

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก หนังสือที่เกี่ยวข้อง

- ภาคผนวก ก-1 หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1010.5/9397 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2561 และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ก-2 ใบอนุญาตก่อสร้าง (ยผ.4)
- ภาคผนวก ก-3 หนังสือรับรองการก่อสร้าง (อ.6)
- ภาคผนวก ก-4 หนังสือจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)
- ภาคผนวก ก-5 เอกสารจดทะเบียนผู้จัดการนิติฯ (อ.ช.12)
- ภาคผนวก ก-6 หนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)
- ภาคผนวก ก-7 หนังสือรับเปลี่ยนชื่อโครงการ
- ภาคผนวก ก-8 แผนผังบริเวณโครงการและสภาพแวดล้อมโดยรอบ
- ภาคผนวก ก-9 แผนผังแสดงตำแหน่งพื้นที่สีเขียวของโครงการ
- ภาคผนวก ก-10 แผนผังรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ
- ภาคผนวก ก-11 แผนผังตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้า และห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ภาคผนวก ก-12 แผนผังเส้นทางหนีไฟและจุดรวมพล

ภาคผนวก ข เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ

- ภาคผนวก ข-1 ภาพประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ข-2 แผนการดูแลรักษา/ทำความสะอาดภายในโครงการ
- ภาคผนวก ข-3 เอกสารตรวจสอบระบบน้ำดี
- ภาคผนวก ข-4 เอกสารตรวจสอบปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ
- ภาคผนวก ข-5 สถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 1/ทส. 2)
- ภาคผนวก ข-6 สำเนาใบเสร็จค่าธรรมเนียมการใช้บริการบ่อเกรอะ
- ภาคผนวก ข-7 แผนงบประมาณประจำปี 2568

ภาคผนวก ค ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ภาคผนวก ง-1 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
- ภาคผนวก ง-2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ภาคผนวก

ภาคผนวก ง มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

- ภาคผนวก ง-1 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548
- ภาคผนวก ง-2 ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2567
- ภาคผนวก ง-3 คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการส้วมลอยน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน

ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

ภาคผนวก ฉ หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ภาคผนวก ก
หนังสือที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวก ก-1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ทส 1010.5/9397 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2561
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๑๐.๔/ ๙๓๙๙

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพหลโยธิน เขต
พญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

๒๓

เรื่อง การพิจารณาการขึ้นทะเบียนสิ่งแวดล้มโครงการ ไอดีไอ โมบี 105 (IDEO MOBI 105)

ของบริษัท เอทีซี-จีวี 16 จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ ทบ ๑๐๐๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ ไอดีไอ โมบี 105 (IDEO MOBI 105) ของบริษัท เอทีซี-จีวี 16 จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่หนังสือถึง กรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่
๓๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีไอ โมบี 105 (IDEO MOBI 105) ของบริษัท เอทีซี-จีวี 16 จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม
(อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๑,๑๖๔ ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย ๑,๑๖๒ ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์
(ร้านค้า) ๒ ห้อง) พร้อมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ไอดีไอ โมบี 105 (IDEO MOBI 105) ของบริษัท เอทีซี-จีวี 16 จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการแจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ดังกล่าว โดยให้บริษัท เอทีซี-จีวี 16 จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ
ไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และเมื่อมีการเริ่มต้นโครงการแล้วจะต้องเสนอ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ อนึ่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
แห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๕๑/๓ กำหนดไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการให้ความเห็นชอบตาม
มาตรา ๕๑/๑ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายยื่นคำขอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบ
อนุญาตหรือต่อไปอนุญาต โดยให้ถือว่าเงื่อนไขอื่นใดที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนี้ด้วย และมาตรา ๕๑/๖
กำหนดให้รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

สามารถ...

สามารถนำไปใช้เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตตามกฎหมายได้เป็นระยะเวลาห้าปีนับแต่วันที่สำนักงาน
นโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรือ
อนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย และหากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความ
ร่วมมือกรุงเทพมหานครส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ พิจารณาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ ไอดีโอ โมบี 105 (IDEO MOBI 105) ของบริษัท เอดีซี-เจวี 16 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอดีโอ โมบี 105
(IDEO MOBI 105) ของบริษัท เอดีซี-เจวี 16 จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร
เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) โดยจะปลูกสร้างบนโฉนดที่ดิน จำนวน 8 แปลง โฉนด
ที่ดินเลขที่ 2478 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2489 เลขที่ดิน 2930 9710 9711 9712 9713
9714 2929 และ 9708 ตามลำดับ ขนาดพื้นที่รวมทั้งสิ้น 7-3-24.5 ไร่ หรือ 12,498 ตารางเมตร โดยโครงการ
เป็นอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 32 ชั้น จำนวน 1 อาคาร (2 ทาวเวอร์) มีจำนวนห้องชุดรวมทั้งสิ้น
1,165 ห้อง แบ่งเป็นห้องชุดพักอาศัย จำนวน 1,162 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน 3 ห้อง
ความสูง 121.53 เมตร (ความสูงวัดถึงส่วนที่สูงที่สุดของอาคาร)

จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบโครงการ ไอดีโอ โมบี 105
(IDEO MOBI 105) ของบริษัท เอดีซี-เจวี 16 จำกัด อย่างเคร่งครัด
2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการยังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางกลไกการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่มีโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ
พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

3.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อม
มากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ
ไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนในตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
นี้ๆ ต่อไป พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวขึ้นที่รับจดทะเบียนแล้ว แจ้งให้กับสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

บริษัท เอดีซี - เจวี 16 จำกัด
ADC - JV 16 CO., LTD.

กรกฎาคม 2561 ลงชื่อ

(

1/213

กรกฎาคม 2561 ลงชื่อ.....

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท เอดีซี-เจวี 16 จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด



3.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสารสำคัญ
ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต
จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อ
เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง
ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการ
เปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล
(ในกรณีที่มีที่การโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้โอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มี
หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่า
เจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนิน
โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของ
โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการ
แก้ไขปัญหาดังกล่าว



บริษัท เอดีซี - เจวี 16 จำกัด
ADC - JV 16 CO., LTD.

กรกฎาคม 2561 ลงชื่อ

(

2/213

กรกฎาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท เอดีซี-เจวี 16 จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด

ภาคผนวก ก-2
ใบอนุญาตก่อสร้าง (ยผ.4)



ตามแบบ ยผ. ๑ เลขรับที่ ๑๓๙

ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑

ใบรับหนังสือแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนอาคาร ตามมาตรา ๓๙ ตริ

เลขที่ [REDACTED]

ได้รับแจ้งจาก บริษัท เอทีซี-เจวี ๑๖ จำกัด โดย [REDACTED] (ผู้รับมอบอำนาจ)

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑ หมู่ที่ ๑๔
 ตรอก/ซอย หมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนน บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่
 อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ ตั้งข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ทำการ

- ☒ ก่อสร้างอาคาร
☐ ดัดแปลงอาคาร
☐ รื้อถอนอาคาร

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ -
 ตำบล/แขวง บางนา อำเภอ/เขต บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ [REDACTED]
 เป็นที่ดินของ บริษัท เอทีซี-เจวี ๑๖ จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ๒ ทาวเวอร์ (ทาวเวอร์ A = ๕๒๐ ห้อง ทาวเวอร์ B = (๖๔๒ ห้อง)

๒.๑ ชนิด ตึก ๓๒ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้ อาคารชุดอยู่อาศัย (๑,๑๖๒ ห้อง)
 อาคารชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๓ ห้อง) และจอดรถยนต์ มีพื้นที่รวมกัน ๗๕,๒๘๔.๐๐ ตารางเมตร
 ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๕๔๗ คัน มีพื้นที่ ๔,๔๘๔.๐๐ ตารางเมตร

๒.๒ ชนิด ป้ายติดผนังอาคาร จำนวน ๒ ป้าย เพื่อใช้เป็น ป้ายโครงการ
 มีพื้นที่รวมกัน/ความยาว ๔๐.๐๐ (ป้ายละ ๒๐.๐๐) ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ
 จำนวน - คัน มีพื้นที่ - ตารางเมตร

๒.๓ ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน - แห่ง เพื่อใช้เป็น -
 ความยาว ๕๕๖.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
 มีพื้นที่ - ตารางเมตร

๒.๔ ชนิด รั้ว ค.ส.ล. จำนวน - แห่ง เพื่อใช้เป็น กันแนวเขตที่ดิน
 ความยาว ๙๕.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
 มีพื้นที่ - ตารางเมตร

โดย [REDACTED] ไอเดีย โมบิ ๑๐๕ (IDEO MOBI ๑๐๕)

ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๔ เลขที่ [REDACTED] ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ ฉบับแก้ไข

ฉบับแก้ไข

ข้อ ๓ โดยมี



เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ

เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน

เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง

เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง

เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศ
และระบบระบายอากาศ

เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบป้องกันเพลิงไหม้

เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศ
อาคารระบบระบายอากาศ และระบบป้องกัน
เพลิงไหม้

เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง

เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสีย
และการระบายน้ำทิ้ง

เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบประปา

เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบประปา

เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์

เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์

เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า

เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า

เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบ
และคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จใน...๗๓๐...วัน โดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/ดัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร

วันที่... ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ และจะแล้วเสร็จวันที่... ๙ สิงหาคม ๒๕๖๓

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบก่อสร้าง / ดัดแปลง

(๑) อาคาร จำนวนเงิน..... บาท

(๒) ท่อระบายน้ำ รั้ว เขื่อน กำแพงหรืออื่นๆ จำนวนเงิน..... บาท

(๓) ทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร จำนวนเงิน..... บาท

(๔) ป้าย จำนวนเงิน..... บาท

(๕) ค่าธรรมเนียมใบรับแจ้งดัดแปลง จำนวนเงิน..... บาท

รวมทั้งสิ้น จำนวนเงิน..... บาท

ฉบับแก้ไข

รองผู้อำนวยการสำนักการโยธา

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่ากรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

๑ ๙ ส.ค. ๒๕๖๒

(หน้า ๒ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ ยผ. ๔ เลขที่ ลงวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๑) ฉบับแก้ไข

ข้อ ๖ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๒๒ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๗ ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามใบรับแจ้ง อีกต่อไป และให้ใบรับแจ้งเป็นอันยกเลิก

ข้อ ๘ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่ม การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี หากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจพบเหตุไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้แจ้งดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่ผู้แจ้งได้แจ้งข้อมูลหรือยื่นเอกสารและหลักฐานตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไว้ไม่ถูกต้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขข้อมูล เอกสารและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทั้งนี้ ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด และมีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารแล้ว เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะดำเนินการ ตามมาตรา ๔๐ (๑) และหากอาคารได้ก่อสร้าง หรือดัดแปลง จนแล้วเสร็จตามที่ได้แจ้งไว้ เจ้าพนักงานท้องถิ่น จะดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๒) จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

(๒) กรณีที่แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ของ อาคารที่ผู้แจ้งได้ยื่นไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวง หรือ ข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมี หนังสือแจ้ง ข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งแก้ไขแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณ ให้ถูกต้อง ตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้องไม่น้อยกว่าสามสิบวัน

(๓) กรณีการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารที่ได้แจ้งไว้ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติ แห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่น ที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นจะมีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้งดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอน อาคารดังกล่าว ให้ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออก ตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องภายในระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนดแต่ต้อง ไม่น้อยกว่าสามสิบวัน และในระหว่างระยะเวลาที่ผู้แจ้งดำเนินการแก้ไขตามหนังสือแจ้งข้อบกพร่อง ให้ผู้แจ้งระงับ การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารในส่วนที่ไม่ถูกต้องนั้นจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง เว้นแต่เป็น การกระทำ เพื่อแก้ไขให้เป็นไปตามข้อบกพร่องของเจ้าพนักงานท้องถิ่น ในกรณีที่ผู้แจ้งไม่ดำเนินการแก้ไขให้แล้ว เสร็จภายใน ระยะเวลาที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้กำหนดไว้ในหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ถือว่าผู้แจ้งไม่ประสงค์จะ ก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารตามที่ได้แจ้งไว้แล้วนั้นอีกต่อไป และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีคำสั่งยกเลิก ใบรับแจ้งที่ได้ออกไว้และมีอำนาจดำเนินการตามมาตรา ๔๐ (๑) และ (๒) และมาตรา ๔๒ แล้วแต่กรณี

(๔) ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นมิได้มีหนังสือแจ้งข้อบกพร่องให้ผู้แจ้ง ตามมาตรา ๓๙ ทวิ ทราบ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร แล้วแต่กรณี ให้ถือว่า การก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคารดังกล่าว ได้รับอนุญาต จากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว เว้นแต่กรณีดังต่อไปนี้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจแจ้งข้อบกพร่องได้ตลอดเวลา

(๔.๑) กรณีเกี่ยวกับการรุกล้ำที่สาธารณะ

(๔.๒) กรณีเกี่ยวกับระยะ หรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้า หรือที่สาธารณะ ที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง หรือ

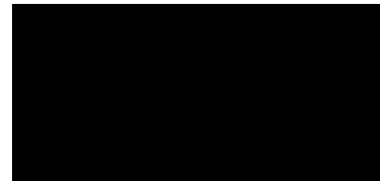
(๔.๓) กรณีเกี่ยวกับข้อกำหนดในการห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน ใช้ หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดใดหรือประเภทใดที่เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ใช้บังคับอยู่ในขณะที่ผู้แจ้งได้ยื่นแจ้ง

ข้อ ๙ ผู้แจ้งยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้แจ้งต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๙๓๙๖ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑ อย่างเคร่งครัด

ออกให้ ณ วันที่ ๙ ส.ค. ๒๕๖๑



ผู้อำนวยการสำนักการโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

คำเตือน

๑. ถ้าผู้แจ้งจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้ง หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้แจ้งกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้แจ้งจะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. เมื่อผู้แจ้งก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้ทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารนั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้น เพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง เว้นแต่จะได้ใบรับรองการก่อสร้างหรือดัดแปลงจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

ภาคผนวก ก-3
หนังสือรับรองการก่อสร้าง (อ.6)

(๓) ต้องปฏิบัติตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมฯ ตามหนังสือสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๔๓๔๖ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑



คำเตือน

ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวงฯ
ว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายใน ๓๐ วัน
ก่อนใบรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ ๑ ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่..... บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา หู จำกัด
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า.....เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๙๙/๑ตรอก/ซอย.....หมู่บ้านวินด์มิลล์.....ถนน.....บางนา-ตราด (กม.๑๐.๕) หมู่ที่.....๑๔
ตำบล/แขวง.....บางพลีใหญ่.....อำเภอ/เขต.....บางพลี.....จังหวัด.....สมุทรปราการ
ได้ทำการ.....ก่อสร้าง.....อาคาร.....เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตให้.....
เลขที่.....๑๓๙...../.....๒๕๖๑.....ลงวันที่.....๙.....เดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ.....๒๕๖๑

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร (ทาวเวอร์ A = ๕๒๐ ๖๔๒ หอง B = ๖๔๒ หอง)
(๑) ชนิด.....ตึก ๓๒ ชั้น.....จำนวน.....๑ หลัง ๒ ทาวเวอร์.....เพื่อใช้เป็นอาคารชุดอยู่อาศัย (๑,๑๖๒ หอง)
โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....๕๔๗.....
(๒) ชนิด.....จำนวน.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน เจ้าพนักงานท้องถิ่น.....๗ ส.ค. ๒๕๖๑
(๓) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน

ที่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....สุขุมวิท
หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....บางนาใต้.....อำเภอ/เขต.....บางนา.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร
โดย.....บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา หู จำกัด.....เป็นเจ้าของอาคาร และ.....บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา หู จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน /เลขที่...../.....๑ เลขที่.....๒๔๗๘ ๒๔๘๒-๒๔๘๗ และ ๒๔๘๙
เป็นที่ดินของ.....บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา หู จำกัด

ค่าธรรมเนียมใบรับรองฯ ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท
ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒) ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารประเภทควบคุมการใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารนั้น
เพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ได้แจ้งไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ
ออกให้ ณ วันที่.....เดือน.....- ๔ ส.ค. ๒๕๖๑ พ.ศ.....

EIA = โครงการ ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

(IDEO MOBI SUKHUMVITEASTPOINT)

(ลายมือชื่อ).....

(.....ผู้ช่วยกรรมการสำนักการโยธา.....)

ตำแหน่ง.....ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

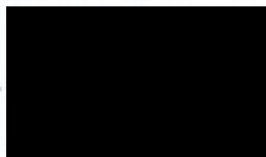
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



1030

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้
๒. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร เปลี่ยนการใช้อาคารบางประเภท ควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



ภาคผนวก ก-4
หนังสือจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



(อ.ช.๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

วันที่ ๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา พ. จำกัด ทะเบียนเลขที่ [REDACTED] เมื่อวันที่ ๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "ไอทีโอ โมบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ [REDACTED]

ตำบล/แขวง บางนา อำเภอ/เขต บางนา

จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร ๑ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๑,๑๖๕ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗))

.....ห้องนิติบุคคล.ห้องควบคุมระบบอาคาร.และห้องพักเจ้าหน้าที่.ชั้น.๑.ห้องประชุม.ห้องเตรียมอาหาร
ห้องเก็บเอกสาร.ห้องพัสดุ.ห้องเก็บของ.ชั้น.๑.โถงรับแขก.เคาน์เตอร์ประชาสัมพันธ์.ห้องจดหมายและ
ตู้รับจดหมาย.ชั้น.๑.ห้องน้ำ.ห้องน้ำชาย.ห้องน้ำหญิง.ชั้น.๑.ห้องน้ำชาย.ห้องน้ำหญิง.ทาวเวอร์เอ.และทาวเวอร์บี,
ห้องน้ำส่วนกลางชั้นที่จอดรถ.ชั้น.๒ ถึง ชั้น.๔.ห้องซักกรีด.(ไม่รวมอุปกรณ์).ชั้น.๕.ทาวเวอร์เอ.และทาวเวอร์บี,
สระว่ายน้ำ.๑.สระ.ชั้น.๕.เชื่อมระหว่างทาวเวอร์เอ.และทาวเวอร์บี.ห้องปั้มน้ำสระว่ายน้ำ.ห้องเก็บสารเคมีสระว่ายน้ำ
ถึงเก็บน้ำสระว่ายน้ำ.ชั้น.๔.ห้องออกกำลังกาย.(พร้อมอุปกรณ์ออกกำลังกาย).ชั้น.๕.ห้อง.Social.Club.ชั้น.๕
ทาวเวอร์เอ.ห้องพักผ่อน.(สันทนาการ).(Panoramic.Lounge).ชั้น.๓๒.ทาวเวอร์.เอ.,ลิฟต์โดยสารจำนวน.๘.ตัว
และลิฟต์ดับเพลิงจำนวน.๒.ตัว.พร้อมระบบเครื่องจักร.เครื่องกลอุปกรณ์ส่วนควบคุมต่าง.ๆ.ทางเดินประกอบด้วย
ทางเดินโดยรอบอาคารและทางเดินภายในอาคาร,ห้องควบคุมไฟฟ้าโครงการ.ชั้น.๑.ห้องเครื่องปั่นไฟ.(Generator)
ชั้น.๑.หม้อแปลงไฟฟ้าติดตั้งอยู่ด้านหน้าอาคาร.ป้ายชื่ออาคาร.ป้ายเลขที่ห้องชุด.ป้ายบอกทาง.และป้ายสัญลักษณ์ต่าง,
ที่จอดรถ.ชั้น.๑-๔.รวมจำนวน.๕๔๗.คัน.เป็นที่จอดรถยนต์แบบปกติ.(Conventional.Parking).จำนวน.๔๖๗.คันและ
ที่จอดรถยนต์แบบไฮดรอลิคสองชั้นแนวตั้ง.(Hydraulic.Parking).จำนวน.๘๐.คัน.และทางรถวิ่งโดยรอบอาคาร,
ห้องพักขยะรวมอยู่ชั้น.๑.และห้องพักขยะประจำชั้นอยู่ชั้น.๕-๓๒.ทาวเวอร์เอ.และทาวเวอร์บี.ห้องเครื่องปั้มน้ำ.ชั้น.๑
และชั้นใต้ดิน.ห้องปั้มน้ำ.ชั้นดาดฟ้า.พื้นที่ทางเดินภายในและภายนอกอาคาร.บันไดหนีไฟหลัก.๖.จุด.และกำแพง
รั้วอาคาร.ห้องไฟฟ้าอาคาร.อยู่บริเวณ ชั้น.๕-ชั้น.๓๒.ทาวเวอร์เอ.และทาวเวอร์บี.ป้อมยามหน้าโครงการบริเวณ
ทางเข้า ชั้น ๑, พื้นที่หนีไฟทางอากาศ, ต้นไม้และพื้นที่สีเขียว ชั้น ๑, ชั้น ๕ ทาวเวอร์เอ และทาวเวอร์บี และชั้นดาดฟ้า

ระบบต่างๆ พร้อมอุปกรณ์ ประกอบด้วย ระบบโทรศัพท์โดยตู้ชุมสาย (MDF) อยู่ที่ห้องควบคุม
อยู่บริเวณ ชั้น ๑ ทาวเวอร์ บี ระบบสัญญาณโทรทัศน์แบบเสาอากาศและแบบจานดาวเทียมรวมทั้งสายที่เตรียมไว้สำหรับ
เคเบิลทีวี, ระบบควบคุมการเข้า-ออกภายในอาคารพักอาศัย ACCESS CONTROL (ระบบ ACCESS CARD และ
FINGER SCAN) อยู่ที่ชั้น ๑, ทาวเวอร์ เอ อยู่ที่ชั้น ๕,๒๙,๓๒ทาวเวอร์ บี อยู่ที่ชั้น ๕,๓๒ และระบบโทรทัศน์วงจรปิด CCTV

/ พร้อมอุปกรณ์...

พร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง, ถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน และชั้นดาดฟ้า, บ่อหน่วงน้ำอยู่ใต้ถนนด้านข้างอาคาร, ระบบบำบัดน้ำเสีย
อยู่ด้านหลังอาคารและระบบระบายน้ำรอบอาคารตั้งอยู่บริเวณใต้ถนน, ระบบป้องกันอัคคีภัยอยู่บริเวณ ชั้น ๑ - ชั้น ๔
และชั้น ๕ - ชั้น ๓๒ ทาวเวอร์เอ และทาวเวอร์บี, ระบบป้องกันฟ้าผ่าและอุปกรณ์ ติดตั้งบริเวณ ชั้นดาดฟ้า,
ระบบดับเพลิงเป็น Fire Hose Cabinet อยู่ทุกชั้น, หัวรับน้ำดับเพลิง อยู่ที่ชั้น ๑, ไฟแสงสว่างรอบนอกอาคาร
และไฟแสงสว่างทางเดินภายในอาคาร

ทรัพย์สินอื่นที่เป็นกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิของนิติบุคคลอาคารชุดที่มีไว้เพื่อให้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน
ของเจ้าของร่วม ทรัพย์สินกลางอื่น ๆ ของอาคารชุดที่จะจัดให้มีขึ้นภายในหน้าเพื่อประโยชน์เจ้าของร่วมทุกคน

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย

จำนวน.....๑๑๖๒.....ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า

จำนวน.....๓.....ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล

จำนวน.....คัน

อื่น.....

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง.....เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

ภาคผนวก ก-5
เอกสารจดทะเบียนผู้จัดการนิติฯ (อ.ช.12)

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๑๓.	เปลี่ยนแปลงกรรมการ	เดอะ ไคฟ์	๑๖/๕๕๕	เดอะ ไคฟ์	๑๖/๕๕๕	๑.		
	นิติบุคคลอาคารชุด	สุขุมวิท ๓๑		สุขุมวิท ๓๑		๒.		๑๕ เม.ย. ๒๕๕๖
				สำนักงาน				
						๓.		
				นิติกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด				
				๒๒ มิ.ย. ๒๕๕๖				
๑๔	เปลี่ยนแปลงผู้จัดการ	เดอะ ไคฟ์ สุขุมวิท	๑๗/๒๕๕๓	เดอะ ไคฟ์ สุขุมวิท	๑๕/๕๕๕		บริษัท เดอะไคฟ์	
	นิติบุคคลอาคารชุด	สุขุมวิท		สุขุมวิท			คณสิริวิทย์ แซ่สมเฒ่า	
							อิก้า (โครงการสุขุมวิท)	๑๕ มิ.ย. ๒๕๕๖
							คณสิริวิทย์ แซ่สมเฒ่า	

ภาคผนวก ก-6
หนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



(อ.ช.๑๓)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง
วันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๙/๒๕๖๓

เมื่อวันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์"

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆเพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๔๓๗๙ หมู่ที่ - ตรอก/ซอย -
ถนน สุขุมวิท ตำบล/แขวง บางนาใต้ อำเภอ/เขต บางนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๖๐ โทรศัพท์ -

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาพระโขนง

ภาคผนวก ก-7
หนังสือรับเปลี่ยนชื่อโครงการ

ที่ กท ๑๑๐๔/๒๐๐๖



สำนักสิ่งแวดล้อม อาคารธานินทร์ ชั้น ๑๑
๑๘๙ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการจาก“ไอดีโอ โมบิ 105 (IDEO MOBI 105)”เป็น“ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท อีสต์พอยท์ (IDEO MOBI SUKHUMVITEASTPOINT)”และแจ้งขอเปลี่ยนชื่อบริษัทจาก“บริษัท เอทีซี-เจวี 16 จำกัด” เป็น “บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัด”

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัด

อ้างอิง หนังสือบริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัด เลขที่ ADCMF-BN2 003/2562
ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัดแจ้งขอเปลี่ยนชื่อโครงการจาก“ไอดีโอ โมบิ 105 (IDEO MOBI 105)”เป็น“ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท อีสต์พอยท์ (IDEO MOBI SUKHUMVITEASTPOINT)”และแจ้งขอเปลี่ยนชื่อบริษัทจาก“บริษัท เอทีซี-เจวี 16 จำกัด”เป็น“บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัด”นั้น

คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ รับทราบการขอเปลี่ยนแปลงชื่อ“ไอดีโอ โมบิ 105 (IDEO MOBI 105)”เป็น“ไอดีโอ โมบิ สุขุมวิท อีสต์พอยท์ (IDEO MOBI SUKHUMVITEASTPOINT)” และแจ้งขอเปลี่ยนชื่อบริษัทจาก“บริษัท เอทีซี-เจวี 16 จำกัด”เป็น“บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา ทู จำกัด”ในคราวประชุมครั้งที่ ๓๙/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ โดยโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ในการนี้ได้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้ากลุ่มงานศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม
ผู้ช่วยเลขานุการ

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

โทร. ๐ ๒๑๒๖ ๖๕๐๖

โทรสาร ๐ ๒๑๒๖ ๖๕๐๖

ที่ ADCMF-BN2 003/2562

บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา หู จำกัด
99/1 หมู่ที่ 14 ซอยหมู่บ้านวินด์มิลล์ ถนนบางนา-ตราด
(กม.10.5) ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี
จังหวัดสมุทรปราการ 10540



24 มิถุนายน 2562

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ จาก “โครงการ ไอดีโอ โมบี 105 (IDEO MOBI 105)” เป็น “โครงการ ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท ইসต์พอยท์ (IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT)” และเปลี่ยนชื่อบริษัทผู้พัฒนาโครงการ จาก “บริษัท เอดีซี-เจวี 16 จำกัด” เป็น “บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา หู จำกัด”

เรียน ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.5/9396 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม 2561

- สิ่งที่แนบมาด้วย
- | | |
|---|-------------|
| 1. ภาพถ่ายสถานภาพปัจจุบันของโครงการ เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2562 | จำนวน 1 ชุด |
| 2. สำเนาหนังสือจดทะเบียนบริษัทฯ | จำนวน 1 ชุด |
| 3. สำเนาบัตรประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้านของผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนกรรมการผู้มีอำนาจผูกพันบริษัทฯ | จำนวน 1 ชุด |

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไอดีโอ โมบี 105 (IDEO MOBI 105) ตั้งอยู่ที่ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร ดำเนินการโดยบริษัท เอดีซี-เจวี 16 จำกัด โดยเจ้าของโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัดตามหนังสือที่อ้างถึง

ในการนี้ บริษัท เอดีซี-เจวี 16 จำกัด ผู้พัฒนาโครงการปัจจุบันได้จดทะเบียนเปลี่ยนชื่อเป็น บริษัท อนันดา เอ็มเอฟ เอเชีย บางนา หู จำกัด (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 2) มีความประสงค์ที่จะขอเปลี่ยนชื่อโครงการจาก “โครงการ ไอดีโอ โมบี 105 (IDEO MOBI 105)” เป็น “โครงการ ไอดีโอ โมบี สุขุมวิท ইসต์พอยท์ (IDEO MOBI SUKHUMVIT EASTPOINT)” โดยปัจจุบัน (เดือนมิถุนายน 2562) โครงการฯ ยังอยู่ในช่วงของการดำเนินการก่อสร้าง ดังแสดงภาพถ่ายสถานภาพปัจจุบันของโครงการ (สิ่งที่แนบมาด้วย 1) จึงขอใคร่เรียนกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร เพื่อการดำเนินการใดๆที่เกี่ยวข้องกับโครงการมีความถูกต้องสอดคล้องกันและสามารถสืบค้นได้ในระบบต่อไป และขอความอนุเคราะห์จากท่านในการแจ้งกลับมายังบริษัทฯ ว่าคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร พิจารณาแล้วมีมติอย่างไร จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการบริษัท

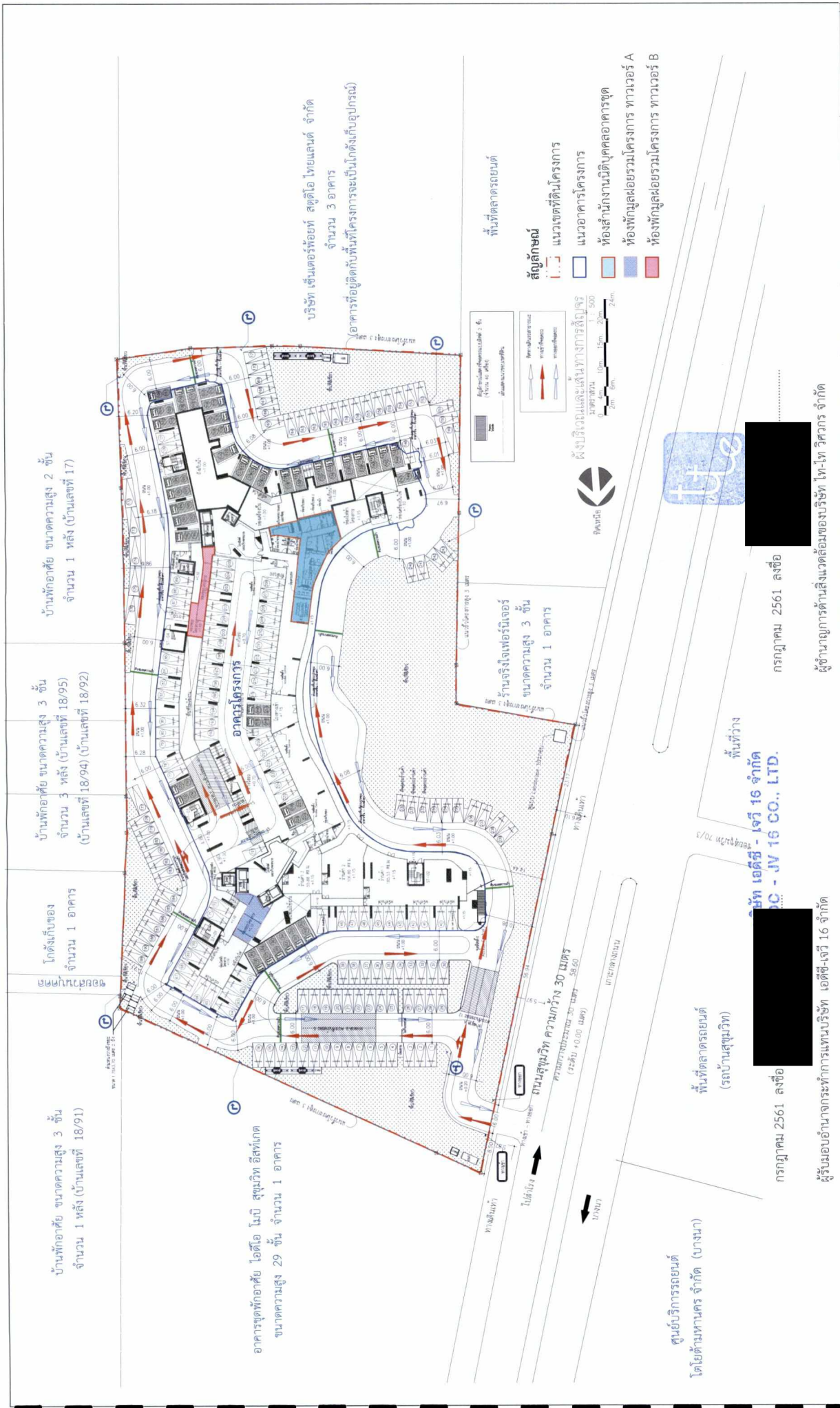
ได้รับเรื่องแล้ว



ผู้ประสานงานโครงการ



ภาคผนวก ก-8
แผนผังบริเวณโครงการและสภาพแวดล้อมโดยรอบ



ภาคผนวก ก-9
แผนผังแสดงตำแหน่งพื้นที่สีเขียวของโครงการ



ตัวอักษร	พื้นที่	พื้นที่ใช้สอย (ตร.ม.)
GA1-1	11.39	11.39
GA1-2	99.87	99.87
GA1-3	17.98	17.98
GA1-4	29.24	29.24
GA1-5	3.16	3.16
GA1-6	20.42	20.42
GA1-7	99.87	99.87
GA1-8	11.39	11.39
GA1-9	8.40	8.40
GA1-10	16.88	16.88
GA1-11	17.78	17.78
GA1-12	11.65	11.65
GA1-13	27.59	27.59
GA1-14	381.27	381.27
GA1-15	2.25	2.25
GA1-16	14.54	14.54
GA1-17	17.27	17.27
GA1-18	1.874.17	1.874.17
GA1-19	121.06	121.06
GA1-20	1.13	1.13
GA1-21	3.52	3.52
GA1-22	1.20	1.20
GA1-23	3.59	3.59
GA1-24	8.68	8.68
GA1-25	7.82	7.82
GA1-26	4.14	4.14
GA1-27	9.53	9.53
GA1-28	0.83	0.83
GA1-29	2.09	2.09
GA1-30	3.76	3.76
GA1-31	1.37	1.37
GA1-32	2.80	2.80
GA1-33	50.46	50.46

ตัวอักษร	พื้นที่	พื้นที่ใช้สอย (ตร.ม.)
GA1-1	440.71	440.71
GA1-2	1.31	1.31
GA1-3	17.98	17.98
GA1-4	29.24	29.24
GA1-5	3.16	3.16
GA1-6	20.42	20.42
GA1-7	99.87	99.87
GA1-8	11.39	11.39
GA1-9	8.40	8.40
GA1-10	16.88	16.88
GA1-11	17.78	17.78
GA1-12	11.65	11.65
GA1-13	27.59	27.59
GA1-14	381.27	381.27
GA1-15	2.25	2.25
GA1-16	14.54	14.54
GA1-17	17.27	17.27
GA1-18	1.874.17	1.874.17
GA1-19	121.06	121.06
GA1-20	1.13	1.13
GA1-21	3.52	3.52
GA1-22	1.20	1.20
GA1-23	3.59	3.59
GA1-24	8.68	8.68
GA1-25	7.82	7.82
GA1-26	4.14	4.14
GA1-27	9.53	9.53
GA1-28	0.83	0.83
GA1-29	2.09	2.09
GA1-30	3.76	3.76
GA1-31	1.37	1.37
GA1-32	2.80	2.80
GA1-33	50.46	50.46

พื้นที่ใช้สอยรวมทั้งหมด 12.00 ไร่

ผังแสดงพื้นที่ใช้สอย
A3 = 1:750



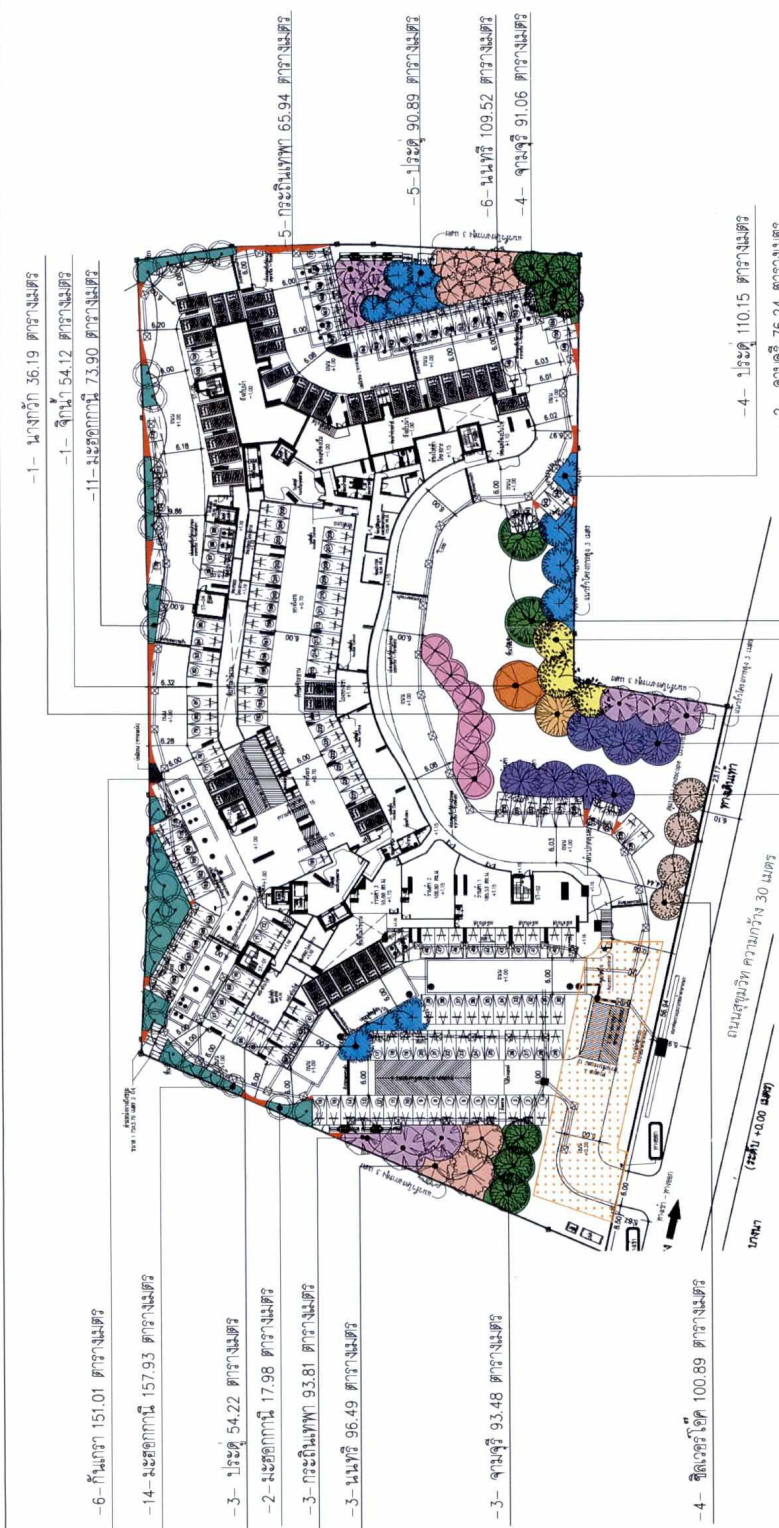
16 CO., LTD. กรกฎาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้ดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

รูปที่ ผ.1-1 ผังแสดงขนาดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ 1

ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการบริษัท เออีซี-เจวี 16 จำกัด

กรกฎาคม 2561 ลงชื่อ



สัญลักษณ์	รายละเอียด	ขนาดพื้นที่ (ตร.ม.)	จำนวน (ตัว)	พื้นที่ปลูก (ตร.ม.)
	สีพื้นผิว	5.00-6.00	7	234.60
	สีพื้นผิว	5.00-6.00	9	260.78
	สีพื้นผิว	5.00-6.00	1	36.19
	สีพื้นผิว	5.00-6.00	1	54.12
	สีพื้นผิว	4.00-5.00	27	249.81
	สีพื้นผิว	4.00-5.00	3	97.13
	สีพื้นผิว	4.00-5.00	11	244.95
	สีพื้นผิว	4.00-5.00	12	255.26
	สีพื้นผิว	4.00-5.00	9	206.01
	สีพื้นผิว	4.00-5.00	6	151.01
	สีพื้นผิว	4.00-5.00	4	100.89
	สีพื้นผิว	4.00-5.00	90	1,890.75

บริษัท 16 จำกัด
CO., LTD.

กรกฎาคม 2561 ลงชื่อ

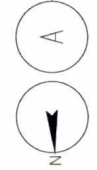
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท เอตซี-เอส 16 จำกัด



กรกฎาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

เส้นแสดงแนวพื้นที่กว้าง 12.00 ม.



ผังแสดงพื้นที่ปลูกพืชยืนต้น
A3 = 1:750

รูปที่ ผ.1-2 ผังแสดงไม่ยื่นต้น และตำแหน่งระบบสาธารณูปโภคบริเวณพื้นที่ 1



ผังแสดงพื้นที่ของโครงการ
A3 = 1:750










JV 16 CO., LTD.
กรกฎาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับอนุญาตดำเนินการก่อสร้าง

รูปที่ ผ.1-3 ผังแสดงพื้นที่ของโครงการ



ตารางแสดงจำนวนและพื้นที่ปลูกไม้ประดับสวนภายในพื้นที่ 4						
สัญลักษณ์	วางพื้นที่	พืชพันธุ์ (ชนิด)	ความสูง (เมตร)	จำนวน (ต้น)	พื้นที่ปลูก (ตร.ม.)	
	คอกเลี้ยงสัตว์คอกแดง		0.40	0.60	175	15.72
	คอกวัว		0.40	0.60	370	122.89
	พื้นที่สวนคอกแดง		0.40	0.60	1,290	26.57
	ถังโม่ปุ๋ย		0.30	0.40	215	19.03
	บ้านพักเลี้ยงสัตว์		0.30	0.40	530	47.72
	ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์		0.30	0.30	155	13.74
	คอกไก่		0.30	0.30	100	8.78
รวม					2,835	254.45

คนที่สนใจ 8.78 ตารางเมตร

தரீனவா 97.64 தாராங்மதர

หน้า ๘.๑๕ ตาราง ๘.๑๕



ผังแสดงพื้นที่ของแผนผังฯ

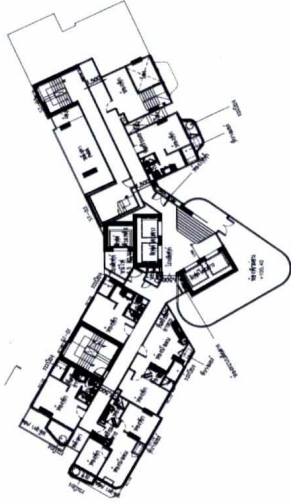
$$A3 = 1:500$$
รูปที่ ผ.1-5 ^{๗๕}แสดงพื้นที่ปลูก ^{๗๕}มะพร้าวและ ^{๗๕}มะลุดินบริเวณพื้นที่ 4

โครงการ 2.94 ตารางเมตร

พื้นที่ 51.14 ตารางเมตร



โครงการ 5.72 ตารางเมตร



บริษัท 6 CO., LTD.

เจวี 16 จำกัด

กรมการ 2561 ลงชื่อ

กรมการ 2561 ลงชื่อ

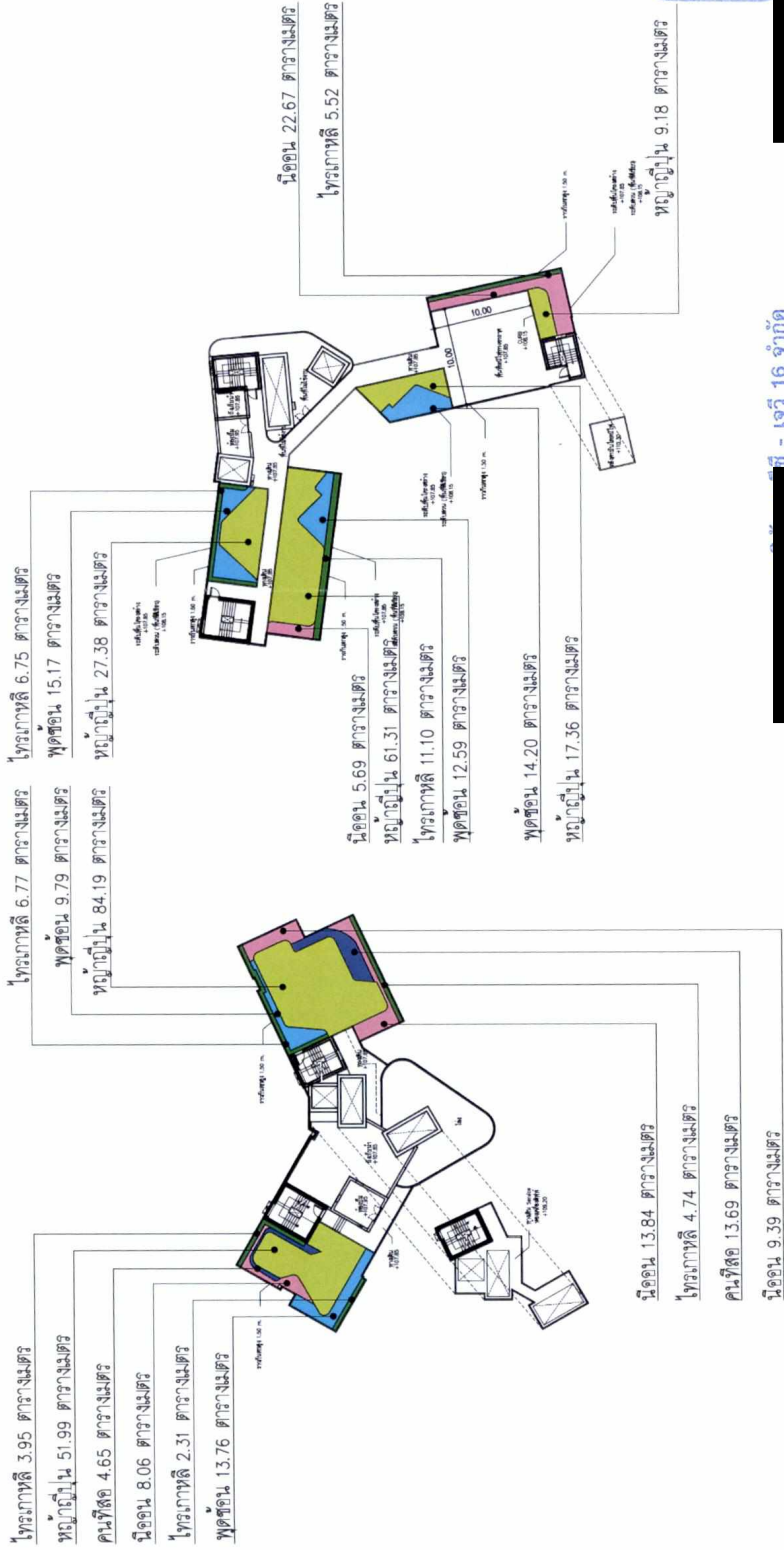
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท เอ็ดดิ-เจวี 16 จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางแสดงจำนวนพื้นที่ปลูกไม้พุ่มและไม้ยืนต้นในพื้นที่ 32				
ชนิดพันธุ์	วางผัง	ความสูง (เมตร)	จำนวน (ต้น)	พื้นที่ปลูก (ตร.ม.)
ไม้พุ่ม	0.50	2.00	55	8.66
ไม้ยืนต้น	-	-	-	51.14
รวม			55	59.80

ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่มและไม้ยืนต้นในพื้นที่ 32

A3 = 1:500



กรกฎาคม 2561 ลงชื่อ

กรกฎาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท เอ็ดจ-เจวี 16 จำกัด

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางแสดงจำนวนและพื้นที่ปลูกไม้พุ่มและสวนหญ้า ขึ้นดาดฟ้า				
สีสัญลักษณ์	รายละเอียด	พุ่มไม้ (เมตร)	จำนวน (ต้น)	พื้นที่ปลูก (ตร.ม.)
■	โอรกาทิล	0.50	260	411.4
■	พุดซ้อน	0.40	730	65.51
■	น็อคเอาท์	0.40	665	59.65
■	คนวิเศษ	0.30	205	18.34
■	น็อคเอาท์	—	—	251.41
รวม			1,860	436.05

ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่มและสวนหญ้า ขึ้นดาดฟ้า
มาตราส่วน
A
N
A3 = 1:500

รูปที่ ผ.1-8 แสดงพื้นที่ปลูกไม้พุ่มและไม้คลุมดินบริเวณชั้นดาดฟ้า

ภาคผนวก ก-10
แผนผังรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

ภาคผนวก ก-11

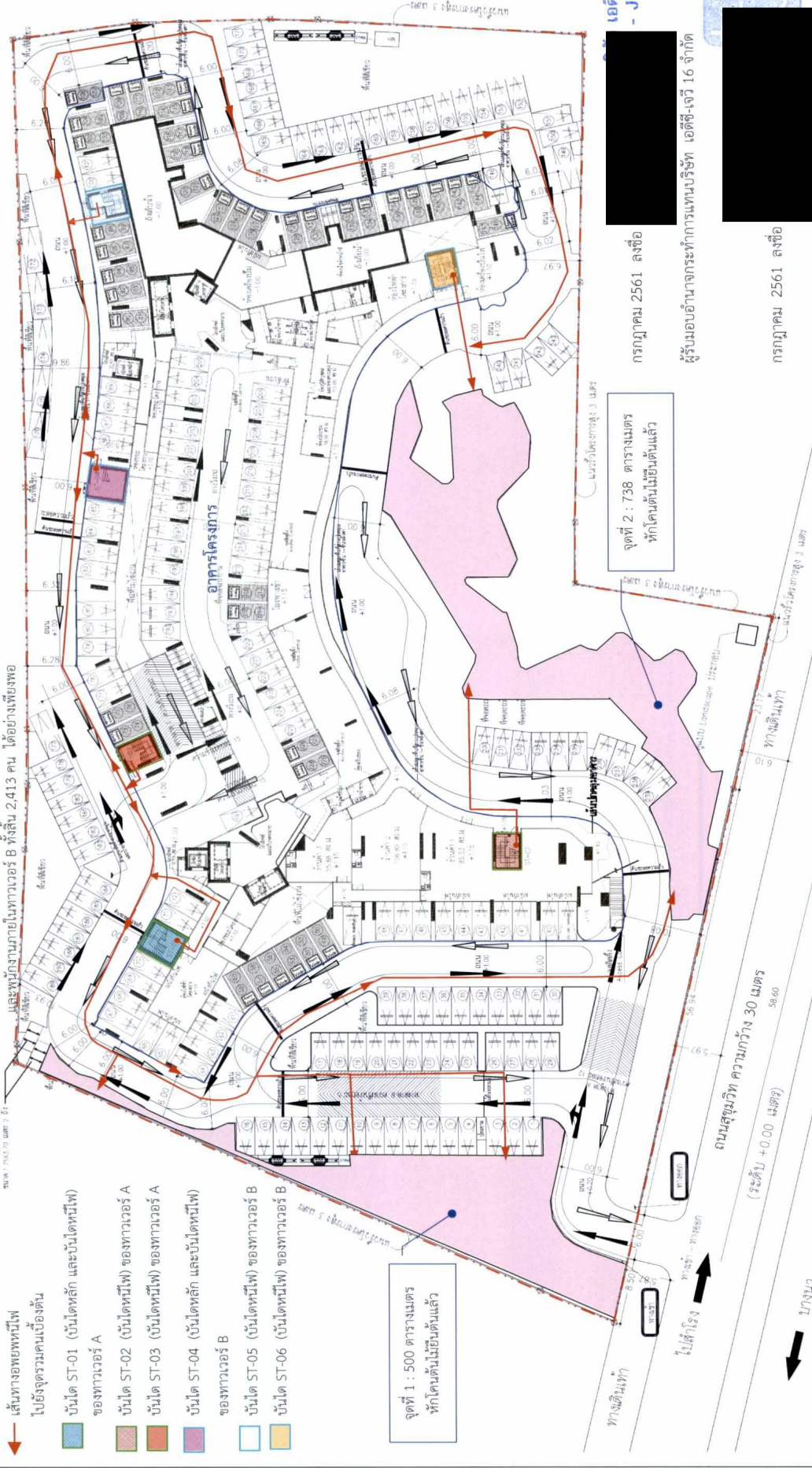
แผนผังตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้า และห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ภาคผนวก ก-12
แผนผังเส้นทางหนีไฟและจุดรวมพล

สัญลักษณ์

- สีชมพู : จุดรวมคนเบื้องต้น
- สีดำ : แนวเขตที่ดินโครงการ
- สีฟ้า : แนวอาคารโครงการ
- สีแดง : เส้นทางอพยพหนีไฟ
- สีดำ : ไปยังจุดรวมคนเบื้องต้น
- สีเขียว : บันได ST-01 (บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ)
- สีฟ้า : ของทางเวอร์ A
- สีเขียว : บันได ST-02 (บันไดหนีไฟ) ของทางเวอร์ A
- สีฟ้า : บันได ST-03 (บันไดหนีไฟ) ของทางเวอร์ A
- สีเขียว : บันได ST-04 (บันไดหลัก และบันไดหนีไฟ)
- สีฟ้า : ของทางเวอร์ B
- สีเขียว : บันได ST-05 (บันไดหนีไฟ) ของทางเวอร์ B
- สีฟ้า : บันได ST-06 (บันไดหนีไฟ) ของทางเวอร์ B

- จุดรวมคนเบื้องต้น จำนวน 2 จุด ดังนี้
 - จุดที่ 1 มีขนาดพื้นที่ประมาณ 500 ตารางเมตร อยู่บริเวณด้านทิศเหนือ (ไม่รวมพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น) ซึ่งจุดรวมคนสามารถรองรับคนได้ 2,000 คน (โดย 1 คน ใช้พื้นที่ยืน 0.25 ตารางเมตร) ซึ่งสามารถรองรับผู้พักอาศัยภายใน ทาวเวอร์ A ทั้งหมด 1,996 คน ได้อย่างเพียงพอ
 - จุดที่ 2 มีขนาดพื้นที่ประมาณ 738 ตารางเมตร อยู่บริเวณด้านทิศตะวันตก (ไม่รวมพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น) ซึ่งจุดรวมคนสามารถรองรับคนได้ 2,952 คน (โดย 1 คน ใช้พื้นที่ยืน 0.25 ตารางเมตร) ซึ่งสามารถรองรับผู้พักอาศัย และพนักงานภายในทาวเวอร์ B ทั้งหมด 2,413 คน ได้อย่างเพียงพอ



เอ็ดซี - เจวี 16 จำกัด
- JV 16 CO., LTD.

กรกฎาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจจากการแทนบริษัท เอ็ดซี-เจวี 16 จำกัด

กรกฎาคม 2561 ลงชื่อ

ผู้เข้ามามีอำนาจด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

รูปที่ 8 ผังแสดงการอพยพคนจากภายในอาคารมายังจุดรวมคนเบื้องต้นของโครงการ

ภาคผนวก ข
เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการ

ภาคผนวก ข-1
ภาพประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 1 ป้ายชื่อโครงการ บริเวณหน้าโครงการ



รูปที่ 2 สภาพทั่วไปภายนอกอาคาร



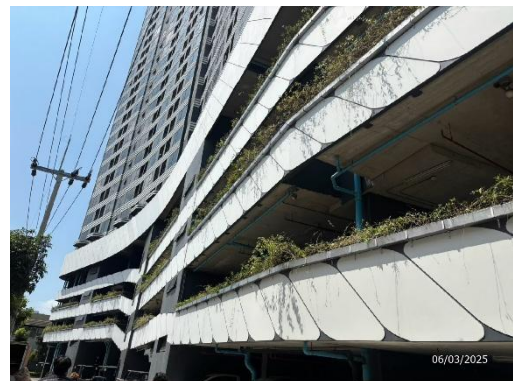
รูปที่ 3 ทางเข้า-ออกโครงการ



รูปที่ 4 รั้วคอนกรีตรอบพื้นที่โครงการ

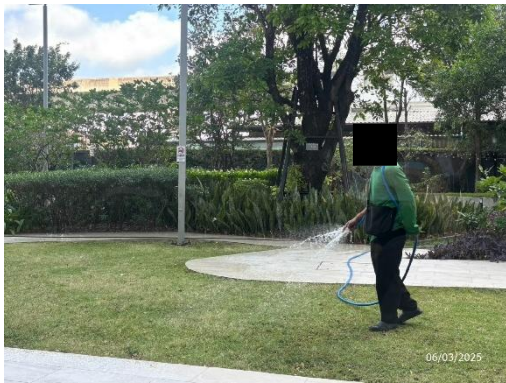


บริเวณชั้นล่าง



บริเวณที่จอดรถชั้นที่ 2-4 (ต้นรางจืด)

รูปที่ 5 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



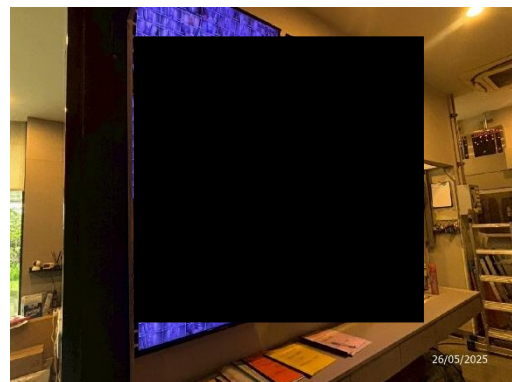
รูปที่ 6 พนักงานดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการ



รูปที่ 7 พนักงานรักษาความปลอดภัย



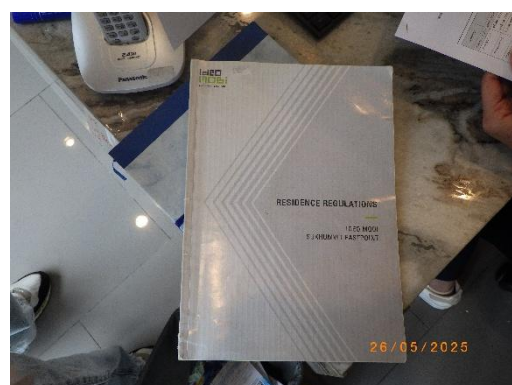
รูปที่ 8 พนักงานดูแลรักษาความสะอาดภายในโครงการ



รูปที่ 9 ห้องควบคุมระบบ CCTV



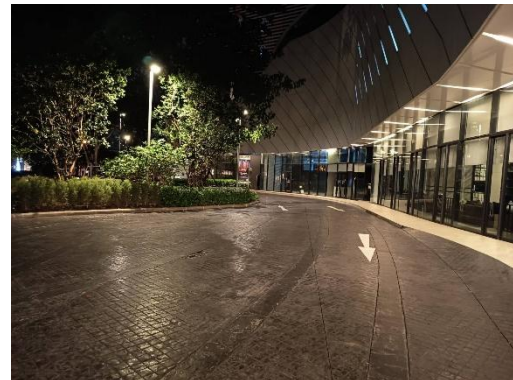
รูปที่ 10 คีย์การ์ด



รูปที่ 11 คู่มือ/ข้อบังคับเกี่ยวกับการพักอาศัยในโครงการ



รูปที่ 12 อุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้า



รูปที่ 13 ไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการ (กลางคืน)



รูปที่ 14 สภาพถนนภายในโครงการ



รูปที่ 15 ลักษณะโดยทั่วไปของที่จอดรถ



รูปที่ 16 สันนูนเพื่อลดความเร็ว



รูปที่ 17 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 18 ที่จอดรถสำหรับผู้มาใช้บริการร้านค้า จำนวน 3 คัน



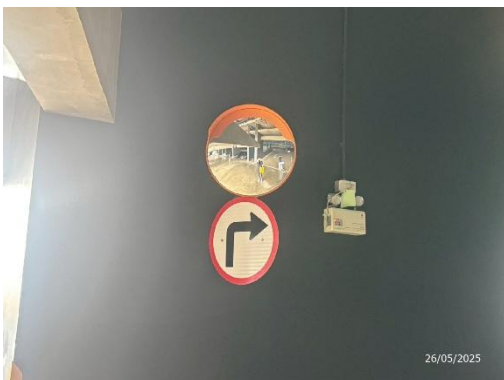
รูปที่ 19 ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ



รูปที่ 20 ป้ายแสดงทิศทางการเดินรถและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นถนน



รูปที่ 21 ป้ายแสดงจุดกลับรถบริเวณหน้าซอยสุขุมวิท 109



รูปที่ 22 กระຈักไค้และป้ายบอกทางบริเวณหัวมุม



รูปที่ 23 ติดสติ๊กเกอร์ติดรถยนต์ให้กับรถภายในโครงการ



รูปที่ 24 การล้างทำความสะอาดถนนภายในโครงการ



รูปที่ 25 เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกการจราจร
บริเวณทางเข้า-ทางออก ของโครงการ



รูปที่ 26 ระบบบำบัดน้ำเสีย 2 ชุด



รูปที่ 27 ตู้ควบคุมสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 28 การเติมเชื้อจุลินทรีย์



รูปที่ 29 พื้นที่จอดรถระบบไฮดรอลิก



รูปที่ 30 การตั้งกรวยยาง ขณะสูบลูกบอลลูนหรือเปิดฝาเพื่อเก็บไขมันหรือเก็บตัวอย่างน้ำ



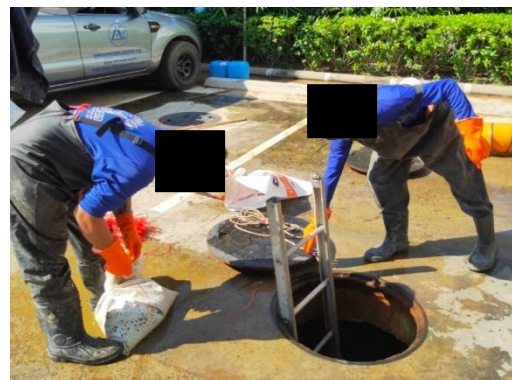
รูปที่ 31 เจ้าหน้าที่รักษาและดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ



รูปที่ 32 พนักงานตักกากไขมันจากบ่อดักไขมัน



รูปที่ 33 เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตบางนา เข้ามาสูบลูกบอลลูนกากไขมันระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปที่ 34 บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เข้ามาสูบลูกบอลลูนส่วนเกิน



รูปที่ 35 ห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 2 แห่ง



รูปที่ 36 ถังรองรับขยะมูลฝอย
ภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น



รูปที่ 37 ถังดำใส่กากไขมันที่มีดปากถุง



รูปที่ 38 พนักงานคัดแยกมูลฝอยใส่ถุงมูลฝอย
แต่ละประเภท พร้อมติดฉลากบอกประเภทมูลฝอยนั้นๆ



รูปที่ 39 พนักงานรวบรวมมูลฝอยประจำชั้นต่างๆ
และจุดต่างๆ ไปยังห้องพักมูลฝอยรวม



รูปที่ 40 พนักงานทำความสะอาด
จัดเก็บมูลฝอยทุกจุดภายในโครงการ



รูปที่ 41 พนักงานทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม



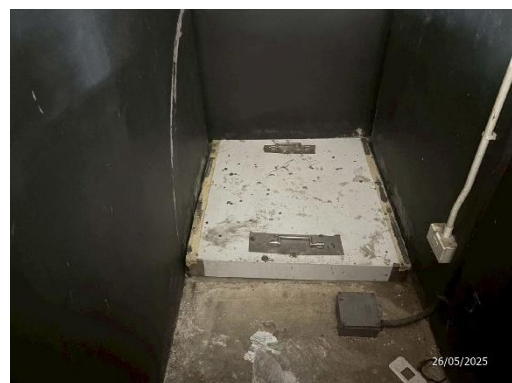
รูปที่ 42 ท่อรวบรวมน้ำเสียของห้องพักมูลฝอย



รูปที่ 43 ติดตั้งพัดลมระบายอากาศภายในห้องพักขยะ
มูลฝอยเปียก และห้องพักขยะมูลฝอยรวม



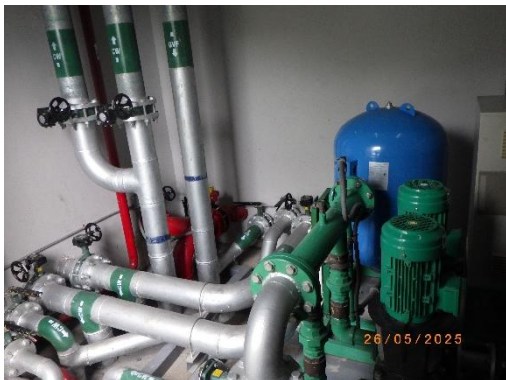
รูปที่ 44 เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเขตบางนา
เข้าทำการเก็บมูลฝอยจากโครงการ



รูปที่ 45 ถังเก็บน้ำใต้ดิน 2 ถัง (อาคาร A 1 ถัง และอาคาร B 1 ถัง)



รูปที่ 46 การตรวจสอบระบบระบายอากาศ



รูปที่ 47 ระบบสูบน้ำใช้ในอาคาร



รูปที่ 48 สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ



รูปที่ 49 การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



รูปที่ 50 พนักงานคอยดูแลความสะอาดบริเวณทางเดิน
ภายในอาคาร และบันไดแต่ละแห่ง



รูปที่ 51 การทำความสะอาดถังเก็บน้ำของโครงการ



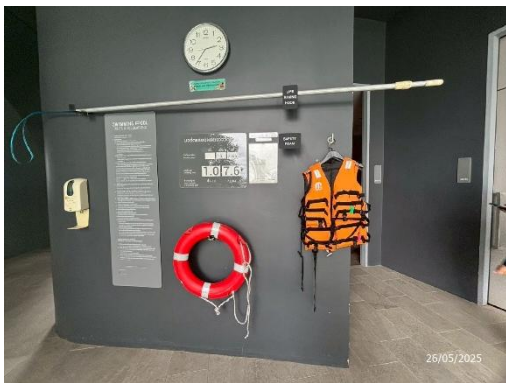
รูปที่ 52 เจ้าหน้าที่รักษาและดูแลระบบเส้นท่อประปา



รูปที่ 53 สภาพสระว่ายน้ำโดยทั่วไป



รูปที่ 54 รางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ



รูปที่ 55 อุปกรณ์ชูชีพประจำสระว่ายน้ำ



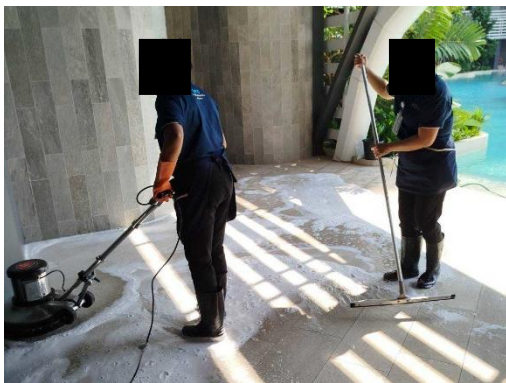
รูปที่ 56 ห้องเก็บเกลือสำหรับฆ่าเชื้อโรคในสระว่ายน้ำ



รูปที่ 57 อุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาด
สระว่ายน้ำ



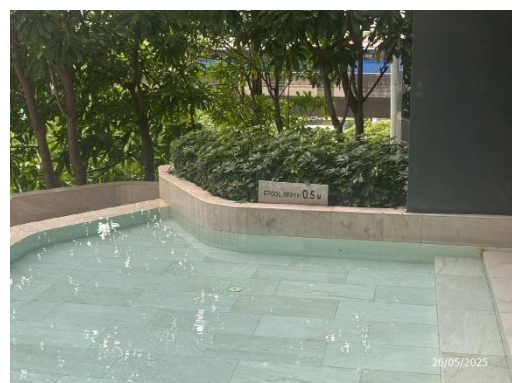
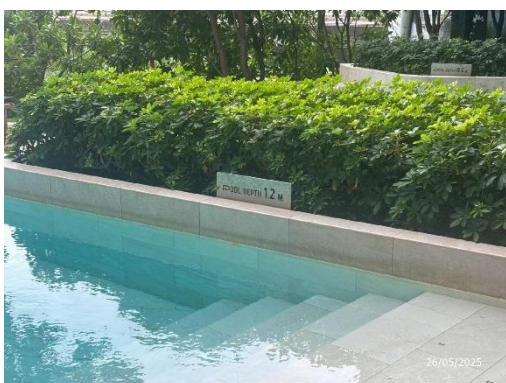
รูปที่ 58 การดูดตะกอน ล้างตะไคร่ และตักเศษผง



รูปที่ 59 การทำความสะอาดไม่ให้สระว่ายน้ำ
และทางเดินขอบสระเปียก



รูปที่ 60 ระบบกรองสระว่ายน้ำ



รูปที่ 61 ป้ายบอกระดับความลึก อย่างน้อย 3 ระยะ



รูปที่ 62 ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ



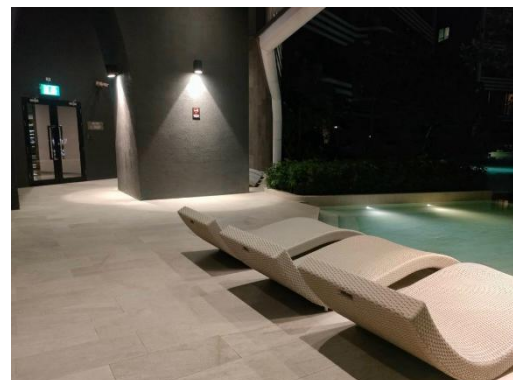
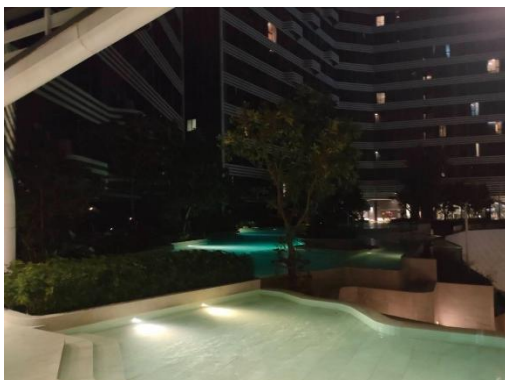
รูปที่ 63 ป้ายห้ามนำสัตว์เลี้ยงทุกชนิด
เข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ



รูปที่ 64 ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ



รูปที่ 65 เจ้าหน้าที่ดูแลสระว่ายน้ำ
ที่มีความรู้ด้านการปฐมพยาบาลคนจมน้ำ



รูปที่ 66 แสงสว่างเพียงพอ กรณีเปิดใช้สระเวลากลางคืน



รูปที่ 67 ท่อระบายน้ำ



รูปที่ 68 บ่อตรวจสอบสภาพน้ำ



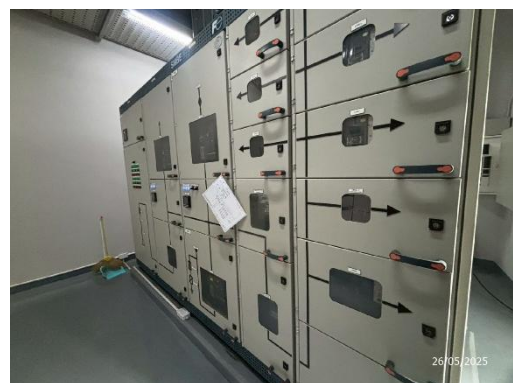
รูปที่ 69 ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้ง
ไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน



รูปที่ 70 ตะแกรงครอบท่อระบายน้ำ



รูปที่ 71 ตำแหน่งห้องเครื่องไฟฟ้า
และเครื่องปั่นไฟ ตั้งอยู่ชั้น 1



รูปที่ 72 ระบบไฟฟ้าปกติ ระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน



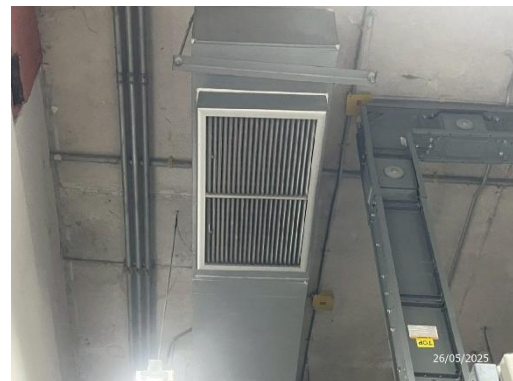
รูปที่ 73 ป้าย หรือสื่อรณรงค์ให้ผู้อาศัยใช้ไฟ
อย่างประหยัด



รูปที่ 74 พนักงานดูแลหม้อแปลงไฟฟ้า



รูปที่ 75 ป้ายเตือน “อันตรายไฟฟ้าแรงสูง”



รูปที่ 76 ช่องระบายอากาศภายในอาคาร



รูปที่ 77 การล้างแผ่นกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศ



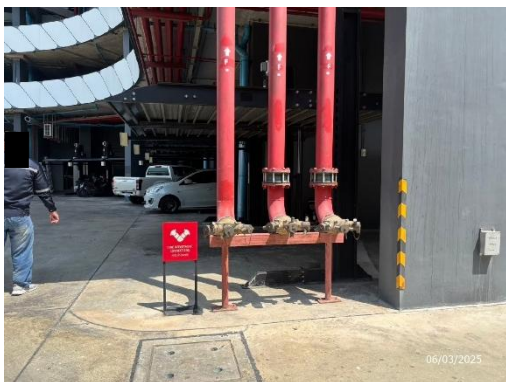
รูปที่ 78 การล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบ



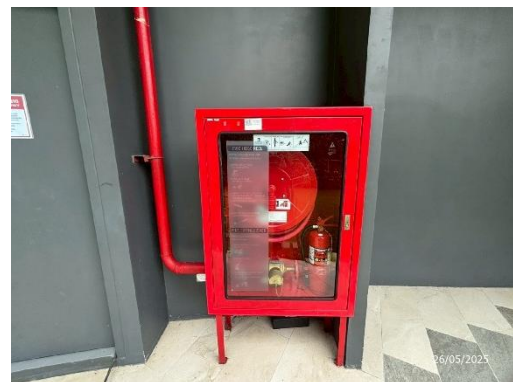
รูปที่ 79 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire pump)



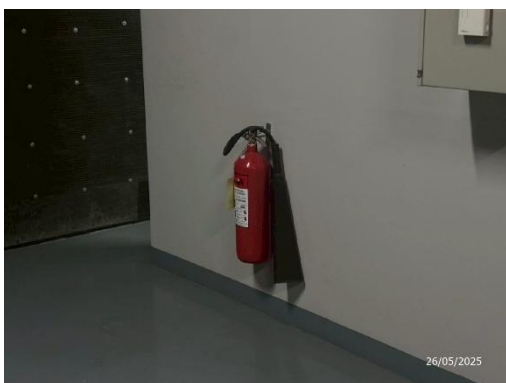
รูปที่ 80 เครื่องแจ้งเหตุโดยใช่มือดึง (Manual Station)



รูปที่ 81 หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอก



รูปที่ 82 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง
และป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



รูปที่ 83 ถังดับเพลิงเคมี
พร้อมป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



รูปที่ 84 ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ



รูปที่ 85 เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)



รูปที่ 86 เครื่องจับความร้อน (Heat Detector)



รูปที่ 87 กริ่งสัญญาณเตือนภัย



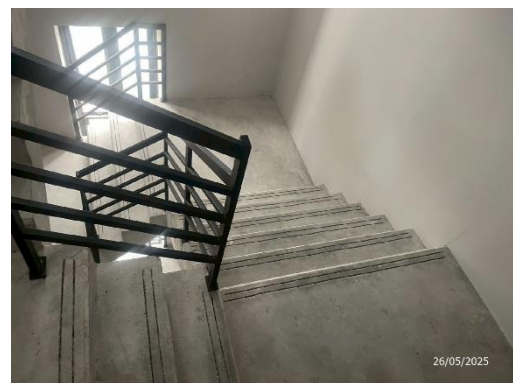
รูปที่ 88 โทรศัพท์ฉุกเฉิน



รูปที่ 89 แผงควบคุม



รูปที่ 90 จุดรวมคนเบื้องต้น



รูปที่ 91 ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟ



รูปที่ 92 พื้นที่หนีไฟทางอากาศ

รูปที่ 93 ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรคต่างๆ

ภาคผนวก ข-2
แผนการดูแลรักษา/ทำความสะอาดภายในโครงการ

แผนงานปฏิบัติการความสะอาดประจำปี 2568

โครงการ
ได้ไม่แพ้กัน

หมายเหตุ : เครื่องหมาย / = แทนสิ่งที่ได้

เครื่องมือหมาย $X =$ ปฏิบัติจริง

เครื่องหมาย ล = เลื่อนไปที่จริงจากที่ตั้งไว้

กรณีมีเอกสารหรือวัตถุที่ได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม ไฟไหม้ หรือภัยพิบัติอื่นใด ผู้เสียหายสามารถนำเอกสารหรือวัตถุเหล่านั้นไปขอทำสำเนาได้ โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย

ภาคผนวก ข-3
เอกสารตรวจสอบระบบน้ำดี

ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน



Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอทีโอ โบบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	P1 P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	BP1 BP2 BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP1 DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP3 DP4																															
ระดับน้ำในแทงค์	แท็งค์ใต้ดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แท็งค์ชั้นกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แท็งค์ดาดฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก	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																														
			ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____																														

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน



Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอทีโอ โบบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	P3 P4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์	BP1 BP2 BP3																															
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP1 DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มสูบน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน	DP3 DP4																															
ระดับน้ำในแทงค์	แท็งค์ใต้ดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แท็งค์ชั้นกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	แท็งค์ดาดฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
ผู้จัดบันทึก	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																														
			ข้อเสนอแนะ : _____ _____ _____																														

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไลต์โอ บีบี สุขุมวิท เอสต์ พลอยท์/А

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสั้นสะพาน																																
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ตั้งแรงดัน																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสั้นสะพาน																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสั้นสะพาน																																
ระดับน้ำในถัง	ถังใต้ดิน																																
	ถังชั้นกลาง																																
	ถังคัดน้ำ																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมายเลข ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไลต์โอ บีบี สุขุมวิท เอสต์ พลอยท์/В

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน มกราคม ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสั้นสะพาน																																
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ตั้งแรงดัน																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสั้นสะพาน																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสั้นสะพาน																																
ระดับน้ำในถัง	ถังใต้ดิน																																
	ถังชั้นกลาง																																
	ถังคัดน้ำ																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมายเลข ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : โอดีโอ โอบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง	P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสั่นสะเทือน	P4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ถึงแรงดัน																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสั่นสะเทือน	DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสั่นสะเทือน	DP4																															
ระดับน้ำในถังค์	ถังค์ใต้ดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังค์ชั้นกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังค์ดาดฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : โอดีโอ โอบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสั่นสะเทือน	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ถึงแรงดัน																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสั่นสะเทือน	DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสั่นสะเทือน	DP4																															
ระดับน้ำในถังค์	ถังค์ใต้ดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังค์ชั้นกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังค์ดาดฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : ไอศโธ โนบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/A

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั้มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์																																
Booster Pump ปั้มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์																																
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์																																
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์																																
ระดับน้ำในถัง	ถังคิไดดิน																																
	ถังคิฮันกลาง																																
	ถังคิคาตฟ้า																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ : ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

รอบการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอนี้ : _____

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List



อาคาร : ไอศโธ โนบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/B

รายการตรวจสอบ			เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั้มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์																																
Booster Pump ปั้มน้ำแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์																																
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์																																
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง การสั่นสะเทือน เสียงมอเตอร์																																
ระดับน้ำในถัง	ถังคิไดดิน																																
	ถังคิฮันกลาง																																
	ถังคิคาตฟ้า																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ : ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

รอบการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอนี้ : _____

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : โอดีโอ โนบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/8

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1																															
	การสั่นสะเทือน	P2																															
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสั่นสะเทือน	BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสั่นสะเทือน	DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสั่นสะเทือน	DP4																															
ระดับน้ำในถัง	ถังคัตดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังคัตน้ำกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังคัตน้ำฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : โอดีโอ โนบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสั่นสะเทือน	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
	การสั่นสะเทือน	BP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสั่นสะเทือน	DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสั่นสะเทือน	DP4																															
ระดับน้ำในถัง	ถังคัตดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังคัตน้ำกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังคัตน้ำฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก
 ไปตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอศโอบี โอบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ทดสอบเดินเครื่อง	P3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การสั่นสะเทือน	P4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ถึงแรงดัน																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสั่นสะเทือน	DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสั่นสะเทือน	DP4																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ถังรับน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ถังบำบัด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			ข้อเสนอนะ :																														
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																														

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอศโอบี โอบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/A

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน มีนาคม ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสั่นสะเทือน																																
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ถึงแรงดัน		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสั่นสะเทือน	DP2																															
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสั่นสะเทือน	DP4																															
ระดับน้ำในถัง	ถังเก็บน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ถังรับน้ำ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ถังบำบัด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ผู้จัดทำ	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																
หมายเหตุ :			ข้อเสนอนะ :																														
รอบการตรวจเช็ค			<input type="checkbox"/> รอบเช้า <input checked="" type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบดึก																														
โปรดระบุเครื่องหมาย			<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

THE
WORKS

อาคาร : ไรต์ไฮ โมบิล สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-009 / REV.03 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

THE
WORKS▶

ไอดีโอ โอบิ สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-009 / REV.03 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไรต์โอ โมบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/A

THE
WORKS

รายการตรวจสอบ				เดือน เมษายน ปี 2568																															
				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	
Transfer Pump ปั้มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																		
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																		
	ทดสอบเดินเครื่อง																																		
	การสั่นสะเทือน																																		
Booster Pump ปั้มน้ำขยายแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																		
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																		
	ตั้งแรงดัน																																		
	ทดสอบเดินเครื่อง																																		
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																		
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																		
	ทดสอบเดินเครื่อง																																		
	การสั่นสะเทือน																																		
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																		
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																		
	ทดสอบเดินเครื่อง																																		
	การสั่นสะเทือน																																		
ระดับน้ำในถังค้	แจ้งค้ได้ดิน																																		
	แจ้งค้รับกลาง																																		
	แจ้งค้ดูดค้ฟ้า																																		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																		
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																		

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ :

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-009 / REV.03 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไรต์โอ โมบิล สุขุมวิท อีส์ต พอยท์/8

THE
WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน _____ เมษายน ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั้มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1																															
Booster Pump ปั้มน้ำรักษาแรงดัน	การสั้นสะพาน	P2																															
	เชื่อมมอเตอร์	P3																															
	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
	การสั้นสะพาน	BP2																															
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
ระดับน้ำในถังค้	การสั้นสะพาน	DP4																															
	แจ้งเตือน																																
	แจ้งเตือนกลาง																																
ผู้จัดบันทึก	แจ้งเตือนท้าย																																
	แจ้งเตือนท้าย																																
	แจ้งเตือนท้าย																																
ผู้ตรวจสอบ	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ :

รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-009 / REV.03 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : โอดีโอ โอบี สุขุมวิท อีส์ท พอยท์/А

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั้มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1																															
	การสั่นสะเทือน	P2																															
Booster Pump ปั้มน้ำรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
	การสั่นสะเทือน	BP2																															
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสั่นสะเทือน	DP2																															
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสั่นสะเทือน	DP4																															
ระดับน้ำในถัง	แจ้งคัดดิน																																
	แจ้งคั่นกลาง																																
	แจ้งคัดฝ้า																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ : ☒ รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : โอดีโอ โอบี สุขุมวิท อีส์ท พอยท์/А

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั้มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง																																
	การสั่นสะเทือน																																
Booster Pump ปั้มน้ำรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
	การสั่นสะเทือน	BP2																															
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสั่นสะเทือน	DP2																															
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสั่นสะเทือน	DP4																															
ระดับน้ำในถัง	แจ้งคัดดิน																																
	แจ้งคั่นกลาง																																
	แจ้งคัดฝ้า																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																

หมายเหตุ : ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

ENG-SF-009 / REV.03 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 5

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : โอดีโอ โอบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/А

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2568																															
			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	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง																																	
	การสั่นสะเทือน																																	
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสั่นสะเทือน	BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																																
	การสั่นสะเทือน	DP2																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																																
	การสั่นสะเทือน	DP4																																
ระดับน้ำในถัง	ถังคังคัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังคังคังกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังคังคังฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ : ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : โอดีโอ โอบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์/8

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน พฤษภาคม ปี 2568																															
			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	
Transfer Pump ปั๊มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1																																
	การสั่นสะเทือน	P2																																
Booster Pump ปั๊มรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสั่นสะเทือน	BP2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																																
	การสั่นสะเทือน	DP2																																
Drain Pump No. ปั๊มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																	
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																																
	การสั่นสะเทือน	DP4																																
ระดับน้ำในถัง	ถังคังคัง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังคังคังกลาง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังคังคังฟ้า		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																	
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																																	

หมายเหตุ : ☐ รอบเช้า ☒ รอบบ่าย ☐ รอบดึก

โปรดระบุเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

ข้อเสนอแนะ : _____

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอศิโอบี สมุทรี ฮิลล์ พอยท์

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั้มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง	P1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสั่นสะเทือน	P2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั้มน้ำรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
	การสั่นสะเทือน	BP2																															
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสั่นสะเทือน	DP2																															
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสั่นสะเทือน	DP4																															
ระดับน้ำในถังค์	ถังค์ใต้ดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังค์ชั้นกลาง																																
	ถังค์ดาดฟ้า																																
ผู้จัดบันทึก	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																														

การตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

อาคาร : ไอศิโอบี สมุทรี ฮิลล์ พอยท์

THE WORKS

รายการตรวจสอบ			เดือน มิถุนายน ปี 2568																														
			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
Transfer Pump ปั้มน้ำดี	ไฟสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
	ทดสอบเดินเครื่อง	P3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	การสั่นสะเทือน	P4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Booster Pump ปั้มน้ำรักษาแรงดัน	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	BP1																															
	การสั่นสะเทือน	BP2																															
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP1																															
	การสั่นสะเทือน	DP2																															
Drain Pump No. ปั้มน้ำทิ้ง	ไฟสถานะตู้ควบคุม																																
	ตำแหน่งสวิทช์ (ปกติ Auto)																																
	ทดสอบเดินเครื่อง	DP3																															
	การสั่นสะเทือน	DP4																															
ระดับน้ำในถังค์	ถังค์ใต้ดิน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ถังค์ชั้นกลาง																																
	ถังค์ดาดฟ้า																																
ผู้จัดบันทึก	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																														

ENG-SF-009 / REV.03 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

ภาคผนวก ข-4
เอกสารตรวจสอบปรับปรุงคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : ไอศิโอบี โอบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

No.	รายการ	เดือน มกราคม ปี 2568																														
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

****สำหรับถังกรองน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือเปลี่ยนควอตซ์ให้ระบุ : W

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.
 ไปรระบบเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : ไอศิโอบี โอบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

No.	รายการ	เดือน กุมภาพันธ์ ปี 2568																														
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off : Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

****สำหรับถังกรองน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือเปลี่ยนควอตซ์ให้ระบุ : W

หมายเหตุ :
 รอบการตรวจเช็ค ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.
 ไปรระบบเครื่องหมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : ไอศโอบี โนน สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

No.	รายการ	เดือน มีนาคม ปี 2568																														
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

****สำหรับถังกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือเปลี่ยนทรายให้ระบุ : W

หมายเหตุ : ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-014 / REV.02 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : ไอศโอบี โนน สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

No.	รายการ	เดือน เมษายน ปี 2568																														
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
2	ตรวจสอบค่ากรดต่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															

****สำหรับถังกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : ☒ ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือเปลี่ยนทรายให้ระบุ : W

หมายเหตุ : ☐ รอบ 06:00 น. ☒ รอบ 21:00 น.

โปรระบบเครื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

THE WORKS COMMUNITY MANAGEMENT CO., LTD.

ENG-SF-014 / REV.02 / 16 กุมภาพันธ์ 2566 / Page 1 / 1

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : ไอศโอบี โอบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

No.	รายการ	เดือน พฤษภาคม ปี 2568																														
		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	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	ตรวจสอบค่ากรด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
****สำหรับถังกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือเปลี่ยนทรายให้ระบุ : W																																
หมายเหตุ :		รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบ 06:00 น. <input checked="" type="checkbox"/> รอบ 21:00 น. โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำประจำวัน

Daily Swimming Pool Check List

อาคาร : ไอศโอบี โอบี สุขุมวิท อีสต์ พอยท์

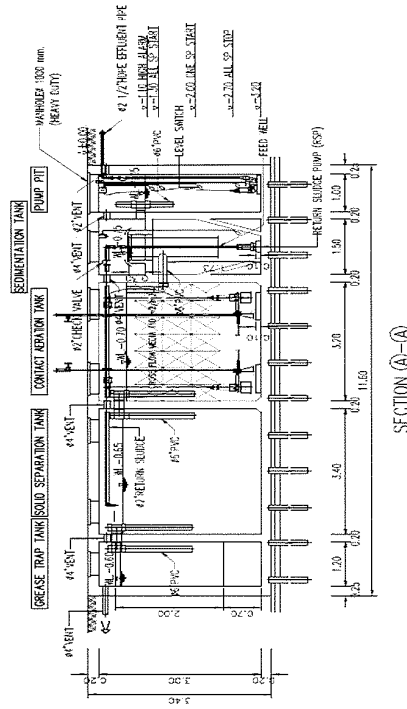
No.	รายการ	เดือน มิถุนายน ปี 2568																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ตรวจสอบค่าคลอรีน(ค่ามาตรฐาน 1.5-2.5 ppm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
2	ตรวจสอบค่ากรด่าง (ค่ามาตรฐาน 7.2 - 7.6 pH)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
3	ตรวจสอบแรงดันเครื่องกรอง (Psi)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Feed Pump	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	ตรวจสอบการทำงานของ Feed Control	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจสอบไฟแสดงสถานะที่ตู้ Control Panel	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบความสะอาดทั่วไป	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ตรวจสอบ Switch ควบคุม Auto : Off ; Manual	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
11	ตรวจสอบตำแหน่งของวาล์ว เปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร																															
****สำหรับถังกรองถ้าอยู่ในเกณฑ์ปกติให้ระบุ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ / ถ้าเกินเกณฑ์แล้วต้องล้างกรองหรือเปลี่ยนทรายให้ระบุ : W																																
หมายเหตุ :		รอบการตรวจเช็ค <input type="checkbox"/> รอบ 06:00 น. <input checked="" type="checkbox"/> รอบ 21:00 น. โปรดระบุเครื่องหมาย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

ภาคผนวก ข-5
สถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 1/ทส. 2)

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวนสารเคมี	เครื่องสูบลดคอน	อื่นๆ			
16/1/2568	18	207	165.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	42	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
17/1/2568	20	199	159.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
18/1/2568	19	203	162.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	284	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
19/1/2568	18	206	164.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
20/1/2568	20	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
21/1/2568	19	200	160	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
22/1/2568	21	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
23/1/2568	20	202	161.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
24/1/2568	20	203	162.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
25/1/2568	19	206	164.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
26/1/2568	21	203	162.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
27/1/2568	22	209	167.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
28/1/2568	20	45	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
29/1/2568	20	220	176	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
30/1/2568	19	241	192.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
31/1/2568	21	341	272.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
รวม	594	5855	4684												

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

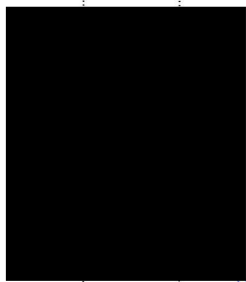
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4379 หมู่ที่ ซอย ถนน กรุงเทพมหานคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-004-6720 โทรสาร 02-004-6721 มี นิติบุคคลอาชญากร ใดบ้าง ไม่มี ผู้ดูแลพื้นที่รับผิดชอบ
เป็นเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท (อาคารชุด) จำนวน 1165 ห้องชุด
ในอาคารเลขที่ ๔/๒๕๖๐... ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร... นนทบุรี
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานและระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการมีสถิติและข้อมูลนี้ ในแต่ละวัน
2. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำซึ่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



...เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

...ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๙/๒๕๖๑ หมดอายุ
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

ผู้รับแจ้งให้กรอกบันทึกนี้เสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ๙/๒๕๖๑ หมดอายุ
ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													ปริมาณตะกอนที่ ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ไม่ปกติ)	เครื่องกวน สารเคมี	เครื่องสูบล ตะกอน	อื่นๆ			
1/1/2568	19	219	175.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
2/1/2568	18	206	164.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
3/1/2568	18	206	164.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
4/1/2568	18	208	163.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
5/1/2568	19	198	159.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
6/1/2568	16	202	161.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
7/1/2568	17	204	163.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
8/1/2568	20	203	162.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
9/1/2568	13	203	162.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
10/1/2568	22	207	165.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
11/1/2568	21	203	162.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
12/1/2568	19	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
13/1/2568	20	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
14/1/2568	20	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
15/1/2568	17	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โอทีโอ ไม้ปี สุรนวิทย์ อีสต์ พอยท์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4379 หมู่ที่ :
ถนน : สุรนวิทย์ แขวง/ตำบล : บางนา เขต/ตำบล : เขตบางนา
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 020046720 โทรสาร : 020046720
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อากาศชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1162

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568
ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลง _____ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลง _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาต _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[X] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	594,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	5,855,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,684,000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)	วัน
[] ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสาคัพภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสะสมเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่กำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะไปกรอตัวที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบุแบบบ้านเดี่ยวที่มีพื้นที่การติดต่อตัวจุดดูความกว้างแบบฉบับมิติ ในแผนผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้ทุกวันแยกตามปริมาณการบริโภคที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

100

..เจ้าทองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑ นมคยาฯ
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

ผู้รับจ้างเหมาบริการรับผิดชอบโดย.....
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑, หมดยุค
ออกให้โดย

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โอดีโอ โมบี สุขุมวิท อีस्ट พอยท์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 4379

ชื่อย่อ :

ถนน : สุขุมวิท

เลขที่ : 200046720

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020046720

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ก ดัชนี 500 ทองสีไม่

จำนวนห้อง : 1162

สังกัด : เอกชน

ออกให้โดย :

นายอายุ : วว/ต/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____
 ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ลงชื่อ _____
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาต _____
 ออกให้โดย _____
 นายอายุ _____

ลงชื่อ _____
 ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____
 นายอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการทิ้งน้ำของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	597,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	6,502,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	5,201,600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์)	[] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ผู้ได้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่เจตนาละเมิดลิขสิทธิ์ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

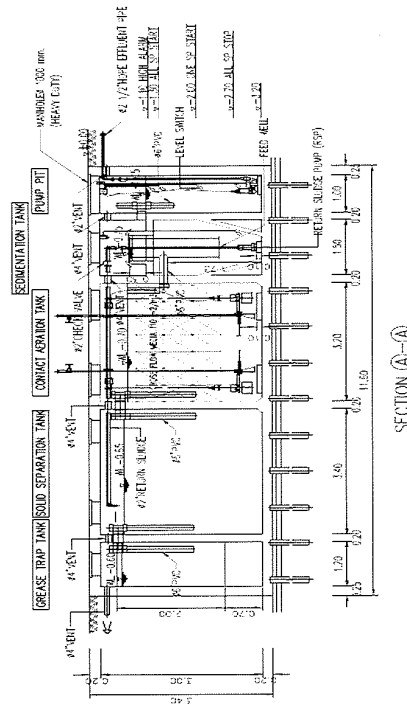
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4379 หมู่ที่ ซอย ถนน แขวงตำบล บางนาใต้ เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-004-6720 โทรสาร 02-004-6721 มี นิติบุคคลอาชญาวัตถุ ใดคือ ไม่ มี ผู้ดูแลรักษา ชื่อใด หรือชื่อ
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท (อาชญาวัตถุ) จำนวน 1165 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๐ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร... หมวดอาชญาวัตถุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวนสารเคมี	เครื่องสูบลดตะกอน	อื่นๆ	
1/3/2568	17	204	163.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
2/3/2568	18	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
3/3/2568	25	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
4/3/2568	16	200	160	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
5/3/2568	17	212	169.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
6/3/2568	23	202	161.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
7/3/2568	22	206	164.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
8/3/2568	20	200	160	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
9/3/2568	25	209	167.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
10/3/2568	23	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
11/3/2568	25	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
12/3/2568	24	200	160	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
13/3/2568	23	210	168	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
14/3/2568	25	204	163.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-
15/3/2568	28	205	164	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-

๑. ไกรภอกสถิตและอัมมโลจนะเป็นกรณที่มีสถิตและอัมมโลกันนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีพระบัพน์ต่าง ๆ เสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ในแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งถาวรและแบบเคลื่อนย้ายได้ และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

...เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาติเลขที่..... ๔/๒๕๖๑ หมดอายุ.....
ออกให้โดย..... กรุงเทพมหานคร.....

ผู้รับจ้างเหมาบริการฯ ขอเสนอโดย

()

ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑, หมดยุค
ออกให้โดย

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ไอดีโอ โมบี ซูชนวิท อีส์ต พอยท์

แหล่งกำเนิดมลพิษ : 4379

หมายเลข :

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : บางนา

เขต/ตำบล : เขตบางนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 020046720

โทรสาร : 020046720

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณย่อย : ประมาณ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1162

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกโดย :

หมดอายุ : ๖๖/๓๓/๖๖๖

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

อยู่ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หมดอายุ _____

ใน _____

ออกโดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งใบบริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกโดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลบตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

704.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

6,075.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

4,860.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

ปริมาณ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลบตะกอน

[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ใบบริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จำกัดสิทธิ์ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งใบบริการบำบัดน้ำเสียผู้จัดทำบันทึกหรือรายงาน

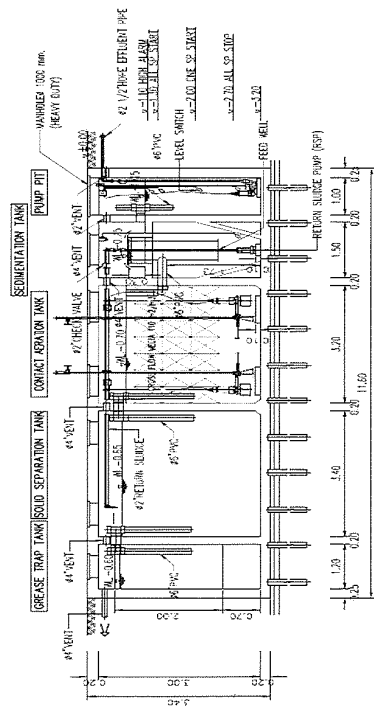
โดยแสดงความจริงใจเป็นเหตุ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4379 หมู่ที่ ซอย
ถนน แขวงตำบล เขตอำเภอ จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-004-6720 โทรสาร 02-004-6721 มี นิติบุคคลอาชญาคดี ได้ชื่อ โฉมวิทย์ ชีตต์ พงษ์ดี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท (อาคารชุด) จำนวน 1165 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ ๔๒๕๖๐ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร เขตอู่
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวนสารเคมี	เครื่องสูบลตะกอน	อื่นๆ		
1/4/2568	22	203	162.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
2/4/2568	18	216	172.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
3/4/2568	20	217	173.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
4/4/2568	24	222	177.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
5/4/2568	26	228	182.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
6/4/2568	24	207	165.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
7/4/2568	23	227	181.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
8/4/2568	25	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
9/4/2568	23	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
10/4/2568	31	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
11/4/2568	20	198	158.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
12/4/2568	22	198	158.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
13/4/2568	25	200	160	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
14/4/2568	26	334	267.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	
15/4/2568	21	217	173.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	

๑. ให้รอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการพิจารณาว่าบ้านใดมีพื้นที่ที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจจับควันภายในบ้าน ซึ่งพบว่ามีบ้านที่ติดตั้งเครื่องตรวจจับควันภายในบ้าน และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าภาพบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดพิษ

.....

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑ นมดอย
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร
..... ผู้ทรงสั่งให้บริการบัดนี้
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑ นมดอย
ออกให้โดย

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ไอดีโอ โมบี ซูเปอร์วิท อีสต์ พอยท์
 ที่อยู่ :
 อำเภอ/ตำบล : บางนา
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 020046720
 โทรสาร : 020046720
 ี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 1162

สังกัด : เอกชน
 สิ่งกีด : โดย
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วว/๑๑/๒๒๒๒

ใบการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____
 ในนามของ _____
 ุครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ลงชื่อ _____
 ในนามของ _____
 ผู้ครอบครองระบบบำบัดน้ำเสีย
 ุครอบครองระบบบำบัดน้ำเสีย

ออกให้โดย _____
 ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
 (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบบเติมอากาศ
 [X] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
 [X] เครื่องสูบลม [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ
 [] อื่นๆ

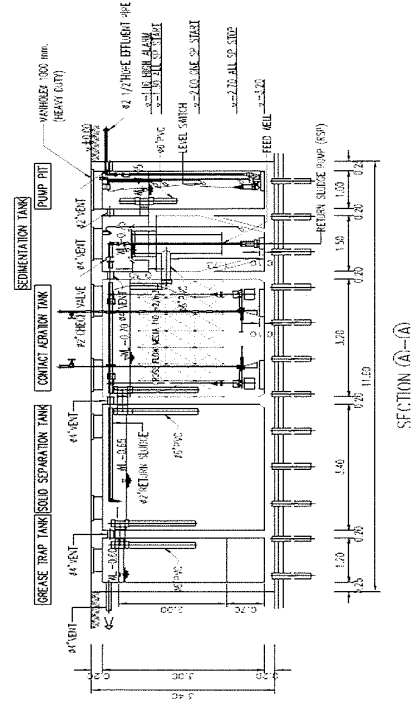
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (5) วิธีการระบายน้ำที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
 (1) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 703.000 หน่วย
 (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 5,781.000 ลบ.ม.
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,624.800 ลบ.ม.
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทิ้ง
 [] ระบายทิ้ง (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) ัน
 [] ไม่ระบายเลย
 (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
 1.
 (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 เครื่องสูบลม [X] ปกติ [] ผิดปกติ
 (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
 (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง
 ในบริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่แจ้งเกิดข้อผิดพลาด หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
 ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
 หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ได้บันทึกหรือรายงาน
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
 ห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนที่ส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ไม่ปกติ)	เครื่องกวนสารเคมี	เครื่องสูบละกอน	อื่นๆ			
1/6/2568	47	420	336	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
2/6/2568	20	421	338.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
3/6/2568	26	137	109.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
4/6/2568	24	169	135.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
5/6/2568	30	180	144	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
6/6/2568	26	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
7/6/2568	26	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
8/6/2568	25	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
9/6/2568	25	189	151.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
10/6/2568	25	322	257.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
11/6/2568	25	332	265.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
12/6/2568	27	313	250.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
13/6/2568	23	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
14/6/2568	24	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		
15/6/2568	25	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-		

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 4379 หมู่ที่ ซอย ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล บางนาได้ เขตอำเภอ บางนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 02-004-6720 โทรสาร 02-004-6721 มี นิติบุคคลตามกฎหมายชื่อใด โฉนดที่ดิน เลขที่
เป็นเจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท (อาคารชุด) จำนวน 1165 ห้องชุด
ใบอนุญาตเลขที่ ๙/๒๕๖๑ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร นคราญ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้
ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปทางตามตาราง ดังนี้



๑. ให้ออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มียศถิธิและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบนำบัญชีที่มีภารกิจติดเครื่องตรวจวัดคุณภาพทั้งแบบปกติกับมลภาวะ ตรวจวัดคุณภาพในวันหยุดตามพหิมิตรสร้งจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ๔/๒๕๖๑ นมดายุ
ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร

ผู้รับจ้างให้บริการขาดเสีย
(.....)

ใบอนุญาตนเลขที่.....๔/๒๕๖๑.....หมดอายุ.....
ออกให้โดย.....

[illegible]

ภาคผนวก ข-6
สำเนาใบเสร็จค่าธรรมเนียมการใช้บริการบ่อเกรอะ

บริษัท ออตคติน แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

20/5 ซอยดาวารวมสห 11 แขวงดาวารวมสห เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

ใบเสร็จรับเงิน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี [REDACTED] สำนักงานใหญ่

ลูกค้า 1อ-163

เลขที่ใบเสร็จ

นิติบุคคลอาคารชุด ไอศไอ โมบี สุขุมวิท อีส์ท พอยท์

วันที่

30/01/68

4379 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตบางนา

กรุงเทพมหานคร 10260

พนักงานขาย

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี [REDACTED]

No.	ใบกำกับสินค้า	วันที่	วันครบกำหนด	ใบวางมัด	จำนวนเงิน	ยอดคงค้าง	ยอดชำระ
1	[REDACTED]	19/12/67	18/01/68	[REDACTED]			

ตัวอักษร:

รวมเป็นเงิน

การชำระเงินด้วยเช็คจะสมบูรณ์เมื่อบริษัทได้รับเงินตามเช็คเรียบร้อยแล้ว

เงินสด

เช็คธนาคาร

เช็คธนาคาร

เช็คเลขที่

ลงวันที่

ในนาม บริษัท ออตคติน แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ผู้รับเงิน

วันที่

ผู้มอบอำนาจ



ภาคผนวก ข-7
แผนงบประมาณประจำปี 2568

[illegible][illegible]

FIN-SF-010 /REV.00 / 23 เมษายน 2555 / Page 3 / 6