะเป็นฝุ่น ต้องฉีดพรมน้ำเป็นระยะเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>21) มีทะเบียนรายชื่อครัวเรือนในพื้นที่ก่อสร้าง และมีบอกตกตะกอนดินทรายก่อนระบายเข้าสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>การรายงานผล</p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่ยวีร์ตัน)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ระดับเสียง	กรณีไม่มีการป้องกันเสียงจากการก่อสร้าง ระดับเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างที่อาคารข้างเคียงจะได้รับจะมีค่าเกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ซึ่งกำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ โครงการจึงจำเป็นต้องปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น และลดระดับเสียงจากการก่อสร้างให้อยู่ในระดับไม่เกินค่ามาตรฐาน	1) กำหนดให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 8.00 - 18.00 น. 2) หยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ 3) หากจำเป็นต้องมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด (การเทพื้นเพื่อทำฐานรากเท่านั้น) โดยสามารถดำเนินการได้เป็นครั้งคราวและไม่เกิน 3 ครั้ง/สัปดาห์ และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. และต้องแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่าง	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัท ผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p> <p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และเสียงรบกวน <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) 2) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Amul Karat

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ควบคุมงานโครงการ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นซ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>น้อย 7 วัน รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน</p> <p>4) ช่างการทำฐานราก ติดตั้งกำแพงกันเสียงตามแนวเขตพื้นที่โครงการ โดยใช้วัสดุที่มีความสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบลเอ เช่น แผ่นแม่เหล็กหรือวัสดุอื่นเทียบเท่าหรือดีกว่า โดยติดตั้งใหม่มีความสูงไม่น้อยกว่า 6 เมตร ทั้งนี้ กำแพงกันเสียงรอบโครงการจะสามารถใช้กับทุกระยะการก่อสร้าง (รูปที่ 1 และรูปที่ 4)</p> <p>5) ช่างการขึ้นโครงสร้าง ติดตั้งกำแพงกันเสียง โดยใช้วัสดุลดเสียงไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบลเอ เช่น แผ่นแม่เหล็ก หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า ในบริเวณที่จะทำงานโครงสร้าง ความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร (เมื่อทำงานบริเวณนั้นๆ เสร็จแล้วสามารถถอดกำแพงกันเสียงออกได้) (รูปที่ 5)</p> <p>6) ช่างการเก็บงานและงานตกแต่ง การทำงานที่เกิดเสียงดังมากๆ เช่น การตัดกระเบื้อง งานเจียรโลหะ ตัดกระจก เป็นต้น ให้ทำในท้องถิ่นผนังคอนกรีต</p>	<p>3) เสียรบกวนสถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด (รูปที่ 1) - บริเวณพื้นที่ชุมชน พลโยธิน 32 1 จุด <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ตรวจวัดทุกวัน <p>ในช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และสำนักงานเขตจตุจักร หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่องครบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน ตลอดระยะเวลาการ</p>	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
ฉัตรชัย 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 64/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>รอบด้านแล้ว ซึ่งผนังคอนกรีตสามารถลดเสียงได้ 34 เดซิเบลเอ</p> <p>7) ลดจำนวนของเครื่องจักรที่ใช้งานที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p> <p>8) อุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับหรือเบาดเครื่องระหว่างการทำงาน</p> <p>9) ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่บำรุงรักษาอย่างดี และดูแลสม่ำเสมอระหว่างก่อสร้าง</p> <p>10) ใช้ไม้กันหล่นที่ช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>11) ควบคุมคนงานก่อสร้างไม่ให้ส่งเสียงดังบริเวณกวนอยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>12) ในการขนย้ายวัสดุก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่โครงการ ต้องควบคุมคนงานไม่ให้มีการโยนวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง เช่น เหล็กเส้น ซึ่งการกระทำดังกล่าวจะก่อให้เกิดเสียงดัง</p> <p>13) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงงานก่อสร้างอื่น เดือนละ 1 ครั้ง ใ้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน</p>	<p>ก่อสร้าง และวางยานผล การตรวจวัดทุกเดือนต่อ หน่วยงานอนุญาตก่อสร้าง และสำนักงานเขตตจ.จ.ร</p> <p>- บริเวณพื้นที่ชุมชน พหลโยธิน 32 ตรวจวัด เดือนละ 1 ครั้ง 3 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุม วันหยุดก่อสร้าง 1 วัน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง</p> <p>การรายงานผล</p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่ยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนจ์ จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้แทนของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>เสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตตจจก</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด





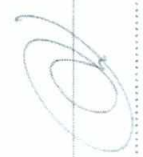
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

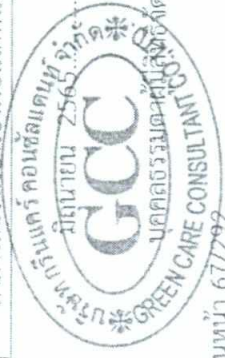
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสิ้นเปลือง	ผลการประเมินค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดจากการขุดเจาะเสาเข็มที่มีต่อพื้นที่ข้างเคียงมีค่า 1.630-3.663 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานที่กำหนดไว้สำหรับในกรณีที่เป็นอาคารที่พักอาศัยที่กำหนดค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดไว้ที่ 5 มิลลิเมตร/วินาที ดังนั้นอาคารจึงยังไม่เกิดความเสียหายจากการสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง แต่อาจทำให้เคอร์ชั่นร้าวคาบู่ได้	<p>1) ก่อนเริ่มงานก่อสร้าง ต้องแจ้งให้เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานเจาะเสาเข็มล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และต้องติดตามสอบถามเจ้าของอาคาร/บ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียงที่อาจได้รับผลกระทบในช่วงการทำเสาเข็มและฐานราก ทุกเดือนจนกว่าจะทำการเสาเข็มและฐานรากแล้วเสร็จ</p> <p>2) ในช่วงขุดเจาะเสาเข็มและงานเปิดหน้าดินทำฐานรากอาคาร ต้องมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการติดต่อประสานงานชุมชนและสอบถามความเห็นเจ้าของบ้าน/อาคารที่อยู่ในเขตติดต่อข้างเคียงเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจได้รับในช่วงก่อสร้างเสาเข็ม/ฐานรากเป็นประจำ พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ให้แก่ของบ้านหรือผู้พักอาศัยในอาคารที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบ ในกรณีที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันที</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) ตรวจสอบความสิ้นเปลืองภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ หากผลการตรวจวัดมีค่าเกินจากที่ประเมินไว้ หรือใกล้ถึง 4.0 มิลลิเมตร/วินาที ให้หยุดกิจกรรมก่อสร้างที่เกี่ยวข้องทันที เพื่อตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไขวิธีการทำงาน เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>2) สอบถามเจ้าของบ้านหรือผู้พักอาศัยโดยอาคารข้างเคียงเป็นระยะๆ อย่างสม่ำเสมอเพื่อรับทราบปัญหาที่เกิดขึ้น นำมาปรับปรุงแก้ไขหรือปรับ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



Nisra Sorat

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

รับรองจำนวนหน้า 67/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

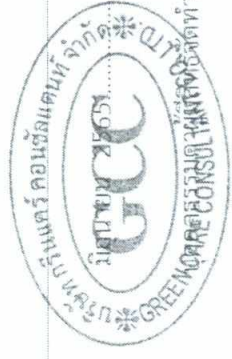
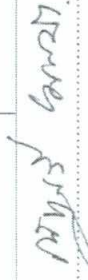
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3) เมื่อได้รับแจ้งว่ามีผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ประสานงานชุมชนต้องโทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานก่อสร้างหรือหน่วยงานให้ตรวจสอบ ปรับแผนการก่อสร้าง หรือปรับปรุงแก้ไขวิธีการทำงานเพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว</p> <p>4) กำหนดให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 8.00 - 18.00 น.</p> <p>5) หยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์</p> <p>6) หากจำเป็นต้องมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด (การเทปูนเพื่อทำฐานรากเท่านั้น) โดยสามารถดำเนินการได้เป็นครั้งคราวและไม่เกิน 3 ครั้ง/สัปดาห์ และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. และต้องแจ้งผู้เกี่ยวข้องข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน</p>	<p>แผนการก่อสร้างให้เหมาะสม เพื่อลดผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <p>1) ค่าความสั่นสะเทือน (ความเร็วอนุภาคสูงสุด : Peak particle velocity, PPV)</p> <p>2) ประเด็นเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>1) ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด (รูปที่ 1)</p> <p>2) สอบถามบ้านพักอาศัย/อาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บริษัท ทรูเน็ตเวิร์ก จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	7) ก่อนเริ่มการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือผู้รับเหมาจะขออนุญาตจากเจ้าของอาคารข้างเคียงเพื่อเข้าไปตรวจสอบ ถ่ายภาพ และทำบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบกรณีที่เกิดข้อขัดแย้งเพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบโครงการ และแจ้งผลที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และแจ้งผลการตรวจสอบให้เจ้าของอาคารรับทราบ ในกรณีที่เจ้าของอาคารไม่อนุญาตหรือไม่ให้ความร่วมมือในการดำเนินการ ให้บันทึกวัน เวลา และชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ออกอนุญาตเข้าไปถ่ายภาพ และเพิ่มพยานยืนยันเก็บไว้เป็นหลักฐานทุกครั้ง พร้อมกับแจ้งไปบริษัทเจ้าของโครงการทราบด้วย	8) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 6)	9) กรณีการก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายหรือผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง โครงการต้องมีการชดเชยหรือเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเร็ว ระหว่างเจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ ทั้งนี้ หากไม่

KNIGHTS BRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED
 มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)
 ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 69/292

GREEN CARE CONSULTANT
 บริษัทกรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 มิถุนายน 2565
 (นางณัฐวีระ ยมะสมิต)
 บริษัทกรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>สามารถเจรจาตกลงกันได้ ให้เจ้าของโครงการดำเนินการเสนอตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ถ้ามี)</p> <p>10) กรณีผู้ได้รับผลกระทบ โครงการจะส่งหนังสือหรือหัวหน้างานผู้รับผิดชอบเข้าไปให้การช่วยเหลือ ช่อมแซม แก้ไขตามความเสียหายที่เกิดขึ้นเป็นการเฉพาะหน้าก่อน (ไม่คิดค่าใช้จ่าย) ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของบ้านและนัดหมายเวลาที่สะดวก</p> <p>11) วิศวกรดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ส่งผลกระทบต่อนพื้นที่ข้างเคียงน้อยที่สุด</p> <p>12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ควบคุมดูแลการทำงานของคนงานก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>13) ทำประกันภัยและรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยต้องมีวงเงินประกันต่อเหตุการณ์และต่อครั้งต้องไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกรมธรรม์ประกันภัยที่กำหนดอาคารถูกทำ</p>	<p>2) ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>การรายงานผล</p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อวยวีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นายสุคนธ์ ยมะสมิต)

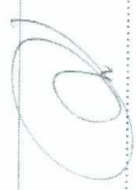
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>ประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 หากพบว่าความเสียหายเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้พัฒนาโครงการจะต้องรับผิดชอบ 14)โครงการได้จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ จำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบระหว่างโครงการ ดำเนินการของบริษัทประกันภัย ซึ่งบริษัทประกันภัย จะใช้เวลาในการประเมินความเสียหายประมาณ 7 วันทำการ และจ่ายเงินชดเชยให้กับผู้ได้รับผลกระทบ หากเกินเวลาดังกล่าว โครงการจะจ่ายค่าชดเชยเยียวยาเบื้องต้น ร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายตามที่โครงการเห็นสมควรให้กับผู้ได้รับผลกระทบ และเมื่อบริษัทประกันภัยได้ประเมินค่าความเสียหายเสร็จเรียบร้อยแล้ว โครงการจะเร่งรัดให้บริษัทประกันภัยรีบจ่ายเงินชดเชยเยียวยาส่วนที่เหลือให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบตามกรรมวิธีโดยเร็วต่อไป</p>	<p>(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ผู้รับผิดชอบ <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p>

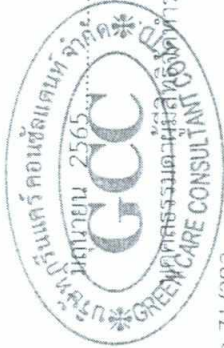
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู่ยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.6 แผ่นดินไหว</p> <p>ที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ได้มีการออกแบบโครงสร้างของอาคารให้มีความสามารถรองรับกรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหวได้ตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564</p>	<p>15) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ในช่วงฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง และในงานก่อสร้างอื่นเดือนละ 1 ครั้ง ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน</p> <p>1) ออกแบบอาคารตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และสอดคล้องตามมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว มยผ. 1301/1302-61 กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการก่อสร้างอาคารให้มีความสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด - พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการควบคุม - สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

(Signature)

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)



(Signature)

(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)


ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 72/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
มีอยู่เลขที่ 255/5


(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้อำนวยการรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนต์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นท์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

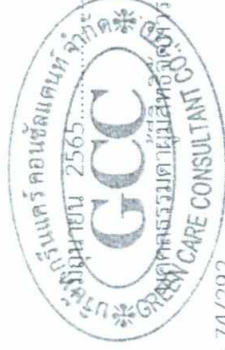
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.7 การรบบึงแสงแดด</p> <p>จากการวิเคราะห์ด้วยภาพจำลอง ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ SketchUp 2020 พบว่า การรบบึงแสงแดดของอาคารโครงการ ครอบคลุม 3 ฤดูกาล ได้แก่ ฤดูหนาว ฤดูร้อน และฤดูฝน ส่งผลกระทบบังทำให้ อาคารข้างเคียงไม่ได้รับแสงแดดในบางช่วงเวลาเท่านั้น โดยจะมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งและทิศทางทาง การ ท่อตัวของเงาอาคารตามการเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์ ผลการศึกษาสรุปได้ว่ามีอาคารและพื้นที่ข้างเคียง ทั้งหมด 19 แห่ง ที่จะถูกรบบึงแสงแดดระดับต่ำ</p>	<p>ให้เจ้าของโครงการติดต่อปรึกษาผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านการรบบึงแสงแดด รับทราบตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคาร และผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการรบบึงแสงแดด อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ ได้รับอาจแตกต่างกัน ดังนั้น เงื่อนไขในการชดเชย ค่าเสียหายหรือการแก้ไขผลกระทบให้เป็นไปตาม</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัท ผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นท์ จำกัด <p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบจากการรับเรื่องร้องเรียนด้าน การรบบึงแสงแดด - พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ - ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นท์ จำกัด



Piyas Lermsi

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

นางณัฐนรี ยมะสมิต วิศวกรควบคุมงาน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับเจ้าของโครงการในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p> <p>3) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 6)</p>	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกการรับเรื่องร้องเรียน จากบ้านพักอาศัย/อาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

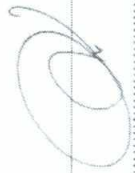
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 75/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัท ผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
 COMPANY LIMITED
 มิถุนายน 2565



(นายสุकुม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ตรวจรับรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 76/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.8 การบดบังทัศนทิว	<p>การศึกษารหัสเขียวของกระแสนในพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการ โดยใช้โปรแกรม Design Builder ซึ่งเป็นกรจำลองสำหรับภายนอกอาคาร เพื่อจำลองลักษณะการไหลของอากาศแบบ Turbulence โดยใช้ค่าความเร็วลมเฉลี่ยและทิศทางลมในคาบ 10 ปีของสนามบินที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุดมาใช้ คือ สถานีดอนเมือง มาใช้วิเคราะห์</p> <p>สรุปได้ว่า ความเร็วและทิศทางลมในพื้นที่บริเวณข้างเคียง ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ SO ORIGIN KASET INTERCHANGE (โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต) มากนัก โดยพบว่าระดับความสูง 2 เมตร ผลกระทบต่ออาคาร 2 แห่ง ที่ระดับความสูง 9 เมตร ผลกระทบต่ออาคาร 3 แห่ง และที่ระดับ 45 เมตร ไม่มีบ้าน/อาคารที่ได้รับผลกระทบ</p>	<p>1) ให้เจ้าของโครงการติดประกาศให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบดำเนินการบดบังทัศนทิวตามรับทราบตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคาร และผู้ที่เกี่ยวข้องจะได้รับผลกระทบสามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>2) เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทัศนทิวทางลม อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับอาจแตกต่างกัน ดังนั้น เว้นเสียในการขอชดเชยค่าเสียหายหรือการแก้ไขผลกระทบให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับเจ้าของโครงการ ในกรณีทั้งหมด 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p> <p>3) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 6)</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบจากกรรับเรื่องร้องเรียนด้านการบินทางลม - พหุภาคีในการตรวจสอบประเด็นเรื่องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกการรับเรื่องเรียนจากบ้านพักอาศัย/อาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง จนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจัดตั้งวัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคม อู๋ยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐรี ยมะสมิต)

ผู้จัดการฝ่ายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 77/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>บุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565
(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



นางณัฐนรี ยมะสมิต
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	โครงการตั้งอยู่ที่ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงเสนาบิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นเขตเมืองชั้นกลาง มีระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการสมบูรณ์ โดยรอบเป็นชุมชนเมือง ประกอบด้วย พื้นที่ของมหาวิทยาลัย สถานข้าราชการ อาคารบ้านพักอาศัย เป็นต้น มิได้เป็นพื้นที่ป่าไม้ พื้นที่เพื่อการอนุรักษ์ หรือ	1) กำชับคนงานก่อสร้างและผู้รับเหมาไม่ให้ทิ้งขยะ สิ่งปฏิกูลหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงท่อระบายน้ำสาธารณะ 2) ควบคุมการระบายน้ำโดยจัดใหม่ท่อระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อพัก	และสำนักงานเกษตร และสำนักงานเขต จตุจักร ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัท ผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ หรือ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)



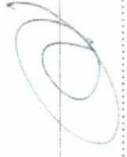

Nuchri Yamsamit
(นางณัฐบริ ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าแต่อย่างไรก็ตามพบในพื้นที่ศึกษาเป็นพรรณไม้ที่ปลูกขึ้นเพื่อให้ร่มเงาในพื้นที่มหาวิทยาลัย สถานที่ราชการ ตามริมถนนบ้านเรือน และพรรณไม้ที่ขึ้นตามธรรมชาติในไร่กร้าง จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการแต่อย่างใด</p>	<p>เพื่อให้สอดคล้องกับแผนก่อนการก่อสร้างที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น</p> <p>3) ดินที่อยู่ระหว่างรอการนำไปใช้ประโยชน์ต้องมีพื้นที่กองเก็บที่อยู่นอกพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันกักเก็บขยะดินตะกอนสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ไม่ให้พังกระเจาหรือตกหล่นหรือถูกน้ำชะล้างทางระบายน้ำ</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการครบถ้วน - สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)



Panyarat

(นางณัฐณี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัท ผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
มีเลขที่ ๒๑๕๕



(นายสุकुม อู่อัยรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 81/792

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จีน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 โครงการอยู่บนที่ดินประเภท ย.5 (สีส้ม) บริเวณ ย.5-9 ตามข้อ 12 เป็นที่ดินประเภทอยู่อาศัยหนาแน่นปานกลางที่มีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการขยายตัวของอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ต่อเนื่องจากเขตเมืองชั้นใน ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด 32 ประเภท รวมถึงการอยู่อาศัยประเภทอาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่อาคารรวมเกิน 10,000 ตารางเมตร เว้นแต่ (ก) การอยู่อาศัยที่มีพื้นที่รวมเกิน 10,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 30 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 50 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้ามหานคร (โครงการฯ เป็นอาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่อาคารรวมเกิน 10,000	1) ก่อสร้างอาคารโดยใช้โครงสร้างส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 (FAR BONUS) เท่ากับ 4.797 : 1 โดยมีพื้นที่รับน้ำฝน (บ่อหน่วงน้ำขนาด 246 ลูกบาศก์เมตร) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงฯ และมีค่าอัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคาร (OSR) ร้อยละ 15.27 มีพื้นที่น้ำซึมเข้าไปได้เพื่อปลูกต้นไม้ 683.38 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 62.61 ของพื้นที่ว่าง (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง) 2) จำกัดกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในขอบเขตที่ดินโครงการโดยไม่รุกล้ำที่ดินสาธารณะหรือที่ดินบุคคลอื่น	การติดตามตรวจสอบ - ตรวจสอบกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในขอบเขตที่ดินโครงการ พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการควบคุม สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ความถี่ของการตรวจสอบ - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อัครวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(Signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ควบคุมงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 82/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซอร์เจเนจ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซอร์เจเนจ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ตารางเมตร เป็นประเภทโครงการที่ได้รับยกเว้นให้สามารถก่อสร้างได้ โดยภายในระยะ 500 เมตรจากบริเวณโดยรอบสถานรับไฟฟ้าขนส่งมวล โดยตั้งอยู่ห่างจากสถานีมหาวิทยาลัยเกษตร ประมาณ 200 เมตรและตั้งอยู่บนถนนประเสริฐนุกิจ ซึ่งเป็นถนนสาธารณะมีเขตทางกว้าง 48 เมตร (ไม่น้อยกว่า 30 เมตร) การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ให้มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินไม่เกิน 4 : 1 มีอัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ 7.5 และเพิ่มพื้นที่สีเขียวผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง</p>	<p>3) เจ้าของโครงการเลือกใช้ผู้รับเหมาที่มีความชำนาญในการก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัยที่เข้าข่ายต้องทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และมีนโยบายเลือกใช้ผู้รับเหมาที่มีประสบการณ์ทำอาคารชุดพักอาศัยให้กับเจ้าของโครงการมาแล้ว</p> <p>4) เจ้าของโครงการจ้างบริษัทที่รับผิดชอบเป็นผู้ควบคุมงาน เพื่อตรวจสอบและควบคุมความถูกต้องของงานก่อสร้างให้ได้คุณภาพและเป็นไปตามที่แบบกำหนด</p> <p>5) เจ้าของโครงการมีบุคลากรของตนเองประจำหน่วยงานก่อสร้าง เพื่อเป็นตัวแทนเจ้าของโครงการและควบคุมการทำงานของผู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น ผู้รับเหมาก่อสร้างผู้ควบคุมงาน เป็นต้น</p> <p>6) เจ้าของโครงการต้องให้ผู้รับผิดชอบการก่อสร้างที่ประจำหน่วยงานตรวจสอบขนาดของพื้นที่อาคารส่วนต่างๆก่อนการก่อสร้างพื้นและผนัง ด้วยเครื่องมือที่เหมาะสม เช่น เทปวัดระยะ กิ่งอง ลูกดิ่ง เป็นต้น</p>	<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราบการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565




นางสาว ยมะสมิต

(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

(นายสุคนธ์ อู่ยวีร์รัตน์)

ผู้รับผิดชอบอำนาจการทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซอร์เจเนจ จำกัด

รายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 83/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจราจร	<p>การขนส่งดินและชนสงฆ์วัสดุก่อสร้างของโครงการ จะทำการขนส่งโดยรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ หรือ 10 ล้อ โดยช่วงงานฐานรากมีรถขนส่งดินออกจากพื้นที่โครงการเฉลี่ย 5 เที่ยว/วัน สำหรับรถขนส่งคอนกรีต เฉลี่ยวันละ 20 เที่ยว/วัน และขนส่งวัสดุก่อสร้าง เฉลี่ย 2 เที่ยว/วัน โดยจะขนส่งในช่วงเวลาที่ได้รับอนุญาตและหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัดและเพื่อความปลอดภัยของประชาชนในชุมชน</p>	<p>พร้อมทั้งจัดทำตารางแสดงพื้นที่ส่วนต่างๆของอาคาร และพื้นที่รวมของอาคารให้สอดคล้องตามแบบที่ได้รับอนุญาต</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด</p>
	<p>การขนส่งดินและชนสงฆ์วัสดุก่อสร้างของโครงการ จะทำการขนส่งโดยรถบรรทุกขนาด 6 ล้อ หรือ 10 ล้อ โดยช่วงงานฐานรากมีรถขนส่งดินออกจากพื้นที่โครงการเฉลี่ย 5 เที่ยว/วัน สำหรับรถขนส่งคอนกรีต เฉลี่ยวันละ 20 เที่ยว/วัน และขนส่งวัสดุก่อสร้าง เฉลี่ย 2 เที่ยว/วัน โดยจะขนส่งในช่วงเวลาที่ได้รับอนุญาตและหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาเร่งด่วน เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัดและเพื่อความปลอดภัยของประชาชนในชุมชน</p>	<p>1) รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างและขนส่งดิน ต้องวิ่งในเวลาที่ถูกกฎหมายกำหนด โดยรถบรรทุก 6 ล้อ ห้ามวิ่งในเวลา 6.00-9.00 น. และ 16.00-20.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ รถบรรทุก 10 ล้อ ห้ามวิ่งในเวลา 6.00-10.00 น. และ 15.00-21.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ รถบรรทุกอื่นๆ เช่น รถบรรทุกเสาเข็ม ห้ามวิ่งในเวลา 6.00-21.00 น. ยกเว้นวันหยุดราชการ</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ 1) ตรวจสอบรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เช่น ดิน หิน ทราย ที่เข้าออกในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีการปิดคลุมส่วนบรรทุกให้มิดชิด ไม่ให้บรรทุกน้ำหกเกิน และไม่ใช้ความเร็วเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

(Signature)



(Signature)

(นางณัฐวี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 84/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		2) ติดป้ายไฟกระพริบบริเวณทางเข้า-ออกถนนทุกหัวสัดก่อสร้างและติดตั้งป้ายเตือนเขตก่อสร้าง เพื่อเตือนผู้ขับขี่ให้ระมัดระวัง 3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถขนส่งดินรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา พร้อมเบอร์ โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยใกล้เคียงและผู้สัญจรหรือใช้เส้นทางร่วมกับรถอเนกประสงค์ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมาได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบ 4) มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายเตือนต่างๆ และลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถมองเห็นเพื่อเลี้ยวรถเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย 5) กำชับพนักงานขับรถบรรทุกขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างให้วิ่งรถตามเส้นทางที่จราจรกำหนดไว้เท่านั้น (ห้ามกลับรถที่บริเวณด้านหน้าโครงการ)	2) ตรวจสอบรถบรรทุกทุกโหลมีการทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง 3) ตรวจสอบรถบรรทุกทุกโหลให้จอดที่คอกวางบริเวณด้านหน้าโครงการหรือพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 4) ตรวจสอบและปรับปรุงป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนต่างๆ ให้มีความชัดเจน เพื่อให้ผู้ขับขี่และผู้สัญจรผ่านสังเกตเห็นได้ชัดเจนและระมัดระวังเขตก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



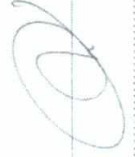

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้า ออกโครงการได้โดยสะดวกปลอดภัย ไม่มีกีดขวางการจราจรบนถนนสาธารณะ</p> <p>7) มีพื้นที่สำหรับจอดรถบรรทุกไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อเป็นพื้นที่จอดรถสำหรับขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง และรับ-ส่งคนงาน เพื่อให้กระทบต่อผู้ใช้ถนนสาธารณะ</p> <p>8) ห้ามจอดรถเพื่อขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หรือรับ-ส่งคนงานบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>9) ควบคุมการเข้า-ออกของรถขนส่งคอนกรีตสำเร็จรูปไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการเดินทางบนถนนสาธารณะ โดยผู้รับเหมาต้องใช้วิธีประสานกับหน่วยงานจำหน่ายคอนกรีตสำเร็จรูปทุกคันทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ และวิทยุสื่อสารเพื่อควบคุมเวลาในการออกเดินของรถจากโรงงานผลิต โดยให้ออกสลับกัน ไม่มาพร้อมกันในเวลาเดียวกัน ในขณะที่พื้นที่ก่อสร้างจะรายงานสถานการณ์ที่พื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะๆ เพื่อปรับแผนส่งคอนกรีตให้สัมพันธ์กันมากที่สุด</p>	<p>5) ตรวจสอบสภาพยานพาหนะ และเครื่องจักรที่นำมาใช้ใน งานก่อสร้างให้สภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ ยานพาหนะหรือเครื่องจักร เหล่านั้นเกิดการชำรุด บกพร่องขณะใช้งาน</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <p>1) มีการปิดคลุมส่วนบรรทุกที่ อาจตกลงใหม่มีขีด ไม่มี วัสดุตกลง</p> <p>2) ล้างทำความสะอาดล้อรถ ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ</p> <p>3) รถบรรทุกไม่จอดรถกีดขวางเส้นทางการจราจร ด้านหน้าโครงการ บน ถนนสาธารณะ และไม่ติด เครื่องยนต์ทิ้งไว้</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุทศม์ อูย์วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด




(นางณัฐวีริ ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 86/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

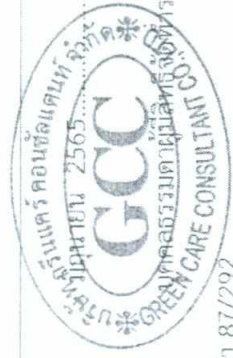
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		10) บริเวณปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างต้องปิดให้เรียบร้อย โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออกและต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาด 11) ควบคุมหน้าดินกรบรถทุกตามพิกัด และกำกับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและขับด้วยความระมัดระวัง 12) ใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งดิน วัสดุก่อสร้าง หินทราย เพื่อป้องกันการรบกวนกลิ่นบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง 13) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากโครงการ โดยจัดให้มีการล้างล้อรถก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงาน 14) รถขนส่งดิน รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง และรถรับ-ส่งคนงานของผู้รับเหมานำมาใช้ในโครงการจะต้องระบุชื่อโครงการ บริษัทผู้รับเหมามาไว้ที่ด้านข้าง ด้านหน้า และด้านหลังของรถทุกคัน พร้อมช่องทางการติดต่อเบอร์โทรศัพท์	4) จัดระเบียบการจอดรถบรรทุก 5) ดูแลยานพาหนะและเครื่องจักรที่นำมาใช้ในทางก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและถนนสาธารณะใกล้เคียง ความถี่ของการตรวจสอบ - ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
มีเลขที่ กท ๒๖๕๕๐

(Signature)

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(Signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

กรรมการบริหารงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		15) ภายหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะดำเนินการคืนสภาพทางเท้าสาธารณะให้เรียบร้อย ก่อนเปิดดำเนินการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัท ผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงการ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำงานแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 88/292




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ตรวจรับรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 น้ำใช้	<p>น้ำใช้ในช่วงก่อสร้างจะรับจากการประปานครหลวง กรุงเทพมหานครใช้น้ำส่วนใหญ่มาจากการใช้น้ำของคนงานก่อสร้างเพื่อการชำระล้าง น้ำใช้ในห้องน้ำ/ห้องส้วม และการทำความสะอาดอุปกรณ์หรือทำความสะอาดพื้นที่หลังเสร็จงาน โดยการประปาจะใช้น้ำใช้ในช่วงก่อสร้างเฉลี่ยประมาณ 32.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำแนกเป็นน้ำใช้สำหรับคนงานก่อสร้าง 150 คน ประมาณ 7.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน (อัตราการใช้น้ำสำหรับคนงาน 50 ลิตร/คน/วัน) ที่เหลือเป็นน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างและอื่นๆ ประมาณ 25.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจำเป็นต้องมีการสำรองน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอเพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p>	<p>1) จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ให้สามารถใช้ได้อย่างน้อย 1 วัน</p> <p>2) จัดหาน้ำดื่มสะอาดให้เพียงพอกับความต้องการบริโภคของคนงานก่อสร้าง</p> <p>3) กำกับดูแลให้คนงานก่อสร้างให้ใช้น้ำอย่างประหยัด ไม่เปิดน้ำทิ้งหรือปล่อยให้มีการรั่วไหล</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p> <p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบท่อถึงเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบประปาเป็นประจำ หากเกิดการชำรุดเสียหาย หรือมีการรั่วไหลให้ซ่อมแซมโดยเร็ว <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การชำรุดเสียหายของระบบท่อ ถึงเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบประปา

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 89/292



[Signature]

(นางณัฐนรี ยมระสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

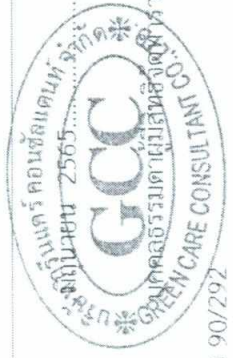
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบท่อ ถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบและเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
 COMPANY LIMITED
 มิถุนายน 2565



(นายสุทศม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Mrs. Varat
 (นางณัฐรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 90/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนส์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p style="text-align: center;">  (นายสุद्धม อู๋ยวีร์รัตน์) </p>		<p>ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนส์ จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
มีอยู่เลขที่ 5285




 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนส์ จำกัด
รับรองจำนวนหน้า 91/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>น้ำเสียจะมาจากกราดน้ำของคนงานในพื้นที่ก่อสร้าง ประมาณ 7.5 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทั้งนี้ จะไม่นำน้ำไปใช้ ส่วนของกิจกรรมการก่อสร้างมาคิดรวม เนื่องจากส่วนใหญ่หมดไปกับขั้นตอนการก่อสร้าง สำหรับน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้น หากไม่มีการจัดการให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล จะก่อให้เกิดความสกปรก เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค และแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์น้ำโรค ส่งผลกระทบต่อด้านสุขอนามัยของคนงานและประชาชนหรือชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง หากระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งรองรับ ซึ่งโครงการจัดให้มีระบบบำบัดสิ่งปฏิกูลเป็นระบบบำบัดสำเร็จรูป ที่ติดตั้งอย่างถูกหลักสุขาภิบาล ประกอบด้วยถังกรองและระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ รองรับน้ำเสียได้ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยสามารถบำบัดน้ำเสียให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกินค่ามาตรฐานน้ำทิ้ง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง</p>	<p>1) มีห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอสำหรับการใช้งาน และมีการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>2) น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายผ่านท่อระบายน้ำชั่วคราว ไปสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>3) มีพนักงานดูแลทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม และดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4) ประสานรถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตจัดจกรให้มาดูดสิ่งปฏิกูลไปกำจัดเป็นระยะ</p> <p>5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จต้องมีการย้ายห้องส้วมคนงานน้ำสิ่งปฏิกูลที่ตกค้างไปบำบัดตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>6) จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป บำบัดน้ำเสียจนมีค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จ จะดำเนินการรื้อถอนระบบบำบัดน้ำเสียออกโดยผู้รับเหมา และนำไปใช้ในสถานที่ก่อสร้างอื่นๆ ต่อไป</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท พ.ศ. 2548 (ข้อ 14) <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ค่าความเป็นกรดต่าง (pH) 2) ค่าบีโอดี (BOD) 3) ของแข็งแขวนลอย (SS) 4) ไขมัน (Fat, Oil and Grease) 5) ตะกอนหนัก (Settleable Solids)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED
 มิถุนายน 2565


 (นายสุคตม์ อยู่วิรัตน์)
 (นางณัฐนรี ยมละสมิต)

 บริษัทกรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 92/195 GREEN CARES CONSULTANT CO. LTD.
 รับรองจำนวนหน้า 92/195

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จีน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 กำหนดให้ค่าความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะระดับด้านหน้าโครงการ			6) ของแข็งละลาย (TDS) 7) ซัลไฟด์ (Sulfide) 8) ค่าทีเคเอ็น (TKN) สถานที่ตรวจสอบ - บ่อพักน้ำก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 1 จุด ความถี่ของการตรวจสอบ - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
 COMPANY LIMITED
 มิถุนายน 2565

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้แทนบริษัท กรีนแคเฟ่ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 93/29

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p>

มิถุนายน 2565.....
(นายสุคนธ์ อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



Handwritten signature of the representative of the contractor.
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การระบายน้ำท่วม การป้องกันน้ำท่วม	สภาพพื้นที่โครงการเดิมเป็นอาคารสำนักงานชาย 1 อาคาร (ปรับปรุงจากอาคารพาณิชย์เดิม) อาคารพักอาศัย สูง 5 ชั้น 1 อาคาร อาคารสูง 1 ชั้น 1 อาคาร และป้อมยาม ซึ่งมีการระบายน้ำตามธรรมชาติของพื้นที่ในช่วงก่อสร้างจะมีการปรับสภาพพื้นที่ และมีการก่อสร้างเกิดขึ้น สภาพการระบายน้ำจะเปลี่ยนแปลงไปพื้นที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างและน้ำที่ที่เกิดจากการใช้น้ำในกิจกรรมก่อสร้างหากไม่มีการจัดการดูแล น้ำฝนจะไหลนองไปตามพื้นที่ชะพาเอาเศษดิน เศษตะกอนหรือวัสดุก่อสร้างไปอุดตันท่อระบายน้ำสาธารณะใกล้เคียง หรือทำให้เกิดน้ำท่วมขังได้ โครงการจำเป็นต้องมีการจัดการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบจากการระบายน้ำฝนและน้ำที่ระบายทิ้งจากโครงการไม่ให้มีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง	1) ควบคุมการระบายน้ำโดยจัดให้มีทางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่โครงการ และมีป้อมยามก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2) ดินที่อยู่ระหว่างรอการนำไปใช้ประโยชน์ต้องมีพื้นที่กองเก็บที่อยู่ที่ว่างจากท่อระบายน้ำสาธารณะเพื่อป้องกันการชะพินตะกอนสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ 3) ดูแลไม่ให้เศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างตกลงในทางระบายน้ำสาธารณะซึ่งจะทำให้เกิดขวางการระบายน้ำของชุมชน	การติดตามตรวจสอบ - ตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะเมื่อพบการอุดตันหรือการระบายน้ำไม่สะดวก ต้องทำความสะอาดหรือขุดลอกให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ - ดูและระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง สถานที่ตรวจสอบ - ระบบระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่วีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Handwritten signature
(นางฉันทันรี ยมะสมิต)

บริษัทกรีนแคร์คอนซัลแตนท์ จำกัด
Green Care Consultancy Co., Ltd.
รับรองจำนวนหน้า 95/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ		<p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามและมาตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




Handwritten signature of Mr. Sunthorn Uthairatnam

(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 ไฟฟ้า	<p>ในระยะก่อสร้าง ผู้รับเหมามาดำเนินการจัดหาไฟฟ้าที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยจะติดตั้งหม้อแปลงและมิเตอร์ไฟฟ้าชั่วคราว จากการไฟฟ้านครหลวง โดยมีปริมาณการใช้ไฟฟ้าสำหรับการก่อสร้างไม่มากนัก และใช้ในบางช่วงของการก่อสร้าง เช่น การเชื่อม ตัดโลหะ และไฟฟ้าส่องสว่าง เป็นต้น</p>	<p>1) อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งและใช้งานภายในพื้นที่ก่อสร้างต้องมีลักษณะเป็นไปตามมาตรฐาน</p> <p>2) กำกับดูแลคนงานให้ใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี</p> <p>3) จัดให้มีถังดับเพลิงเคมีอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p>	<p>พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด <p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหากเกิดการชำรุดเสียหาย ให้ดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มีถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Amgrit Karst

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ประสานงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		4) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณที่อุปกรณ์นั้นติดตั้งอยู่	พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ - อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สถานที่ตรวจสอบ - อุปกรณ์และเครื่องมือ/เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ในงานก่อสร้าง ความถี่ของการตรวจสอบ - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง หรือก่อนการใช้งาน การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

WRIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 98/292



Amir Sami

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

ผู้อำนวยการฝ่ายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนส์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED			<p>และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัท - ผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ



มิถุนายน 2565.....
 (นายสุคม อูย์ริตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนส์ จำกัด



นางณัฐนรี ยมะสมิต
 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)


ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 99/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การจัดการมูลฝอย	การก่อสร้างโครงการฯ จะมีปริมาณเศษวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างประมาณ 88 ตัน ส่วนใหญ่เป็นเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ สำหรับมูลฝอยที่เกิดจากคานงานในพื้นที่ก่อสร้าง จะเกิดขึ้นประมาณ 0.23 ตูบาศก์เมตร/วัน การกองเก็บเศษวัสดุจากการก่อสร้างหรือการจัดการขยะมูลฝอย หากไม่จัดการให้เป็นระเบียบ จะมีผลกระทบต่อดคนงาน และการทำงานโดยตรง อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ เป็นเชื้อเพลิงทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้ หรือการสะสมเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้างเป็นเวลานานจะทำให้เป็นแหล่งอาหารหรือที่อยู่อาศัยของแมลง สัตว์มีพิษ หรือพาหะนำโรคต่างๆ ได้ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยตามมาได้	การจัดการเศษวัสดุก่อสร้าง 1) ไม่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้างโดยไม่จำเป็น 2) ในกรณีที่ต้องกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ต้องจัดวางในบริเวณที่เหมาะสม ไม่ให้ผลกระทบต่อบริเวณข้างเคียง 3) การขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่มีลักษณะเป็นฝุ่น ต้องมีตมพรมน้ำเป็นระยะเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 4) การขนส่งเศษวัสดุก่อสร้างโดยรถบรรทุก ให้ใช้ผ้าใบปิดคลุมเพื่อป้องกันการรบกวนระหว่างการเดินทาง 5) ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกตามพิกัด และกำกับให้ผู้ขับรถปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจราจรทางบกและให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง	การติดตามตรวจสอบ 1) ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างพื้นที่กองเก็บวัสดุ และพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุเพื่อใช้จากการก่อสร้างให้มีความสะอาดและเรียบร้อย 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งร่องรับมูลฝอยพื้นที่พักขยะ กำจัดให้คนงานรักษาความสะอาด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อูย์วิรัตน์)




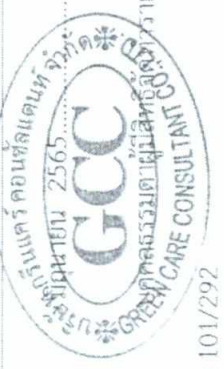

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนต์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนต์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED	 (นายสุคม อู๋วิรัตน์) ผู้รับผิดชอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนต์ จำกัด	6) ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือสถานที่ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของที่ดิน 7) เศษวัสดุก่อสร้างที่เหลือจากการใช้ประโยชน์ประเภทคอนกรีต และอิฐมวลเบา ให้นำไปกำจัดที่โรงกำจัดและแปรรูปผลผลิตจากการก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร โดยปฏิบัติตามเงื่อนไขของศูนย์ สำหรับเศษวัสดุก่อสร้างส่วนที่โรงกำจัดและแปรรูปผลผลิตจากการก่อสร้างของกรุงเทพมหานครไม่รับกำจัด เช่น กระเบื้องเซรามิก อิฐบ่มบอร์ด เป็นต้น โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาหรือผู้บริหารงานก่อสร้างประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต ซึ่งมีกระบวนการจัดการที่เหมาะสม และมีศักยภาพในการรองรับปริมาณเศษวัสดุที่เหลือจากโครงการได้อย่างเพียงพอ เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด เป็นต้น และห้ามนำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะหรือพื้นที่ที่ไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของที่ดิน	เพื่อป้องกันกิลิบบรคววนต่อผู้ที่อาศัยข้างเคียง 3) ตรวจสอบสภาพภาษาขณะรองรับมูลฝอย หากเกิดความเสียหายให้เปลี่ยนใหม่หรือซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 4) มีการบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนักของเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่นำไปกำจัดที่โรงกำจัดและแปรรูปผลผลิต ปล่อยให้จากการก่อสร้างในโรงกำจัดและแปรรูปผลผลิตของจากการก่อสร้างของกรุงเทพมหานครทุกครั้งที่และตรวจสอบหลักฐาน



Signature
 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)
 บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนต์ จำกัด

มิถุนายน 2565.....

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

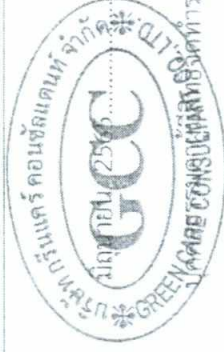
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>การจัดการขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอย วางไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ และจัดให้จุดพักขยะมูลฝอยรวมของพื้นที่ก่อสร้างและติดต่อกับสำนักงานเขตจตุจักร เพื่อให้รับขยะมูลฝอยมาเก็บขนไปกำจัด กำชับให้คนงานก่อสร้างซึ่งมูลฝอยลงในถังรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้ให้อย่างเคร่งครัด ล้างทำความสะอาดถังขยะและพื้นที่โดยรอบจุดพักขยะรวมเป็นประจำทุกสัปดาห์ โดยเฉพาะภายหลังจากเจ้าหน้าที่เข้ามาจัดเก็บขยะออกไปเรียบร้อยแล้ว 	<p>การชำระค่าจัดเก็บปริมาณเศษวัสดุ</p> <p>5) มีการบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนักของเศษวัสดุจากการก่อสร้างที่นำไปกำจัด โดย บริษัท เอกชนที่ได้รับใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการทุกครั้ง และตรวจสอบหลักฐานการชำระค่าบริการจัดเก็บปริมาณเศษวัสดุ</p> <p>พหุวิธีในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณพื้นที่กองเก็บวัสดุก่อสร้าง ความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่พักขยะ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

myk kaset

(นางณัฐวี ณะสมิต)

บริษัท กรีนบริดจ์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			- สภาพภาชนะรองรับมูลฝอยที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา - เศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างที่นำไปกำจัดที่โรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้าง ในโรงกำจัดและแปรรูปมูลฝอยจากการก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร - เศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างที่นำไปกำจัดโดยบริษัทเอกชนที่ได้รับใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการ สถานที่ตรวจสอบ - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



Amel Ismail

(นางอัมรินทร์ ยมะสมิต)

รับรองจำนวนหน้า 103/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>  <p>มิถุนายน 2565 (นายสุตม อู๋วิรัตน์)</p>			<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ



Ms. Jitree Yamsornit
(นางจันทรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
รับรองจำนวนหน้า 104/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 สัญญาณโทรทัศน์และวิทยุ	ด้วยเทคโนโลยีการส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงของประเทศไทยที่พัฒนาเป็นระบบดิจิตอลโดยใช้เทคโนโลยี DAB+ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ได้รับความนิยมแพร่หลายในต่างประเทศ มีความโดดเด่นในด้านารรับส่งสัญญาณกระจายเสียง ไม่เกิดการรบกวนกันของสัญญาณ ทำให้คุณภาพเสียงที่ดีขึ้นจากเทคโนโลยีดิจิตอล ทนทานต่อสัญญาณรบกวน รวมถึงระบบการ	1) ให้เจ้าของโครงการตีประกาศให้ผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบด้านการรับสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์รับทราบตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคาร และผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบจากการรับเรื่องร้องเรียนด้านสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุ <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



(Signature)

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

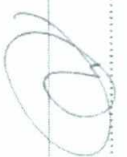
ผู้ควบคุมงานฝ่ายบริหารงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ออกอากาศโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัล ปัจจุบันประเทศไทยใช้มาตรฐาน DVB-T2 และติดตั้งโครงข่ายโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลแล้วเสร็จสมบูรณ์ โดยครอบคลุมจำนวนครัวเรือนประมาณร้อยละ 95.1 ของจำนวนครัวเรือนทั้งหมด มีสถานีทั้งสิ้น 168 สถานี ประกอบด้วยสถานีหลัก 39 สถานี และสถานีเสริม 129 สถานี นอกจากนี้แล้ว ตามแผนแม่บทกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2563-2568) ได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการโทรทัศน์ของประเทศให้เหมาะสมกับบริบทใหม่ขึ้น โดย กสทช. ได้สังเกตเห็นถึงความสำคัญของการศึกษาความเป็นไปได้ในการทดลองออกอากาศโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลด้วยเทคโนโลยีใหม่ๆ เพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องตามรายละเอียดข้างต้น ดังนั้น จึงประเมินได้ว่าการพัฒนาอาคารชุดพักอาศัยของโครงการฯ จะไม่ส่งผลกระทบต่อสำคัญทำให้เกิดการบดบังสัญญาณวิทยุและสัญญาณโทรทัศน์ต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>2) เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับอาจแตกต่างกัน ดังนั้นเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการแก้ไขผลกระทบให้เป็นที่พอใจของโครงการฯ 2 ฝ่าย ผลกระทบกับเจ้าของโครงการฯ ในกรณีทั้งหมดไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการฯ จะรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p> <p>3) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 6)</p>	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกการรับเรื่องร้องเรียนจากบ้านพักอาศัย/อาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัทกรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 106/292

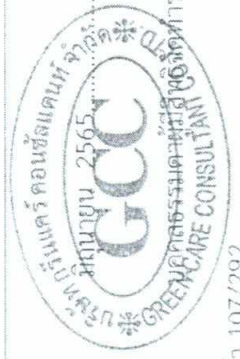
ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร ผู้ตรวจสอบ วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
 COMPANY LIMITED
 มิถุนายน 2565

(Signature)
 (นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 107/292



(Signature)
 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p> <p>การก่อสร้างโครงการอาจมีผลกระทบทางสังคมต่อผู้พักอาศัยหรือชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงจากปัญหาคนงานก่อสร้าง มลภาวะจากการก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง ความสั่นสะเทือน การระบายน้ำ รวมถึงผลกระทบด้านสุขภาพจาก อุบัติเหตุจากการก่อสร้าง เป็นต้น ส่งผลให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญ ความวิตกกังวล</p>	<p>บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>1) การจัดประชาชนสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้งประชาสัมพันธ์และการแจกเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการก่อนเริ่มงานการรื้อถอนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้กับเจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียง รั้วทราบแผนงานรื้อถอน/ก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานรื้อถอน เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ</p> <p>2) จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์ การประชาสัมพันธ์การรื้อถอน/ก่อสร้าง ให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างทั่วถึง โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) จัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่ภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนผลกระทบ ความต้องการการบำรุงและความเชื่อมั่นที่มีต่อโครงการในพื้นที่ ประชิด พื้นที่ระยะรัศมี 100 เมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ พื้นที่อ่อนไหว และพื้นที่ตาม</p>	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

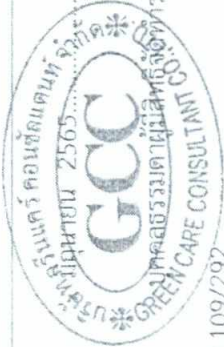
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 108/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3) ติดตั้งกล่องรับร่องเรียน และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้าโครงการ (รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1)</p> <p>4) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการที่ชัดเจน (รูปที่ 6)</p> <p>5) กรณีผู้เสียหายหรือได้รับผลกระทบจากโครงการก่อสร้างโครงการยื่นคำขอชดเชยและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยไปเป็นการเจรจาตกลงของทั้งสองฝ่าย คือ เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ หากไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบ ค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p> <p>6) เมื่อได้รับแจ้งเรื่องเรียนเรื่องความเสียหายจากโครงการก่อสร้าง โครงการจะส่งช่างหรือหัวหน้างาน ผู้รับผิดชอบเข้าไปให้การช่วยเหลือซ่อมแซม แก้ไขตามความเสียหายที่เกิดขึ้นเป็นการเฉพาะหน้าก่อน</p>	<p>แนวเส้นทางโครงการขนส่งวัสดุ และอุปกรณ์ก่อสร้าง (รัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ) โดยวิธีวิธีการร่วมตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ทางด้านสังคมศาสตร์ หรือวิศวกรรมศาสตร์เข้าพบปะบ้านเรือน สถานที่ประกอบกิจกรรมประชิด และระยะ 100 เมตร เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลโครงการ พบปะชุมชนและศึกษาปัญหาอุปสรรคในการ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(Signature)
(นางณัฐรี ยมะสมิต)

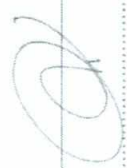
(Signature)
(นายสุคม อัยวิรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด
รับรองจำนวนหน้า 109/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ไม่คิดค่าใช้จ่าย) ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าของบ้านและนัดหมายเวลาที่สะดวก	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		7) ก่อนเริ่มการก่อสร้าง เจ้าหน้าที่ของโครงการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างจะขออนุญาตเจ้าของอาคารข้างเคียงเพื่อเข้าไปตรวจสอบ ถ่ายภาพ และทำบันทึกสภาพของอาคารข้างเคียงเพื่อเก็บเป็นข้อมูลเปรียบเทียบกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ และแจ้งผลการตรวจสอบให้เจ้าของอาคารรับทราบ ในกรณีที่เจ้าของอาคารไม่อนุญาตหรือไม่ให้ความร่วมมือในการดำเนินการ ให้บันทึกวัน เวลา และชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ออกอนุญาตเข้าไปถ่ายภาพ และให้พยานยืนยันเก็บไว้เป็นหลักฐานทุกครั้ง พร้อมกับแจ้งให้บริษัทเจ้าของโครงการทราบด้วย	ความเป็นโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียงและสถานที่สำคัญ/พื้นที่อ่อนไหว 3) ตรวจสอบพื้นที่บริเวณด้านหน้าที่ดินกับถนน ประสิธินุกิจและถนนพหลโยธิน ให้อยู่ในสภาพที่อยู่เสมอไม่เปลี่ยนแปลง พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ 1) สำรองสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน สถานประกอบกิจการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมประเด็นด้าน
		8) กำหนดให้ก่อสร้างในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ เวลา 8.00 - 18.00 น. 9) หยุดกิจกรรมการก่อสร้างในวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด



Nuanree Yamsamit

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

รับรองจำนวนหน้า 110/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>10) หากจำเป็นต้องมีกิจกรรมก่อสร้างต่อเนื่องและเกินช่วงเวลาที่กำหนด (การเทพื้นเพื่อทำฐานรากเท่านั้น) โดยสามารถดำเนินการได้เป็นครั้งคราวและไม่เกิน 3 ครั้ง/สัปดาห์ และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. และต้องแจ้งผู้อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน</p> <p>11) กำหนดระเบียบให้คนงานยึดถือปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและไม่สร้างปัญหาหรือละเมิดต่อบุคคลภายนอก</p> <p>12) ควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ก่อเหตุทะเลาะวิวาทหรือก่อเรื่องเดือดร้อนรำคาญ ชัดแย้งกับผู้อยู่อาศัยในพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>13) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักค้างคืนในพื้นที่ก่อสร้าง ยกเว้นคนงานที่รับผิดชอบดูแลความปลอดภัยหรือทรัพย์สินของบริษัท กรณีจำเป็นต้องได้รับอนุญาตจากวิศวกรหรือผู้ควบคุมงาน</p>	<p>การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการปรับปรุงแก้ไขเพื่อลดผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยวิธีการศึกษาและการมีส่วนร่วมให้เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน</p> <p>2) ประเด็นเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง</p>

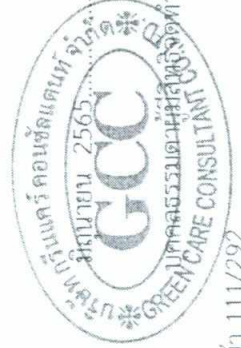
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>14) ไม่ใช้แรงงานต่างชาติที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนแรงงานตามกฎหมาย และมีการบันทึกประวัติของแรงงานทุกคนให้สามารถตรวจสอบได้</p> <p>15) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ทางกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>16) ทำประกันภัยและรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยต้องมีวงเงินประกันต่อเหตุการณ์และต่อครั้งต้องไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอาคารที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 หากพบว่าความเสียหายเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้พัฒนาโครงการจะต้องรับผิดชอบ</p> <p>17) โครงการได้จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ จำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) เพื่อใช้ในการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบระหว่างการจัดดำเนินการของบริษัทประกันภัย ซึ่งบริษัทประกันภัย</p>	<p>3) ปล่อยประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้า ที่ ติด กับถนนประเสริฐนุกิจและถนนพลโยธิน ให้อยู่ในสภาพดี</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>1) บริเวณบ้านพักอาศัย/อาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ในเขตติดต่อโครงการ/รัศมีไม่เกิน 100 เมตร / พื้นที่อ่อนไหว/ พื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง (รัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ)</p> <p>2) บ้านที่กการรับเรื่องร้องเรียนจากบ้านพักอาศัย/อาคาร และสถานประกอบการที่อยู่ในเขต</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู๋วิรัตน์)



Signature

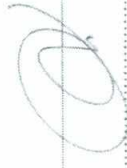
(นางณัฐรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจการทำงานแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด
รับรองจำนวนหน้า 112/252

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จะใช้เวลาในการประเมินความเสียหายประมาณ 7 วันทำการ และจ่ายเงินชดเชยให้กับผู้ได้รับผลกระทบ หากเกินเวลาดังกล่าว โครงการจะจ่ายค่าชดเชยเยียวยาเบื้องต้น ร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายตามโครงการเห็นสมควรให้กับผู้ได้รับผลกระทบ และเมื่อบริษัทประกันภัยได้ประเมินค่าความเสียหายเสร็จเรียบร้อยแล้ว โครงการจะเร่งรัดให้บริษัทประกันจ่ายเงินชดเชยเยียวยาส่วนที่เหลือให้กับผู้ได้รับผลกระทบตามกรมธรรม์โดยเร็วต่อไป</p> <p>18) กำหนดแผนความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) โดยครอบคลุมประเด็นด้านการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น ด้านความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนโดยรอบ หรือด้านการเรียนรู้วิถีชีวิตชุมชนท้องถิ่น เป็นต้น</p> <p>บริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>1) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าบ้านพักคนงาน โดยระบุชื่อบริษัทผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างได้</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ติดต่อโครงการ/ริตมิไม่เกิน 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>3) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>1) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น โดยใช้วิธีสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลักสถิติ</p> <p>พร้อมแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร</p> <p>2) บันทึกการร้องเรียนหรือข้อร้องเรียนในช่วง 3 เดือนแรกของการก่อสร้าง ให้ดำเนินการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจาก</p>	

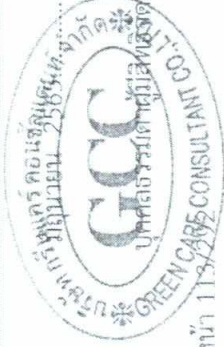
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด





(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท เคสเคส คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 113/2065

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>ทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมานิติบุคคลผู้ควบคุมงานได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักคนงาน</p> <p>2) จัดทำรั้วล้อมรอบบ้านพักคนงานอย่างเป็นสัดส่วน และกำหนดให้มีทางเข้า-ออกบ้านพักคนงาน จำนวน 1 จุด เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง</p> <p>3) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลทางเข้า-ออกบ้านพักคนงานก่อสร้าง และตรวจสอบการเข้า-ออกของคนงานก่อสร้าง</p> <p>4) กำชับให้คนงานก่อสร้างช่ยรักษาความสะอาดบริเวณบ้านพักคนงาน</p> <p>5) จัดระเบียบคนงานภายในบริเวณบ้านพักคนงานไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง เช่น ห้ามเล่นการพนัน ห้ามดื่มสุรา ห้ามทะเลาะวิวาท ห้ามจุดไฟหรือก่อไฟในบริเวณบ้านพักคนงาน เป็นต้น และให้หัวหน้าคนงานควบคุมให้คนงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>นำให้ดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดการก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>3) ดำเนินการตรวจสอบสภาพป้ายเป็นระยะตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565

(นายสุตม อู่วิรัตน์)




(นางณัฐรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 114/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างในเวลากลางคืน ส่องรอบบริเวณบ้านพักคนงานอย่างเพียงพอ</p> <p>7) จัดให้มีถังรองรับขยะอย่างเพียงพอ แบ่งออกเป็น 5 ประเภท คือ ถังขยะเปียก ถังขยะรีไซเคิล ถังสำหรับขยะทั่วไป ถังขยะอันตราย และถังขยะติดเชื้อ (สำหรับห้องนากากอนามัย)</p> <p>8) จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม เพื่ออำนวยความสะดวกแก่คนงาน</p> <p>9) จัดให้มีทางระบายน้ำฝนและน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะจะต้องมีตะแกรงดักขยะอยู่ในที่ที่ตรวจสอบได้</p> <p>10) ให้จัดเตรียมหัวฉีดน้ำดับเพลิงมือถือแบบแห้งอย่างน้อย 1 ชุด/อาคาร หรือติดตั้งไว้ในระยะทางไม่เกิน 45 เมตร</p> <p>11) จัดให้มีบ่อเก็บหรือถังเก็บน้ำ กักน้ำให้เพียงพอสำหรับการใช้งาน เช่น การอาบน้ำ และซักล้างเสื้อผ้า</p>	<p>และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจัดตั้งผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p>

KHIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565
(นายสุคม อัยวิรัตน์)



Nongt Bridge
(นางณัฐบริ ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนและชุมชนสัมพันธ์	ช่วงก่อสร้างโครงการ ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่และส่งผลกระทบต่อชุมชนหลายด้าน ดังนั้น เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชนที่อยู่อาศัยในชุมชนดั้งเดิมและชุมชนโดยรอบ และสร้างการรับรู้และความเข้าใจ พร้อมทั้งเป็นการสร้างมวลชนสัมพันธ์ และสามารถติดตามผลการดำเนินงานโดยสอบถามถึงปัญหา ความเดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการและความเชื่อมั่นที่มีต่อโครงการ รวมถึงการรับรู้และความเชื่อมั่นที่ดีกับชุมชน	12) การบำบัดน้ำเสียจากห้องส้วม จะต้องเป็นไปโดยถูกต้องสุขลักษณะก่อนระบายสู่ทางระบายน้ำสาธารณะและให้เข้มงวดด้านสุขาภิบาล เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่กระจายของเชื้อโรคหรือโรคติดต่อ 1) การจัดประชาสัมพันธ์ด้วยป้ายประชาสัมพันธ์ การแจ้งประชาสัมพันธ์และการแจกเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องตามมาตรการก่อนเริ่มงานการรื้อถอนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ให้แก่เจ้าของอาคารหรือผู้พักอาศัยในเขตติดต่อใกล้เคียงรับทราบแผนงานรื้อถอน/ก่อสร้าง พร้อมทั้งแจ้งชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ของโครงการ เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมาที่ควบคุมงานรื้อถอน เพื่อให้ติดต่อหรือแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ทันทีในกรณีที่ได้รับผลกระทบได้ตลอดเวลา โดยมีรายละเอียดตามที่กำหนดไว้ในมาตรการทั่วไปทุกประการ 2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป ด้านกายภาพ	การติดตามตรวจสอบ 1) การปฏิบัติตามแผนงานกำหนด 2) บันทึกการร้องเรียนในช่วง 3 เดือนแรกของการทำงานก่อสร้าง ให้ดำเนินการส่งต่อหาละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นให้ดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง จนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 3) ตรวจสอบปี ละ ประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าที่ติดกับถนน

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>.....</p> <p>(นายสุคม อัยวิรัตน์)</p> <p>ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด</p>	<p>ชีวภาพ คุณค่าคุณภาพชีวิต และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด</p> <p>3) จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ โดยประสานงานกับสำนักงานเขตจตุจักร และภาคส่วนต่างๆ ดังนี้</p> <p>(1) ด้านภูมิทัศน์และทำความสะอาด : โครงการจะปรับปรุงภูมิทัศน์และทำความสะอาดบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำความสะอาดและดูแลดูเส้นทางทำในระยะเวลา 100 เมตร จากโครงการ เพื่อความปลอดภัยสำหรับคนเดินถนน - การบริหารจัดการขยะสาธารณะ เพื่อมอบให้แก่ชุมชนใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร อย่างน้อยปีละ 1 ชุมชน <p>(2) ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุ : โครงการจะสนับสนุนและเข้าร่วมดูแลความปลอดภัยและ</p>	<p>ประเมินภูมิทัศน์และถนนพหลโยธิน ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอไม่เลวเกิน</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ผลการปฏิบัติตามแผนงานกำหนด 2) ประเด็นเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง 3) ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าที่ดินติดกับถนน <p>ประเมินภูมิทัศน์และถนนพหลโยธิน ให้อยู่ในสภาพดี</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) บริเวณบ้านพักอาศัย/อาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง



Signature

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 1177/2565

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นซ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นซ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>อุบัติเหตุบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - การบริหารจัดการมลพิษสิ่งแวดล้อมและถังดับเพลิงแบบมือถือให้แก่วชุมชนใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร อย่างน้อยปีละ 1 ชุมชน - ให้ความร่วมมือกับตำรวจจราจรในพื้นที่จัดการจราจรบริเวณหน้าโครงการและพื้นที่ใกล้เคียงระยะ 500 เมตร ในช่วงการจราจรคับคั่งเร่งด่วนหรือเกิดอุบัติเหตุ (3) ด้านพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุง ประเพณีและวัฒนธรรม : โครงการจะเข้าร่วมหรือให้การสนับสนุนงานพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุง ประเพณี และวัฒนธรรมบริเวณชุมชนใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร ตามที่ร้องขออย่างเหมาะสม - เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนาหรือบริจาคเงินและทรัพย์สินสนับสนุนการจัดงานให้แก่ศาสนสถานที่ตั้งอยู่ในชุมชนใกล้เคียง อย่างน้อยปีละ 1 ชุมชน 	<p>โครงการ/รัศมีไม่เกิน 100 เมตร /พื้นที่อ่อนไหว/พื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง (รัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ)</p> <p>2) บันทึกการรับเรื่องร้องเรียนจากบ้านพักอาศัย/อาคาร และสถานประกอบการที่อยู่ในเขตติดต่อโครงการ/รัศมีไม่เกิน 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>3) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>1) ผลการปฏิบัติตามแผนงาน กำหนด ปีละ 1 ครั้งตั้งแต่</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นซ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 118/292



(Signature)

(นางฉันทน์ริ ยมะสมิต)

บริษัท ภิรมย์คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(4) ด้านการศึกษา : โครงการเข้าร่วมและสนับสนุนด้านการศึกษาให้แก่สถานศึกษาที่ขาดแคลนบริเวณชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - การบริจาคอุปกรณ์การเรียนการสอนให้แก่สถานศึกษาในชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร อย่างน้อยปีละ 1 แห่ง - การบริจาคทุนการศึกษาหรือทุนอาหารกลางวันให้แก่สถานศึกษาในชุมชนพื้นที่โครงการและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงในระยะ 1 กิโลเมตร อย่างน้อยปีละ 1 แห่ง <p>(5) ด้านสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อมชุมชน : โครงการจะเข้าร่วมและให้การสนับสนุนแก่สถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลของรัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่ร้องขอมาอย่างเหมาะสม</p>	<p>เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิดใช้อาคาร</p> <p>2) ปีที่ทำการรับเรื่องร้องเรียน ในช่วง 3 เดือนแรกของการก่อสร้าง ให้ดำเนินการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นให้ดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดจนก่อสร้างแล้วเสร็จ</p> <p>3) ดำเนินการตรวจสอบสภาพป้ายเป็นระยะตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565.....

(นายสุดคม อูยวีรัตน์)


ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนจ์ จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้จัดการงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นเซอร์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>		<p>(6) ด้านอื่นๆ ตามความเหมาะสมและความต้องการของชุมชน</p> <p>4) จัดให้มีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการความกว้างไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และความยาวไม่น้อยกว่า 4.8 เมตร เพื่อแจ้งการก่อสร้างโครงการบริเวณแนวรั้วด้านหน้าที่ติดกับถนนประเสริฐบุญกิจและถนนพโยอินให้เห็นอย่างชัดเจน โดยมีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) แผนงานการก่อสร้าง รายละเอียดวันและเวลาการทำงาน (2) ตารางสรุปและตารางอับสมบรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (3) รายละเอียด/ มุ่งรับเรื่องร้องเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย (4) สำเนาตารางกรรมสิทธิ์ประกันภัย (5) ระบุชื่อ เบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขต 	<p>และมาตรวจติดตาม และมาตรวจติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา วิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ หรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นเซอร์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 120/292



Signature of the consultant

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p> <p>มิถุนายน 2565</p> <p>(นายสุคม อู๋วิรัตน์)</p> <p>ผู้รับผิดชอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p>	<p>จัดกิจกรรมและช่องทางรับเรื่องราวร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องราวเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัทเจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องและที่สัญจรผ่านไปมาสามารถติดต่อได้โดยตรง ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>5) จัดให้มีการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการให้กับบ้าน/อาคารติดโครงการ และบ้าน/อาคารโดยรอบพื้นที่รัศมี 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ โดยการจัดส่งเอกสารต่างๆ ทางไปรษณีย์ เพื่อเป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ โดยมีรายละเอียดเอกสารดังนี้</p> <p>(1) ส่งรับเรื่องราวเรียน และขั้นตอนการชดเชยเยียวยาผลกระทบ กรณีเกิดความเสียหาย</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p>




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

นางณัฐนรี ยมะสมิต

รับรองจำนวนหน้า 121/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>		<p>(2) ตารางสรุปและตารางฉบับสมบูรณ์ของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(3) ช่องทางรับเรื่องร้องทุกข์กับชุมชนใกล้เคียง ประกอบด้วย ชื่อ-นามสกุล ผู้รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) (เช่น เว็บไซต์ของบริษัท เจ้าของโครงการ และแอปพลิเคชันไลน์ เป็นต้น) ที่อยู่สำหรับการจัดส่งไปรษณีย์ การติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ป้อมยาม และการเข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรงที่สำนักงานโครงการ</p> <p>6) ทำประกันภัยและรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยต้องมีวงเงินประกันต่อเหตุการณ์และต่อครั้งตั้งไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดอากรที่ต้องทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อตามกฎหมาย พ.ศ. 2564 หากพบว่าความเสียหายเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้พัฒนาโครงการจะต้องรับผิดชอบ</p>	

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 122/292



Prasit Kanok

(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7) โครงการได้จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ จำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) เพื่อใช้ในการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบระหว่างโครงการ ดำเนินการของบริษัทประกันภัย ซึ่งบริษัทประกันภัยจะใช้เวลาในการประเมินความเสียหายประมาณ 7 วันทำการ และจ่ายเงินชดเชยให้กับผู้ได้รับผลกระทบ หากเกินเวลาดังกล่าว โครงการจะจ่ายค่าชดเชยเยียวยาเบื้องต้น ร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหาย ตามที่โครงการเห็นสมควรให้กับผู้ได้รับผลกระทบ และเมื่อบริษัทประกันภัยได้ประเมินค่าความเสียหายเสร็จเรียบร้อยแล้ว โครงการจะเร่งรัดให้บริษัทประกันภัยจ่ายเงินชดเชยเยียวยาส่วนที่เหลือให้กับผู้ได้รับผลกระทบตามกรรมวิธีโดยเร็วต่อไป</p> <p>8) กรณีมีผู้เสียหายหรือได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการยื่นจะชดเชยและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยให้เป็นการเจรจาตกลงทั้งสองฝ่าย คือ เจ้าของโครงการและผู้ได้รับผลกระทบ หากไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ย</p>	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคนธ์ อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(Signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัทกรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด โทร. 02-012-1234

รับรองจำนวนหน้า 123/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การชดเชยเยียวยา	การพัฒนาโครงการโดยเฉพาะช่วงการก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดมลภาวะด้านสิ่งแวดล้อมต่างๆ ต่อผู้พักอาศัยในอาคารข้างเคียง เช่น มลภาวะทางอากาศ (ฝุ่นละออง) เสียงดัง ความสั่นสะเทือน น้ำเสีย และขยะมูลฝอย รวมถึงความวิตกกังวลในความไม่ปลอดภัยใน	<p>ข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบต่อค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p> <p>9) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ ได้แก่ ทางกายภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>10) เมื่อมีเรื่องร้องเรียน โครงการต้องตรวจสอบและแก้ไข ปัญหาโดยเร็ว ในกรณีนี้ทั้ง 2 ฝ่าย (เจ้าของโครงการ และผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p>	ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่ยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



(นางณัฐรินทร์ ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ชีวิตและทรัพย์สิน ความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรม การก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง หรือทำให้เกิดความเสียหายชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง	ชีวิตและทรัพย์สิน ความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรม การก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง หรือทำให้เกิดความเสียหายชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง	2564 หากพบความเสียหายเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้พัฒนาโครงการจะต้องรับผิดชอบโครงการได้จัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ จำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาท) เพื่อใช้ในการชดเชยเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบระหว่างโครงการ ดำเนินการของบริษัทประกันภัย ซึ่งบริษัทประกันภัย จะใช้เวลาในการประเมินความเสียหายประมาณ 7 วันทำการ และจ่ายเงินชดเชยให้กับผู้ได้รับผลกระทบ หากเกินเวลาดังกล่าว โครงการจะจ่ายค่าชดเชยเยียวยาเบื้องต้น ร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหาย ตามที่โครงการเห็นสมควรให้กับผู้ได้รับผลกระทบ และเมื่อบริษัทประกันภัยได้ประเมินค่าความเสียหายเสร็จเรียบร้อยแล้ว โครงการจะเร่งรัดให้บริษัท ประกันภัยรีบจ่ายเงินชดเชยเยียวยาส่วนที่เหลือให้กับผู้ได้รับผลกระทบตามกรรมวิธีโดยเร็วต่อไป	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุดม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด




(นายอนุกริ ยมะสมิต)

บริษัทกรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.4 สุขภาพ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>4.4.1 ผลกระทบด้านสุขภาพต่อชุมชนข้างเคียง</p>	<p>การก่อสร้างโครงการมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดมลภาวะเพิ่มมากขึ้น ซึ่งเป็นปัจจัยคุกคามต่อสุขภาพทำให้โอกาสการเกิดผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนเพิ่มมากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน</p> <p>- จากภาพประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศพบว่า กิจกรรมการก่อสร้างทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM₁₀) เท่ากับ 0.005 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับสภาพปัจจุบันจะมีค่ารวม 0.098</p>	<p>3) กรณีมีผู้เสียหายหรือได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการอันถึงระดับชดเชยและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้นโดยเงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหายหรือการแก้ไขผลกระทบให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับเจ้าของโครงการ ในกรณีนี้ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED มิถุนายน 2565</p> <p>(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)</p> <p>ผู้รับมอบอำนาจการทำารแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p> <p>รับรองจำนวนหน้า 126/292</p>	<p>การก่อสร้างโครงการมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดมลภาวะเพิ่มมากขึ้น ซึ่งเป็นปัจจัยคุกคามต่อสุขภาพทำให้โอกาสการเกิดผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยของประชาชนเพิ่มมากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน</p> <p>- จากภาพประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศพบว่า กิจกรรมการก่อสร้างทำให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM₁₀) เท่ากับ 0.005 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับสภาพปัจจุบันจะมีค่ารวม 0.098</p>	<p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามคุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.3</p> <p>2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามระดับเสียง หัวข้อ 1.4</p> <p>3) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามความสั่นสะเทือน หัวข้อ 1.5</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.3</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจการทำารแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 126/292



Prasit Lam

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จีน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>มลพิษ/ลูกบาศก์เมตร เมื่อเทียบกับค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) จะมีค่าอยู่ในช่วง AQI 51-100</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการก่อสร้างทำให้เกิดเสียงเมื่อรวมกับระดับเสียงปัจจุบันแล้วจะมีระดับเสียงสูงสุ่มค่าเกินมาตรฐานที่กำหนด เมื่อปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ระดับเสียงจะลดลงและมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงทั่วไปที่กำหนดไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ - มลภาวะจากการก่อสร้างโครงการ เช่น มลภาวะทางอากาศ เสียงดัง และความสั่นสะเทือน เป็นต้น ซึ่งเป็นปัจจัยคุกคามต่อสุขภาพ ทำให้ผู้ที่อาศัยในบริเวณใกล้เคียงมีโอกาสเกิดโรคร้ายต่างๆ เช่น ใช้ชีวิตโรคหอบหืด โรคเยื่อปอดอักเสบ และหูอักเสบ เป็นต้น - นอกจากนี้ ผลกระทบด้านสุขภาพที่เกิดจากการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้าง อาจเกิดจากปัจจัยคุกคามอื่นๆ เช่น การจัดระบบสุขาภิบาลในพื้นที่ก่อสร้างที่ไม่เหมาะสม อุบัติเหตุและความไม่ปลอดภัยในการก่อสร้าง เป็นต้น 	<p>4) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามข้อกำหนดการบำบัดน้ำเสีย หัวข้อ 3.4</p> <p>5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการมูลฝอย หัวข้อ 3.7</p> <p>6) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หัวข้อ 4.4.2</p> <p>7) ไม่ตั้งวางเศษวัสดุ อุปกรณ์ หรือเครื่องจักรใดๆ ที่ขัดขวางทางสาธารณะ</p> <p>8) จัดให้มีแผงป้องกันวัสดุตกหล่นจากอาคารและมีแผนหรือหลังคาปกคลุมทางเดินบริเวณที่มีประชาชนสัญจรผ่านด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการหล่นของเศษวัสดุจากการก่อสร้าง</p> <p>9) ไม่ใช้แรงงานต่างชาติดังได้ขึ้นทะเบียนแรงงานตามกฎหมาย และมีกระบวนการประวัติของคนงานทุกคนให้สามารถตรวจสอบได้</p> <p>10) ติดป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้าง ห้ามบุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต</p>	<p>2) ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3) ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระดับเสียง หัวข้อ 1.4</p> <p>3) ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัย หัวข้อ 3.4</p> <p>4) ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาชีวอนามัย หัวข้อ 1.5</p> <p>5) ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัย หัวข้อ 3.4</p> <p>5) ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสุขภาพ หัวข้อ 3.7</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p>	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
 COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อัยวัฒน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 127/292

.....

Amel Lam.
 (นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

.....

บริษัท ออร์จีน เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>11) ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ให้ดำเนินการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคตามแนวทางที่ราชการกำหนด</p>	<p>- ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการควบคุมการรายงานผล</p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p>

KHIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565

(นายสุตอม อูย์วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Ms. Nuntari

(นางนันทน์ ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.4.2 ผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>	<p>กิจกรรมการก่อสร้างก่อให้เกิดมลภาวะที่คนงานต้องสัมผัสโดยตรงและอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพของคนงาน ทั้งนี้ จากการประเมินผลกระทบในช่วงก่อสร้างมีปัจจัยเสี่ยง เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุบัติเหตุจากการใช้เครื่องจักร เนื่องจากการทำงานหรือเครื่องจักร หรือขาดทักษะในการใช้งาน หรือความประมาท - เสียงดังที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรหนัก เช่น บันจัน ในช่วงขุดเจาะเสาเข็ม 	<p>1) จัดให้มีโปรแกรมการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) และตรวจสอบสภาพเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอให้พร้อมใช้งาน และมีความปลอดภัย</p> <p>2) มีการอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้งานเครื่องจักรก่อนอนุญาตให้ทำงาน และจัดให้มีแผนการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานแก่ลูกจ้าง</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ - ผู้รับผิดชอบบริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

KHIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวัฒน์)



Mrs. Karnsi
(นางณัฐวี ยมะสมิต)

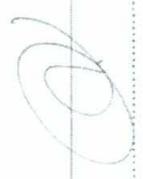
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 129/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

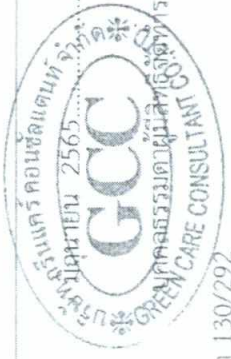
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- อันตรายจากการใช้เครื่องตัด เครื่องเชื่อม สภาพแวดล้อมการทำงานที่ไม่เหมาะสม เช่น การทำงานบนที่สูง ในพื้นที่อับอากาศ การทำงานที่ต้องสัมผัสกลิ่นของสารเคมี</p>	<p>3) เลือกใช้เครื่องมือที่มีความเสี่ยงน้อยหรือมีระบบป้องกันความเสี่ยงที่อื่น</p> <p>4) โครงการจะใช้ทาวเวอร์เครนแบบแขนกระดก ควบคุมรัศมีการทำงานของทาวเวอร์เครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5) คนขับทาวเวอร์เครนต้องผ่านการอบรมการขับเครื่องจักรทาวเวอร์เครนจากหน่วยงานที่กระทรวงแรงงานรับรอง</p> <p>6) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่รองอากาศสำหรับใช้ครอบจมูกและปากป้องกันฝุ่น เป็นต้น ให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน และต้องเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน และให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลาในช่วงที่ความเข้มข้นฝุ่นละออง หรือมลสารทางอากาศมีค่าสูงเกินมาตรฐาน</p> <p>7) จัดหาและให้คนงานสวมใส่ที่อุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 30 เมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอ ดังนี้</p>	<p>3) เลือกใช้เครื่องมือที่มีความเสี่ยงน้อยหรือมีระบบป้องกันความเสี่ยงที่อื่น</p> <p>4) โครงการจะใช้ทาวเวอร์เครนแบบแขนกระดก ควบคุมรัศมีการทำงานของทาวเวอร์เครนให้อยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5) คนขับทาวเวอร์เครนต้องผ่านการอบรมการขับเครื่องจักรทาวเวอร์เครนจากหน่วยงานที่กระทรวงแรงงานรับรอง</p> <p>6) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่รองอากาศสำหรับใช้ครอบจมูกและปากป้องกันฝุ่น เป็นต้น ให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน และต้องเป็นอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน และให้คนงานสวมใส่ตลอดเวลาในช่วงที่ความเข้มข้นฝุ่นละออง หรือมลสารทางอากาศมีค่าสูงเกินมาตรฐาน</p> <p>7) จัดหาและให้คนงานสวมใส่ที่อุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ที่มีค่าอัตราลดเสียง (NRR) ไม่ต่ำกว่า 30 เมื่อระดับเสียงที่ได้รับเกิน 85 เดซิเบลเอ ดังนี้</p>	<p>ถูกต้อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เป็นต้น</p> <p>3) รวบรวมบันทึกข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>พหามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <p>1) สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้าง</p> <p>2) ดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามระเบียบและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย</p> <p>3) บันทึกข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางป้องกันแก้ไข</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด




(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

บริษัทกรีนแคร์คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่างงานฐานราก จัดหาและให้คนงานชียานบรรทุก ปีนจัน คนงานชียานบรรทุก คนงานชียานบรรทุก คนชียานคอนกรีตผสมเสร็จ และคนงานควบคุมปั๊ม สวมใส่ที่อุดหู (Ear Plug) โดยสามารถทำงานได้ ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง - ช่างงานโครงสร้าง จัดหาและให้ คนชียานคอนกรีตผสมเสร็จ สวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff) และคนงานชียานเวอริคอน คนงานชียานบรรทุก คนงานชียานรถขุด และคนงานควบคุมปั๊ม สวมใส่ที่อุดหู (Ear Plug) โดยสามารถทำงานได้ ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง - ช่างงานตกแต่งและเก็บงาน จัดหาและให้คนงานชียานบรรทุก คนงานชียานรถขุด และคนงานควบคุมปั๊ม สวมใส่ที่อุดหู (Ear Plug) โดยสามารถทำงานได้ ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมงต้องจัดหอนักชียานบรรทุก คนงานชียานบรรทุก ปีนจัน ชียานบรรทุกทุกปีนจัน คนงานชียานบรรทุก คนงานชียานรถขุด คนงานชียานเวอริคอน และคนงานชียานคอนกรีตผสมเสร็จให้ปิดมิดชิด หรือเป็นห้องปรับอากาศและปิดวิหุย เพื่อลดเสียงทะลุผ่านที่ 	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง 2) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้าง <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่ยรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด



Rany

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ผู้ปฏิบัติงานจะได้รับให้ลดลง และผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงขณะทำงานด้วย</p> <p>8) มีการสับเปลี่ยนหมุนเวียนงานไม่ใช่เครื่องมือที่มีความสิ้นเปลืองในระยะเวลานานเกินไป กรณีจำเป็นต้องให้มีการหยุดพักเป็นระยะ</p> <p>9) จัดตั้งพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม กับบริเวณพื้นที่ทำงานเครื่องจักร พื้นที่สัญญาณพาหนะ พื้นที่ทำงานของคน เป็นต้น มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์เตือน และจำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>10) วางแผนการก่อสร้าง และการจัดช่วงเวลาทำงานให้เหมาะสม เพื่อลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้ทำงานพร้อมกัน รวมทั้งปรับปรุงแก้ไขที่ต้นกำเนิดของเสียง หรือทางผ่านของเสียงก่อน เพื่อให้สภาพแวดล้อมการดำเนินงานมีระดับเสียงไม่เกินมาตรฐานตามกฎหมาย</p> <p>11) ใช้เครื่องมืออย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัท ผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด



Handwritten signature of the representative

(นางฉัฐนรี ยมะสมิต)

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>12) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดเชื้อเพลิง อย่างน้อย 1 เครื่อง ในบริเวณพื้นที่เก็บ และผสมสี และติดตั้งให้เหมาะสมพร้อมใช้งาน</p> <p>13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (จป.วิชาชีพ) ควบคุมดูแลการทำงานของคนงานก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย</p> <p>14) มีการจัดบันทึกและตีป้ายแสดงสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานโครงการเพื่อเป็นข้อมูลให้คนงานและก่อสร้างโครงการที่เกี่ยวข้องรับทราบและเกิดความตระหนัก และระมัดระวังเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>15) ดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของคนงานให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564</p>	

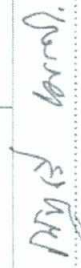
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 133/292

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัทกรีนแคร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกสตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การป้องกันและระงับอัคคีภัย	ในการก่อสร้างโครงการจะใช้เวลาในการก่อสร้างประมาณ 24 เดือน กิจกรรมส่วนใหญ่เป็นการทำงานของเครื่องจักร และเครื่องยนต์ มีการใช้เครื่องจักร เครื่องมือหรืออุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ ซึ่งอาจเกิดปัญหาเนื่องจากการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีสภาพชำรุดเสียหาย รวมถึงการสูบบุหรี่ของคนงานก่อสร้าง หากทำในที่ที่ไม่เหมาะสม เช่น พื้นที่ที่อาจมีสารไวไฟจากพวก Solvent ก็อาจเป็นเหตุให้เกิดปัญหาลักษณะที่คล้ายตามมา	16) โครงการจะให้ความร่วมมือกับรัฐบาลในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดในช่วงที่มีโรคติดต่อร้ายแรง และปฏิบัติตามแนวทางและนโยบายของรัฐบาลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ปัญหาอย่างเคร่งครัด 1) จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างโดยจัดเก็บวัสดุไวไฟในบริเวณที่ห่างจากจุดที่อาจมีประกายไฟ 2) ติดตั้งป้ายเตือนและข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัย 3) จัดให้มีพื้นที่สุขุหรืออย่างเป็นสัดส่วน มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ระบบไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งาน 4) จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงเคมี ประจำในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ เพื่อเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ สามารถหยิบใช้ได้สะดวกเมื่อจำเป็น 5) มีการจัดอบรมพนักงาน อย่างน้อยทุก 6 เดือน และซ้อมดับเพลิง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้คนงานก่อสร้างมีความพร้อม และสามารถปฏิบัติตนได้อย่าง	การติดตามตรวจสอบ 1) ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 2) ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำเพื่อเผื่อระวังและจัดการจุดเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ 3) ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกสตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด



(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกสตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	<p>ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริง และลดความสูญเสียต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สิน</p> <p>6) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณที่อุปกรณ์นั้นติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p> <p>7) ต้องมีการขนย้ายเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานออกจากพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้เป็นแหล่งเชื้อเพลิง</p> <p>8) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องระมัดระวังและมีการควบคุมดูแลไม่ให้เกิดอุบัติเหตุขึ้น</p> <p>9) ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานโดยตรวจสอบอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาของการก่อสร้าง</p> <p>10) ติดป้ายหมายเลขโทรศัพท์หรือช่องทางติดต่อสถานีดับเพลิง หรือหน่วยงานช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉินไว้ในจุดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>11) กำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด</p>	<p>พหุมิติอริในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพพื้นที่ก่อสร้าง และปัจจัยเสี่ยงต่างๆ - สถานที่ตรวจสอบ - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ - ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า - และอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือก่อนการใช้งานตลอดระยะเวลาของการก่อสร้าง - ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำ คือ ก่อนเริ่มงาน หลังเลิกงาน ช่วงกลางวัน หรือวันหยุด - นักชั่งตวงวัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 135/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>12) จัดให้มีการป้องกันและระงับอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับอาคารก่อสร้าง พ.ศ. 2551 รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการควบคุมไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟ - ติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมีมือถือ ขนาดไม่น้อยกว่า 4 กิโลกรัม โดยติดตั้งให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องสูงกว่าระดับพื้นอาคารไม่เกิน 1.40 เมตร - จัดให้มีบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคาร - ภายในพื้นที่ก่อสร้างจัดให้มีการติดตั้งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้และกระดิ่งแจ้งเหตุ (Alarm Bell) เพื่อส่งสัญญาณให้คนงานทราบ ได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร 	<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู่วีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด




(นางณัฐวี ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>13) ในช่วงก่อสร้างมีกลิ่นน้ำขี้ควรวาดทุกชั้นสำหรับใช้ใช้งาน ซึ่งจะมีน้ำเต็มถังตลอดระยะเวลาการตั้งลูกกลอย โดยในช่วงก่อสร้างจะมีน้ำในระบบประปาตลอดระยะเวลาจากการทดสอบแรงดันและการรั่วซึม ซึ่งสามารถนำมาใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้ และเมื่องานระบบดับเพลิงประจำชั้นซึ่งเป็นงานที่เริ่มต้นการติดตั้งก่อนเริ่มงานก่อสร้างแล้วเสร็จ จะทำการต่อมาจาก riser นำประปาคู่ควรวาดขณะก่อสร้างเข้าไปในระบบ ซึ่งมีขนาดท่อหน้าและความดันที่สามารถช่วยในการดับเพลิงได้ และกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้หลังจากงานระบบดับเพลิงประจำชั้นแล้วเสร็จ จะใช้ได้ทั้งถังดับเพลิงแบบมือถือ และนำจากระบบดับเพลิงประจำชั้นในการดับเพลิง ซึ่งจะใช้ระบบดังกล่าวจนกว่างานระบบดับเพลิงจริงของอาคารจะแล้วเสร็จ ทั้งนี้ โครงการจะใช้ปั้มน้ำ เพื่อจ่ายน้ำไปการทำงานตลอดความสูงของอาคาร จนกว่าถังเก็บน้ำบนชั้นดาดฟ้าจะแล้วเสร็จ</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่ยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



Ngul Komat

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแบริดจ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>14)โครงการกำหนดให้มีการตรวจตราภายในพื้นที่ก่อสร้าง และระบบอาคารแต่ละช่วงเวลา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเริ่มงาน : กำหนดให้เจ้าหน้าที่ จป. หรือ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ตรวจตราบันไดหนีไฟ/ทางหนีไฟไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง รวมถึงตรวจสอบความพร้อมของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างให้สามารถพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา - หลังเลิกงาน : กำหนดให้เจ้าหน้าที่ จป. หรือ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ตรวจตรวจจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น พื้นที่เก็บเชื้อเพลิง สารเคมี และสารไวไฟ เป็นต้น เมื่อพบสิ่งผิดปกติต้องแจ้งต่อผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้างรับทราบเพื่อหาทางแก้ไข 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565.....
(นายสุกม อู่วิรัตน์)



Apasit Kanast
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>- ช่วงกลางคืน หรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ : กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจสอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยขึ้นในส่วนที่ล้าจกก่อให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ หากมีกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้รีบแจ้งผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้างทันที</p> <p>15) ไม่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยไม่จำเป็น ในกรณีที่ต้องกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ต้องจัดวางในบริเวณที่เหมาะสม และอยู่ห่างจากบริเวณที่จะเกิดประกายไฟ</p>	
4.6 ทัศนียภาพ	กิจกรรมการก่อสร้าง ประกอบด้วย งานเสาเข็มฐานราก งานโครงสร้างอาคาร และงานสถาปัตยกรรม และงานตกแต่ง ระหว่างการก่อสร้างจะมีการกองเก็บวัสดุก่อสร้าง การทำงานของเครื่องจักรต่างๆ ซึ่งจะทำ	<p>1) จัดให้มีรั้วทึบ ซึ่งมีความมั่นคงแข็งแรงโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง ความสูงประมาณ 6 เมตร เพื่อลดผลกระทบด้านเสียง ฝุ่นละออง และทัศนียภาพ</p> <p>2) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารชั้นที่ยังไม่มี</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) ตรวจสอบสภาพพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเรียบร้อย</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)



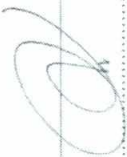
Natsorn Uthairatn
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นซ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นซ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ให้เกิดภาพที่ไม่น่ามองต่อผู้พบเห็น และบดบังทัศนียภาพต่ออาคารพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง</p>	<p>ผนังและประตูหน้าต่างภายนอก (ย้ายขึ้นไปตามชั้นที่ก่อสร้าง) เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่ยังไม่มีการปิดกรอบอาคาร ฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง และตรวจสอบ Mesh Sheet ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง หากมีการชำรุดต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้เสมอ</p> <p>3) จัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้างให้เหมาะสม และควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>2) ตรวจสอบสภาพผิวและผ้าใบที่ปิดคลุมอาคาร ให้มีความมั่นคงแข็งแรง และสามารถป้องกันผลกระทบได้อย่างดี</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ รั้วโครงการ ผ้าใบปิดคลุมอาคาร <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2) ตรวจสอบสภาพผิวและผ้าใบที่ปิดคลุมอาคาร ให้มีความมั่นคงแข็งแรง และสามารถป้องกันผลกระทบได้อย่างดี</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> พื้นที่โครงการ รั้วโครงการ ผ้าใบปิดคลุมอาคาร <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู๋วิรัตน์)



Piyapong Kamol

(นางณัฐบริ ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นซ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 140/292

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ		<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อวยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(Signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้จัดทำรายงาน บริษัท กรีนแบริดจ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 กฎหมายเกี่ยวกับอาคารชุด	เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุด การโฆษณาขายห้องชุด และการทำสัญญาซื้อขายหรือสัญญาจะซื้อจะขายห้องชุด ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดไว้	1) ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณาหรือหนังสือชักชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไปไม่ว่าจะทำในรูปแบบใด ไว้ในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัท ผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานสถาปัตยกรรม - ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด <p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในข้อ 4.7 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาคารชุด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)



Mrs. Komol

(นางณัฐวี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2) การทำสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด สัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของ พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551</p> <p>3) ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ ผู้ซื้อหรือเจ้าของอาคารห้องชุดทราบว่า การกระทำใด ๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบกระเทือน ต่อทรัพย์สินกลาง ต้องได้รับแจ้งจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ</p>	<p>พหุรัมิเตอร์ในการตรวจสอบ ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ควบคุม การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไข - ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริม และรักษาคุณภาพ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวัฒน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด




(นางณัฐวี ยมะสมิต)

Green Bridge Kaset Internet Senj Co., Ltd.

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด (ระยะก่อสร้าง)

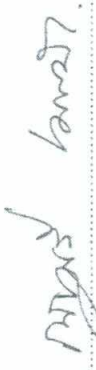
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจัดผู้ตรวจสอบ วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้างของบริษัทผู้รับเหมา และวิศวกรผู้ควบคุมงานของโครงการ ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามระเบียบพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจัดผู้ตรวจสอบ โดยเสนอรายงานภายใน 2 ครั้ง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ให้เสนอภายในเดือนมกราคม และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม ให้เสนอภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
 COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565.....
 (นายสุकुม อู๋ยิวรัตน์)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

ผู้ควบคุมงานโครงการ บริษัท กรีนแคร้ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	เมื่อพัฒนาโครงการแล้วพื้นที่ดินไปโครงการจะมีการปรับระดับดินให้เหมาะสมเพื่อการระบายน้ำและการปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในโครงการ ทำให้ระดับพื้นที่เปลี่ยนแปลงไป แต่การเปลี่ยนแปลงจำกัดอยู่เพียงพื้นที่โครงการเท่านั้น นอกจากนี้ ภายในพื้นที่โครงการยังจัดให้มีภูมิสถาปัตย์ไว้อย่างร่มรื่น สวยงาม ทำให้ปรากฏเป็นมุมมองที่ต่อผู้พบเห็น (ฝั่งบริเวณโครงการ แสดงในรูปที่ 7)		
1.2 ทรัพยากรดิน	ในระยะดำเนินการ พื้นที่โครงการจะถูกสร้างเป็นอาคารพักอาศัย ทางเดิน ถนนภายในโครงการ และพื้นที่สีเขียว ซึ่งทำให้พื้นดินมีสิ่งปกคลุมดินเพิ่มขึ้น สดการชะพาดินตะกอนโดยน้ำฝน	1) ปลูกต้นไม้และพืชคลุมดินในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ เพื่อลดการชะหน้าดินโดยน้ำฝน 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบการปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด	การติดตามตรวจสอบ - ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ - สภาพพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวัฒน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Ngul Kaset
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....
 (นายสุคม อัยวิรัตน์)
 ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 146/292



Mysel Verast
 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREEN CARE CONSULTANT

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตตจว. ผู้ตรวจสอบ - บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด) ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




Ngul Kamsa
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแบริดจ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ</p> <p>ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระยะดำเนินการที่สำคัญเกิดจากการใช้รถยนต์ในโครงการ จากการใช้รถจักรยานยนต์ส่วนบุคคลที่ระบายมลสารที่ระบายนอกจากเครื่องยนต์นั้น</p> <p>ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) มีค่า 0.00003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปัจจุบัน สรุปดังนี้</p> <p>ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) มีค่า 0.00003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดในปัจจุบัน พบว่าความเข้มข้นเพิ่มขึ้นจาก 0.093 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.09303 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) มีค่า 0.0001 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดในปัจจุบัน พบว่าความเข้มข้นเพิ่มขึ้นจาก 0.176 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.1761 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศ</p>	<p>1) ดูแลถนนหรือทางเข้า-ออกภายในโครงการให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด และสะอาด</p> <p>2) โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการประมาณ 935.91 ตารางเมตร โดยชนิดพันธุ์ไม้ยืนต้นที่ปลูกในโครงการ (ชั้นล่าง) ขนาด 469.32 ตารางเมตร และไม้ยืนต้นบนอาคาร 50.01 ตารางเมตร นอกจากนี้ ยังจัดให้มีการปลูกไม้พุ่ม/ไม้คลุมดิน เพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิในบรรยากาศเนื่องจากเครื่องปรับอากาศ และความร้อนจากรถยนต์</p> <p>3) จัดระเบียบการจราจรภายในโครงการให้มีความคล่องตัว เพื่อลดการระบายความร้อนและมลพิษจากเครื่องยนต์</p> <p>4) ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถวิ่งในโครงการไม่เกิน 20 กม./ชม. จัดทำเส้นชะลอความเร็ว และติดป้ายขอความร่วมมือให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอด เพื่อลดปริมาณการระบายมลพิษออกสู่บรรยากาศ</p> <p>5) บำบัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธี Biological Oxidation โดยจัดให้มีบ่อดินขนาด 5.22</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1) ตรวจสอบบริเวณถนนทางเดินรถ ภายในโครงการให้มีความสะอาด</p> <p>2) ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</p> <p>3) ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความเหมาะสม</p> <p>4) ตรวจสอบการระบายความร้อนจากอาคาร</p> <p>5) ตรวจสอบการจราจรภายในโครงการ</p>	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



นางสาว กานต์

(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

ผู้ตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 148/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

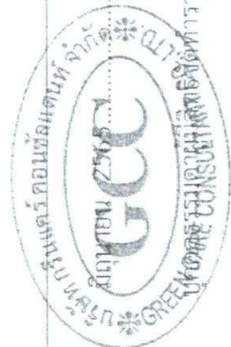
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ความเข้มข้นของก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) มีค่า 0.00003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่ามีค่าเพิ่มขึ้นจาก 1.948 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 1.94803 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 3.4.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) มีค่า 0.00003 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เมื่อรวมกับค่าในบรรยากาศปัจจุบัน พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์เพิ่มขึ้นจาก 0.081 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็น 0.08103 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการ</p>	<p>ตารางเมตร บรรจุปุ๋ยหมัก ซึ่งมีจุลินทรีย์ตามธรรมชาติ ช่วยในการบำบัดมีเทนโดยให้มีการเปลี่ยนปุ๋ยใหม่อย่างน้อยทุก 6 เดือน</p> <p>6) จัดให้มีการนำอากาศเสียจากห้องพักมูลฝอยเปียกไปบำบัดในบ่อดิน โดยโครงการออกแบบให้ต้องพักมูลฝอยเปียกมีฟีดลัมดูดอากาศ ขนาด 120 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง รวมรวมอากาศผ่านท่อระบายอากาศมายังบ่อดิน ที่บรรจุด้วยปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก ซึ่งมีจุลินทรีย์ตามธรรมชาติ ขนาด 4.0 ตารางเมตร มีระยะเวลาเก็บ 60.61 วินาที รวมถึงให้มีการดูแลเปลี่ยนปุ๋ยใหม่อย่างน้อยทุก 6 เดือน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Mrs. Lenet

(นางณัฐวี ณะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.4 ระดับเสียง</p> <p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่ากักขังไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดไว้ 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร</p> <p>จากการประเมินระดับเสียงจากการใช้รถยนต์ในโครงการ พบว่า กิจกรรมการใช้รถยนต์ในโครงการจะทำให้เกิดเสียงดังในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่ออาคารพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียง โดยพบว่าระดับเสียงมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบล</p>	<p>1) ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถทั้งในโครงการไม่เกิน 20 กม./ชม. และจัดทำสັນชะลอความเร็ว ป้องกันไม่ให้เกิดการให้ความเร็วเกินจำเป็น รวมทั้งติดป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์เสียงดัง</p> <p>2) ขอความร่วมมือผู้ใช้รถยนต์ไม่ให้ใช้เสียงแตรโดยไม่จำเป็น</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>- บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) /นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด/นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>
			<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) ตรวจสอบพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นให้มีความพอดีอยู่เสมอ</p> <p>2) ตรวจสอบต้นชะลอความเร็วภายในโครงการให้มีความพอดีอยู่เสมอ</p>



Signature
นางฉัตรพร ยมะสมิต

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 150/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>		<p>3) ปกป้องต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ หรือตามแนวเขตรั้ว นอกจากนี้ บริเวณแนวรั้วมีตะแกรงป้องกันที่ติดกับบ้านพักอาศัยซึ่งไม่สามารถจัดพื้นที่สีเขียวตามแนวรั้วได้ โครงการจัดให้มีไม้ระแนงเพื่อปลูกไม้เลื้อย</p>	<p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <p>1) สภาพพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>2) สภาพคืบชะลอในพื้นที่โครงการ</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>1) พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>2) ถนนภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>การรายงานผล</p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตการติดตามตรวจสอบผลกระทบ</p>

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



Sukum Uthairatana


(นายสุคนธ์ ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแคร์ คอมมูนิเคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) /นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



Myel Karst
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.5 ความสั่นสะเทือน</p> <p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>กิจกรรมในโครงการมีลักษณะเป็นการอยู่อาศัยทั่วไป ไม่มีกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนที่สำคัญ รวมถึงการใช้รถในโครงการโดยปกติจะมีรถยนต์ส่วนบุคคลเป็นหลัก ไม่มีรถบรรทุกหนักที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน</p>	<p>1) ติดป้ายจำกัดความเร็วของรถวิ่งในโครงการไม่เกิน 20 กม./ชม. และจัดทำสັນชะลอความเร็ว ป้องกันไม่ให้มีการใช้ความเร็วเกินจำเป็น</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p> <p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจ สอบ สั่นสะเทือน ความเร็วภายในโครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพสั่นสะเทือนในพื้นที่โครงการ <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถนนภายในพื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่ยวีร์ตัน)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 153/292



Ms. Karnat
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

Green Care Consultant (Thailand) Co., Ltd. 153/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด





(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้อำนวยการฝ่ายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จีน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การรบกวนสิ่งแวดล้อม	จากการวิเคราะห์ด้วยภาพจำลอง ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ SketchUp 2020 พบว่า การรบกวนสิ่งแวดล้อมของอาคารโครงการ ครอบคลุม 3 จุดหลัก ได้แก่ จุดทิวแถว จุดรั้ว และจุดฝน ส่งผลกระทบบทให้เกิดการข้างเคียงไม่ได้รับแสงแดดในบางช่วงเวลาเท่านั้น โดยจะมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งและทิศทางอาคารของ	1) ให้เจ้าของโครงการติดประกาศให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบด้านการรบกวนสิ่งแวดล้อม รับทราบตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคาร และผู้ที่เกี่ยวข้องจะได้รับผลกระทบสามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด) <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

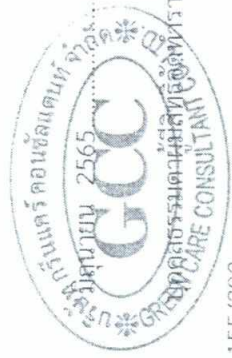
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุทศม์ อุยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 155/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>เงาอาคารตามการเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์ผลการศึกษาสรุปได้ว่ามีอาคารและพื้นที่ว่างข้างเคียงทั้งหมด 19 แห่งที่จะถูกบดบังแสงแดดระดับต่ำ</p>		<p>2) เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับอาจแตกต่างกัน ดังนั้น เงื่อนไขในการชดเชยค่าเสียหาย หรือการแก้ไขผลกระทบให้เป็นที่พอใจของทั้งสองฝ่ายผู้ได้รับผลกระทบกับเจ้าของโครงการ ในกรณีนี้ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p> <p>3) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 13)</p>	<p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง - สถานที่ตรวจสอบ - บันทึกเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยภายในโครงการ และ ชุมชน บริเวณใกล้เคียง <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในระยะเวลา 1 ปี - ภายหลังจากจดทะเบียนอาคารชุด <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

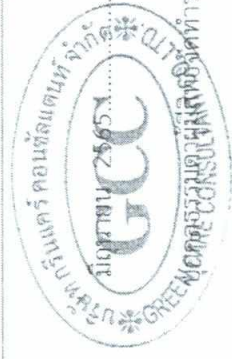
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>- บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) /นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

Prasit Kamsa
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแบริดจ์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.7 การบดบังทิศทางลม</p> <p>การศึกษาการไหลเวียนของกระแสลมในพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการ โดยใช้โปรแกรม Design Builder ซึ่งเป็นการจำลองสำหรับภายนอกอาคาร เพื่อจำลองลักษณะการไหลของอากาศแบบ Turbulence โดยใช้เวลาความเร็วลมเฉลี่ยและทิศทางลมในคาบ 10 ปีของสนามเป็นที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุดมาใช้ คือ สถานีดอนเมือง มาใช้วิเคราะห์</p> <p>สรุปได้ว่า ความเร็วและทิศทางลมในพื้นที่บริเวณข้างเคียง ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการ SO ORIGIN KASET INTERCHANGE (โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์) มากนัก โดยพบว่าที่ระดับความสูง 2 เมตร ผลกระทบต่ออาคาร 2 แห่ง ที่ระดับความสูง 9 เมตร ผลกระทบต่ออาคาร 3 แห่ง และที่ระดับ 45 เมตร ไม่มีบ้าน/อาคารที่ได้รับผลกระทบ</p>		<p>1) ให้เจ้าของโครงการติดประกาศให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบดำเนินการบดบังทิศทางลม รับทราบตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคาร และผู้ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบสามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>2) เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลม อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะผลกระทบที่ได้รับอาจแตกต่างกัน ดังนั้น เจ้าของโครงการขอแยกค่าเสียหายหรือการแก้ไขผลกระทบให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับเจ้าของโครงการในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้นำเงินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p> <p>3) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 13)</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบจากการรับเรื่องร้องเรียนด้านการบดบังทิศทางลม - พหุภาคีชี้แจง <p>พหุภาคีชี้แจงในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเด็นเรื่องร้องเรียนจากผู้เกี่ยวข้อง <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกเรื่องร้องเรียนจากผู้เกี่ยวข้องในโครงการ และ ชุมชนบริเวณใกล้เคียง <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในระยะเวลา 1 ปี - ภายหลังจากทะเบียนอาคารชุด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด



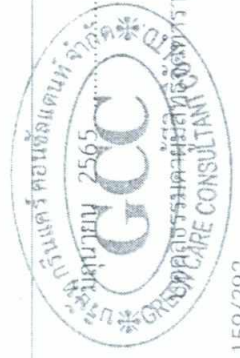
(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร

มิถุนายน 2565.....
(นายสุคนธ์ อยู่วิรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)
กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.8 ความร้อนจาก เครื่องปรับอากาศ	ระบบปรับอากาศที่ใช้ในงานภายในโครงการมีขนาด ความเย็นรวมทั้งหมด 811.0 ตันความเย็น ซึ่งความร้อน ที่เกิดขึ้นจากการระบายอากาศ จะมีผลทำให้อุณหภูมิใน บรรยากาศเพิ่มขึ้นเล็กน้อย	1) โครงการจะจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินให้ มากที่สุดบริเวณภายนอกอาคาร เพื่อช่วยลดความร้อน ที่จะเข้ามาในอาคาร และช่วยลดแสงจ้า (Glare) โดยรวมของอาคารจากทั้งทางพื้นที่โดยใช้พืชคลุมดินและ จากท้องฟ้าโดยใช้ไม้ยืนต้น 2) การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมของพื้นที่แต่ละส่วนจะมีการ ปลูกต้นไม้ประเภทไม้ยืนต้นร่วมกับการปลูกไม้ขนาดเล็ก	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) / (ปิดบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียน อาคารชุด)) ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p> <p>มิถุนายน 2565</p>	<p>ระบบปรับอากาศที่ใช้ในงานภายในโครงการมีขนาด ความเย็นรวมทั้งหมด 811.0 ตันความเย็น ซึ่งความร้อน ที่เกิดขึ้นจากการระบายอากาศ จะมีผลทำให้อุณหภูมิใน บรรยากาศเพิ่มขึ้นเล็กน้อย</p>	<p>1) โครงการจะจัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินให้ มากที่สุดบริเวณภายนอกอาคาร เพื่อช่วยลดความร้อน ที่จะเข้ามาในอาคาร และช่วยลดแสงจ้า (Glare) โดยรวมของอาคารจากทั้งทางพื้นที่โดยใช้พืชคลุมดินและ จากท้องฟ้าโดยใช้ไม้ยืนต้น 2) การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมของพื้นที่แต่ละส่วนจะมีการ ปลูกต้นไม้ประเภทไม้ยืนต้นร่วมกับการปลูกไม้ขนาดเล็ก</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้มีสภาพที่อยู่เสมอ <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> สภาพพื้นที่สีเขียวภายใน พื้นที่โครงการ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



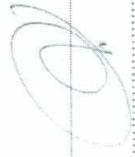
(Signature)
นางณัฐนรี ยมะสมิต

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>รวมกัน เพื่อให้พื้นที่ Hardscape ลดลง กันความร้อน และแสงสะท้อนที่จะเข้าสู่อาคาร</p> <p>3) โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการประมาณ 935.91 ตารางเมตร โดยปลูกไม้ยืนต้นชั้นล่าง 469.32 ตารางเมตร และปลูกไม้ยืนต้นบนอาคาร 50.01 ตารางเมตร นอกจากนี้ จัดให้มีการปลูกไม้พุ่ม/ไม้คลุมดิน เพื่อลดผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ จากระถางต้นไม้ และการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิในบรรยากาศจากโครงการ (รูปที่ 8 ถึงรูปที่ 12)</p>	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ - ความถี่ของการตรวจสอบ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565

(นายสุตุม อูยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Rungree Yamsamit
(นางณัฐรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 161/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด) <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด</p> <p>/นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

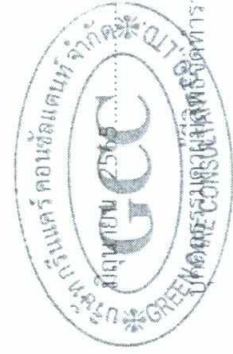


KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุकुม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแควร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นซ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.9 ความสามารถในการรองรับแผ่นดินไหว	การเกิดแผ่นดินไหวอาคารพักอาศัยรวมของโครงการ อาจได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตคนและโครงสร้างอาคารได้ จึงมีความจำเป็นต้องออกแบบอาคารให้สามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหวได้ตามที่กฎหมายกำหนด	1) ออกแบบอาคารตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564 และสอดคล้องตามมาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว มยผ. 1301/1302-61 กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย	การติดตามตรวจสอบ ปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการบำบัดน้ำเสียและการจัดการขยะมูลฝอยใน ตารางที่ 6.1-2
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	โครงการตั้งอยู่ที่ถนนประเสริฐมุนีกิจ แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นเขตเมืองชั้นกลาง มีระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการสมบูรณ์ โดยรอบเป็นชุมชนเมือง ประกอบด้วย พื้นที่ของมหาวิทยาลัย สถานข้าราชการ อาคารบ้านพักอาศัย เป็นต้น มิได้เป็นพื้นที่ป่าไม้ พื้นที่เพื่อการอนุรักษ์ หรือเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่าแต่อย่างใด พรรณไม้ที่พบในพื้นที่ศึกษาเป็นพรรณไม้ที่ปลูกขึ้นเพื่อให้ร่มเงาในพื้นที่ มหาวิทยาลัย สถานข้าราชการ ตามริมถนน บ้านเรือน และพรรณไม้ที่ขึ้นตามธรรมชาติในตรอกข้าง จึงไม่พบว่ามี	1) มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2) มีการจัดเก็บและรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นอย่างถูกสุขลักษณะไม่ทิ้งขยะมูลฝอยสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	การติดตามตรวจสอบ ปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการบำบัดน้ำเสียและการจัดการขยะมูลฝอยใน ตารางที่ 6.1-2 พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ - ผลการปฏิบัติตามมาตรการควบคุม

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565


(นายสุคม อู่วิรัตน์)




(นางณัฐบริ ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นซ์ จำกัด

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าง่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>ทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการแต่อย่างใด</p>		<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 164/292



(Signature)

(นางณัฐวีร์ ยมระสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด) <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด/นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อัยวัฒน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 165/292



(Signature)
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ควบคุมโครงการ บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนทบริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p>	<p>ตามกฎหมายผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 โครงการอยู่บนที่ดินประเภท ย.5 (สีส้ม) บริเวณ ย.5-9 ตามข้อ 12 เป็นที่ดินประเภทอยู่อาศัยหนาแน่นปานกลางที่มีวัตถุประสงค์เพื่อรองรับการขยายตัวของอยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่ต่อเนื่องจากเขตเมืองชั้นใน ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด 32 ประเภท รวมถึงการอยู่อาศัยประเภทอาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่อาคารรวมเกิน 10,000 ตารางเมตร (ก) การอยู่อาศัยที่มีพื้นที่รวมเกิน 10,000 ตารางเมตร ที่ตั้งอยู่ริมถนนสาธารณะที่มีขนาดเขตทางไม่น้อยกว่า 30 เมตร หรือตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้ามหานคร (โครงการฯ เป็นอาคารอยู่อาศัยรวมที่มีพื้นที่อาคารรวมเกิน 10,000 ตารางเมตร เป็นประเภทโครงการที่ได้รับยกเว้นให้สามารถก่อสร้างได้ เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ภายในระยะ 500 เมตรจากบริเวณโดยรอบสถานีรถไฟฟ้ามหานคร โดยตั้งอยู่ห่างจากสถานีมหาวิทยาลัยเกษตร ประมาณ</p>	<p>1) ก่อสร้างอาคารโดยใช้อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (FAR) ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 (FAR-BONUS) เท่ากับ 4.797 : 1 โดยมีพื้นที่รับน้ำฝน (ป่อหน้าขนาด 246 ลูกบาศก์เมตร) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงฯ และมีค่าอัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคาร (OSR) ร้อยละ 15.27 มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ 683.38 ตารางเมตร คิดเป็นร้อยละ 62.61 ของพื้นที่ว่าง (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง)</p>	-

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการแทน บริษัท โนทบริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Suph Lemsa
(นางณัฐวี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจราจร	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>200 เมตร การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทที่มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินไม่เกิน 4 : 1 มีอัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ 7.5 และให้มีพื้นที่น้ำซึมผ่านได้เพื่อปลูกต้นไม้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง</p> <p>จากการเปรียบเทียบสภาพจราจรบริเวณทางแยกและบนถนนโครงการที่เกี่ยวข้องในระยะดำเนินการ พบว่า ผลกระทบกรณีไม่มีโครงการ และกรณีมีโครงการ พบว่า ผลกระทบจากการจราจรที่เพิ่มขึ้นในระยะดำเนินการมีผลทำให้ค่าความล่าช้าของทางแยกและความหนาแน่นของการจราจรบนเส้นทางต่างๆ เปลี่ยนแปลงไป แต่ไม่ทำให้ระดับการให้บริการของถนนเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพปัจจุบัน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1) ติดตั้งไม้กั้นรถยนต์อัตโนมัติ อยู่ลึกเข้าไปในโครงการ</p> <p>2) ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>3) จัดทำป้ายเตือนและป้ายสัญลักษณ์ให้ชัดเจน เช่น ป้ายบอกทิศทางจราจร สีเส้นแบ่งช่องจราจร ลูกศรแสดงทิศทางจราจร</p> <p>4) ติดตั้งกระจกโค้งหรือกระจกมุมบริเวณจุดอับสายตา เพื่อเพิ่มทัศนวิสัยในการมองเห็นและความปลอดภัยในการสัญจร</p> <p>5) ทำสันชะลอความเร็วเพื่อควบคุมความเร็วของรถยนต์</p> <p>6) ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างโดยเฉพาะด้านหน้าโครงการเพื่อความสะอาดปลอดภัยในการสัญจร</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) ตรวจสอบบริเวณป้ายจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>2) ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก ให้มีความชัดเจน</p> <p>3) ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออก ให้มีความชัดเจน</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....



(นายสุคนธ์ อยู่วิรัตน์)



Niyat Karasri
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 167/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ รปภ. ควบคุมดูแลการเข้า-ออกของรถยนต์ บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วนเข้าและเย็น 8) กำหนดให้เฉพาะรถในโครงการสามารถเข้า-ออกได้สะดวก โดยไม่ต้องแลกบัตร เช่น มีสติ๊กเกอร์ หรือคีย์การ์ด 9) รถของบุคคลภายนอกต้องแลกบัตรเข้า-ออกที่บอมยาม และจำกัดเวลาจอด 10) จัดให้มีป้ายเรียกรถแท็กซี่เข้าไปรับ-ส่งคนภายในพื้นที่โครงการเพื่อไม่รบกวนทัศนวิสัยการจราจรเข้า-ออก 11) กำหนดระเบียบการใช้รถยนต์ เป็นข้อกำหนดในระดับข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อให้ผู้อยู่อาศัยปฏิบัติตามได้ถูกต้อง และไม่ก่อผลกระทบต่อชาวทางสาธารณะ 12) ห้ามจอดรถยนต์บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวางเส้นทางจราจร 13) ประชาสัมพันธ์ แนะนำคนในโครงการให้ใช้รถสาธารณะ หรือรถไฟฟ้าที่อยู่ใกล้เคียง	3) ตรวจสอบถนนภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้มีสภาพคล่องตัว 4) ติดตามประเมินจากเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียน ต้องตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยเร็ว พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ 1) สภาพถนน ทางเดินรถ ป้ายจราจรในพื้นที่โครงการ 2) สภาพป้ายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 3) สภาพการจราจรในพื้นที่โครงการ 4) ประเด็นร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



(Signature)
นางณัฐรี ยมะสมิต

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

รับรองจำนวนหน้า 168/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>14) ไม่ติดตั้งอุปกรณ์หรือปลูกต้นไม้บังทัศนวิสัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันการบดบังทัศนวิสัย และเพิ่มประสิทธิภาพในการมองเห็นของผู้ขับขี่ ในการตัดสินใจเพื่อมุ่งออกจากโครงการ</p> <p>การบริหารที่จอดรถอัตโนมัติ</p> <p>15) เจ้าของโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาอุปกรณ์ (ค่าแรง และค่าอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนทั้งหมด) ในปี 1 ถึงปี 10 เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายของนิติบุคคลอาคารชุดและระบบ โดยจะส่งมอบ Service Contract ให้กับทางนิติบุคคลอาคารชุด</p> <p>16) หลังจากปีที่ 10 เป็นต้นไป ค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาอุปกรณ์ (ค่าแรงและค่าอะไหล่ทั้งหมด) เป็นความรับผิดชอบของนิติบุคคลอาคารชุด</p> <p>17) ให้อำนาจของโครงการแก่ผู้ที่จะซื้อห้องชุดพักอาศัยทราบถึงการที่ต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายในการดูแลและบำรุงรักษาที่จอดรถอัตโนมัติ เพื่อประกอบการตัดสินใจซื้อ โดยระบุทั้งในประกาศโฆษณาห้องชุดและเอกสารการจองซื้อห้องชุด</p>	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>1) ถนน ทางเดินรถ ป้ายจราจรในพื้นที่โครงการ</p> <p>2) ป้ายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>3) ถนนภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>4) บันทึกเรื่องร้องเรียนจากบ้านพักอาศัย / อาคาร และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>การรายงานผล</p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม</p>

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด




(นางฉัฐวีร์ ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 169/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) /นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



นางณัฐรี ยมะสมิต
(นางณัฐรี ยมะสมิต)

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 น้ำใช้	โครงการจะใช้บริการน้ำประปาจากการประปานครหลวงสหภาพฯ โดยจะดำเนินการเชื่อมต่อท่อประปาของโครงการเข้ากับท่อเมนของการประปานครหลวงด้านหน้าโครงการผ่านมิเตอร์น้ำ และส่งน้ำผ่านท่อประปาภายในโครงการ เข้าสู่ถังเก็บน้ำใต้ดิน ก่อนสูบน้ำขึ้นไปสำรองบนชั้นตาดฟ้า เพื่อจ่ายน้ำมายังห้องพักและพื้นที่ใช้งานในส่วนอื่นๆ ของโครงการ และมีถังสำรองน้ำดับเพลิง รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภค รวม 208.66 ลูกบาศก์เมตร (คิดเป็นปริมาณน้ำใช้สำรองประมาณ = 1.12 วัน) และสำรองเพื่อการดับเพลิง 133.79 ลูกบาศก์เมตร ใช้ดับเพลิงได้ประมาณ 46.94 นาที (ไม่น้อยกว่า 30 นาทีตามกฎหมาย) การใช้น้ำของ	1) มีถังเก็บน้ำขึ้นใต้ดินและชั้นตาดฟ้าให้เพียงพอกับการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 วัน 2) ออกแบบและเลือกใช้สุขภัณฑ์และอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดน้ำ 3) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ก่อตึกมีการใช้น้ำอย่างประหยัด 4) มีการตรวจสอบระบบประปาและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกเดือน หากพบการชำรุดเสียหาย หรือรั่วซึมต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมโดยเร็ว 5) กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังน้ำสำรองอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม โดยต้องแจ้งกำหนดการให้ผู้ก่อตึกทราบล่วงหน้า	ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด) การติดตามตรวจสอบ - ตรวจสอบระบบประปา และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกเดือน หากพบการชำรุดเสียหาย หรือรั่วซึมต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ - การชำรุดเสียหาย หรือรั่วซึม

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(Signature)

(นายสุคม อัยวัฒน์)



(Signature)
(นางฉันทน์ ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>โครงการจะมีผลให้ ความตื่นตัวสูญเสียภายในท่อประปา สาธารณะด้านหน้าโครงการลดลงเล็กน้อย</p>	<p>6) ในช่วงการทำความสะอาดถังเก็บน้ำใต้ดินจะต้องแสดงขอบเขตหรือกั้นบริเวณพื้นที่ถังเก็บน้ำใต้ดิน โดยจัดหา ร้วเหล็ก หรือแบริเออร์กั้นตลอดแนวการทำงานให้เห็น ชัดเจน พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือน เพื่อความระมัดระวังและปลอดภัย</p>	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีมี ระบบส่งน้ำ และถังเก็บน้ำ <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราบังคับติดตาม ตรวจสอบ ผลกระทบ ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ 	



มิถุนายน 2565.....
(นายสุคม อู๋วีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จีน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

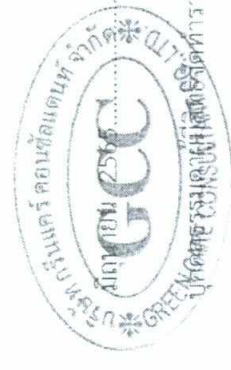
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร ผู้ตรวจสอบ - บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) /นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด) ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565

(นายสุคม อุยวีร์ตัน)



Ngat Kanat
 (นางฉัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

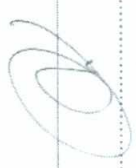
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการทั้งหมดประมาณ 185.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน หากไม่มีการบำบัดก่อนระบายทิ้ง จะ มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในแหล่งรองรับ ทำให้คุณภาพ น้ำเสื่อมโทรม มีผลกระทบต่อสภาพทางนิเวศวิทยาใน แหล่งน้ำได้ ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นระบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge-Conventional) ขนาด 195.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน และ ต้องมีการดูแลรักษาในระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และติดตามตรวจวัด คุณภาพน้ำทิ้งให้มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานอย่าง ต่อเนื่อง ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 โดยโครงการเป็นอาคารประเภท ข กำหนดให้ค่าความ สกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร และค่าสารแขวนลอยไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้า โครงการ</p>	<p>1) น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมในโครงการทั้งหมดรวมถึง น้ำเสียจากห้องปฏิบัติการ ต้องผ่านการบำบัดด้วย ระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายทิ้งสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ</p> <p>2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียหลัก แบบระบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge-Conventional) ขนาด 195.0 ลูกบาศก์เมตร/วันจำนวน 1 ชุด บำบัดน้ำเสียจนมีค่า ความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ ลิตร และค่าสารแขวนลอยไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบดูแลและบำรุงรักษาระบบ บำบัดน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอ เพื่อให้ระบบ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และทำบันทึก รายละเอียดการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ วัน ตามแบบ ทส.1 และจัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2</p> <p>4) ตรวจสอบและดูแลรักษากระบบบำบัดน้ำเสียและ อุปกรณ์ต่างๆ เป็นประจำ เช่น เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติม อากาศ ถังตกไขมัน ถังเกราะ ถังตกตะกอน เป็นต้น</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>การติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) ติดตามตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสียตาม กำหนดการดูแลรักษาของ ระบบ</p> <p>2) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง จากกระบบบำบัดน้ำเสีย ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง จากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2548 (ข้อ 14)</p> <p>3) จัดทำบันทึกรายละเอียด การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย และอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้อง เป็นประจำทุก</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....
(นายสุคม อุยวีร์ตัน)




.....
(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)



ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 174/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเตอร์เนชัน (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชัน จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>5) มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำปี โดยกำหนดเป็นแผนงานอย่างชัดเจน</p> <p>6) ประสานกับสำนักงานเขตจัดจักรเพื่อเข้ามาจัดเก็บกากไขมันจากบ่อคักไขมัน และสิ่งปฏิกูลจากถังเกรอะนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>7) ประสานกับหน่วยงานเอกชนที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการตามกฎหมายเข้ามาจัดเก็บตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสีย นำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>ฝั่งบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียและระบบระบายน้ำ แสดงใบรูปที่ 14</p>	<p>วัน ตามแบบ ทส.1* และสรุปผลการทำงานของระบบและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเป็น รายเดือนตามแบบ ทส. 2* และส่งรายงานให้หน่วยงานท้องถิ่นเป็นประจำทุกเดือน</p> <p>(หมายเหตุ : * อ้างอิงตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555)</p> <p>พหุรามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <p>1) การดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>พหุรามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <p>1) การดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย</p>



มิถุนายน 2565.....
(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชัน จำกัด



Angela Kaset
(นางอังคณา ยมะสมิต)

ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย บริษัท กรีนแคร์ คอมพิวเตอร์ จำกัด

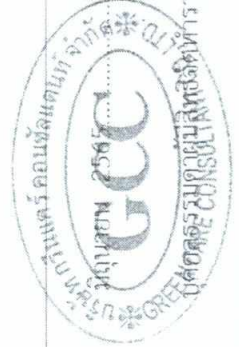
ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>2) คุณภาพน้ำที่ก่อนบำบัด pH, BOD SS, Settleable Solids, TDS, Sulphide, TKN และ Fat, Oil & Grease</p> <p>3) คุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัด น้ำ บำบัด pH, BOD SS, Settleable Solids, TDS, Sulphide, TKN และ Fat, Oil & Grease</p> <p>4) บ้านที่กระจายละอียดของการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้ง เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ก่อนเข้าระบบบำบัด ที่บ่อ

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ปรับอัตราการไหลให้สม่ำเสมอ (Flow Equalizing Tank) จำนวน 1 จุด</p> <p>การวิเคราะห์น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วที่ปล่อยทิ้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 1 จุด</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>1) ตามคู่มือของระบบ หรือตามกำหนดการตรวจสอบของระบบ</p> <p>2) บันทึกทุกวันและสรุปเป็นรายเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วง 1 ปีแรกของการเปิดใช้อาคาร</p>

มิถุนายน 2565.....
(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



นางณัฐนรี ยมะสมิต
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED	 (นายสุตม อู๋วิรัตน์)		4) ตรวจวิเคราะห์เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร

มิถุนายน 2565

(นายสุตม อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด




 (นางณัฐนรี ยมะสมิทธิ์)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การระบายน้ำ	การพัฒนาโครงการมีผลให้สภาพพื้นที่บริเวณโครงการเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการระบายน้ำตามธรรมชาติ เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้น โครงการจะทำการควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการไม่ให้มีอัตราการระบายเกินกว่าสภาพปัจจุบันของพื้นที่ ทั้งนี้ หากไม่มีการจัดการและเฝ้าระวังการระบาย	1) มีที่รับน้ำฝนจากบริเวณข้างตลาดฟ้า และระเบียบห้องพักภายในอาคาร เพื่อรองรับน้ำฝนที่ตกบนอาคาร และระบายสู่ระบบระบายน้ำด้านล่างเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำฝนต่อไป 2) มีบ่อหน่วงน้ำ ปริมาตร 246.0 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ ควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่โดยมีค่าอัตรา	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด) <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
			<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบระบายน้ำ และบ่อพักน้ำของโครงการเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ หากพบว่าสิ่งอุดตัน หรือการ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(Signature)
นางณัฐนรี ยมะสมิต

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ดูแลความสะอาดสิ่งแวดล้อมที่รายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	น้ำฝนในท่อ ในช่วงที่ฝนตกลงทำให้ฝนไหลบ่า และอาจเกิดท่วมขังภายในโครงการและพื้นที่ข้างเคียงได้	การระบาย 0.009 ลูกบาศก์เมตรซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำฝนก่อนพัฒนาโครงการ ผังบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียและระบบระบายน้ำ แสดงในรูปที่ 14	<p>2) ตรวจสอบการทำงานของระบบระบายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <p>1) สิ่งอุดตัน หรือการสะสมของตะกอนดินหรือเศษวัสดุอื่นๆ ที่จะกีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ให้ทำการขุดลอก หรือทำความสะอาดท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อัยวัฒน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด




(Handwritten signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

รับรองอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

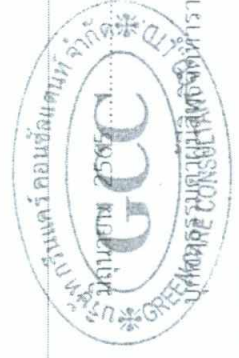
ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>2) การทำงานของระบบระบายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>1) ระบบท่อระบายน้ำและอุปกรณ์</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>1) เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยเฉพาะก่อนถึงฤดูฝน</p> <p>2) เดือนละ 1 ครั้งหรือตามคู่มือประจำอุปกรณ์ต่างๆ</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>การรายงานผล</p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

มิถุนายน 2565

(นายสุตม อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



Ms. Korn

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ควบคุมคุณภาพงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>ผู้ตรวจสอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

มิถุนายน 2565.....
(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Mrs. Kamol
(นางณัฐนรี ยมะสมิโต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การใช้ไฟฟ้า</p> <p>โครงการจะรับกระแสไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้านครหลวง เขต บางเขน มีความต้องการใช้ไฟฟ้าทั้งหมดประมาณ 1,320.026 KVA. โดยจะติดตั้งหม้อแปลงที่สามารถรองรับโหลดไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ ตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง</p>		<p>1) ออกแบบอาคารและติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ภายในอาคารเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน เช่น ออกแบบให้มีช่องเปิดภายในอาคารเพื่อให้สามารถให้แสงสว่าง จากดวงอาทิตย์และการระบายอากาศตามธรรมชาติ ใช้หลอดประหยัดไฟ LED (ยกเว้นบางพื้นที่ที่หลอด LED ทดแทนไม่ได้) เป็นต้น</p> <p>2) มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้เกี่ยวข้องมีความเข้าใจในวิธีการ และประโยชน์จากการประหยัดพลังงาน เช่น ปิดไฟทำในช่วงเวลาพักกลางวัน(สำนักงาน) ปรับตั้ง อุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสม เป็นต้น</p> <p>3) ติดตั้งไฟฟ้าสำรองสำหรับใช้งานในกรณีฉุกเฉิน เพื่อใช้งานในส่วนที่จำเป็น เช่น ระบบแสงสว่างฉุกเฉิน และป้ายทางออกฉุกเฉิน โดยแยกเป็นอิสระจากระบบไฟฟ้า</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด/ นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p> <p>การติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า ส่วนกลางให้อยู่ในสภาพดี หากมีการชำรุดเสียหาย ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยเร็ว</p> <p>2) ตรวจสอบป้ายแจ้งเตือน ระวังอันตรายบริเวณที่ตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ให้ อยู่ในสภาพที่ไม่เปลี่ยนแปลง</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



(นางณัฐวี ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามปกติ และสามารถใช้งานได้โดยอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้า ปกติหยุดทำงาน	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>.....</p> <p>(นายสุคม อัยวิรัตน์)</p>	<p>ตามปกติ และสามารถใช้งานได้โดยอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้า ปกติหยุดทำงาน</p>	<p>3) ตรวจสอบพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการให้มี สภาพที่อยู่เสมอ พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <p>1) อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ใน โครงการให้อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย</p> <p>2) สภาพป้ายเตือนระวัง อันตรายบริเวณที่ตั้งหม้อ แปลงไฟฟ้า</p> <p>3) การดูแลพื้นที่สีเขียวใน โครงการให้มีสภาพที่อยู่ เสมอ</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>1) ระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่ โครงการ</p> <p>2) ป้ายเตือนระวังอันตราย บริเวณที่ตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้า</p>

มิถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



Ngel kaset

(นางณัฐบริ ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

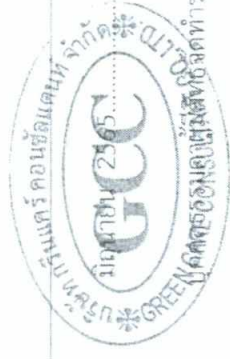
ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซอร์วิส (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>3) พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้งหรือตามคู่มือประจำอุปกรณ์นั้นๆ - ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - และมาตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน - และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม



(นายสุकुม อัจฉริรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซอร์วิส จำกัด



Handwritten signature of Ms. Nuanri Yamsamit

(นางณัฐวี งามะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแควร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>- บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) /นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>



(นายสุकुม อู่วิรัตน์)

มิถุนายน 2565

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

บริษัท กรีนแควร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 186/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การอนุรักษ์พลังงาน	โครงการ SO ORIGIN KASET INTERCHANGE (โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์) ออกแบบเป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป ซึ่งเข้าข่ายประเภทและขนาดของอาคารที่ต้องจัดให้มีการออกแบบอาคารให้เป็นไปตามมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ของกฎกระทรวง กำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 ทั้งนี้ โครงการออกแบบให้มีการอนุรักษ์พลังงาน และจัดให้มีมาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานในโครงการ จำนวนเป็น 2 ส่วน ได้แก่ มาตรการที่เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลเป็นผู้ปฏิบัติ และมาตรการที่ต้องمرتงด์ให้ผู้ที่อาศัยเป็นผู้ปฏิบัติ	<p>มาตรการที่เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลเป็นผู้ปฏิบัติ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การออกแบบและวางผังโครงการ โดยออกแบบให้มีพื้นที่รับแสงสว่างจากภายนอก เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับการให้แสงสว่าง รวมถึงการจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด เช่น มีการปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มความร่มรื่นบริเวณชั้นล่างและบนอาคาร เพื่อเพิ่มความเย็นให้กับบรรยากาศและลดการใช้เครื่องปรับอากาศ - ออกแบบภูมิสถาปัตย์โดยให้ร่มเงาแก่พื้นแดดแข็งด้วยพืชพรรณและ/หรือสิ่งก่อสร้าง - มีค่าการถ่ายเทความร้อนรวมหลังคา (RTTV) ไม่เกิน 6 watt/m² - มีค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของผนังภายนอก ไม่เกิน (OTTV) 30 watt/m² - เลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ประหยัดพลังงาน โดยเฉพาะอุปกรณ์ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ เช่น เครื่องใช้ไฟฟ้าและระบบปรับอากาศภายในห้องพัก ให้เลือกใช้อุปกรณ์แบบประหยัดไฟ 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565.....

(นายสุคนธ์ อู่ยวีร์รัมย์)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เบอร์ 5 เลือกใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน (เช่น หลอด LED ยกเว้นบางพื้นที่หลอด LED ทดแทนไม่ได้) เป็นต้น</p> <p>- ไม่ใช่สาร CFC เป็นสารทำความเย็นในเครื่องปรับอากาศ</p> <p>2) มาตรการที่บังคับบุคลากรชุดฯ ต้องรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยเป็นผู้ปฏิบัติ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้า - ร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการ เช่น ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อออกจากห้องพัก ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน ติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าถูกต้อง โดยเฉพาะการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศในห้องพัก ติดป้ายแนะนำให้ใช้น้ำได้แทนการใช้ลิปต์ในการซัก-ล้างชั้นเดียว เป็นต้น - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยมีความตระหนักและเข้าใจในวิธีการและประโยชน์จากการประหยัดพลังงาน 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565

(นายสุคม อูว์ริรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจัดการขยะมูลฝอย	ในระยะดำเนินการ เมื่อมีผู้พักอาศัยเต็มโครงการจะมีประชากรประมาณ 920 คน จะก่อให้เกิดมูลฝอยโดยรวมประมาณ 4.60 ตูบกบตักเมตร/วัน นอกจากนี้ยังมีสิ่งปฏิกูล กากไขมัน และกากตะกอน มูลฝอยและกากตะกอนที่เกิดขึ้น หากไม่มีระบบจัดการที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล อาจส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ก่อความเดือดร้อนรำคาญในด้านกลิ่นเหม็นรบกวน ความไม่เป็นที่เรียบร้อยของพื้นที่ ตลอดจนเป็นแหล่งอาหาร และแหล่งเพาะพันธุ์ของสัตว์นำโรคชนิดต่างๆ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อผู้อยู่อาศัย ทั้งนี้ โครงการจำเป็นต้องมีมาตรการรองรับสำหรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสม ตั้งแต่การเก็บรวบรวม และการกำจัด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อกรอยู่อาศัย ทั้งนี้ โครงการจะใช้บริการเก็บ	<p>มาตรการเสริมอื่นๆ ที่นำมาปรับปรุงการใช้พลังงานภายในโครงการอย่างประหยัด เช่น ควบคุมการปิดไฟแสงสว่างที่ไม่จำเป็น เป็นต้น</p> <p>1) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำพื้นที่ เพื่อสะดวกต่อผู้พักอาศัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย</p> <p>2) ภายในบริเวณห้องพักมูลฝอยประจำพื้นที่ จะมีถังสำหรับรองรับขยะมูลฝอย 5 ประเภท แยกเป็นถังสีเขียว สำหรับรับขยะเปียก, ถังสีเหลือง สำหรับรับขยะรีไซเคิล, ถังสีฟ้า สำหรับรับขยะทั่วไป ถังสีแสด สำหรับรับขยะอันตราย และถังสีแดง สำหรับรับขยะติดเชื้อ ขนาด 80 ลิตร เพื่อทิ้งเฉพาะหน้าภาคนามียเท่านั้น</p> <p>3) จัดให้มีพนักงานโครงการเป็นผู้รวบรวมขยะจากชั้นต่างๆ นำไปไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมชั้นล่าง อย่างน้อย วันละ 1 ครั้ง โดยใช้รถดับเพลิงในการขนย้ายจากชั้นบนลงสู่ชั้นล่าง ซึ่งรบกวนผู้พักอาศัยน้อย</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) ตรวจสอบและดูแลความสะอาด บริเวณห้องพักขยะ ประจำชั้น และห้องพักขยะรวมของโครงการ ทุกครั้งที่มีการขนย้ายมูลฝอย</p> <p>2) ตรวจสอบถึงรองรับมูลฝอยให้สภาพดีอยู่เสมอ ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่าชำรุดหรือผู้กร่อน ต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว</p>

KWIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 189/292



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จีน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกสตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ขและก) กำจัดขยะของสำนักงานเขต โดยต้องปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาต่อการให้บริการ</p>	<p>4) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่พักอาศัยในโครงการลดปริมาณขยะมูลฝอย และทำการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภทก่อนทิ้ง</p> <p>5) รวบรวมขยะรีไซเคิลขายให้กับผู้รับซื้อหรือนำไปใช้ประโยชน์ตามความเหมาะสม</p> <p>6) จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้นล่างของอาคาร ภายในห้องพักมูลฝอยรวมจะแบ่งส่วนสำหรับรองรับมูลฝอย 4 ประเภท คือ ถังสี่เหลี่ยม สำหรับรับขยะเปียก, ถังสี่เหลี่ยม สำหรับรับขยะรีไซเคิล, ถังสี่เหลี่ยม สำหรับรับขยะทั่วไป ซึ่งสามารถรับรองมูลฝอยที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ โดยสามารถรับรองไม่น้อยกว่า 3 วัน (ยกเว้นถังสี่เหลี่ยม สำหรับรองรับขยะอันตรายได้ไม่น้อยกว่า 15 วัน) และจัดให้มีและอำนวยความสะดวกรับขยะอันตราย เพื่อทิ้งเฉพาะหน้าก่อนนำมาใช้นั้น</p> <p>7) ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน และทุกครั้งที่เกิดขยะเข้ามาจัดเก็บขยะจากโครงการ</p>	<p>3) ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่มีการคัดทิ้งบริเวณถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ และตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>4) ติดตามการประเมินจากส่วนร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต่อการแก้ไขโดยเร็ว</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <p>1) ความสะอาด บริเวณห้องพักขยะประจำชั้นและห้องพักขยะรวมของโครงการ</p> <p>2) สภาพถังรองรับมูลฝอย</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565


(นายสุคม ชัยวีรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกสตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐรี ยมะสมิต)
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกสตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>8) ภายในห้องพักมูลฝอยรวม มีลักษณะเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีการทาสารกันซึมป้องกันการซึมของน้ำชะขยะ พื้นลาดเอียงเข้าหาท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำที่ใช้ล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยเข้าบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>9) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับพนักงานขนย้ายมูลฝอยของโครงการ เช่น ผ้ากันเปื้อน ผ้าปิดปาก-จมูก ถุงมือยาง รองเท้าบูท</p> <p>10) ติดตามและประสานให้สำนักงานเขตจัดจราจรเข้ามาจัดเก็บมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และกากไขมันเป็นประจำเพื่อนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป</p> <p>11) ติดตั้งป้ายเตือน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกบริเวณจุดจอดรถเก็บขยะมูลฝอยในช่วงที่รถของสำนักงานเขตเข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอย</p> <p>12) จัดให้มีการนำอากาศเสียจากห้องพักมูลฝอยเปียกไปบำบัดในบ่อดิน ที่บรรจุด้วยปุ๋ยหมัก ขนาดพื้นที่ 4.00 ตารางเมตร</p> <p>แบบขยายห้องพักขยะรวม แสดงในรูปที่ 15</p>	<p>3) ปริมาณมูลฝอยที่มีการตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>4) ประเด็นร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณห้องพักขยะประจำชั้นและห้องพักขยะรวมของโครงการ - บันทึกเรื่องร้องเรียนจากบ้านพักอาศัย / อาคารและสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>1) ดูแลความสะอาดทุกครั้งที่มีการขนย้ายมูลฝอยตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด




Ngul Savit

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


รับรองจำนวนหน้า 191/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>2) ตรวจสอบสภาพสิ่งแวดล้อม 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3) ตรวจสอบปริมาณผลผลิต ตกค้างเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>4) ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรวจติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ ผลตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

มิถุนายน 2565.....
(นายสุคม อัยวิรัตน์)




(นางณัฐรี ยมะสมิต)

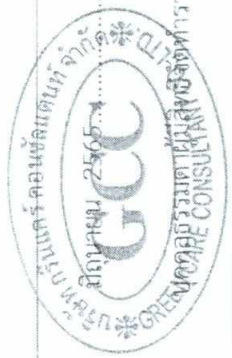
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
รับรองจำนวนหน้า 192/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>- บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) /นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด/นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

มิถุนายน 2565.....
(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Handwritten signature
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

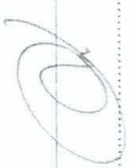
ผู้รับรองจำนวนหน้า 193/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การดูแลสระว่ายน้ำ	โครงการได้ออกแบบให้มีสระว่ายน้ำ ระบบเกลือ (Salt Chlorinator) จำนวน 1 แห่ง ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนกลาง สำหรับพักผ่อนและออกกำลังกาย มีการใช้งานร่วมกันของผู้อยู่อาศัย ซึ่งอาจเป็นแหล่งสะสมหรือแพร่เชื้อโรค หรือทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการใช้งานได้ในกรณีที่ไม่การดูแลเรื่องสุขอนามัย ความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ รวมถึงการกำหนดระเบียบปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการ	<p>มาตรการด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำและอาคารประกอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โครงสร้างสระว่ายน้ำ สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย 2) มีรางระบายน้ำฝาล้นมีฝาปิด ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี 3) มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ เช่น แปรงขัดสระชนิดทองเหลืองและพลาสติก 4) มีที่วางสำหรับใช้เก็บทางเดินบริเวณสระว่ายน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย 5) มีป้ายบอกความลึกหรือเลขของระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน 6) มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลา กลางคืน 7) พื้น ทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี 8) มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ สำหรับผู้ใช้บริการ 9) มีที่ล้างตัวและล้างเท้าก่อนลงสระว่ายน้ำ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ทำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึก และส่วนตื้น ขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง 2) ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟีคอลลีฟอรัม (Fecal coliform Bacteria) 3) คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดต่าง (pH)

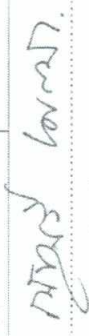
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....



(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)





(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จีน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

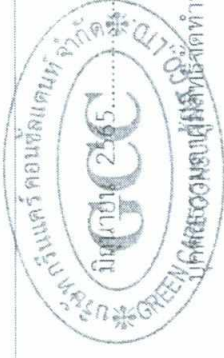
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>10) มีการรักษาความสะอาดรอบสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>11) ดูแลให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>12) มีการป้องกัน ควบคุม และกำจัดสัตว์และแมลงนำโรค โดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้อง ตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>มาตรการด้านความปลอดภัย ป้องกันอุบัติเหตุ การช่วยชีวิตจากการจมน้ำ</p> <p>1) ต้องกำหนดให้มีผู้ดูแลมาด้วย กรณีที่น้ำตื้นกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>2) มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต พวงชูชีพ หรือห่วงลอย เป็นต้น</p> <p>3) จัดแสงสว่างบริเวณสระว่ายน้ำกับทางเดินบริเวณสระ ว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ</p> <p>4) ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนอิสระ - ความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium hardness) - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ - จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia Coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) - กรดไฮยาไนริก (Cyanuric acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(Signature)
นางณัฐวีร์ ยมะสมิต

(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>5) ในช่วงที่การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ให้อำนาจการดูแลและป้องกันการระบาดของโรค สำหรับผู้ให้บริการสระว่ายน้ำ หรือปฏิบัติตามแนวทางการควบคุมคุณภาพน้ำในสระ</p> <p>1) มีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>2) จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>อื่นๆ</p> <p>1) มีทีมงานดูแลสวนและพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำ เช่น รดน้ำ พรวนดิน ใส่ปุ๋ยต้นไม้ เก็บกวาดใบไม้บนพื้นและในสระว่ายน้ำ เป็นต้น</p>	<p>5) ในช่วงที่การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 ให้อำนาจการดูแลและป้องกันการระบาดของโรค สำหรับผู้ให้บริการสระว่ายน้ำ หรือปฏิบัติตามแนวทางการควบคุมคุณภาพน้ำในสระ</p> <p>1) มีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>2) จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>อื่นๆ</p> <p>1) มีทีมงานดูแลสวนและพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำ เช่น รดน้ำ พรวนดิน ใส่ปุ๋ยต้นไม้ เก็บกวาดใบไม้บนพื้นและในสระว่ายน้ำ เป็นต้น</p>	<p>- ในตรก (Nitrate)</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>- สระว่ายน้ำโครงการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>1) ตรวจวัดปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ</p> <p>2) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด และฟิโคลโคไลฟอร์ม เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมีหรือชีวภาพ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อวยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด



Signature

(นางณัฐวีร์ ยมระสมิต)

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED	 (นายสุดคม อยู่วิรัตน์)		การรายงานผล - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร

มิถุนายน 2565



นางฉวี วัฒน
 (นางฉวี นริ ยมะสมิต)

(นายสุดคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ในท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 สัญญาณโทรทัศน์ และวิทยุ	ด้วยเทคโนโลยีการส่งสัญญาณวิทยุกระจายเสียงของประเทศไทยถูกพัฒนาเป็นระบบดิจิทัลโดยใช้เทคโนโลยี DAB+ ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ได้รับความนิยมแพร่หลายในประเทศ มีความโดดเด่นในด้านการใช้งาน สัญญาณกระจายเสียง ไม่เกิดการรบกวนกันของสัญญาณ ทำให้คุณภาพเสียงที่ดีขึ้นจากเทคโนโลยีดิจิทัล ทนทาน	1) ให้เจ้าของโครงการติดต่อประกาศให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบด้านการบังคับสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์ รับทราบตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคาร และผู้ติดตามว่าจะได้รับผลกระทบ สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการได้ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จเป็นเวลา 1 ปี	<p>ผู้ตรวจสอบ บริษัท ในท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ในท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p> <p>การติดตามตรวจสอบ - ติดตามตรวจสอบตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ในหัวข้อ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่ยวีร์รัตน์)



นางณัฐนรี ยมะสมิต

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ในท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ต่อสัญญาณรบกวน รวมถึงระบบการออกอากาศโทรทัศน์ ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอล ปัจจุบัน ประเทศไทยใช้มาตรฐาน DVB-T2 และติดตั้งโครงข่ายโทรทัศน์ ภาคพื้นดินในระบบดิจิตอลแล้วเสร็จสมบูรณ์ โดยครอบคลุมจำนวนครัวเรือนประมาณร้อยละ 95.1 ของจำนวนครัวเรือนทั้งหมด มีสถานีทั้งสิ้น 168 สถานี ประกอบด้วยสถานีหลัก 39 สถานี และสถานีเสริม 129 สถานี นอกจากนี้แล้ว ตามแผนแม่บทกิจการกระจายเสียง และกิจการโทรทัศน์ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2563-2568) ได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาบริการโทรทัศน์ของ ประเทศให้เหมาะสมกับบริบทใหม่ขึ้น โดย กสทช. ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการศึกษาความเป็นไปได้ในการทดลองออกอากาศโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบ ดิจิตอลด้วยเทคโนโลยีใหม่ฯ เพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องตาม รายละเอียดข้างต้น ดังนั้น จึงประเมินได้ว่าการพัฒนา อาคารชุดพักอาศัยของโครงการฯ จะไม่ส่งผลกระทบต่อ อาคารชุดพักอาศัยของโครงการฯ จะไม่ส่งผลกระทบต่อ สำคัญทำให้เกิดการบาดเจ็บสัญญาณวิทยุและสัญญาณ โทรทัศน์ต้นพื้นที่ยังตั้ง</p>	<p>2) เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการรับฟังสัญญาณ วิทยุ/โทรทัศน์ อาจได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และ ลักษณะผลกระทบที่ได้รับอาจแตกต่างกัน ดังนั้น เงื่อนไข ในการชดเชยค่าเสียหายหรือการแก้ไขผลกระทบให้ เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับเจ้าของ โครงการ ในกรณีทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการจะรับผิดชอบค่า ดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)</p> <p>3) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหา และเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและ ระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 13)</p>	<p>3.10 สัญญาณโทรทัศน์ และวิทยุ</p> <p>พหุวิธีในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเด็นเรื่องร้องเรียน จาก ผู้พักอาศัยข้างเคียง - สถานที่ตรวจสอบ <ul style="list-style-type: none"> - บ้านที่ร้องเรียนเรียนจาก ผู้พักอาศัยภายในโครงการ และชุมชนบริเวณ ใกล้เคียง <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในระยะเวลา 1 ปี - ภายหลังจากทะเลาะเบาะแว้ง อาคารชุด <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกัน และ แก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุศุคม อู่ยวีร์รัตน์)




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจจะทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>..... (นายสุคม อัยวิรัตน์)</p>	<p>..... (นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>



มิถุนายน 2565.....
(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

.....
(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.11 การป้องกันและระงับอัคคีภัย	อาคารพักอาศัยของโครงการ มีผู้อยู่อาศัยจำนวนมาก กิจกรรมการอยู่อาศัยอาจเป็นต้นเหตุให้เกิดประกายไฟ ลูกไหม้หรือเกิดอัคคีภัยได้ เช่น การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า การทิ้งก้นบุหรี่ไม่ถูกที่ หรือการซ่อมแซมที่มีการใช้เครื่องจักรเครื่องมือที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ และลูกกลานเป็นเพลิงไหม้ ส่งผลกระทบเป็นวงกว้างได้	<p>1) จัดให้มีระบบแจ้งเตือน ระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัยไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด เช่น สัญญาณแจ้งเตือนถล่มองไฟฉุกเฉิน บันไดหนีไฟ เครื่องดับเพลิงมีมือถือระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler) เป็นต้น</p> <p>2) มีจุดรวมพลในโครงการ เพื่อรองรับการอพยพคนในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ</p> <p>3) คูและและตัดแต่งกิ่งไม้บริเวณถนนในโครงการให้เหมาะสม เพื่อไม่ให้แผ่กิ่งก้านออกมาปกคลุมบริเวณผิวจราจรหรือทางวิ่งรถ ซึ่งจะเป็อุปสรรคต่อการทำงานของรถดับเพลิง</p> <p>4) มีการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ และซ้อมหนีไฟทางอากาศ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้ผู้พักอาศัยและเจ้าหน้าที่มีความพร้อม และสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริง และลดความสูญเสียต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สิน</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด</p> <p>การติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบป้องกันภัยและสัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้งในโครงการให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอหรือตามค่าแนะนำในคู่มือประจำอุปกรณ์นั้นๆ</p> <p>2) ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>3) ตรวจสอบป้าย เครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทาง</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)




(นางณัฐรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		5) ประสิทธิภาพสามารถเปิดย้อนกลับไปในทิศทางเดิมได้ (Re-entry) ทุกชั้น ยกเว้นชั้น 1 6) ภายหลังจากอาคารก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน 1 ปี กำหนดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้ารับการฝึกอบรมเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยกับสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สปภ.) หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 1 ครั้ง หลังจากนั้นให้เจ้าหน้าที่เข้าอบรมทุก ๆ 3 ปี ผังแสดงจุดรวมพล แสดงในรูปที่ 16	หนไฟให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดเจน ไม่สลับเคลื่อน 4) ตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ สายฉีด แก้ววัดความดัน ให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน และตรวจ ว จ ส อ บ ไบ รับประกันซึ่งจะระบุช่วงเวลาที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากอยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ต้องเปลี่ยนให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ 5) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของถังน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงและระดับน้ำในถัง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565


(นายสุคม ชัยวีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

รับรองจำนวนหน้า 202/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>6) ตรวจสอบบริเวณบันได หนีไฟ และเส้นทางทวิไฟ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีการวางสิ่งกีดขวาง การเคลื่อนย้ายกรณีเกิด อัคคีภัย รวมถึงบริเวณ เส้นทางที่รถดับเพลิงใช้ ในการดับเพลิงภายใน โครงการ</p> <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สภาพอุปกรณ์ในระบบ ป้องกันอัคคีภัยและ สัญญาณเตือนภัยที่ติดตั้ง ในโครงการทั้งหมด 2) สภาพระบบไฟฟ้าสำรอง 3) สภาพป้ายเครื่องหมาย แสดงเส้นทางไฟ และ แผนผังเส้นทางทวิไฟ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)



msr kaset

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

ผู้รับผิดชอบด้านกฎหมาย บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	 <p>(นายสุตม อัยวิรัตน์)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 4) สภาพเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ 5) สภาพทั่วไปของถังน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงและระดับน้ำในถัง 6) สภาพบันไดหนีไฟ และเส้นทางหนีไฟ รวมถึงบริเวณเส้นทางที่ระดับเพลิงไหม้ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) อุปกรณ์ป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยทั้งหมดที่ติดตั้งในโครงการ 2) ระบบไฟฟ้าสำรอง 3) ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟที่ติดตั้งในอาคาร 4) เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ

มิถุนายน 2565




(นางอรรณวี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

บริษัท กรีนแคป คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>.....</p> <p>(นายสุคม อยู่วิรัตน์)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>5) อุปกรณ์ดับเพลิงอื่นๆ เช่น ถังเก็บน้ำดับเพลิง</p> <p>6) บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ และถนนในโครงการที่เป็นเส้นทางรถดับเพลิง</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>1) ตามคู่มือการใช้งานของแต่ละอุปกรณ์</p> <p>2) อย่างน้อยทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3) เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>4) เดือนละ 1 ครั้งหรือตามคู่มือประจำอุปกรณ์นั้น ๆ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>5) เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>

มิถุนายน 2565.....



(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด



(Signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>6) เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร

มิถุนายน 2565

(นายสุकुม อยู่วีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด





(นางอัญนรี ยมะสมิต)

ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงาน บริษัท กรีนแควร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

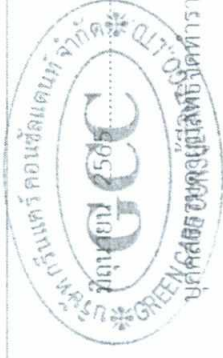
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 เศรษฐกิจ-สังคม</p>	<p>ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ เมื่อโครงการเปิดให้เข้าพักอาศัย กรณีที่มีผู้พักอาศัยเต็มโครงการ จะมีประชากรเพิ่มขึ้นประมาณ 920 คน (รวมพนักงานในโครงการ) เกิดเป็นชุมชนใหม่ขึ้นภายในพื้นที่ ทั้งนี้ การอยู่อาศัยดังกล่าวจำเป็นต้องมีการจับจ่ายใช้</p>	<p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด ได้แก่ มาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด) ผู้รับผิดชอบ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>
<p>4.1 เศรษฐกิจ-สังคม</p>	<p>ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ เมื่อโครงการเปิดให้เข้าพักอาศัย กรณีที่มีผู้พักอาศัยเต็มโครงการ จะมีประชากรเพิ่มขึ้นประมาณ 920 คน (รวมพนักงานในโครงการ) เกิดเป็นชุมชนใหม่ขึ้นภายในพื้นที่ ทั้งนี้ การอยู่อาศัยดังกล่าวจำเป็นต้องมีการจับจ่ายใช้</p>	<p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด ได้แก่ มาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ 1) กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง ภายหลังดำเนินการให้ การสำรวจ สภาพ เศรษฐกิจ สังคม และ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



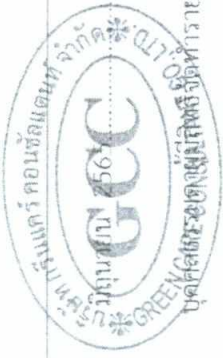
(Signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลอิสระของผู้ให้บริการรายงาน บริษัท กรีนแควร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>สอยเพื่อการอุปโภคและบริโภค จึงมีผลในการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจภายในชุมชน เพื่อรองรับความต้องการที่เพิ่มขึ้น โดยจะทำให้เกิดการค้าขายและบริการในด้านต่างๆ ขึ้นในพื้นที่นอกวงนั้นแล้ว การพัฒนาโครงการยังเป็นการสนับสนุนให้เกิดการประกอบอาชีพและการจ้างงานในชุมชนก่อให้เกิดรายได้และอาชีพใหม่ และมีผลให้เกิดการพัฒนาในด้านสาธารณสุขไปภาคสาธารณสุขบริเวณโดยรอบโครงการให้สอดคล้องกับการพัฒนาของชุมชน และการเติบโตของเมือง ซึ่งถือเป็นผลกระทบด้านบวก</p> <p>ผลกระทบด้านสังคม</p> <p>การพัฒนาโครงการมีผลให้ความหนาแน่นประชากรในพื้นที่ศึกษาเพิ่มขึ้น ร้อยละ 0.36 เมื่อเปรียบเทียบกับกรณีไม่มีโครงการ ทั้งนี้ คาดว่าผู้เข้าพักอาศัยในโครงการส่วนใหญ่จะเป็นคนวัยทำงานที่มีสถานี่ทำงานอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง เรื่องความสัมพันธ์ของคนในชุมชนปัจจุบันมีการรวมกลุ่มย่อยๆ ที่มีความสัมพันธ์และมีการเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนค่อนข้างน้อย สำหรับผู้อยู่อาศัยในโครงการจะมีความสัมพันธ์กับคนในชุมชนเดิมค่อนข้าง</p>	<p>2) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่ใกล้เคียงทราบกิจกรรมต่างๆ ของโครงการ หรือแจ้งเรื่องร้องเรียนหรือข้อถกถามในประเด็นข้อใจต่างๆ ที่มีต่อโครงการ</p> <p>3) มีลำดับขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียน แก้ไขปัญหาและเยียวยาผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยระบุขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการให้ชัดเจน (รูปที่ 13)</p> <p>4) ในช่วงแรก (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) เจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบ ตรวจสอบ/ แก้ไขปัญหา/ การชดเชยและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ โดยจัดให้มีเงินสำรองประจำโครงการ วงเงิน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) สำหรับการซ่อมแซมหรือชดเชยเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ โดยไม่ต้องรอการดำเนินการของประกันภัย และภายหลังจดทะเบียนอาคารชุดแล้ว เป็นความรับผิดชอบของนิติบุคคลอาคารชุด</p> <p>5) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ทั่วถึงพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>ความคืดเห็น ของ ประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่สภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนผลกระทบ ความต้องการการรับรู้และความเชื่อมั่นที่มีต่อโครงการในบริเวณพื้นที่โครงการ พื้นที่บ้านเรือน/อาคารระยะประชิด บ้านเรือน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมี 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดย</p>	



นาย วัฒนวิทย์
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>น้อยหรือต่างคนต่างอยู่เป็นส่วนในไทย แต่อาจมีส่วนสัมพันธ์กันในเรื่องการค้าขายและการบริการ ด้านวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของชุมชนเดิมมีความคุ้นเคยกับวิถีชีวิตคนเมืองและสามารถปรับตัวให้เข้ากับ การเปลี่ยนแปลงได้ ด้านชมรมนิยม ประเพณีของชุมชนดั้งเดิมและชุมชนใหม่ในโครงการจะไม่มี ความแตกต่างกัน โดยส่วนใหญ่เป็นพุทธศาสนิกชนเหมือนกัน มีวัฒนธรรม ชนบธรรมเนียมและประเพณีที่ยึดถือไม่แตกต่างกัน</p>	<p>6) ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่ เพื่อขอความร่วมมือให้เจ้าหน้าที่ตรวจตราความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงเป็นประจำ</p>	<p>วิธีการ และการมีส่วนร่วมให้เข้าไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ รวมถึงดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)</p> <p>2) จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนประกอบด้วย หมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์</p>

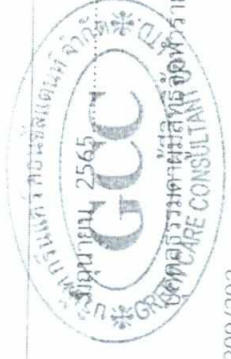
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



นางสุภาวดี งาม

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ดูแลสิ่งแวดล้อมที่ใส่ใจชีวิต รាយงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 209/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>(Social Network) หรือ กลุ่มรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยาม และการ เข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรง ที่สำนักงานผู้จัดการ อาคาร/นิติบุคคล อาคารชุด 3) ติดตามประเมินผล โครงการ/กิจกรรมความ รับผิดชอบต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อมของโครงการ มาใช้ปรับปรุงในปีถัดไป พหุภาคีในการตรวจสอบ 1) ในกรณีที่มีการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการที่แตกต่างไปจาก รายละเอียดที่เสนอไว้ใน รายงานฉบับที่ได้รับ ความเห็นชอบให้</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




Miguel Berni
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

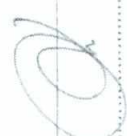
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแควร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 210/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>ทำการศึกษาตรวจสอบสภาพ เศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพ ตำแหน่งจุดสำรวจให้ชัดเจน</p> <p>2) ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>3) ประเมินผลโครงการ/กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ของโครงการ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED


(นายสุकुม อู่อวีรัตน์)

มิถุนายน 2565




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

(นายสุकुม อู่อวีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

บริษัท กรีนแควร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	 <p>มีถุนายน 2565..... (นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกเรื่องร้องเรียนจาก ผู้พักอาศัยภายในโครงการ และ ชุมชน บริเวณใกล้เคียง <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ดำเนินการทุกครั้งที่ก่อนที่จะทำการเปลี่ยนแปลง 2) จัดทำสรุปข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3) ประเมินผลโครงการ/กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของโครงการปีละ 1 ครั้ง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มีถุนายน 2565.....
(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
รับรองจำนวนหน้า 212/292

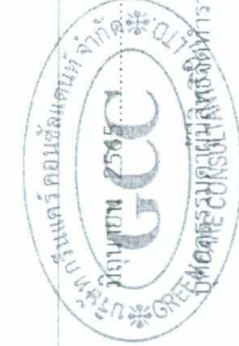
ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนต์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนต์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนต์ จำกัด



(Signature)

(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนต์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จีน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน	ในช่วงเปิดดำเนินการ จะเกิดเป็นชุมชนใหม่และ เป็นส่วนหนึ่งของสังคมในชุมชน ซึ่งต้องมีปฏิสัมพันธ์ต่อกันในลักษณะต่างๆ ทั้งด้านบวก และด้านลบ	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด ได้แก่ มาตรการด้านกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่า คุณภาพชีวิต เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง 2) มีช่องทางในการติดต่อสื่อสาร หรือประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่ อยู่อาศัยในพื้นที่ใกล้เคียงทราบกิจกรรมต่างๆ ของ	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ก่อน จดทะเบียนอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียน อาคารชุด)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)



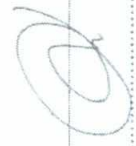

(นางณัฐริ ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>โครงการ หรือแจ้งเรื่องร้องเรียน หรือซักถามในประเด็นข้อใจต่างๆ ที่มีต่อโครงการ</p> <p>3) ส่งเสริมและสนับสนุนผู้พักอาศัยในโครงการให้มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมต่างๆ กับชุมชน เช่น กิจกรรมทางศาสนา หรือวันสำคัญต่างๆ</p> <p>4) จัดให้มีแผนความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ ได้แก่ การส่งเสริมการมีส่วนร่วมกิจกรรมชุมชน กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ด้านภูมิทัศน์ และทำความสะอาด (2) ด้านความปลอดภัย และอุบัติเหตุ (3) ด้านพัฒนาชุมชน ทำนุบำรุงประเพณี และวัฒนธรรม (4) ด้านการศึกษา (5) ด้านสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมชุมชน <p>ทั้งนี้ โครงการจะเข้าร่วมและให้การสนับสนุนอย่างน้อยปีละ 1 กิจกรรมให้กับชุมชนใกล้เคียง ชุมชนโดยรอบ และผู้พักอาศัยในโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกปี</p>	<p>ประชาชน ผู้นำชุมชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแง่สภาวการณ์ การเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนผลกระทบ ความต้องการ การรับรู้และความเชื่อมั่นที่มีต่อโครงการในบริเวณพื้นที่โครงการ พื้นที่บ้านเรือน/อาคารระยะประชิด บ้านเรือน/อาคารในพื้นที่โดยรอบ พื้นที่อ่อนไหวและพื้นที่สำคัญต่างๆ ในรัศมี 1 กิโลเมตร ก่อนที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยวิธีการและภาระร่วม</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565

(นายสุดคม อู๋ยวีร์รัตน์)




(นางนุชฉวี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นส์ จำกัด

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 215/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตัวอย่างที่เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจ รวมถึงดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)</p> <p>2) จัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนประกอบด้วยหมายเลขโทรศัพท์ เครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network) หรือ</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED


มิถุนายน 2565
(นายสุคม อยู่วิรัตน์)




นางสาวกรีนกรีน (นางณัฐวี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>กลองรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยาม และการ เข้าพบเจ้าหน้าที่โดยตรง ที่สำนักงานผู้จัดการ อาคาร/นิติอาคารชุด 3) การดำเนินงานด้านความ รับผิดชอบต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อม (Corporate Social Responsibility) ของโครงการ พหุมิติเตอร์ในการตรวจสอบ 1) ในกรณีที่มีการ เปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการที่แตกต่างไปจาก รายละเอียดที่เสนอไว้ใน รายงานฯ ฉบับที่ได้รับ ความเห็นชอบ ให้ ทำการศึกษาตรวจสอบสภาพ เศรษฐกิจและสังคม</p>




(นางณัฐวีระ ยมะสมิต)

มิถุนายน 2565.....
(นายสุทศม อุยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
รับรองจำนวนหน้า 217/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>รวมทั้งดำเนินการตามการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพถ่ายตำแหน่งจุดสำรวจให้ชัดเจน</p> <p>2) ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>3) การดำเนินการตามความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม</p> <p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยภายในโครงการ และชุมชนบริเวณใกล้เคียง



มิถุนายน 2565.....
(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



May Lam
(นางณัฐวี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคป คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>			<p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>1) ดำเนินการทุกครั้งที่ จะทำการเปลี่ยนแปลง</p> <p>2) จัดทำสรุปข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>3) จัดกิจกรรมด้าน CSR อย่างน้อยปีละ 1 กิจกรรม ตั้งแต่เริ่มเปิดใช้อาคาร จนถึงตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>การรายงานผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



Angel Varma

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ตรวจการฝ่ายงาน บริษัท กรีนแควร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

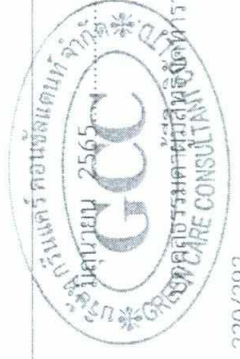
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>.....</p> <p>(นายสุคม อยู่วิรัตน์)</p> <p>ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนจ์ จำกัด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) /นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)

มิถุนายน 2565.....



(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนจ์ จำกัด



.....

(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุขภาพ	<p>ผลกระทบด้านสุขภาพที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการ ประกอบด้วย ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากการจราจร ระดับเสียงจากการจราจร อุบัติเหตุจากการจราจรและอื่นๆ การจัดระบบสุขาภิบาลในโครงการ และอัคคีภัย เป็นต้น</p> <p>- ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระยะดำเนินการ ส่วนใหญ่มีสาเหตุมาจากการจราจร ซึ่งผลการประเมินความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในพื้นที่จอดรถ ได้แก่ ผู้โดยสารของขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ พบว่ามีค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน</p> <p>- ระดับเสียงจากรถยนต์ในโครงการ จะทำให้ระดับเสียงรวมที่ชุมชนในพื้นที่ติดโครงการ มีค่าไม่เกินมาตรฐาน</p>	<p>1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการด้านคุณภาพอากาศ หัวข้อ 1.3</p> <p>2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการด้านระดับเสียง หัวข้อ 1.4</p> <p>3) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการบำบัดน้ำเสีย หัวข้อ 3.4</p> <p>4) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการจัดการมูลฝอย หัวข้อ 3.8</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565


(นายสุคม อูว์วิรัตน์)




(นางณัฐวี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจการทำกรแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบเกิดขึ้นได้จากจัดการด้านสิ่งแวดล้อม หรือสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ไม่ดีพอ ซึ่งทำให้เกิดอาการ ผิดปกติ หรือก่อโรคขึ้นได้ทั้งผู้พักอาศัย หรือประชาชน กลุ่มเสี่ยง เกิดผลกระทบดังนี้</p> <p>โรคที่เกิดจากน้ำเป็นสื่อ สาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากการดื่มน้ำที่ไม่สะอาด รวมทั้งพฤติกรรมการกินอาหาร การใช้ห้องน้ำที่ไม่ถูกสุขลักษณะ ซึ่งก่อให้เกิดสิ่งสกปรกหรือเชื้อโรค มาสู่คน จนทำให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร อาการโดยทั่วไป คือ ท้องเดิน มีไข้ อาเจียน และโรคที่เกิดจากการเล่นน้ำในสระว่ายน้ำ กลุ่มโรคที่เกิดจากเชื้อโรค ได้แก่ โรคเชื้อบรูเซลลา ทุเลอ และกลุ่มโรคไม่ติดต่อ เช่น อาการแพ้ทางผิวหนังจากการสัมผัสสารเคมี</p> <p>โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหะนำโรค สัตว์และแมลงพาหะนำโรคที่สำคัญ และพบเห็นได้บ่อย เช่น แมลงวันและแมลงสาบ เป็นพาหะโรคอหิวาตกโรค บิด และพยาธิต่างๆ เป็นต้น หนู เป็นพาหะนำโรคกาฬโรค โรคอีหนู และยุง เป็นพาหะของโรคไข้เลือดออก โรคมาเลเรีย โรคเท้าช้าง เป็นต้น</p>		

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคม อัยวิรัตน์)



Pany Kanat

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจการทำารแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซ็นจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 222/292

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ความเป็นส่วนตัว และทัศนียภาพ	<p>โรคที่เกิดจากคนเป็นพาหะนำโรค การปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้พักอาศัย และกับประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง ทำให้โอกาสการเกิดโรคติดต่อกันได้ เช่น โรคติดต่อทางเดินหายใจ ได้แก่ โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู โรค หรือติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ได้แก่ โรคเอดส์ โรคไวรัสตับอักเสบบ เป็นต้น</p> <p>โรคทางผิวหนัง จากการทำงานที่ต้องสัมผัสมูลฝอย หรือน้ำเสียของผู้ปฏิบัติงาน อาจทำให้เกิดเป็นโรคผิวหนังอักเสบจากเชื้อราหรือไวรัส เช่น กลาก เกื้อลิน เริม เป็นต้น</p>	<p>1) โครงการได้ออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียวบนอาคาร ชั้นตาดฟ้าเพื่อช่วยลดอุณหภูมิ สร้างบรรยากาศให้มีความร่มรื่น ลดมลภาวะ และเพิ่มความสวยงามเป็นส่วนตัวให้กับผู้พักอาศัยทั้งภายในและภายนอกโครงการ</p> <p>2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแปลงใหญ่บริเวณด้านหน้าโครงการ ริมถนนพหลโยธินและตามแนวเขตที่ดิน เพื่อช่วยปรับทัศนียภาพของโครงการและทัศนียภาพของพื้นที่</p>	<p>การติดตามตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดู แลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้เจริญเติบโต มีการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง <p>พารามิเตอร์ในการตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(นายสุคม อวยวิรัตน์)




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

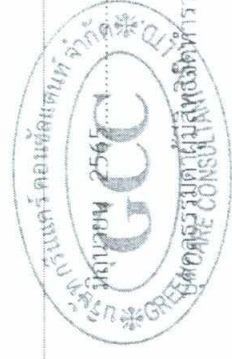
ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED</p>	<p>บริเวณมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ชัยยติบรังสายนคร และลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัว</p> <p>3) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบนอาคาร เพื่อปรับทัศนียภาพ</p> <p>4) ออกแบบอาคารโดยใช้วัสดุที่สุกสลายตาไม่ก่อมลภาวะ</p> <p>5) ใช้กระจกภายนอกอาคารที่มีค่าการสะท้อนแสงไม่เกินร้อยละ 15 หรือไม่เกินร้อยละ 30 ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 48 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ข้อ 27</p> <p>6) ก่อนการจัดภูมิสถาปัตยกรรมปลูกต้นไม้ในโครงการต้องมีการฟื้นฟูสภาพดิน โดยการไถพรวนเพื่อปรับปรุงคุณภาพดินทางกายภาพ และรองพื้นด้วยดินที่มีอินทรีย์วัตถุให้มีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นไม้</p> <p>7) มีการค้าขายและพวงลัยด้านของไม้ยืนต้น เพื่อป้องกันการโค่นล้มและเสริมความแข็งแรงของลำต้น</p> <p>8) กำหนดให้มีการดูแลรักษา และตัดแต่งกิ่งไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการเป็นประจำ เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อนพื้นที่ข้างเคียง</p>	<p>สถานที่ตั้งตรวจสอบโครงการ</p> <p>- พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>ความถี่ของการตรวจสอบ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>การรายงานผล</p> <p>- จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตามมาตรา 51/5 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับ</p>	

มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)



ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเซนจ์ จำกัด

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		9) จัดทำรั้วโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อกันขอบเขตพื้นที่โครงการอย่างเป็นส่วน 10) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ในโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ เช่น การรดน้ำ พรรวนดิน ใส่ปุ๋ย และการตัดแต่งกิ่งไม้ให้เหมาะสม เป็นต้น รวมถึงการปลูกทดแทนในกรณีต้นไม้ตาย	ที่ 2) พ.ศ. 2561 และสำนักงานเขตจตุจักร ผู้ตรวจสอบ - บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) / นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด) ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุศคม อู่ยวีร์ตัน)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ดูแลโครงการ/ผู้จัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

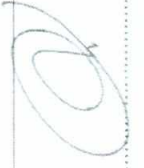
ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 กฎหมายเกี่ยวกับ อาคารชุด	เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุด การโฆษณาขาย ห้องชุด และการทำสัญญาซื้อขายหรือสัญญาจะซื้อขาย ห้องชุด ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามที่กฎหมาย กำหนดไว้	<ol style="list-style-type: none"> 1) ในกรณีที่โครงการมีการโฆษณาขายหรือเปิดให้จองห้องชุด โครงการต้องเก็บสำเนาข้อความหรือภาพที่โฆษณา หรือหนังสือชี้ชวนที่นำออกโฆษณาแก่บุคคลทั่วไป ไม่ว่าจะทำในรูปแบบใด ไปในสถานที่ทำการจนกว่าจะมีการขายห้องชุดหมด และต้องส่งสำเนาเอกสารดังกล่าว ให้นิติบุคคลอาคารชุดจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ชุด 2) การทำสัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด ต้องทำตามแบบสัญญาที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด สัญญาจะซื้อขายหรือสัญญาซื้อขายห้องชุด (แบบ อช. 22) เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 6/1 และ 6/2 ของพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 3) ผู้บริหารอาคารชุด หรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ ผู้ซื้อหรือเจ้าของห้องชุดทราบว่า การกระทำใด ๆ ต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลที่อาจมีผลกระทบต่อเพื่อน ต่อทรัพย์สินกลาง ต้องได้รับมติจากที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือต้องดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายอาคารชุดหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ 	

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อัยวิรัตน์)




Prasert Kerd
(นางณัฐวี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 226/292

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะเปิดดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		4) ผู้บริหารอาคารชุดหรือนิติบุคคลอาคารชุดต้องแจ้งให้ผู้ที่หรือเจ้าของทราบว่าจะต้องร่วมรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการภายหลังจากที่รับมอบห้องชุดแล้วด้วย	

หมายเหตุ : บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด) /นิติบุคคลอาคารชุด (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจอนุญาตที่มีอำนาจควบคุมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตตงตงกักร โดยเสนอรายงานปีละ 2 ครั้ง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของช่วงเดือนกรกฎาคม ให้เสนอภายในเดือนกรกฎาคม และ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน ให้เสนอภายในเดือนกรกฎาคม และ รายงานผลการปฏิบัติตาม

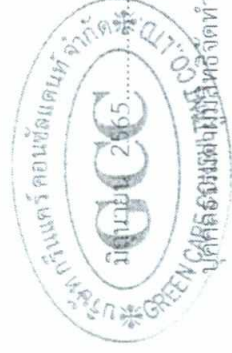
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐริ ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท กรีนแควร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง/ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ และทัศนียภาพ	พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่โดยรอบโครงการ	1) พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบสภาพพื้นที่ก่อสร้างใหม่ - ความเป็นระเบียบเรียบร้อย	อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท โนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
		2) รั้วโครงการ	- ตรวจสอบสภาพรั้วให้มีความมั่นคง แข็งแรง		
2. ทรัพยากรดิน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	1) กองดิน	- ตรวจสอบการก่อกองดินระหว่างการใช้ประโยชน์ ไม่ให้พังกระจายหรือตกหล่น หรือถูกน้ำชะลงทางระบายน้ำ	ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
		2) กำแพงกันดินหรือ Sheet Pile	- ตรวจสอบกำแพงกันดินหรือ Sheet Pile ให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรงตลอดช่วงการก่อสร้างได้ดิน		
3. คุณภาพอากาศ	สถานที่รองรับดินขุดและดินโคลนบนไถไนท์	1) กองดิน	- ตรวจสอบสถานที่รองรับดินขุด ไม่ให้ดินมรุกล้ำที่ดินบุคคลอื่นหรือพื้นที่สาธารณะ	ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน	บริษัท โนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
		2) รางระบายน้ำ	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่เมื่อพบการอุดตัน ต้องทำการขุดลอก หรือทำความสะอาดให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก		
3. คุณภาพอากาศ	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด	1) ผู้ละอองรวม (TSP)	- เก็บตัวอย่างด้วยวิธี Hi-Volume และวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Gravimetric	ตรวจวัดทุกวันในช่วงงานรื้อถอน และช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยรายงานผลการตรวจวัดทุก สัปดาห์ต่อหน่วยงานอนุญาต ก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร	บริษัท โนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
		2) ผู้ละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	- เก็บตัวอย่างด้วยวิธี Selective Hi-Volume และวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Gravimetric		

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู๋วิรัตน์)



(Signature)

(นางฉัตรนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ตแลกเปลี่ยน (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง/ระยะก่อสร้าง)

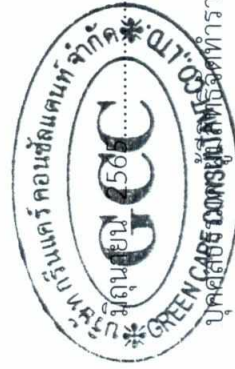
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	3) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- วิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Non-Dispersive Infrared	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุด	บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
		4) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2)	- วิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Chemiluminescence	รื้อถอน/ก่อสร้าง 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือน	
		5) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2)	- วิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี UV-Fluorescence	ต่อหน่วยงานอนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขตจัดตั้ง	
		6) ไฮโดรคาร์บอน (HC)	- วิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Flame Ionization Detector (FID)		
		1) ฝุ่นละอองรวม (TSP)	- เก็บตัวอย่างด้วยวิธี Hi-Volume และวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Gravimetric	ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุด	
		2) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)	- เก็บตัวอย่างด้วยวิธี Selective Hi-Volume และวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธี Gravimetric	ก่อสร้าง 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	
พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	พื้นที่ชุมชนพหลโยธิน 32 1 จุด	1) ยานพาหนะและเครื่องจักรที่นำมาใช้ในงานรื้อถอน/ก่อสร้าง	- ตรวจสอบยานพาหนะและเครื่องจักรที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมใช้งาน	ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคนธ์ อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



นางณัฐริยา ยมะสมิต

(นางณัฐริยา ยมะสมิต)

บุคคลซึ่งรับผิดชอบหน้าที่การงาน บริษัท กรีนแบริดจ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะรื้อถอน/ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. ระดับเสียง	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ 1 จุด	1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) 2) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 3) ระดับเสียงรบกวน	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter) - เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	ตรวจวัดทุกวันในช่วงงานรื้อถอน และช่วงงานเสาเข็มและฐานราก โดยรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ต่อหน่วยงานอนุญาต ก่อสร้างและสำนักงานเขตจตุจักร หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุม วันหยุดก่อสร้าง 1 วัน ตลอดระยะเวลาการรื้อถอน/ก่อสร้าง และรายงานผลการ	บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด
	พื้นที่ชุมชนพหลโยธิน 32 1 จุด	1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) 2) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) 3) ระดับเสียงรบกวน	- เครื่องมือวัดเสียง (Sound Level Meter)	ตรวจวัดทุกเดือนต่อหน่วยงาน อนุญาตก่อสร้างและสำนักงานเขต จตุจักร ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 3 วัน ต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุด ก่อสร้าง 1 วัน ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565.....
(นายสุศคม อุยวีร์รัตน์)



Amel berna
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

บุคคลผู้รับผิดชอบจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคป คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ตของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง/ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. ความสั่นสะเทือน	พื้นที่ก่อสร้าง 1 จุด	- ค่าความสั่นสะเทือน (ความเร็วอนุภาคสูงสุด : Peak Particle Velocity, PPV)	- เครื่องมือวัดค่าความสั่นสะเทือน (Vibration Meter) สามารถแจ้งเตือนระดับการสั่นสะเทือน แบบเรียลไทม์ ด้วยสัญญาณไฟได้ตามระดับที่ใช้กำหนด - กำหนดค่าแจ้งเตือนความสั่นสะเทือนที่ระดับ 4 มิลลิเมตร/วินาที	ช่วงงานเสาเข็มและฐานราก หลังจากกันตรวดจัดตั้งเดือนละ 1 ครั้ง 3 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุดก่อสร้าง 1 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
6. แผ่นดินไหว	บ้านพักอาศัย/อาคาร/สถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง	- ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง	- รวบรวมประเด็นเรื่องร้องเรียน เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
7. การบดบังแสงแดด และทิศทางลม	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการครบถ้วน	- ตรวจสอบการก่อสร้างอาคารให้มีความสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
	บันทึกเรื่องร้องเรียนจาก ผู้พักอาศัยภายในโครงการ และชุมชนบริเวณใกล้เคียง	- ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง (ส่งรับเรื่องร้องเรียนแสดงใบรูปที่ 6)	- รวบรวมประเด็นเรื่องร้องเรียน เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จนถึงวันที่บุคคลอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565



Mudit Laha
(นางณัฐวี ยมะสมิต)

(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตของ จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบบึงแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ตของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง/ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการครบถ้วน - กองดิน	- ตรวจสอบดูแลคนงานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่กำกับไว้ - ตรวจสอบการก่อกองดินระหว่างการใช้ประโยชน์ ไม่ให้พังกระจายหรือตกหล่นหรือถูกน้ำทะเลลงทางระบายน้ำ	อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
9. การใช้ประโยชน์ที่ดิน	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการครบถ้วน	- ตรวจสอบกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ภายในขอบเขตที่ดินโครงการ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
10. การจราจร	รอบรถบริเวณพื้นที่โครงการและถนนสาธารณะใกล้เคียง	1) มีการปิดคลุมส่วนบรรทุกที่อาจตกหล่นให้มีติดชิด ไม่มีวัสดุตกหล่น 2) ล้างทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการ 3) รถบรรทุกไม่จอดกีดขวางเส้นทางจราจรด้านหน้าโครงการ บนถนนสาธารณะ และไม่ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้	1) ตรวจสอบรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง เช่น ดิน หิน หินทราย ที่เข็นออกในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีการปิดคลุมส่วนบรรทุกให้มีติดชิด ไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกิน และไม่ใช้ความเร็วเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด 2) ตรวจสอบรถบรรทุกให้มีการล้างทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่โครงการทุกครั้ง 3) ตรวจสอบรถบรรทุกไม่ให้จอดกีดขวางบริเวณด้านหน้าโครงการหรือพื้นที่ใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ดำเนินการตรวจสอบเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASSET INTERCHANGE COMPANY LIMITED



(Signature)
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

(นายสุคนธ์ อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตของ บริษัท ไนท์บริดจ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง/ระยะก่อสร้าง)

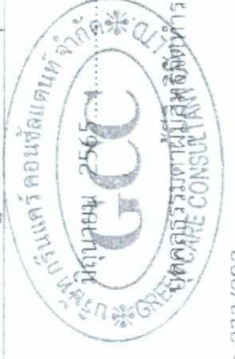
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11. ระบบประปา	ระบบท่อ ลังเก็บน้ำ และ อุปกรณ์ต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	4) จักรเย็บผ้าการลดแรงสั่นสะเทือนทุก 5) คุณภาพน้ำและ เครื่องจักรที่นำมาใช้ในโรงงานก่อสร้าง อยู่เสมอ	4) ตรวจสอบและปรับปรุงป้าย สัญลักษณ์หรือป้ายเตือนต่างๆ ให้ความชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้และผู้รับและผู้สัญจรผ่านสังเกตเห็นได้ชัดเจนและมีระยะเวลาสังเกตก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 5) ตรวจสอบสภาพภายนอกและ เครื่องจักรที่นำมาใช้ในโรงงานก่อสร้าง ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันมิให้ภายนอกพ่นน้ำหรือเครื่องจักร เหล่านี้ทำให้เกิดการรั่วไหลของน้ำหรือสารปนเปื้อน	ดำเนินการตรวจสอบเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
12. คุณภาพน้ำ	บ่อพักน้ำก่อนระบายสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะ 1 จุด	1) การซีดเสียของระบบท่อ ถึง เก็บน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบ ประปา 2) ค่าความเป็นกรดต่าง (pH) 3) ค่าบีโอดี (BOD) 4) ของแข็งแขวนลอย (SS) 5) ไขมัน (Fat, Oil and Grease)	ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(Signature)

(นายสุคนธ์ อภัยวิรัตน์)



(Signature)

(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 233/292

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทะเลสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง/ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
13. การระบายน้ำ	ระบบระบายน้ำ ภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	5) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) 6) ทองแข็งละลาย (TDS) 7) ซัลไฟด์ (Sulfide) 8) ค่าทีเคเอ็น (TKN) - ดูแลระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	จากอาคารประเภทและขนาด พ.ศ. 2548 (ข้อ 14) - ตรวจสอบระบบระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง เมื่อพบการอุดตัน ต้องทำการขุดออกหรือทำความสะอาดให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก	ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด
14. ระบบไฟฟ้า	อุปกรณ์และเครื่องมือ/ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ในงาน ก่อสร้าง	- อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าในพื้นที่ ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หากเกิดการชำรุดเสียหาย ให้ ดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือก่อนการใช้งาน	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด
15. การจัดการมูลฝอย	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	1) ความสะอาดและความเป็นระเบียบ เรียบร้อยบริเวณพื้นที่กองเก็บวัสดุ ก่อสร้าง 2) ความสะอาดของที่ตั้งถังมูลฝอย พื้นที่ พักขยะ	1) ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่กอง เก็บวัสดุ และพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก ให้มีความ สะอาดและความเป็นระเบียบ เรียบร้อย 2) ตรวจสอบความสะอาดของที่ตั้งถัง มูลฝอย พื้นที่พักขยะ กำจัดให้ คนงานรักษาความสะอาด เพื่อ	ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฏฐินี ยมะสมิต)

ผู้ดูแลระบบศูนย์ปฏิบัติการงาน บริษัท กรีนแคร้ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ในที่บริษัท เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง/ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	
		3) สภาพอากาศรอบรั้วปล่อยที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา		ป้องกันกลิ่นรบกวนต่อผู้พักอาศัยข้างเคียง 3) ตรวจสอบสภาพอากาศรอบรั้วปล่อย หากเกิดความเสียหายจะเปลี่ยนใหม่หรือซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ 4) มีการบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนักของเศษวัสดุจากกิจกรรมก่อสร้างที่นำไปกำจัดที่โรงกำจัดและแปรรูปไม่ปล่อยจากการก่อสร้าง ในศูนย์กำจัดมูลฝอยก่อนทุกครั้ง และตรวจสอบหลักฐานการชำระค่าจัดเก็บปริมาณเศษวัสดุ		
		4) เศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างที่นำไปกำจัดที่โรงกำจัดและแปรรูปไม่ปล่อยจากการก่อสร้าง ในศูนย์กำจัดมูลฝอยก่อน		5) มีการบันทึกชนิด ปริมาณ น้ำหนักของเศษวัสดุจากกิจกรรมก่อสร้างที่นำไปกำจัดโดยบริษัทเอกชนที่ได้รับใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการทุก ครั้ง และตรวจสอบหลักฐานการชำระค่าบริการจัดเก็บปริมาณเศษวัสดุ		
		5) เศษวัสดุที่เหลือจากการก่อสร้างที่นำไปกำจัดโดยบริษัทเอกชนที่ได้รับใบอนุญาตจากหน่วยงานราชการ				

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565
(นายสุตม สุวีริรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ในที่บริษัท เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด




(นางณัฐรี ยมะสมิต)

ผู้ดูแลโครงการที่มีมติให้ดำเนินการรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 235/292

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะก่อสร้าง/ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
16. สัตว์ป่าและพืชพันธุ์หายาก	พื้นที่ก่อสร้างบริเวณจาก ผู้พักอาศัยภายในโครงการ และชุมชนบริเวณใกล้เคียง	- ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง (ส่งรับเรื่องร้องเรียนแสดงใบรูปที่ 6) - สภาวะสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความเดือดร้อนของประชาชน สถานที่ประกอบกิจการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมประเด็นด้านความปลอดภัย สภาพแวดล้อม ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ต้องการให้โครงการปรับปรุงแก้ไขเพื่อลดผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ โดยวิธีการศึกษาและการร่วมด้วยให้ เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน	- รวบรวมประเด็นเรื่องร้องเรียน เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้น - ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างตามหลัก วิชาการและหลักสถิติพร้อมแสดง ภาพตำแหน่งการสำรวจ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จนถึงมีการก่อสร้างแล้วเสร็จ และ จัดตั้งนิเทศติดตามอาคารชุดแล้วเป็น เวลา 1 ปี	บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
17. สังคมและเศรษฐกิจ	- บ้านพักอาศัยและสถาน ประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง - บ้านพักอาศัยและสถาน ประกอบการในรัศมีไม่เกิน 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - พื้นที่อ่อนไหว (รัศมี 1 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ) - พื้นที่ตามแนวเส้นทางขนส่งวัสดุก่อสร้าง (รัศมี 1 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ)	- ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง (ส่งรับเรื่องร้องเรียนแสดงใบรูปที่ 6) - ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง (ส่งรับเรื่องร้องเรียนแสดงใบรูปที่ 6)	- มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ทางด้าน สังคมศาสตร์หรือวิศวกรรมศาสตร์เข้า พบปะ เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสาร ข้อมูลโครงการ พบปะชุมชนและ	ในช่วง 3 เดือนแรกของการ ก่อสร้าง ให้ดำเนินการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นให้ ดำเนินการเดือนละ 1 ครั้ง	บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐวี ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร้ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ตเชนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเชนจ์ จำกัด (ระยะรื้อถอน/ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
18. สุขภาพ อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	- บ้านพักอาศัย อาคาร และสถานประกอบการในรัศมีไม่เกิน 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ	- ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหน้าที่ติดกับถนนประเสริฐบุญกิจ พหลโยธิน ให้อยู่ในสภาพดี	ศึกษาปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานโครงการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับคนภายในชุมชนบริเวณใกล้เคียง และสถานที่สำคัญ/พื้นที่อ่อนไหว	จนทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเชนจ์ จำกัด
	เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง และคนงานก่อสร้าง	1) สภาพความพร้อมใช้งานของเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้าง 2) ดูแลคนงานให้อปฏิบัติตามระเบียบ และข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	1) ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้าง ให้สภาพพร้อมใช้งาน 2) ดูแลคนงานให้อปฏิบัติตามระเบียบ และข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอไม่เปลี่ยน	ดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเชนจ์ จำกัด
	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- บันทึกข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อหาแนวทางการป้องกันแก้ไข	- รวบรวมบันทึกข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเชนจ์ จำกัด

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(Signature)
นางณัฐวีร์ ยมะสมิต

(นายสุคนธ์ อัยวิรัตน์)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเชนจ์ จำกัด

ตารางที่ 5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด (ระยะเริ่มต้น/ระยะก่อสร้าง)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานต้องถูกสุขลักษณะ	- ตรวจสอบด้านสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน บริเวณห้องน้ำ ท้องส้วม และจุดพักขยะ ให้ถูกสุขลักษณะ	ดำเนินการตรวจสอบเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด
	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ความสะอาดและความเพียงพอของน้ำดื่ม นำมาใช้สำหรับคนงานก่อสร้าง	- ตรวจสอบความสะอาดและความเพียงพอของน้ำดื่ม นำมาใช้สำหรับคนงานก่อสร้างให้มีความเพียงพอ และถูกสุขลักษณะ	ดำเนินการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด
19. การป้องกันและระงับอัคคีภัย	พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง และปัจจัยเสี่ยงต่างๆ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน - ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน - ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างเป็นประจำเพื่อเฟ้าระวังและจัดการจุดเสี่ยงที่อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หรือก่อนการใช้งาน ดำเนินการตรวจสอบเป็นประจำ ก่อนเริ่มงาน, หลังเลิกงาน ช่วงเวลากลางคืน และวันหยุด	บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามที่ระบุในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตามมาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร โดยเสนอรายงานปีละ 2 ครั้ง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของช่วงเดือนมกราคม และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ให้เสนอภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต เซนจ์ จำกัด



(นางณัฐวี ณะระสมิต)

รับรองจำนวนหน้า 238/292

ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรดินและทัศนียภาพ	พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	- สภาพพื้นที่สีเขียวในโครงการ - สภาพถนน ทางเดินรถ - สภาพพื้นที่สีเขียวในโครงการ	1) คู่มือฯ พื้นที่สีเขียวของโครงการให้สภาพที่อยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 1) ตรวจสอบบริเวณถนน ทางเดินรถ ภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 2) ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวภายในโครงการใหม่ สภาพดีอยู่เสมอ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / บริษัทเคแอลเอคาร์ซูด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
2. คุณภาพอากาศ	ถนนและพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	- การดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการใหม่ สภาพดีอยู่เสมอ - สภาพป้ายเตือนและสัญญาณจราจร ความเร็ว	1) ตรวจสอบพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น ป้ายเตือนความเร็วของรถ และคั่นทะเลลความเร็ว	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / บริษัทเคแอลเอคาร์ซูด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
3. ระดับเสียงและกลิ่น	พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น	- ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัย ในโครงการและชุมชนใกล้เคียง (ผู้รับเรื่องร้องเรียนแสดงใน รูปที่ 13)	1) ตรวจสอบพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นในสภาพดีอยู่เสมอ 2) ตรวจสอบป้ายเตือนและสัญญาณจราจรภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / บริษัทเคแอลเอคาร์ซูด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
4. การบดบังแสงแดดและทิศทางลม	บันทึกเรื่องร้องเรียนจาก ผู้พักอาศัยภายในโครงการ และชุมชนบริเวณใกล้เคียง	- สภาพพื้นที่สีเขียวในโครงการ	- รวบรวมประเด็นเรื่องร้องเรียน เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	ภายในระยะเวลา 1 ปี ภายหลังจากจดทะเบียนอาคารชุด	บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / บริษัทเคแอลเอคาร์ซูด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
5. ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ	พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ	- สภาพพื้นที่สีเขียวในโครงการ	1) ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สภาพดีอยู่เสมอ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / บริษัทเคแอลเอคาร์ซูด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

(Signature)



(Signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การจราจร	1) ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการ 2) ป้ายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 3) ถนนภายในพื้นที่โครงการ 4) บ้านพักอาศัย / อาคารและสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง	- สภาพถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจร - สภาพป้ายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - สภาพการจราจรในพื้นที่โครงการ - ประเด็นร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง	1) ตรวจสอบบริเวณถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรภายในโครงการให้มีความปลอดภัย 2) ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายการจราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกให้มองเห็นชัดเจนไม่สับสน 3) ตรวจสอบการจราจรภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้มีสภาพคล่องตัว 4) ติดตามประเมินจากร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยเร็ว	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
7. ระบบจอตลอดอัตโนมัติ	ระบบจอตลอดอัตโนมัติและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	ประสิทธิภาพของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	ตรวจสอบตามคู่มือหรือคำแนะนำของผู้ผลิต/ผู้ติดตั้งระบบ	ตามคู่มือหรือคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต/ผู้ติดตั้งระบบ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (มหาชน) ปีที่ 10 // นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากปีที่ 10)
8. การทำงานของระบบส่งน้ำ และถังเก็บน้ำ	ปั๊ม ระบบส่งน้ำ และถังเก็บน้ำ	- การชำรุดเสียหาย หรือรั่วซึม	ดูแลตรวจสอบระบบประปาและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกเดือน หากพบการชำรุดเสียหาย หรือรั่วซึมต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมโดยเร็ว	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(Signature)

(นางณัฐวีร์ ยมระสมิต)

บริษัท กรีนแบริค คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออริจิน เกษตร อินเทอร์เน็ตของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. ระบบบำบัดน้ำเสีย	สถานีบำบัดน้ำเสีย รวมทั้ง เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง	การดูแลรักษาของระบบ	1) ติดตามตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียตามที่กำหนดการดูแลรักษาของระบบ 2) จัดทำบันทึกรายละเอียดการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกวัน ตามแบบ ทส. 1* และสรุปผลการทำงานของระบบและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องเป็นรายเดือน ตามแบบ ทส. 2* และส่งรายงานให้หน่วยงานท้องถิ่นเป็นประจำทุกเดือน (หมายเหตุ : *อ้างอิงตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียด และ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555)	ตามคู่มือของระบบ หรือตามกำหนดการ ตรวจสอบของระบบ บันทึกทุกวันและสรุป เป็นรายเดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
10. คุณภาพน้ำ	บ่อบำบัดน้ำทิ้ง ก่อนระบายสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะ 1 จุด	วิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว โดยมีพารามิเตอร์ที่ ตรวจวัด ประกอบด้วย ค่า pH, BOD, SS, Settleable Solids, TDS, Sulfide, IKN และ Fat, Oil & Grease	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (ข้อ 14)	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.

(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(Handwritten signature)

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้ติดต่อประสานงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11. การระบายน้ำ	บ่อปรับคุณภาพไหล (EQ Tank) 1 จุด	- วิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว โดยมีพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ประกอบด้วย ค่า pH, BOD, SS, Settleable Solids, TDS, Sulfide, TKN และ Fat, Oil & Grease	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดเสียตามประเภทกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำที่จากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 (ข้อ 14)	เดือนละ 1 ครั้ง ในช่วง 1 ปีแรกของการเปิดใช้อาคาร	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
	ระบบท่อระบายน้ำ	- สิ่งอุดตัน หรือการสะสมของตะกอนดินหรือเศษวัสดุอื่นๆ ที่จะกีดขวางหรือเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ให้ทำการขุดลอก หรือทำความสะอาดท่อระบายน้ำและบ่อกักน้ำ	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำ และบ่อกักน้ำของโครงการเป็นประจำ หากพบว่ามีสิ่งอุดตัน หรือการสะสมของตะกอนดินหรือเศษวัสดุอื่นๆ ที่จะกีดขวาง หรือเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ ให้ทำการขุดลอก หรือทำความสะอาดท่อระบายน้ำและบ่อกักน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ โดยเฉพาะก่อนถึงฤดูฝน	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
12. การใช้ไฟฟ้า	ระบบท่อระบายน้ำ และอุปกรณ์	- การทำงานของระบบระบายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ	- ตรวจสอบการทำงานของระบบระบายน้ำและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้พร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	เดือนละ 1 ครั้ง หรือตามคู่มือประจำอุปกรณ์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
	ระบบไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ	- อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในโครงการให้อยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย	1) ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ในโครงการให้อยู่ในสภาพดี หากมีการชำรุดเสียหาย ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยเร็ว	เดือนละ 1 ครั้ง หรือตามคู่มือประจำอุปกรณ์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อวยวิรัตน์)

ผู้รับรองอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด



(Signature)
นางณัฏฐ์ ยมะสมิต

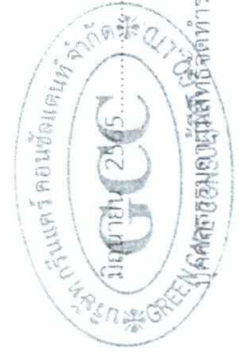
(นางณัฏฐ์ ยมะสมิต)

ผู้รับผิดชอบด้านงาน บริษัท กรีนแควร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ตเชนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเชนจ์ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
13. การจัดการมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> ป้ายเตือนระวังอันตราย บริเวณที่ตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ห้องพักขยะรวมและห้องพักขยะประจำชั้น 	<ul style="list-style-type: none"> สภาพป้ายเตือนระวังอันตรายบริเวณที่ตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ดูความปลอดภัยบริเวณห้องพักขยะประจำชั้นและห้องพักขยะรวมของโครงการ สภาพถังรองรับมูลฝอย ปริมาณมูลฝอยที่มีการตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ประเด็นร้องเรียนจากผู้พักอาศัยข้างเคียง 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบป้ายเตือนระวังอันตรายบริเวณที่ตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพที่ไม่เปลี่ยนแปลง ตรวจสอบและดูความปลอดภัยบริเวณห้องพักขยะประจำชั้นและห้องพักขยะรวมของโครงการ ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ หากพบว่ามีครุดหรือครุกรองต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่มีการตกค้างบริเวณถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ตรวจสอบจากบันทึกเรื่องร้องเรียนและความคิดเห็น หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องทำการแก้ไขโดยเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> เปิดดำเนินการ ทุกครั้งที่มีการขนย้ายมูลฝอย ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ เปิดดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ตรวจสอบเป็นระยะ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเชนจ์ จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

Ming Komol

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

มิถุนายน 2565

(นายสุตม อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ตเชนจ์ จำกัด

ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พหุมาตรการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14. การดูแลสระว่ายน้ำ	โครงสร้างและอาคาร ประกอบ ของสระว่ายน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> สภาพของโครงสร้างต้องมีความมั่นคง แข็งแรง อยู่ในสภาพดี ไม่มีน้ำรั่วซึม วางระบายน้ำด้านบนต้องมีสภาพแข็งแรงไม่เป็นสนิม ป้ายบอกความลึก ป้ายเตือนต่างๆ ต้องอยู่ในสภาพดี ไม่เอะเลือน สภาพของหลอดไฟ ความสว่างของแสงไฟ ต้องสว่างทั่วถึงทุกบริเวณ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพของโครงสร้างให้มีความมั่นคง แข็งแรง อยู่ในสภาพดี ไม่มีน้ำรั่วซึม ตรวจสอบระบายน้ำด้านบนให้สภาพแข็งแรง ไม่เป็นสนิม ตรวจสอบป้ายบอกความลึก ป้ายเตือนต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่เอะเลือน ตรวจสอบสภาพของหลอดไฟ ความสว่างของแสงไฟ ให้สว่างทั่วถึงทุกบริเวณ 	<p>ตรวจสอบเป็นประจำ</p> <p>ทุกเดือน</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>บริษัท อินเทอร์เน็ต</p> <p>อินเทอร์เน็ต จำกัด /</p> <p>นิติบุคคลอาคารชุด</p> <p>(หลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>
	ด้านความปลอดภัย การป้องกันอุบัติเหตุ การช่วยเหลือจากกรณีน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> อุปกรณ์ช่วยชีวิต อุปกรณ์สื่อสารที่ใช้ในการติดต่อในกรณีฉุกเฉิน ป้ายแสดงข้อปฏิบัติ การดูแลรักษาเครื่องกรอง 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โคมไฟช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ หรือห่วงลอย ให้มีสภาพดีและเพียงพอต่อการใช้งาน ตรวจสอบอุปกรณ์สื่อสารที่ใช้ในการติดต่อในกรณีฉุกเฉิน เพื่อความพร้อมใช้งาน ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดี ไม่เอะเลือน ดูแลรักษาและตรวจสอบระบบเครื่องกรองน้ำตามระยะเวลาที่สมควรเพื่อให้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ 	<p>เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร</p> <p>อินเทอร์เน็ต จำกัด /</p> <p>นิติบุคคลอาคารชุด</p> <p>(หลังจดทะเบียนอาคารชุด)</p>

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(นางณัฐวีร์ ยมะสมิต)

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเตอร์เนชั่น (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	การควบคุมคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และฟีคอลลีโคไลฟอร์ม (Fecal coliform Bacteria) คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนคลอรีนอิสระ - ความเป็นด่าง (Alkalinity) - ความกระด้าง (Calcium hardness) - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia Coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) - กรดไซยาไนด์ (Cyanuric acid) - คลอไรด์ (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) 	<ul style="list-style-type: none"> - การเก็บตัวอย่างทำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึกและส่วนตื้น ขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด / บัณฑิตุคกลางคารุชิต (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



นายสุตม อูยวิรัตน์





(นางนุสนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท โนนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

บุคคลกรรับผิดชอบผู้พิทักษ์รักษาโรงงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะดำเนินการ)

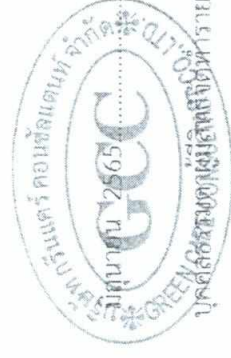
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
15. สัญญาณวิทยุและโทรทัศน์	บันทึกเครื่องรับสัญญาณวิทยุภาคพื้นดินในโครงการ และชุมชนบริเวณใกล้เคียง	- ในเขต (Nilrate) - ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัยข้างเคียง (มีรับเรื่องร้องเรียนแสดงในรูปที่ 13)	- ตรวจสอบจากบันทึกเรื่องร้องเรียน เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	ภายในระยะเวลา 1 ปี ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด
16. ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย - อุปกรณ์ป้องกันและสัญญาณเตือนอัคคีภัยทั้งหมดที่ติดตั้งในโครงการ	อุปกรณ์ป้องกัน และสัญญาณเตือนอัคคีภัยทั้งหมดที่ติดตั้งในโครงการ	- อุปกรณ์ในระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนอัคคีภัยทั้งหมด ตามคู่มือของแต่ละอุปกรณ์ ตั้งอยู่ในสภาพดีและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนอัคคีภัยทั้งหมด ตามคู่มือของแต่ละอุปกรณ์ และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ตามคู่มือการใช้งานของแต่ละอุปกรณ์	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
- ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบระบบจ่ายไฟฟ้าสำรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	อย่างน้อยทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
- ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟที่ติดตั้งในอาคาร	ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟที่ติดตั้งในอาคาร	- ป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟต้องอยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดเจนไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบป้ายเครื่องหมายแสดงทางหนีไฟ และแผนผังเส้นทางหนีไฟให้อยู่ในสภาพดี เห็นได้ชัดเจนไม่ลบเลือน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด



(Signature)

(นางณัฐวี ยมะสมิต)

บุคคลซึ่งรับผิดชอบผู้ให้รายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

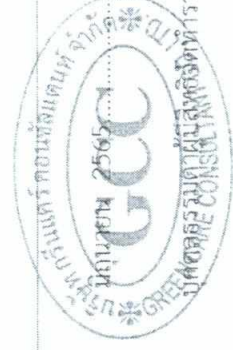
ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต ของ บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- ความพร้อมของอุปกรณ์ - ความพร้อมของอุปกรณ์ - อุปกรณ์ดับเพลิงอื่นๆ	- เครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ - อุปกรณ์ดับเพลิงอื่นๆ	1) สภาพเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ สายฉีด เกจวัดความดัน ต้องอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน 2) สภาพทั่วไปของถังน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงและระดับน้ำในถัง	1) ตรวจสอบสภาพเครื่องดับเพลิงชนิดมือถือ สายฉีด เกจวัดความดันให้อยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน และตรวจสอบใบกำกับประกันซึ่งระบุช่วงเวลาที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากอยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน ต้องเปลี่ยนให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ 2) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของถังน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงและระดับน้ำในถัง	เดือนละ 1 ครั้ง หรือตามคู่มือ ประจำอุปกรณ์ ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
- สภาพบันได บันไดหนีไฟ และ ทางเดิน	บันไดหนีไฟ ทางหนีไฟ และถนนในโครงการ ที่เป็นเส้นทางรถดับเพลิง	- บันไดหนีไฟ และเส้นทางหนีไฟ ไม้ไฟ มีการวางสิ่งของกีดขวางการ เคลื่อนย้าย รวมถึงบริเวณเส้นทางที่ รถดับเพลิงใช้ในการดับเพลิงภายใน โครงการ	- ตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ และเส้นทางหนีไฟ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่มีการวางสิ่งของกีด ขวางการเคลื่อนย้าย รวมถึงบริเวณเส้นทาง บริเวณเส้นทางที่รถดับเพลิงใช้ในการดับเพลิง ภายในโครงการ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)
17. สังคมและเศรษฐกิจ	ผู้พักอาศัยภายในโครงการ และชุมชนบริเวณใกล้เคียง	- ประเด็นเรื่องร้องเรียน จากผู้พักอาศัย ข้างเคียง (ส่งรับเรื่องร้องเรียนแสดงใบ รูปที่ 13)	- รวบรวมประเด็นเรื่องร้องเรียน เพื่อเป็นแนวทาง ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น	จัดทำสรุปข้อร้องเรียน และข้อเสนอแนะ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาคารชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565



(นายสุคนธ์ อู่ยวิรัตน์)




(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

ตารางที่ 6 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โซ ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE) ของ บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด (ระยะดำเนินการ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	พหุมิติเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผู้พักอาศัยภายในโครงการ และชุมชนบริเวณใกล้เคียง	<ul style="list-style-type: none"> ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการที่แตกต่างไปจาก รายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานฯ ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ ให้ทำการศึกษาสำรวจสภาพเศรษฐกิจ และสังคม รวมทั้งดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการตามหลักวิชาการและหลัก สติติ พร้อมทั้งแสดงภาพตำแหน่งจุดสำรวจให้ชัดเจน ติดตามประเมินผลโครงการ/กิจกรรม ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของโครงการมาใช้ปรับปรุงในปีถัดไป 	<ul style="list-style-type: none"> ใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างตามหลักวิชาการและหลัก สติติพร้อมแสดงภาพตำแหน่งการสำรวจ 	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการทุกครึ่ง ก่อนที่จะทำการเปลี่ยนแปลง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด / นิติบุคคลอาสาชุด (หลังจดทะเบียนอาคารชุด)

หมายเหตุ : บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด (ก่อนจดทะเบียนอาคารชุด/นิติบุคคลอาคารชุด) ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 ตาม มาตรา 51/5 และสำนักงานเขตจตุจักร โดยเสนอรายงานปีละ 2 ครั้ง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนมิถุนายน ให้เสนอภายในเดือนกรกฎาคม และรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ของช่วงเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนกันยายน ให้เสนอภายในเดือนกรกฎาคม

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED




Prasanna
(นางณัฐวี ยมะสมิต)

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท อินเทอร์เน็ต เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

บุคคลที่ปรึกษาผู้รับผิดชอบจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ อีเอ็นวี จำกัด

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
(ช่วงก่อสร้าง)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (ช่วงก่อสร้าง)

โครงการ โซ ออริจิ้น เกษตร อินเตอร์เชนจ์ (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE)

ผู้รับผิดชอบแผน : เจ้าของโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้าง

หลักการและเหตุผล

การก่อสร้างโครงการขนาดใหญ่ และใช้เวลานานอาจมีกิจกรรมที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ในระหว่างก่อสร้าง ทำให้เกิดความเสียหายต่อร่างกายและทรัพย์สิน จำเป็นต้องจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงก่อสร้าง เพื่อใช้เป็นแนวทางในการป้องกันและระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ก่อสร้าง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากเหตุเพลิงไหม้
2. เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยสำหรับคนงานก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงานในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
3. เพื่อลดอัตราเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้
4. เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ

ผู้รับผิดชอบการปฏิบัติ

ตำแหน่ง	หน้าที่รับผิดชอบ
1. เจ้าของโครงการ	ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ - จัดให้มีการติดตั้งระบบดับเพลิงในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิงและการฝึกซ้อมดับเพลิง - ติดตามแผนการดำเนินงานด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยอย่างสม่ำเสมอ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ - ปฏิบัติตามหน้าที่ที่วางไว้ในแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย หลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ - ช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย
2. ผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้าง	ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ - กำกับเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายให้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย - จัดเตรียมข้อมูลหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีดับเพลิง และสถานพยาบาล เป็นต้น - กำหนดบุคคลที่รับผิดชอบในกรณีฉุกเฉินกรณีจริง และการอบรมต่างๆ

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 250/292

มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐริ ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตำแหน่ง	หน้าที่รับผิดชอบ
	<p>- กำหนดหน้าที่ผู้รับผิดชอบแต่ละส่วนในการปฏิบัติตามแผน เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- จัดตั้งศูนย์ประสานงานเพื่อแจ้งข่าว และขอความช่วยเหลือ</p> <p>หลังเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- ประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้</p> <p>- ช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย</p>
3. เจ้าหน้าที่ จป.	<p>ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- ดูแล และตรวจสอบระบบดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>- ตรวจสอบภายในพื้นที่ก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจสอบให้กับผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้างทราบ</p> <p>ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- ปฏิบัติตามหน้าที่ที่วางไว้ในแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>หลังเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- ประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และการรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้</p>
4. รปภ.	<p>ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- ตรวจสอบในส่วนที่อาจก่อให้เกิดเหตุเพลิงไหม้เป็นประจำ</p> <p>- ดูแลพื้นที่ที่กำหนดเป็นตำแหน่งที่จอดรถดับเพลิงไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง</p> <p>ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- อำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p>
5. คนงานก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงาน	<p>ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- การอบรมดับเพลิงขั้นต้นสำหรับคนงานก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงาน</p> <p>- การฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง</p> <p>- การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</p> <p>- การอบรมการปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือกรณีเหตุฉุกเฉิน</p> <p>ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>- ปฏิบัติตามหน้าที่ที่วางไว้ในแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย</p>

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย

1. แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย

- แผนการจัดระบบป้องกันอัคคีภัย
- แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย
- แผนการอบรม
- แผนการตรวจตรา

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกสทรี อินเตอร์เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 251/292



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

2. แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย
 - แผนการดับเพลิง
 - แผนการอพยพหนีไฟ
3. แผนหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย
 - แผนบรรเทาทุกข์
 - แผนการฟื้นฟู

1. **แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้**

1.1 **แผนการจัดระบบป้องกันอัคคีภัย**

โครงการจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ บ้ายแสดงทางหนีไฟ และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ รวมทั้งไม่ให้มีการจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง ยกเว้นเก็บไว้ในที่ปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น และควบคุมไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟ พร้อมทั้งจัดทำป้ายเพื่อแสดงพื้นที่อันตราย และห้ามทำกิจกรรมที่ก่อให้เกิดความเสี่ยง เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉิน ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551 กำหนดไว้ นอกจากนี้ ต้องมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิงและการฝึกซ้อมดับเพลิงของคณาณก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงาน เช่น เสื้อผ้า รองเท้า ถุงมือ หน้ากากป้องกันความร้อนหรือควัน เป็นต้น

สำหรับระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการในพื้นที่ก่อสร้าง โดยจะแบ่งออกเป็น 3 ช่วง คือ ช่วงงานโครงสร้าง ช่วงสถาปัตยกรรมและงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนแรก ช่วงงานตกแต่งภายในและงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่ 2 มีรายละเอียดดังนี้

- **ช่วงการขึ้นโครงสร้าง :** โอกาสที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ค่อนข้างน้อย เนื่องจากสิ่งก่อสร้างในขณะนั้น ประกอบด้วย คอนกรีต และเหล็กเป็นส่วนใหญ่ และเชื้อเพลิงที่มีอยู่ได้แก่ ไม้แบบหล่อคอนกรีตซึ่งมีความหนา ต้องใช้เวลานานจึงจะลุกไหม้ นอกจากนี้ อาคารมีความชื้นเนื่องจากมีน้ำที่ใช้บ่มคอนกรีต โครงการจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงขึ้นโครงสร้าง ดังนี้
 - โครงการจัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ในช่วงก่อสร้าง โดยระบุให้มีผู้รับผิดชอบแผนอย่างชัดเจน
 - จัดให้มีการใช้น้ำจากระบบจ่ายน้ำชั่วคราวสำหรับก่อสร้างโดยแรงดันจากบ่อบำบัดสามารถจ่ายน้ำได้เท่ากับความสูงอาคาร ให้สามารถช่วยในการดับเพลิงได้ ซึ่งในการก่อสร้างขั้นตอนของการขึ้นโครงสร้างขั้นตอนนี้จะมีการใช้น้ำเพื่อบ่มคอนกรีต และทำความสะอาดคอนกรีตอยู่แล้ว
 - ติดตั้งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้และกระดิ่งแจ้งเตือน (Alarm Bell) เพื่อส่งสัญญาณให้คนงานทราบ ได้ยินโดยทั่วถึงกันทุกบริเวณ
 - จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ติดตั้งเก็บที่ชั้นล่าง และบนอาคารที่ก่อสร้างจำนวน 2 ถึง/ชั้น

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เคสทร อินเตอร์เซนจ์ จำกัด

มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

- ช่วงงานสถาปัตยกรรม และงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนแรก : เป็นช่วงที่ทำผนังภายในและภายนอกอาคาร ในระหว่างนั้นงานระบบไฟฟ้า และระบบเครื่องกลจะเริ่มติดตั้งท่อ และอุปกรณ์ประกอบทั้งที่ผิวในอาคาร หรือที่เดินลอยใต้พื้นอาคาร โอกาสที่จะเกิดเหตุเพลิงไหม้เริ่มมีมากกว่าช่วงงานโครงสร้าง โครงการจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงงานสถาปัตยกรรม และงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนแรก ดังนี้

- สำหรับใช้ในช่งก่อสร้างมีก๊อกน้ำชั่วคราวทุกชั้นสำหรับใช้งาน โดยในช่งก่อสร้างจะมีน้ำในระบบประปาตลอดเวลาจากการทดสอบแรงดันและการรั่วซึม ซึ่งสามารถนำมาใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้ และเมื่องานระบบดับเพลิงประจำชั้นซึ่งเป็นงานที่เริ่มดำเนินการตั้งแต่ออนเริ่มงานก่อสร้างแล้วเสร็จ จะทำการต่อน้ำจากรiser น้ำประปาชั่วคราวขณะก่อสร้างเข้าไปในระบบ ซึ่งมีขนาดท่อและ ความดันที่สามารถช่วยในการดับเพลิงได้ และกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้หลังจากงานระบบดับเพลิงประจำชั้นแล้วเสร็จ จะใช้ได้ทั้งถังดับเพลิงแบบมือถือ และน้ำจากระบบดับเพลิงประจำชั้นในการดับเพลิง ซึ่งจะใช้ระบบดังกล่าวจนกว่างานระบบดับเพลิงจริงของอาคารจะแล้วเสร็จ ทั้งนี้ โครงการจะใช้ปั้มน้ำ เพื่อจ่ายน้ำในการทำงานตลอดความสูงของอาคาร จนกว่าถังเก็บน้ำบนชั้นดาดฟ้าจะแล้วเสร็จ
- จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ โดยติดตั้งไว้ที่ชั้นล่าง และบนอาคารที่ก่อสร้าง จำนวน 2 ถัง/ชั้น
- ติดตั้งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้และกระดิ่งแจ้งเหตุ (Alarm Bell) เพื่อส่งสัญญาณให้คนงานทราบ ได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร

- ช่วงงานตกแต่งภายใน และงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่ 2 : หลังจากทั้งงานระบบติดตั้ง งานเหนือฝ้าเสร็จเรียบร้อยและงานผนังอาคารแล้วเสร็จพร้อมทำ Finishing ซึ่งโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) อาคารประเภทนี้มีการตกแต่งค่อนข้างน้อย ส่วนภายในจะมีการตกแต่งฝ้าและห้องน้ำ ทำให้โอกาสที่จะเกิดเพลิงไหม้จะมีน้อย ทั้งนี้เมื่อถึงขั้นตอนการตกแต่งภายใน งานระบบถาวรของอาคารในส่วนหลัก ๆ จะติดตั้งแล้วเสร็จ ซึ่งระบบดับเพลิงของโครงการสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพแล้ว โดยระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงงานตกแต่งภายใน และงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่สอง ดังนี้

- ถังเก็บน้ำถาวรแล้วเสร็จ และมีการเตรียมน้ำสำรองไว้ใช้ตลอดเวลาจากแหล่งน้ำใช้ของโครงการ จะรับน้ำจากการประปานครหลวง สาขาภาษีเจริญ
- เมื่อติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงรักษาแรงดัน (Jockey Pump) แล้วเสร็จ และเชื่อมต่อเข้ากับระบบจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังตู้เก็บสายดับเพลิงส่วนใหญ่ของอาคาร โดยกำหนดผู้รับผิดชอบในการดูแล
- ท่อน้ำดับเพลิง (ท่อเย็น) มีจำนวน 1 ชุด เพื่อส่งน้ำไปยังตู้เก็บสายดับเพลิงที่ชั้นต่าง ๆ ของอาคารดับเพลิงและหัวกระจายน้ำดับเพลิง (Sprinkler) ที่ชั้นต่างๆ ของอาคาร โดยติดตั้งครอบคลุมทุกชั้นตามที่กฎหมายกำหนด

KNIGHTSBRIDGE KASSET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565



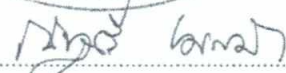
(นายสุคม อู่ยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เคสเตร อินเตอร์เซนจ์ จำกัด



มิถุนายน 2565



(นางอณุฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

- ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ติดตั้งชั้นที่ 1, 2, 4 และชั้นที่ 7 ถึงชั้นคาตฟ้า
- มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือที่ชั้นล่าง และบนอาคารที่ก่อสร้าง
- ไม่ก่อกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง โดยไม่จำเป็น ในกรณีที่ต้องก่อกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ต้องจัดวางในบริเวณที่เหมาะสม และอยู่ห่างจากบริเวณที่จะเกิดประกายไฟ
- ห้ามไม่ให้เก็บถังก๊าซหุงต้มไว้ในอาคารในระหว่างการก่อสร้าง ให้นำถังก๊าซหุงต้มออกจากพื้นที่ทำงาน หลังเลิกงานทุกครั้ง
- ติดตั้งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้และกระดิ่งแจ้งเหตุ (Alarm Bell) เพื่อส่งสัญญาณให้คนงานทราบ ได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร

1.2 แผนการลดหรือป้องกันอัคคีภัย

แผนการลดหรือป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง โดยเป็นการสร้างความสนใจและความตระหนักเกี่ยวกับงานหรือกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามด้วยความระมัดระวัง และส่งเสริมเรื่องการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นกับคนงานก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงาน หลักการจัดทำแผนการลดหรือป้องกันอัคคีภัย เช่น

- การกำหนดบุคคลที่รับผิดชอบในการจัดกิจกรรมลดหรือป้องกันอัคคีภัย
- กำหนดหัวข้อที่จะลดหรือป้องกันอัคคีภัย เช่น องค์ประกอบของการเกิดเหตุเพลิงไหม้ ผลที่เกิดจากเหตุเพลิงไหม้ การจัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง
- กำหนดแผนงานหรือกรอบเวลาในการจัดกิจกรรมการลดหรือป้องกันอัคคีภัย

1.3 แผนการอบรมเกี่ยวกับอัคคีภัย

เป็นแผนการอบรมให้คนงานก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงานทุกคนมีความรู้ความเข้าใจในเชิงป้องกัน ทราบถึงสภาพแวดล้อมในการทำงานที่จะปลอดภัยจากอัคคีภัย และสามารถปฏิบัติตนได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย ลดความเสียหายต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สิน ตัวอย่างแผนการฝึกอบรม เช่น

- การอบรมดับเพลิงขั้นต้นสำหรับคนงานก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงาน
- การอบรมการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง
- การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 6 เดือน/ครั้ง
- การอบรมการปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือกรณีเหตุฉุกเฉิน

1.4 แผนการตรวจตรา

แผนการตรวจตราเป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงเพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นตอของเหตุที่จะเกิดเพลิงไหม้ และตรวจตราบันไดหนีไฟ/ทางหนีไฟไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง รวมถึงตรวจสอบความพร้อมของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้าง ตามที่คณะกรรมการป้องกันและขจัดต้นตอของเหตุเพลิงไหม้กำหนดไว้ โดยเจ้าหน้าที่ จป. หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง/ทำหน้าที่ตรวจตราภายในพื้นที่ก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจสอบให้กับผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้างทราบ โครงการจะกวดขันให้มีการตรวจตราภายในพื้นที่ก่อสร้างและบนอาคารแต่ละช่วงเวลา ดังนี้

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ แคสเทร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐริ ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

- ก่อนเริ่มงาน : กำหนดให้เจ้าหน้าที่ จป. หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบบันไดหนีไฟ/ทางหนีไฟ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง รวมถึงตรวจสอบความพร้อมของเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ และระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ติดตั้งในพื้นที่ก่อสร้างให้สามารถพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

- หลังเลิกงาน : กำหนดให้เจ้าหน้าที่ จป. หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น พื้นที่เก็บเชื้อเพลิง สารเคมี และสารไวไฟ เป็นต้น เมื่อพบสิ่งผิดปกติต้องแจ้งต่อผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้างรับทราบ เพื่อหาทางแก้ไข

- ช่วงกลางคืน หรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ : กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ตรวจสอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยยิ่งขึ้นในส่วนที่อาจก่อให้เกิดเหตุเพลิงไหม้ หากมีกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ให้รีบแจ้งผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้างทันที

การจัดทำแผน

1. ก่อนเริ่มงานและหลังเลิกงาน กำหนดให้เจ้าหน้าที่ จป. หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น พื้นที่เก็บเชื้อเพลิง สารเคมี และสารไวไฟ เป็นต้น เมื่อพบสิ่งผิดปกติต้องแจ้งต่อผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้างรับทราบ เพื่อหาทางแก้ไข
2. ก่อนเริ่มงานจะต้องตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์ดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้าง
3. หลังเลิกงานจะต้องปิดสวิทช์ไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานทุกจุด
4. กำหนดระยะเวลาที่ตรวจตราและส่งรายงานนำเสนอสู่ผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้างทุกเดือน
5. ควรให้ รปภ. คอยตรวจตราอยู่เป็นประจำเพื่อเพิ่มความปลอดภัยยิ่งขึ้นในส่วนที่อาจก่อให้เกิดเหตุเพลิงไหม้

2. แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ

2.1 แผนการดับเพลิง

2.1.1 การแจ้งเหตุ

ให้ผู้พบเห็นเหตุการณ์คนแรกตะโกนแจ้งเหตุ หรือโทรศัพท์หมายเลข.....แจ้งเจ้าหน้าที่ จป./ผู้ที่รับผิดชอบเข้าดับเพลิง ณ จุดเกิดเหตุ

- กรณีดับเพลิงได้ ให้รายงานผลให้ผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้างทราบ
- กรณีดับเพลิงไม่ได้ ให้ออกจากสถานที่เกิดเหตุ และรายงานผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้าง (โทรศัพท์หมายเลข.....) เพื่อตัดสินใจใช้แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

2.1.2 การดับเพลิงขั้นต้น

การดับเพลิงขั้นต้นในพื้นที่ก่อสร้าง จะแบ่งเป็นกิจกรรมหลักได้ 3 กิจกรรม คือ ช่วงขึ้นโครงสร้าง ช่วงสถาปัตยกรรมและงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนแรก ช่วงงานตกแต่งภายในและงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกล ส่วนที่ 2 มีรายละเอียดดังนี้

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เคสทร อินเตอร์เซนจ์ จำกัด



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

● ช่วงการขึ้นโครงสร้าง

- ผู้พบเหตุการณ์คนแรกส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ใกล้ที่สุด
- ทำการดับเพลิงขั้นต้นด้วยเครื่องดับเพลิงมือถือ และหากรู้ว่าคัทเอาท์ไฟฟ้าอยู่ที่ไหนให้รีบสับคัทเอาท์ลงก่อน หรือแจ้งเหตุที่ รปภ. เเวรยาม เพื่อช่วยกันดับเพลิง
- ใช้น้ำจากระบบจ่ายน้ำชั่วคราวสำหรับก่อสร้าง เพื่อทำการดับเพลิง
- รายงานผลต่อผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้าง

● ช่วงงานสถาปัตยกรรม และงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนแรก

- ผู้พบเหตุการณ์คนแรกส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ใกล้ที่สุด
- ทำการดับเพลิงขั้นต้นด้วยเครื่องดับเพลิงมือถือ และหากรู้ว่าคัทเอาท์ไฟฟ้าอยู่ที่ไหนให้รีบสับคัทเอาท์ลงก่อน หรือแจ้งเหตุที่ รปภ. เเวรยาม เพื่อช่วยกันดับเพลิง
- ใช้น้ำจากระบบจ่ายน้ำชั่วคราวสำหรับก่อสร้าง เพื่อทำการดับเพลิง
- รายงานผลต่อผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้าง

● ช่วงงานตกแต่งภายใน และงานระบบไฟฟ้า-เครื่องกลส่วนที่ 2

- ผู้พบเหตุการณ์คนแรกส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ใกล้ที่สุด
- ทำการดับเพลิงขั้นต้นด้วยเครื่องดับเพลิงมือถือ และหากรู้ว่าคัทเอาท์ไฟฟ้าอยู่ที่ไหนให้รีบสับคัทเอาท์ลงก่อน หรือแจ้งเหตุที่ รปภ. เเวรยาม เพื่อช่วยกันดับเพลิง
- ใช้ระบบดับเพลิงที่โครงการจัดเตรียมไว้ เพื่อทำการดับเพลิง
- รายงานผลต่อผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้าง

2.1.3 การดับเพลิงขั้นรุนแรง

- หากไม่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้ด้วยตัวเองให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร (สายด่วน 199) สถานีดับเพลิงใกล้เคียง (สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางเขน โทรศัพท์หมายเลข 02 521 0397)
- รายงานต่อผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้างเพื่อให้สั่งการใช้แผนการอพยพและแผนการดับเพลิงต่อไป

บัญชีรายชื่อหน่วยงานติดต่อกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. หน่วยงานภายใน

ผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้าง
โทรศัพท์หมายเลข
วิทยุสื่อสาร

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เคสตร อินเตอร์เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 256/292



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

2. หน่วยงานสนับสนุนภายนอก

สายด่วนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	โทรศัพท์หมายเลข 199
สถานีดับเพลิงใกล้เคียง (ระบุ)	โทรศัพท์หมายเลข.....
สายด่วนสถานีดับเพลิง	โทรศัพท์หมายเลข.....
สถานีตำรวจในพื้นที่(ระบุ)	โทรศัพท์หมายเลข.....
สถานพยาบาลในพื้นที่ (ระบุ)	โทรศัพท์หมายเลข.....
การไฟฟ้านครหลวง	โทรศัพท์หมายเลข.....
การประปานครหลวง	โทรศัพท์หมายเลข.....
อื่นๆ (ระบุ)	โทรศัพท์หมายเลข.....

2.2 แผนการอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟกำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงานในขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ องค์ประกอบของแผนอพยพหนีไฟ ประกอบด้วย

1. หน่วยตรวจสอบจำนวนคนงานก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงาน
2. ผู้นำทางหนีไฟ
3. จุดนัดพบ/จุดรวมพล
4. หน่วยช่วยชีวิต
5. ยานพาหนะ

ในแผนการอพยพจะถูกจัดทำขึ้นและซักซ้อมโดยผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้างเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ ซึ่งในแผนจะกำหนดหน้าที่ผู้รับผิดชอบแต่ละส่วนในการปฏิบัติตามแผน เมื่อเกิดเหตุบุคคลที่มีหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจะต้องปฏิบัติหน้าที่ทันที เช่น

1. หน่วยตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจว่าได้อพยพหนีไฟออกมาภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่
2. ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นผู้นำทางอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้
3. จุดนัดพบหรือจุดรวมพล จะเป็นสถานที่ที่ปลอดภัย ซึ่งสามารถที่จะรายงานตัวและทำการตรวจนับจำนวนได้
4. หากพบว่าคนงานก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบถ้วน หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะ จะเข้าค้นหาและทำการช่วยเหลือคนงานก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงานที่ยังติดค้างอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างหรือในพื้นที่ที่เกิดเหตุ รวมถึงกรณีของคนงานก่อสร้าง/ผู้ปฏิบัติงานที่ออกมาอยู่จุดรวมพลแล้วมีอาการเป็นลม ซึ้อคหมดสติ หรือบาดเจ็บ เป็นต้น กรณีช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและติดต่อยานพาหนะให้ในกรณีพยาบาลหรือแพทย์พิจารณาแล้วต้องนำส่งโรงพยาบาล

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกซตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 257/292



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

3. แผนหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนบรรเทาทุกข์ และแผนฟื้นฟู

3.1 แผนบรรเทาทุกข์

ภายหลังจากระงับเหตุเพลิงไหม้แล้ว จะต้องมีการสำรวจตรวจตรา บรรเทา และฟื้นฟูความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน โดยต้องดำเนินการดังนี้

การดำเนินงาน	ผู้ปฏิบัติการ
1. การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้าง
2. การสำรวจความเสียหาย	เจ้าหน้าที่ จป. /ผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้าง
3. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและกำหนดจุดนัดพบเพื่อรับคำสั่ง	ผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้างและผู้ที่ได้รับมอบหมาย
4. การช่วยชีวิตและค้นหาผู้ประสบภัย	Fire Team/ ฝ่ายปฏิบัติการ
5. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรัพย์สิน และผู้เสียชีวิต	Fire Team/ ฝ่ายปฏิบัติการ
6. การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และการรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้	เจ้าหน้าที่ จป. /ผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้าง
7. การช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย	ผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้าง
8. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้สถานการณ์เข้าสู่สภาวะปกติโดยเร็วที่สุด	เจ้าหน้าที่ จป. /ผู้จัดการโครงการ/ผู้บริหารงานก่อสร้าง

3.2 แผนการฟื้นฟู

1. การขนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินไปยังที่ปลอดภัย
2. การสำรวจความเสียหายและความต้องการด้านต่างๆ
3. เสริมสร้างขวัญและกำลังใจของผู้ประสบเหตุและคนงานก่อสร้างให้กลับคืนสู่สภาพปกติโดยเร็ว
4. ปรับปรุงซ่อมแซมและสรรหาสิ่งสูญเสียคืนสู่สภาพปกติ
5. การประชาสัมพันธ์แจ้งสาเหตุการเกิดเหตุอัคคีภัยและแนวทางป้องกันในรูปแบบต่างๆ

หมายเหตุ : แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยนี้เป็นเพียงแนวทางในการดำเนินการ เจ้าของโครงการสามารถปรับปรุงแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยของตนเองให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับการปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง และต้องจัดให้มีการซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยและการอพยพหนีไฟเป็นประจำ และมีการปรับปรุงแผนฯ ให้มีความเหมาะสม ทันสมัย เพื่อให้ได้แผนฯ ที่มีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพต่อการป้องกันและระงับอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกซเซต อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 258/292



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
(ช่วงเปิดดำเนินการ)

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

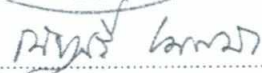


(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด



มิถุนายน 2565.....



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (ช่วงเปิดดำเนินการ)
โครงการ โซ ออริจิ้น เกษตร อินเทอร์เน็ต (SO ORIGIN KASET INTERCHANGE)

ผู้รับผิดชอบแผน : เจ้าของโครงการ (ในช่วงที่ยังไม่จดทะเบียนอาคารชุด)/นิติบุคคลอาคารชุด
 (ภายหลังจดทะเบียนอาคารชุด)

หลักการและเหตุผล

โครงการออกแบบเป็นกลุ่มอาคารสูงที่มีผู้อยู่อาศัยจำนวนมาก กิจกรรมการอยู่อาศัยอาจเป็นต้นเหตุให้เกิดประกายไฟลุกไหม้หรือเกิดอัคคีภัยได้ เช่น การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า การทิ้งก้นบุหรี่ไม่ถูกที่ หรือการซ่อมแซมที่มีการใช้เครื่องจักรเครื่องมือที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟ และลูกกลมเป็นเพลิงไหม้ จึงจำเป็นต้องมีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยในช่วงเปิดใช้อาคาร เพื่อเป็นแนวทางในการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากเหตุเพลิงไหม้
2. เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยสำหรับผู้อยู่อาศัยในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
3. เพื่อลดอัตราเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้
4. เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานและผู้อยู่อาศัยในโครงการ

ผู้รับผิดชอบการปฏิบัติ

ตำแหน่ง	หน้าที่รับผิดชอบ
1. เจ้าของโครงการ/ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด	<p>ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคารไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด - ติดตามแผนการดำเนินงานด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัยอย่างสม่ำเสมอ <p>ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามหน้าที่ที่วางไว้ในแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย <p>หลังเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย
2. ผู้จัดการฝ่ายอาคาร	<p>ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำกับพนักงานทุกฝ่ายให้ปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย - จัดเตรียมข้อมูลหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สถานีดับเพลิง และสถานพยาบาล เป็นต้น - การกำหนดบุคคลที่รับผิดชอบในการจัดกิจกรรมรณรงค์ และการอบรมต่างๆ - กำหนดหน้าที่ผู้รับผิดชอบแต่ละส่วนในการปฏิบัติตามแผน เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ <p>ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้บังคับบัญชาพนักงานทุกฝ่ายเพื่อควบคุมให้เพลิงสงบโดยเร็ว

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
 COMPANY LIMITED



มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
 บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตำแหน่ง	หน้าที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้ประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในการดับเพลิง - รายงานผลการเกิดเพลิงไหม้ต่อผู้บริหารสูงสุด/เจ้าของโครงการ หลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และการรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้ - ช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย
3. ฝ่ายซ่อมบำรุง/ช่างประจำอาคาร	ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมระบบไฟฟ้าและดับเพลิงของโครงการ - ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิงที่ติดตั้งในโครงการ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ <ul style="list-style-type: none"> - ดับหรือตัดไฟฟ้าในบริเวณที่จำเป็น หลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ <ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และการรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้
4. พนักงานโครงการ/ รปภ.	ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบในส่วนที่อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้เป็นประจำ - ดูแลพื้นที่ที่กำหนดเป็นตำแหน่งจุดรดดับเพลิง และหัวรับน้ำดับเพลิงไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ <ul style="list-style-type: none"> - อำนวยความสะดวกให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
5. เจ้าของร่วม/ ผู้อยู่อาศัย	ก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ <ul style="list-style-type: none"> - ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - อบรมการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง - อบรมการปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือกรณีเหตุฉุกเฉิน - ตรวจสอบทรัพย์สินที่ตนเองรับผิดชอบเป็นระยะ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามหน้าที่ที่วางไว้ในแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย

1. แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย
 - แผนการจัดระบบป้องกันอัคคีภัย
 - แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย
 - แผนการอบรม
 - แผนการตรวจตรา
2. แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย
 - แผนการดับเพลิง
 - แผนการอพยพหนีไฟ
3. แผนหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย
 - แผนบรรเทาทุกข์
 - แผนการฟื้นฟู

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกซเซต อินเตอร์เชนจ์ จำกัด



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

1. แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้

1.1 แผนการจัดระบบป้องกันอัคคีภัย

โครงการฯ/นิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคารไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนดเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉิน ตัวอย่างระบบป้องกันอัคคีภัยที่สำคัญ เช่น

- แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel) จะต่อกับระบบตรวจจับและแจ้งสัญญาณทั่วทั้งพื้นที่ในอาคาร เมื่ออุปกรณ์ตรวจจับตัวใดสามารถจับสิ่งผิดปกติได้ จะส่งสัญญาณมาที่แผงควบคุม เพื่อแจ้งตำแหน่งและสัญญาณเตือนภัยจะดังขึ้น
- อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ (Manual Station) มีการติดตั้งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้และกระดิ่งแจ้งเหตุ (Alarm Bell) เพื่อส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุมและแจ้งเหตุไปยังบริเวณต่างๆ โดยมีการติดตั้งบริเวณบันได ST-1 ชั้นที่ 1 และชั้นที่ 7 - ชั้นตาดฟ้า บันได ST-2 ชั้นที่ 1 และชั้นที่ 7 - ชั้นตาดฟ้า ลิฟต์ดับเพลิงชั้นที่ 1 โถงลิฟต์ดับเพลิงชั้น 7-23 และทางเดินชั้น 2,4
- อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เมื่อเครื่องทำงานจะส่งสัญญาณไปยังแผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เพื่อส่งสัญญาณให้กระดิ่งแจ้งเหตุดังขึ้น โดยมีการติดตั้งบริเวณห้องชุดพักอาศัย
- อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) ทำหน้าที่ตรวจจับอนุภาคของควันโดยอัตโนมัติติดตั้งบริเวณห้องชุดพักอาศัย ห้องควบคุมไฟฟ้า ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องเครื่องปั๊ม ห้องเครื่องสำนักงานนิติบุคคล ห้องพัสดุฝอยรวม ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ห้องเอนกประสงค์ พื้นที่สำนักงาน ทึ่จอดรถอัตโนมัติ ห้องไฟฟ้า ห้องพักขยะประจำชั้น ห้องระบบ ห้องพักผ่อน ห้องสปา ห้องเก็บของ ห้องออกกำลังกาย ห้องเครื่องลิฟต์ โถงลิฟต์ โถงลิฟต์ดับเพลิง บันได ST-1 บันได ST-2 ทางเดินและหลังคา คสล. ชั้น 2-6
- ทางหนีไฟ/บันไดหนีไฟ/ประตูหนีไฟ
- พื้นที่หนีไฟทางอากาศ
- ชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)
- ระบบท่อเย็นและสายฉีดน้ำดับเพลิง ได้แก่ น้ำสำรองดับเพลิง ท่อเย็น ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง เครื่องดับเพลิงมือถือ และหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (FDC)
- หัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler)
- ลิฟต์ดับเพลิง เพื่ออำนวยความสะดวกดับเพลิงของเจ้าหน้าที่
- การจัดเตรียมจตุรรมผล เพื่ออพยพผู้พักอาศัยและพนักงานไปยังพื้นที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว เป็นต้น

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกสตร อินเทอร์เน็ต จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 262/292



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการต้องดูแลรักษา ซ่อมบำรุง รวมถึงตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ และมีการทดสอบการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้อย่างสม่ำเสมอ นอกจากจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยแล้ว ต้องมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิงและการฝึกซ้อมดับเพลิงของเจ้าหน้าที่ เช่น เสื้อผ้า รองเท้า ถุงมือ หน้ากากป้องกันความร้อนหรือควัน เป็นต้น

1.2 แผนการบรรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนการบรรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในโครงการ สร้างความสนใจและความตระหนัก และส่งเสริมเรื่องการป้องกันอัคคีภัยให้กับพนักงานโครงการและผู้อยู่อาศัยในอาคาร หลักการจัดทำแผนการบรรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เช่น

- กำหนดบุคคลที่รับผิดชอบในการจัดกิจกรรมบรรณรงค์
- กำหนดหัวข้อที่จะบรรณรงค์ เช่น องค์ประกอบของการเกิดเหตุเพลิงไหม้ ผลที่เกิดจากเหตุเพลิงไหม้ การจัดเก็บวัสดุไวไฟ
- เลือกวิธีการหรือรูปแบบการบรรณรงค์ที่เหมาะสม เช่น กิจกรรม 5 ส การประกวด การจัดนิทรรศการ การจัดทำโปสเตอร์ บ้าย หรือการใช้สื่อต่างๆ เป็นต้น
- กำหนดแผนงานหรือกรอบเวลาในการจัดกิจกรรมการบรรณรงค์ เช่น แผนประจำปี หรือตามโอกาสสำคัญ

1.3 แผนการอบรมเกี่ยวกับอัคคีภัย

เป็นแผนการอบรมให้พนักงานและผู้อยู่อาศัยในโครงการทุกคนมีความรู้ความเข้าใจในเชิงป้องกัน และสามารถปฏิบัติตนได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย ลดความเสียหายต่อร่างกาย ชีวิต และทรัพย์สิน ตัวอย่างแผนการฝึกอบรม เช่น

- การอบรมเกี่ยวกับวิธีการดับเพลิงขั้นต้นสำหรับฝ่ายซ่อมบำรุง/ช่างประจำอาคาร, เจ้าของร่วมกับสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใน 1 ปี หลังการเปิดใช้อาคาร และอบรมทุกๆ 3 ปี
- การอบรมเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ต่างๆ ในการดับเพลิง
- การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟเจ้าของร่วม
- การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟและซ้อมหนีไฟทางอากาศปีละ 1 ครั้ง
- การอบรมการปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือกรณีเหตุฉุกเฉิน

1.4 แผนการตรวจตรา

แผนการตรวจตราเป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตราเพื่อเฝ้าระวังป้องกันและจัดตั้งต่อของเหตุที่จะเกิดเพลิงไหม้ โดยทำความเข้าใจกับพนักงานและเจ้าของร่วมให้ทราบข้อมูลเรื่องเชื้อเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ระบบไฟฟ้าจุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ รวมถึงตรวจสอบความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้ ระบบดับเพลิง และระบบหนีไฟภายในพื้นที่โครงการ การตรวจตราจะต้องกำหนดให้พนักงานหรือเจ้าของร่วมมีหน้าที่ตรวจตราพื้นที่ตนเองรับผิดชอบเป็น

KNIGHTSBRIDGE KASSET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกซเซต อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 263/292

มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



ระยะ สำหรับช่างประจำอาคารต้องตรวจตราพื้นที่ภายในโครงการและรายงานผลการตรวจสอบให้กับผู้จัดการฝ่ายอาคารทราบ เช่น จุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เชื้อเพลิงที่อาจติดไฟง่าย การใช้วัสดุไวไฟ ความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง เป็นต้น

การจัดทำแผน

1. กำหนดให้ช่างประจำอาคารหรือเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เช่น แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบสัญญาณแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน อุปกรณ์ตรวจจับควัน เป็นต้น โดยตรวจสอบเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง เมื่อพบสิ่งผิดปกติหรือมีการชำรุดเสียหาย ต้องแจ้งต่อผู้จัดการฝ่ายอาคาร รับทราบเพื่อหาทางแก้ไข และซ่อมแซมให้กลับมาใช้งานได้ปกติ
2. กำหนดให้ช่างประจำอาคารหรือเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงตรวจสอบความพร้อมของระบบดับเพลิง เช่น ถังดับเพลิงแบบมือถือ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ระบบท่อเย็น สายฉีดน้ำดับเพลิง ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง ระบบสปริงเกอร์น้ำ เป็นต้น โดยตรวจสอบเป็นประจำ เดือนละ 1 ครั้ง เมื่อพบสิ่งผิดปกติหรือมีการชำรุดเสียหาย ต้องแจ้งต่อผู้จัดการฝ่ายอาคาร รับทราบเพื่อหาทางแก้ไข และซ่อมแซมให้กลับมาใช้งานได้ปกติ
3. กำหนดให้ช่างประจำอาคารหรือเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงตรวจสอบความพร้อมของระบบหนีไฟ เช่น ป้ายบอกทางหนีไฟ กล้องไฟฉุกเฉิน บันไดหนีไฟ ประตุนิไฟ เป็นต้น โดยตรวจสอบเป็นประจำเดือนละ 1 ครั้ง ไม่ให้มีการตั้งวางสิ่งของกีดขวางเส้นทางหนีไฟ หากพบการชำรุดเสียหายของอุปกรณ์ ต้องแจ้งต่อผู้จัดการฝ่ายอาคาร รับทราบเพื่อหาทางแก้ไข และซ่อมแซมให้กลับมาใช้งานได้ปกติ
4. จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ทุก ๆ 3 เดือน รวมถึงการซ้อมบำรุง และตรวจตราปั้มน้ำ สายท่อน้ำ และถังดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิงภายในอาคารให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยถังดับเพลิงจะต้องมีสารเคมีที่ใช้ในการดับเพลิงตามปริมาณที่กำหนดและเปลี่ยนน้ำยาตามวาระและอายุของน้ำยานั้น และต้องติดตั้งในที่เห็นได้ชัดเจนสามารถหยิบใช้งานได้สะดวกไม่มีสิ่งกีดขวาง
5. ช่างประจำอาคารหรือเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงรายงานผลการตรวจสอบ จุดเสี่ยง การชำรุดเสียหายของอุปกรณ์ รวมถึงแนวทางการแก้ไขซ่อมแซม นำเสนอต่อผู้จัดการฝ่ายอาคารภายหลังการตรวจสอบทุกครั้ง โดยดำเนินการเป็นประจำทุกเดือน
6. ให้ รปภ. คอยตรวจตราภายในอาคารและพื้นที่โดยรอบโครงการอยู่เป็นประจำเพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในบริเวณที่อาจเป็นจุดเสี่ยงก่อให้เกิดเพลิงไหม้

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อยู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกซต อินเตอร์เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 264/292

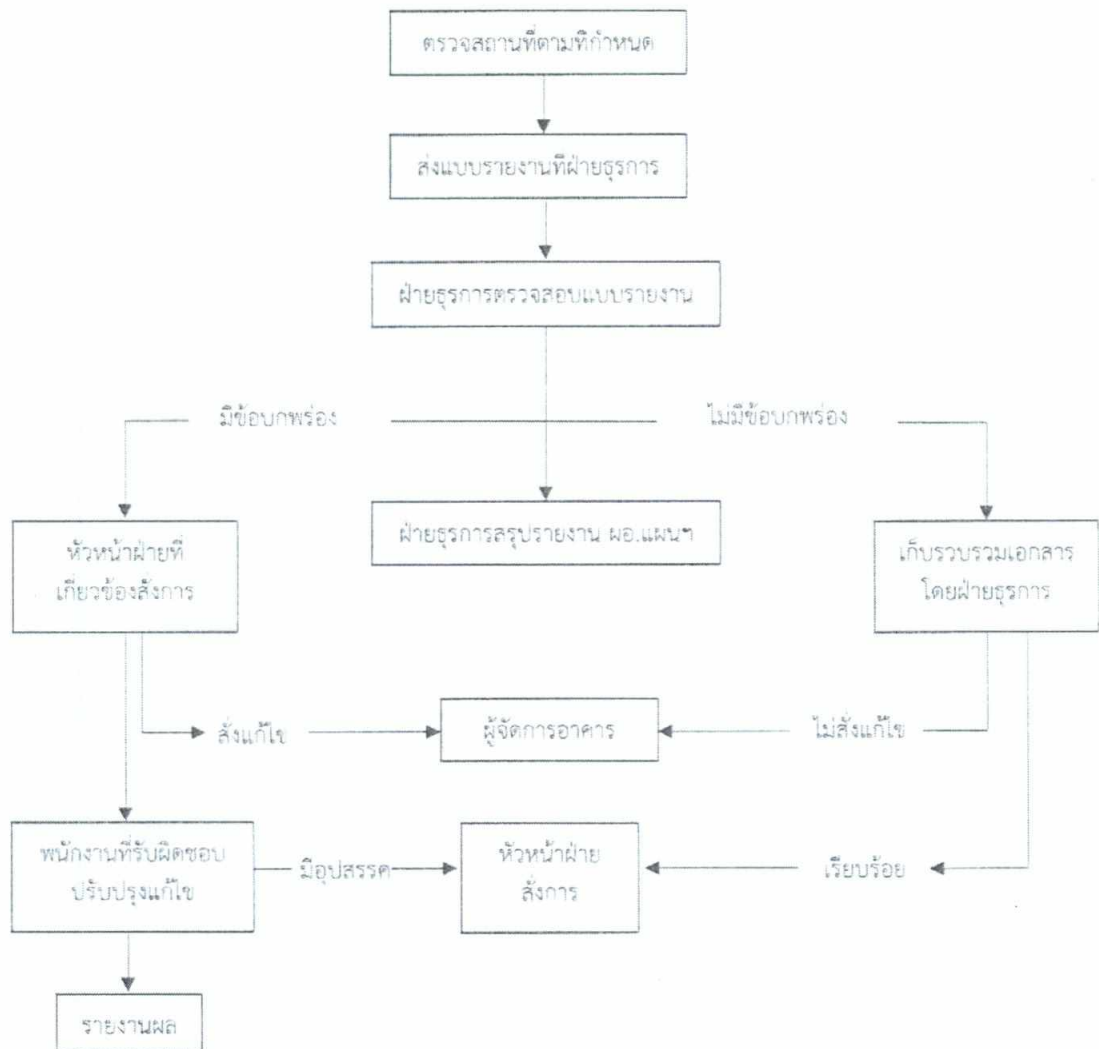


มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตัวอย่างขั้นตอนปฏิบัติตามแผนตรวจตรา



KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เคสเซอร์เชนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 265/292



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตัวอย่าง แบบฟอร์มตรวจตราความปลอดภัยเกี่ยวกับอัคคีภัย

ที่	รายการ	จำนวน	ผลการตรวจตรา		การปรับปรุง/แก้ไข		หมายเหตุ
			เรียบร้อย	ชำรุด/ ใช้งาน ไม่ได้	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	ปรับปรุง/ แก้ไข เรียบร้อย	
1	ปลั๊กไฟต่างๆ						
2	กระตักน้ำร้อน						
3	คอมพิวเตอรื						
4	เครื่องปรับอากาศ						
5	สวิตซ์ไฟฟ้า						
6	ถังดับเพลิง						
7	อุปกรณ์ตรวจจับควัน						
8	อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน						
9	อุปกรณ์แจ้งเตือนเพลิงไหม้						
10	หัวกระจายน้ำดับเพลิง อัตโนมัติ						
11	ถังน้ำดับเพลิง						
12	บีมน้ำดับเพลิง						
13	หัวดับเพลิง						
14	เส้นทางหนีไฟ						
15	ป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ						
16	ลิฟต์ดับเพลิง						
17	จุดรวมพล						
18	อื่นๆ (ระบุ).....						

ลงชื่อ ผู้ตรวจตรา
()

ตำแหน่ง

วันที่ตรวจตรา

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 266/292



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

2. แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนการดับเพลิง และแผนการอพยพหนีไฟ

2.1 แผนการดับเพลิง

2.1.1 การแจ้งเหตุ

ให้ผู้พบเห็นเหตุการณ์คนแรกตะโกนแจ้งเหตุ หรือโทรศัพท์หมายเลข.....แจ้งเจ้าหน้าที่
ที่รับผิดชอบเข้าดับเพลิง ณ จุดเกิดเหตุ

- กรณีดับเพลิงได้ ให้รายงานผลให้หัวหน้างานตามลำดับชั้น
- กรณีดับเพลิงไม่ได้ ให้ออกจากสถานที่เกิดเหตุ และรายงานหัวหน้างาน (โทรศัพท์หมายเลข.....) เพื่อสั่งการให้เจ้าหน้าที่ระงับเหตุเพลิงไหม้ หากยังดับเพลิงไม่ได้ ให้ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และรายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิงหรือผู้จัดการฝ่ายอาคาร (โทรศัพท์หมายเลข.....) เพื่อตัดสินใจใช้แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ รุนแรง

2.1.2 การดับเพลิงขั้นต้น

- ผู้พบเหตุการณ์คนแรกทำการดับเพลิงขั้นต้นด้วยเครื่องดับเพลิงมือถือ และหากรู้ว่าคัทเอาท์ไฟฟ้ายูทึ่ไหนให้รีบสับคัทเอาท์ลงก่อน หรือแจ้งเหตุที่ รปภ. เวย์ยาม เพื่อช่วยกันดับเพลิง
- ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำชั้นที่ใกล้ที่สุด
- กรณีไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ให้ปิดหน้าต่าง ประตู เครื่องปรับอากาศในบริเวณที่เกิดเหตุ โดยเร็วที่สุด

2.1.3 การดับเพลิงขั้นรุนแรง

- หากไม่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้ด้วยตัวเองให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร (สายด่วน 199) สถานีดับเพลิงใกล้เคียง (สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบางเขน โทรศัพท์หมายเลข 02 521 0397)
- รายงานต่อหัวหน้างานหรือผู้บังคับบัญชาเพื่อให้สั่งการใช้แผนการดับเพลิงและแผนการอพยพต่อไป
- หัวหน้างานหรือผู้บังคับบัญชา (เจ้าของโครงการ/ ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด) จะต้องอยู่ที่จุดเกิดเหตุ เพื่ออำนวยความสะดวก และให้ข้อมูลที่จำเป็นต่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกสตร อินเตอร์เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 267/292



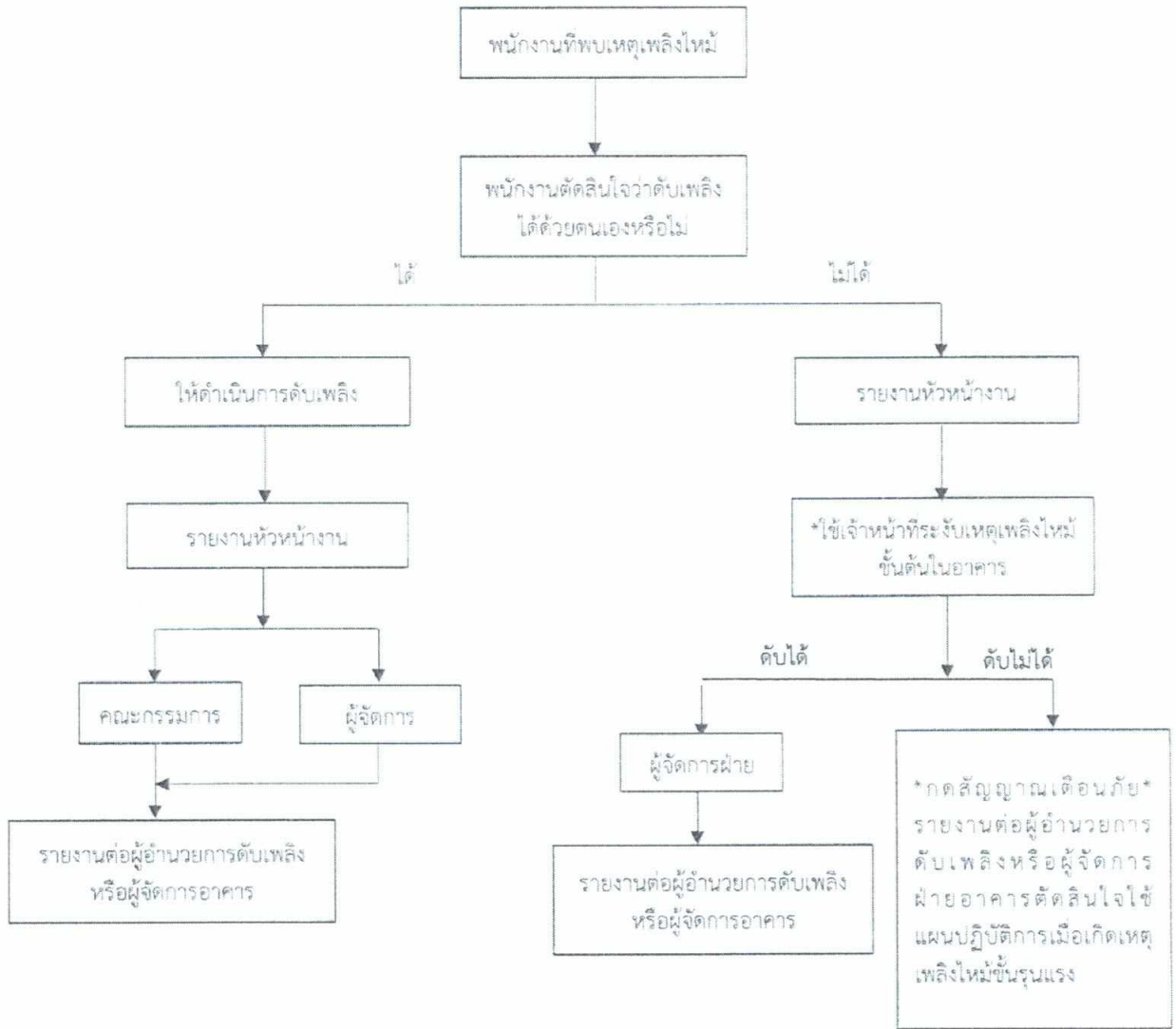
มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐริ ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ลำดับขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพนักงานพบเหตุเพลิงไหม้



KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกซเซต อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 268/292



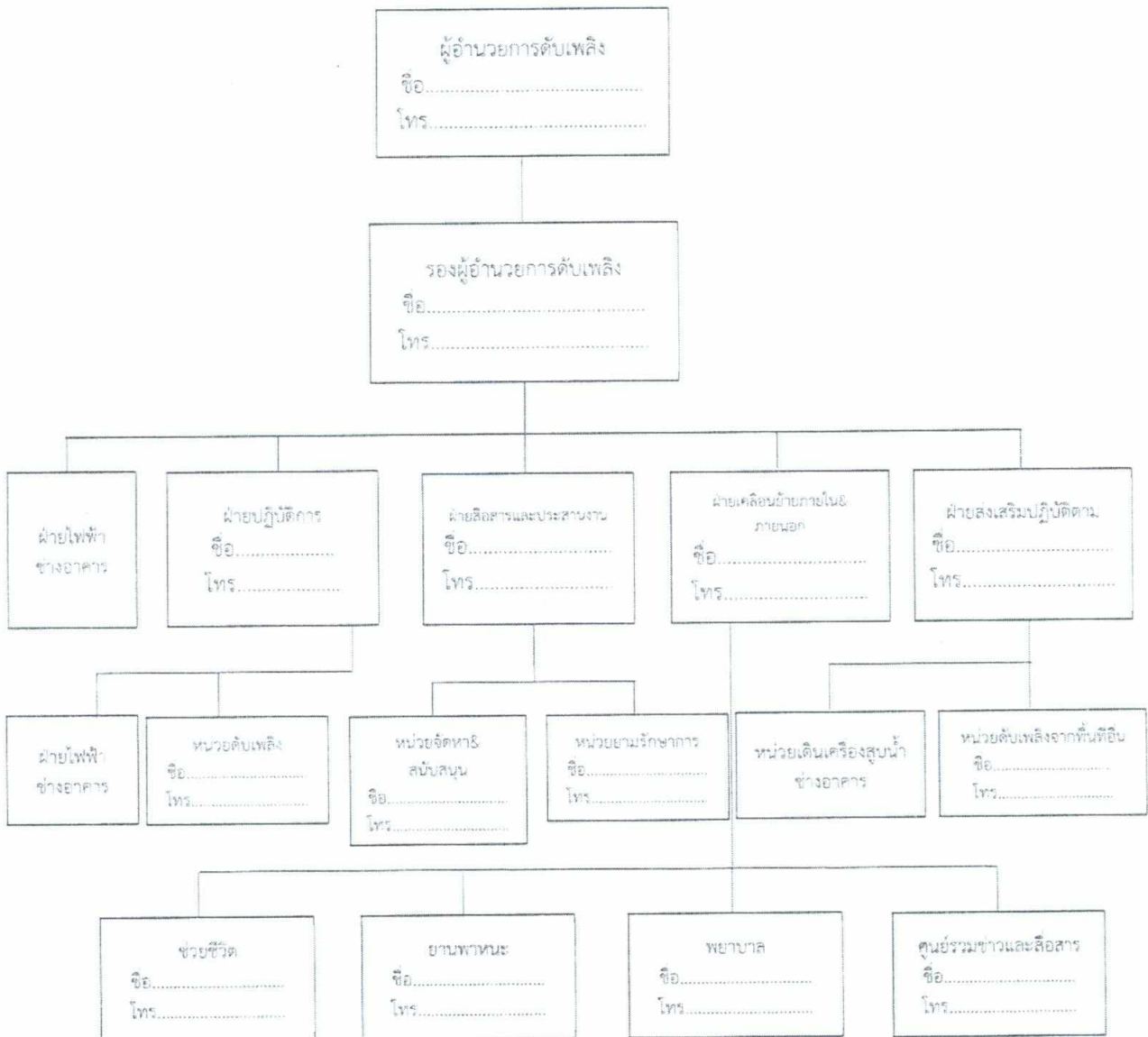
มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตัวอย่างแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ชั้นรุนแรง



- หมายเหตุ
1. การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการตามรูปแบบนี้จะใช้เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้อย่างรุนแรง
 2. การเกิดสาเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ต่างๆ เพียงเล็กน้อยให้หัวหน้าแผนกดำเนินการสั่งการดับเพลิงตามแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดสาเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้นและโทรศัพท์แจ้งศูนย์รวมข่าวสารหรือผู้อำนวยการดับเพลิงหรือผู้จัดการฝ่ายอาคาร
 3. ผู้จัดการฝ่ายอาคารจะเป็นผู้พิจารณาและแต่งตั้งเจ้าหน้าที่แต่ละตำแหน่ง
 4. โครงการที่ระบุชื่อผู้รับผิดชอบในตำแหน่งต่างๆ จะต้องถูกคิดประกาศให้เห็นเด่นชัดในจุดต่างๆ ในพื้นที่ พร้อมทั้งชี้แจงประกาศให้ทุกคนทราบ
 5. ผู้อำนวยการดับเพลิงจะต้องดำเนินการประชุมทีมในโครงสร้างอยู่ประจำอย่างคึกคักเนื่องเพื่อการซักซ้อมการปฏิบัติงานพร้อมทั้งเก็บบันทึกการประชุม

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกซต อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 269/292



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลตันท์ จำกัด

หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานในตำแหน่งตามแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้รุนแรง

1. ผู้อำนวยการดับเพลิง

1. เป็นผู้บังคับบัญชาเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายเพื่อควบคุมให้เพลิงสงบโดยเร็ว
2. เป็นผู้ประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในการดับเพลิง
3. รายงานผลการเกิดเพลิงไหม้ต่อผู้บริหารสูงสุด

2. รองผู้อำนวยการดับเพลิง

1. ทำหน้าที่แทนผู้อำนวยการดับเพลิงในกรณีไม่อยู่เช่น
 - 1.1 เป็นผู้บังคับบัญชาเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายเพื่อควบคุมให้เพลิงสงบโดยเร็ว
 - 1.2 เป็นผู้ประสานงานกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องในการดับเพลิง
 - 1.3 เป็นผู้พิจารณาสั่งการให้แจ้งเหตุเพลิงไหม้
 - 1.4 รายงานผลการเกิดเพลิงไหม้ต่อผู้บริหารสูงสุด
2. ทำหน้าที่บันทึกผลการประชุมในแต่ละครั้งและรายงานต่อคณะกรรมการ

3. ฝ่ายไฟฟ้า

1. ดับหรือตัดไฟฟ้าในบริเวณที่จำเป็น

4. ฝ่ายปฏิบัติการ

1. เป็นผู้บังคับบัญชาหน่วย
2. แจ้งผู้อำนวยการดับเพลิง
3. แจ้งสถานีดับเพลิงเพื่อระงับเพลิงไหม้ให้ลุกลาม
 - 3.1 หน่วยควบคุมเครื่องจักร
 - เข้าดูแลเครื่องจักรในพื้นที่ที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
 - ช่วยสนับสนุนอุปกรณ์ดับเพลิงให้หน่วยดับเพลิง
 - แยกคนที่ไม่เกี่ยวข้องออก
 - 3.2 หน่วยดับเพลิง
 - เข้าดับเพลิงตามคำสั่งของหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ

5. ฝ่ายสื่อสาร/ประสานงาน

1. เป็นผู้บังคับบัญชาหน่วย
2. ติดต่อผู้อำนวยการดับเพลิงเพื่อประสานงานในเรื่องต่างๆ

5.1 หน่วยจัดหาและสนับสนุนการดับเพลิง

- เตรียมอุปกรณ์ผจญเพลิง
- เตรียมรถเปลพยาบาล / ประสานหน่วยงานเพื่อขอความช่วยเหลืออพยพหนีไฟทางอากาศ
- ประสานงานกับศูนย์รวมข่าว / สื่อสารเพื่อกระจายเสียง

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เคสตร อินเตอร์เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 270/292



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

5.1.1 หน่วยช่วยชีวิต/ค้นหา

- ประสานงานกับผู้บังคับบัญชาเพื่อเข้าช่วยเหลือ/ค้นหาผู้ที่หลงเหลืออยู่ในพื้นที่ที่มีเหตุเพลิงไหม้
- ลำเลียงคนที่เจ็บออก

5.1.2 หน่วยยานพาหนะ

- เตรียมรถและรถคำสั่งจากผู้บังคับบัญชาเพื่อขนย้ายอุปกรณ์ดับเพลิง และอื่นๆ ที่จำเป็นรวมถึงผู้ได้รับบาดเจ็บ

5.1.3 พยาบาล

- เตรียมรถ เปลพยาบาลเพื่อส่งผู้บาดเจ็บไปสถานพยาบาล

5.1.4 ศูนย์รวมข่าว / สื่อสาร

- แจ้งข่าวสารคำสั่ง ข้อปฏิบัติที่ได้รับจากผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิงให้พนักงานทุกฝ่ายทราบโดยผ่านเครื่องขยายเสียง
- ติดตามสถานการณ์เพื่อกระจายเสียงหรือแจ้งทางโทรศัพท์ในแต่ละห้องชุด
- แจ้งให้ผู้จัดการฯ รับทราบถึงวันที่ที่จะประชุมในแต่ละเดือน

5.2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

- บังคับไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าก่อนได้รับอนุญาต
- ดูแลทรัพย์สินให้ปลอดภัย

บัญชีรายชื่อหน่วยงานติดต่อกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. หน่วยงานภายใน

นิติบุคคลอาคารชุด
โทรศัพท์หมายเลข
วิทยุสื่อสาร

2. หน่วยงานสนับสนุนภายนอก

สายด่วนสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	โทรศัพท์หมายเลข 199
สถานีดับเพลิงใกล้เคียง (ระบุ)	โทรศัพท์หมายเลข.....
สายด่วนสถานีดับเพลิง	โทรศัพท์หมายเลข.....
สถานีตำรวจในพื้นที่(ระบุ)	โทรศัพท์หมายเลข.....
สถานพยาบาลในพื้นที่ (ระบุ)	โทรศัพท์หมายเลข.....
การไฟฟ้านครหลวง	โทรศัพท์หมายเลข.....
การประปานครหลวง	โทรศัพท์หมายเลข.....
อื่นๆ (ระบุ)	โทรศัพท์หมายเลข.....

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เคสเซอร์อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 271/292



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

2.2 แผนการอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟกำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของเจ้าของร่วมและผู้อยู่อาศัยในขณะที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ องค์ประกอบของแผนอพยพหนีไฟ ประกอบด้วย

1. หน่วยตรวจสอบจำนวนเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย
2. ผู้นำทางหนีไฟ
3. จุดนัดพบ/จุดรวมพลโครงการจัดให้มีจุดรวมพลขนาด 238.47 ตารางเมตร (ไม่นับพื้นที่โคงต้นไม้ยืนต้น) สามารถรองรับคนได้ประมาณ 953 คน ซึ่งสามารถรองรับผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ จำนวน 920 คน ได้อย่างเพียงพอรายละเอียดดังนี้
 - จุดรวมพลที่ 1 ขนาดพื้นที่ 198.68 ตารางเมตร รองรับได้ 794 คน (รองรับผู้พักอาศัย ชั้น 7-19 และชั้น 22 รวมจำนวน 786 คน ได้เพียงพอ หรือไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตรต่อคน)
 - จุดรวมพลที่ 2 ขนาดพื้นที่ 39.79 ตารางเมตร รองรับได้ 159 คน (รองรับผู้พักอาศัย ชั้น 20-21 รวมจำนวน 114 คน พนักงานร้านค้า จำนวน 5 คน และพนักงานของโครงการ จำนวน 15 คนรวมจำนวน 134 คน ได้เพียงพอ หรือไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตรต่อคน)
4. พื้นที่หนีไฟทางอากาศ ขนาด 10 x 10 ตารางเมตร
5. หน่วยช่วยชีวิต
6. ยานพาหนะ

ในแผนการอพยพจะถูกจัดทำขึ้นและมีการซักซ้อมโดยผู้จัดการฝ่ายอาคารเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ ซึ่งในแผนจะกำหนดหน้าที่ผู้รับผิดชอบแต่ละส่วนในการปฏิบัติตามแผน เมื่อเกิดเหตุ บุคคลที่มีหน้าที่ตามที่ได้รับมอบหมายจะต้องปฏิบัติหน้าที่ทันที เช่น

1. ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นผู้นำทางอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้
2. หน่วยตรวจสอบมีหน้าที่ตรวจสอบว่าได้อพยพหนีไฟออกมาภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่
3. หากพบว่าเจ้าของร่วม / ผู้อยู่อาศัยและพนักงานอพยพหนีไฟออกมาไม่ครบถ้วน หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะ จะเข้าค้นหาและทำการช่วยเหลือผู้ที่ยังติดค้างอยู่ในอาคารหรือในพื้นที่ที่เกิดเหตุรวมถึงการกรณีของเจ้าของร่วม / ผู้อยู่อาศัยที่ออกมาอยู่จุดรวมพลแล้วมีอาการเป็นลม ซึ่คอหอบคสติ หรือบาดเจ็บ เป็นต้น หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและติดต่อยานพาหนะให้ในกรณีที่พยาบาลหรือแพทย์พิจารณาแล้วต้องนำส่งโรงพยาบาล

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกซเซต อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 272/292



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

แผนอพยพหนีไฟของโครงการ แบ่งเป็น 2 กรณี ดังนี้

1. อพยพหนีไฟไปยังพื้นที่จุดรวมพลชั้นล่าง กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลที่โครงการจัดเตรียมไว้บริเวณชั้นล่าง เพื่อตรวจสอบจำนวนเจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัย

2. อพยพหนีไฟไปยังพื้นที่หนีไฟทางอากาศ กรณีที่ไม่สามารถใช้บันไดหนีไฟเพื่ออพยพไปยังจุดรวมพลชั้นล่างได้ สามารถหนีไฟขึ้นไปบนชั้นดาดฟ้าของอาคาร ซึ่งมีพื้นที่หนีไฟบนดาดฟ้าขนาดพื้นที่ 10x10 เมตร มีทางเดินเชื่อมต่อกับบันไดหนีไฟ และเจ้าหน้าที่จะติดต่อประสานงานกองบินตำรวจเพื่อขอการสนับสนุนการช่วยเหลือโดยใช้เฮลิคอปเตอร์ ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญในการอพยพและช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ การอพยพหนีไฟทางอากาศจะใช้ในกรณีจำเป็นที่ไม่สามารถหนีไฟลงชั้นล่างได้เท่านั้น

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวีร์รัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 273/292

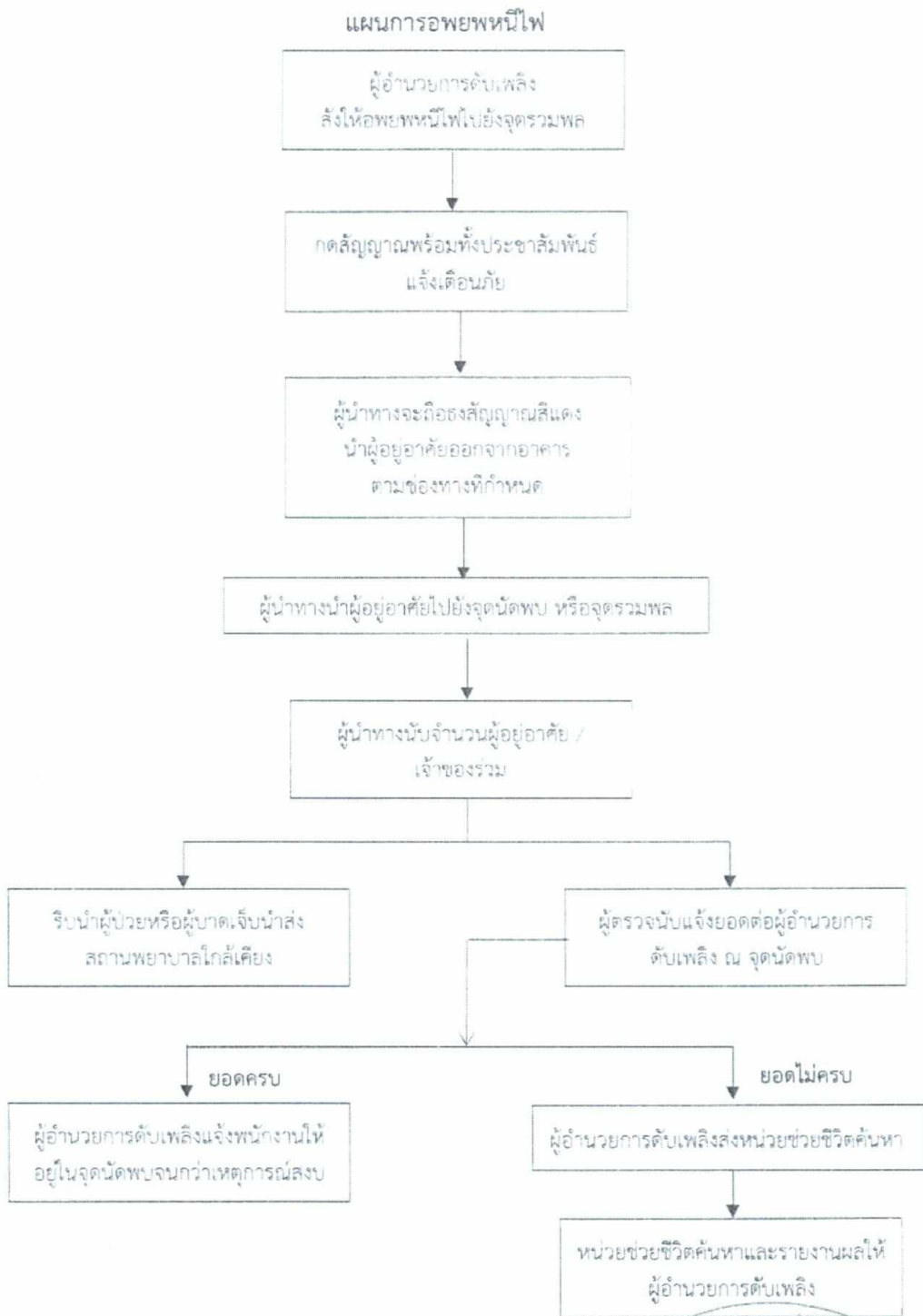


มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐฐณี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่ยวีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 274/292

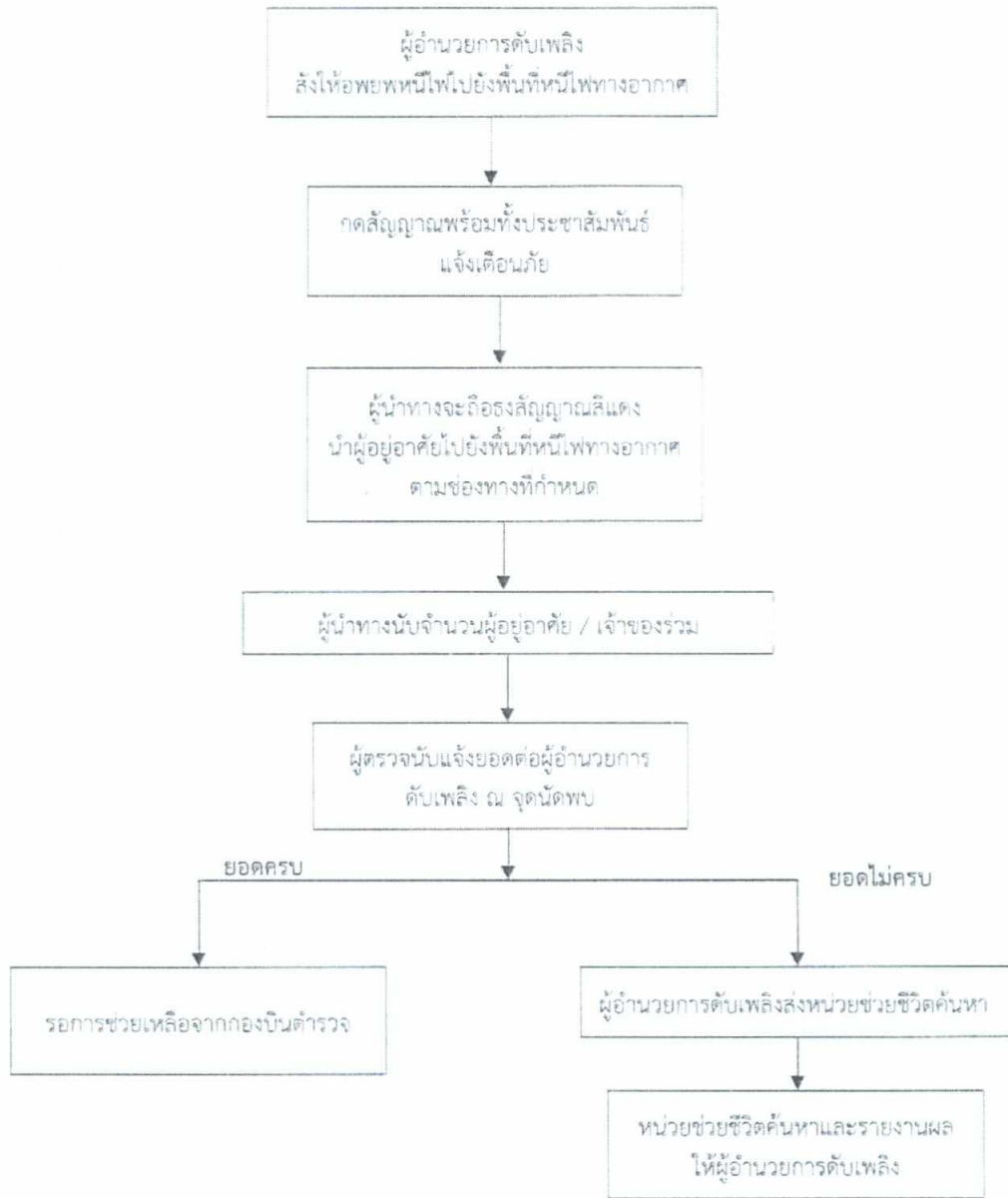


มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

แผนการอพยพหนีไฟทางอากาศ



KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกซตร อินเตอร์เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 275/292



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

3. แผนหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย แผนบรรเทาทุกข์ และแผนฟื้นฟู

3.1 แผนบรรเทาทุกข์

ภายหลังจากระงับเหตุเพลิงไหม้แล้ว จะต้องมีการสำรวจตรวจตรา บรรเทา และฟื้นฟูความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน โดยต้องดำเนินการดังนี้

การดำเนินงาน	ผู้ปฏิบัติการ
1. การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ฝ่ายบริหารอาคาร
2. การสำรวจความเสียหาย	ฝ่ายซ่อมบำรุง/ฝ่ายบริหารอาคาร
3. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและกำหนดจุดนัดพบเพื่อรับคำสั่ง	ผู้จัดการฝ่ายอาคารและผู้ที่ได้รับมอบหมาย
4. การช่วยชีวิตและค้นหาผู้ประสบภัย	Fire Team
5. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ทรัพย์สิน และผู้เสียชีวิต	Fire Team
6. การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติงาน และการรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้	ฝ่ายซ่อมบำรุงและฝ่ายบริหารอาคาร
7. การช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย	ฝ่ายบริหารอาคาร
8. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้สถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็วที่สุด	ฝ่ายบริหารอาคาร/ฝ่ายซ่อมบำรุง

3.2 แผนการฟื้นฟู

1. การส่งเคราะห์ผู้ป่วย ผู้บาดเจ็บ โดยฝ่ายบริหารอาคาร เช่น การปฐมพยาบาล และการส่งต่อผู้ป่วย
2. การขนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สินไปยังที่ปลอดภัย
3. การสำรวจความเสียหายและความต้องการด้านต่างๆ
4. เสริมสร้างขวัญและกำลังใจของผู้ประสบเหตุและเจ้าหน้าที่ให้กลับคืนสู่สภาพปกติโดยเร็ว
5. ปรับปรุงซ่อมแซมและสรรหาสิ่งของที่สูญเสียนคืนสู่สภาพปกติโดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงฝ่ายบริหารอาคาร และการเงินร่วมมือประสานงานกัน
6. การประชาสัมพันธ์แจ้งสาเหตุการเกิดเหตุอัคคีภัยและแนวทางป้องกันในรูปแบบต่างๆ โดยฝ่ายบริหารอาคาร โดยประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ : แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยนี้เป็นเพียงแนวทางในการดำเนินการ นิติบุคคลอาคารชุดสามารถปรับปรุงแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยของตนเองให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับการบริหารจัดการของนิติบุคคล และต้องจัดให้มีการซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยและการอพยพหนีไฟเป็นประจำ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีการปรับปรุงแผนฯ ให้มีความเหมาะสม ทันสมัย เพื่อให้ได้แผนฯ ที่มีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพต่อการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกซต อินเตอร์เซนจ์ จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 276/292



มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นายสุคนธ์ อู๋วิรัตน์)

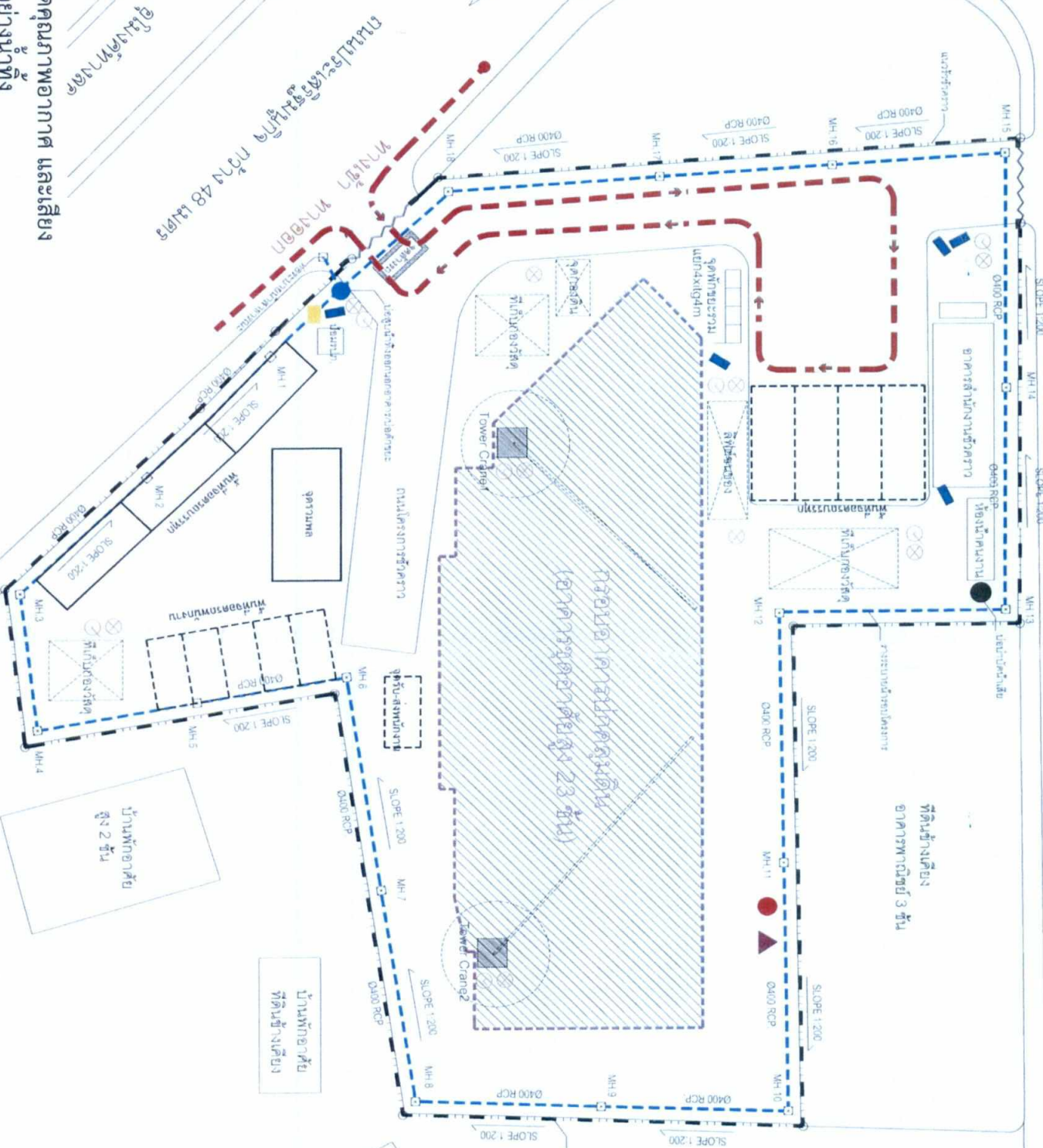
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกสทรี อินเทอร์เน็ต จำกัด



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

- : จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียง
- : จุดเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง
- ▲ : จุดตรวจวัดความสั่นสะเทือน



- สัญลักษณ์
- แนวรั้วชั่วคราว
 - ท่อระบายน้ำรอบโครงการ
 - กรอบอาคารปกคลุมดิน
 - เส้นทางสัญจรภายในโครงการ
 - ⊗ ตำแหน่งติดตั้งถังดับเพลิง
 - ⊗ สัญลักษณ์เตือนเหตุเพลิงไหม้
 - ตำแหน่งกล้อง CCTV



ผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 1 ผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อสร้าง

(นายสุคตม อุษวีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกซเซต อินเตอร์เช인지 จำกัด

ระบบโครงสร้างเหล็ก โครงสร้างเชิงซ้อน

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

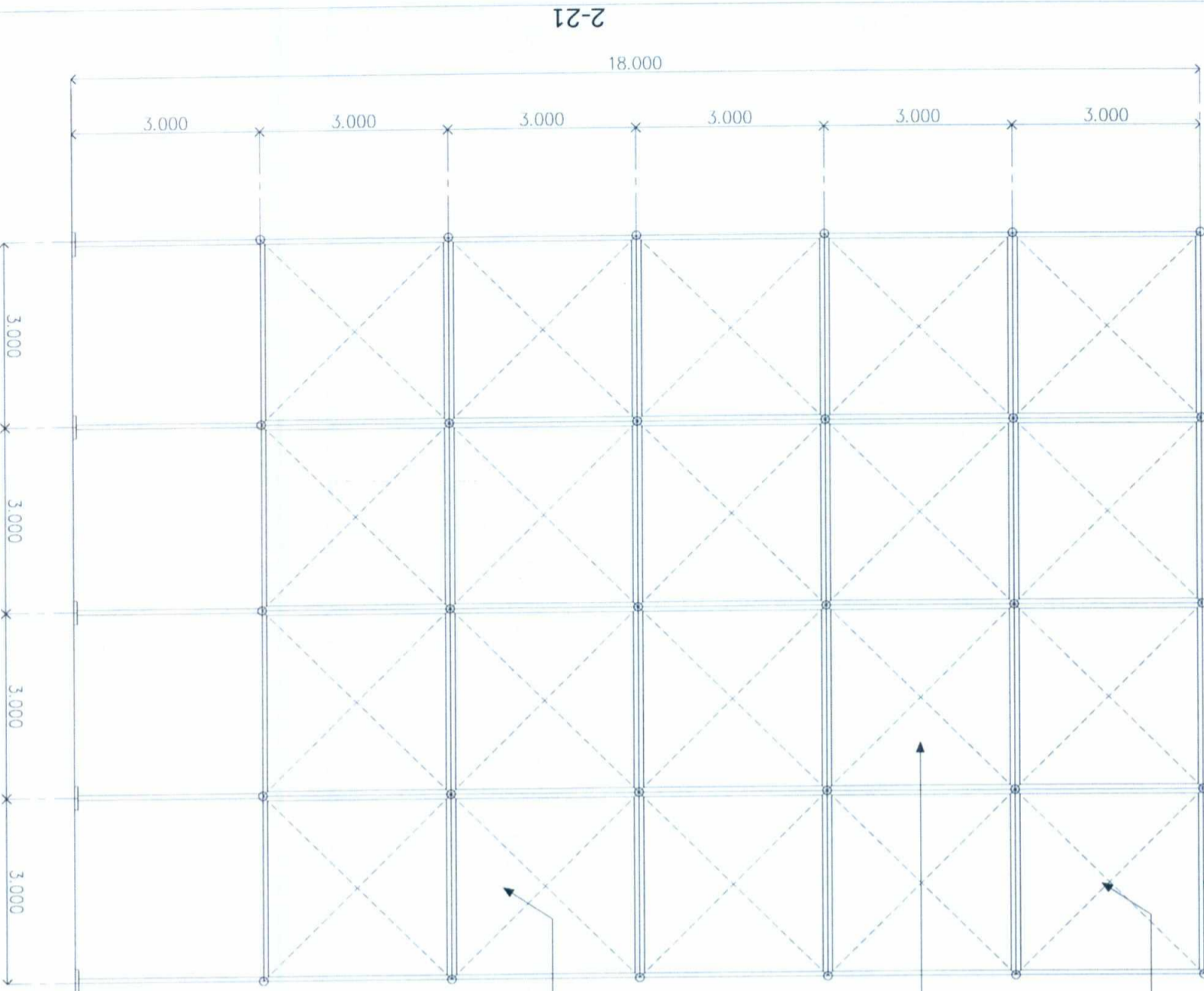
ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก

ระบบคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก



โครงสร้างคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก
หนา 3.2 มม. @ 3.00x3.00 ม.
(Sound Proof Sheet)
โครงสร้างคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก
หนา 3.2 มม. @ 3.00x3.00 ม.
(Sound Proof Sheet)
โครงสร้างคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก
หนา 3.2 มม. @ 3.00x3.00 ม.
(Sound Proof Sheet)
โครงสร้างคาน้ำหนักคอนกรีตเสริมเหล็ก
หนา 3.2 มม. @ 3.00x3.00 ม.
(Sound Proof Sheet)

รูปที่ 2 ตัวอย่างแนวฝ้าใบบนเสียงช่วงการรื้อถอนอาคารเดิม

รูปที่ 2 ตัวอย่างแนวฝ้าใบบนเสียงช่วงการรื้อถอนอาคารเดิม

รูปที่ 2 ตัวอย่างแนวฝ้าใบบนเสียงช่วงการรื้อถอนอาคารเดิม



มิถุนายน 2565
(นางณัฐนรี ยมะสมิต)
ผู้จัดการโครงการ
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

Handwritten signature: Nattarai Yamsamit



ติดตั้งกำแพงกันเสียงตามแนวเขตพื้นที่โครงการ โดยใช้วัสดุที่มี
 ความสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 18 เดซิเบลเอ

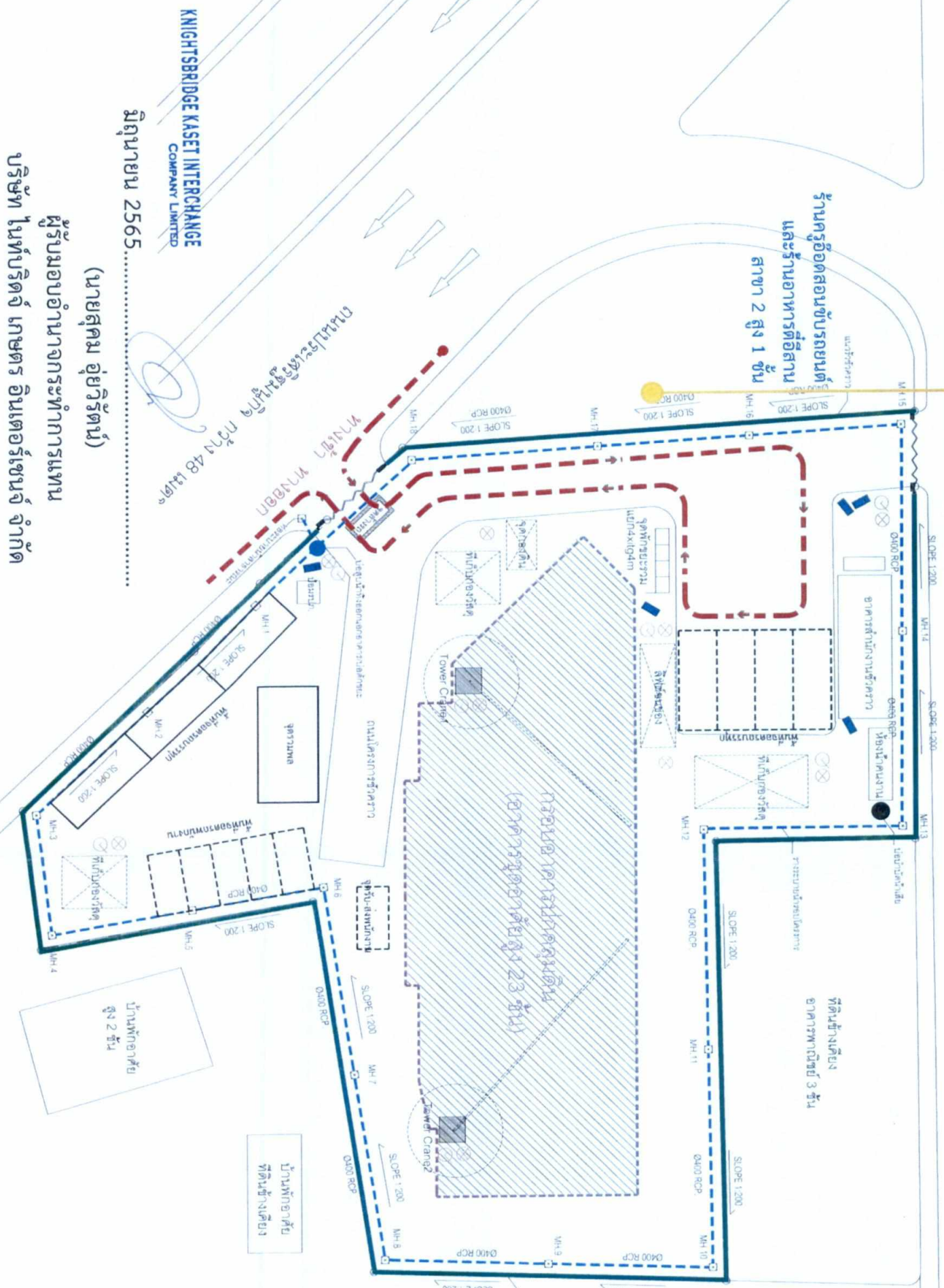
เสาตอม่อรถไฟฟ้า

เสาตอม่อรถไฟฟ้า



มิถุนายน 2565
 (นางณัฐนรี ยมะสมิต)
 ผู้จัดการโครงการ

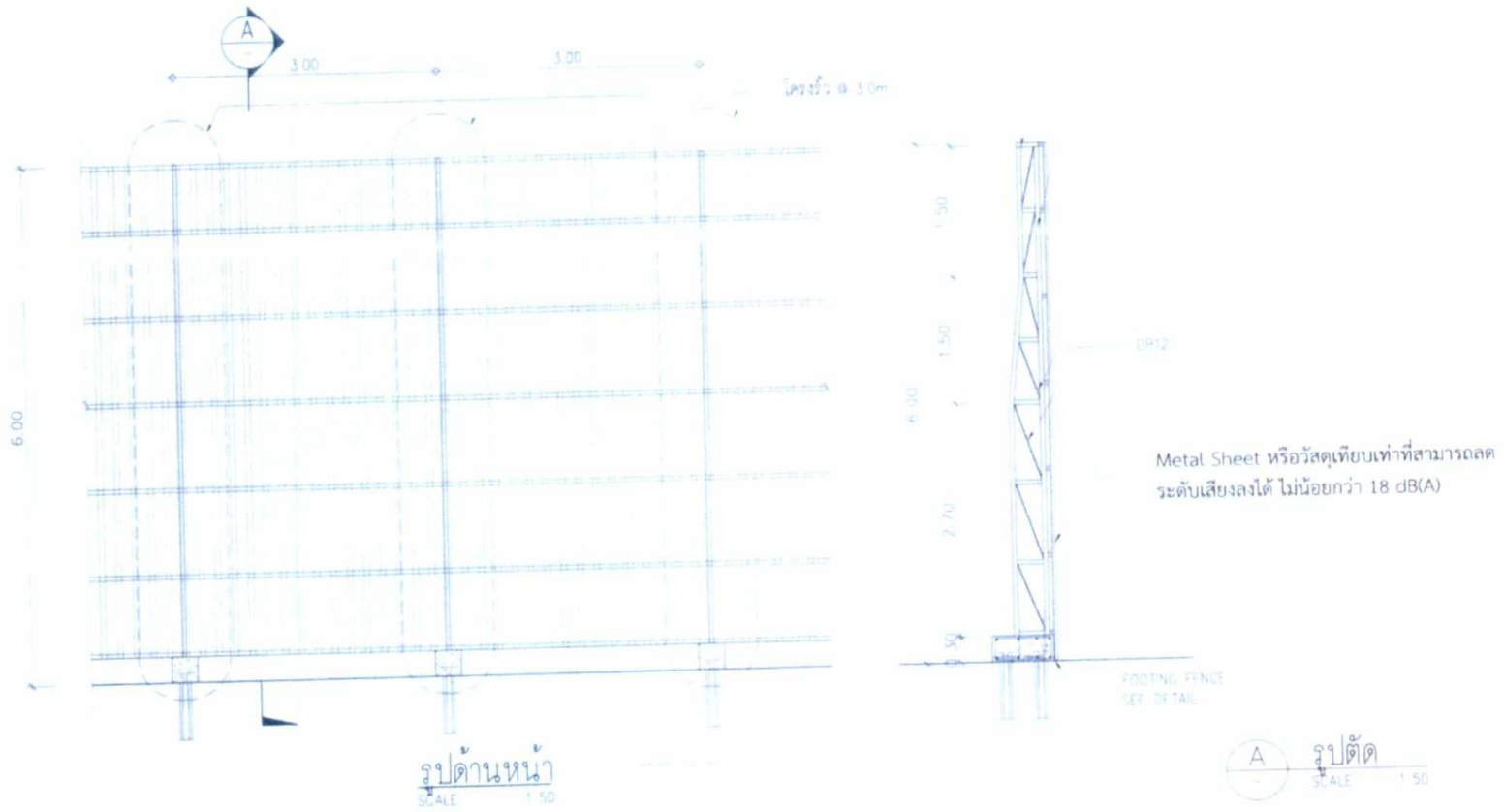
บุคลากรและผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



- สัญลักษณ์**
- แนวรั้วชั่วคราว
 - งานระบบภายในโครงการ
 - กรอบอาคารปกคลุมดิน
 - เส้นทางสัญญาณภายในโครงการ
 - ตำแหน่งติดตั้งดับเพลิง
 - สัญลักษณ์เตือนเหตุเพลิงไหม้
 - ตำแหน่งกล้อง CCTV

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
 COMPANY LIMITED
 มิถุนายน 2565
 (นายสุศคม อุยวีร์รัตน์)
 ผู้รับมอบอำนาจการทำกรณแทน
 บริษัท ไนท์บริดจ์ แคสเทอริเอจ จำกัด

รูปที่ 3 แนวกำแพงกันเสียงในช่วงการทำฐานราก



รูปที่ 4 ตัวอย่างรั้วชั่วคราวในช่วงการทำฐานราก

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคม อู่ยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกซเซต อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

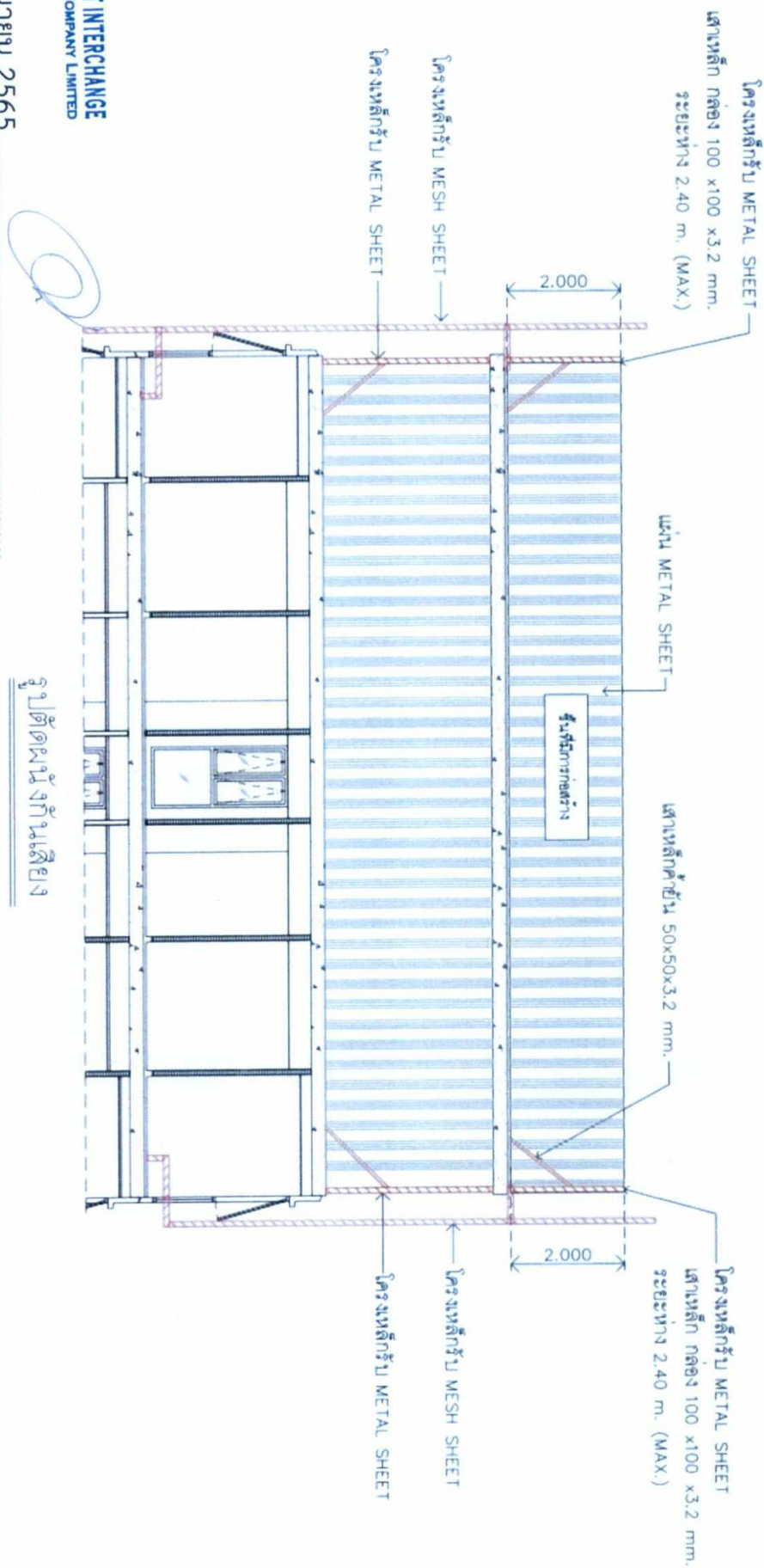


(นางณัฐรี ยมะสมิต)

บุคคลที่ร่วมดำเนินการจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ขั้นตอนการติดตั้งผนังกันเสียง

1. ทำความสะอาดพื้นผิว โครงสร้างเก็บเศษหินหรือวัสดุที่เกิดจากงานก่อสร้างออกจากพื้นที่
2. ทำการมาร์คตำแหน่งที่จะมีการวางเสาและตัวยึดตามภาพประกอบ
3. ทำการเจาะโครงสร้างสำหรับผูกคีม เพื่อสำหรับติดตั้งเพดเหล็กกับพื้นโครงสร้างตามตำแหน่งในข้อ 2
4. ทำการเชื่อมเหล็กเสาที่ตำแหน่งเพดให้แน่นหนา รวมถึงเสาตัวยึด
5. ทำการเชื่อมเหล็กคานกลาง และตำแหน่งบนเสา
6. ทำการติดตั้งแผ่น metal sheet โดยให้แผ่นมีการทับกันเพื่อลดผลกระทบด้านเสียง โดยยึดแผ่นเข้ากับโครงเหล็กที่เตรียมไว้
7. ติดตั้งฝ้าใน mesh sheet ด้านนอกตามรูปแบบ protection งานก่อสร้างและลดผลกระทบด้านเสียงและฝุ่น รวมถึงให้การทำงานมีความปลอดภัยสูงสุด
8. เมื่อมีการปิดแผ่น precast ที่การร้อยผนังออกโดยร้อยจากแผ่น metal sheet โครงเหล็ก เพลส ตามลำดับ และนำไปติดตั้งชั้นต่อไป ตามขั้นตอนเดิม



รูปตัดผนังกันเสียง

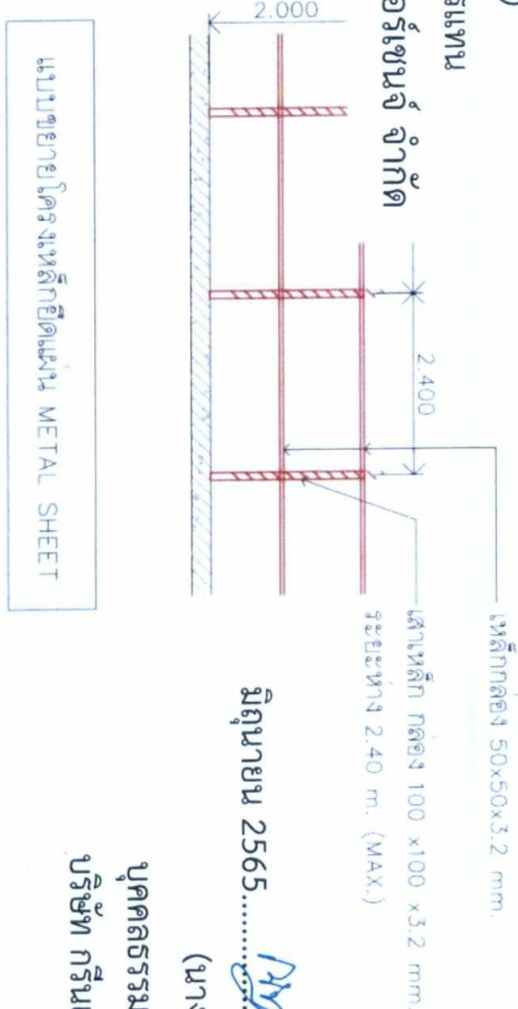
KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อุยวีรรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เคสเกต อินเตอร์เช인지 จำกัด

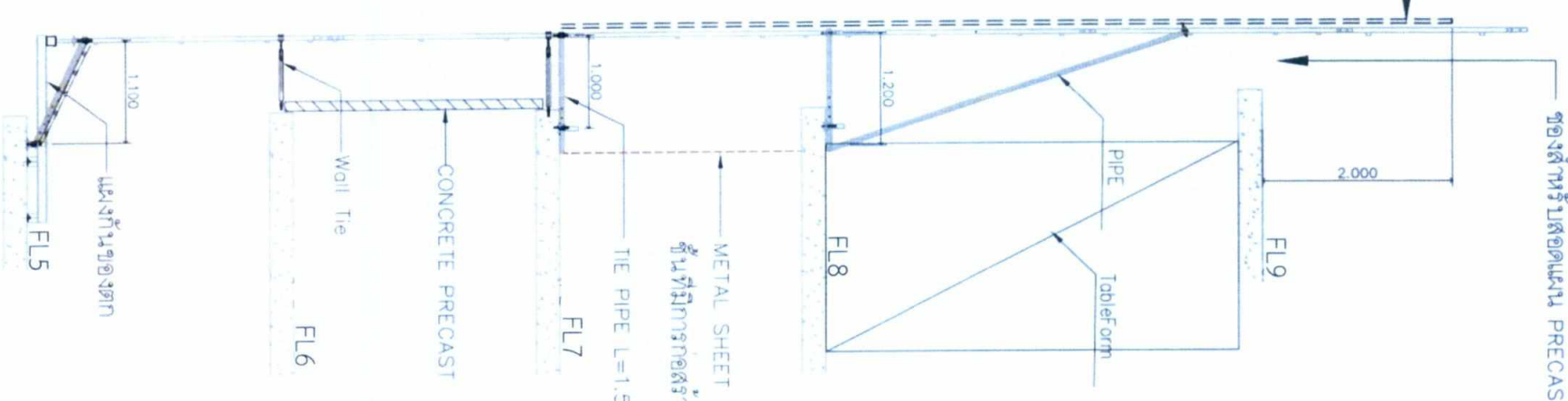


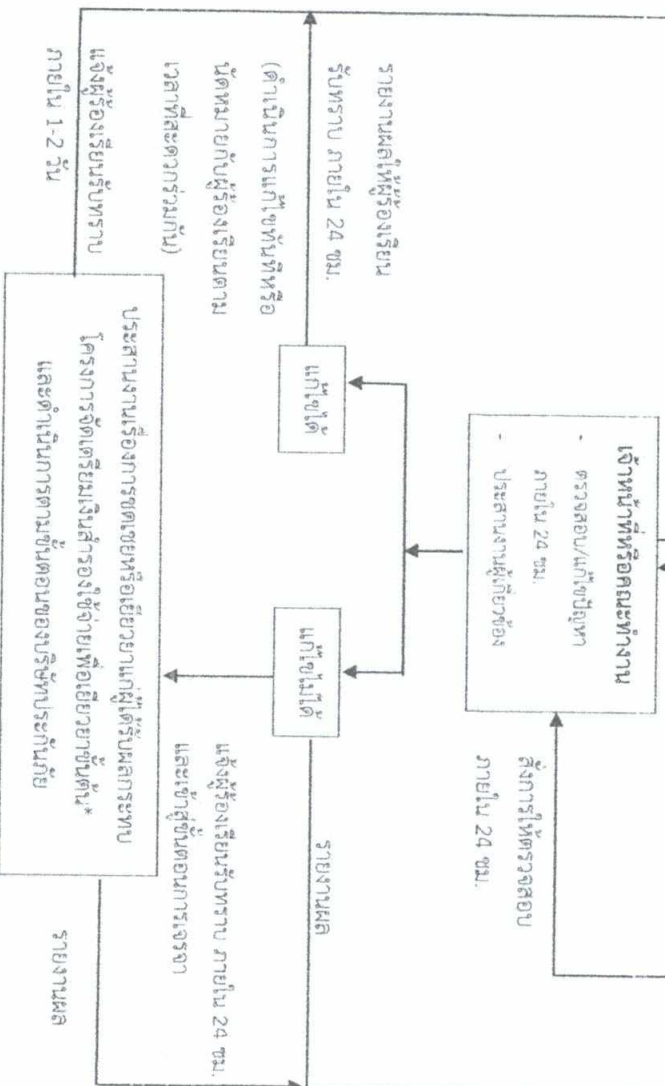
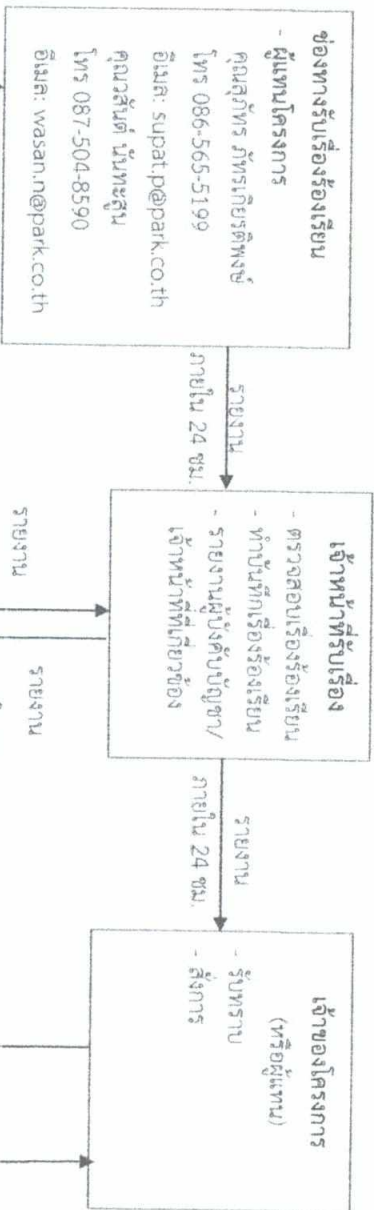
มิถุนายน 2565.....

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด





หมายเหตุ : * กำหนดให้มีเงินสำรองเพื่อใช้ในการแก้ไขข้อผิดพลาดหรือความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ โดยผู้พัฒนาโครงการจะจัดสรรเงินสำรองจำนวน 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) ไว้เป็นค่าใช้จ่ายในการเยียวยาให้กับผู้ได้รับผลกระทบหรือความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อความรวดเร็วในการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนและความเสียหาย ระหว่างรอการดำเนินการเพื่อความปลอดภัยของบริษัทประกันภัย กรณีการก่อสร้างโครงการทำให้เกิดความเสียหายหรือมีผลกระทบต่ออาคารข้างเคียง บริษัทประกันภัยจะใช้เวลาในการประเมินความเสียหายประมาณ 7 วันทำการ และจ่ายเงินชดเชยให้กับผู้ได้รับผลกระทบ หากเป็นเวลาดังกล่าว โครงการจะจ่ายค่าชดเชยเยียวยาเบื้องต้น ร้อยละ 50 ของมูลค่าความเสียหายตามที่โครงการเห็นสมควรให้กับผู้ได้รับผลกระทบ และเมื่อบริษัทประกันภัยได้ประเมินค่าความเสียหายเรียบร้อยแล้ว โครงการจะเร่งรัดให้บริษัทประกันจ่ายเงินชดเชยเยียวยาส่วนที่เหลือให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบตามกรมธรรม์โดยเร็ว

2/ ในกรณีทั้งสองฝ่าย (เจ้าของโครงการและผู้รับผลกระทบ) ในสัญญาจะรับประกันเงินชดเชยพระราชบัญญัติการไกล่เกลี่ยข้อพิพาท พ.ศ. 2562

KNIGHTSPRIDGE KAGET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

รูปที่ 6 ผู้ดูแลแผนการรับเรื่องเรียน (ระยะก่อนโอน/ระยะก่อสร้าง)

บริษัท กรีนแลนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน)

มิถุนายน 2565..... มิถุนายน 2565.....

(นายสุศตม อู่อภิรัตน์) (นางณัฐนรี ยมะสมิต)

ผู้รับมอบอำนาจการดำเนินงาน บริษัท ไนท์บริดจ์ เกซทร อินเทอร์เน็ต จำกัด

รับรองจำนวนหน้า 282/292

เสาออกรถไฟฟ้า

เสาออกรถไฟฟ้า

เสาออกรถไฟฟ้า

PROJECT NO. 1 2109

โซ่ออร์จิน เกษตร
อินเตอร์เทนจ์

(SO ORIGIN KASET INTERCHANGE)

สถาปัตย์ ๓.๓.๕ สูง 23 ชั้น

LOCATION
ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคใหม่
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

OWNER
บริษัท โซ่ออร์จิน เกษตร อินเตอร์เทนจ์ จำกัด

ARCHITECT
b2a

AS STRONG ENGINEER

STRUCTURAL ENGINEER

MECHANICAL ENGINEER

SAINTARY ENGINEER

INTERIOR DESIGNER

LANDSCAPE DESIGNER
REDLAND

LIGHTING DESIGNER

ISSUE REGION

NO. DATE DESCRIPTION

DRAWING NO. A2-03

SUB TOTAL

TOTAL

SCALE

DRAWING TITLE

ผู้บังคับงาน

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท โซ่ออร์จิน เกษตร อินเตอร์เทนจ์ จำกัด

นางณัฐณี ยมระสมิต

นางณัฐณี ยมระสมิต

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

GREEN CARE CONSULTANT CO., LTD.

รูปที่ 7 ผังบริเวณโครงการ

ร่างรองจำนวนหน้า 283/292

มกราคม 2565

เสาออกรถไฟฟ้า

เสาออกรถไฟฟ้า

เสาออกรถไฟฟ้า

ถนนพหลโยธิน กว้าง 33 เมตร

10.455

51.500

7.250

พิกัดถนน

พิกัดถนน

พิกัดถนน

อาคารสูง 1 ชั้น

ห้องข้างเคียง
อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น

อาคารพาณิชย์
สูง 4 ชั้น

อาคารพักอาศัยรวม
สูง 6 ชั้น

บ้านพักอาศัย
สูง 2 ชั้น

บ้านพักอาศัย
สูง 2 ชั้น

KINGSTBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อัญวีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท โซ่ออร์จิน เกษตร อินเตอร์เทนจ์ จำกัด

มิถุนายน 2565

(นางณัฐณี ยมระสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



รูปที่ 7 ผังบริเวณโครงการ

ร่างรองจำนวนหน้า 283/292

มกราคม 2565

ถนนพหลโยธิน ทางวง 33 เมตร

KNIGHTSRIDGE KASSET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคคม อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกสเซอร์ อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

PROJECT NO. 1-2199

โต ออริจิน เกสเซอร์
อินเตอร์เชนจ์

(SO ORIGIN KASSET INTERCHANGE)

โครงการ: ก.ร.ร. ๑๒.๑๓.๑๔

LOCATION

ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000

OWNER

นาย ไนท์บริดจ์ เกสเซอร์ อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

ARCHITECT

bea
Bea Architects & Architects Co., Ltd.
100/100 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000

STRUCTURAL ENGINEER

AS STAMBO
AS STAMBO ENGINEER

ELECTRICAL ENGINEER

TBC
TBC ENGINEER

MECHANICAL ENGINEER

SAFETY ENGINEER

INTERIOR DESIGNER

LANDSCAPE DESIGNER

REDLAND
REDLAND LANDSCAPE DESIGNER

ISSUE/REVISION

NO. DATE DESCRIPTION

BUILDING NAME

DRAWING TITLE

ผู้ร่าง: ทัศนียภาพ

หน้า: 1

DRAWING NO. 1A-10A1

SUB TOTAL

TOTAL

SCALE 1:350

DATE

BY

CHECKED

DATE

BY

CHECKED

DATE

BY

CHECKED

DATE

BY

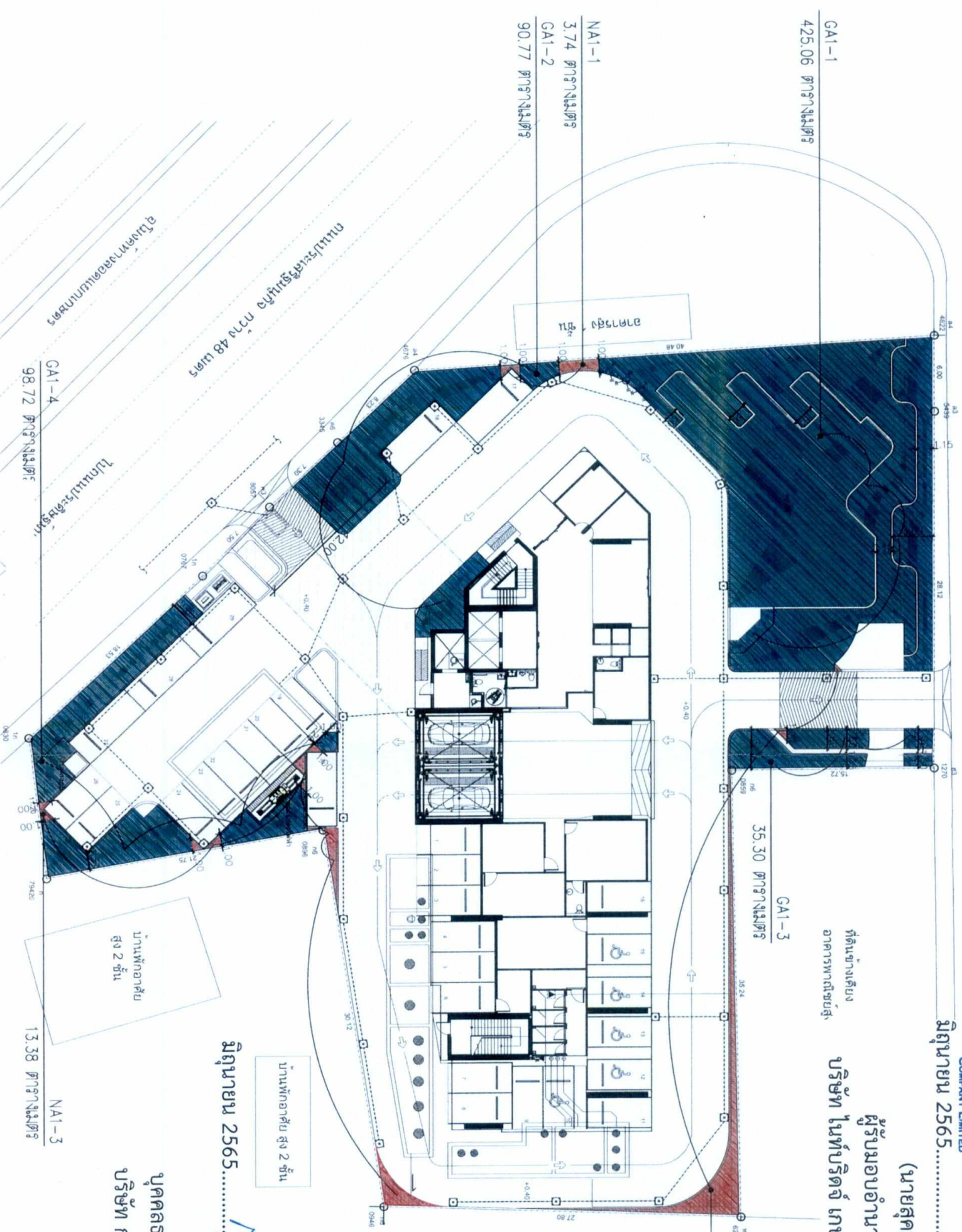
CHECKED

DATE

BY

CHECKED

DATE



สีสัญลักษณ์	พื้นที่	พื้นที่สีเขียว (ตร.ม.)
	GA1-1	425.06
	GA1-2	90.77
	GA1-3	35.30
	GA1-4	98.72
	รวม	649.85

สีสัญลักษณ์	พื้นที่	พื้นที่สีเขียว (ตร.ม.)
	NA1-1	3.74
	NA1-2	28.89
	NA1-3	13.38
	รวม	46.01

สีสัญลักษณ์	พื้นที่	พื้นที่สีเขียว (ตร.ม.)
	พื้นที่สีเขียวชั้นล่าง	649.85 ตารางเมตร
	พื้นที่สีเขียวชั้น อาคารพักอาศัย	286.06 ตารางเมตร
	รวมพื้นที่สีเขียวทั้งโครงการ	935.91 ตารางเมตร
	เกณฑ์พื้นที่สีเขียวที่โครงการกำหนด	920 ตารางเมตร
	*พื้นที่สีเขียวที่โครงการขัง	15.91 ตารางเมตร

มิถุนายน 2565

(นางณัฐณรี ยมะสมิต)

บุคลากรกรมตาสผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



รูปที่ 8 ผังแสดงพื้นที่สีเขียวชั้นล่าง



SCALE A3 = 1:350

รับรองจำนวนหน้า 284/292

โซ่ออร์จิน เกษตรอินเตอร์เนชั่น

(SO ORIGIN KASET INTERCHANGE)

ถนนพหลโยธิน กม.8-4 23 กม.

LOCATION

ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร

OWNER

บริษัท อินทรี เกษตรอินเตอร์เนชั่น จำกัด

ARCHITECT

AS STRONG ENGINEER

AS STRONG ENGINEER

STRUCTURAL ENGINEER

MECHANICAL ENGINEER

SAINTARY ENGINEER

INTERIOR DESIGNER

LANDSCAPE DESIGNER

REDLAND

SCAPE

ISSUE/REVISION

NO. DATE DESCRIPTION

DRAWING TITLE

ผังแสดงพื้นที่สีเขียวยั่งยืน ชั้นกลาง

SCALE 1:350

DRAWING NO. LA-27A1

SUB TOTAL

TOTAL

DATE

SCALE

1:350

LA-27A1

SCALE

1:350

LA-27A1

SCALE

1:350

LA-27A1

SCALE

1:350

LA-27A1

SCALE

1:350

LA-27A1

SCALE

1:350

LA-27A1

SCALE

1:350

-12- ไม้เลื้อย 117.69 ตารางเมตร

-3- ไม้พุ่ม 53.71 ตารางเมตร

-6- ไม้ดอก 60.45 ตารางเมตร

-3- ไม้พุ่ม 66.96 ตารางเมตร

-4- ไม้เลื้อย 24.32 ตารางเมตร

อาคารพาณิชย์ 3 ชั้น

-3- ไม้ดอก 26.86 ตารางเมตร

ผู้รับมอบอำนาจการแทน

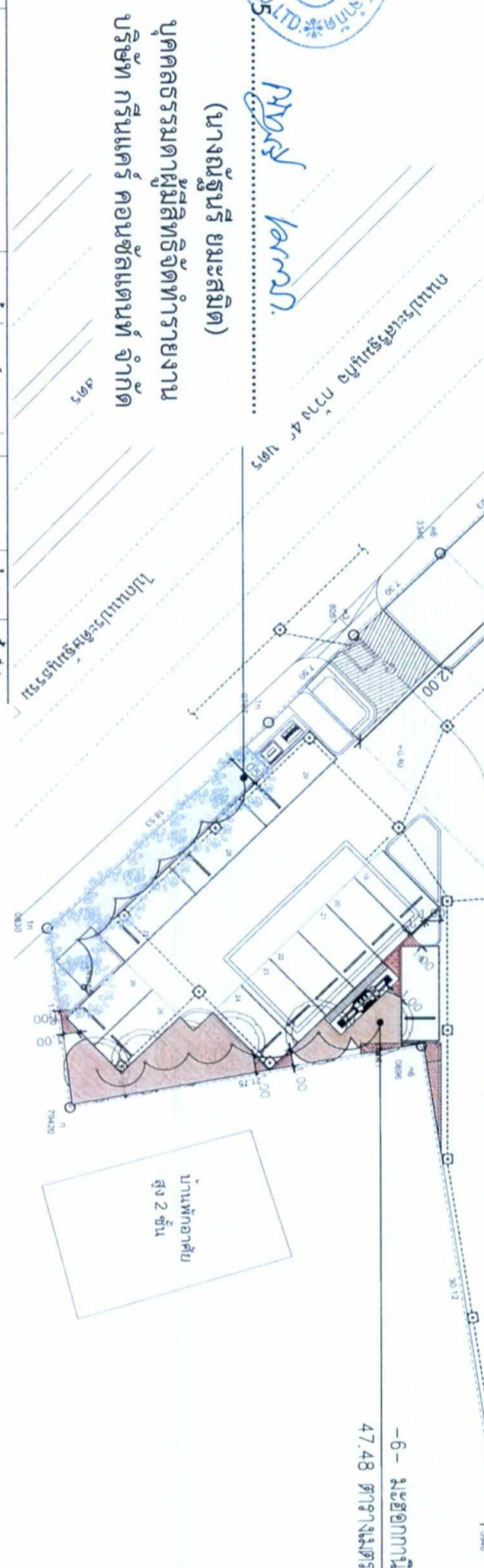
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตรอินเตอร์เนชั่น จำกัด

มิถุนายน 2565



(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคลากรรวมตามผู้สิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแอนด์คอนซัลแตนท์ จำกัด



สัญลักษณ์	รายชื่อ	รายชื่อวิทยาด้านการเกษตร	ชนิดต้นไม้ตามชนิดของพรรณไม้ (ไม้ดอก)	ความสูง (เมตร)	จำนวน (ต้น)	พื้นที่ปลูก (ตร.ม.)
●	จำปา	Somnong somon (Jacq.) Merr.	6	7	3	66.96
●	พญาสัตบรรณ	Solix bobingtonii L.	4	6	4	24.32
●	ไม้ดอก	Stuebelia madagascary (L.) Jacq.	4	6	8	62.98
●	ไม้พุ่ม	Azadirachta indica	4	7	9	87.31
●	ไม้เลื้อย	Berlinstonia speciosa	5	8	4	64.56
●	ไม้ดอก	Gevelia caduosa	4	7	18	163.19
			รวม		46	469.32

รูปที่ 9 ผังแสดงไม้ยืนต้นชั้นกลาง

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อวยวีรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ แคสเทอริเอจ จำกัด

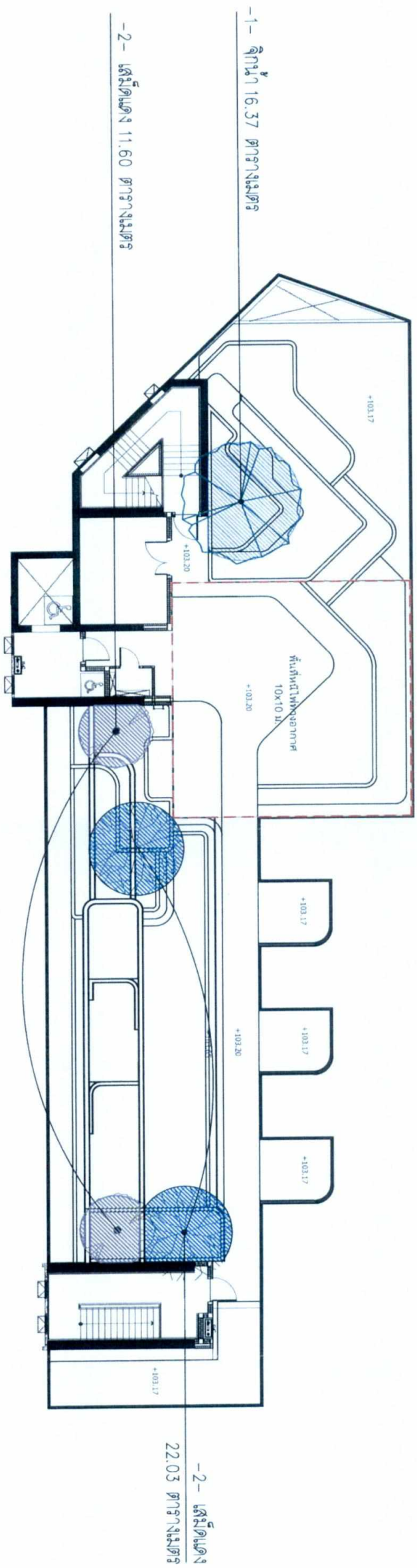


นางณัฐนรี ยมะสมิต

(บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



สัญลักษณ์	รายละเอียด	ขนาดพื้นที่ (ม.ตร.)	ความสูง (ม.ตร.)	จำนวน (คน)	พื้นที่ปกคลุม (ม.ตร.)
●	Berlington odonodona	5	7	1	16.37
●	Suzulum odonodona	4	6	2	22.03
●	Suzulum odonodona	3	5	2	11.61
	รวม			5	50.01

รูปที่ 10 แผนผังไม่ย่นต้น ชนิดสถาปัตยกรรม

A
SCALE
ผังแสดงพื้นที่สีเขียวข้างขึ้น ต้นสถาปัตยกรรม

รับรองจำนวนหน้า 286/292

มิถุนายน 2565.....

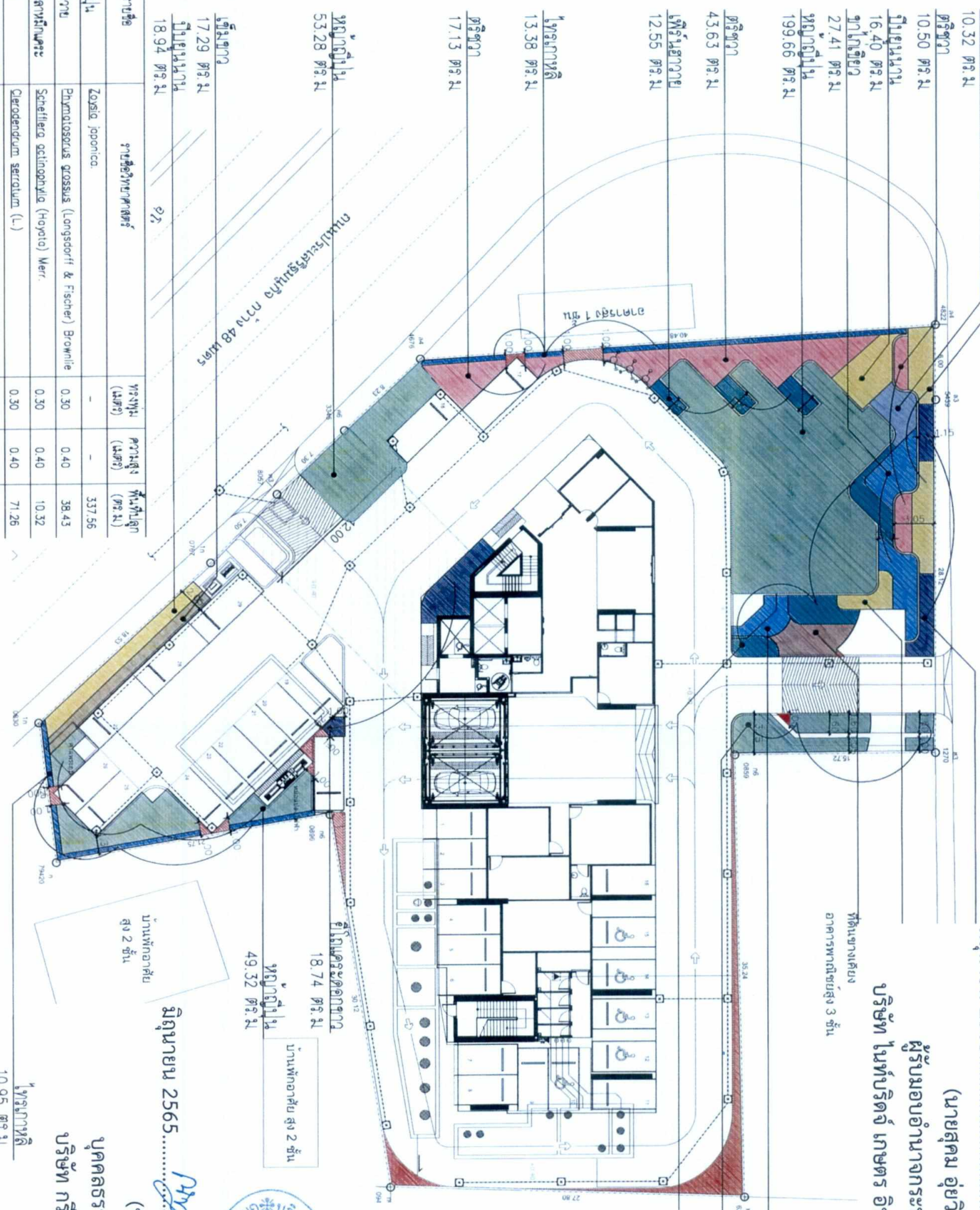
(นายสุคนธ์ อู่วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกสโตรอินเตอร์เนชั่นส์ จำกัด

ที่ถนนช่างเคียง
อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น
13.90 ตร.ม

พื้นที่ใช้สอย
9.33 ตร.ม
พื้นที่ปลูก
35.30 ตร.ม
พื้นที่จอดรถ
25.88 ตร.ม

สัญลักษณ์	รายชื่อ	รายชื่อวิทยาศาสตร์	ทรงพุ่ม (เมตร)	ความสูง (เมตร)	พื้นที่ปลูก (ตร.ม.)
	หญ้าญี่ปุ่น	Zoysia japonica	-	-	337.56
	เฟิร์นสาย	Phymatosorus grossus (Longsdorff & Fischer) Brownlie	0.30	0.40	38.43
	พริกไทยเทศ	Schefflera octinophylla (Hayata) Merr.	0.30	0.40	10.32
	กุหลาบ	Cherodendrum serratum (L.)	0.30	0.40	71.26
	ตีนเป็ด	Ipomoea pes-caprae (L.) Merr. ex G. Don.	0.30	0.40	17.29
	ตีนเป็ด	Craccaea trilobata	0.20	0.40	13.90
	ตีนเป็ด	Justicia fragilis Woll.	0.15	0.30	36.74
	ตีนเป็ด	Merium glanduliferum L.	0.30	0.40	32.93
	ตีนเป็ด	Ficus gmelina	0.40	2.50	24.33
	ตีนเป็ด	Radermachera sp. 'Kuming'	0.30	0.40	67.09



นางสาว วรรณิษา วรรณิษา

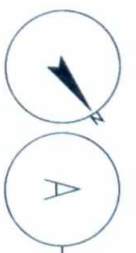
(นางณัฐนรี ยมระสมิต)

บุคลากรรวมตามผู้ผลิตที่จัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

โครงการ
10.95 ตร.ม

พื้นที่ปลูกไม้พุ่มและสวนทิวบ้านที่สีเขียวทั้งหมด 649.85 ตารางเมตร

รูปที่ 11 ผังแสดงไม้พุ่มและไม้คลุมดิน ชั้นล่าง



SCALE
A3 = 1:350

รับรองจำนวนหน้า 287/292

มิถุนายน 2565.....

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกสตร อินเตอร์เนชั่น จำกัด

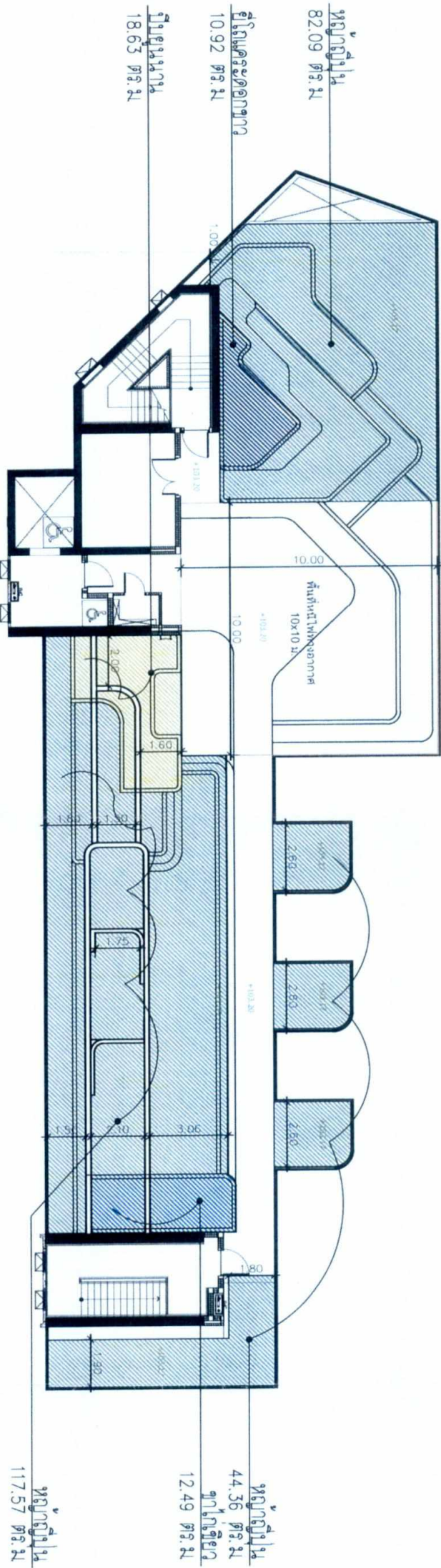



Phanf Lanng

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคลากรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

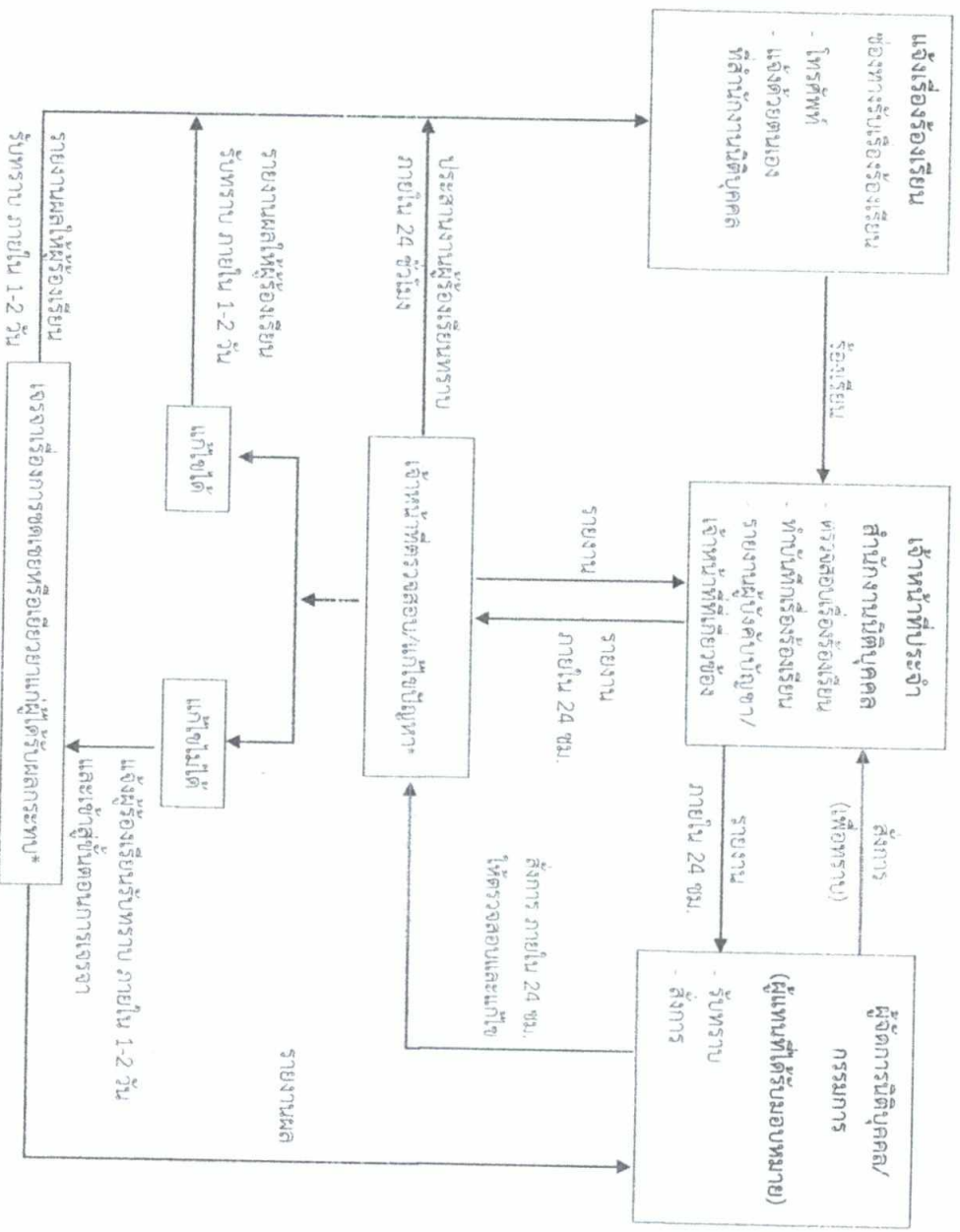


สัญลักษณ์	รายชื่อ	รายชื่อยี่ห้อวัสดุ	วงกลม (เมตร)	ความสูง (เมตร)	พื้นที่ (ตร.ม.)
	หญ้าญี่ปุ่น	Zoysia japonica	-	-	244.02
	ไม้กระดอกล่าง	Nerium oleander L.	0.30	0.40	10.92
	ไม้พุ่มนาน	Radermachera sp. 'Kumming'	0.30	0.40	18.63
	กำแพงคอนกรีต	Concrete Trough Wall	0.15	0.30	12.49

พื้นที่ปลูกไม้พุ่มและต้นไม้ยืนต้นที่ปลูกแล้วทั้งหมด 286.06 ตร.วา.ม.รวม

รูปที่ 12 ผังแสดงไม้พุ่มและไม้คลุมดิน ชั้นดาดฟ้า

A
SCALE
ผังแสดงไม้พุ่มและไม้คลุมดิน ชั้นดาดฟ้า
A3 = 1:200
รับรองจำนวนหน้า 288/292

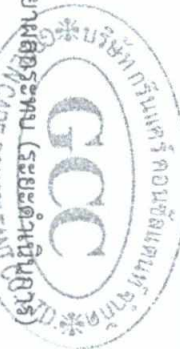


หมายเหตุ : * 1) ในช่วงแรก (ก่อนจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด) เจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบ ตรวจสอบ/

แก้ไขปัญหา/ การชดเชยและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ ภายหลังจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด แล้วเป็นความรับผิดชอบของนิติบุคคลอาคารชุด

2) กรณีได้รับผลกระทบจากการบังคับแจ้งแอดด ทิศทางลม และสัญญาณวิทยุ/ โทรศัพท์ ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนถึงการก่อสร้างแล้วเสร็จ และจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี และเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการแก้ไขปัญหา ชดเชยหรือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่าย ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการแก้ไขข้อพิพาท พ.ศ. 2562 โดยเจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบค่าดำเนินการทั้งหมด (ถ้ามี)

KNIGHTSBRIDGE KASSET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED



มีนาคม 2565.....

(นายสุคม อัยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกรรมการแทน

บริษัท ไนท์บริดจ์ เคสเชนจ์ อินเทอร์เชนจ์ จำกัด

มีนาคม 2565.....

(นางฉวีฉวี ยมะสมิต)

บุคคลลงนามตามมติที่จัดทำรายงาน

บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เสาหมอนรถไฟ

เสาหมอนรถไฟ

เสาหมอนรถไฟ

ถนนพหลโยธิน กว้าง 33 เมตร

สิ่งปลูกสร้าง
อาคารพาณิชย์ ก. ๓

อาคารพาณิชย์
ก. ๔

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ อินเตอร์เทรดดิ้ง จำกัด

มิถุนายน 2565

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED

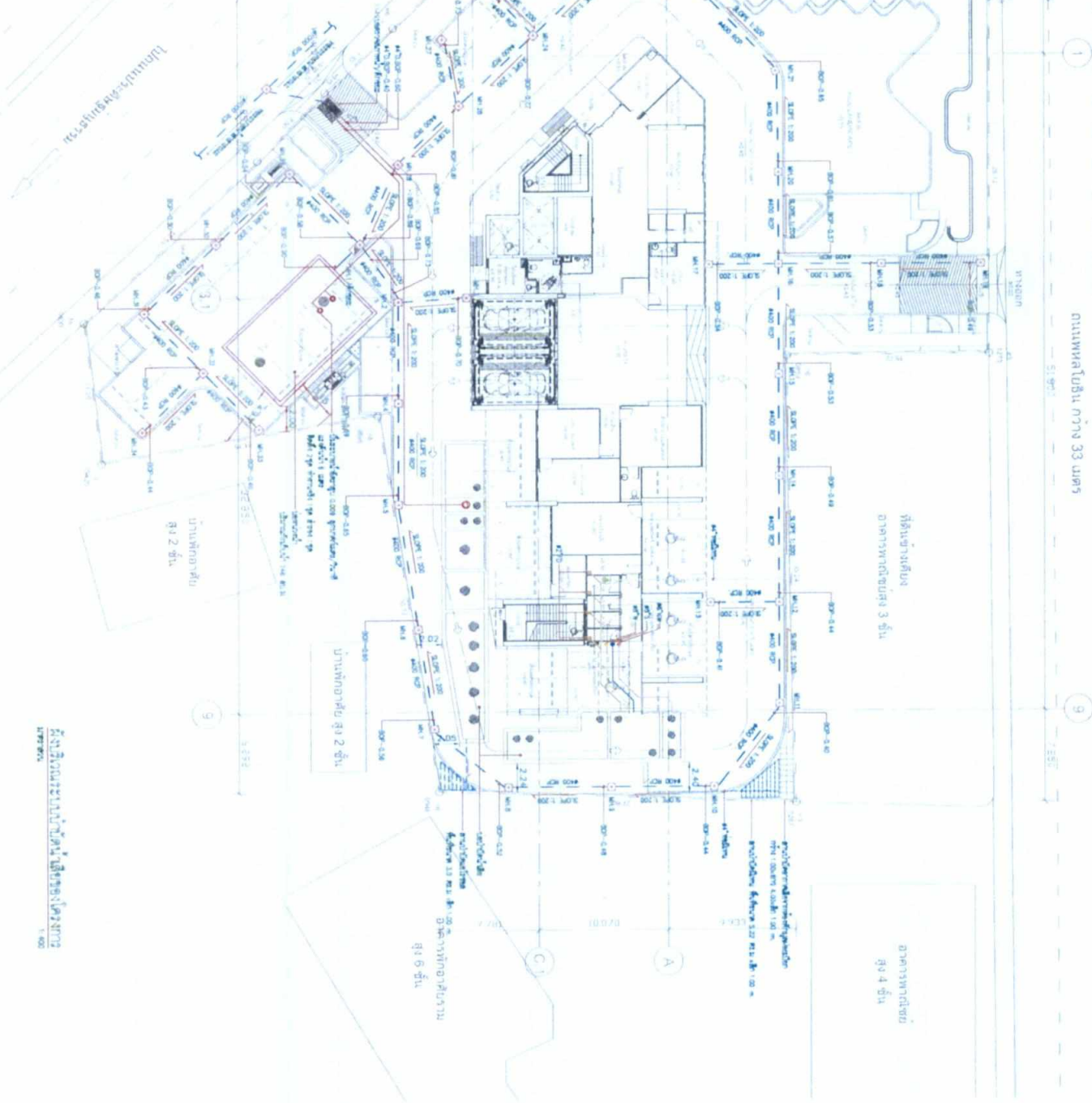


มิถุนายน 2565

(นางณัฐนรี ยมระสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

Legend table with symbols for various construction elements like walls, doors, and furniture.



ผังบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียและระบบระบายน้ำ

รูปที่ 14 ผังบริเวณระบบบำบัดน้ำเสียและระบบระบายน้ำ

**ไอ ออร์จิน เกษตร
อินเตอร์เชนจ์**
(SO ORIGIN KASSET INTERCHANGE)

สถาปัตย์ชาย ๓.๓.๓. ๑๖/๒๓/๒๕

LOCATION
ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10800

OWNER
บริษัท ไอ ออร์จิน เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

ARCHITECT
b.a. บริษัท บ.เอ.เอส. จำกัด
เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10800

STRUCTURAL ENGINEER
AS STRONG ENGINEER
เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10800

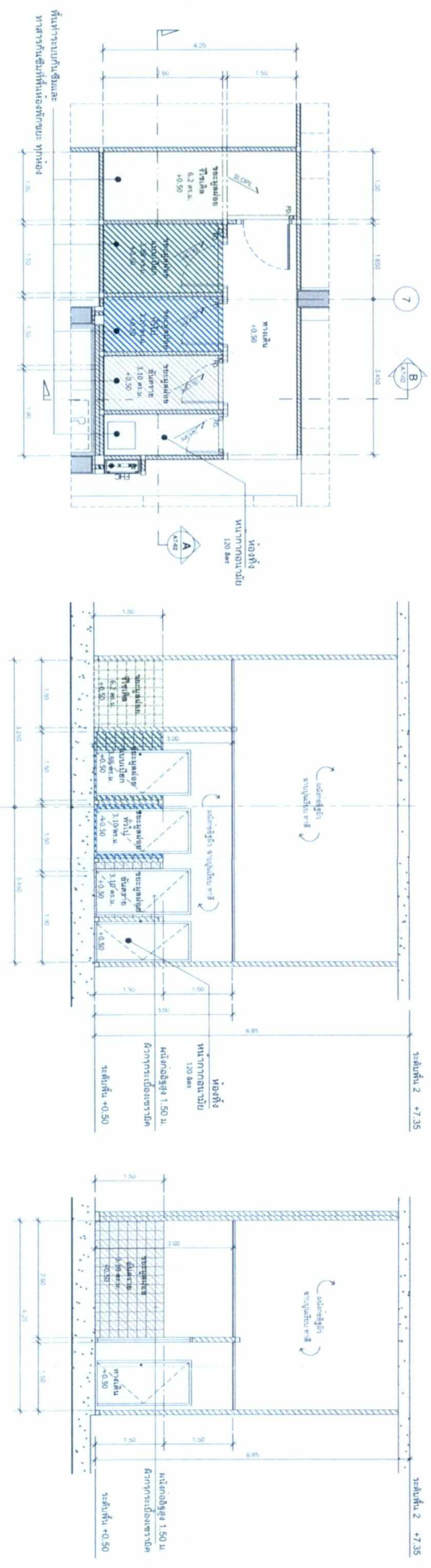
MECHANICAL ENGINEER
SMART ENGINEER
เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10800

ELECTRICAL ENGINEER
SMART ENGINEER
เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10800

LANDSCAPE DESIGNER
REDLAND
เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10800

INTERIOR DESIGNER
SMART ENGINEER
เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10800

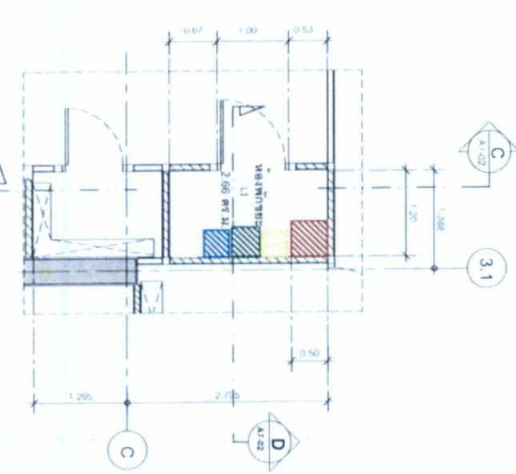
LIGHTING DESIGNER
SMART ENGINEER
เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10800



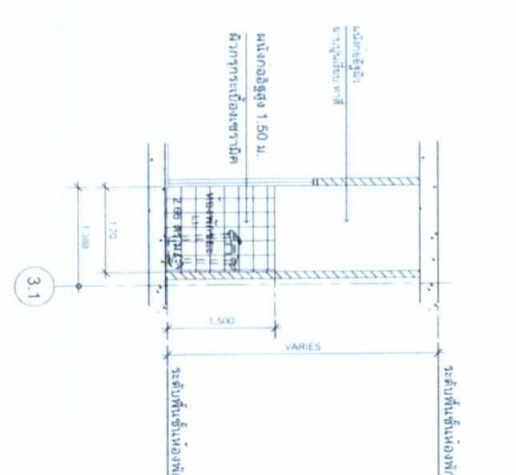
ผังที่ชั้นที่ 1
แบบขยายห้องพักขยะ
GA-01 1:100

รูปตัด A 1:100

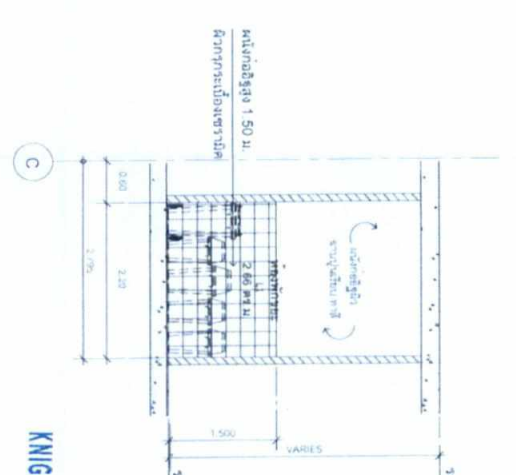
รูปตัด B 1:100



ผังที่ชั้น 7-22
แบบขยายห้องพักขยะ
GA-02 1:100



รูปตัด C 1:100



รูปตัด D 1:100

KNIGHTSBRIDGE KASSET INTERCHANGE
COMPANY LIMITED
มิถุนายน 2565

ระดับชั้น	L1	ระดับชั้น	L1
ระดับชั้นที่ 14	+53.55	ระดับชั้นที่ 22	+89.95
ระดับชั้นที่ 13	+49.00	ระดับชั้นที่ 21	+85.40
ระดับชั้นที่ 12	+44.45	ระดับชั้นที่ 20	+80.85
ระดับชั้นที่ 11	+39.90	ระดับชั้นที่ 19	+76.30
ระดับชั้นที่ 10	+35.35	ระดับชั้นที่ 18	+71.75
ระดับชั้นที่ 9	+30.80	ระดับชั้นที่ 17	+67.20
ระดับชั้นที่ 8	+26.25	ระดับชั้นที่ 16	+62.65
ระดับชั้นที่ 7	+21.70	ระดับชั้นที่ 15	+58.10

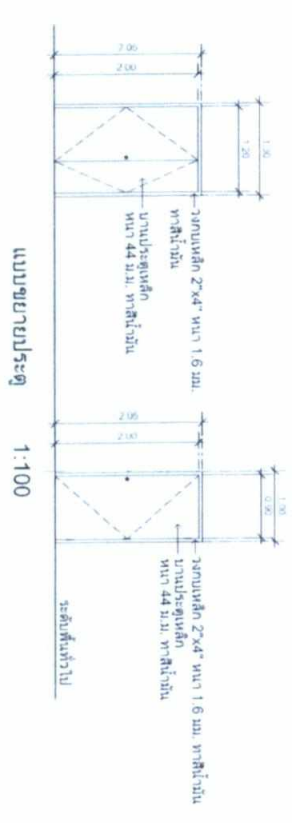
(นายสุคม อ้วยวิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด

บริษัท ไนท์บริดจ์ เกษตร อินเตอร์เชนจ์ จำกัด
PNSY KASSET

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

รูปที่ 15 แบบขยายห้องพักขยะรวม



แบบขยายประตู 1:100

- สัญลักษณ์
- ห้องพักขยะมูลฝอย เบียด 85.50 ลิตร/วัน
 - ห้องพักขยะมูลฝอย อื่นคราย 5.13 ลิตร/วัน
 - ห้องพักขยะมูลฝอย ท่วม 29.07 ลิตร/วัน
 - ห้องพักขยะมูลฝอย รีไซเคิล 51.30 ลิตร/วัน
 - ห้องพักขยะหนักภายนอก
- ขนาดพื้นที่วางถังพักขยะ
- พื้นที่วางถังขนาด 50x50x10:
 - พื้นที่วางถังขนาด 35x38x75 = 40 ถัง
 - พื้นที่วางถังขนาด 35x38x75 = 40 ถัง
 - พื้นที่วางถังขนาด 39x42x83 = 60 ถัง
 - พื้นที่วางถังขนาด 35x38x75 = 40 ลิตร

ISSUE/REVISION

NO.	DATE	REVISION

DRAWING TITLE
แบบขยายห้องพักขยะ

DRAWING NO. A7-02
SUB TOTAL
TOTAL
SCALE

LANDSCAPE DESIGNER
REDLAND
SCALE
SMART ENGINEER
ARCHITECT
MECHANICAL ENGINEER
ELECTRICAL ENGINEER
MECHANICAL ENGINEER
SMART ENGINEER
SMART ENGINEER
INTERIOR DESIGNER
SMART ENGINEER
LIGHTING DESIGNER
SMART ENGINEER

โครงการ โข ออร์จิน เกษตร อินเทอร์เน็ต

(SO ORIGIN KASET INTERCHANGE)

อาคารพักอาศัย 3 ชั้น สูง 23.71m

LOCATION: ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนนอก เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

OWNER: บริษัท โนนบุรีอินเตอร์เน็ต จำกัด

ARCHITECT: b.e.a. บริษัท โนนบุรีอินเตอร์เน็ต จำกัด

AS STRONG ENGINEER

STRUCTURAL ENGINEER

M.P.C. บริษัท โนนบุรีอินเตอร์เน็ต จำกัด

ELECTRICAL ENGINEER

MECHANICAL ENGINEER

SANITARY ENGINEER

INTERIOR DESIGNER

LANDSCAPE DESIGNER REDLAND

ISSUE REVISION

BUILDING NAME

DRAWING TITLE

ผู้แสดง เส้นทางไฟฟ้าน้ำ 1

DRAWING NO. SUB TOTAL TOTAL A3-22

SCALE

ถนนพหลโยธิน กว้าง 33 เมตร

KNIGHTSBRIDGE KASET INTERCHANGE COMPANY LIMITED

มิถุนายน 2565

(นายสุคนธ์ อู๋วิรัตน์)

ผู้รับมอบอำนาจการทำแทน บริษัท โนนบุรีอินเตอร์เน็ต จำกัด

ที่ต้นเชิงเตี้ย อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น

พื้นที่รวมพล จุดที่ 2 39.79 ตร.ม.

พื้นที่รวมพล จุดที่ 1 198.68 ตร.ม.

อาคารสูง 1 ชั้น

อาคารพักอาศัยรวม สูง 6 ชั้น

บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น

บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น

เส้นทางเดินรถ พยายามเดินทางเดินรถ ดับเพลิง



ผู้แสดงเส้นทางไฟฟ้าน้ำ 1 1:300

รูปที่ 16 ผู้แสดงจุดรวมพล

รับรองจำนวนหน้า 292/292

ถนนประดิษฐมนูกิจ กว้าง 48 เมตร



มิถุนายน 2565

(นางณัฐนรี ยมะสมิต)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน บริษัท กรีนแคร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด