

ภาคผนวก

ภาคผนวก

วันที่ออกหนังสือเห็นชอบวันที่ 14 ธันวาคม 2560 (เลขที่หนังสือเห็นชอบ ทส. 1009.5/15845)

- ภาคผนวกที่ 1 ทส. 1 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
- ภาคผนวกที่ 2 บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัว
- ภาคผนวกที่ 3 เอกสารตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อประปา
- ภาคผนวกที่ 4 เอกสารตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ภาคผนวกที่ 5 กรมธรรม์ประกันภัย
- ภาคผนวกที่ 6 เอกสารตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ตกค้าง บริเวณห้องพักมูลฝอย
- ภาคผนวกที่ 7 เอกสารตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
- ภาคผนวกที่ 8 เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
- ภาคผนวกที่ 9 เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ
- ภาคผนวกที่ 10 เอกสารตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
- ภาคผนวกที่ 11 หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
- ภาคผนวกที่ 12 ใบรับแจ้งการก่อสร้าง คัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๕ ตร

สำเนาหนังสือเห็นชอบ
จากสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑๕๘๕๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ
ของบริษัท เอดีซี-เจวี ๑๓ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เอดีซี-เจวี ๑๓ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด
ที่ อท.๑๙๖/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๐
๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๕/๓๙๕๓
ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๐
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ ของบริษัท เอดีซี-เจวี ๑๓ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่ บริษัท เอดีซี-เจวี ๑๓ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล
เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ
โมบี รางน้ำ ตั้งอยู่ที่ ถนนรางน้ำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคาร
อยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๖๖ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานครได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่
๕๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ ของบริษัท เอดีซี-เจวี ๑๓ จำกัด รายละเอียด

ตาม...

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้บริษัท เอดีซี-เจวี ๑๓ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ส.อ. อ.อ.อ.อ.อ.อ.

(นายสุโข ชุบลทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย 9

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด 683 ม.11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร 038,481197
Environmental Technology Consultant Co.,Ltd. 683 Moo11 Sukhapilarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel 038,481197

สำนักงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
เลขที่ 196	วันที่ 21/10/2560
เวลา 11.08	ผู้รับ ผอ.ธรณี

1906721	
เลขที่	วันที่ 25/10/2560
เวลา 16.15	ผู้รับ

ที่ อท. 196 / 2560

15 กันยายน 2560

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการไอทีโอ โมบี รังน้ำ

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการไอทีโอ โมบี รังน้ำ

รายงานฉบับหลัก (เนื้อหา และ ภาคผนวก) จำนวน 15 ชุด และรายงานฉบับย่อ จำนวน 15 ชุด
ของ บริษัท เอทีซี - เจวี 13 จำกัด

ตามที่บริษัท เอทีซี - เจวี 13 จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ 14 ซอยหมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนนบางนา-ตราด (กม. 10.5) ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ มีความประสงค์ที่จะพัฒนาโครงการไอทีโอ โมบี รังน้ำ ตั้งอยู่ที่ถนนรังน้ำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร มีลักษณะเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 31 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 336 ห้อง ซึ่งเข้าข่ายที่จะต้องศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในขั้นของการขออนุญาตก่อสร้าง ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2555 ซึ่งกำหนดให้อาคารอยู่อาศัยรวมตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีจำนวนห้องพักตั้งแต่ 80 ห้องขึ้นไป หรือมีพื้นที่ใช้สอยตั้งแต่ 4,000 ตารางเมตรขึ้นไป นั้น

ในการนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดเตรียมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการไอทีโอ โมบี รังน้ำ รายงานฉบับหลักและรายงานฉบับย่อ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการไอทีโอ โมบี รังน้ำ รายงานฉบับหลัก (เนื้อหา และ ภาคผนวก) จำนวน 15 ชุด และรายงานฉบับย่อ จำนวน 15 ชุด มาพร้อมกับหนังสือฉบับนี้ เพื่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ดำเนินการ ตามกระบวนการพิจารณารายงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง
นางสาวกัญญา สอนดา
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส



บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นายเอนก แก้วกระจ่าง และ นางสาวชัญญา แซ่ตั้ง)
กรรมการบริษัท

กลุ่มงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
ด้าน โครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย	
เลขที่ 1695	วันที่ 21/9/60
เวลา 15.43	ผู้รับ ผอ.ธรณี

854 el sm n. vhm clm

สิ่งที่ส่งมาด้วย

ที่ กท ๑๑๐๔/๓๔๕๗



สำนักงานกวีเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 2732 วันที่ 13 ธ.ค. 2560
เวลา 17.28 ผู้รับ น.

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 23504 วันที่ 13 ธ.ค. 2560
เวลา 15.27 ผู้รับ

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
สำนักสิ่งแวดล้อม อาคารธานินทร์พรรัตน์ ชั้น ๑๑
๑๑๑ ถ. มิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ ครั้งที่ ๔๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ จำนวน ๘ ฉบับ

ด้วยบริษัท เอดีซี-เจวี 13 จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี
คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ ของ
บริษัท เอดีซี-เจวี 13 จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรางน้ำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ
ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๓๖๖ ห้อง เสนอต่อกรุงเทพมหานครเพื่อดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงาน

กรุงเทพมหานคร ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าว ให้คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน
กรุงเทพมหานคร พิจารณาลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๔๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๓๐
พฤศจิกายน ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ ของบริษัท เอดีซี-เจวี 13 จำกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการบริการชุมชนและที่พักอาศัย
เลขที่ 2264 วันที่ 13 ธ.ค. 2560
เวลา 16.37 ผู้รับ

ขอแสดงความนับถือ

๙๒

(นางเต็มศิริ จงพูนผล)

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
สำนักสิ่งแวดล้อม
เลขานุการคณะกรรมการ

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวมลิวรรณ สอนดา)
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
โทร./ โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๔๐๖

BIA ๐ ๗ ก.พ. ๖๖

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ ไอดีโอ โมบิ รังน้ำ ของบริษัท เอคิซี-เจวี 13 จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ โมบิ รังน้ำ ของบริษัท เอคิซี-เจวี 13 จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรังน้ำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร มีขนาดพื้นที่โครงการ 1-2-92 ไร่ หรือ 2,768.0 ตารางเมตร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 31 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ระดับความสูง 110.65 เมตร (ความสูงวัดถึงระดับสูงสุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย จำนวน 366 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไอดีโอ โมบิ รังน้ำ ของบริษัท เอคิซี-เจวี 13 จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

บริษัท เอคิซี - เจวี 13 จำกัด
ADC JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาวุฒิจู)

บริษัท เอคิซี-เจวี 13 จำกัด



เดือนธันวาคม 2560/เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด 1/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

(นายเอก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในโครงการ ไอทีโอ โมบี รังน้ำ

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	การดำเนินโครงการ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบใดๆ ต่อสภาพภูมิประเทศ	1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุง รักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 3. จัดให้มีกำแพงกันดิน เป็นกำแพงคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อเป็นแนวกันดินจากโครงการฯ 3.1 ด้านทิศตะวันออกและทิศตะวันตก เป็นกำแพง คสล.สูง 0.90 เมตร และก่ออิฐรั้วชั่วคราวสูง 2 เมตร ด้านหลังกำแพง 3.2 ด้านทิศเหนือ เป็นกำแพง คสล.สูง 1.20 เมตร และก่ออิฐรั้วชั่วคราวสูง 2 เมตร ด้านหลังกำแพง	- ตรวจสอบ ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ หากพบว่าต้นไม้ตาย ให้รีบปลูกต้นใหม่ทดแทน
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว	โครงการตั้งอยู่ใน แวงงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ซึ่งอยู่ในบริเวณที่ได้รับผลกระทบ หากเกิดแผ่นดินไหวในบริเวณที่มีแนวรอยเลื่อนแผ่นดิน กรุงเทพมหานครอยู่ในแนวเขตที่มีความรุนแรงของการเกิดแผ่นดินไหวที่ระดับ V-VII แมอร์คัลลี เขต 2ก ซึ่งมีความรุนแรงในการเกิดแผ่นดินไหวใน ระดับ V-VII แมอร์คัลลี (เขตติสึม) เป็นระดับที่ทุกคนจะเกิดความตกใจ สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ได้จะปรากฏความเสียหาย ระดับน้อยถึงปานกลาง นอกจากนี้	1. ข้อควรปฏิบัติจะเกิดแผ่นดินไหวสำหรับติดประกาศไว้บริเวณชั้นที่ 1 และจัดแผนอพยพดังนี้ กรณีอยู่ในอาคาร 1) ให้ระวังสิ่งของที่อยู่สูงตกใส่ เช่น โคมไฟ ชั้นวางอาหาร เศษอิฐ และปูนซีเมนต์ที่แตกออกจากผนังหรือเพดาน ให้ระมัดระวังผู้หนึ่งถือผู้โซ่โซ่ชั้นวางของ โต๊ะทีวี ตู้เย็น และเฟอร์นิเจอร์ เลื่อนชนหรือล้มกับ 2) อย่างเร่งออกมาจากอาคาร ควรออกจากอาคารในโอกาสแรกที่ยกตัวไหวแล้ว	- ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคารเป็นประจำทุกปี

เดือนธันวาคม 2560 เดือนธันวาคม 2560 รับรองจำนวน 40/24 หน้า

บริษัท เอทีซี - เจวี 13 จำกัด บริษัท เอทีซี - เจวี 13 จำกัด ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ADC - JV 13 CO., LTD. (นายชอนก แก้วกระจ่าง) (นายชอนก แก้วกระจ่าง)

ลงชื่อ ลงชื่อ บริษัท เอ็นไวรอนแมนทอล เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จำกัด

(นายประสาน ประภาวุฒิจู) (นายชอนก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอทีซี-เจวี 13 จำกัด บริษัท เอ็นไวรอนแมนทอล เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)	ตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 กำหนดให้พื้นที่กรุงเทพมหานครอยู่ในบริเวณที่ 1 ซึ่งเป็นพื้นที่หรือบริเวณที่เป็นดินอ่อนมากที่อาจได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวระยะใกล้ ซึ่งโครงการได้ออกแบบให้เป็นไปตามกฎกระทรวงดังกล่าว อย่างไรก็ตาม โครงการจำเป็นต้องมีแผนเพื่อเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวขึ้น โดยโครงการได้ออกแบบให้เป็นไปตามกฎกระทรวงดังกล่าว อย่างไรก็ตาม โครงการจำเป็นต้องมีการเตรียมความพร้อมในกรณีที่เกิดเหตุแผ่นดินไหวขึ้น	<p>3) ห้ามใช้ลิฟต์ โดยเด็ดขาด</p> <p>4) ในกรณีไฟไหม้ หรืออาคารพัง ให้ทำทางออกที่ปลอดภัยที่สุดและสะดวกที่สุด</p> <p>5) ออกห่างจากหน้าต่าง ประตูและกระจก ถ้าการสั่นสะเทือนรุนแรงให้หลบอยู่ใต้โต๊ะ ใต้เตียง หรือ มุมห้อง หรือหลบใต้วงกบประตูที่แข็งแรง</p> <p>กรณีอยู่นอกอาคาร</p> <p>1) ให้ออกจากอาคาร กำแพง เสาไฟฟ้า และสิ่งก่อสร้างอื่นๆ ที่อาจโค่นล้ม</p> <p>2) ย้ายเข้าไปตามถนน</p> <p>3) ให้ยืนในที่โล่งแจ้ง</p> <p>กรณีอยู่ในรถ</p> <p>1) ให้หยุดรถในที่ปลอดภัย คือ ที่โล่ง และอยู่แต่ภายในรถ</p> <p>2) เมื่อการสั่นไหวหยุดลง ขับด้วยความระมัดระวัง</p> <p>2. แผนการอพยพผู้พักอาศัยและพนักงานภายใน โครงการหลังจากการหยุดสั่นไหว มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการทราบถึงการปฏิบัติตัวหากเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว - สำหรับผู้พักอาศัยและพนักงานภายในอาคาร ให้ออกจากอาคารเพื่อไปยังจุดรวมพลภายใน โครงการ ซึ่งใช้เป็นบริเวณเดียวกันกับจุดรวมพลกรณีเพลิงไหม้ 	

บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาสุฤกุล)
บริษัท เอ็ดจี้-เจวี 13 จำกัด



เดือนกันยายน 2560

รับรองจำนวน 41/24 หน้า

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายชนก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็นวีรอนเมทอล เทค โนโลยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

บริษัท เอ็นวีรอนเมทอล เทค โนโลยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดำนโครงการ โอดีโอ โมบี รางนำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 การเกิดแผ่นดินไหว (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ช่วยเหลือ/ปฐมพยาบาล นำผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บส่งสถานพยาบาลใกล้เคียง - ตรวจนับพนักงานที่อพยพมายังจุดรวมพล - กรณีขอลดไม่ครบ แจ้งหน่วยชีวิตค้นหาการหนียอดครบพนักงานอยู่ในพื้นที่จนเหตุการณ์สงบ 	
1.3 คุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ส่วนใหญ่มาจากยานพาหนะที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ โดยโครงการจัดให้มีที่จอดรถทั้งหมด 169 คัน สามารถประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.132 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อนำนวรวมกับปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่ตรวจวัดได้ในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.962 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ปริมาณ 1.094 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 34.2 มก./ลบ.ม.) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบระบายอากาศ เพื่อให้เกิดการถ่ายเทของอากาศ 2. รมรงค้ให้ผู้พักอาศัยใช้ระบบปรับอากาศอย่างถูกวิธี และแนะนำการดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ 3. หน้าอาคารอย่างน้อย 1 ด้าน ต้องมีช่องเปิดออกสู่ภายนอกได้ โดยช่องเปิดนี้จะต้องมีพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ 4. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์แสดงทิศทางจราจรภายในโครงการจราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการสับสนของผู้ขับขี 5. คัดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 6. จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลตรวจสอบรักษาด้านไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงามอย่างสม่ำเสมอ ตลอดจนระยะดำเนินการปลูกนอกจากนี้หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายต้องปลูกทดแทนใหม่ทันที เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และหญ่คลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร

บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 42/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ปรากฏกิจ)
บริษัท เอ็ดจี-เจวี 13 จำกัด



ลงชื่อ

(นายเอก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็นวีรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอดีโอ โมบิลี รางน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>- ความเข้มข้นของฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดขึ้นจากท่อ ไอเสียรถยนต์ของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.00016 มก./ลบ.ม. โดยมีรวมกับปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่ตรวจวัดได้ในพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.04 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองรวม ปริมาณ 0.04016 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (กำหนดไว้เท่ากับ 0.33 มก./ลบ.ม.)</p> <p>- ความเข้มข้นของฝุ่นละออง (PM 10) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ มีค่าเท่ากับ 0.000031 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อนำมารวมกับปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM 10) ที่ตรวจวัดได้ในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 0.03 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM 10) ปริมาณ 0.030031 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ (กำหนดไว้เท่ากับ 0.12 มก./ลบ.ม.)</p> <p>- ปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการประมาณ 0.0235 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อรวมกับปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ในบรรยากาศปัจจุบันภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณ 1.4622 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณสารประกอบไฮโดรคาร์บอนปริมาณ 1.4857 มก./ลบ.ม. ทั้งนี้ สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ไม่มีค่ามาตรฐานกำหนด</p>	<p>และเป็นการช่วยรักษาสภาพแวดล้อม สร้างทัศนียภาพ และให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของผู้อาศัย และพื้นที่บริเวณ โดยรอบ โครงการ</p> <p>7. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดพื้นถนนภายในโครงการสม่ำเสมอ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง</p> <p>8. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่ชั้นที่ 1 อยู่บริเวณพื้นที่เปิดโล่ง โดยมีพื้นที่สีเขียวภายใน โครงการทั้งสิ้น 1,243.17 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่ก่อสร้าง 1.02 ตารางเมตร/คน (บริเวณการคิดขนาดพื้นที่สีเขียว ในตำแหน่งการปลูกที่แคบที่สุดของโครงการมีความกว้างประมาณ 1 เมตร) โดยเป็นพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 ขนาดพื้นที่ 627.80 ตารางเมตร และเป็นพื้นที่สีเขียวบนอาคาร ขนาดพื้นที่ 615.37 ตารางเมตร มีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 435.95 ตารางเมตร และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล รักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอคซี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560



ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาธน์ ประภาสุโข)

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายเชน เอกวิริยะ)

บริษัท เอคซี-เจวี 13 จำกัด

บริษัท เอ็ม ไรวอนเมทอลล์ เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

เลขที่ ทะเบียนเลขที่ เลขประจำตัว

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอทีโอ โมบิลิตี้ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>- ความเข้มข้นของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_x) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ จะมีค่าเท่ากับ 0.0034 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อนำมารวมกับปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_x) ที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.0489 มก./ลบ.ม. จะทำให้ปริมาณไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_x) ปริมาณ 0.0523 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.32 มก./ลบ.ม.)</p> <p>- ความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ที่เกิดขึ้นจากท่อไอเสียรถยนต์ของโครงการ จะมีค่าเท่ากับ 0.0006 มก./ลบ.ม. โดยเมื่อนำมารวมกับปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ที่ตรวจวัดได้บริเวณพื้นที่โครงการ มีปริมาณ 0.0707 มก./ลบ.ม. จะทำให้มีปริมาณซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ปริมาณ 0.0713 มก./ลบ.ม. ซึ่งมีค่าไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศ 1 ชั่วโมง (กำหนดไว้เท่ากับ 0.78 มก./ลบ.ม.)</p> <p>จากข้อมูลข้างต้นจะสรุปได้ว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับต่ำ นอกจากนี้ไม่มีอันตรายในโครงการสามารถดูดซับปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นได้ทั้งหมด และยังช่วยเพิ่มปริมาณก๊าซออกซิเจนให้อีกด้วยและมลพิษที่จะส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงได้เป็นอย่างดี ดังนั้น จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่มีนัยสำคัญต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p>			

บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาน ประภาสุติกุล)
บริษัท เอ็ดจี-เจวี 13 จำกัด



ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายอนุช แก้วระจำง)
บริษัท เอ็นวีรอนมทอล เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 44/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายอนุช แก้วระจำง)

บริษัท เอ็นวีรอนมทอล เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4. เสียง	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะเกิดมลพิษทางเสียงจากสภาพการดำเนินงานเปิดกิจการพักอาศัยในโครงการ โดยเสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเกิดจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ ซึ่งเป็นระดับเสียงที่เกิดขึ้นในบริเวณประจำวัน และเกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ดังนั้น เสียงที่เกิดขึ้นในโครงการจึงไม่มีความแตกต่างจากเสียงภายในพื้นที่พักอาศัยทั่วไป การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่สำคัญด้านระดับเสียงมลพิษทางเสียง จากการการจราจรภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งอยู่ในระดับปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ	1. จัดทำป้ายสัญลักษณ์การจราจรบนพื้นทางให้เห็นชัดเจน เพื่อป้องกันการกีดขวางของผู้อื่น 2. ตรวจสอบป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ให้อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบเลือน 3. ดูแล บำรุง รักษา พื้นที่สีเขียวภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากต้นไม้ต่าง ๆ ในโครงการ เช่น พิกุล เสลา ชมพูพันธุ์ทิพย์ ชงโค มะอึกกนก และจามจุรี สามารถช่วยลดระดับเสียงระหว่างภายในโครงการและพื้นที่ข้างเคียงได้อีกทางหนึ่ง	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ติดตามปัญหาเรื่องร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง
1.5 ความสั่นสะเทือน	เนื่องจากโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย กิจกรรมหลักภายในโครงการจะเป็นการอยู่อาศัย ไม่มีกิจกรรมที่จะทำให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือน	- กำหนดให้มีการตรวจสอบอาคารตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทอาคารที่ต้องจัดให้ผู้ตรวจสอบ พ.ศ. 2548 เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบสภาพอาคาร โครงสร้างของตัวอาคารและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ของอาคาร เพื่อประโยชน์แห่งความมั่นคงแข็งแรง และความปลอดภัยในการใช้อาคาร	- ติดตามตรวจสอบอาคารตามกฎกระทรวงกำหนดประเภทอาคารที่ต้องจัดให้ผู้ตรวจสอบ พ.ศ. 2548 เป็นประจำทุกปี ปีละ 1 ครั้ง

บริษัท เอ็ดมิ - เอวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาพิภูล)

บริษัท เอ็ดมิ-เอวี 13 จำกัด



ลงชื่อ

(นายอนุช แก้วระจ่าง)

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 45/24 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบดำนัการโครงการ ไอทีโอ โมบี รำงนำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำ	ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นผ่านการบำบัดโดยระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Conventional Plug Flow Activated Sludge Process) จำนวน 1 ชุด มีปริมาตร 220.00 ลบ.ม/วัน มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92 (ค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) สำหรับน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการ เนื่องจากโครงการได้มีการบำบัดน้ำเสียตามมาตรฐานที่กำหนดและมีให้ระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง การดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Conventional Plug Flow Activated Sludge Process) จำนวน 1 ชุด มีปริมาตร 220.00 ลบ.ม/วัน มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92 (ค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด ประสานงานให้รถสูบลึงปฏิบัติงานของสำนักงานเขตราชเทวี เข้ามาสูบลึงไขมันออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน จัดให้มีระบบมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยเฉพาะ แยกจากระบบ ไฟฟ้าอื่นๆ 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะดำเนินโครงการ จัดมีการตรวจวัด ได้แก่ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease & Oil, Total Coliform Bacteria ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มก./ล.

บริษัท เอ็ดจิคัล - เจวี 13 จำกัด
เดือนธันวาคม 2560 ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาน ประภาสุติสุข)
บริษัท เอ็ดจิคัล-เจวี 13 จำกัด



เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 46/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายเชอนก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไอทีโอ โมบี รังน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>1.6 คุณภาพน้ำ (ต่อ)</p>		<p>7. ประสานงานให้หน่วยงาน/บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย เช่น บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท สยาม แมพเทรียลส์ เอ็กเชนจ์ จำกัด เป็นต้น มาจัดเก็บตะกอนส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล โดยสูบละกอนจากถังเก็บตะกอนส่วนเกิน ไปกำจัดเป็นประจำวันทุกวัน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>8. จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ใน ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p> <p>9. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (สำนักงานเขตราชเทวี) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p>	

บริษัท เอคัส - เจวี 13 จำกัด
เดือนกันยายน 2560 ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาน ประภาวุฒิจูกุล)
บริษัท เอคัส-เจวี 13 จำกัด

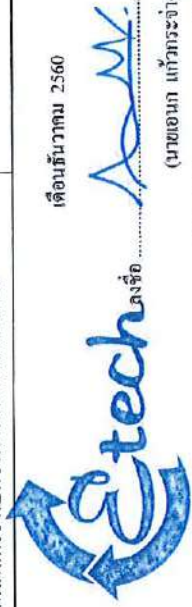
เดือนธันวาคม 2560 รับรองจำนวน 47/24 หน้า
..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอนุช แก้วกระจ่าง)
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดำนเนินการ โครงการ ไอดีโอ โมบิลิตี้ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>2.1 นิเวศวิทยาบนบก</p>	<p>พื้นที่โครงการ ไอดีโอ โมบิลิตี้ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 31 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น 366 ห้อง ทั้งหมดเป็นห้องชุดพักอาศัย จำนวน 366 ห้อง ตั้งอยู่ที่ดินรายนำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โดยรอบเป็นพื้นที่ว่าง บ้านเดี่ยว อาคารพาณิชย์ ศาสนสถาน สถาบันการศึกษา โรงแรม อาคารชุดพักอาศัย อาคารอยู่อาศัยรวม (สำหรับเช่า) อาคารสำนักงาน ร้านค้า และร้านอาหารเรียงรายตามถนนรายนำและถนนอื่น ๆ ในโครงการขำจจร โดยรอบโครงการ ซึ่งเป็นพื้นที่เขตเมืองและย่านพาณิชยกรรม โดยรอบที่ตั้งโครงการ จึงไม่พบว่าบริเวณพื้นที่โครงการมีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบแต่อย่างใด ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางนิเวศวิทยา</p>	<p>1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>3. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด</p>	
<p>2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	<p>น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการผ่านการบำบัดจนได้ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งประเภท ข ก่อนระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการ จึงกล่าวได้ว่าการดำเนินโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำแต่อย่างใด</p>	<p>โครงการต้องดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากรกายภาพและคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรด้านชีวภาพ</p>	

เดือนธันวาคม 2560
บริษัท เอ็ดจี-เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาน ประภาสุกุล)
บริษัท เอ็ดจี-เจวี 13 จำกัด



เดือนธันวาคม 2560
รับรองจำนวน 48/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับอนุญาตสิ่งแวดล้อม
(นายเอก แก้วกระจ่าง)
บริษัท เอ็ม ไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอดีโอ โมบิลิตี้ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p>	<p>จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการ ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549 พบว่า โครงการตั้งอยู่ใน ที่ดินประเภท พ 4 (พ.4-2) เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรมที่มีวัตถุประสงค์ให้ใช้ประโยชน์เป็นศูนย์พาณิชยกรรมรอง เพื่อส่งเสริมความเป็นศูนย์กลางทางธุรกิจ การค้า การบริการ และสนับสนุนการในบริเวณโดยรอบเพื่อการให้บริการของระบบขนส่งมวลชน ทั้งนี้ การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทนี้ต้องมีอัตราส่วนที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมของเกิน 8:1 และมีอัตราส่วนที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวมของที่ดินไม่น้อยกว่าร้อยละ 4 และให้มีพื้นที่น้ำจืดไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่างต่อที่ดิน</p>		

เดือนธันวาคม 2560
บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาสุกุล)
บริษัท เอ็ดจี-เจวี 13 จำกัด



เดือนธันวาคม 2560
บริษัท เอ็น วีรอนแมนทอล เทคโนโลยี คอนเซนตัส จำกัด

ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอนุช แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็น วีรอนแมนทอล เทคโนโลยี คอนเซนตัส จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไฮดีโอ โมบิลิตี้ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	จากกฎกระทรวงดังกล่าวข้างต้น โครงการตั้งอยู่ริมถนนรางน้ำ มีขนาดพื้นที่ดิน 2,768.00 ตร.ม. FAR = 9.35:1 (ตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงบังคับใช้ผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2556 กำหนด FAR ของพื้นที่ พ.4-2 ไม่เกิน 8 : 1 แต่ทั้งนี้ ตามข้อ 55 ของกฎกระทรวงดังกล่าวระบุการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทอาคารกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร หากเจ้าของที่ดินหรือผู้ประกอบการได้จัดให้มีพื้นที่รับน้ำในแปลงที่ดินที่ขออนุญาต ที่กักเก็บน้ำได้ในสัดส่วนไม่น้อยกว่า 1 ลูกบาศก์เมตรต่อพื้นที่ดิน 50 ตารางเมตร ให้มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินเพิ่มได้ตามสัดส่วน แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินร้อยละ 20 ดังนั้น สำหรับพื้นที่บริเวณนี้จึงสามารถมี FAR ได้ไม่เกิน 9.6 : 1) ร้อยละของพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมของพื้นที่โครงการ อัตราส่วนพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม (OSR) เท่ากับ ร้อยละ 6.79 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 4) และร้อยละของพื้นที่รืมน้ำผ่านเพื่อปลูกต้นไม้ คิดเป็นร้อยละ 59.68 ของพื้นที่ว่างตามกฎหมาย		

บริษัท ไฮดีโอ - เจวี 13 จำกัด

ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ

(นายประสาน ประภาสุติกุล)

บริษัท ไฮดีโอ-เจวี 13 จำกัด

ผู้รับมอบอำนาจ

.....

(นายเอก เกียรติระจำง)

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล พาร์คโมบิลิตี้ คอนสตรัคชั่น จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ

(นายเอก เกียรติระจำง)

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล พาร์คโมบิลิตี้ คอนสตรัคชั่น จำกัด

ได้รับรองจำนวน 50/124 หน้า

ผู้รับอนุญาตสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอทีโอ โมบี รังน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคม	จากการประเมินสภาพการจราจรโดยใช้ค่าระดับการให้บริการพบว่า ปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากโครงการส่งผลให้ค่าระดับการให้บริการของถนนสายต่าง ๆ มีการเปลี่ยนแปลงจากปัจจุบันไปจากเดิม โดยปริมาณจราจรจากโครงการจะส่งผลให้สภาพการจราจร มีการเปลี่ยนแปลงจากปัจจุบัน ไม่มาก	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีที่จอดรถภายใน โครงการ 169 คัน ซึ่งเพียงพอความต้องการที่ออกตามกฎหมาย จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ติดป้ายจัดคิวรถของรถยนต์ทั้งภายในโครงการ จัดทำป้ายและเครื่องหมายการจราจรบนพื้นทาง โดยไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ และทำให้การจราจรมีความปลอดภัย ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ป้ายชื่อโครงการ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน เพื่อเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าออกจากพื้นที่โครงการ กำหนดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชีรายชื่อเพื่อตรวจสอบความเพียงพอของที่จอดรถยนต์ที่เข้ามาจอดภายในโครงการ และมีการติดสติ๊กเกอร์รถยนต์ที่เข้าพักอาศัยภายในโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร ลูกศรแสดงทิศทาง การเดินรถภายใน โครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตรวจสอบสัญญาณจราจร CCTV และกระดานชนวน บริเวณจุดจอดรถยนต์ที่ 2-8 ของโครงการ เป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากพบว่าชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที

บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นางประจักษ์ ประภาวุฒิกุล)
บริษัท เอ็ดจี้-เจวี 13 จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 51/124 หน้า



ลงชื่อ

.....

(นายเอก แก้วกระจำ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็มไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบดัดำเนินการ โครงการ โอดีโอ โอดี โอดี โอดี (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคม (ต่อ)		<p>8. ไม่กำหนดให้มีที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำให้มีที่จอดรถหมุนเวียนภายใน โครงการเพิ่มมากขึ้นกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ</p> <p>9. ผู้ที่มอดิตต่อผู้พักอาศัยภายใน โครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะแจกบัตรจอดรถชั่วคราวให้ โดยให้จอดได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง (ไม่คิดค่าจอดรถ) หลังจากนั้นจะกำหนดให้เสียค่าที่จอดรถ</p> <p>10. ห้ามไม่ให้มีรถนอกโครงการเข้ามาจอดค้างคืนภายในโครงการ</p> <p>11. แจ้งผู้พักอาศัยในโครงการไม่ให้จอดรถบนถนนสาธารณะ ได้แก่ ถนนรางน้ำ ตลอดจนถนนบริเวณใกล้เคียง</p> <p>12. จัดให้มีการเปิดไฟเฉพาะดวงที่จำเป็นไม่เปิดทุกดวง เพื่อลดความจ้าของแสงไฟในอาคารจอดรถ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อไปยังอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง</p> <p>13. จัดให้มีการติดตั้งสัญลักษณ์จราจร CCTV และกระจะกนุนบริเวณชั้นจอดรถยนต์ที่ 2-8 ของโครงการ</p>	

เดือนธันวาคม 2560 บริษัท เออดีซี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นางประสาธน์ ประภาวดีกุล)
บริษัท เออดีซี-เจวี 13 จำกัด



เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 52/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายเชนบก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็นวีรอนเมทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอทีโอ โมบี รังน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การคมนาคม (ต่อ)		<p>14. หากเส้นทางเข้าออกรถยนต์ของโครงการฯ ทำให้เกิดผลกระทบต่อการจราจร สำนักการจราจรและขนส่งสามารถให้บริษัทฯ แก้ไขปรับปรุงหรือให้บริษัทฯ ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ด้านจราจรต่างๆ ในถนนหน้าโครงการฯ ได้ตลอดเวลา โดยบริษัทฯ ต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเองทั้งหมด</p> <p>15. คัดตั้งกระแจะกนูน บริเวณจุดกลับซ้ายขวาเพื่อเพิ่มทัศนวิสัยและความปลอดภัยในการขับขี่ในโครงการฯ</p> <p>16. จัดทำเครื่องหมายจราจร เส้นชะลอความเร็วบนพื้นทางตลอดแนวทางเข้าออกของโครงการฯ</p> <p>17. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการใช้ระบบขนส่งมวลชนในการเดินทาง เช่น รถไฟฟ้า BTS สายสีเขียว รถโดยสารสาธารณะ เป็นต้น</p>	

เดือนธันวาคม 2560
บริษัท เอ็ดจีซี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.
ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาน ประภาพิกุล)
บริษัท เอ็ดจีซี-เจวี 13 จำกัด

เดือนธันวาคม 2560
รับรองจำนวน 53/124 หน้า
ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอนุภา แก้วกระจ่าง)
บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอทีโอ โมบิลิตี้ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 3.66 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยสามารถแบ่งปริมาณมูลฝอยออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยเปียกประมาณ 1.83 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยแห้งประมาณ 0.62 ลูกบาศก์เมตร/วัน มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ (มูลฝอยรีไซเคิล) ประมาณ 1.10 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมูลฝอยอันตรายประมาณ 0.11 ลูกบาศก์เมตร/วัน จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำวัน ภายในแต่ละชั้นของอาคาร ตั้งแต่ชั้นที่ 9-29 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น โดยภายใน จะตั้งถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร จำนวน 4 ถัง/ชั้น หากโครงการไม่มีการจัดการที่ดีอาจก่อให้เกิดเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรคและเกิดปัญหาของกลิ่นรบกวน จึงต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว การเข้าเก็บขนมูลฝอยภายใน โครงการ ไม่มีผลกระทบในด้านนี้ เนื่องจากโครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้นล่างด้านตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ และจัดให้มีที่จอดรถเก็บขนมูลฝอยตั้งอยู่ใกล้กับห้องพักมูลฝอย ซึ่งรถเก็บขนมูลฝอยของสำนักงานเขตราชเทวี สามารถจอดเก็บขนมูลฝอยได้อย่างสะดวก	1. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำวัน ภายในแต่ละชั้นของอาคาร ตั้งแต่ชั้นที่ 9-29 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น โดยภายในห้องพักมูลฝอยประจำวันแต่ละห้อง จะตั้งถังมูลฝอยขนาด 240 ลิตร ภายในถึงรองด้วยถังพลาสติกแยกเก็บตามประเภทมูลฝอย โดยมูลฝอยย่อยสลายได้ใช้ถังพลาสติกสีดำ และพิมพ์อยู่ข้างถังว่า "มูลฝอยย่อยสลายได้" มูลฝอยรีไซเคิลใช้ถังพลาสติกสีฟ้า "มูลฝอยทั่วไป" และมูลฝอยอันตรายใช้ถังพลาสติกสีส้ม จำนวน 4 ถัง/ชั้น/ห้อง (ถังมูลฝอยที่ย่อยสลายได้ (ถังสีเขียว) 1 ถัง ถังมูลฝอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน) 1 ถัง ถังมูลฝอยรีไซเคิล (ถังสีเหลือง) 1 ถัง และถังมูลฝอยอันตราย (ถังสีแดง) 1 ถัง) 2. รวบรวมและขนย้ายมูลฝอยให้ดำเนินการในช่วงเวลา 13.00-14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่รบกวนผู้พักอาศัยน้อยที่สุด จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการอยู่บริเวณชั้นที่ 1 ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้ (2.1) ห้องพักมูลฝอยเปียก ขนาดพื้นที่ 5.22 ตารางเมตร มีความจุ 4.58 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ระดับเก็บ 1.2 เมตร) จึงสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยเปียกที่เกิดขึ้น 5.49 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้นาน 3.42 วัน (ไม่น้อยกว่า 3 วัน)	1. ตรวจสอบถึงรองรับมูลฝอยให้มีสภาพดี ใหม่โดยทันที 2. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยที่ตกค้างบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละชั้นของอาคารเป็นประจำทุกวัน

บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาน ประภาสุกฤต)
บริษัท เอ็ดจี้-เจวี 13 จำกัด

บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 54/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายเชนบ ก้าวระจาง)
บริษัท เอ็นวีรอนเมทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>(2.2) ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ขนาดพื้นที่ 6.50 ตารางเมตร มีความจุ 6.42 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ระดับกักเก็บ 1.2 เมตร) จึงสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยรีไซเคิลที่เกิดขึ้น 7.70 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้นาน 7.09 วัน (ไม่น้อยกว่า 7 วัน)</p> <p>(2.3) ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ขนาดพื้นที่ 3.90 ตารางเมตร มีความจุ 1.55 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ระดับกักเก็บ 1.2 เมตร) จึงสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้น 1.86 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้นาน 7.55 วัน (ไม่น้อยกว่า 3 วัน)</p> <p>(2.4) ห้องพักมูลฝอยอันตราย ขนาดพื้นที่ 2.76 ตารางเมตร มีความจุ 0.14 ลูกบาศก์เมตร (คิดที่ระดับกักเก็บ 1.2 เมตร) จึงสามารถรองรับปริมาณมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้น 1.65 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้นาน 30.11 วัน (ไม่น้อยกว่า 15 วัน)</p> <p>ทั้งนี้ ห้องพักมูลฝอยแต่ละห้องจะมีประตูปิด-เปิดอย่างมีจิตระแวดระวังตนเอง พร้อมติดตั้งระบบระบายอากาศและดูดกลิ่น</p> <p>3. จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยในแต่ละวัน และห้องพักมูลฝอยรวม สัปดาห์ละ 1 ครั้งเป็นอย่างน้อย</p> <p>4. ห้องพักมูลฝอยต้องมีการปิดประตูมิดชิด เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นรบกวนและป้องกันการเพาะพันธุ์ของสัตว์พาหะนำโรค โดยประตูจะเปิดได้เฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยรวมเท่านั้น และจัดให้มีท่อบรรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p>	

บริษัท เอดิช - เอจ 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

วิจิตร

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประจักษ์ ประภาวิไลกุล)
บริษัท เอดิช-เอจ 13 จำกัด



Etech

ลงชื่อ

.....

(นายเอก แก้วกระจ่าง)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 55/124 หน้า

บริษัท เอดิช-เอจ 13 จำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอยจัดเตรียมที่ กำจัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบับดำเนินการ โครงการ ไออีโอ โมบี รางน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>5. บริเวณจุดจอดรถจัดเก็บมูลฝอยจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางและจัดให้มีเจ้าหน้าที่เก็บกวาดเศษมูลฝอยที่ตกหล่นหลังจากการเก็บขนมูลฝอยทุกครั้ง</p> <p>6. จัดให้มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยของโครงการคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง เช่น ถุงพลาสติกและถุงกระดาษ นำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ</p> <p>7. รณรงค์การคัดแยกมูลฝอยโครงการด้วยการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแยกตามประเภทของมูลฝอยไว้ที่ชั้นล่างของโครงการ โดยจัดตั้งไว้ในบริเวณที่ผู้พักอาศัยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>8. จัดทำแนวท่อระบายอากาศจากห้องพักขยะเปียก เพื่อระบายกลิ่นสู่บ่อดินเพื่อกำจัดกลิ่นของโครงการ</p> <p>9. จัดให้มีการกำจัดก๊าซมีเทนจากห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยเลือกใช้ขนาด Air Blower เพื่อดูดอากาศจากห้องพักมูลฝอย 0.025 ลูกบาศก์เมตร/วินาที คิดเป็น 4.79 เท่าของปริมาณท่อพักมูลฝอย (มากกว่า 4 เท่า) และจัดให้มีพื้นที่ 4.3 ตารางเมตร ที่ความลึก 0.8 เมตร คิดเปอร์เซ็นต์เพื่อสำหรับช่องว่างอากาศในชั้นดิน 50% จึงมีระยะสัมผัสอากาศของบ่อดิน 68.80 วินาที (มากกว่า 60 วินาที)</p>	

เดือนธันวาคม 2560
นายโพธิ์ เอธิณี - JV 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาน ประภาสุกุล)
บริษัท เอธิณี-เจวี 13 จำกัด

เดือนธันวาคม 2560
นายเอก แก้วกระจ่าง
Etech
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

รับรองจำนวน 56/124 หน้า
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบับดำเนินการ โครงการ "ไอโอ โมบี รางน้ำ (ต่อ)"

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>10. ติดต่อผู้รับซื้อมูลฝอยรีไซเคิลจากภายนอกโครงการให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยรีไซเคิลจากโครงการประจำทุกสัปดาห์ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>11. จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยไปไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ โดยกำหนดให้พนักงานทำความสะอาดปฏิบัติงานรวบรวมและขนย้ายมูลฝอยในช่วงเวลา 13.00 - 14.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่บริเวณผู้พักอาศัยน้อยที่สุด</p> <p>12. การขนย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยประจำชั้น ไปยังห้องพักมูลฝอยรวมโดยใช้ลิฟต์โดยสาร ให้พนักงานของโครงการจะทำหน้าที่รวบรวมมูลฝอยใส่ถุงดำปากถึงให้แน่น เพื่อป้องกันกลิ่นและการรักษาความสะอาด หากการล้นเสียมูลฝอยส่งกลิ่นรบกวนในลิฟต์โดยสาร กำหนดให้เมื่อนำมาส่งไปยังถังเก็บถังล้าง</p>	
3.4 การใช้ไฟฟ้า	โครงการตั้งอยู่ในเขตให้บริการไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงเขตสามเสน ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชน โครงการได้อย่างเพียงพอ โดยตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้า ตั้งอยู่ภายในห้องเครื่องไฟฟ้าหลัก บริเวณชั้นล่างอาคาร อย่างไรก็ตาม โครงการต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าที่รวมทั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตามที่เสนอในรายงานฯ</p> <p>2. รมรงค้ให้ผู้พักอาศัยเลือกใช้หลอดไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า รุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และรรมรงค้ให้ผู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>3. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน</p>	<p>1. ตรวจสอบไฟฟ้าส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p> <p>2. ตรวจสอบ ดูแลพื้นที่ที่เสี่ยงภายในโครงการ ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมภายในโครงการ</p>

เดือนธันวาคม 2560
บริษัท เอ็ดจี-เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.



เดือนธันวาคม 2560 รับรองจำนวน 57/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบอำนาจ

ลงชื่อ

.....
 (นายเอก เกตุกระจำนง)

(นายเอก ประภาวุฒิจุล)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็ดจี-เจวี 13 จำกัด

บริษัท เอ็นโคโนมิกส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด


บริษัท เอ็นโคโนมิกส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอดีโอ โมบี รางน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)		4. จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (Generator) ในอาคาร 5. จัดให้มีพนักงานของโครงการคอยดูแล ฝ้าระวัง กรณีพบสิ่งผิดปกติกับหม้อแปลงไฟฟ้าให้ประสานกับการไฟฟ้านครหลวงเขตสามเสน เพื่อเข้ามาแก้ไขอย่างเร่งด่วน 6. ติดป้ายเตือนแสดงข้อความ “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง” และ “เฉพาะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเท่านั้น” บริเวณห้อง MDB 7. จัดให้มีการคัดแดงกิ่งไม้ที่อยู่ใกล้เคียง ไม่ให้มีส่วนเข้าไปยังหม้อแปลงไฟฟ้า	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้น้ำ	โครงการมีความต้องการใช้น้ำประมาณ 258.19 ลบ.ม./วัน หรือ 10.76 ลบ.ม./ชั่วโมง โดยใช้น้ำจากการประปานครหลวง สำนักงานการประปาสาขาแม่น้ำสร้อย ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการน้ำประปาในเขตพื้นที่รับผิดชอบได้อย่างเพียงพอ	1. จัดให้มีน้ำสำรองเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้น 29A มีปริมาณน้ำสำรองเพื่อการอุปโภค-บริโภค 311.00 ลบ.ม. และน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง 170.00 ลบ.ม. 2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด 3. โครงสร้างเสาที่อยู่ถังเก็บน้ำใต้ดินให้ใช้ระบบกันซึมประเภท MODIFIED-POLYMER CEMENT 4. ตรวจสอบระบบจ่ายน้ำประปาและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 5. ภายในถังเก็บน้ำใต้ดินให้ใช้สกรองพื้นและทับหน้าด้วยสียีพ็อกซี่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และ มอก.1048-2539 6. ถังเก็บใต้ดินออกแบบให้มีฝาถัง จำนวน 2 ฝา/ถัง เพื่อความปลอดภัยในการดูแลรักษาทำความสะอาดถังน้ำ	- ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อน้ำประปาเป็นประจำ หากพบเหตุขัดข้องให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที

บริษัท เอ็นวี 13 จำกัด
 ADC - JV 13 CO., LTD.
 เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายประสาน ประภาวิกุล)
 บริษัท เอ็นวี 13 จำกัด

 Etech ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายเอก แก้วกระจ่าง)
 บริษัท เอ็นวี 13 จำกัด

เดือนธันวาคม 2560 รับรองจำนวน 58/124 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอทีโอ โมบี ราน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการน้ำเสีย	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการจะมีน้ำเสียเกิดจากอาคารประมาณ 194.52 ลบ.ม./วัน การบำบัดน้ำเสียของโครงการจะจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Conventional Plug Flow Activated Sludge Process) จำนวน 1 ชุด ปริมาตรระบบบำบัด 220 ลบ.ม./วัน มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92.00 (BOD เข้าระบบ 250 มก./ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 20 มก./ลิตร) สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข สำหรับน้ำทิ้งจะไหลผ่านเข้าสู่บ่อตรวจสภาพน้ำ ซึ่งออกแบบเป็นตะแกรง สามารถสังเกตและตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ชัดเจน ก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านทิศใต้ของโครงการต่อไป	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด ปริมาตรระบบบำบัด 220 ลบ.ม./วัน. จัดให้ถึงบำบัด Acrosol ที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย จัดให้มีบ่อคั้น เพื่อกำจัดกากตะกอน โดยปล่อยให้กากมีหนะหนืดผ่านดินบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ประสานงานให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตราชมหวิเข้ามาสูบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในการดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จัดให้มีการติดตามตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ โดยปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเกิดความเสียหายให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละชุดเป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ โครงการ โดยมีดัชนีการตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease & Oil, Total Coliform Bacteria ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มก./ล.

บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด
เดือนธันวาคม 2560



เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นางประสาธน์ ประภาณีกุล)

บริษัท เอ็ดจี้-เจวี 13 จำกัด

ลงชื่อ

(นายเอก เกียรติวงษ์)

บริษัท เอ็นไวรอนเมทเทค โน โบลี คอมมัลลิเตส จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

รับรองจำนวน 59/24 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบับดำเนินการ โครงการ ไอทีโอ โมบิลิตี้ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>สำหรับ Aerosol และก๊าซมีเทน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aerosol ระบบบำบัดน้ำเสียจะมีกลิ่นเหม็น ซึ่งได้แก่ เมทิลเรซอร์เบต ภายใต้มือถืออากาศและบ่อดักตะกอน/กับตะกอน ที่อาจเกาะมาที่บ่อดักตะกอน (Aerosol) ที่ไหลผ่านท่อระบายอากาศออกจากกระบบบำบัดน้ำเสียแพร่กระจายออกสู่ภายนอก โดยแบบที่เรียกและเชื้อราดังกล่าวสามารถกระจายอยู่ในอากาศหรือทางฝอยละอองขนาดเล็ก (Aerosol) การสัมผัสหรือหายใจเข้าไป อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้พักอาศัยภายในโครงการได้ จึงจำเป็นต้องมีการกำจัด Aerosol ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสีย - ก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ระบับออกสู่ภายนอก ส่งผลกระทบโดยตรงต่อภาวะเรือนกระจกและทำให้อุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้น จึงนับว่าเป็นสารที่มีผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน เพื่อลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน โครงการต้องจัดให้มีการกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย 	<p>8. ประสานงานให้หน่วยงาน/บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย เช่น บริษัท เบตเตอร์ วิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) บริษัท สยาม แมททิเรียลส์ เอ็นเนอร์จี จำกัด เป็นต้น มาจัดเก็บตะกอนส่วนเกินออกจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล โดยสรุปตะกอนจากถังเก็บตะกอนส่วนเกินไปกำจัดเป็นประจำวันเดือน หรือตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการรักษาประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส. 1 และจัดเก็บไว้ใน ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นเวลา 2 ปี ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p> <p>10. จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น (สำนักงานเขตราชเทวี) ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

บริษัท เอทีซี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 60/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ (นายเอก เกตุธรรม)

..... (นายเอก เกตุธรรม)

(นายประธาน ประภาศิริกุล)
บริษัท เอทีซี-เจวี 13 จำกัด

บริษัท เอ็น วีรอนแมนทอล เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการ ไอซีโอ โนมินี (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ด้านการระบายน้ำ	เมื่อการพัฒนาโครงการแล้วเสร็จจะทำให้เกิดการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพเดิมก่อนมีการพัฒนาโครงการ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงของอัตราการระบายน้ำดังกล่าว อาจส่งผลกระทบต่ออัตราการระบายน้ำและปัญหาน้ำท่วมตอพื้นที่ใกล้เคียงได้ โครงการจึงได้ประเมินอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ พบว่า โครงการมีปริมาณน้ำฝน เท่ากับ 97.27 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง หรือ 1.62 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (อัตราการระบายน้ำสูงสุดที่สามารถระบายออกนอกโครงการได้) และหลังการพัฒนาโครงการพบว่าระยะเวลา 180 นาที จะมีปริมาณน้ำหลากส่วนเกิน เท่ากับ 172.0 ลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ โครงการออกแบบให้มีระบบระบายน้ำของโครงการ ได้แก่ ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ สามารถเก็บกักน้ำรวม 231.00 ลูกบาศก์เมตร จึงสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากที่เพิ่มขึ้นหลังจากการพัฒนาโครงการได้อย่างเพียงพอ	1. จัดให้มีระบบหน่วงน้ำ ได้แก่ บ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ความจุ 231.0 ลบ.ม. (มีปริมาณน้ำหลากส่วนเกินประมาณ 172.0 ลบ.ม.) 2. ในการระบายน้ำออกจากโครงการจะจำกัดอัตราการระบายน้ำออกไม่ให้เกินก่อนการพัฒนาโครงการ โดยใช้เครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ขนาด 2.2 ลูกบาศก์เมตร/ นาที ซึ่งมีค่าไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (1.62 ลูกบาศก์เมตร / นาที) 3. ตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำให้กิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ 4. ติดตั้งและแก่งดักขยะที่ MH สุดท้ายก่อนระบายออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ 5. จัดให้มีการขุดลอกตะกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำภายในโครงการและท่อระบายน้ำด้านหน้าโครงการ บริเวณที่มีการเชื่อมต่อท่อระบายน้ำของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะ เพื่อให้ไม่มีตะกอนสะสมภายในท่อระบายน้ำปีละ 2 ครั้ง โดยดำเนินการในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม) และหลังหมดฤดูฝน (เดือนพฤศจิกายน)	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - หน่วยงานสิ่งแวดล้อม/กักขังทางการไหลของน้ำ ภายในท่อระบายน้ำและท่าความสะอาดเป็นประจำ

บริษัท เอคซี - เจวี 13 จำกัด
APC - JV 13 CO., LTD.

เดือนกันยายน 2560

ลงชื่อ
(นายประสาน ประภาวิกุล)
บริษัท เอคซี-เจวี 13 จำกัด

ผู้รับมอบอำนาจ



เดือนกันยายน 2560

รับรองจำนวน 6/124 หน้า

ลงชื่อ
(นายเอก เกียรติ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็น โรเวอร์แมนทอล เทค โน โดอี คอนซัลแตนท์ จำกัด
บริษัท เอ็น โรเวอร์แมนทอล เทค โน โดอี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างดำเนินการโครงการ ไอทีโอ โมบิลิตี้ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	เมื่อเปิดดำเนินการ จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านอาชีวอนามัยต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เนื่องจากโครงการได้จัดให้มีระบบสาธารณูปโภคและระบบป้องกันอัคคีภัย ระบบรักษาความปลอดภัยครบครัน ทั้งนี้การเกิดอัคคีภัยอาจจะมาจากกิจกรรมและพฤติกรรมของผู้พักอาศัยภายในโครงการ เช่น การทิ้งก้นบุหรี่ หรือไฟฟ้าลัดวงจร เป็นต้น	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์ดับเพลิงในที่สังเกตเห็นได้ชัดเจน 2. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ไว้ที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ 3. จัดให้มีแผนฉุกเฉิน แผนอพยพผู้พักอาศัย รวมถึงมาตรการประสานงานหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย 4. เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และฝึกซ้อมดับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 5. ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง จำนวน 4 แห่ง ใกล้กับถนนภายในโครงการ 6. จัดให้มีน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิงปริมาณ 170.00 ลูกบาศก์เมตร กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 7. ติดตั้งแผนผังอาคารแสดงตำแหน่งทางหนีไฟ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ที่บริเวณโถงลิฟท์ทุกชั้นในอาคาร รวมทั้งติดป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟให้เห็นได้ชัดเจน 8. บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองให้ติดป้ายชี้แจงแสดงสถานที่ติดต่อบริษัทซ่อมหรือโทรแจ้งดับเพลิงที่เกิดอุบัติเหตุ หรือกระแสไฟฟ้าขัดข้อง 9. จัดให้มีพื้นที่จัดรวมพลไว้ภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 3 จุด บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบว่ามีภาวการณ์เสียหายหรือใช้งานไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 2. ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ และทางเดิน 3. ทำการตรวจสอบถึงดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบ 4. จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของแต่ละอาคาร อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง 5. จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยทั้งระบบของแต่ละอาคาร ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง

บริษัท เอคทีซี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560



เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 62/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาวุฒิจู)

บริษัท เอคทีซี-เจวี 13 จำกัด

ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายเอกเมธ แก้วระจำง)

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการ ไอทีโอ โมบิลิตี้ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>9. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวที่ใช้เป็นจุดรวมพลดังกล่าวให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่มีหวั่นรกติด และไม่มีสิ่งกีดขวางการเข้าไปยังพื้นที่สีเขียวที่กำหนดเป็นจุดรวมพล</p> <p>10. ติดป้าย “จุดรวมพล” บนพื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างเป็นสัดส่วนและไม่นำไปใช้ประโยชน์เพื่อกิจการอื่น</p> <p>11. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้องเห็นช่องทางเดินได้และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่มองเห็นชัดเจนด้วยอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน</p> <p>12. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและซ้อมการอพยพหนีไฟและการหนีไฟทางอากาศปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงพิบูลย์ให้มาจัดอบรมและซ้อมแผนหนีไฟให้โครงการ</p> <p>13. จัดให้มีประตูหนีไฟ เป็นประตูที่สามารถ Re-entry ได้ทุกชั้นเพื่อความสะดวกในการอพยพหนีไฟ และยกเว้นชั้น 1 ของอาคารเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยในภาวะปกติ</p>	

บริษัท เอคิซี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาวิฑูร)
บริษัท เอคิซี-เจวี 13 จำกัด



บริษัท เอ็มโอบายเทค เทคโนโลยีส์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รายงานการสิ่งแวดล้อม

(นายอนุก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็มโอบายเทค เทคโนโลยี คอนสตรัคชั่น จำกัด

รับรองจำนวน 63/24 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอดำเนินการโครงการ ไอทีโอ โมบี รางน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน</p>	<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ โครงการ จะเป็นการพัฒนาเพื่อการรองรับการขยายตัวของชุมชน สำหรับลักษณะทางสังคมตลอดจนลักษณะการดำเนินชีวิตของชุมชนบริเวณใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เป็นลักษณะสังคมเมือง คาดว่าการดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบให้เกิดการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของผู้พักอาศัยโดยรอบ</p> <p>โครงการได้ดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลโครงการและสำรวจความคิดเห็นจากประชากรตัวอย่างโดยรอบพื้นที่โครงการจำนวน 2 ครั้ง ดังนี้</p> <p>การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 1 : โดยแบ่งออกเป็น 6 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 พื้นที่อ่อนนุชหน่วยงานราชการ/สถานที่สำคัญที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ กลุ่มที่ 2 ผู้นำชุมชนที่อยู่ในระยะ 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ กลุ่มที่ 3 บ้าน/อาคารติดโครงการ กลุ่มที่ 4 บ้าน/อาคารที่ตั้งอยู่ติดจากบ้าน/อาคารติดโครงการในระยะ 100 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ กลุ่มที่ 5 บ้าน/อาคารที่อยู่ในระยะมากกว่า 100 ถึง 500 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p>	<p>1. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการโครงการจะต้องจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการเปลี่ยนแปลงโครงการทุกครั้ง และต้องเป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน</p> <p>2. หลังจากที่มีผู้เสียหายแจ้งเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจะต้องดำเนินการตรวจสอบ บันทึก และรายงานข้อร้องเรียนให้ผู้บังคับบัญชา/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรับทราบ หลังจากนั้นจะมีเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบและแก้ไขปัญหามีข้อร้องเรียน โดยปัญหาที่แก้ไขได้ทันทีโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ทันที และแจ้งรายงานผลให้ผู้ร้องเรียนทราบภายใน 24 ชั่วโมง หากปัญหาที่เกิดขึ้นไม่ได้ทันทีโครงการจะมีการดำเนินการขอชดเชยความเสียหาย โดยนิติบุคคลอาคารชุดจะต้องรับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไขปัญหาคือเรื่องเรียน (รูปที่ 2)</p>	<p>1. ติดตามตรวจสอบความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยที่อยู่อาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ</p> <p>2. การรับเรื่องร้องเรียน ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกชั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุระยะเวลาดำเนินการในผังรับเรื่องร้องเรียนทุกชั้นตอน โดยกำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอนให้รวดเร็วและตอบสนองของความเดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>3. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ โครงการจะต้องจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการทุกครั้ง และต้องเป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน</p>

เดือนธันวาคม 2560
บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560
รับรองจำนวน 64/24 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาน ประภาวุธกุล)
บริษัท เอ็ดจี้-เจวี 13 จำกัด



ลงชื่อ ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม
(นายเชนภ แก้วระจำง)

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทค โนโลยี คอมมูนิเคชัน จำกัด
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทค โนโลยี คอมมูนิเคชัน จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอดีไอ โมบิ รางน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	<p>และกลุ่มที่ 6 บ้าน/อาคารที่อยู่ในระยะมากกว่า 500 ถึง 1,000 เมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ ผลการสำรวจพบว่ากลุ่มตัวอย่างผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ ส่วนใหญ่มีความห่วงกังวลปัญหา การจราจรติดขัด ขยะมูลฝอย น้ำเน่าเสีย การคั่งค้างที่ทางลมและแสงแดด</p> <p>การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ 2 การดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยใช้ข้อมูลพื้นฐานจากการสำรวจความคิดเห็นและข้อวิตกกังวลของประชาชนโดยรอบที่มีต่อโครงการจากการสำรวจในครั้งที่ 1 โดยสำรวจความคิดเห็นใน 6 กลุ่ม ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เห็นว่า มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เสนอไว้ครบถ้วน และมีความเพียงพอ แต่ขอให้โครงการเคร่งครัดในการปฏิบัติตามให้ครบถ้วน</p>		

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ

(นายประสาน ประภาวุฒินันท์)

บริษัท เอทีซี-เจวี 13 จำกัด



บริษัท เอทีซี-เจวี 13 จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ

(นายอนุภา แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็น ไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท เอทีซี - เจวี 13 จำกัด

ADC - JV 13 CO., LTD.

รับเรื่องจำนวน 65/124 หน้า

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ โอดีโอ โมบี รังนำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการในโครงการจะมีผู้เข้ามาพักอาศัยมากขึ้น ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพจากการระบาดของโรคติดต่อ การแพร่กระจายเชื้อโรคจากระบบสุขภาพที่ไม่ถูกสุขลักษณะ เป็นต้น สำหรับการบริการทางด้านสาธารณสุข เมื่อมีผู้พักอาศัยเพิ่มมากขึ้นจะทำให้สถานพยาบาลต้องรองรับผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นตามไปด้วย คาดว่าการดำเนินโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อด้านสาธารณสุขแต่อย่างใด เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในชุมชนเมือง ซึ่งมีสถานบริการทางการแพทย์และจำนวนบุคลากรทางการแพทย์อย่างเพียงพอ	1. จัดระบบสุขภาพภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการให้ถูกสุขลักษณะ 2. ตรวจสอบระบบสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ 3. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่างๆ ได้แก่ ทรัพยากรทางกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	-

บริษัท เอดีซี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาสุตกุล)

บริษัท เอดีซี-เจวี 13 จำกัด



บริษัท เอ็มไพโรซอฟเมทอส พาร์คโมบาย คอมพิวเตอร์ จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 66/24 หน้า

ลงชื่อ

(นายเชนภ แก้วกระจำนง)

บริษัท เอ็มไพโรซอฟเมทอส เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการ ไอดีไอ โมบี ราน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 สาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>1. การคมนาคมเข้าออกโครงการ</p> <p>1.1 สุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยานพาหนะของผู้ที่อาศัยที่เข้า-ออกโครงการ และการจราจรในมุมอับของโครงการ อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุต่อผู้ที่อาศัยใกล้เคียงและผู้พักอาศัยในโครงการ - มลภาวะจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงของรถภายในโครงการโรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ และปอด <p>1.2 สุขภาพจิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - เสียงจากการเร่งเครื่องของยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ สภาวะทางจิตใจไม่ดี ความรำคาญเกิดจากความเครียดต่อผู้ที่อาศัยใกล้เคียงและในโครงการ 		<p>1. จัดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน และที่ลานจอดรถให้ชัดเจนและในระยยะทางพอสมควรที่จะระลอร์ดได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>2. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณลานจอดรถ</p> <p>3. จัดให้มีกรงกั้นกมลคตตั้งไว้บริเวณจุดอับการมองที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากรถยนต์ภายในโครงการ</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่าง ๆ เพื่อช่วยลดระดับการคาร์บอน ไดออกไซด์โดยไม่ปลูก้าเข้าอยู่บนถนนและให้ล่ทาง</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวกและจัดการระบบการจราจรบริเวณทางเข้า – ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p>	-



เดือนธันวาคม 2560 บริษัท เอ็ดดี้ - เจวี 13 จำกัด APC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบอำนาจ (นายประสาน ประภาณุฤค)

บริษัท เอ็ดดี้-เจวี 13 จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นายอนภา แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดำนการโครงการ ไอทีโอ โมบิลิตี้ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. การเข้าพักรักษาของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>2.1 สุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การระบายอากาศไม่เพียงพอ เกิดจากการนำอากาศภายนอกเข้าไปในอาคารไม่เพียงพอ การกระจายและการผสมผสานอากาศภายในอาคาร ไม่เพียงพอหรืออุณหภูมิหรือความชื้นสูงหรือ ไม่คงที่ และระบบกรองอากาศทำงานไม่มีประสิทธิภาพ - สารเคมีภายในอาคาร ได้แก่ สารเคสือบผิวเฟอร์นิเจอร์พื้นผนังที่ทำด้วยไม้ และน้ำยาทำความสะอาด เป็นต้น - สารจุลินทรีย์ ได้แก่ แบคทีเรีย เชื้อรา และไวรัส แหล่งของจุลินทรีย์มักมาจากบริเวณที่มีน้ำขังหรือมีความชื้นสูง - สาเหตุดังกล่าวข้างต้นอาจก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ และปอด ต่อผู้พักอาศัยในอาคาร - อุบัติเหตุจากการพลัดตกจากบริเวณชั้นดาดฟ้าขณะมีการเข้าใช้ประโยชน์พื้นที่ 	<p>1. ดำรงอาคารและระบุสาเหตุของปัญหา เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินการได้อย่างเหมาะสม โดยการเดินสำรวจหรือสัมภาษณ์เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ที่อาศัยในอาคารระบบระบายอากาศ เครื่องปรับอากาศ และการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้อง</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบระบายอากาศเป็นประจำในช่วงเปิดดำเนินโครงการ</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ เกี่ยวกับการดูแลห้องพักอาศัยภายในโครงการ เช่น การทำความสะอาดระบบระบายอากาศ</p> <p>4. จัดให้มีการติดตั้งรั้วกันนก บริเวณชั้นหลังคา เพื่อป้องกันการพลัดตก</p> <p>5. จัดให้มีการติดตั้งระบบเสียงกัก และระบบ CCTV เพื่อป้องกันเรื่องความปลอดภัยของผู้ที่อยู่ในโครงการ</p>	-

บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 68/124 หน้า

ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาสุติกุล)

บริษัท เอ็ดจี-เจวี 13 จำกัด



ลงชื่อ

(นายเอก เกตุระจำง)

บริษัท เอ็น ไรออนมทอล เทคโนโลยี คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ใต้อิโอมิ โนบิ (ต่อ)

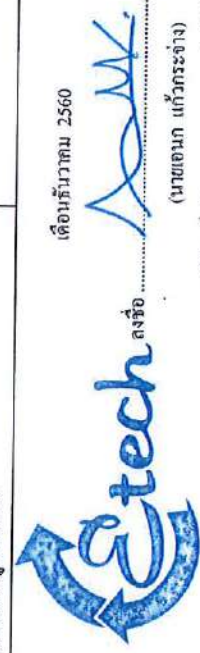
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 สาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>3. การกักเก็บน้ำในถังเก็บน้ำสำรอง</p> <p>3.1 สุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> เชื้อโรค จุลินทรีย์ และสารเคมีที่ปนเปื้อนในน้ำที่อยู่ใกล้กับน้ำสำรอง อาจก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร และผิวหนังของผู้พักอาศัยในโครงการ) 		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และชั้น 20A ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าว ที่จะทำให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้ ถังเก็บน้ำใต้ดินใช้รื้อถอนพื้นที่และพื้นที่ด้วยวิธีลอกที่ใต้ดินได้รับการรับรองมาตรฐาน AWWA C 210 และ มอก. 1048-2539 ซึ่งมีความหนาแน่นสูง มีการยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทกและการขูดขีด เพื่อความปลอดภัย ไม่ให้มีการปนเปื้อนและปลอดภัยสำหรับการบริโภค ฝาถังเก็บน้ำใต้ดิน จะต้องมีฝาปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาปิดได้ กรณีท่ออาคาร โครงการ ใช้สารเคมี เช่น จีลกำจัดปลวก มด แมลงสาบ ควรดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้สารเคมีร่วงหล่นลงไปในถังเก็บน้ำประปา ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาเป็นประจำในเรื่องของสี กลิ่น และรสชาติต่าง ๆ ที่ตกหล่นลงไปในถังเก็บน้ำ สร้างความสะอาดถังเก็บน้ำใช้ ทุก 6 เดือน เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของผู้พักอาศัย 	

เดือนธันวาคม 2560 บริษัท เอ็ดจี้ - เอว 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560 รับรองจำนวน 69/24 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาน ประภาสุภกุล)
บริษัท เอ็ดจี้-เอว 13 จำกัด

ลงชื่อ (นายเอก แก้วระจำง)
บริษัท เอ็น วี รอยมมทอล เทคโนโลยี คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยยะดำเนินการ โครงการ ไอทีโอ โมบี (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	<p>5. การจัดการน้ำเสีย</p> <p>5.1 สุขภาพกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการน้ำเสียภายในโครงการที่ไม่ดี ทำให้เกิดการสะสมของเชื้อโรคและแมลงพาหะนำโรค เช่น แมลงสาบ หนู เป็นต้น อาจก่อให้เกิดโรคระบบทางเดินอาหาร เช่น โรคท้องร่วงเป็นต้น (ต่อผู้ที่อาศัยใกล้เคียง และ ผู้พักอาศัยในโครงการ) 	<p>1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) จำนวน 1 ชุด ปริมาตรระบบบำบัด 220 ลบ.ม./วัน มีประสิทธิภาพการบำบัดร้อยละ 92.00 (BOD เข้าระบบ 250 มก./ลิตร และค่า BOD ที่ออกจากระบบ 30 มก./ลิตร) ซึ่งมีคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข (ที่กำหนดให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มก./ล.)</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในควบคุมดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. ประสานงาน ให้รถดูดสิ่งปฏิกูลของสำนักงานเขตราชเทวี เข้ามาสูบไขมันออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำตามความเหมาะสม</p> <p>4. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียขัดข้องเกิดความเสียหาย ให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน</p> <p>5. ตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	-

บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาสุดิกุล)
บริษัท เอ็ดจี-เจวี 13 จำกัด



บริษัท เอ็มโปรแมเนจเม้นท์ พลันส์มี คอลเลคชั่น จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับผิดชอบอำนาจ

(นายเอก เกตุระจำน)

บริษัท เอ็มโปรแมเนจเม้นท์ พลันส์มี คอลเลคชั่น จำกัด

รับรองจำนวน 71/124 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอทีโอ โมบี ราน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	6. อุบัติเหตุจากอัคคีภัย มาจากกิจกรรมและพฤติกรรมของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ เช่น การทิ้งก้นบุหรี่ หรือไฟฟ้า ลัดวงจร เป็นต้น	1. ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่องทางเดินได้ และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่มองเห็นชัดเจนตัวอักษร สูง 10 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบระบบเป็น ประจำทุก 3 เดือน 2. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย การ ซ้อมการอพยพหนีไฟและการหนีไฟทางอากาศปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับสถานีดับเพลิงพญาไท ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนหนีไฟให้โครงการ มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุต่าง ๆ (1) จัดให้มีพนักงานคอยดูแลความสะอาดและความเป็น ระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคารและ บันไดแต่ละแห่งไม่ให้มีพื้นทางเดินเป็นหย่อม น้ำ หรือมีการ วางสิ่งของกีดขวาง อันจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ (2) จัดให้มีราวกันตกบริเวณระเบียงสำหรับแต่ละห้องพัก ในชั้นหลังคาที่มีการจัดพื้นที่สีเขียวซึ่งอาจจะมีผู้พัก อาศัยเข้าไปใช้ประโยชน์ได้ ต้องจัดให้มีกำแพงกันตก รอบพื้นที่ชั้นหลังคา (3) จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของกำแพงกันตกให้มี สภาพดี หากพบว่าชำรุดจะต้องดำเนินการซ่อมแซม ให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่ โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่ เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 2. ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ โดย ตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ และทางเดิน

เดือนธันวาคม 2560 บริษัท เอชซี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาวิกุล)
บริษัท เอชซี-เจวี 13 จำกัด



เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 72/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายชอนก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็น วีรอนเมทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอซีโอ โมบี ราน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>มาตรการป้องกันผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดจากเพลิงไหม้</p> <p>(1) ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อให้มองเห็นช่องทางเดินได้ และจัดให้มีป้ายทางหนีไฟที่มองเห็นชัดเจน ตัวอักษรสูง 15 เซนติเมตร รวมทั้งติดตามตรวจสอบระบบเป็นประจำทุก 3 เดือน</p> <p>(2) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>(3) จัดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ทันที</p> <p>(4) จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ โดยติดต่อประสานกับสถานีดับเพลิงพญาไท ให้มาจัดอบรม และซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p> <p>(5) จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของกำแพงกันตกให้มีสภาพดี หากพบว่าชำรุดจะต้องดำเนินการซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม</p>	

เดือนธันวาคม 2560

บริษัท เอสซี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาน ประภาดิกุล)
บริษัท เอสซี-เจวี 13 จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 73/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายเอก นกกระจ่าง)
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะดำเนินการ โครงการ "ไอดีโอ โมบี ราน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>มาตรการจัดการพื้นที่จุดรวมพล</p> <p>(1) ไม่ทำการปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มเติมจากปริมาณ ไม้ยืนต้นที่มีอยู่เดิม เนื่องจากการปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มเติมเป็นการลดขนาดพื้นที่จุดรวมพลให้เล็กลง และอาจทำให้เกิดความไม่เพียงพอของพื้นที่จุดรวมพลตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนด ซึ่งต้องมีพื้นที่ 0.25 ตารางเมตร/คน</p> <p>(2) ไม่ทำการปลูกไม้พุ่มกีดขวางทางเข้า-ออกพื้นที่จุดรวมพล รวมทั้งวางสิ่งของต่างๆ เช่น โต๊ะ เก้าอี้ ในบริเวณพื้นที่จุดรวมพล ซึ่งเป็นภารกิจของการเข้าใช้งานในพื้นที่</p>	

เดือนธันวาคม 2560

บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาน ประภาสุกุล)
บริษัท เอ็ดจี-เจวี 13 จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 74/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอมก แก้วกระจ่าง)
บริษัท เอ็นไวรอนเมทอล เทค โนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไอทีโอ โมบี รางน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)	7. การจัดการสระว่ายน้ำ - แสดงสว่างโดยรอบสระว่ายน้ำไม่เพียงพอ มองเห็นไม่ชัดเจน - วัสดุปูพื้นสระว่ายน้ำไม่เรียบ/ลื่น - การที่มีผู้ที่เป็นโรคติดต่อเข้ามาใช้บริการสระว่ายน้ำ - มีสัตว์พาหะ หรือสัตว์เลื้อยเข้ามาในพื้นที่สระว่ายน้ำ - การแพร่กระจายเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ เนื่องจากแบคทีเรีย และเชื้อตะไคร่น้ำอาจเกิดการฟักตัวในสระว่ายน้ำได้ อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้ที่อาศัย	1) มาตรการในเรื่องความปลอดภัยจากการจมน้ำ ได้แก่ 1.1) จัดให้มีอุปกรณ์ประจําสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจนและนำมาใช้ได้ทันที โดยอุปกรณ์ที่จัดให้มี ได้แก่ - ไม่ช่วยชีวิต ยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 2 อัน - ห่วงชูชีพ จำนวน 2 อัน - โฟมช่วยชีวิตอย่างน้อย 2 อัน 1.2) จัดให้มีป้ายบอกกระตือรือร้นหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน โดยมีตัวเลขแสดงความเป็นระยะ ๆ อย่างน้อย 3 ระยะ 1.3) ตรวจสอบอุปกรณ์ประจําสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1. เก็บตัวอย่างน้ำในสระว่ายน้ำจำนวน 2 จุด (ส่วนลึก 1 จุด และส่วนตื้น 1 จุด) ขณะที่ผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด และจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ 2. วิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำและมีความถี่ในการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้ 1) ตรวจวัดวันละ 2 ครั้ง : ได้แก่ - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - คลอรีนอิสระ (Free chlorine) 2) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง : ได้แก่ - โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ฟีคัล โคลิฟอร์ม (Fecal coliform) - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa)



บริษัท เอทีซี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาสกุล)
บริษัท เอทีซี-เจวี 13 จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 75/124 หน้า

ลงชื่อ

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายชองก แก้วระจาง)

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอทีโอ โมบี รังน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>2) มาตรการในเรื่องความปลอดภัยจากอุบัติเหตุ</p> <p>2.1) โครงสร้างของสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคง แข็งแรง น้ำจืดไม่ได้รับรังสี อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดง่าย</p> <p>2.2) จัดให้มีรั้วรอบสระว่ายน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดีและไม่มีน้ำล้นออกจากราง</p> <p>2.3) จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาด สระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรังขัดสระชนิดสวดทองเหลือง และพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อนวัตถุแขวนลอย</p> <p>2.4) จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินบริเวณสระว่ายน้ำ ไม่ลื่นและทำความสะอาดง่าย</p> <p>2.5) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>2.6) พื้นสระว่ายน้ำ ต้องทำด้วยวัสดุ แข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซึม น้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดีไม่แตกร้า</p> <p>2.7) จัดให้มีการรักษาความสะอาดบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2.8) ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัยก่อนเปิดสระว่ายน้ำ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ตรวจสอบสภาพป้ายบอกกระตือรือร้นความปลอดภัยหรือเลขบอกตัวระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ไม่เปลี่ยน</p> <p>4. ตรวจสอบอุปกรณ์ประจําสระว่ายน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา</p> <p>5. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ปลอดภัย ก่อนเปิดสระว่ายน้ำ</p> <p>6. ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีไม่แตกร้า เป็นประจําอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>7. ตรวจสอบสภาพทางเดินรอบสระว่ายน้ำให้พร้อมใช้งาน ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง</p> <p>8. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ให้สามารถใช้งานได้ ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการใช้งาน</p>



บริษัท เอคิซี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาสุตกุล)
บริษัท เอคิซี-เจวี 13 จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 76/124 หน้า

ลงชื่อ

(นายเอกเนก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดัยดำเนินการ โครงการ โคมัย รำงน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>2.9) จัดให้มีการทำความสะอาดไม่ให้ขอบสระ และทางเดินขอบสระเปียก ถิ่น ตลอดจนระยะเวลาที่ปิดให้บริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>2.10) ตรวจสอบสภาพพื้นสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี ไม่แตกร้า เป็นประจําอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3) ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p> <p>3.1) เติมน้ประปกรองวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความชุ่มชื้นในสระว่ายน้ำ กรณีที่น้ำขุ่นให้ดำเนินการเติมน้ประปที่จ้นกว่าน้ำในสระว่ายน้ำจะใส หลังจากนั้นดำเนินการเติมน้ประปวันละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ชั่วโมง ในช่วงที่สระว่ายน้ำเปิดบริการ</p> <p>3.2) ดำเนินการดูแลก่อน ล้างตะไคร่ และผักเศษผง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>3.3) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดดูแลทำความสะอาดไม่ให้ น้ำจากบริเวณทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ เนื่องจากทำให้น้ในสระสกปรกเกิดการปนเปื้อน โดยต้องทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำทุกวัน หลังจากปิดใช้สระว่ายน้ำแล้ว</p> <p>3.4) จัดให้มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ โดยมีข้อความอย่างน้อย ดังน้จำนวนสูงสุดผู้ใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>- ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาดในการลงใช้สระว่ายน้ำ</p>	

บริษัท เอดิสี่ - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560



ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาวิกุล)
บริษัท เอดิสี่-เจวี 13 จำกัด



เดือนธันวาคม 2560



ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายเอก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็นวีรอนเมนทอล เทค โนโลยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด

รับรองจำนวน 77/124 หน้า

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอทีโอ โมบี ราน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข (ต่อ)		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงใช้สระว่ายน้ำทุกครั้ง - กรณีที่น้ำเค็มอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็นและผู้ที่สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำต้องมีผู้ดูแลด้วย - ผู้เป็นโรคตาแดง ผื่นผิวหนัง หวัด ไข้เป็นน้ำหนอง หรือโรคติดต่ออื่น ๆ ห้ามใช้สระว่ายน้ำ - ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ <p>3.6) จัดให้มีผู้มีความรู้ในการดูแลปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>3.7) จัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางชีววิทยาของน้ำในสระว่ายน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง โดยเก็บตัวอย่าง จำนวน 2 จุด ส่วนลึกและส่วนตื้น ในขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด และจัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ โดยดัชนีที่ตรวจวัดได้แก่ Coliform Bacteria และจุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</p> <p>3.8) จัดให้มีการตรวจวัดค่าความเป็นกรดด่าง และปริมาณคลอรีนตกค้างของน้ำในสระทุกวันวันละ 2 ครั้ง โดยตรวจวัดในขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำและจัดทำเป็นสถิติที่ตรวจสอบได้</p>	

บริษัท เอดิจี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาสุโข)

บริษัท เอดิจี-เจวี 13 จำกัด

บริษัท ไอทีโอ โมบี ราน้ำ

เดือนธันวาคม 2560

ลงชื่อ ผู้แทนผู้บริหารสิ่งแวดล้อม

(นายเอก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็มวี รอยมเมทอส เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระยะดำเนินการ โครงการ "ไฮโดรเจน" (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 ที่ดินยาสูบและพื้นที่สีเขียว</p>	<p>จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน จากทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษาของฝ่ายทะเบียนกองโบราณคดี กรมศิลปากร พบว่ามีแหล่งโบราณสถานในพื้นที่ที่ขุดพบโบราณวัตถุ 1 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ 1 แห่ง คือ อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ สำหรับสภาพแวดล้อม โดยรอบโครงการ ประกอบด้วยบ้านพักอาศัย และกลุ่มอาคารพักอาศัย ร้านอาหาร และสถานศึกษา เป็นต้น สำหรับบริเวณริมถนนรางน้ำ บริเวณเชื่อมต่อไปยังถนนโครงข่ายต่าง ๆ ส่วนมากเป็นอาคารพาณิชย์ (ประกอบธุรกิจร้านค้า ร้านอาหาร ร้านสะดวกซื้อและบริการต่าง ๆ หลากหลาย เป็นต้น) จึงไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญในพื้นที่โครงการ และพื้นที่โดยรอบแต่อย่างใด ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่สำคัญต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางด้านชีวภาพ ส่วนผลกระทบด้านภูมิทัศน์มีเพียงความสูงของอาคารอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากที่ตั้งโครงการเป็นเขตชุมชนเมือง ความสูงของอาคารที่สร้างขึ้นจึงเป็นไปตามการใช้ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้ สถาปนิกได้ออกแบบอาคารให้มีความสวยงาม ซึ่งเป็นสิ่งที่สบายตาแก่ผู้พบเห็น ดังนั้นจึงคาดว่าผลกระทบด้านทัศนียภาพจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่พื้นที่ 1 อยู่ในบริเวณพื้นที่เปิดโล่งโดยมีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งสิ้น 1,243.17 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.02 ตารางเมตร/คน (บริเวณการคิดขนาดพื้นที่สีเขียวในตำแหน่งการปลูกที่แคบที่สุดของโครงการมีความกว้างประมาณ 1 เมตร) โดยเป็นพื้นที่สีเขียวพื้นที่ 1 ขนาดพื้นที่ 627.80 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียวพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 435.95 ตารางเมตร 2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตลอดแนวที่ดินของโครงการทุกด้าน เพื่อเป็นแนวกันชนระหว่างอาคารของโครงการกับพื้นที่ข้างเคียง 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีความสวยงามอยู่เสมอ และหากพบว่า มีต้นไม้ตายในโครงการควรตัดทิ้งและดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนทันที 4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยปลูกต้นไม้บริเวณริมระเบียงห้องพัก 5. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย และพนักงานมีให้ทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น

เดือนธันวาคม 2560

ADC - JV 13 CO., LTD.

ADC - JV 13 CO., LTD.

สิ่งข้อ

...ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประธาน ประภาวุฒิกุล)

บริษัท เอ็ดจิว-เจ็ว 13 จำกัด

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 79/124 หน้า

अथ

(นาเชือก แก้วกระจ่าง)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ "ไอทีโอ โมบิลิตี้" (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ทัศนียภาพและพื้นที่สีเขียว (ต่อ)	การจัดพื้นที่สีเขียวภายในโครงการประเมินจากจำนวนผู้ที่อาศัยภายในโครงการรวมพนักงานจำนวนรวมทั้งสิ้น 1,221 คน จะต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวอยู่ที่พื้นที่ 1 อยู่ในบริเวณพื้นที่เปิดโล่ง โดยมีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการทั้งสิ้น 1,243.17 ตารางเมตร คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้ที่อาศัย 1.02 ตารางเมตร/คน (บริเวณการคิดขนาดพื้นที่สีเขียวในค่าแห่งการปลูกที่แคบที่สุดของโครงการมีความกว้างประมาณ 1 เมตร) โดยเป็นพื้นที่สีเขียวพื้นที่ 1 ขนาดพื้นที่ 627.80 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียวพื้นที่ 2 ขนาดพื้นที่ 615.37 ตารางเมตร มีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น 435.95 ตารางเมตร นอกจากนี้ ลักษณะความสูงอาคารยังมี ความสัมพันธ์กับลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินและไม่ขัดต่อข้อกำหนดผังเมือง หรือข้อบัญญัติ กทม. แต่อย่างใด	6. เลือกใช้วัสดุตกแต่งภายนอกอาคาร ให้กลมกลืนสอดคล้องกับอาคารอื่น โดยรอบ เพื่อลดความขัดแย้งทางสายตา โดยควรใช้สีอ่อนตกแต่งอาคาร ทาผนังนอกอาคารส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อลดการสะท้อนแสง และทาภายในอาคารเพื่อให้ห้องดูสว่างยิ่งขึ้น	



บริษัท เอคิซี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนพฤษภาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาวุธกุล)

บริษัท เอคิซี-เจวี 13 จำกัด

เดือนพฤษภาคม 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายเอกภก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอศูรี โมบี รางน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การบังคับ/สะทอนแสงแดด	การบังคับ/แสงแดด การบังคับ/แสงแดดของอาคารโครงการอาคารข้างเคียงตลอด 12 ชั่วโมง (เวลา 06.00 – 18.00 น.) จะทำให้อาคารข้างเคียงไม่ได้รับแสงแดดในบางช่วงเวลาเท่านั้น โดยจะมีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งและทิศทางการทอดตัวของอาคารตามการเคลื่อนที่ของดวงอาทิตย์ ดังนั้น เงาของอาคารโครงการที่ทอดตัวไปยังบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ด้านทิศตะวันตก ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ทิศเหนือ ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ทิศตะวันออก ทิศตะวันออกเฉียงใต้ ทิศใต้ และทิศตะวันออกเฉียงใต้ จะเห็นได้ว่าอาคารของโครงการจะบังคับ/แสงแดดพื้นที่โดยรอบ โครงการเพียงบางส่วนและบางช่วงเวลาเท่านั้น ซึ่งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบการบังคับ/แสงแดดจะเป็นอุปสรรคต่อกิจกรรมต่างๆ ที่ต้องการแสงแดด เช่น การตากผ้า หรือกิจกรรมที่ต้องใช้แสงอาทิตย์เปลี่ยนแปลงไป ทั้งนี้ เมื่อให้พฤติกรรมการใช้แสงอาทิตย์เปลี่ยนแปลงไป ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาจากกิจกรรมพื้นที่ข้างเคียงโครงการ ส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย อาคารชุดพักอาศัย และอาคารพาณิชย์ ซึ่งกลุ่มอาคารดังกล่าวอาจจะมีกิจกรรมที่ต้องใช้แสงแดดเพื่อการตากผ้า หรือการทำให้แห้ง ซึ่งการพัฒนาโครงการก่อให้เกิดการบังคับ/แสงแดด	1. โครงการต้องทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100.00 เมตร โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบังคับ/แสงแดด จากผู้พักอาศัยโครงการ เพื่อบอกทราบถึงผลกระทบจากการบังคับ/แสงแดด และแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ในระยะ 100.00 เมตร จากโครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจบโครงการแล้วเสร็จ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบังคับ/แสงแดด จากผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100.00 เมตร จากโครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจบโครงการแล้วเสร็จ

เดือน ธันวาคม 2560

บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสา ประภาพรกุล)

บริษัท เอ็ดจี้-เจวี 13 จำกัด

เดือน ธันวาคม 2560

รายงานจำนวน 81/124 หน้า

Etech ลงชื่อ

(นายเอก แก้วระจำง)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ โอดีโอ โมบี รางน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การบดบัง/สะท้อนแสงแดด (ต่อ)	เพียงช่วงเช้าและช่วงบ่าย มิได้บดบังแสงแดดตลอดทั้งวัน กลุ่มอาคารที่ได้รับผลกระทบจึงได้รับผลกระทบในบางช่วงเวลากเท่านั้น การสะท้อนแสงแดด อาคาร โครงการก่อให้เกิดผลกระทบด้านการสะท้อนแสง ทางด้านทิศตะวันออก พื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ ได้แก่ บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 2 หลัง บัณฑิตแมนเชลล์ อาคารพาณิชย์ สูง 5 ชั้น (ร้านทำกระเป๋า) อาคารพาณิชย์ สูง 5 ชั้น บ้านพักอาศัย สูง 1-2 ชั้น จำนวน 8 หลัง อาคารพาณิชย์ สูง 2 ชั้น (ร้านรวง น้ายานยนต์) และอาคารพาณิชย์ร้านค้าหลาย และอาคารโครงการก่อให้เกิดผลกระทบด้านการสะท้อนแสงทางด้านทิศตะวันตก พื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ ได้แก่ บ้านพักอาศัย สูง 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง และอาคาร โกดัง (โรงงานทำกระจก บริษัท เจริญกลาส จำกัด) สูง 1 ชั้น จำนวน 1 หลัง อาคารพาณิชย์ สูง 3 ชั้น กลุ่มอาคารพาณิชย์ สูง 4 ชั้น และเทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งอยู่ติดจากถนนรางน้ำ	3. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่องแจ้งผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อเกี่ยวกับโครงการได้โดยตรงโดยแจ้งชื่อในโครงการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท โอดีโอ-เจวี 13 จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากกระจกสะท้อนต่อนพื้นที่ข้างเคียง โดยกำหนดให้โครงการต้องจัดให้มีการชดเชยค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากกระจกสะท้อน โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท โอดีโอ-เจวี 13 จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับจากวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถหาข้อยุติเพื่อตกลงร่วมกับผู้ที่ได้รับผลกระทบได้ ให้โครงการจัดตั้งคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหากจากการพัฒนาโครงการ ประกอบด้วยบุคคล 3 ฝ่าย ได้แก่ (1) บริษัท โอดีโอ-เจวี 13 จำกัด (เจ้าของโครงการ) (2) ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด และ (3) บุคคลที่ 3 (Third Party) ซึ่งเป็นที่ยอมรับของทั้ง 2 ฝ่าย เพื่อเข้าร่วมประชุมหาข้อยุติและให้เกิดความเป็นธรรมต่อทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

เดือนกันยายน 2560 บริษัท โอดีโอ - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาน ประภาสดีกุล)
บริษัท โอดีโอ-เจวี 13 จำกัด

เดือนกันยายน 2560

รับรองจำนวน 82/124 หน้า

ลงชื่อ
(นายเอกก แก้วกระจ่าง)
บริษัท เอ็น วีโรนแมนทอล เทค โนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

ผู้รับอนุญาตสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็น วีโรนแมนทอล เทค โนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบการโครงการ ไออีโอ โมบี รางน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การบดบังทัศนภาพ (ต่อ)		บ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียงพื้นที่นี้ เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังทัศนภาพจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากันและลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้นหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหายหรือการดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดด โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบกับบริษัท เอ็ดดิส-เจวี 13 จำกัด โดยมีกำหนดระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับจากวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด	
4.6 การบดบังทัศนสัญญาณวิทยุ/โทรทัศน์	โครงการตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร มีระดับความเข้มสัญญาณวิทยุเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้บริการที่มีแต่อาคารสูงไว้แล้ว ซึ่งเครื่องรับวิทยุโดยทั่วไปจะยังสามารถรับสัญญาณวิทยุได้แม้อยู่ในเขตอาคารชั้นใต้ดินหรือแม้แต่ตัวอาคารบดบัง สำหรับคลื่นสัญญาณวิทยุโทรทัศน์ เมื่อคลื่นโทรทัศน์กระทบกับอาคารจะทำให้ภาพถูกรบกวน เนื่องจากคลื่นสะท้อนจากสถานีแล้วเข้าเครื่องรับแทรกสอดกับคลื่นที่ส่งมาจากสถานีแล้วเข้าเครื่องรับพร้อมกัน ทำให้ไม่สามารถรับภาพได้ชัดเจน/เกิดเงาซ้อนทับของภาพ จึงจำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์	โครงการจ้างผู้พักอาศัยที่อยู่ในรัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับการผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยการจะรับผิดชอบค่าเสียหายหรือดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์ โดยให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับผลกระทบกับบริษัท เอ็ดดิส-เจวี 13 จำกัด โดยมีระยะเวลาคุ้มครองภายใน 1 ปี นับจากวันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด แต่หากทั้ง 2 ฝ่าย (บริษัท เอ็ดดิส-เจวี 13 จำกัด และผู้พักอาศัย)ที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ)	- ติดตามตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นวิทยุ/โทรทัศน์ จากผู้พักอาศัยข้างเคียง รัศมี 100 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเป็นดำเนินการภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 84/124 หน้า

บริษัท เอ็ดดิส-เจวี 13 จำกัด

ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ

(นายประสา ประภาสุกุล)

บริษัท เอ็ดดิส-เจวี 13 จำกัด

ลงชื่อ

(นายเอก แก้วระจ่าง)

บริษัท เอ็นวีรอนมทอล เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด



เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 84/124 หน้า

บริษัท เอ็ดดิส-เจวี 13 จำกัด

ADC - JV 13 CO., LTD.

ลงชื่อ

(นายประสา ประภาสุกุล)

บริษัท เอ็ดดิส-เจวี 13 จำกัด

ลงชื่อ

(นายเอก แก้วระจ่าง)

บริษัท เอ็นวีรอนมทอล เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ โครงการ ไอดีโอ โมบี ราน้ำ (ต่อ)

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 ด้านความเป็นส่วนตัว	ผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวจะเกิดขึ้นจากการมองเห็นการประกอบกิจกรรมต่าง ๆ ภายในอาคารบ้านพักอาศัยข้างเคียง ซึ่งระดับผลกระทบจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความสูงของอาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง และระยะห่างของอาคาร/บ้านพักอาศัยข้างเคียง ทั้งนี้ อาคารโครงการมีความสูง 31 ชั้น และทุกอาคารมีระยะห่างจากอาคารโครงการถึงอาคารข้างเคียง ไม่น้อยกว่า 6 เมตร โครงการจึงกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	1. จัดทำกฎระเบียบของอาคารชุดเพื่อให้ดินปลูกอาคารชุดใช้ในการบริหารจัดการโครงการ ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการ เช่น ห้ามเผาไหม้หรือทิ้งเศษอาหาร ขยะ ผ้าอนามัย หรือสิ่งของต่าง ๆ ออกไปนอกกระเบื้องห้องชุดโดยเด็ดขาด เป็น 2. ปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการเพื่อเป็นแนวกันชน โดยต้นไม้ที่ปลูกจะเลือกปลูกต้นพิกุล เสลา ชมพูพันธุ์ทิพย์ ชงโค มะฮอกกานี และจามจุรี ความสูงประมาณ 6 เมตร บริเวณแนวเขตที่ดิน เพื่อช่วยลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวจากอาคารโครงการต่ออาคารข้างเคียง	1. ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสมบูรณ์สวยงามทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 2. ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบของอาคารชุด ภายในพื้นที่โครงการทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

หมายเหตุ : ดินปลูกอาคารชุด หรือบริษัท เอคิซี-เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมปีละ 2 ครั้ง หรือทุกๆ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตราชเทวี และสำนักงานการโยธา กรุงเทพมหานคร

บริษัท เอคิซี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนกันยายน 2560

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาวุฒิจูกุล)

บริษัท เอคิซี-เจวี 13 จำกัด



เดือนกันยายน 2560

รับรองจำนวน 85/124 หน้า

ลงชื่อ.....

(นายอนุภา แก้วกระจ่าง)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดะดำเนินการของโครงการ ไอดีโอ โมบี รังน้ำ

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบ ดูแผนที่พื้นที่บริเวณภายในโครงการ หากพบว่ามีต้นไม้ตายให้รีบปลูกต้นไม้ทดแทน	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด)
2. การเกิดแผ่นดินไหว	- อาคารของโครงการ	- ติดตามตรวจสอบอาคารตามกฎกระทรวง กำหนดประเภทอาคารที่ต้องให้มีผู้ตรวจสอบ พ.ศ. 2548	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด)
3. สภาพภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ	- พื้นที่สีเขียว	- ตรวจสอบไม่ย่นต้น ไม่พุ่ม และหย้าคลุม ดินบริเวณพื้นที่สีเขียว ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่อาคาร	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด)
4. เสียง	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ และ ผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- ติดตามปัญหาเรื่องเสียงรบกวนจากชุมชนใกล้เคียง	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด)

บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560



ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาวุฒิกุล)

บริษัท เอ็ดจี-เจวี 13 จำกัด



เดือนธันวาคม 2560



ลงชื่อ (นายพอมก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนสตรัคชั่น จำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนสตรัคชั่น จำกัด

รับรองจำนวน 91/134 หน้า

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการ ไอทีโอ โมบิลิตี้ รางน้ำ (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพน้ำ	- จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำทั้งมี 2 จุด คือ 1) จุดรวบรวมน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย 2) จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกเดือน โดยมีดัชนีการตรวจวัดดังนี้ pH, BOD, Suspended Solid, Total Dissolved Solid, Sulfide, TKN, Grease & Oil, Total Coliform Bacteria 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดได้ตามที่มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข (ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มก./ล.)	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
6. สรรพวัณน้ำ	- พื้นที่สระวัณน้ำ	- ตรวจสอบสภาพกระเบื้องอยู่ในสภาพดีไม่แตกร้าว	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
6.1 โครงสร้างสระวัณน้ำ	- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระวัณน้ำ - ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง	- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
6.2 อุบัติเหตุจากการจมน้ำ	- ทางเดินรอบสระวัณน้ำ	- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งาน ไม่มีน้ำขัง	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)



บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 92/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาสุทฺถ)
บริษัท เอ็ดจี้-เจวี 13 จำกัด

ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายชอนก แก้วกระจ่าง)

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดัยดำเนินการของโครงการ ไอดีโอ โนบี รางน้ำ (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/บริเวณที่ดำเนินการตรวจสอบ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6.2 อุบัติเหตุจากการพังทลายของดิน (ต่อ)	อุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ โฟมช่วยชีวิต เครื่องช่วยหายใจ	- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานไม่ชำรุด	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด)
	- ตรวจสอบสภาพป้ายบอกระดับความลึกหรือเลขบอกตัวระดัความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบสภาพพร้อมใช้งานสามารถมองเห็นได้ชัดเจน ไม่ชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด)
6.3 คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	- เก็บตัวอย่างน้ำในสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ได้แก่ ค่าความเป็นกรดค่า (pH) และปริมาณคลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine) - จัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้	- ตรวจสอบทุกวันตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด)
	- เก็บตัวอย่างน้ำในสระว่ายน้ำ บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น บริเวณละ 1 จุด	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ ได้แก่ Coliform Bacteria และจุลินทรีย์กลุ่มที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) - จัดทำเป็นสถิติให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด)

บริษัท เอ็ดจี - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 93/124 หน้า



ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาศิริกุล)

บริษัท เอ็ดจี-เจวี 13 จำกัด





ลงชื่อ

(นายเอก แก้วระจำง)

บริษัท เอ็มไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอมมูนิเคชั่น จำกัด

ผู้รับมอบอำนาจ

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนงานโครงการ ไอทีโอ โนบี รางน้ำ (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
7. น้ำใช้	- เส้นท่อประปา ปั่นน้ำ วาล์ว และมีเตอร์น้ำของโครงการ	- ตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อประปาเป็นประจำ หากพบเหตุขัดข้องให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดดิส - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ตรวจสอบสิ่งอุดตันกีดขวางทางไหลของน้ำ ภายในท่อระบายน้ำ และทำความสะอาดเป็นประจำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดดิส - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
9. การจัดการมูลฝอย	- ห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวม	1. ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง และความสะอาดของห้องพักมูลฝอย	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดดิส - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ถังรองรับมูลฝอยประจำชั้น	2. ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยให้สภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีรอยแตกรั่วให้เปลี่ยนใหม่โดยทันที	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	
10. ไฟฟ้า	- ระบบไฟฟ้าบริเวณพื้นที่โครงการ	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าสองช่วงภายใน โครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดดิส - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	2. ตรวจสอบ ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ เพื่อลดปริมาณความร้อนที่สะสมภายในโครงการ ช่วยลดการใช้เครื่องปรับอากาศ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	

บริษัท เอ็ดดิส - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนกันยายน 2560

(นายประสาน ประภาวุฒิกุล)

บริษัท เอ็ดดิส-เจวี 13 จำกัด



เดือนกันยายน 2560

(นายเอก เกียรติระจำ)

บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ จำกัด

รับรองจำนวน 94/124 หน้า

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบะดำเนินการของโครงการ ไอทีโอ โมบี รังน้ำ (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. การป้องกันอัคคีภัย	- ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler System) ระบบท่ออื่น ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ปริมาณน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย ได้แก่ แสงควบคุม (FCP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) เครื่องแจ้งเหตุโดยใช้อัตราสัญญาณเตือนภัย (Alarm Manual Station) และกริ่งสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)	1. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและเตือนอัคคีภัยในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมตามทรัพยากรในคู่มือการใช้งาน	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	-	2. จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยทั้งระบบของอาคาร	ทุก 6 เดือนต่อครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	-	3. ทำการตรวจสอบดังเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 6 เดือนต่อครั้ง พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบและวันที่ทำการตรวจสอบ	ทุก 6 เดือนต่อครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	-	4. จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของแต่ละอาคาร อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ทางหนีไฟ	5. ตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟและทางเดิน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- ภายในพื้นที่โครงการ	6. การซ่อมอพยพหนีไฟ และการซ่อมอพยพหนีไฟทางอากาศ	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 95/124 หน้า



ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายประสาน ประภาสุกิจ)
บริษัท เอ็ดจี้-เจวี 13 จำกัด

(นางชอนก แก้วกระจ่าง)
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จำกัด

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนสัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในโครงการ "ไอโอ โมบี รางน้ำ (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. การคมนาคม	- ป้ายและเครื่องหมายจราจร	- ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร ลูกศร แสดงทิศทางการเดินทางในโครงการ อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่สับสน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอคัส - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด)
	- สัญญาณจราจร CCTV และ กระดานชนวน บริเวณจอรถยนต์ที่ 2-8 ของโครงการ	- ตรวจสอบสัญญาณจราจร CCTV และ กระดานชนวน บริเวณจอรถยนต์ที่ 2-8 ของโครงการ หากพบว่าชำรุดต้อง ดำเนินการซ่อมแซมทันที	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอคัส - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด)
13. ทัศนียภาพ	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ เปลี่ยนแปลงน้อย และต้นหญ้าหากพบว่ามี ต้นไม้ใหญ่เฉา หรือตาย ให้บำรุงดูแลและ ปลูกเพิ่มเติมทันที	ทุกวันตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอคัส - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด)
14. การบดบังทัศนียภาพ และการบดบังสะท้อน แสงแดด	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100.00 เมตร จากโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียน อาคารชุดแล้วเสร็จ	บริษัท เอคัส - เจวี 13 จำกัด
15. การบดบังกลิ่นวิทยุ/ โทรทัศน์	- ผู้พักอาศัยข้างเคียงที่อยู่ในระยะ 100.00 เมตร จากโครงการ	- เรื่องร้องเรียนจากผู้ได้รับผลกระทบ	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจากจดทะเบียน อาคารชุดแล้วเสร็จ	บริษัท เอคัส - เจวี 13 จำกัด

บริษัท เอคัส - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนกันยายน 2560

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ
(นายประสาน ประภาวุฒิจุล)

บริษัท เอคัส-เจวี 13 จำกัด



เดือนกันยายน 2560

รับรองจำนวน 96/124 หน้า

ลงชื่อ
(นายอนุภก แก้วกระจ่าง)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอ็น วีโรนเมทเทค เทคโนโลยี คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระดำเนินการของโครงการ ไอทีโอ ไมบี รางน้ำ (ต่อ)

ดัชนีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
16. สภาพเศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- ผู้พักอาศัยข้างเคียง	- ติดตามตรวจสอบความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยอยู่ข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการในกล่องรับเรื่องร้องเรียนที่สำนักงานนิติบุคคล	ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
		- กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงโครงการภายหลังเปิดดำเนินการ โครงการจะต้องจัดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยดำเนินการก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการทุกครั้ง และต้องเป็นไปตามหลักวิชาการและหลักสถิติ พร้อมทั้งการแสดงผลภาพตำแหน่งการสำรวจให้ชัดเจน	ทุกครั้ง ก่อนที่จะมีการเปลี่ยนแปลงโครงการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
17. ความเป็นส่วนตัว	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมายมีขบของอาคารชุด	ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)
	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และต้นหญ้าหากพบว่ามีต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตาย ให้บำรุงดูแลและปลูกเพิ่มเติมทันที	ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ตั้งนิติบุคคลอาคารชุด)

หมายเหตุ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือบริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด (ในกรณีที่ยังไม่ได้ตั้งนิติบุคคลอาคารชุด) จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมปีละ 2 ครั้ง หรือทุกๆ 6 เดือน และจัดส่งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตราชเทวี และสำนักงานการโยธา กรุงเทพมหานคร

บริษัท เอ็ดจี้ - เจวี 13 จำกัด
ADC - JV 13 CO., LTD.

เดือนธันวาคม 2560

เดือนธันวาคม 2560

รับรองจำนวน 97/124 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับมอบอำนาจ

(นายประสาน ประภาวุฒิกุล)

บริษัท เอ็ดจี้-เจวี 13 จำกัด

บริษัท เอ็มไวรอนเม้นทอล พลันส์ คองซัลแตนท์ จำกัด

ลงชื่อ

(นายเชนบก แก้วระจำง)

บริษัท เอ็มไวรอนเม้นทอล เทคโนโลยี คอนซัลแตนท์ จำกัด



.....

ภาคผนวกที่ 1

ทส. 1 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดย กรมควบคุมมลพิษ กรมการแพทย์สาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

ภาพหลัก
บันทึกรายงาน นส.2
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)
ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: ideomobirangnam
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 119
 ซอย: รามคำแหง
 แขวง/ตำบล: ถนนพญาไท
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์: 021165569

แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โอบี รามคำแหง

หมู่ที่:

ถนน: รามคำแหง

เขต/อำเภอ: เขตราชเทวี

รหัสไปรษณีย์: 10400

โทรสาร:

อีเมล: mbrn@theworks.co.th

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี: นางสาวณัฐริษา ปานกลิ่น
 เขตปกครอง: เขตราชเทวี

ประเภทกิจการประเภท: อาคารชุด

ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่เกิน 500 ห้อง

จำนวนห้อง: 366

สังกัด: < สังกัด >

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

220.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน
 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลม | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

2,810.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,081.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

864.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอรับรองว่าการบันทึกและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Dr. S. S. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....คุณณัฏฐนิช ปานกลิ่น.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ พ.ศ. 1009.5/15845 หมดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 15/2556..... หมดอายุ

ออกให้โดย

ระบบบำบัดน้ำเสีย
เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

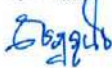
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กรกฎาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

คุณเอกวิรุณ ปานกลิ่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
ร ั ว เดือน ปี	ปริมาณ การใส่เฟฟ่า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหูก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตกตะกอน ที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลเสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-2/65	๑๒	4๑	33.6	72279	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เคย	
๓-๔/65	๑5	4๑	33.6	72279	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เคย	
๕/๖/65	๑2	32	25.4	72279	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เคย	
๗/๗/65	๑4	33	26.4	72279	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เคย	
๙/๗/65	๑6	31	24.๕	72279	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เคย	
๑1/๗/65	๑1	50	40	72279	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เคย	
๑/๗/65	๑2	39	31.2	72279	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เคย	
๓/๗/65	๑3	43	34.4	72279	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เคย	
๕/๗/65	๑5	40	32	72279	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เคย	
๗/๗/65	๑4	32	25.6	72279	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เคย	
๙/๗/65	๑1	32	25.6	72279	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เคย	
11/๗/65	๑5	33	26.4	72279	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เคย	
๑/๗/65	๑4	70	56	72279	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	เคย	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ																
ปี เดือน วัน	ปริมาณ การปล่อยน้ำ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (อันตรายหรือ กัมมันตรังสี)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
25.7.55	๐๙	33	26.4	๔๔๖.๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
25.7.55	๐๙	39	25.6	๔๔๖.๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
31.7.55	๐๙	33	26.4	๔๔๖.๗	<	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่ผลการติดตามตรวจสอบตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ร ว เดือน	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (สูตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องแกว ผลงน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องแกว ผลงสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบาย/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
14/1/65	93	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
15/1/65	93	31	24.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
16/1/65	92	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
17/1/65	93	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
18/1/65	95	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
19/1/65	97	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
20/1/65	90	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
21/1/65	96	98	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
22/1/65	97	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
23/1/65	93	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
24/1/65	94	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
25/1/65	90	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
26/1/65	91	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
27/1/65	95	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร
28/1/65	95	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	ปกติ	-	ชวันร

 ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยกรมควบคุมมลพิษ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ		การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงใช้ออกตามความในมาตรา 80	
หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ผส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
		เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ideomobirangnam
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ : 119
 ซอย : รางน้ำ
 แขวง/ตำบล : ถนนพญาไท
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 021165569

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด ไอดีโอ โมบิ รางน้ำ

หมู่ที่ :

ถนน : รางน้ำ

เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี

รหัสไปรษณีย์ : 10400

โทรศัพท์ :

อีเมล : mbrn@theworks.co.th

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นางสาวสุวิมล ปานกลิ่น

เขตปกครอง : เขตราชเทวี

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง : 366

สังกัด : < สังกัด >

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

220.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

☐ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลำโพง

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

2,843.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,091.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

872.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ


(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้อำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

คุณเกียรติยศ ปานกลิ่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

உதவி இயக்குநர் தலைமையில் 2008.07.15.புதிதாக 1997 இல் இது போன்ற ஒரு 925 மில்லி ஹெர்ட்ஸ்

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Boon เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....คุณณัฐนิช ปานกลิ่น.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ทส 1009.5/15845..... หมดอายุ -.....

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 15/2556..... หมดอายุ

ออกให้โดย

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ตัว เตือน สี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหอ กลั่น ของ แหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ปล่อย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลมลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1.9.45	99	30	24	72718	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ok
2.3.65	107	43	34.4	72714	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ok
3.4.65	96	28	22.4	72713	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ok
4.8.65	92	30	24	72713	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ok
5.4.65	93	42	33.6	72713	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ok
6.8.65	93	34	27.2	72713	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ok
7.2.65	94	33	26.4	72713	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ok
8.8.65	93	35	28	72713	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ok
9.8.65	94	37	29.6	72713	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ok
10.8.65	94	33	26.4	72713	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ok
11.8.65	96	22	25.6	72714	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ok
12.4.65	100	35	28	72714	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ok
13.8.65	94	30	24	72714	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ok

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

รหัสน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้ว (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารมลพิษที่ตรวจพบ (ชื่อ/ปริมาณ) (ขีดหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรอง/ผลมน้ำเสีย	เครื่องกรอง/ผลมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำ	อื่นๆ			
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)			
๔															
๑๕															
๑๖															
๑๗-๘-๕๕	๑๔	๒๓	๑๘.๔	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรีนุช
๑๘-๘-๕๕	๑๔	๑๒	๒๕.๕	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรีนุช
๑๙-๘-๕๕	๑๕	๔.๑	๑๔.๔	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรีนุช
๒๐-๘-๕๕	๑๑	๑๒	๒๕.๕	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรีนุช
๒๑-๘-๕๕	๑๑	๔๐	๑๒	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรีนุช
๒๒-๘-๕๕	๑๔	๑๔	๒๗.๒	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรีนุช
๒๓-๘-๕๕	๑๑	๔๐	๑๒	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรีนุช
๒๔-๘-๕๕	๑๑	๑๔	๒๗.๒	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรีนุช
๒๕-๘-๕๕	๑๑	๔๑	๑๑.๒	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรีนุช
๒๖-๘-๕๕	๑๑	๑๕	๑๘	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรีนุช
๒๗-๘-๕๕	๑๐	๔๑	๑๒.๑	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรีนุช
๒๘-๘-๕๕	๑๑	๔๐	๑๑.๐	ระบบบำบัด	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ศรีนุช

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปริมาณ การใช้น้ำเพื่อ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ซื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
					ผลิตปกติ	ผลิตปกติ	ผลิตปกติ	ผลิตปกติ	ผลิตปกติ	ผลิตปกติ	ผลิตปกติ			
๑๗/๑/๖๕	๑๕	๔๒	๑๑๖.๖	๑๔๕๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
๑๗/๒/๖๕	๑๖	๔๐	๑๒.๐	๑๖๕๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
๑๗/๓/๖๕	๑๖	๑๖	๒๖.๐	๑๔๕๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ

- หมายเหตุ
๑. ให้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่การติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

 ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยกรมควบคุมมลพิษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานสิ่งแวดล้อม		การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80	
หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
		เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: ideomobirangnam
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 119
 ซอย: รามคำแหง
 แขวง/ตำบล: ถนนพญาไท
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์: 021165569

แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิคมอุตสาหกรรมชุด ไอดีโอ โมบี รามคำแหง

หมู่ที่:

ถนน: รามคำแหง

เขต/อำเภอ: เขตราชเทวี

รหัสไปรษณีย์: 10400

โทรสาร:

อีเมล: mbrn@theworks.co.th

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี: นางสาวณัฐริษา ปานกลิ่น

เขตปกครอง: เขตราชเทวี

ประกอบกิจการประเภท: อาคารชุด

ประเภทย่อย: ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

จำนวนห้อง: 366

สังกัด: < สังกัด >

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

220.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ แบบต่อเนื่อง

ชั่วโงง/วัน

☒ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลดทอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

2,810.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,075.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

860.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

คุณเอกฤทธิ์ ปานกลิ่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



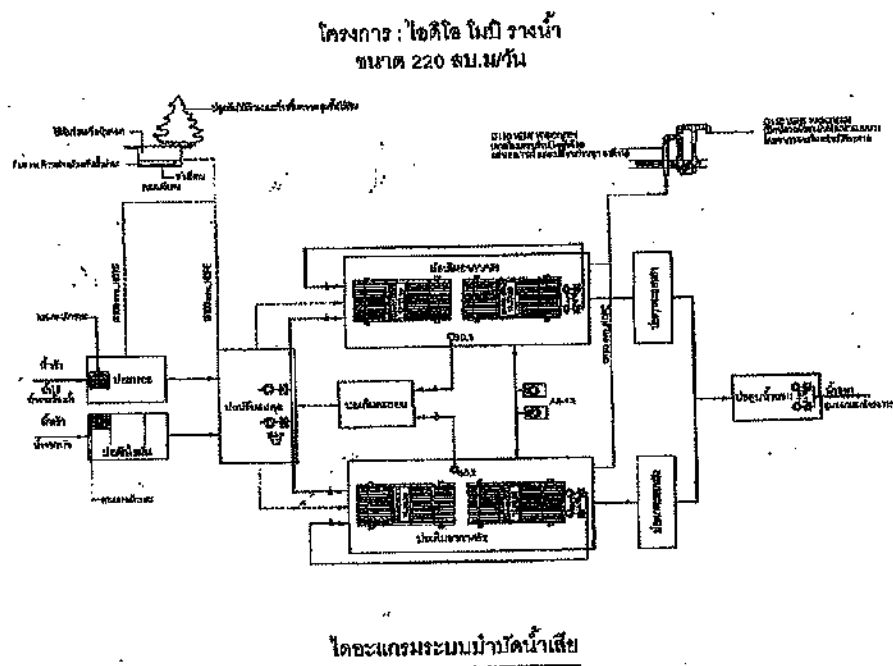
พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่119..... หมู่ที่ ซอย ...รางน้ำ.....
ถนนรางน้ำ..... แขวง/ตำบลพญาไท..... เขต/อำเภอ.....ราชเทวี.....จังหวัด
กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์0-2166-5569..... โทรสาร มี
นิติบุคคล ไอทีไอ โมบี รางน้ำ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภทอาคารที่พักอาศัย.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...ทส 1009.5/15845... ออกให้โดย ..สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม... หมุดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Deana เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....คุณณัฐนิช ปานกลิ่น.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ พ.ส. 1009.5/15845 หมุดอายุ

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 15/2556 หมุดอายุ

ออกให้โดย

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรม ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ตัว เชื่อม ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร กัด กร่อนที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กำจัด)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกรอง น้ำเสีย	เครื่องกรอง สารเคมี	เครื่องสูบลบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
						(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)			
01/01/65	96	41	99.6	9.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
2/01/65	93	34	97.2	7.24	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
3/01/65	99	50	4	9.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
4/01/65	95	42	99.2	9.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
5/01/65	97	45	96.0	9.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
6/01/65	97	51	49.2	9.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
7/01/65	96	59	41.6	9.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
8/01/65	97	99	26.4	9.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
9/01/65	94	37	29.6	9.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
10/01/65	97	31	24.8	9.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
11/01/65	93	40	32	9.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
12/01/65	95	33	26.4	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
13/01/65	102	33	24.4	11	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ตัว เตือน ภัย	ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัด น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร กัด กร่อน ที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (อันตรายหรือ กัมมันตรังสี)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
14/9/65	100	97	24.0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
16/9/65	96	84	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
17/9/65	97	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
18/9/65	96	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
19/9/65	98	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
20/9/65	96	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
21/9/65	98	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
22/9/65	97	31	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
23/9/65	99	35	28.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
24/9/65	95	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
25/9/65	104	25	20.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
26/9/65	99	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
27/9/65	101	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
28/9/65	99	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
ปริมาณการใส่ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดสีภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/อันตรายหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
					น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				
29/3/55	93	34	272	ข-ข4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อดิษฐ์
30/3/55	100	37	28.6	ข-ข4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	-	-	อดิษฐ์

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่สถิติและข้อมูลตรวจสอบจากภาพรวมทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตาม
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กรมการช่างวิทยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

แผนผัง	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
--------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ideomobirangnam
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 119
ชื่อย : รางน้ำ
แขวง/ตำบล : ถนนพญาไท
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 021165569

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรม ไอดีโอ โมบิ รางน้ำ
หมู่ที่ :
ถนน : รางน้ำ
เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี
รหัสไปรษณีย์ : 10400
โทรศัพท์ :
อีเมล : mbrn@theworks.co.th

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นางสาวกัญญิณี ปานกลิ่น
เขตปกครอง : เขตราชเทวี

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง
สังกัด : < สังกัด >

จำนวนห้อง : 366

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >
2. < ระบบบำบัด >
3. < ระบบบำบัด >
4. < ระบบบำบัด >
5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

220.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลำโพง | <input type="checkbox"/> สีนๆ |
| | <input type="checkbox"/> สีนๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> สีนๆ (3) |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการวัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะการของแหล่งกำเนิดมลพิษ
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

29,449.000 หน่วย
1,256.000 ลบ.ม.
1,004.800 ลบ.ม.

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

☐ ไม่ระบายเลย

วัน

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

คุณเดโชฤทธิ์ ปานกลิ่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



พิมพ์

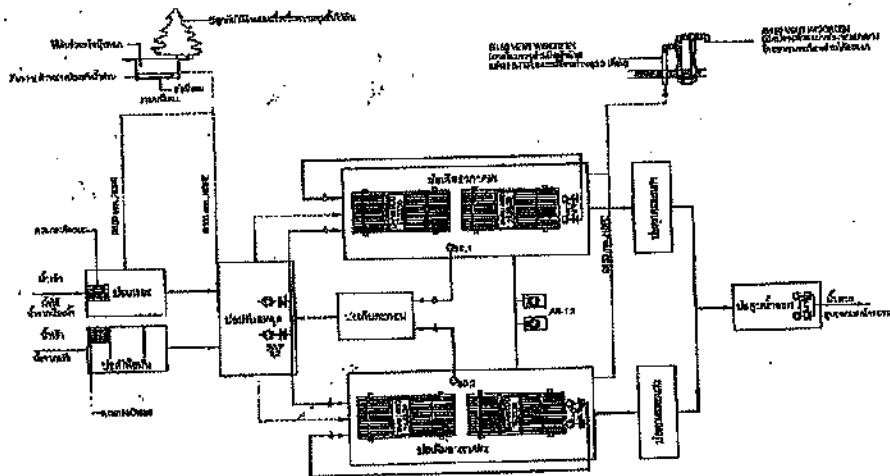
กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่119..... หมู่ที่ ซอยรางน้ำ.....
ถนนรางน้ำ..... แขวง/ตำบลพญาไท..... เขต/อำเภอ.....ราชเทวี.....จังหวัด
กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์0-2166-5569..... โทรสาร มี
นิติบุคคล ไอดีไอ โนบี รางน้ำ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภทอาคารที่พักอาศัย.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)พ.ล 1009.5/15845..... ออกให้โดย ..สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม..... หมดชาย
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

**โครงการ : ไอดีไอ โนบี รางน้ำ
ขนาด 220 ลบ.ม/วัน**



ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Signature เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....คุณณัฐนิช ปานกลิ่น.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ พส 1009.5/15845..... หมดอายุ -.....

ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 15/2556..... หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ																								
ร เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)												
14/10/65	๑๑	0	0	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	
15/10/65	๑๕	0	0	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
16/10/65	๑6	0	0	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
17-10-65	๑4	0	0	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
18-10-65	106	189	11.2	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
19-10-65	๑7	132	105.6	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
20/10/65	๑8	๑0	๗๕	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
21/10/65	๑5	36	28.8	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
22/10/65	๑0	41	32.8	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
23/10/65	10๑	48	38.4	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
24/10/65	๑8	3๑	31.2	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
25/10/65	๑๑	51	40.8	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
26/10/65	๑๑	๑4	๕.๒	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
27/10/65	100	47	37.6	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
28/10/65	๑๑	4๗	๓๙.๒	๒๒๒	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
รู้เดือนปี													
๒๙/๑๐/๕	๑๔	๕๕	๓๖	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เปลี่ยนซีล
๓๐/๑๐/๕	๑๐	๓๖	๔๔.๔	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เปลี่ยนซีล
๓๑/๑๐/๕	๑๑	๕๖	๔๔.๔	ระยอง	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เปลี่ยนซีล

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



Skip Navigation Links

หน้าหลัก

มีพื้นที่รายงาน ๓๘.๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: ideomobirangnam

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 119

ชื่อย : รางน้ำ

แขวง/ตำบล : ถนนพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021165569

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด ไอดีโอ โอบี รางน้ำ

หมู่ที่ :

ถนน : รางน้ำ

เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี

รหัสไปรษณีย์ : 10400

โทรสาร :

อีเมล : mbrn@theworks.co.th

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นางสาวกัญญิษ ปานกลิ่น

เขตปกครอง : เขตราชเทวี

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

สังกัด : < สังกัด >

จำนวนห้อง : 366

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

220.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูดตะกอน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ สีนๆ

☐ สีนๆ (2)

☐ สีนๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดคดก่อนที่เคลื่อนย้ายจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

2,888,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,401,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

1,120,800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

○ ไม่ทราบเลข

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1.

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

คุณปกรณ์ ข่านกสิน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

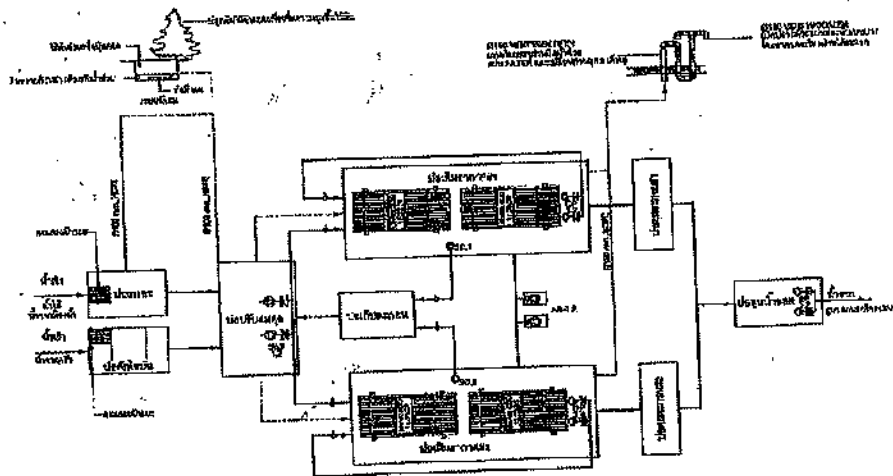
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่119..... หมู่ที่-..... ซอยรางน้ำ.....
ถนนรางน้ำ..... แขวง/ตำบลพญาไท..... เขต/อำเภอ.....ราชเทวี.....จังหวัด
กรุงเทพมหานคร..... โทรศัพท์0-2166-5569..... โทรสาร มี
นิติบุคคล ไอทีไอ โอบี รางน้ำ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภทอาคารที่พักอาศัย.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)ทส 1009.5/15845..... ออกให้โดย ..สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม..... หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

โครงการ : ไอทีไอ โอบี รางน้ำ
ขนาด 220 ลบ.ม/วัน



ไดอะแกรมระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... สุระพงษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....คุณณัฐวิษ ปานกลิ่น.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ทส 1009.5/15845..... หมดอายุ -.....

ออกให้โดยกรุงเทพมหานคร.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 15/2556..... หมดอายุ

ออกให้โดย

ได้จัดทำเป็นสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เป็นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
ว เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กำจัดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย/ ผลผลิตน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
						ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ				
11/11/65	90	21	99.9	ขมขม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/11/65	95	43	34.4	ขมขม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31/11/65	109	55	44.0	ขมขม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4/12/65	95	53	42.4	ขมขม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5/12/65	99	41	32.8	ขมขม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6/12/65	100	43	34.4	ขมขม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7/12/65	99	43	34.4	ขมขม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8/12/65	162	58	46	ขมขม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9/12/65	100	40	32.0	ขมขม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/12/65	90	30	31.2	ขมขม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11-12-65	99	41	32.8	ขมขม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12-12-65	95	45	36	ขมขม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13-12-65	161	42	33.6	ขมขม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันที่ เดือน ปี	ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
						ผลิต	ผลิต	ผลิต	ผลิต	ผลิต	ผลิต	ผลิต			
14-11-65	98	69	55.2	92.1	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
15/11/65	104	92	65.6	79.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
16/11/65	97	47	37.6	71.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
17-11-65	99	40	32	80.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
18-11-65	102	34	27.2	22.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
19-11-65	97	31	24.8	72.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
20-11-65	106	33	26.4	82.2	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
21-11-65	96	96	76.8	82.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
22-11-65	91	65	52	82.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
23/11/65	117	91	79.4	74.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
24/11/65	94	53	42.4	82.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
25/11/65	102	34	27.2	82.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
26/11/65	100	39	31.2	82.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
27/11/65	99	33	26.4	82.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	
28/11/65	102	35	28	82.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปี	ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซื้อ/ปริมาณ) (อันตรายหรือกิลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรองน้ำเสีย	เครื่องกรองกากของแข็ง	เครื่องสูบลำไย	อื่นๆ			
						(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)			
2561	103	42	55.6	5.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ
2562	102	46	24.8	9.74	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการเดินที่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน
 พระราชบัญญัติการบริหารงานกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2535
 โดย กรมควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร กระทรวงมหาดไทย

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา 80

Skip Navigation Links

หน้าหลัก

บันทึกการรายงาน พ.ศ. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: ideomobirangnam

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 119

ชื่อย : รางน้ำ

แขวง/ตำบล : ถนนพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 021165569

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุด ไอดีโอ โมบี รางน้ำ

หมู่ที่ :

ถนน : รางน้ำ

เขต/อำเภอ : เขตราชเทวี

รหัสไปรษณีย์ : 10400

โทรสาร :

อีเมล : mbrn@theworks.co.th

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี : นางสาวถิฏฐิณี ปานกลิ่น

เขตปกครอง : เขตราชเทวี

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 ห้อง

สังกัด : < สังกัด >

จำนวนห้อง : 366

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

220.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบลำโพง

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดเก็บที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

3,002.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ

1,162.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

929.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

○ ไรโรยเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1.

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ธันวาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้อำนาจในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

คุณเอกวิทย์ ปานกลิ่น

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....คุณณัฐนิช ปานกลิ่น.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ทส 1009.5/15845..... หมดอายุ

ออกให้โดยกรุงเทพมหานคร.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ 15/2556..... หมดอายุ

ออกให้โดย

ใช้ชุดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ว เดือน ปี	ปริมาณ การใส่ฟอสฟอรัส ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในหมัก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตกตะกอน ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลมลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
						น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผลมลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/12/65	94	33	26.4	T: 44.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
21/12/65	100	35	28	T: 44.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
31/12/65	100	34	30.4	T: 44.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
4/12/65	94	34	30.4	T: 44.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
5/12/65	100	35	28	T: 44.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
6/12/65	100	32	25.6	T: 44.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
7/12/65	94	34	30.4	T: 44.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
8/12/65	94	32	28.6	T: 44.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
9/12/65	101	23	34.4	T: 44.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
10/12/65	92	24	35.2	T: 44.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
11/12/65	100	33	28.4	T: 44.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
12/12/65	101	35	28	T: 44.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
13/12/65	100	39	31.2	T: 44.4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

รหัสน้ำเสีย	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทางกิจกรรมของแหล่งกำเนิด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัดแล้ว (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลดหรือเพิ่ม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่กักเก็บ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
12-12-65	99	43	34.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
15-12-65	106	46	36.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
16-12-65	100	34	27.2	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
17-12-65	99	37	29.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
18-12-65	99	38	30.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
19-12-65	99	36	28.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
20-12-65	103	32	25.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
21-12-65	100	31	21.2	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
22-12-65	101	39	31.2	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
23-12-65	98	33	28.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
24-12-65	100	42	33.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
25-12-65	101	54	43.2	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
26-12-65	109	48	33.6	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
27-12-65	100	41	32.8	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ
28-12-65	102	48	38.4	ระบ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปี	ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทางานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกรอง น้ำเสีย	เครื่องกรอง เคมี	เครื่องสูบ ตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
						(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)	(ปกติ/ ผิดปกติ)			
25-12-65	48	33	26.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ
20-12-65	101	45	36	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ
21-12-65	100	33	26.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ภาคผนวกที่ 2

บัญชีรายชื่อผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัว

รหัสสมาชิก		จำนวนห้องพัก	Unit	Unit Type	สถานะ	เลขที่ห้องพัก										เลขที่ Easy Pass		หมายเลขรถจักรยานยนต์	คันที่ 1					คันที่ 2					คันที่ 3	คันที่ 4	คันที่ 5	คันที่ 6	คันที่ 7	คันที่ 8	คันที่ 9	คันที่ 10	คันที่ 11	คันที่ 12	คันที่ 13	คันที่ 14	คันที่ 15	คันที่ 16	คันที่ 17	คันที่ 18	คันที่ 19	คันที่ 20	คันที่ 21	คันที่ 22	คันที่ 23	คันที่ 24	คันที่ 25	คันที่ 26	คันที่ 27	คันที่ 28	คันที่ 29	คันที่ 30	คันที่ 31	คันที่ 32	คันที่ 33	คันที่ 34	คันที่ 35	คันที่ 36	คันที่ 37	คันที่ 38	คันที่ 39	คันที่ 40	คันที่ 41	คันที่ 42	คันที่ 43	คันที่ 44	คันที่ 45	คันที่ 46	คันที่ 47	คันที่ 48	คันที่ 49	คันที่ 50	คันที่ 51	คันที่ 52	คันที่ 53	คันที่ 54	คันที่ 55	คันที่ 56	คันที่ 57	คันที่ 58	คันที่ 59	คันที่ 60	คันที่ 61	คันที่ 62	คันที่ 63	คันที่ 64	คันที่ 65	คันที่ 66	คันที่ 67	คันที่ 68	คันที่ 69	คันที่ 70	คันที่ 71	คันที่ 72	คันที่ 73	คันที่ 74	คันที่ 75	คันที่ 76	คันที่ 77	คันที่ 78	คันที่ 79	คันที่ 80	คันที่ 81	คันที่ 82	คันที่ 83	คันที่ 84	คันที่ 85	คันที่ 86	คันที่ 87	คันที่ 88	คันที่ 89	คันที่ 90	คันที่ 91	คันที่ 92	คันที่ 93	คันที่ 94	คันที่ 95	คันที่ 96	คันที่ 97	คันที่ 98	คันที่ 99	คันที่ 100	คันที่ 101	คันที่ 102	คันที่ 103	คันที่ 104	คันที่ 105	คันที่ 106	คันที่ 107	คันที่ 108	คันที่ 109	คันที่ 110	คันที่ 111	คันที่ 112	คันที่ 113	คันที่ 114	คันที่ 115	คันที่ 116	คันที่ 117	คันที่ 118	คันที่ 119	คันที่ 120	คันที่ 121	คันที่ 122	คันที่ 123	คันที่ 124	คันที่ 125	คันที่ 126	คันที่ 127	คันที่ 128	คันที่ 129	คันที่ 130	คันที่ 131	คันที่ 132	คันที่ 133	คันที่ 134	คันที่ 135	คันที่ 136	คันที่ 137	คันที่ 138	คันที่ 139	คันที่ 140	คันที่ 141	คันที่ 142	คันที่ 143	คันที่ 144	คันที่ 145	คันที่ 146	คันที่ 147	คันที่ 148	คันที่ 149	คันที่ 150	คันที่ 151	คันที่ 152	คันที่ 153	คันที่ 154	คันที่ 155	คันที่ 156	คันที่ 157	คันที่ 158	คันที่ 159	คันที่ 160	คันที่ 161	คันที่ 162	คันที่ 163	คันที่ 164	คันที่ 165	คันที่ 166	คันที่ 167	คันที่ 168	คันที่ 169	คันที่ 170	คันที่ 171	คันที่ 172	คันที่ 173	คันที่ 174	คันที่ 175	คันที่ 176	คันที่ 177	คันที่ 178	คันที่ 179	คันที่ 180	คันที่ 181	คันที่ 182	คันที่ 183	คันที่ 184	คันที่ 185	คันที่ 186	คันที่ 187	คันที่ 188	คันที่ 189	คันที่ 190	คันที่ 191	คันที่ 192	คันที่ 193	คันที่ 194	คันที่ 195	คันที่ 196	คันที่ 197	คันที่ 198	คันที่ 199	คันที่ 200	คันที่ 201	คันที่ 202	คันที่ 203	คันที่ 204	คันที่ 205	คันที่ 206	คันที่ 207	คันที่ 208	คันที่ 209	คันที่ 210	คันที่ 211	คันที่ 212	คันที่ 213	คันที่ 214	คันที่ 215	คันที่ 216	คันที่ 217	คันที่ 218	คันที่ 219	คันที่ 220	คันที่ 221	คันที่ 222	คันที่ 223	คันที่ 224	คันที่ 225	คันที่ 226	คันที่ 227	คันที่ 228	คันที่ 229	คันที่ 230	คันที่ 231	คันที่ 232	คันที่ 233	คันที่ 234	คันที่ 235	คันที่ 236	คันที่ 237	คันที่ 238	คันที่ 239	คันที่ 240	คันที่ 241	คันที่ 242	คันที่ 243	คันที่ 244	คันที่ 245	คันที่ 246	คันที่ 247	คันที่ 248	คันที่ 249	คันที่ 250	คันที่ 251	คันที่ 252	คันที่ 253	คันที่ 254	คันที่ 255	คันที่ 256	คันที่ 257	คันที่ 258	คันที่ 259	คันที่ 260	คันที่ 261	คันที่ 262	คันที่ 263	คันที่ 264	คันที่ 265	คันที่ 266	คันที่ 267	คันที่ 268	คันที่ 269	คันที่ 270	คันที่ 271	คันที่ 272	คันที่ 273	คันที่ 274	คันที่ 275	คันที่ 276	คันที่ 277	คันที่ 278	คันที่ 279	คันที่ 280	คันที่ 281	คันที่ 282	คันที่ 283	คันที่ 284	คันที่ 285	คันที่ 286	คันที่ 287	คันที่ 288	คันที่ 289	คันที่ 290	คันที่ 291	คันที่ 292	คันที่ 293	คันที่ 294	คันที่ 295	คันที่ 296	คันที่ 297	คันที่ 298	คันที่ 299	คันที่ 300	คันที่ 301	คันที่ 302	คันที่ 303	คันที่ 304	คันที่ 305	คันที่ 306	คันที่ 307	คันที่ 308	คันที่ 309	คันที่ 310	คันที่ 311	คันที่ 312	คันที่ 313	คันที่ 314	คันที่ 315	คันที่ 316	คันที่ 317	คันที่ 318	คันที่ 319	คันที่ 320	คันที่ 321	คันที่ 322	คันที่ 323	คันที่ 324	คันที่ 325	คันที่ 326	คันที่ 327	คันที่ 328	คันที่ 329	คันที่ 330	คันที่ 331	คันที่ 332	คันที่ 333	คันที่ 334	คันที่ 335	คันที่ 336	คันที่ 337	คันที่ 338	คันที่ 339	คันที่ 340	คันที่ 341	คันที่ 342	คันที่ 343	คันที่ 344	คันที่ 345	คันที่ 346	คันที่ 347	คันที่ 348	คันที่ 349	คันที่ 350	คันที่ 351	คันที่ 352	คันที่ 353	คันที่ 354	คันที่ 355	คันที่ 356	คันที่ 357	คันที่ 358	คันที่ 359	คันที่ 360	คันที่ 361	คันที่ 362	คันที่ 363	คันที่ 364	คันที่ 365	คันที่ 366	คันที่ 367	คันที่ 368	คันที่ 369	คันที่ 370	คันที่ 371	คันที่ 372	คันที่ 373	คันที่ 374	คันที่ 375	คันที่ 376	คันที่ 377	คันที่ 378	คันที่ 379	คันที่ 380	คันที่ 381	คันที่ 382	คันที่ 383	คันที่ 384	คันที่ 385	คันที่ 386	คันที่ 387	คันที่ 388	คันที่ 389	คันที่ 390	คันที่ 391	คันที่ 392	คันที่ 393	คันที่ 394	คันที่ 395	คันที่ 396	คันที่ 397	คันที่ 398	คันที่ 399	คันที่ 400	คันที่ 401	คันที่ 402	คันที่ 403	คันที่ 404	คันที่ 405	คันที่ 406	คันที่ 407	คันที่ 408	คันที่ 409	คันที่ 410	คันที่ 411	คันที่ 412	คันที่ 413	คันที่ 414	คันที่ 415	คันที่ 416	คันที่ 417	คันที่ 418	คันที่ 419	คันที่ 420	คันที่ 421	คันที่ 422	คันที่ 423	คันที่ 424	คันที่ 425	คันที่ 426	คันที่ 427	คันที่ 428	คันที่ 429	คันที่ 430	คันที่ 431	คันที่ 432	คันที่ 433	คันที่ 434	คันที่ 435	คันที่ 436	คันที่ 437	คันที่ 438	คันที่ 439	คันที่ 440	คันที่ 441	คันที่ 442	คันที่ 443	คันที่ 444	คันที่ 445	คันที่ 446	คันที่ 447	คันที่ 448	คันที่ 449	คันที่ 450	คันที่ 451	คันที่ 452	คันที่ 453	คันที่ 454	คันที่ 455	คันที่ 456	คันที่ 457	คันที่ 458	คันที่ 459	คันที่ 460	คันที่ 461	คันที่ 462	คันที่ 463	คันที่ 464	คันที่ 465	คันที่ 466	คันที่ 467	คันที่ 468	คันที่ 469	คันที่ 470	คันที่ 471	คันที่ 472	คันที่ 473	คันที่ 474	คันที่ 475	คันที่ 476	คันที่ 477	คันที่ 478	คันที่ 479	คันที่ 480	คันที่ 481	คันที่ 482	คันที่ 483	คันที่ 484	คันที่ 485	คันที่ 486	คันที่ 487	คันที่ 488	คันที่ 489	คันที่ 490	คันที่ 491	คันที่ 492	คันที่ 493	คันที่ 494	คันที่ 495	คันที่ 496	คันที่ 497	คันที่ 498	คันที่ 499	คันที่ 500	คันที่ 501	คันที่ 502	คันที่ 503	คันที่ 504	คันที่ 505	คันที่ 506	คันที่ 507	คันที่ 508	คันที่ 509	คันที่ 510	คันที่ 511	คันที่ 512	คันที่ 513	คันที่ 514	คันที่ 515	คันที่ 516	คันที่ 517	คันที่ 518	คันที่ 519	คันที่ 520	คันที่ 521	คันที่ 522	คันที่ 523	คันที่ 524	คันที่ 525	คันที่ 526	คันที่ 527	คันที่ 528	คันที่ 529	คันที่ 530	คันที่ 531	คันที่ 532	คันที่ 533	คันที่ 534	คันที่ 535	คันที่ 536	คันที่ 537	คันที่ 538	คันที่ 539	คันที่ 540	คันที่ 541	คันที่ 542	คันที่ 543	คันที่ 544	คันที่ 545	คันที่ 546	คันที่ 547	คันที่ 548	คันที่ 549	คันที่ 550	คันที่ 551	คันที่ 552	คันที่ 553	คันที่ 554	คันที่ 555	คันที่ 556	คันที่ 557	คันที่ 558	คันที่ 559	คันที่ 560	คันที่ 561	คันที่ 562	คันที่ 563	คันที่ 564	คันที่ 565	คันที่ 566	คันที่ 567	คันที่ 568	คันที่ 569	คันที่ 570	คันที่ 571	คันที่ 572	คันที่ 573	คันที่ 574	คันที่ 575	คันที่ 576	คันที่ 577	คันที่ 578	คันที่ 579	คันที่ 580	คันที่ 581	คันที่ 582	คันที่ 583	คันที่ 584	คันที่ 585	คันที่ 586	คันที่ 587	คันที่ 588	คันที่ 589	คันที่ 590	คันที่ 591	คันที่ 592	คันที่ 593	คันที่ 594	คันที่ 595	คันที่ 596	คันที่ 597	คันที่ 598	คันที่ 599	คันที่ 600	คันที่ 601	คันที่ 602	คันที่ 603	คันที่ 604	คันที่ 605	คันที่ 606	คันที่ 607	คันที่ 608	คันที่ 609	คันที่ 610	คันที่ 611	คันที่ 612	คันที่ 613	คันที่ 614	คันที่ 615	คันที่ 616	คันที่ 617	คันที่ 618	คันที่ 619	คันที่ 620	คันที่ 621	คันที่ 622	คันที่ 623	คันที่ 624	คันที่ 625	คันที่ 626	คันที่ 627	คันที่ 628	คันที่ 629	คันที่ 630	คันที่ 631	คันที่ 632	คันที่ 633	คันที่ 634	คันที่ 635	คันที่ 636	คันที่ 637	คันที่ 638	คันที่ 639	คันที่ 640	คันที่ 641	คันที่ 642	คันที่ 643	คันที่ 644	คันที่ 645	คันที่ 646	คันที่ 647	คันที่ 648	คันที่ 649	คันที่ 650	คันที่ 651	คันที่ 652	คันที่ 653	คันที่ 654	คันที่ 655	คันที่ 656	คันที่ 657	คันที่ 658	คันที่ 659	คันที่ 660	คันที่ 661	คันที่ 662	คันที่ 663	คันที่ 664	คันที่ 665	คันที่ 666	คันที่ 667	คันที่ 668	คันที่ 669	คันที่ 670	คันที่ 671	คันที่ 672	คันที่ 673	คันที่ 674	คันที่ 675	คันที่ 676	คันที่ 677	คันที่ 678	คันที่ 679	คันที่ 680	คันที่ 681	คันที่ 682	คันที่ 683	คันที่ 684	คันที่ 685	คันที่ 686	คันที่ 687	คันที่ 688	คันที่ 689	คันที่ 690	คันที่ 691	คันที่ 692	คันที่ 693	คันที่ 694	คันที่ 695	คันที่ 696	คันที่ 697	คันที่ 698	คันที่ 699	คันที่ 700	คันที่ 701	คันที่ 702	คันที่ 703	คันที่ 704	คันที่ 705	คันที่ 706	คันที่ 707	คันที่ 708	คันที่ 709	คันที่ 710	คันที่ 711	คันที่ 712	คันที่ 713	คันที่ 714	คันที่ 715	คันที่ 716	คันที่ 717	คันที่ 718	คันที่ 719	คันที่ 720	คันที่ 721	คันที่ 722	คันที่ 723	คันที่ 724	คันที่ 725	คันที่ 726	คันที่ 727	คันที่ 728	คันที่ 729	คันที่ 730	คันที่ 731	คันที่ 732	คันที่ 733	คันที่ 734	คันที่ 735	คันที่ 736	คันที่ 737	คันที่ 738	คันที่ 739	คันที่ 740	คันที่ 741	คันที่ 742	คันที่ 743	คันที่ 744	คันที่ 745	คันที่ 746	คันที่ 747	คันที่ 748	คันที่ 749	คันที่ 750	คันที่ 751	คันที่ 752	คันที่ 753	คันที่ 754	คันที่ 755	คันที่ 756	คันที่ 757	คันที่ 758	คันที่ 759	คันที่ 760	คันที่ 761	คันที่ 762	คันที่ 763	คันที่ 764	คันที่ 765	คันที่ 766	คันที่ 767	คันที่ 768	คันที่ 769	คันที่ 770	คันที่ 771	คันที่ 772	คันที่ 773	คันที่ 774	คันที่ 775	คันที่ 776	คันที่ 777	คันที่ 778	คันที่ 779	คันที่ 780	คันที่ 781	คันที่ 782	คันที่ 783	คันที่ 784	คันที่ 785	คันที่ 786	คันที่ 787	คันที่ 788	คันที่ 789	คันที่ 790	คันที่ 791	คันที่ 792	คันที่ 793	คันที่ 794	คันที่ 795	คันที่ 796	คันที่ 797	คันที่ 798	คันที่ 799	คันที่ 800	คันที่ 801	คันที่ 802	คันที่ 803	คันที่ 804	คันที่ 805	คันที่ 806	คันที่ 807	คันที่ 808	คันที่ 809	คันที่ 810	คันที่ 811	คันที่ 812	คันที่ 813	คันที่ 814	คันที่ 815	คันที่ 816	คันที่ 817	คันที่ 818	คันที่ 819	คันที่ 820	คันที่ 821	คันที่ 822	คันที่ 823	คันที่ 824	คันที่ 825	คันที่ 826	คันที่ 827	คันที่ 828	คันที่ 829	คันที่ 830	คันที่ 831	คันที่ 832	คันที่ 833	คันที่ 834	คันที่ 835	คันที่ 836	คันที่ 837	คันที่ 838	คันที่ 839	คันที่ 840	คันที่ 841	คันที่ 842	คันที่ 843	คันที่ 844	คันที่ 845	คันที่ 846	คันที่ 847	คันที่ 848	คันที่ 849	คันที่ 850	คันที่ 851	คันที่ 852	คันที่ 853	คันที่ 854	คันที่ 855	คันที่ 856	คันที่ 857	คันที่ 858	คันที่ 859	คันที่ 860	คันที่ 861	คันที่ 862	คันที่ 863	คันที่ 864	คันที่ 865	คันที่ 866	คันที่ 867	คันที่ 868	คันที่ 869	คันที่ 870	คันที่ 871	คันที่ 872	คันที่ 873	คันที่ 874	คันที่ 875	คันที่ 876	คันที่ 877	คันที่ 878	คันที่ 879	คันที่ 880	คันที่ 881	คันที่ 882	คันที่ 883	คันที่ 884	คันที่ 885	คันที่ 88
------------	--	--------------	------	-----------	-------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--	----------------------	----------	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------

ห้องเลขที่/เลขที่	Unit	Unit Type	จำนวนรถ สมัครรถ	เลขที่ สมัครรถ										เลขที่ Easy Pass		จำนวนรถ สมัครรถ มอเตอร์	จำนวนรถ สมัครรถ มอเตอร์	จำนวนรถ สมัครรถ					จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ สมัครรถ	จำนวนรถ
-------------------	------	-----------	--------------------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--	-------------------------------	-------------------------------	--------------------	--	--	--	--	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------

ข้อมูลห้องพัก										ข้อมูลการจอง										ข้อมูลลูกค้า										ข้อมูลการชำระเงิน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Unit	Unit Type	Room No.	Status	การจองที่ 1			การจองที่ 2			การจองที่ 3			การจองที่ 4	การจองที่ 5		การจองที่ 6	การจองที่ 7	การจองที่ 8	การจองที่ 9	การจองที่ 10	การจองที่ 11	การจองที่ 12	การจองที่ 13	การจองที่ 14	การจองที่ 15	การจองที่ 16	การจองที่ 17	การจองที่ 18	การจองที่ 19	การจองที่ 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				Do	Orlo	ck	Do	Orlo	ck	Do	Orlo	ck		Easy	Pass																Easy	Pass																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
119/104	14	14-04	2 Bedroom	3	318	319	320	3553	3554	3555	3556	3557	3558	3559	3560	3561	3562	3563	3564	3565	3566	3567	3568	3569	3570	3571	3572	3573	3574	3575	3576	3577	3578	3579	3580	3581	3582	3583	3584	3585	3586	3587	3588	3589	3590	3591	3592	3593	3594	3595	3596	3597	3598	3599	3600	3601	3602	3603	3604	3605	3606	3607	3608	3609	3610	3611	3612	3613	3614	3615	3616	3617	3618	3619	3620	3621	3622	3623	3624	3625	3626	3627	3628	3629	3630	3631	3632	3633	3634	3635	3636	3637	3638	3639	3640	3641	3642	3643	3644	3645	3646	3647	3648	3649	3650	3651	3652	3653	3654	3655	3656	3657	3658	3659	3660	3661	3662	3663	3664	3665	3666	3667	3668	3669	3670	3671	3672	3673	3674	3675	3676	3677	3678	3679	3680	3681	3682	3683	3684	3685	3686	3687	3688	3689	3690	3691	3692	3693	3694	3695	3696	3697	3698	3699	3700	3701	3702	3703	3704	3705	3706	3707	3708	3709	3710	3711	3712	3713	3714	3715	3716	3717	3718	3719	3720	3721	3722	3723	3724	3725	3726	3727	3728	3729	3730	3731	3732	3733	3734	3735	3736	3737	3738	3739	3740	3741	3742	3743	3744	3745	3746	3747	3748	3749	3750	3751	3752	3753	3754	3755	3756	3757	3758	3759	3760	3761	3762	3763	3764	3765	3766	3767	3768	3769	3770	3771	3772	3773	3774	3775	3776	3777	3778	3779	3780	3781	3782	3783	3784	3785	3786	3787	3788	3789	3790	3791	3792	3793	3794	3795	3796	3797	3798	3799	3800	3801	3802	3803	3804	3805	3806	3807	3808	3809	3810	3811	3812	3813	3814	3815	3816	3817	3818	3819	3820	3821	3822	3823	3824	3825	3826	3827	3828	3829	3830	3831	3832	3833	3834	3835	3836	3837	3838	3839	3840	3841	3842	3843	3844	3845	3846	3847	3848	3849	3850	3851	3852	3853	3854	3855	3856	3857	3858	3859	3860	3861	3862	3863	3864	3865	3866	3867	3868	3869	3870	3871	3872	3873	3874	3875	3876	3877	3878	3879	3880	3881	3882	3883	3884	3885	3886	3887	3888	3889	3890	3891	3892	3893	3894	3895	3896	3897	3898	3899	3900	3901	3902	3903	3904	3905	3906	3907	3908	3909	3910	3911	3912	3913	3914	3915	3916	3917	3918	3919	3920	3921	3922	3923	3924	3925	3926	3927	3928	3929	3930	3931	3932	3933	3934	3935	3936	3937	3938	3939	3940	3941	3942	3943	3944	3945	3946	3947	3948	3949	3950	3951	3952	3953	3954	3955	3956	3957	3958	3959	3960	3961	3962	3963	3964	3965	3966	3967	3968	3969	3970	3971	3972	3973	3974	3975	3976	3977	3978	3979	3980	3981	3982	3983	3984	3985	3986	3987	3988	3989	3990	3991	3992	3993	3994	3995	3996	3997	3998	3999	4000	4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007	4008	4009	4010	4011	4012	4013	4014	4015	4016	4017	4018	4019	4020	4021	4022	4023	4024	4025	4026	4027	4028	4029	4030	4031	4032	4033	4034	4035	4036	4037	4038	4039	4040	4041	4042	4043	4044	4045	4046	4047	4048	4049	4050	4051	4052	4053	4054	4055	4056	4057	4058	4059	4060	4061	4062	4063	4064	4065	4066	4067	4068	4069	4070	4071	4072	4073	4074	4075	4076	4077	4078	4079	4080	4081	4082	4083	4084	4085	4086	4087	4088	4089	4090	4091	4092	4093	4094	4095	4096	4097	4098	4099	4100	4101	4102	4103	4104	4105	4106	4107	4108	4109	4110	4111	4112	4113	4114	4115	4116	4117	4118	4119	4120	4121	4122	4123	4124	4125	4126	4127	4128	4129	4130	4131	4132	4133	4134	4135	4136	4137	4138	4139	4140	4141	4142	4143	4144	4145	4146	4147	4148	4149	4150	4151	4152	4153	4154	4155	4156	4157	4158	4159	4160	4161	4162	4163	4164	4165	4166	4167	4168	4169	4170	4171	4172	4173	4174	4175	4176	4177	4178	4179	4180	4181	4182	4183	4184	4185	4186	4187	4188	4189	4190	4191	4192	4193	4194	4195	4196	4197	4198	4199	4200	4201	4202	4203	4204	4205	4206	4207	4208	4209	4210	4211	4212	4213	4214	4215	4216	4217	4218	4219	4220	4221	4222	4223	4224	4225	4226	4227	4228	4229	4230	4231	4232	4233	4234	4235	4236	4237	4238	4239	4240	4241	4242	4243	4244	4245	4246	4247	4248	4249	4250	4251	4252	4253	4254	4255	4256	4257	4258	4259	4260	4261	4262	4263	4264	4265	4266	4267	4268	4269	4270	4271	4272	4273	4274	4275	4276	4277	4278	4279	4280	4281	4282	4283	4284	4285	4286	4287	4288	4289	4290	4291	4292	4293	4294	4295	4296	4297	4298	4299	4300	4301	4302	4303	4304	4305	4306	4307	4308	4309	4310	4311	4312	4313	4314	4315	4316	4317	4318	4319	4320	4321	4322	4323	4324	4325	4326	4327	4328	4329	4330	4331	4332	4333	4334	4335	4336	4337	4338	4339	4340	4341	4342	4343	4344	4345	4346	4347	4348	4349	4350	4351	4352	4353	4354	4355	4356	4357	4358	4359	4360	4361	4362	4363	4364	4365	4366	4367	4368	4369	4370	4371	4372	4373	4374	4375	4376	4377	4378	4379	4380	4381	4382	4383	4384	4385	4386	4387	4388	4389	4390	4391	4392	4393	4394	4395	4396	4397	4398	4399	4400	4401	4402	4403	4404	4405	4406	4407	4408	4409	4410	4411	4412	4413	4414	4415	4416	4417	4418	4419	4420	4421	4422	4423	4424	4425	4426	4427	4428	4429	4430	4431	4432	4433	4434	4435	4436	4437	4438	4439	4440	4441	4442	4443	4444	4445	4446	4447	4448	4449	4450	4451	4452	4453	4454	4455	4456	4457	4458	4459	4460	4461	4462	4463	4464	4465	4466	4467	4468	4469	4470	4471	4472	4473	4474	4475	4476	4477	4478	4479	4480	4481	4482	4483	4484	4485	4486	4487	4488	4489	4490	4491	4492	4493	4494	4495	4496	4497	4498	4499	4500	4501	4502	4503	4504	4505	4506	4507	4508	4509	4510	4511	4512	4513	4514	4515	4516	4517	4518	4519	4520	4521	4522	4523	4524	4525	4526	4527	4528	4529	4530	4531	4532	4533	4534	4535	4536	4537	4538	4539	4540	4541	4542	4543	4544	4545	4546	4547	4548	4549	4550	4551	4552	4553	4554	4555	4556	4557	4558	4559	4560	4561	4562	4563	4564	4565	4566	4567	4568	4569	4570	4571	4572	4573	4574	4575	4576	4577	4578	4579	4580	4581	4582	4583	4584	4585	4586	4587	4588	4589	4590	4591	4592	4593	4594	4595	4596	4597	4598	4599	4600	4601	4602	4603	4604	4605	4606	4607	4608	4609	4610	4611	4612	4613	4614	4615	4616	4617	4618	4619	4620	4621	4622	4623	4624	4625	4626	4627	4628	4629	4630	4631	4632	4633	4634	4635	4636	4637	4638	4639	4640	4641	4642	4643	4644	4645	4646	4647	4648	4649	4650	4651	4652	4653	4654	4655	4656	4657	4658	4659	4660	4661	4662	4663	4664	4665	4666	4667	4668	4669	4670	4671	4672	4673	4674	4675	4676	4677	4678	4679	4680	4681	4682	4683	4684	4685	4686	4687	4688	4689	4690	4691	4692	4693	4694	4695	4696	4697	4698	4699	4700	4701	4702	4703	4704	4705	4706	4707	4708	4709	4710	4711	4712	4713	4714	4715	4716	4717	4718	4719	4720	4721	4722	4723	4724	4725	4726	4727	4728	4729	4730	4731	4732	4733	4734	4735	4736	4737	4738	4739	4740	4741	4742	4743	4744	4745	4746	4747	4748	4749	4750	4751	4752	4753	4754	4755	4756	4757	4758	4759	4760	4761	4762	4763	4764	4765	4766	4767	4768	4769	4770	4771	4772	4773	4774	4775	4776	4777	4778	4779	4780	4781	4782	4783	4784	4785	4786	4787	4788	4789	4790	4791	4792	4793	4794	4795	4796	4797	4798	4799	4800	4801	4802	4803	4804	4805	4806	4807	4808	4809	4810	4811	4812	4813	4814	4815	4816	4817	4818	4819	4820	4821	4822	4823	4824	4825	4826	4827	4828	4829	4830	4831	4832	4833	4834	4835	4836	4837	4838	4839	4840	4841	4842	4843	4844	4845	4846	4847	4848	4849	4850	4851	4852	4853	4854	4855	4856	4857	4858	4859	4860	4861	4862	4863	4864	4865	4866	4867	4868	4869	4870	4871	4872	4873</

ห้องเลขที่		Unit	จำนวน เตียง	เลขที่ เตียง						เลขที่ Easy Pass				รวมเตียง รวมเตียง รวมเตียง	รวมเตียง																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				เตียง 1			เตียง 2			เตียง 3		เตียง 4			เตียง 5		เตียง 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				เตียง 1	เตียง 2	เตียง 3	เตียง 4	เตียง 5	เตียง 6	เตียง 7	เตียง 8	เตียง 9	เตียง 10		เตียง 11	เตียง 12	เตียง 13	เตียง 14	เตียง 15	เตียง 16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
119/139	15	15-19	2	391	478352165	392	3024619003						3568	1	3152	5801546																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

จัดชุดเลขที่	Unit	Unit Type	จำนวน เตียง/เตียง	เลขที่ห้องพัก					เลขที่ Easy Pass			รายละเอียด รถ/รถ มอเตอร์	รายละเอียด					รายละเอียด																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				ตามสิทธิ์ 1		ตามสิทธิ์ 2		ตามสิทธิ์ 3		จำนวน เตียง รวม Easy Pass	จำนวน เตียง รวม		จำนวน เตียง รวม	จำนวน เตียง รวม	จำนวน เตียง รวม	จำนวน เตียง รวม	จำนวน เตียง รวม	จำนวน เตียง รวม	จำนวน เตียง รวม	จำนวน เตียง รวม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				Do orlo ck	Do orlo ck	Do orlo ck	Do orlo ck	Do orlo ck	ตามสิทธิ์ 1												ตามสิทธิ์ 2	ตามสิทธิ์ 3	จำนวน เตียง รวม Easy Pass	จำนวน เตียง รวม	จำนวน เตียง รวม	จำนวน เตียง รวม	จำนวน เตียง รวม	จำนวน เตียง รวม	จำนวน เตียง รวม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
119/209	19	19-09	2	ห้องเดี่ยว	539	477707221	540	3030037485			3658	1	3230	5739130	BENZ	5M2456	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	กม	

ห้องชุดเลขที่ / ชั้น		Unit	Unit Type	จำนวน ที่จอดรถ	สถานะ	เลขที่ สี่ตัวแรก										รายละเอียดทะเบียนรถ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						คันที่ 1					คันที่ 2					คันที่ 3					คันที่ 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						Do orlo ck	Do orlo ck	Do orlo ck	Do orlo ck	Do orlo ck	จำนวน ที่ ได้รับ	Easy Pass	Easy Pass	Easy Pass	Easy Pass	หมายเลข รถ	ยี่ห้อรถ	รุ่น	สี	ยี่ห้อรถ	รุ่น	สี	ยี่ห้อรถ	รุ่น	สี																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
119/279	25	23-03	1 BedRoom	2	ห้ามล้อ	687	3030517403	688	3487970475		3728		5800202		2303		BMW	serie 3	6 ต.ค. 2018	เทา	ขาว																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

[illegible]

รหัสชุดเลขที่ Unit	จำนวน เตียง/ห้องพัก	Unit Type	เลขที่ สี่หลัก										เลขที่ Easy Pass										รายละเอียด รถ	รายละเอียดรถเช่า																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			สามหลัก 1		สามหลัก 2		สามหลัก 3		จำนวน รถ Easy Pass รวม	สามหลัก 1		สามหลัก 2		จำนวน รถ Easy Pass รวม	สามหลัก 1		สามหลัก 2		จำนวน รถ Easy Pass รวม	รายละเอียด รถเช่า	สามหลัก 1			สามหลัก 2		จำนวน รถ Easy Pass รวม	รายละเอียด รถเช่า	สามหลัก 1		สามหลัก 2		จำนวน รถ Easy Pass รวม	รายละเอียด รถเช่า																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			Do orio ck	Do orio ck	Do orio ck	Do orio ck	Do orio ck	Do orio ck		Easy Pass	Easy Pass	Do orio ck	Do orio ck		Easy Pass	Easy Pass	Do orio ck	Do orio ck			Easy Pass	Easy Pass		Do orio ck	Do orio ck			Easy Pass	Easy Pass	Do orio ck	Do orio ck			Easy Pass	Easy Pass	Do orio ck	Do orio ck	Easy Pass	Easy Pass																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
119/349	28	28-03	1 BedRoom	841		842		3798		1	3391																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

ภาคผนวกที่ 3

เอกสารตรวจสอบระบบการจ่ายน้ำและเส้นท่อประปา

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร :
ไฮด์โอ โมบี รางน้ำ

อาคาร : ไอทีโอ โนบี รางน้ำ		เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายการตรวจสอบ																																
ถังเก็บใต้ดิน	บทลงโทษ 1																															
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เดิม)																															
	สถานะรั่วซึมรอยแตกร้าว																															
	บทลงโทษ 2																															
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เดิม)																															
	สถานะรั่วซึมรอยแตกร้าว																															
	บทลงโทษ 3																															
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เดิม)																															
	สถานะรั่วซึมรอยแตกร้าว																															
	บทลงโทษ 4																															
ถังเก็บใต้ดิน	ระดับน้ำภายในแทงค์(เดิม)																															
	สถานะรั่วซึมรอยแตกร้าว																															
	สถานะรั่วซึม																															
	รอยแตกร้าว																															
	สถานะรั่วซึม																															
	รอยแตกร้าว																															
	สถานะปกติ																															
	ท่อรั่วซึม																															
	สถานะ (ปกติ/ไม่ปกติ)																															
	การรั่วซึม																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร																															
	รับทราบโดย																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค																																
โปรดระบุเครื่องหมาย																																

รอบเก็บ ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก ☐

ปกติ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐

ชื่อเสนอแนะ : _____

WEAKS

อาจารย์ : **ไฉไลโอ โอบี รางน้ำ**

หมายเลขเหตุ: _____ รขอใบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รขอใบเข้า <input type="checkbox"/> รขอใบถ่าย <input type="checkbox"/> รขอใบทิ้ง <input type="checkbox"/> โปรดระบุเครื่องหมายเลข <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ	ชื่อเตาอบแบบ: _____
--	---------------------

การตรวจสอบแหล่งน้ำและเส้นทางภายในอาคาร

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอทีโอ ไม้บี รางน้ำ



		เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
แหล่งที่ดิน	แหล่งน้ำ 1																																	
	ระดับน้ำภายในแหล่ง(เดิม)																																	
	สถานะรั้ว/ริม/รอยแตก																																	
	แหล่งน้ำ 2																																	
	ระดับน้ำภายในแหล่ง(เดิม)																																	
	สถานะรั้ว/ริม/รอยแตก																																	
	แหล่งน้ำ 3																																	
	ระดับน้ำภายในแหล่ง(เดิม)																																	
	สถานะรั้ว/ริม/รอยแตก																																	
	แหล่งน้ำ 4																																	
แหล่งค้ำฟ้า	ระดับน้ำภายในแหล่ง(เดิม)																																	
	สถานะรั้ว/ริม/รอยแตก																																	
	สถานะรั้ว/ริม																																	
	รอยแตก																																	
สถานะการจ่ายน้ำและเส้นท่อส่งน้ำ	สถานะ ปกติ																																	
	ท่อรั่วซึม																																	
	สถานะ (ปกติ/ปกติ)																																	
PRV วาล์วลดแรงดัน	การรั่วซึม																																	
	ในท่อ																																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รวมการตรวจเช็ค</p> <p>ไม่ตรวจเช็ค/เสียหาย</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รวมเข้า</p> <p><input type="checkbox"/> รวมเข้า</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รวมเข้า</p> <p><input type="checkbox"/> รวมเข้า</p> </div> </div>																																
ลายเซ็น :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รวมการตรวจเช็ค</p> <p>ไม่ตรวจเช็ค/เสียหาย</p> </div> <div> <p><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รวมเข้า</p> <p><input type="checkbox"/> รวมเข้า</p> </div> <div> <p><input type="checkbox"/> รวมเข้า</p> <p><input type="checkbox"/> รวมเข้า</p> </div> </div>																																

การตรวจสอบแหล่งน้ำและเส้นท่อภายในอาคาร

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮดีโอ โมบิ รางน้ำ**

THE WORKS

รายการตรวจสอบ		เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ถังเก็บน้ำใต้ดิน	แหล่งน้ำ 1																																	
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เต็ม)																																	
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว																																	
	แหล่งน้ำ 2																																	
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เต็ม)																																	
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว																																	
	แหล่งน้ำ 3																																	
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เต็ม)																																	
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว																																	
	แหล่งน้ำ 4																																	
แหล่งน้ำผิวดิน	ระดับน้ำภายในแทงค์(เต็ม)																																	
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว																																	
	สถานะรั่วซึม																																	
	รอยแตกร้าว																																	
	สถานะรั่วซึม																																	
	รอยแตกร้าว																																	
	สถานะ ปกติ																																	
	ท่อรั่วซึม																																	
	สถานะ (ปกติ/ไม่ปกติ)																																	
	การรั่วซึม																																	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																	
	หัวหน้าช่าง																																	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจ																																	
	ผู้ตรวจ																																	
ผู้รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	
	ผู้ตรวจ																																	

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

ไม่พร้อมเครื่องมือ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบแหล่งน้ำและเส้นท่อภายในอาคาร

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : โอดิโอ โบบิ รางน้ำ

อาคาร : <div>ไฮดีโอ โมบี ราน้ำ</div>		เดือน กันยายน พ.ศ. 2565																															
		รายการตรวจสอบ																															
แหล่งน้ำใต้ดิน	แหล่งน้ำ 1																																
	ระดับน้ำภายในแหล่งน้ำ(เดิม)																																
	สถานะรั่วซึม/รอยแตก																																
	แหล่งน้ำ 2																																
	ระดับน้ำภายในแหล่งน้ำ(เดิม)																																
	สถานะรั่วซึม/รอยแตก																																
	แหล่งน้ำ 3																																
	ระดับน้ำภายในแหล่งน้ำ(เดิม)																																
	สถานะรั่วซึม/รอยแตก																																
	แหล่งน้ำ 4																																
แหล่งน้ำผิวดิน	ระดับน้ำภายในแหล่งน้ำ(เดิม)																																
	สถานะรั่วซึม/รอยแตก																																
	สถานะรั่วซึม																																
	รอยแตก																																
	สถานะรั่วซึม																																
สถานะการจ่ายน้ำและ เส้นท่อส่งน้ำ	รอยแตก																																
	สถานะ ปกติ																																
	ท่อรั่ว																																
	สถานะ (ปกติ/ไม่ปกติ)																																
PRV วาล์วลดแรงดัน ในท่อ	การรั่ว																																
	ช่างอาคาร																																
ผู้จัดบันทึก																																	
ผู้ตรวจสอบ																																	
รับทราบโดย																																	

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ รอบน้ำ ☐ รอบดิน

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบแหล่งน้ำและเส้นท่อภายในอาคาร

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไอศโม่ รมิ รำงน้ำ**

รายการตรวจสอบ		เดือน กันยายน พ.ศ. 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
แหล่งน้ำใต้ดิน	แหล่งน้ำ 1																																
	ระดับน้ำภายในแหล่งน้ำ (เต็ม)																																
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกทั่ว																																
	แหล่งน้ำ 2																																
	ระดับน้ำภายในแหล่งน้ำ (เต็ม)																																
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกทั่ว																																
แหล่งน้ำ 3	แหล่งน้ำ 3																																
	ระดับน้ำภายในแหล่งน้ำ (เต็ม)																																
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกทั่ว																																
	แหล่งน้ำ 4																																
	ระดับน้ำภายในแหล่งน้ำ (เต็ม)																																
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกทั่ว																																
แหล่งน้ำ 4	ระดับน้ำภายในแหล่งน้ำ (เต็ม)																																
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกทั่ว																																
	สถานะรั่วซึม																																
	รอยแตกทั่ว																																
แหล่งน้ำ 5	สถานะรั่วซึม																																
	รอยแตกทั่ว																																
สถานะการจ่ายน้ำและเส้นท่อส่งน้ำ	สถานะ ปกติ																																
	ท่อรั่วซึม																																
PRV วาล์วลดแรงดันในท่อ	สถานะ (ปกติ/ผิดปกติ)																																
	การรั่วซึม																																
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																																
	หัวหน้าช่าง																																
ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจเช็ค																																
	ผู้ตรวจเช็ค																																
รับทราบโดย	ผู้ตรวจเช็ค																																
	ผู้ตรวจเช็ค																																

ชื่อเสนอแนะ :

☐ รอบเช้า
 ☒ รอบบ่าย
 ☐ รอบดึก

☐ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

โปรดระบุเครื่องหมาย

ไฮดีโอ เอมิ ราน้ำ

การพิจารณา

เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

[illegible]

เจ้าสุทนต์

รวมการตรวจเช็ค

សំណួរ ១២

รอบดัก

โปรดระบแคว่รื่องหมาย

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

การตรวจเช็คสภาพถังน้ำและเส้นท่อภายในอาคาร

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮโดร โนบี รางน้ำ**

รายการตรวจสอบ		เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
แท็งค์ใต้ดิน	แท็งค์น้ำ 1																															
	ระดับน้ำภายในแท็งค์(เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แท็งค์น้ำ 2																															
	ระดับน้ำภายในแท็งค์(เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แท็งค์น้ำ 3																															
	ระดับน้ำภายในแท็งค์(เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แท็งค์น้ำ 4																															
	ระดับน้ำภายในแท็งค์(เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แท็งค์ดาดฟ้า	สถานะรั่วซึม																															
	รอยแตกร้าว																															
	สถานะรั่วซึม																															
	รอยแตกร้าว																															
สถานะการจ่ายน้ำและเส้นท่อส่งน้ำ	สถานะปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ท่อรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะ (ปกติ/ผิดปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
รับทราบโดย	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้จัดการอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ชื่อเสนอแนะ :

รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก ☐

ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☐

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค

โปรดระบุเครื่องหมาย

การตรวจสอบทางค้ำน้ำและเส้นท่อภายในอาคาร

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮดีโอ ไม้บี รางน้ำ**

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
แจ้งค้ำเดิน	แรงดันน้ำ 1																															
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เดิม)																															
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้า																															
	แรงดันน้ำ 2																															
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เดิม)																															
แจ้งค้ำเดิน	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้า																															
	แรงดันน้ำ 3																															
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เดิม)																															
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้า																															
	แรงดันน้ำ 4																															
แจ้งค้ำเดิน	ระดับน้ำภายในแทงค์(เดิม)																															
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้า																															
	แรงดันน้ำ 5																															
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เดิม)																															
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้า																															
แจ้งค้ำเดิน	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้า																															
	สถานะรั่วซึม																															
	รอยแตกร้า																															
	สถานะรั่วซึม																															
	รอยแตกร้า																															
แจ้งค้ำเดิน	สถานะปกติ																															
	ท่อรั่วซึม																															
	สถานะ (ปกติ/ไม่ปกติ)																															
	การรั่วซึม																															
	ช่างอาคาร																															
แจ้งค้ำเดิน	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้ตรวจสอบ																															
	รับทราบโดย																															
	ผู้ตรวจสอบ																															
	ผู้ตรวจสอบ																															

ชื่อเสนอแนะ :

หมายเหตุ :
 ครอบคลุมการตรวจเช็ค ☐ รอบเข้า ☒ รอบม้าย ☐ รอบดัก
 ไม่ครอบคลุมการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : เอดส์เอ็มบี รางน้ำ

รายการตรวจสอบ		เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
แหล่งใต้ดิน	แท่งค้ำน้ำ 1																															
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เดิม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แท่งค้ำน้ำ 2																															
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เดิม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แหล่งค้ำน้ำ 3	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แท่งค้ำน้ำ 3																															
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เดิม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แท่งค้ำน้ำ 4																															
แหล่งค้ำน้ำ 4	ระดับน้ำภายในแทงค์(เดิม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึม																															
	รอยแตกร้าว																															
	สถานะปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
แหล่งค้ำน้ำ 5	สถานะการจ่ายน้ำและ เส้นท่อส่งน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	PRV วาล์วลดแรงดัน ในท่อ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้จุดบันทึก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	รับทราบโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
หมายเหตุ :		<div> <div>รอบเช้า</div> <div>รอบบ่าย</div> <div>รอบดึก</div> </div> <div> <div>ปกติ</div> <div>ไม่ปกติ</div> </div>																														
รอบการตรวจเช็ค																																
โปรดระบุเครื่องหมาย																																
ลายเซ็น :		<div> <div>ลายเซ็น</div> <div>ลายเซ็น</div> </div>																														

การตรวจสอบทางน้ำและเส้นท่อภายในอาคาร

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไอटीโอ โนมิ รางน้ำ**

รายการตรวจสอบ		เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ถังค์ใต้ดิน	แท่งค้ำน้ำ 1																																
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึมรอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แท่งค้ำน้ำ 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ถังค์ใต้ดิน	สถานะรั่วซึมรอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แท่งค้ำน้ำ 3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ระดับน้ำภายในแทงค์(เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึมรอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แท่งค้ำน้ำ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ถังค์ใต้ดิน	ระดับน้ำภายในแทงค์(เต็ม)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึมรอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	แท่งค้ำน้ำ 4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึมรอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ถังค์ใต้ดิน	รอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	รอยแตกร้าว	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สถานะ ปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ท่อรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ถังค์ใต้ดิน	สถานะ (ปกติไม่ปกติ)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การรั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หัวหน้าช่าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจสอบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ถังค์ใต้ดิน	รับทราบโดย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ผู้ตรวจ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ชื่อเสนอแนะ :

☐ รอบคอบ

☐ รอบคอบ

☐ รอบคอบ

☐ รอบคอบ

☐ รอบคอบ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

การตรวจสอปแท่งค้ำและเส้นท่อภายในอาคาร

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : **ไฮดีโอ โมบี รังน้ำ**

รายการตรวจจุดสอป		เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
แท่งค้ำดิน	แท่งค้ำน้ำ 1																															
	ระดับน้ำภายในแท่งค้ำ(เต็ม)																															
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว																															
	แท่งค้ำน้ำ 2																															
	ระดับน้ำภายในแท่งค้ำ(เต็ม)																															
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว																															
แท่งค้ำน้ำ 3	ระดับน้ำภายในแท่งค้ำ(เต็ม)																															
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว																															
	แท่งค้ำน้ำ 4																															
	ระดับน้ำภายในแท่งค้ำ(เต็ม)																															
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว																															
	สถานะรั่วซึม/รอยแตกร้าว																															
แท่งค้ำน้ำ 4	สถานะรั่วซึม																															
	รอยแตกร้าว																															
	สถานะรั่วซึม																															
	รอยแตกร้าว																															
สถานะการจ่ายน้ำและเส้นท่อส่งน้ำ	สถานะ ปกติ																															
	ท่อรั่วซึม																															
	สถานะ (ปกติ/ผิดปกติ)																															
	การรั่วซึม																															
PRV วาล์วลดแรงดันในท่อ	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้จุดบันทึก	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															
	การรั่วซึม																															
ผู้ตรวจสอป	สถานะ ปกติ																															

ภาคผนวกที่ 4

เอกสารตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : ไฮติโอ โอบี รางน้ำ

เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565

รายละเอียด		วัน																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)																																
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค/ดักไขมัน																															
	Sewage Pump No.01																															
บ่อเกราะ	Sewage Pump No.02																															
	AIR BLOWER Pump No.01																															
บ่อเติมอากาศ	AIR BLOWER Pump No.02																															
	Sludge Pump No.01																															
บ่อดักตะกอน	Sludge Pump No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.01																															
	CIRCULATE PUMP No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.03																															
บ่อบำบัดน้ำ	CIRCULATE PUMP No.04																															
	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	DRAINAGE PUMP No.01																															
ผู้จุดบันทึก	DRAINAGE PUMP No.02																															
	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจซ่อม	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค																																
โปรดระบุเครื่องหมด																																

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **ไฮโดร โนบี รางน้ำ**

		เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตัวควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะผิดปกติ																																
ตำแหน่งรีเซ็ต (Auto)		<input checked="" type="checkbox"/>																														
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อตกไขมัน	ตรวจเช็ค / ติ๊กไขมัน																															
	Sewage Pump No.01																															
บ่อเกราะ	Sewage Pump No.02																															
	AIR BLOWER Pump No.01																															
บ่อเติมอากาศ	AIR BLOWER Pump No.02																															
	Sludge Pump No.01																															
บ่อดกตะกอน	Sludge Pump No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.01																															
	CIRCULATE PUMP No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.03																															
บ่อพักน้ำ	CIRCULATE PUMP No.04																															
	Effluent Pump No.01																															
บ่อพักน้ำ	Effluent Pump No.02																															
	DRAINAGE PUMP No.01																															
ผู้จัดบันทึก	DRAINAGE PUMP No.02																															
	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : ไอटीไฮ ในบิ รางน้ำ

เดือน กรกฎาคม พ.ศ 2565			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายละเอียด																																	

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																		
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																		
ตัวแปลงรีเวอร์ส (Auto)			<input checked="" type="checkbox"/>																															
ทดสอบเดินเครื่อง																																		
บ่อตกไขมัน	ตรวจเช็ค / ตักไขมัน																																	
	Sewage Pump No.01																																	
บ่อเกรอะ	Sewage Pump No.02																																	
	AIR BLOWER Pump No.01																																	
บ่อเติมอากาศ	AIR BLOWER Pump No.02																																	
	Sludge Pump No.01																																	
บ่อตกตะกอน	Sludge Pump No.02																																	
	CIRCULATE PUMP No.01																																	
	CIRCULATE PUMP No.02																																	
	CIRCULATE PUMP No.03																																	
	CIRCULATE PUMP No.04																																	
	Effluent Pump No.01																																	
	Effluent Pump No.02																																	
	DRAINAGE PUMP No.01																																	
บ่อพักน้ำ	DRAINAGE PUMP No.02																																	
	ช่างอาคาร																																	
ผู้บังคับทัก	หัวหน้าช่าง																																	
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร																																	
รับทราบโดย																																		

หมายเหตุ :		ชื่อเสนอแนะ :	
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก	
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : ไอดีโอ โอบี รางน้ำ

		เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายละเอียด																																
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะน้ำดี																																
ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)		☑																														
ทดสอบเดินเครื่อง																																
ปกติ/ชำรุด	ตรวจเช็ค / ตักไขมัน																															
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร	ส.ร. 15/7/2565																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	ส.ร. 15/7/2565																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ส.ร. 15/7/2565																														
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรแกรมเครื่องพิมพ์		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ผู้เสนอแนะ :

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : ไอटीโอ โนบี รางน้ำ

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)		☑																														
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ตักไขมัน																															
	Sewage Pump No.01																															
บ่อเกรอะ	Sewage Pump No.02																															
	AIR BLOWER Pump No.01																															
บ่อดึงอากาศ	AIR BLOWER Pump No.02																															
	Sludge Pump No.01																															
บ่อดักตะกอน	Sludge Pump No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.01																															
	CIRCULATE PUMP No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.03																															
	CIRCULATE PUMP No.04																															
บ่อบำบัดน้ำ	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	DRAINAGE PUMP No.01																															
	DRAINAGE PUMP No.02																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรแกรมเครื่องหน		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : ไฮโดรโอ ไมย์ รามน้ำ

เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายละเอียด																																
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะน้ำดี																																
ตำแหน่งรวัทร์ (Auto)		<input checked="" type="checkbox"/>																														
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ตักไขมัน																															
	Sewage Pump No.01																															
บ่อเกราะ	Sewage Pump No.02																															
	AIR BLOWER Pump No.01																															
บ่อเติมอากาศ	AIR BLOWER Pump No.02																															
	Sludge Pump No.01																															
บ่อดักตะกอน	Sludge Pump No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.01																															
	CIRCULATE PUMP No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.03																															
	CIRCULATE PUMP No.04																															
บ่อบั๊บน้ำ	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
ผู้จัดเก็บกาก	DRAINAGE PUMP No.01																															
	DRAINAGE PUMP No.02																															
ผู้จ้างอาคาร	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

การตรวจสอบสิ่งอุดต้นกีดขวางการไหลของน้ำ

อาคาร : ไอดีโอ โมบิ รังน้ำ

รายละเอียด		เดือน สิงหาคม พ.ศ 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
การไหลของน้ำในท่อระบายน้ำ(รอบโครงการ)	<input checked="" type="checkbox"/>																															
การไหลของน้ำในท่อระบายน้ำ(หน้าโครงการ)	<input checked="" type="checkbox"/>																															
สถานะการทำงานของปั๊มสูบน้ำทั้ง	<input checked="" type="checkbox"/>																															
คณะกรรมการโครงการ	ตรวจเช็ค / ตักเศษขยะ																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1/8/2565																														
รอบการตรวจเช็ค		รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/>																														
ไปตรวจเช็คทั้งหมด		ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/>																														

อาคาร : **ไฮสปีด โมบิล รางน้ำ**

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : ไฮโดร โอบี รางน้ำ

เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

รายละเอียด	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ดูความพร้อมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตำแหน่งลิฟท์ (Auto)																																
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อตกไขมัน																																
ผู้จุดบันทึก																																
ผู้ตรวจสอบ																																
หัวหน้าช่าง																																
ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :																																
รวมการตรวจเช็ค																																
โปรดระบุเครื่องหมาย																																

ข้อเสนอแนะ :

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : ไอटीโอ โมบี รางน้ำ

เดือน กันยายน พ.ศ 2565

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)		<input checked="" type="checkbox"/>																														
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อเกรอะ	ตรวจเช็ค / ตักไขมัน																															
	Sewage Pump No.01																															
บ่อเติมอากาศ	Sewage Pump No.02																															
	AIR BLOWER Pump No.01																															
	AIR BLOWER Pump No.02																															
	Sludge Pump No.01																															
บ่อดกตะกอน	Sludge Pump No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.01																															
	CIRCULATE PUMP No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.03																															
บ่อบำบัดน้ำ	CIRCULATE PUMP No.04																															
	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	DRAINAGE PUMP No.01																															
ผู้จัดบันทึก	DRAINAGE PUMP No.02																															
	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
รับทราบโดย																																
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/></p> <p>โปรตระบบเครื่องหม <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ข้อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																														

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : โอดีโอ โมบี รางน้ำ

เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ <input checked="" type="checkbox"/> ตำแหน่งสวิตช์ (Auto) <input checked="" type="checkbox"/>																																	
ทดสอบเดินเครื่อง																																	
บ่อตกตะกอน	บ่อตกไขมัน	ตรวจเช็ค/เติมน้ำมัน																															
	บ่อเกรอะ	Sewage Pump No.01																															
		Sewage Pump No.02																															
		AIR BLOWER Pump No.01																															
บ่อเติมอากาศ	AIR BLOWER Pump No.02																																
	Sludge Pump No.01	Sludge Pump No.01																															
		Sludge Pump No.02																															
		CIRCULATE PUMP No.01																															
บ่อพักน้ำ	CIRCULATE PUMP No.02																																
	CIRCULATE PUMP No.03																																
	CIRCULATE PUMP No.04																																
	Effluent Pump No.01																																
ผู้จัดบันทึก	Effluent Pump No.02																																
	DRAINAGE PUMP No.01																																
	DRAINAGE PUMP No.02																																
	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ : _____ รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก <input type="checkbox"/> โปรแกรมระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input checked="" type="checkbox"/>		ชื่อเสนอแนะ : _____																															

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **ไฮโดร ไมย รางน้ำ**

เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																															
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
ตำแหน่งลิฟท์ (Auto)																															

ทดสอบเดินเครื่อง																															
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

บ่อตกไขมัน	ตรวจเช็ค / ตกไขมัน																														
บ่อเกราะ	Sewage Pump No.01																														
	Sewage Pump No.02																														
บ่อเติมอากาศ	AIR BLOWER Pump No.01																														
	AIR BLOWER Pump No.02																														
	Sludge Pump No.01																														
	Sludge Pump No.02																														
บ่อตกตะกอน	CIRCULATE PUMP No.01																														
	CIRCULATE PUMP No.02																														
	CIRCULATE PUMP No.03																														
	CIRCULATE PUMP No.04																														
บ่อพักน้ำ	Effluent Pump No.01																														
	Effluent Pump No.02																														
	DRAINAGE PUMP No.01																														
	DRAINAGE PUMP No.02																														
ผู้ปฏิบัติงาน	ช่างอาคาร																														
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																														

หมายเหตุ :																															
รอบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอบเช้า	<input type="checkbox"/> รอบบ่าย	<input type="checkbox"/> รอบดึก																												
โปรดระบุเครื่องหมด	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																													

ชื่อเสนอแนะ :																															
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : ไอटीโอ โนมิ รามน้ำ

		เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะน้ำ																																
ตัวแหล่งสวิตช์ (Auto)		☑																														
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อตกไขมัน	ตรวจเช็ค / ตักไขมัน																															
	Sewage Pump No.01																															
บ่อเกรอะ	Sewage Pump No.02																															
	AIR BLOWER Pump No.01																															
บ่อเติมอากาศ	AIR BLOWER Pump No.02																															
	Sludge Pump No.01																															
บ่อดกตะกอน	Sludge Pump No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.01																															
	CIRCULATE PUMP No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.03																															
	CIRCULATE PUMP No.04																															
บ่อพักน้ำ	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	DRAINAGE PUMP No.01																															
	DRAINAGE PUMP No.02																															
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input checked="" type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรแกรมเครื่องหมัก		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **ไฮโดร โนมี รางน้ำ**

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะน้ำดี																																
ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)																																
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ตักไขมัน																															
	Sewage Pump No.01																															
บ่อกรอง	Sewage Pump No.02																															
	AIR BLOWER Pump No.01																															
บ่อเติมอากาศ	AIR BLOWER Pump No.02																															
	Sludge Pump No.01																															
บ่อดักตะกอน	Sludge Pump No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.01																															
	CIRCULATE PUMP No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.03																															
บ่อดักน้ำ	CIRCULATE PUMP No.04																															
	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	DRAINAGE PUMP No.01																															
ผู้จุดบันทึก	DRAINAGE PUMP No.02																															
	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																																
โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																
ชื่อเสนอแนะ :																																

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **โอดีโอ โนมิ รางน้ำ**

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตัวควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะน้ำดี																																
ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)		<input checked="" type="checkbox"/>																														
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อตกไขมัน	ตรวจเช็ค / ตกไขมัน																															
ผู้จุดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า		<input type="checkbox"/> รอบบ่าย		<input type="checkbox"/> รอบดึก																										
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ		<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																												

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **ไฮโดร โนบิ รังน้ำ**

รายละเอียด		เดือน ตุลาคม พ.ศ 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตัวควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
	ตัวแบ่งตัวทรี (Auto)																															
ทดสอบเดินเครื่อง	ตรวจสอบเครื่อง																															
	ตรวจสอบปั๊ม																															
บ่อเกรอะ	ตรวจเช็ค/ตกไขมัน																															
	Sewage Pump No.01																															
บ่อเติมอากาศ	Sewage Pump No.02																															
	AIR BLOWER Pump No.01																															
	AIR BLOWER Pump No.02																															
	Sludge Pump No.01																															
บ่อตกตะกอน	Sludge Pump No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.01																															
	CIRCULATE PUMP No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.03																															
บ่อพักน้ำ	CIRCULATE PUMP No.04																															
	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	DRAINAGE PUMP No.01																															
ผู้จุดบันทึก	DRAINAGE PUMP No.02																															
	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **ไฮดีโอ โมบิ ราน้ำ**

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตัวแห่งลิฟท์ (Auto)																																
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค ดักไขมัน																															
	Sewage Pump No.01																															
บ่อกรอง	Sewage Pump No.02																															
	AIR BLOWER Pump No.01																															
บ่อเติมอากาศ	AIR BLOWER Pump No.02																															
	Sludge Pump No.01																															
บ่อดักตะกอน	Sludge Pump No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.01																															
	CIRCULATE PUMP No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.03																															
บ่อกักน้ำ	CIRCULATE PUMP No.04																															
	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	DRAINAGE PUMP No.01																															
ผู้จุดบันทึก	DRAINAGE PUMP No.02																															
	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
	ผู้จัดการอาคาร																															
รับทราบโดย																																
หมายเหตุ :																																
รวมการตรวจเช็ค		รวมเข้า		รวมบ่าย		รวมดีก																										
โปรดระบุเครื่องหมาย		ปกติ		ไม่ปกติ																												

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **ไฮโดร ไมย รางน้ำ**

รายละเอียด		เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	ไฟแสดงสถานะเหตุ																																
	ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ดักไขมัน																															
บ่อเกรอะ	Sewage Pump No.01																																
	Sewage Pump No.02																																
	AIR BLOWER Pump No.01																																
	AIR BLOWER Pump No.02																																
บ่อเติมอากาศ	Sludge Pump No.01																																
	Sludge Pump No.02																																
	CIRCULATE PUMP No.01																																
	CIRCULATE PUMP No.02																																
บ่อตกตะกอน	CIRCULATE PUMP No.03																																
	CIRCULATE PUMP No.04																																
	Effluent Pump No.01																																
	Effluent Pump No.02																																
บ่อบำบัดน้ำ	DRAINAGE PUMP No.01																																
	DRAINAGE PUMP No.02																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนี้แนะ :																															
รอบการตรวจเช็ค		<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																															
โปรดระบุเครื่องหมาย		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																															

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน
Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **โอดิโอ โอบี รางน้ำ**

		เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
รายละเอียด																																
ตัวควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																																
ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)																																
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บอดี้ไทม์	ตรวจเช็ค / ดักไขมัน																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
ไปตรวจรอบเครื่องหมัก		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
ชื่อเล่นและนามสกุล :																																

การตรวจเช็คอุปกรณ์และอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **ไฮโดร โนมิ รางน้ำ**

เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2565

รายละเอียด		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย	ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
	ตัวหนังสือสี (Auto)																															
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อกักไขมัน	ตรวจเช็ค/สก็๊ปไขมัน																															
	Sewage Pump No.01																															
บ่อเติมอากาศ	Sewage Pump No.02																															
	AIR BLOWER Pump No.01																															
	AIR BLOWER Pump No.02																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.01																															
	CIRCULATE PUMP No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.03																															
	CIRCULATE PUMP No.04																															
	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	DRAINAGE PUMP No.01																															
	DRAINAGE PUMP No.02																															
	ช่างอาคาร																															
ผู้จัดบันทึก	หัวหน้าช่าง																															
ผู้ตรวจสอบ	ผู้จัดการอาคาร																															
รับทราบโดย																																

ชื่อเสนอแนะ :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร :

ไอटीโอ ภูมิ รังน้ำ

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตัวควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ไฟแสดงสถานะน้ำตู้																																
ตำแหน่งลิฟท์ (Auto)																																
ทดสอบเดินเครื่อง																																
ป้อนกากไขมัน	ตรวจเช็ค / สตาร์ท																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
หมายเหตุ :																																
รอบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบคืน																														
โปรดระบุเครื่อง		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ชื่อเสนอแนะ :

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **ไฮโดร โนมัส รามน้ำ**

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม พ.ศ 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ตัวควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	ไฟแสดงสถานะหน้าตู้																															
	ตัวแปลงสวิตช์ (Auto)	<input checked="" type="checkbox"/>																														
ทดสอบเดินเครื่อง	ตรวจเช็ค/เติมน้ำมัน																															
	บ่อตกไขมัน																															
บ่อกรอง	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
บ่อเติมอากาศ	AIR BLOWER Pump No.01																															
	AIR BLOWER Pump No.02																															
บ่อตกตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.01																															
	CIRCULATE PUMP No.02																															
บ่อพักน้ำ	CIRCULATE PUMP No.03																															
	CIRCULATE PUMP No.04																															
	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
ผู้จุดบันทึก	DRAINAGE PUMP No.01																															
	DRAINAGE PUMP No.02																															
ผู้ตรวจวัด	ช่างอาคาร																															
	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

หมายเหตุ : ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมด : ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ชื่อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **ไฮโดร โนบิ รางน้ำ**

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ตรวจสอบเดินเครื่อง</p> <p>บอดักไขมัน</p> <p>บ่อเกราะ</p> <p>บ่อเริ่มอากาศ</p> <p>บ่อตกตะกอน</p> <p>บ่อพักน้ำ</p> <p>ผู้จุดบันทึก</p> <p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>รับทราบโดย</p> </div> <div> <p>ตรวจเช็ค / ด้กไขมัน</p> <p>Sewage Pump No.01</p> <p>Sewage Pump No.02</p> <p>AIR BLOWER Pump No.01</p> <p>AIR BLOWER Pump No.02</p> <p>Sludge Pump No.01</p> <p>Sludge Pump No.02</p> <p>CIRCULATE PUMP No.01</p> <p>CIRCULATE PUMP No.02</p> <p>CIRCULATE PUMP No.03</p> <p>CIRCULATE PUMP No.04</p> <p>Effluent Pump No.01</p> <p>Effluent Pump No.02</p> <p>DRAINAGE PUMP No.01</p> <p>DRAINAGE PUMP No.02</p> <p>ช่างอาคาร</p> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> </div> </div>																														
	<input checked="" type="checkbox"/>																															
หมายเหตุ :		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก</p> <p>โปรดระบุเครื่องหม่า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ</p> </div> <div> <p>ชื่อเสนอแนะ :</p> </div> </div>																														

การตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Daily Waste Water Treatment Plant Check List

อาคาร : **ไฮโดร โนบี รามน้ำ**

รายละเอียด		เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย	ให้แสดงสถานะหน้าตู้																															
	ตำแหน่งสวิตช์ (Auto)																															
ทดสอบเดินเครื่อง																																
บ่อดักไขมัน	ตรวจเช็ค / ดักไขมัน																															
บ่อเกราะ	Sewage Pump No.01																															
	Sewage Pump No.02																															
บ่อเติมอากาศ	AIR BLOWER Pump No.01																															
	AIR BLOWER Pump No.02																															
	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
บ่อดักตะกอน	CIRCULATE PUMP No.01																															
	CIRCULATE PUMP No.02																															
	CIRCULATE PUMP No.03																															
	CIRCULATE PUMP No.04																															
บ่อบำบัดน้ำ	Effluent Pump No.01																															
	Effluent Pump No.02																															
	DRAINAGE PUMP No.01																															
	DRAINAGE PUMP No.02																															
ผู้ควบคุม	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

ชื่อเสนอแนะ :

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ภาคผนวกที่ 5

กรมธรรม์ประกันภัย



หนังสือคุ้มครองชั่วคราว

เลขที่ PC393/2022

ประเภทการประกันภัย : การประกันภัยเสียหายทรัพย์สิน (Property Damage) และ
การประกันความรับผิดตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก (Public Liability Insurance)

ภายใต้รายละเอียดและเงื่อนไขที่ระบุไว้ในหนังสือนี้และภายใต้บังคับข้อกำหนดเงื่อนไข และข้อยกเว้น
ของกรมธรรม์ของบริษัทฯ ซึ่งใช้อยู่ในปัจจุบัน บริษัทฯ ตกลงให้ความคุ้มครองแก่

นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบิ รางน้ำ และ/หรือ และ/หรือ เจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้เช่าห้องชุด
และ/หรือ บริษัทบริหารอาคารชุดตามสัญญา

วัตถุประสงค์เอาประกันภัย : ตามเอกสารแนบ

เงื่อนไขความคุ้มครอง : ตามเอกสารแนบ

สถานที่เอาประกันภัย : ตามเอกสารแนบ

ระยะเวลาเอาประกันภัย : 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 31 ตุลาคม 2565 ถึง 31 ตุลาคม 2566 เวลา 16.30 น.

ทุนประกันภัย : 756,321,172.-บาท

ข้อรับรอง : หนังสือคุ้มครองฉบับนี้มีผลบังคับได้ 30 วัน ระหว่างวันที่ 31 ตุลาคม 2565 ถึง
30 พฤศจิกายน 2565 ผู้รับประกันภัยรับรองว่าจะดำเนินการออกกรมธรรม์โดยเร็ว

กรุงเทพฯ 5 ตุลาคม 2565

Director

กรรมการผู้จัดการ
ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
บริษัท ชับบ์สามัคคีประกันภัย

Director



ผู้เอาประกันภัย : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี รางน้ำ และ/หรือ และ/หรือ เจ้าของร่วม
และ/หรือ ผู้เช่าห้องชุด และ/หรือ บริษัทบริหารอาคารชุดตามสัญญา

ที่อยู่ : เลขที่ 119 ซอยรางน้ำ ถนนรางน้ำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

สถานที่เอาประกันภัย : เลขที่ 119 ซอยรางน้ำ ถนนรางน้ำ แขวงถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

ประเภทธุรกิจ : อาคารชุดพักอาศัย

ระยะเวลาประกันภัย : 1 ปี เริ่มวันที่ 31 ตุลาคม 2565 สิ้นสุดวันที่ 31 ตุลาคม 2566 (เวลา 16.30 น.)

ทรัพย์สินเอาประกันภัย : 1. สิ่งปลูกสร้างตัวอาคาร (รวมฐานราก) รวมถึงส่วนปรับปรุงต่อเติมอาคาร โครงสร้าง
ถาวร และไม่ถาวรต่างๆ กระจกหน้าต่างห้องชุด ทรัพย์สินต่างๆ ที่มีมา พร้อมกับการ
ก่อสร้าง สิ่งติดตั้งเครื่องจักรถาวร รั้ว กำแพง ประตูรั้ว ป้อมยาม ถนน ทางเดิน ระบบ
อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เสาอากาศหรือสายล่อฟ้า จานดาวเทียม ฝ้าเพดาน วัสดุปูพื้นหิน
อ่อน ศาลพระภูมิ สระว่ายน้ำ ไม่รวมถึงน้ำในสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ส่วนควบ ฝ้า
เนส และศูนย์ออกกำลังกาย รวมถึงอุปกรณ์สวน ส่วนสิ้นทางการ ส่วนบริการที่จอด
รถและระบบต่าง ๆ เฟอร์นิเจอร์ เครื่องตกแต่งติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
เครื่องปั้มน้ำ พร้อมอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือ ชิ้นส่วน เครื่องอำนวยความสะดวก
ต่างๆ ระบบโทรคมนาคม ระบบสื่อสาร ระบบสาธารณูปโภค ระบบดับเพลิงระบบ
สุขาภิบาล ระบบลิฟต์ ระบบความเย็น (รวมถึงน้ำยาทำความเย็น) และระบบต่างๆ เช่น
ไฟฟ้า (รวมถึงหม้อแปลงไฟฟ้าและอื่นๆ) ระบบแสงสว่าง เครื่องใช้และอุปกรณ์
สำนักงาน เครื่องคอมพิวเตอร์ พร้อมอุปกรณ์ บ้ายชื่ออาคารป้ายโฆษณา ป้ายทุกชนิด
ไม้กัน ไม้กระดก พร้อมอุปกรณ์ พร้อมทั้งบอร์ดสแกนลิฟท์การ์ดเข้า-ออก ทุกชนิด
ร้านค้าและทรัพย์สินอื่นๆ ที่เป็นของผู้เอาประกันภัยหรืออยู่ในความดูแลรับผิดชอบ
ของผู้เอาประกันภัยในฐานะผู้รักษาทรัพย์สิน (รวมทั้งทรัพย์สินส่วนของเจ้าของห้องชุด
หรือผู้เช่าอาคารชุดที่ได้รับโอนจากเจ้าของโครงการ ทั้งนี้ไม่รวมทรัพย์สินส่วนตัวของ
เจ้าของห้องชุดหรือผู้เช่าอาคารที่จัดหามาเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงไปจากมาตรฐาน
เดิม)

ทุนประกันภัย 719,721,172.- บาท

2. ทรัพย์สินส่วนที่เป็นของเจ้าของห้องชุด หรือผู้เช่าอาคาร ค้ำครองทรัพย์สินที่ใช้เพื่อ
การอยู่อาศัยของเจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุดและ/หรือผู้เช่าห้องชุดที่นำมาตกแต่งเพิ่มเติม
ภายหลังในวงเงินค้ำครองไม่เกินห้องละ 100,000.- บาท จำนวน 366 ห้อง

ทุนประกันภัย 36,600,000.- บาท

หมายเหตุ ภายใต้อำนาจที่เอาประกันภัยส่วนที่ 2 กรรมธรรม์ฉบับนี้ไม่คุ้มครอง
ทรัพย์สินส่วนบุคคลของเจ้าของห้องชุด ผู้เช่าห้องชุด เช่น เงิน ทอง ธนบัตร แบบพิมพ์
ต้นฉบับเอกสาร โบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ เครื่องเพชร เครื่องประดับมีค่า อุปกรณ์
อิเล็กทรอนิกส์เคลื่อนที่ อุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ โทรศัพท์มือถือ เครื่องคอมพิวเตอร์
เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก เป็นต้น

จำนวนเงินเอาประกันภัยรวมทั้งสิ้น : 756,321,172.- บาท



ความคุ้มครอง

: ส่วนที่ 1 การประกันภัยความเสี่ยงภัยทรัพย์สิน

คุ้มครองความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เอาประกันภัยอันเนื่องมาจากภัยทุกชนิดเช่น ไฟไหม้ ฟ้าผ่า ภัยระเบิด ภัยจากการลุดไหม้หรือการระเบิดเนื่องจากการระดมธรรมชาติ ภัยลมพายุ ภัยแผ่นดินไหว ภัยลูกเห็บ ภัยอากาศยาน ภัยจากพายุฝนฟ้าคะนอง ภัยเนื่องจากน้ำ ภัยจากควัน ภัยไฟฟ้า ภัยจากการประทุพัง การจลาจล การนัดหยุดงานหรือการกระทำอันมีเจตนาร้าย การโจรกรรม การปล้นทรัพย์ การชิงทรัพย์ และการลักทรัพย์ที่ปรากฏร่องรอยการ

จัดแจ้งต่ออาณาเขตสถานที่เอาประกันภัย รวมถึงอุบัติเหตุที่มีสาเหตุจากปัจจัยภายนอกและเกิดขึ้นอย่างฉับพลัน โดยมีได้คำอธิบาย เช่น การตกหล่น การชน การกระแทก ซึ่งมีได้ระบุไว้ในข้อยกเว้นของกรมธรรม์ (GIA Form)

หมายเหตุ คุ้มครองเต็มจำนวนเงินเอาประกันภัยสำหรับความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เอาประกันภัย อันมีสาเหตุมาจากภัยลมพายุ ภัยแผ่นดินไหวหรือภูเขาไฟระเบิดหรือคลื่นใต้น้ำหรือสึนามิ และภัยลูกเห็บ ภัยจากการประทุพัง การนัดหยุดงาน การจลาจลหรือการกระทำอันมีเจตนาร้าย และจากการชิงทรัพย์ การปล้นทรัพย์ การลักทรัพย์ ที่ปรากฏร่องรอยจัดแจ้งต่อตำรวจ (จร.2) (ทส.1.21)

จำกัดความคุ้มครอง

: ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เอาประกันภัย อันมีสาเหตุมาจากภัยจากน้ำท่วม ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 200,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

ขยายความคุ้มครอง (Tor Sor's Wording)

1. ความสูญเสียหรือความเสียหายจากการลักทรัพย์ที่ไม่ปรากฏร่องรอยการจัดแจ้ง (จร. 3) (เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลาง) (ทส.1.22)
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
2. ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อกระจกที่ติดตั้งถาวร สิ่งตกแต่่งอื่นๆ หรือกระจก (นอกจากกระจกที่ติดตั้งถาวร) หินอ่อนหรือวัสดุที่เปราะหรือแตกหักง่าย อันเนื่องมาจากอุบัติเหตุต่างๆ จากปัจจัยภายนอก การลักทรัพย์ที่ปรากฏ หรือไม่ปรากฏร่องรอยการจัดแจ้ง (ทส.1.24)
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
3. ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมถึงอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ (Machinery / Electrical Breakdown) (ทส.1.17) ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
4. ความสูญเสียหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า (Electrical Installation) (ทส. 1.20)
ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 100,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย



5. ความสูญเสียหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Electronic Data Processing Equipment) (ทส.1.19) ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
6. ความสูญเสียหรือความเสียหายต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก อันเนื่องมาจากอุบัติเหตุจากปัจจัยภายนอกภายในสถานที่เอาประกันภัย การลักทรัพย์ที่ปรากฏร่องรอยการโจรกรรมต่อสถานที่เอาประกันภัย ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
7. ความสูญเสียหรือความเสียหายอันเนื่องมาจากลม ฝน ลูกเห็บ น้ำค้างแข็ง หิมะ น้ำท่วม ทราบหรือฝุ่น ซึ่งทำให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งหามทรัพย์ซึ่งอยู่กลางแจ้งหรือที่เก็บอยู่ในอาคาร โปร่งหรืออาคารที่มีผนังด้านใดด้านหนึ่งเปิดโล่ง หรือต่อรั้ว หรือประตูรั้ว หรือกำแพงภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
8. ความสูญเสียหรือความเสียหายของเงินอันเนื่องมาจากการโจรกรรม การชิงทรัพย์ การปล้นทรัพย์ รวมทั้งความเสียหายอันเนื่องมาจากการกระทำความผิด และจากภัยใด ๆ ก็ตาม ซึ่งมีได้ระบุไว้ในข้อยกเว้นในกรมธรรม์ (ประกันเงิน ปง.2) และรวมถึงเงินที่อยู่นอกสถานที่เอาประกันภัย ขณะขนส่งภายในอาณาเขตกรุงเทพมหานคร และขยายความคุ้มครองความเสียหายต่อตู้নির্য หรือห้องনির্য หรือต่อสถานที่เอาประกันภัย (ไม่คุ้มครองเจ้าของร่วม และ/หรือ ผู้เช่าห้องชุด) (ทส.1.26) ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดรวมกันไม่เกิน 5,000,000.- บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย
หมายเหตุ ตู้নির্য หรือห้องনির্যมีความหมายรวมถึง ลิ้นชักโต๊ะเก็บเงิน หรือ ล็อกเกอร์ซึ่งมีการปิด-เปิด โดยระบบกุญแจ และเงินมีความหมายรวมถึง เงินค่าใช้จ่ายสาธารณูปโภคทุกชนิดของนิติบุคคลอาคารชุด และ/หรือของส่วนกลาง และ/หรือของเจ้าของห้องชุดหรือผู้เช่าห้องชุดนำมาฝากไว้เพื่อจ่ายค่าสาธารณูปโภค
9. ค่าใช้จ่ายสำหรับที่อยู่อาศัยชั่วคราวเนื่องจากที่อยู่อาศัยของผู้เอาประกันภัยได้รับความเสียหายจนไม่สามารถใช้พักอาศัย จากภัยไฟไหม้ ภัยฟ้าผ่า ภัยระเบิด และภัยอากาศยาน เท่านั้น (Fire, Lightning, Explosion and Aircraft only) ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดไม่เกิน 5,000.- บาท/ต่อวัน/ต่อห้อง และสูงสุดไม่เกิน 30 วัน และข้อขยายนี้จำกัดวงเงินความรับผิดไม่เกิน 10,000,000.- บาท / ตลอดระยะเวลาประกันภัย



ความคุ้มครอง
(แยกออกกรมธรรม์)

: ส่วนที่ 2 การประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก (Chubb's Wording)

(ผู้เอาประกันภัย : นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ โมบี รังน้ำ)

บริษัทจะชดใช้ค่าสินไหมทดแทนในนามของผู้เอาประกันภัย สำหรับความสูญเสียหรือความเสียหาย อันเกิดแก่บุคคลภายนอก ซึ่งผู้เอาประกันภัยจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย อันสืบเนื่องหรือเป็นผลมาจากอุบัติเหตุจากการประกอบกิจการที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจที่เอาประกันภัย ภายใต้ขอบเขตของการประกันภัย ในระหว่างระยะเวลาเอาประกันภัย ณ อาณาเขตความคุ้มครองซึ่งระบุในเอกสารแนบท้าย สำหรับ

1. ความสูญเสียต่อชีวิต ร่างกาย การบาดเจ็บ เจ็บป่วย หรืออนามัยของบุคคลภายนอก
2. ความสูญเสีย หรือเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอกทั้งนี้ ข้อตกลงคุ้มครองข้อ 1 และ 2 ให้หมายรวมถึง ค่าใช้จ่าย ค่าธรรมเนียมในการเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน ซึ่งผู้เอาประกันภัยต้องชดใช้ตามกฎหมายให้กับผู้เรียกร้อง
3. ค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดี

หมายเหตุ ขยายความคุ้มครองถึงผู้เช่าสถานที่ และ/หรือ เจ้าของห้องชุดภายในอาคารของผู้เอาประกันภัย เสมือนหนึ่งเป็นบุคคลภายนอก (Unit Owner and Tenant Treat as Third-Party Clause)

ภายในวงเงินจำกัดความรับผิดชอบรวมกันไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย

ความรับผิดชอบส่วนแรก

: ส่วนที่ 1 การประกันภัยความเสียหายภัยทรัพย์สิน

1. ไม่มี ความรับผิดชอบส่วนแรกสำหรับความเสียหายที่เกิดจาก ไฟไหม้ ฟ้าผ่า ภัยระเบิด ภัยลมพายุ ภัยแผ่นดินไหว ภัยจากการถูกไหม้หรือการระเบิดเนื่องจากการระดมธรรมชาติ ความเสียหายจากท่อน้ำดับเพลิงรั่วภัยแผ่นดินไหวหรือภูเขาไฟระเบิดหรือคลื่นใต้น้ำหรือสึนามิ ภัยอากาศยาน ภัยขบวนการพาหนะ ภัยลูกเห็บ ภัยจากควัน ภัยไฟฟ้า ภัยจากการประท้วง การนัดหยุดงาน การจลาจล หรือการกระทำอันมีเจตนาร้าย การโจรกรรม การปล้นทรัพย์ การชิงทรัพย์ และการลักทรัพย์ที่ปรากฏร่องรอยการจี้แฉงต่ออาณาเขตสถานที่เอาประกันภัย การประกันภัยเงิน
2. 10% ของความเสียหายขั้นต่ำ 5,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้ง สำหรับความเสียหายจากภัยเนื่องจากน้ำ
3. 10% ของความเสียหายขั้นต่ำ 5,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้ง สำหรับความสูญเสียหรือความเสียหายต่อเครื่องจักร (Machinery / Electrical Breakdown) , ความเสียหายต่อสิ่งหามทรัพย์ที่อยู่กลางแจ้ง (property in the open)
4. 10% ของความเสียหาย หรือขั้นต่ำ 20,000.- บาท แล้วแต่จำนวนใดจะมากกว่าต่อความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้ง สำหรับความเสียหายจากภัยน้ำท่วม (Flood)
5. 3,000.- บาท ต่อความเสียหายแต่ละครั้งและทุกครั้ง สำหรับความสูญเสียหรือเสียหายกรณีอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อ 1) ถึง ข้อ 4)



ส่วนที่ 2 การประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก

1. ไม่มี สำหรับความบาดเจ็บต่อร่างกาย หรือการเสียชีวิตของบุคคลภายนอก
2. 3,000.- บาท ต่อครั้งและทุกครั้ง สำหรับความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอกจากสาเหตุอื่น ๆ
3. 10% ของความเสียหายขั้นต่ำ 5,000.- บาท ต่อครั้งและทุกครั้ง สำหรับความเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอกอันเนื่องมาจากภัยเนื่องจากน้ำ (Water Damage)

เงื่อนไขพิเศษสำหรับส่วนที่ 1 การประกันภัยความเสียหายทรัพย์สิน (OIC's wordings)

1. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษทรัพย์สินอื่นๆ ที่อยู่ภายในอาคาร อค./ทส.1.13
(All Other Contents)
2. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการปรับปรุงต่อเติมและซ่อมแซม อค./ทส.1.25
(Alterations and Repairs)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อสัญญา และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
3. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการเพิ่มเติมทรัพย์สิน อค./ทส.1.21
(Capital Addition Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 10% ของจำนวนเงินเอาประกันภัย, 30วัน)
4. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการประเมินความเสียหาย อค./ทส.1.75
(Appraisal Clause)
5. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษค่าวิชาชีพ อค./ทส.1.14
(Professional Fees Clause)
6. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการคงไว้ซึ่งจำนวนเงินเอาประกันภัย อค./ทส.1.07
(Automatic Reinstatement of Sum Insured)
7. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษส่วนเฉลี่ยจากการประกันภัยต่ำกว่าร้อยละ 80 ของมูลค่าที่แท้จริง
อค./ทส. 1.11 (80 Percent Average Clause)
8. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยม่านบังแดด ม่านบังตา เครื่องหมาย ป้ายต่างๆ หรือสิ่งติดตั้งโครงสร้างอื่นๆ นอกอาคาร
อค./ทส.1.29 (Awning, Blind, Signs or other Outdoor Fixture or Fitting of any Description Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
9. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการผิดเงื่อนไข อค./ทส.1.30
(Breach of Conditions Clause)
10. Locks and Keys Clause
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 10,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
11. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการจ่ายค่าสินไหมทดแทนบางส่วน อค./ทส.1.33
(Claim Payment on Account Condition)
12. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการทำเอกสารและข้อมูล อค./ทส.1.34
(Cost of Rewriting Records Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
13. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการป้องกันชั่วคราว อค./ทส.1.35
(Cost of Temporary Protection Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)



14. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยเจตนา อค./ทส.1.36
(Deliberate Damage Clause)
15. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการกำหนดทรัพย์สิน อค./ทส.1.18
(Designation Clause)
16. ท่อน้ำทิ้ง พื้นดิน และสนามหญ้า
(Drains, Grounds & Lawns)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
17. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการเพิ่มขึ้นของมูลค่าทรัพย์สินที่เอาประกันภัย อค./ทส.1.40
(Escalation clause 120% of Sum Insured)
18. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าใช้จ่ายแรงงาน (20% ของค่าซ่อมแซมปกติ) อค./ทส.1.41
(Expediting Expenses Clause (Airfreight included) (20% of Repair Cost))
19. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยภูมิสถาปัตย์นอกอาคาร อค./ทส.1.71
(External Landscaping Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
20. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าใช้จ่ายต่างๆ ของเจ้าหน้าที่ผจญเพลิง อค./ทส.1.72
(Fire Brigade Charges Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
21. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษค่าใช้จ่ายในการดับเพลิง อค./ทส.1.16
(Fire Extinguishing Expenses Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 50,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
22. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยรากฐาน อค./ทส.1.42 (Foundations Clause)
23. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยต้นไม้ปลูกไว้เพื่อการตกแต่ง อค./ทส.1.43 (Growing Trees Clause)
(ไม่เกิน 20,000.- บาท ต่อต้น และไม่เกิน 5,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
24. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าเสียหายในการยับยั้งหรือระงับภัย อค./ทส.1.45 (Inhibition Cost Clause)
25. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเจ้าของสถานที่ อค./ทส.1.46 (Landlord Clause)
26. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการรั่วไหลของของเหลว อค./ทส.1.47 (Leakage of Liquids)
27. ค่าใช้จ่ายในการลดความเสียหาย (Loss Minimisation Expenditure Clause)
28. Minor Work Clause
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อสัญญา และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
29. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยส่วนได้เสียของบุคคลอื่น อค./ทส.1.54 (Other Interests Clause)
30. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยสิ่งปลูกสร้างภายนอกสถานที่เอาประกันภัย อค./ทส.1.55 (Outside Buildings Clause)
31. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษทรัพย์สินส่วนบุคคล อค./ทส.1.06 (Personal Effects Clause)
32. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการยอมรับในสิทธิพิเศษ อค./ทส.1.05 (Privileges Granted Clause)
33. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยทรัพย์สินภายใต้การดูแลรักษาและควบคุม อค./ทส.1.59
(Property Under Care Custody and Control Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
34. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยคำสั่งเจ้าหน้าที่ หรือพนักงานผู้มีอำนาจตามกฎหมาย อค./ทส.1.73
(Public Authorities Clause)
35. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการขนย้ายซากทรัพย์สิน อค./ทส.1.10
(Debris Removal Clause) 10%
36. เอกสารแนบท้ายค้ำประกันการทดแทนมูลค่าในการจัดการทดแทนทรัพย์สิน อค./ทส.1.04
(Replacement Value Clause)



37. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการบรรเทาความเสียหาย อค./ทส.1.67
(Sue and Labour Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 30,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
38. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยสาธารณูปโภค อค./ทส.1.62 (Telephone, Gas, Water Main)
39. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการรั่วไหลของน้ำจากระบบพรมน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ อค./ทส.1.64 (Sprinkler Leakage)
40. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยข้อเงื่อนไขพิเศษการโยกย้ายทรัพย์สิน (10% ของจำนวนเงินเอาประกันภัย) อค./ทส.1.09
(Removal or Temporary Removal Clause 10% of Sum Insured)
41. Temporary Repair Clause
42. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเกี่ยวกับผู้เช่า อค./ทส.1.82 (Tenant Clause)
43. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเรื่องงานใต้พื้นดิน/เสาอากาศและเสารับส่งสัญญาณ อค./ทส.1.84
(Underground Services / Aerials and Masts Clause)
44. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยงานศิลปวัตถุ อค./ทส.1.74 (Work of Art Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 20,000.- บาท ต่อชิ้นและไม่เกิน 1,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
45. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเหตุแห่งความเสียหายจากภัยแผ่นดินไหว น้ำท่วม พายุ ใต้ฝุ่นและมรสุม (ภายในระยะเวลา 72 ชั่วโมง อค./ทส.1.63
(72 Hours Clause (Earthquake, Flood, Windstorm, Typhoon and Monsoon)))
46. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยอะไหล่เครื่องจักร อค./ทส.1.53 (Obsolete Parts)
47. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายคืน อค./ทส.1.60 (Recoveries Clause)
48. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยหัวข้อเรื่อง อค./ทส.1.83 (Titles of Paragraphs Clause)
49. Loss or damage to insured property including deterioration of stock (Standard IAR wording) (NCP 36 Hours)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 10,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
50. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเรื่องการคงไว้ซึ่งจำนวนเงินเอาประกันภัย อค./ทส.1.89
(Reinstatement of Sum Insured following a Loss Clause)
51. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการจัดการซากทรัพย์สินที่ได้รับความเสียหาย อค./ทส.1.61 (Salvage Control Clause)
52. Pair and Set Clause
53. Destruction of sound property

เงื่อนไขพิเศษสำหรับส่วนที่ 2 ความรับผิดตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก (Ror Bor's / Chubb's Wording)

1. เอกสารแนบท้ายความรับผิดจากป้ายนีออนและป้ายโฆษณา แบบ รบ.102
(Neon sign and Sign board Liability Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 1,000,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
2. เอกสารแนบท้ายขยายความคุ้มครองความรับผิดอันเกิดจากสถานที่จอดรถ
(Car Park Liability Extension Clause)
(ภายในวงเงินความรับผิดไม่เกิน 10,000,000 บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
3. เอกสารแนบท้ายขยายความคุ้มครองการสละสิทธิเรียกร้องค่าเสียหายซึ่งกันและกัน (Cross Extension Clause)
4. Defective Sanitary Arrangement Extension Clause
5. Fire and Explosion Extension Clause
6. เอกสารแนบท้ายจำกัดความรับผิดอันเกิดจากการให้การปฐมพยาบาลโดยผู้เอาประกันภัย แบบ รบ.104
(First Aid Facilities by Insured Limit Clause) (ภายในวงเงินความรับผิดรวมกัน ไม่เกิน 20,000.- บาท ต่อคน และ 500,000 ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)



7. เอกสารแนบท้ายขยายความคุ้มครองความรับผิดชอบอันเกิดจากอาหารและเครื่องดื่มเป็นพิษ แบบ รบ.004 (Food and Drink Poisoning Liability Extension Clause) (ภายในวงเงินความรับผิดชอบรวมกันไม่เกิน 50,000.- บาทต่อคน และไม่เกิน 500,000.- บาท ต่อครั้ง และตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
8. Insured to Include any Directors, Executives Officer or Employee of the Insured
9. Lifts, Escalators, Elevators, Hoists of other Plants Extension Clause
10. เอกสารแนบท้ายขยายความคุ้มครองค่ารักษาพยาบาลสำหรับการบาดเจ็บที่เกิดขึ้นภายในสถานที่ประกอบการ แบบ รบ.008 (Premises Medical Payment Extension Clause) (ภายในวงเงินความรับผิดชอบรวมกันไม่เกิน 50,000.- บาท ต่อคน และไม่เกิน 500,000 บาท ตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
11. Social Club & Other Welfare Activities Clause (ภายในวงเงินความรับผิดชอบรวมกันไม่เกิน 50,000.- บาท ต่อคน และไม่เกิน 10,000,000 บาท ตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
12. เอกสารแนบท้ายจำกัดความรับผิดชอบอันเกิดจากสระว่ายน้ำ แบบ รบ.103 (Swimming Pool Liability Limit Clause) (ภายในวงเงินความรับผิดชอบรวมกันไม่เกิน 50,000.- บาท ต่อคน และไม่เกิน 10,000,000 บาท ตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
13. Tenant's Liability Clause
14. Subsidiary Companies Clause
15. Sport Facilities, Fitness Center and Health Club Liability Clause (ภายในวงเงินความรับผิดชอบรวมกันไม่เกิน 50,000.- บาท ต่อคน และไม่เกิน 10,000,000.- บาท ตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
16. Unit Owner and Tenant treat as third-party Clause

เงื่อนไขพิเศษสำหรับส่วนที่ 1 การประกันภัยความเสียหายทรัพย์สินและส่วนที่ 2 ความรับผิดตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก

1. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการกำหนดแต่งตั้งผู้ประเมินสินไหมทดแทน อค./ทส.1.26 (Approved Adjusters Clause)
to be agreed with Chubb
- McLarens (Thailand) Ltd.
- Global Adjuster Technical Services (Thailand) Co., Ltd.
- Extreme Adjusters Co., Ltd.
- Way Surveyor Co., Ltd.
2. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการขยายระยะเวลาการคุ้มครองโดยอัตโนมัติ 30 วัน อค./ทส.1.27
(Automatic Extension Period of Insurance 30 days) (subject to terms and conditions to be agreed) (โดยอัตราและเงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ จะตกลงในภายหลัง)
3. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการยกเลิกกรมธรรม์ 30 วัน อค./ทส.1.31
(Cancellation Clause 30 วัน)
4. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการกระทำผิดพลาดและการละเลยการกระทำตามหน้าที่ อค./ทส.1.39
(Errors and Omission Clause)
5. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการแจ้งความเสียหาย 30 วัน อค./ทส.1.50 (Loss Notification Clause 30 days)
6. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการขนของขึ้นหรือขนของลงจากยานพาหนะ อค./ทส.1.48 (Loading and Unloading) (ภายในวงเงินความรับผิดชอบรวมกันไม่เกิน 10,000,000.- บาท ต่อครั้งและตลอดระยะเวลาเอาประกันภัย)
7. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยการแจ้งการใช้สถานที่เอาประกันภัยผิดพลาดเคลื่อน อค./ทส.1.51 (Mis-Description Clause)
8. เอกสารแนบท้ายว่าด้วยเงื่อนไขพิเศษการสละสิทธิการรับช่วงสิทธิ อค./ทส.1.08 (Waiver of Subrogation Clause)

Exclusions applicable to Industrial All Risk

1. Computer System and Cyber Loss Exclusion Clause (FORM IAR.1.28)
2. Sanction Limitation and Exclusion Clause
3. Transmission and Distribution Lines Exclusion
4. Communicable Disease Exclusion



Exclusions applicable to Public Liability

1. Absolute Pollution Exclusion
2. Asbestos Exclusion
3. Contractual Liability Exclusion
4. Fines, penalties and punitive damage
5. Products Liability / Completed Operation exclusion
6. Professional Liability Exclusion
7. Abuse Exclusion
8. War and terrorism exclusion
9. Sanction Limitation Endorsement
10. Cyber Liability Exclusion
11. Data Risk Exclusion
12. Communicable Disease Exclusion

นายหน้าประกันภัย: บริษัท สวเด็น แมกซี่ อินชัวร์นส์ โบรคเกอร์ จำกัด

บริษัทรับประกันภัย: บริษัท ชับบ์สามัคคีประกันภัย จำกัด (มหาชน) 100%