

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ

และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส. ๓๐๐๙.๕/๘ ๖ ๒ ๕ .



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา)
ของบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. ๓๐๐๙.๕/๔๑๓๐
ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) ของบริษัท
แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

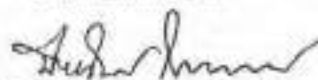
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผล
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
๒๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) ของบริษัท แกรนด์
ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร มีขนาด
พื้นที่โครงการ ๖-๐-๖๔ ไร่ เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุด
พักอาศัย ขนาดความสูง ๒๓ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร และอาคารสำนักงานนิติบุคคล ๑ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร
มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย ๘๗๕ ห้อง จำนวนห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) ๖ ห้อง จัดทำรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียด
ข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท แกรนด์
ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการ
พิจารณารายงาน

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๔๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๘ และคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) ของบริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากกรุงเทพมหานครได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือ กรุงเทพมหานครส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินการโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในกรณีนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาตขอให้กรุงเทพมหานครพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยนันท์ โทกณะธารณ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๖-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

**สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา)
ของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา) ของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่บนบริเวณที่ดินรังสิต (ระหว่างซอยวิภาวดีรังสิต 40/2 และซอยวิภาวดีรังสิต 42) แขวงลาดยาว เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร บนเนื้อที่ 6-0-69 ไร่ หรือ 9,876 ตารางเมตร เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม 23 ชั้น 1 อาคาร และอาคารสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม 1 ชั้น 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย 875 ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 6 ห้อง ที่จอดรถ 345 คัน (รวมที่จอดรถ Taxi 4 คัน) และสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น สระว่ายน้ำ ห้องออกกำลังกาย ห้องสมุด ห้องซักรีด และห้องจดหมาย เป็นต้น จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา) ของ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และ


(นายวรกร ศรีอานันท์)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



กรกฎาคม 2558


(นางสาวริศรา ศรีแสง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
U-DEE-LITE RATCHAVIBHA CO., LTD.
กรกฎาคม 2558

เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป


(นายวรารัตน์ คริตย์ยาน)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558


(นายเนรมิต สร้างเอี่ยม)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558


(นายสุนไชย ชัย)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท อีแอนด์ซัน จำกัด
(E AND SUN CO., LTD.)
กรกฎาคม 2558



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchabongkhong (ยูดีไลท์ รัชชภิภา) (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม และคุณค่าทาง	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ	พื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงสภาพเป็นอาคารพักอาศัย 23 ชั้น ที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคารพร้อมทั้งมีการจัดสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการ (รูปที่ 3) โดยระดับพื้นที่ดินบริเวณโครงการจะมีระดับเท่ากับระดับถนนบริเวณที่รังสิต ด้านหน้าโครงการ	จัดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่ตลอดเวลา	ดูแลรักษาพื้นที่ที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่ตลอดเวลาเปิดดำเนินการ
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ฝุ่นละออง	ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการจราจรเข้าออก ซึ่งเกิดเฉพาะช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น คือ ช่วงเวลาเช้า-เย็น เท่านั้น จากการประเมิน พบว่าค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀) ที่เกิดจากยานพาหนะภายในโครงการ มีค่าประมาณ 1.40x10 ⁵ และ 2.79x10 ⁵ มก./ลบ.ม. ความเข้มข้นของฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่โครงการปัจจุบัน เท่ากับ TSP 0.205 มก./ลบ.ม. และ PM ₁₀ 0.117 มก./ลบ.ม. ตามลำดับ	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และสัญญาณจราจร ความเร็วแบบให้รถไหลช้า ขนาดความกว้างฐาน 2 เมตร สูงจากพื้นถนนโครงการ 0.075 เมตร เพื่อไม่ให้เกิดการที่เกาะกระจายของฝุ่นบนผิวถนน 2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยฉีดน้ำล้างถนน เป็นครั้งคราวเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากถนน	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยทีมสิ่งแวดล้อมชำนาญการ พร้อมจัดทำแผนป้องกันภัยพิบัติและแผนรับมือภัยพิบัติ



(Signature)
(นายบรรพต ศรีธำม)

กรรมการ บริษัท แกนเนด ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2558

(Signature)
นางสาวณิศา นิลน้อย
ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสังคม
กรุงเทพฯ 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ผู้คนละออง (ดื้อ)	เมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากการจราจรเข้า-ออกโครงการ ดังนั้ใน ระยะย ค่าเ็นการรวมเข้มข้นของมลสารทางอากาศบริเวณพื้นที่โครงการมีค่า TSP 0.2051 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม.) และ PM ₁₀ 0.1170 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.) ตามลำดับ		ผู้รับมีระบบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ ยูที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
2) มลพิษทางอากาศ	มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นนั้นมาจากการเผาไหม้ของเครื่องยนต์ของผู้ที่อาศัย จากการประเมินพบว่า ค่าความเข้มข้นของมลสารต่างๆ คือ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC) ที่เกิดจากยานพาหนะภายในโครงการ มีค่าประมาณ 4.50 x 10 ⁻² , 2.36 x 10 ⁻³ , 5.55 x 10 ⁻⁴ และ 9.56 x 10 ⁻³ มก./ลบ.ม. ตามลำดับ โดยในปัจจุบันมีค่าความเข้มข้นเท่ากับ 1.0, 0.0876, 0.0057 และ 1.71	1. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 2. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้ที่อาศัย 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันรถติดและระลอกควันบริเวณด้านหน้าโครงการ บนถนนวิภาวดีรังสิต โดยเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วน เวลา 07:00-08:00 น. และ 17:00-18:00 น.	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องโดยนายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักร ทุก 6 เดือน



(Signature)
(นายวรวิทย์ ศรีแจ้ง)

กรรมการ บริษัท แมกนส์ ยูที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2558

(Signature)
(นายวรวิทย์ ศรีแจ้ง)

กรรมการ บริษัท แมกนส์ ยูที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

-49-



กรุงเทพฯ 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchababha (ยูดีไลท์ รัชบา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ (ต่อ)	มก./ลบ.ม. ตามลำดับ และเมื่อรวมกับค่าความเข้มข้นของมลพิษจากการเผาไหม้เครื่องยนต์ของยานพาหนะ มีค่า CO = 1.0450 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.) NO ₂ = 0.0900 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.32 มก./ลบ.ม.) SO ₂ = 0.0063 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานไม่เกิน 0.78 มก./ลบ.ม.) และ HC = 1.7196 มก./ลบ.ม. พบว่า ค่าความเข้มข้นของมลพิษต่างๆจากการเผาไหม้เครื่องยนต์ ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังนั้นผลกระทบต่อคุณภาพอากาศจึงอยู่ในระดับต่ำ	4. จัดให้พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ (รูปที่ 4 ถึง รูปที่ 8) ขนาดพื้นที่รวม 2,979.31 ตร.ม. โดยต้นไม้ยืนต้น ที่เลือกใช้ ได้แก่ กระโดน สารธร จิกน้ำ ลำพู ปีบ และฉนวนพอง ซึ่งสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้หมด 5. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ	ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรมส์ ยูที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในวงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	ระดับเสียงและความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ จะมีระดับไม่สูงมากนัก จากข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) มีค่าเท่ากับ 67.1 เดซิเบล (เอ) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าเท่ากับ 106.51	ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว และทำลignumชะลอความเร็วแบบโค้งพาราโบลา ขนาดความกว้างฐาน 2 เมตร สูงจากพื้นถนนโครงการ 0.075 เมตร และช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากรถยนต์ลงไปด้วย	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย

(นายบรรณ ศรีอำม) กรรมการ บริษัท แมกนส์ ยูที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
(นายสมนึก ย่างเย็น) (นายสุวิทย์ ชัยวัฒน์)
E-MAIL: AND SUT CO., LTD.
ผู้ดำเนินการสำรวจและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลฟ์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและศูนย์ต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียและความสิ้นเปลือง (ต่อ)	เคมีภัณฑ์ (เอ) ซึ่งมีค่าไม่เกิน 115 กิโลกรัม (เอ) โดยเฉลี่ย และความสัมพันธ์ที่เกิดขึ้น ส่วนมากเกิดจากยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ และเป็นระดับเสียงปกติที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน และเกิดขึ้นในระยะเวลาล้วนๆ เท่านั้น ซึ่งคาดว่าจะผลกระทบที่เกิดขึ้นอยู่ในระดับที่ยอมรับได้	1. จัดให้มีระบบบำบัดแบบเติมอากาศเสียตะกอน (Aeration Activated Sludge Process) เป็นถังผสมกึ่งเสริมแรงกึ่งได้ดิน (รูปที่ 9 และ รูปที่ 10) ซึ่งได้ถูกออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 480 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ซึ่งกำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.	เสนอต่อสำนักงานโยธาและแผนกทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักร เขต 6 เดือน
1.4 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 477.22 ลบ.ม./วัน โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศเสียตะกอน (Aeration Activated Sludge Process) สามารถบำบัดน้ำเสียให้ค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล. โดยในระบบบำบัดน้ำเสียอาจเกิด Aerosol จากละอองน้ำเสียที่ฟุ้งกระจายในอาคารและอาจลอยออกสู่อากาศได้ และทำให้เกิดก๊าซต่างๆ เช่น ก๊าซมีเทน ซึ่งก๊าซบางชนิดคงตัวอยู่ในบรรยากาศเป็นเวลานาน บางชนิด	1. จัดให้มีระบบบำบัดแบบเติมอากาศเสียตะกอน (Aeration Activated Sludge Process) เป็นถังผสมกึ่งเสริมแรงกึ่งได้ดิน (รูปที่ 9 และ รูปที่ 10) ซึ่งได้ถูกออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 480 ลบ.ม./วัน โดยระบบบำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ซึ่งกำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ล.	1. ตรวจวัดคุณภาพน้ำก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ คำนวณ ค่าพีพีทีรวจรวัด pH, BOD, SS, Oil & Grease, Total Coliform, Sulfide, และ TKN

[illegible]

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบแหล่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	ทำปฏิกิริยาสลัดกัน และเกิดเป็นก๊าซเรือนกระจก ที่ก่อให้เกิดกลิ่น	เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปกำจัดต่อไป 3. ก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสียประมาณ 32,515.92 ลิตร/วัน ซึ่งจะถูกรวบรวมโดยท่อระบายไปยังพื้นที่สีเขียว เพื่อทำการบำบัดด้วยวิธี Biological Oxidation โดย โครงการจัดเตรียมพื้นที่สีเขียวเพื่อใช้บำบัดขนาด 13.5 ตร.ม. ซึ่งสามารถกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นได้ 38,400 ลิตร/วัน โดยไม่ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายใน โครงการและบริเวณโดยรอบ 4. ละอองน้ำเสีย (Aerosol) ที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสีย ประมาณ 413.52 ลบ.ม./วัน ซึ่งจะถูกกำจัดโดยถังบำบัด สำหรับชนิด Filter Scrubber ทำการดูดละอองน้ำเสียจาก ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยเครื่อง Vortex Blower ซึ่ง สามารถดูดอากาศได้ 544.32 ลบ.ม./วัน 5. น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว ส่วนหนึ่งนำไปใช้รดต้นไม้ใน บริเวณพื้นที่สีเขียว เพื่อลดปริมาณและค่าใช้จ่ายในการ ให้น้ำประปา โดยวางพอน้ำรีไซเคิลรอบพื้นที่สีเขียวและ ให้ต้นไม้โดยวิธีฉีดลงดิน น้ำที่ส่วนที่เหลือจะระบายลง	ตามแบบ พส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกักเก็บนั้น เป็น ระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการ เก็บสถิติและข้อมูลนั้น 3. จัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียใน แต่ละเดือน (ทุกวันที่ 15 ของ เดือน) ตามแบบ พส.2 และส่ง รายงานต่อเจ้าพนักงาน สำนักงานเขตจตุจักร 4. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติงานมาสมัครการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาสมัครการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย เสนอต่อสำนักงานยูนิตี้และ



(Signature)
(นายบรรณ ทรัพย์งาม)
กรรมการ บริษัท มารเวล ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2558

(Signature)
(นายบรรณ ทรัพย์งาม)
กรรมการ บริษัท มารเวล ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2558

(Signature)
นางสาวสิริชัยรัตน์
ผู้ชำนาญการในแวดลอม ซึ่งใช้วิธี A-MD-01/2558
กรุงเทพฯ 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchabhibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 คุณภาพน้ำ (ต่อ)		<p>สูบน้ำจากบ่อเก็บน้ำจากโครงการ และไหลรวมลงสู่โรงบำบัดคุณภาพน้ำของยูนิคเพื่อบำบัดต่อไป</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษา และควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปและส่งชุดให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>7. ประสานให้ สำนักงานเขตสุขาภิบาล มาดูแลคอยส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไปกำจัดเป็นประจำวัน เพื่อลดผลกระทบเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต สุขภิบาล ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แมกซ์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่อ้างไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางนิเวศวิทยา			
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	โครงการตั้งอยู่แนวเขาตอขาว มีสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย อาคารสำนักงาน อาคารพักอาศัย และชุมชนชนพักอาศัย จึงไม่มีทรัพยากรนิเวศวิทยาทางบกสำคัญหรือหายาก	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด	
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	โครงการต้องนำดินน้ำเสียที่เกิดขึ้นโดยน้ำทิ้งที่ออกจากโครงการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และโครงการได้มีการระบายออกสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรงและระบายออกสู่ท่อ	<p>1. ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ</p>	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานต่อคณะกรรมการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>

(นายวรวิทย์ ศรีงาม)
(นายอรรถพร ศรีงาม)
กรรมการ บริษัท แมกซ์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายอรรถพร ศรีงาม)
(นายอรรถพร ศรีงาม)
กรรมการ บริษัท แมกซ์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavachin (ภูเก็ต ภูเก็ต)
บริษัท บารอน ดับเบิลยู ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

<p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ</p> <p>2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ (ต่อ)</p>	<p>ผลกระทบต่องิ่วงแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ระบอบน้ำสาธารณะ จึงควรวางสิ่งแวดล้อมที่ต่อเนื่องกัน</p> <p>นิเวศวิทยาทางน้ำ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>เนื่องและสภาพสิ่งแวดล้อม คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเกษตร สิ่งแวดล้อม</p> <p>จัดตั้งศูนย์ 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิเทศศาสตร์การพูด หรือ บริษัท การยนต์บุรีดี</p> <p>ตรวจสอบและแก้ไข ในช่วงที่ยังไม่ได้ตั้งนิเทศศาสตร์การพูด</p>
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p>	<p>โครงการมีการใช้พื้นที่เกษตร 596.52 ไร่/ปี</p> <p>จากการประเมินผลกระทบ สำนักงานประปาสาขา พญาไท ซึ่งมีคุณสมบัติในการให้บริการ โครงการได้เพียงพอ อย่างไรก็ดี โครงการกำหนดให้มีการเพิ่มให้สิ่งแวดล้อม</p> <p>ชุมชนโดยรอบ</p>	<p>1. จัดให้มีการสำรวจน้ำประปาไว้เป็นต้นน้ำ ให้ดื่ม และตั้งกับน้ำขึ้นหลังคา รวม 915 ลบ.ม. สำหรับสำรองเพื่อการดับเพลิง 110 ลบ.ม. และสำรองเพื่อใช้ อุปโภค-บริโภค 801 ลบ.ม. ซึ่งสามารถสำรองน้ำได้เพื่อการอุปโภค-บริโภคได้ 134 วัน</p>	<p>- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำางานของเครื่องสูบน้ำ และวาล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>- ตรวจสอบและเวลาเปิดดำเนินการ จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ</p> <p>อยู่ 4 เดือน</p>

(Signature) (Date)

กรมการ ปูนังม แกรเบร่ มรืี่ ี่เวร่ร่เบร่ ร่ำกั

รายงานการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีเอช รัชวิภา)
บริษัท แกรนด์ ยูนิที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีเอช รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณสมบัติต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)		<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่ามีชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที สร้างถังสำรองน้ำใช้ของโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด 	<p>รายงานผลการปฏิบัติปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักร ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ ยูนิที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงซึ่งยังไม่ได้ตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>
	การออกแบบโครงสร้างเสาอยู่ใกล้เคียงกับน้ำใต้ดิน ซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนน้ำในดินกับน้ำใต้	<ol style="list-style-type: none"> หาวัสดุกันซึม ภายใต้งานให้ได้และเสาที่อยู่ใต้น้ำได้ซึม น้ำได้ซึม ทั้งในด้านที่สัมผัสกับน้ำ (Positive side) และ ด้านตรงข้าม (Negative side) ปกปิดรอยแตก ร้าว และ ป้องกันปฏิกิริยาการรับเบรค 	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>



(Signature)
(นายวรรณ ทวีชัย)
กรรมการ บริษัท ยูนิที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2558

(Signature)
(นายธนวิทย์ ธีรวิมล)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม (ฝั่งผู้พัฒนา) บริษัท UTD.
กรุงเทพฯ 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีเลิฟ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม และจุดสำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)		<p>2. โครงการออกแบบใช้ฝ้ายังเก็บน้ำได้คืนเพื่อให้สามารถ เข้าไปทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยถังทำความสะอาด ถังออกถังเก็บน้ำสำรอง อย่างน้อยทุก 6 เดือน</p> <p>3. โครงการใช้เครื่องพ่นและจับพ่นน้ำด้วยสปีฟ็อกซ์ ซึ่งมีความ หนาแน่นสูง มีการฉีดพ่นที่ พ่นพ่น ทบตัน ทบตันแรงกระแทก และการดูดซับ และน้ำในถังเก็บน้ำได้คืนจะไม่มีการ ปนเปื้อนและปลอดภัยสำหรับการบริโภค</p>	<p>สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักร ทุก 6 เดือน</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : วิศวกรสถาปัตย์ หรือ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยัง ไม่ได้คำนึงถึงนิคมอุตสาหกรรม</p>
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	<p>น้ำเสียจากโครงการปริมาณ 477.22 ลบ.ม./วัน ซึ่งโครงการได้จัดให้มี ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติม อากาศเลี้ยงตะกอน (Aeration Activated Sludge Process) เป็นถังคอมกรีตเสริมเหล็กฝัง ใต้ดิน สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 480 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วยหน่วยบำบัดน้ำเสีย คือ ถังตกไขมัน ถังแยกตะกอน ถังเติมอากาศ และ</p>	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดแบบเติมอากาศเลี้ยงตะกอน (Aeration Activated Sludge Process) เป็นถัง คอมกรีตเสริมเหล็กฝังใต้ดิน (รูปที่ 9 และ รูปที่ 10) ซึ่งได้ ถูกออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 480 ลบ.ม./วัน โดยระบบ บำบัดน้ำเสียจะมีประสิทธิภาพร้อยละ 92 สามารถบำบัด น้ำเสียให้เหลือคุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก ซึ่งกำหนดให้ค่า BOD ไม่เกิน 20 มก./ก.</p>	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพ น้ำ 3 จุด คือ ก่อนและหลังออก จากระบบบำบัดน้ำเสีย และข้อ พักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดจนระยะเวลาเปิด ดำเนินการ โดยมีผู้รับผิดชอบ ดังนี้ pH, BOD, SS, TDS, O₂</p>



(นายวรวิทย์ ศรีชัย)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ลงนาม 2558

(นายวิชาญ ศรีชัย)
ผู้อำนวยการสำนักงานบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ลงนาม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	ถังตกตะกอน สามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้ค่า BOD ใน น้ำทิ้งไม่เกิน 20 มก./ล. โดยน้ำที่บำบัดแล้วจะ นำไปบำบัดน้ำเสีย ซึ่งบางส่วนจะนำไปใช้รดต้นไม้ใน บริเวณพื้นที่สีเขียวด้วยการจ่ายน้ำแบบอัตโนมัติ และน้ำอีกส่วนหนึ่งจะถูกระบายลงสู่บ่อพัก สาธารณะบริเวณหน้าโครงการ	2. ไขมันส่วนเกินที่ได้อาจได้จากถังตกไขมัน ให้ตกออกไป ตากแห้งก่อนที่จะได้นำไปทิ้งรวมกับขยะมูลฝอยอื่นๆ เพื่อให้ง่ายขึ้นที่เกี่ยวข้องนำไปกำจัดต่อไป 3. ก๊าซมีเทนที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสียประมาณ 32.515.92 ๓./วัน ซึ่งจะถูกรวบรวมโดยท่อระบายไปยังพื้นที่ สีเขียว เพื่อทำการบำบัดด้วยวิธี Biological Oxidation โดยโครงการจัดเตรียมพื้นที่สีเขียวเพื่อใช้กำจัด 13.55 ตร.ม. ซึ่งสามารถกำจัดก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้นได้โดยไม่ส่งส กระทบต่อผู้ที่อาศัยภายในโครงการและบริเวณโดยรอบ 4. ของขงน้ำเสีย ที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสีย 413.52 ลบ.ม./ วัน ซึ่งจะถูกรวบรวมโดยถังบำบัดน้ำเสียเร่งชนิด Filter Scumber ทำการดูดตะกอนน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย ด้วยเครื่อง Vortex Blower ซึ่งบำบัดตะกอนน้ำเสียได้ 544.32 ลบ.ม./วัน 5. น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ล้วนหนึ่งนำไปใช้รดต้นไม้ใน บริเวณพื้นที่สีเขียว เพื่อลดปริมาณและค่าใช้จ่ายในการ ใช้น้ำประปา โดยวางท่อน้ำทิ้งใต้ทรายบนพื้นที่สีเขียวและ	1. Grease, Sludge, และ TKN 2. จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 3. ตรวจสอบบ่อดักไขมัน โดย คัดออกทุกวัน และตากให้แห้ง พร้อมประสาน สำนักงานเขต จัดซื้อ เก็บขนต่อไป 4. จัดเก็บสถิติและข้อมูล แสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียในแฟ้มรวบ ตาม แบบ ทส.1 และจัดเก็บไว้ ณ. สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดน้ำ เป็น ระยะเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการ เก็บสถิติและข้อมูลนั้น 5. จัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้



hmtf
(นายกรรณท ตรีวิภา)

(นายสมรจิต ตรีวิภา)
กรรมการ บริษัท แมกนส์ ยูที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2558

hmtf
(นายสมรจิต ตรีวิภา)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมกนส์ ยูที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>ให้น้ำทิ้งไม่ไต่ยรื้อซึมลงดิน น้ำทิ้งส่วนที่เหลือจะระบายลง สู่บ่อพักสาธารณะหน้าโครงการ และไหลรวมลงสู่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากรถบรรทุกเพื่อบำบัดต่อไป</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญดูแลรักษา และ ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียเสียเปรียบแต่ละชุดให้ทำงานได้ อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>7. ประสานให้ สำนักงานเขตจตุจักร มาสุ่มตะกอนสาเกน จากระบบบำบัดน้ำเสียเสียเปรียบไปกำจัดเป็นประจำ ทุกเดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>8. จัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบท่อระบายน้ำที่มีเทนที่เข้าสู่ บ่อคั้นไถ่อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ</p> <p>9. ติดป้ายระบุ "บ่อบำบัดชีวภาพ" เพื่อป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้อง</p>	<p>แต่ละเดือน (ทุกรอบที่ 1.5 ของ เดือน) ตามแบบ ทส.2 และส่ง รายงานต่อเจ้าพนักงาน สำนักงานเขตจตุจักร</p> <p>6. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติงานมาตรวจ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรวจติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักร ทุก 6 เดือน</p>
	<p>ในระบอดำเนินการจะต้องมีการบำรุงรักษาหรือ ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสีย และจะต้องใช้พื้นที่ บริเวณที่ขุดทรานส์บางส่วน</p>	<p>1. จัดเตรียมแผนการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมระบบบำบัด น้ำเสียล่วงหน้า โดยระบุวันและเวลาที่องทำงานอย่าง ชัดเจน และจัดให้มีการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมในช่วง</p>	<p>- จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้พัก อาศัยภายใน กรณีที่มีความไม่</p>



humb
(นายบรรณ ศรีรัมย์)

humb
(นายพรหม ศรีรัมย์)

กรรมการ บริษัท แมกนส์ ยูที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

humb
(นายสมชาย วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	ดักจับเพื่อเป็นการป้องกันการขยายตัวของ กิจการทำงาน โครงการต้องกำหนดให้มี มาตรการในการประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัย	1. รับแจ้ง-รับแจ้ง เวลา 9.00 -15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงาน 2. ประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งกำหนดการบำรุงรักษาหรือ ซ่อมแซมระบบบำบัดน้ำเสียล่วงหน้า ให้ผู้พักอาศัยได้ รับทราบอย่างทั่วถึง 3. จัดวางป้ายแจ้งกำหนดการทำงานล่วงหน้า ที่บริเวณจุด จอดรถยนต์ที่จะมีการกั้นบริเวณพื้นที่ทำงาน 4. ในระหว่างการทำงานจัดให้มีการกั้นบริเวณพื้นที่ที่ เกี่ยวข้องกับกิจกรรมบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและ ดำเนินการภายในขอบเขตที่วางไว้อย่างเคร่งครัด	สะดวกในการเดินรถ ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยัง ไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.3 การระบายน้ำ	การพัฒนาโครงการจากพื้นที่โล่งเป็นพื้นที่พัก อาศัย ที่ประกอบด้วยอาคารพักอาศัยรวม ตามจุด รณ ที่ถนนและพื้นที่สีเขียว ทำให้เส้นประสิทธิ์ การไหลของ (C) ภายหลังพัฒนาโครงการมีค่า สูงกว่าก่อนพัฒนาโครงการ และส่งผลให้อัตรา การไหลของน้ำผ่านหลังพัฒนาโครงการมีจำนวน มากขึ้นดังนี้	โครงการออกแบบให้มีอัตราการไหลของบริเวณอาคาร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3-0.4 ม. และออกแบบให้มีพื้นที่ รับน้ำได้ 831.68 ลบ.ม. โดยแบ่งเป็นเปอร์เซ็นต์คอนกรีต เสริมเหล็กฝัองอยู่ใต้ดิน (บ่อปิด) ความจุ 600 ลบ.ม. และ บ่อรับน้ำ (บ่อเปิด) ในพื้นที่จัดภูมิทัศน์ 2 บ่อ (ความจุ 52.5 ลบ.ม. และ 179.18 ลบ.ม.) ความจุรวม 231.68 ลบ.ม. (รูปที่ 11)	- ตรวจสอบการรั่วซึม หรือแตก ของท่อระบายน้ำ - ตรวจสอบรางระบายน้ำ และ ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และปล่อยขยะออกนอกพื้นที่ ระยะเวลาเปิดดำเนินการ จัดให้มีการตรวจสอบความสะอาด



(นายสมนึก อธิวัฒน์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เกรนด์ ยูนิค จำกัด
กรกฎาคม 2558



(นายสมนึก อธิวัฒน์)
กรรมการ บริษัท เกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รีชีลิ่ง) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เวลารวมตัวน้ำหลังพัฒนาโครงการ 6.5 นาที - ความเข้มข้นของน้ำ 129.44 มก./ลบ.ม. - อัตราไหลของน้ำก่อนพัฒนา 8.52 ลบ.ม./วินาที 	<p>การระบายน้ำออกโดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำออกจากบ่อหมักน้ำทั้ง 3 บ่อ (แยกการทำงานแต่ละบ่อ) โดยบ่อหมักน้ำฝนแบบเปิด 2 บ่อ แต่ละบ่อจะติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 50 ลบ.ม./ชม. บ่อละ 2 เครื่อง (ทำงาน 1 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) สำหรับบ่อคอนกรีตเสริมเหล็ก (บ่อปิด) จะติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 410 ลบ.ม./ชม. จำนวน 2 เครื่อง (ทำงาน 1 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) รวมอัตราการระบายน้ำฝนออกนอกโครงการสูงสุดพร้อมกันทั้ง 3 บ่อ เท่ากับ 510 ลบ.ม./ชม. (ไม่เกิน 511.2 ลบ.ม./ชม.) ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อภายนอกโครงการ</p> <p>หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสะสมของตะกอนดินในบ่อระบายน้ำและบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ</p>	<p>อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งแวดล้อมและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : วิศวกรสถาปัตย์ หรือ บริษัท แวกนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อสร้างปิดคลุมอาคารชุด</p>
3.4 การจัดการมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการจะมีประมาณ 8.757 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็น ขยะเปียก 4.03 ลบ.ม./วัน ขยะแห้ง 0.26 ลบ.ม./วัน ขยะ	<p>1. จัดถังรองรับมูลฝอยขนาด 100 ลิตร แบบฝาปิดมิดชิด หรือสวมถุงดำรองรับไว้ในทุกชั้นที่มีห้องพัก และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากถังรองรับ</p>	<p>- ตรวจสอบบริเวณห้องพัก</p> <p>มูลฝอยประจำชั้นและห้องพักที่ผู้เช่าแต่ละห้องไม่ให้นำไปทิ้ง</p>



(Signature)
(นางสาววรรค ศรีกลิ่น)
กรรมการ บริษัท แวกนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
(นายณัฏฐ์ ศรีธรรม)
กรรมการ บริษัท แวกนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
(นางสาวณัฏฐ์ ศรีธรรม)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แวกนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

<p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง</p> <p>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>รีไซเคิล 3.68 ลบ.ม./วัน และขยะอันตราย 0.79 ลบ.ม./วัน ซึ่งหากโครงการไม่มีการจัดการที่ดีอาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะเชื้อโรคและปัญหามลพิษบริเวณดังกล่าว ดังนั้นโครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มูลฝอย คัดแยกมูลฝอย นำไปรวมที่ห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อให้รถขนมูลฝอย สาน.เขตจตุจักร มาจัดเก็บต่อไป</p> <p>2. จัดให้มีถังขยะอันตราย ขนาด 100 ลิ. จำนวน 1 ถึง 10 ลิ. ในห้องพักขยะประจําชั้น มีพนักงานจัดเก็บวันละ 1 ครั้ง นำไปไว้ถังขยะอันตรายขนาด 240 ลิ. จำนวน 4 ถัง ที่ตั้งอยู่ภายในห้องพักขยะรวม เพื่อให้สํานักงานเขตมาเก็บไปกำจัดทุกวัน</p> <p>3. การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ไหม้ปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป โดยบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง</p> <p>4. ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆไปยังห้องพักมูลฝอยของโครงการต้องมิดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและลดมลพิษการขนย้าย</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ 33 ตร.ม. (รูปที่ 12) โดยเป็นห้องพักมูลฝอยเปียก 11 ตร.ม. ห้องพักขยะรีไซเคิล 11 ตร.ม. ห้องพักขยะอันตราย และห้องพักขยะแห้งทั่วไปรวม 11 ตร.ม. ซึ่งรองรับมูลฝอยจากอาคารได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผู้ดูแลติดตามและดูแลความสะอาดเป็นประจําทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อม สังคม เศรษฐกิจ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แก้ววิชัย จำกัด</p>
--	---	---	---




 (นายปวิช ศรีชัย)
 กรรมการ บริษัท แมวแคท จำกัด
 (นายปวิช ศรีชัย)

ผู้จำหน่ายที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง
EARTH AND SUN CO., LTD.
101/1 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchababha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)		<p>6. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>7. ห้องพักมูลฝอยจะต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่น รบกวนผู้อยู่อาศัยและชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยเปิด ประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>8. บริเวณพื้นห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องจัดให้มีท่อระบายน้ำ จากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>9. จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพัก มูลฝอยแต่ละชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>10. จัดให้มีพนักงานขนย้ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยมายัง รถเก็บขนมูลฝอย เพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บขน มูลฝอยให้กับโครงการ</p> <p>11. กั้นที่ให้อุณหภูมิที่ใกล้กับห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อเป็นที่ จอดรถเก็บขนมูลฝอยสำหรับงานขนส่งมูลฝอย</p> <p>12. ควบคุมพลังงานไม่ให้มีมูลฝอยมากองไว้รอบๆรถเก็บขน</p> <p>13. ประสานงานสำนักงานเขตจัดเก็บ ให้นำมูลฝอยจาก โครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวันโดยไม่มีการตกค้าง</p>	ไม่ได้ก่อมลพิษสิ่งแวดล้อม



hmf
นายวราวุธ ศรีธำมา
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิฟ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

นายอนุชิต ศรีงามอ่อน
ผู้จัดการ บริษัท แกรนด์ ยูนิฟ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

hmf
นางสาววิมลรัตน์ ศรีงามอ่อน
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แกรนด์ ยูนิฟ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม และข้อสงสัยต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของการไฟฟ้า นครหลวงเขตบางเขน ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบแต่อย่างใด	14. ประสานกับรับซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียงให้เข้ามารับซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีกโดยตรง	นำผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของการไฟฟ้า นครหลวงเขตบางเขน ซึ่งมีความสามารถในการให้บริการไฟฟ้าแก่ชุมชนและโครงการได้อย่างเพียงพอ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบแต่อย่างใด		
3.6 การป้องกันอัคคีภัย	อาจเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉิน เนื่องมาจากความประมาทของผู้พักอาศัยหรืออุบัติเหตุอื่นๆ ไม่โครงการ ซึ่งเป็นระดับความเสี่ยงที่ค่อนข้างต่ำ รวมทั้งโครงการจัดเป็นประเภทที่เสี่ยงน้อย และมีการติดตั้งระบบต่างๆ ตามข้อกำหนดของอาคารขนาดใหญ่ ได้แก่ ระบบสัญญาณเตือนภัย ระบบแจ้งเหตุเพลิง ระบบทางหนีไฟ ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง และไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน เป็นต้น โดยยึดถือมาตรฐานการออกแบบ NFPA เป็นหลัก ทั้งนี้พื้นที่โครงการตั้งอยู่เป็นระดับขีดขอบของสถานีดับเพลิงลาดพร้าว ซึ่งห่างจากโครงการ 263	1. จัดให้มีระบบตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ดังนี้ - แผนควบคุมระบบแจ้งเหตุภัย (FCP) ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่ง สัญญาณตรวจรับ เมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุเริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผนควบคุมเพื่อให้เจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบและดับเพลิงและหากเป็นเหตุเพลิงไหม้จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร - อุปกรณ์แจ้งเหตุอัตโนมัติ ได้แก่ 1) เครื่องตรวจจับควัน ตรวจจับอนุภาคที่เกิดจากการเผาไหม้ ทั้งชนิดที่มียางเหนียวติดาเปล่าและที่ไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่า	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำ โดยรายงานเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักร ทุก 6 เดือน



(นายารัต ทรัพย์อัน)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายเนรมิต อ้วนเมือง)
ผู้จัดการฝ่ายเทคนิค

กรุงเทพฯ 2558

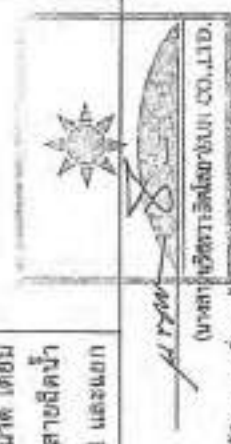
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ ริชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	เมตร ใช้เวลาเดินทางถึงพื้นที่โครงการประมาณ 5 นาที และจัดให้มีแผนอพยพหนีไฟ และฝึกซ้อมตาม กำหนด และจัดให้มีพื้นที่รวมพลในกรณีเกิดเหตุ อัคคีภัย และสามารถเคลื่อนย้ายผู้พักอาศัยออก นอกพื้นที่โครงการได้โดยสะดวก นอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีการสำรองน้ำเพื่อ ใช้ดับเพลิง ในถังเก็บน้ำใต้ดิน 114 ลบ.ม. เมื่อ ประเมินอัตราการจ่ายน้ำดับเพลิงที่ 63 ลิตร/วินาที จะสามารถสำรองการจ่ายน้ำดับเพลิงได้มากถึง 30.15 นาที	2) เครื่องตรวจจับความร้อน ทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่ม ของอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปตั้งแต่ 10 °C ใน 1 นาที - ปุ่มกดแจ้งสัญญาณอัคคีภัย อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ เป็น อุปกรณ์ที่ให้แจ้งเหตุโดยคนที่พักเห็นเหตุการณ์ - อุปกรณ์แจ้งสัญญาณแจ้งเหตุ เป็นสัญญาณแบบกริ่ง (Alarm Bell) สำหรับแจ้งเหตุให้มีการอพยพ 2. จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยดังนี้ - จัดให้มีการสำรองน้ำเพื่อใช้ดับเพลิง ในถังเก็บน้ำใต้ดิน 114 ลบ.ม. เมื่อประเมินอัตราการจ่ายน้ำดับเพลิงที่ 63 ลิตร/วินาที จะสามารถสำรองการจ่ายน้ำดับเพลิงได้มากถึง 30.15 นาที - ระบบจ่ายน้ำดับเพลิงด้วย เครื่องสูบน้ำแบบเครื่องยนต์ ที่มีอัตราการจ่ายน้ำสูงสุด 1000 GPM (แกลลอนต่อนาที) แรงดันสูงสุด 210 PSI (ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) ซึ่งระบบท่อ จ่ายน้ำดับเพลิงจะแยกเป็นอิสระจากท่อจ่ายน้ำดี โดยมี ขนาดท่อ 150-200 มม. จ่ายน้ำให้กับตู้เก็บสายฉีดน้ำ ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) บริเวณชั้น 1 และแยก	ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยัง ไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



(Signature)
(นายบรรณ ศรีสุภาพ)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายสมนึก ศรีสุภาพ)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558



(นายสมนึก ศรีสุภาพ)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อมบริษัท แกรนด์ ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา)
บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>เป็นท่อขนาด 150 มม. จำนวน 3 ชุด จุ่มน้ำไปยังตู้เก็บ สายฉีดน้ำดับเพลิงบริเวณบันไดหนีไฟและหัวกระจายน้ำ อัตโนมัติ (Sprinkler) ของแต่ละชั้นตั้งแต่ชั้น 2 ขึ้นไป</p> <p>- ท่อยื่นที่ติดตั้งภายในอาคารเป็นท่อขึ้นประเภทที่ 3 ตาม มาตรฐาน NFPA 14 ประกอบอยู่ในตู้เก็บสายฉีดน้ำ ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ซึ่งประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ชุดสายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาด 1 นิ้ว ยาว 100 ฟุต 2) ชุดสายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 100 ฟุต 3) ถังดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) แบบแรงดันแก๊ส ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 1 ถัง/ตู้ 4) ขวานตัดเพลิง (Fire Axe) ความยาว 36 นิ้ว <p>- หัวรับน้ำดับเพลิง ติดตั้งบริเวณด้านหน้าโครงการ มีหัวรับ น้ำ 3 หัว ต่อจำนวนจ่ายน้ำดับเพลิงในอาคาร 2 หัว และต่อเข้ากับน้ำใต้ดิน 1 หัว หัวรับน้ำดับเพลิงเป็น ชนิดที่ช่วยเสริมให้มีสายและโซ่ รับน้ำ 2 พาง ขนาด 65 มม. สำหรับเชื่อมต่อกับระบบท่อขนาด 150 มม.</p>	



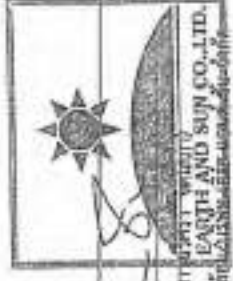
hualf
(นายารวณ ศรีธำณ)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายณวัฒน์ ศรีวงษ์)
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม

hualf
(นายณวัฒน์ ศรีวงษ์)
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม
GRAND U UNITY DEVELOPMENT CO., LTD.
ผู้ดำเนินการสำรวจและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคู่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.๕ การป้องกันลัดคิวภัย (ต่อ)		<p>3. บันไดหนีไฟ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบันไดหนีไฟ 3 แห่ง ทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยมีความกว้างของขั้นบันไดตามที่กฎหมายกำหนด - บันไดหนีไฟ สามารถลำเลียงคนออกสู่ภายนอกอาคารได้ ภายในเวลา 26.25 นาที - บันไดหนีไฟมีผนังกันไฟโดยรอบ และมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉินบริเวณถังชาวน้ำกับบันได - ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เดินได้ชัดเจน - ป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า "Exit ทางออก" และ "Fire Exit ทางหนีไฟ" ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟฟ้าส่องสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลา - ทั้งการประกาศและการฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และทางเดิน - ประตูปหนีไฟของโครงการ มีความกว้าง 0.9 ม. ความสูง 2.0 ม. ทำด้วยวัสดุทนไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง และเป็นบานเปิดเปิดได้ทั้งสองทาง <p>4. ลิฟต์ดับเพลิง</p>	



(นายวรรณท ศรีสว่าง)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

(นายสุวิทย์ วัฒนชัย)
EARTH AND SUN CO., LTD.
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีเลิฟท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดสำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งดับเพลิงและถังดับเพลิง 1 แห่ง เป็นเลิฟท์โดยสารให้บริการทุกชั้น และมีระบบไฟฟ้าสำรองซึ่งสามารถใช้งานเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้หรือเกิดไฟฟ้าดับได้ - บริเวณโถงหน้าลิฟต์ดับเพลิงทุกชั้น มีหน้าต่างเปิดออกภายนอกเพื่อระบายอากาศและควันไฟเมื่อเกิดอัคคีภัย <p>5. ทางหนีไฟทางอากาศ</p> <p>พื้นที่ว่างบนคาน้ำฟ้า ขนาด 10 ม. x 10 ม. สูงจากพื้นดิน 66.175 ม. เกือบที่โถงและว่างเพื่อให้เป็นทางหนีไฟทางอากาศได้ โดยมีบันไดหนีไฟให้บริการจนถึงชั้นคาน้ำฟ้า</p> <p>6. จัดให้มีจุดรวมพล</p> <p>จุดรวมพลของโครงการได้กำหนดไว้บริเวณด้านหน้าอาคารติดแนวเขตที่ดิน ซึ่งมีพื้นที่ 880 ตร.ม. (รูปที่ 13) โดยพื้นที่จุดรวมพลสามารถรองรับจำนวนคนได้ประมาณ 3,250 คน (0.25 ตร.ม./คน) ซึ่งเพียงพอต่อผู้พักอาศัยพนักงาน และผู้ใช้บริการไปโครงการ จำนวน 2,899 คน ทั้งนี้จะต้องดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวบริเวณที่ตั้งจุดรวมพลให้สะอาดสวยงาม มีความสมบูรณ์ สามารถใช้งานได้เพื่อการ</p>	



(นายบรรณ ศรีสุกัน)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		<p>ห้ฝึกอบรมเป็นจุดรวมพลได้ตลอดเวลาทั้งนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เก็บกวาดขยะ กิ่งกับ และใบไม้ให้เรียบร้อยทุกวัน - ตัดแต่งกิ่งก้านและทรงพุ่มต้นไม้ให้เรียบร้อยตลอดเวลา <p>7. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีภาวการณ์เสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>8. จัดอบรมและซ้อมการอพยพ</p> <p>จัดให้อบรมและเข้าซ้อมแผนการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงลาดตระเวน ให้มาจัดอบรมและซ้อมแผนอพยพปีละ</p>	
3.7 ระบบระบายอากาศ	<p>ความร้อนที่เกิดขึ้นจากระบบปรับอากาศ</p> <p>ไอความร้อนของรถยนต์ ซึ่งจะทำให้คุณภาพอากาศของบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิมเล็กน้อย</p>	<p>1. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอโดยจะตรวจสอบบ่อยครั้งต่างๆ มีให้สิ่งจัดวางกับ</p> <p>2. ติดตั้งป้ายห้ามเผาไหม้หรือสิ่งซึ่งไวไฟบริเวณที่จอดรถ</p> <p>ให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ ขนาดพื้นที่รวม 2,979.31 ไร่</p>	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานผู้ว่าราชการและ</p>



(Signature)
(นายกรรพ ราชธานี)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
(นางสาววิภา รัชวิภา)
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
PAATH AND SURVEY CO., LTD.
กรุงเทพฯ 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 ระบบระบายอากาศ (ต่อ)			แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักร ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยัง ไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.8 การจราจร	<p>1. ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเมื่อเปิดดำเนินการโครงการสูงสุดประมาณ 177 PCU/ชม. (รถเข้าโครงการ) และ 133 PCU/ชม. (รถออกจากโครงการ) ทำให้ปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้น แต่ไม่ทำให้ระดับการให้บริการของถนนมีผลกระทบลดลงไปจากเดิม</p> <p>2. ความเพียงพอของสี่แยก ซึ่งจากกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (2517) ออกตามความพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้าง พ.ศ. 2479 ข้อ 3(1) จำนวนที่จอดรถบนผิวอาศานิคมประเภทต่างๆ ใน</p>	<p>1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรตามถนนโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็ว</p> <p>2. จัดทำสถิติเกอร์/บัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออกโครงการติดต้นนำร่องของผู้ที่พำนักอยู่ในโครงการ เพื่อให้สะดวกในการตรวจสอบ และรวดเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ ไม่เกิดการกีดขวางการจราจร</p> <p>3. จัดทำยุทธศาสตร์ศึกษาการจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความคับคั่งของผู้ใช้ที่ และจัดทำ</p>	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาคราการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โดยส่งรายงานเขตจตุจักร ทุก 6 เดือน</p>

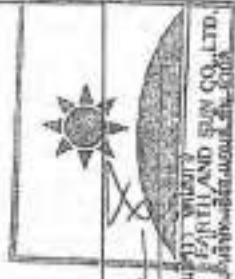


(Signature)
นายบรรพต ศรีชัยน
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ในนามบริษัท บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
นางสาว อรุณรัตน์ ชื่นใจ
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
ในนามบริษัท บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U DeLight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)	ห้องที่กรุงเทพมหานคร กำหนดให้อาคารขนาดใหญ่ให้มีที่จอดรถยนต์ตามจำนวนที่กำหนดของแต่ละประเภทของอาคารที่ใช้เป็นที่ประกอบกิจการในอาคารขนาดใหญ่นี้รวมกันหรือให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 1 คัน ต่อพื้นที่อาคาร 120 ตร.ม. เศษของ ตร.ม. ให้คิดเป็น 120 ตร.ม. ทั้งนี้ให้มีที่จอดรถยนต์ที่มากกว่าเป็นเกณฑ์ ทั้งนี้ โครงการที่มีพื้นที่อาคารขนาดใหญ่ประมาณ 39,774 ตร.ม. ซึ่งตามข้อกำหนดโครงการจะต้องจัดเตรียมที่จอดรถไว้ไม่น้อยกว่า 332 คัน ตามกฎหมาย ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถ 345 คัน ซึ่งมากกว่าข้อกำหนดดังกล่าว	<p>1. สืบเสาะขุดเจาะบริเวณทางขึ้น-ลงระหว่างขึ้นจอดรถเพื่อความสะดวกและปลอดภัยของผู้โดยสาร</p> <p>4. จัดตั้งป้ายชื่อโครงการ และอาคารทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัด พร้อมติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>5. จัดตั้งการแจ้งจราจร บริเวณทางโค้งและทางแยก เช่น บริเวณทางโค้งมุลยาคร หรือทางขึ้น-ลงขึ้นจอดรถ เป็นต้น เพื่อให้ผู้ขับขี่มองเห็นรถที่วิ่งสวนทางได้ชัดเจน</p> <p>6. จัดตั้งให้ทำสองส่วบริเวณช่องทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นรถที่เข้าและออกโครงการได้อย่างชัดเจนในช่วงเวลาทางขึ้น</p> <p>7. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>8. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องใช้ระบบขนส่งมวลชน เช่น บริการรถไฟฟ้ามหานคร (MRT) มีสถานีหลักโยธิน</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>



(นายสมรรต ศรีธำม)

กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายสมรรต ศรีธำม)

กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรกฎาคม 2558

กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchababha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		ระยะทาง 2.8 กิโลเมตร รถไฟฟ้าบีทีเอส (BTS) สถานีหมอชิต ระยะทาง 4 กิโลเมตร และการรถไฟแห่งประเทศไทย มีสถานีรถไฟบางเขน ระยะทาง 1 กิโลเมตร 9. จัดให้มีที่จอดรถ 345 คัน จากเกณฑ์ขั้นต่ำ 332 คัน 10. ใช้ระบบที่ยืดหยุ่นเป็นแบบอิสระ สามารถเข้าจอดได้เมื่อมีที่ว่าง ซึ่งจะทำให้มีที่จอดรถหมุนเวียนภายในโครงการ เพิ่มมากขึ้นกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ 11. ผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจะแจกบัตรจอดรถชั่วคราวให้ โดยให้จอดได้ไม่เกิน 2 ชม. หลังจากนั้นให้เสียค่าที่จอดรถ 12. ห้ามไม่ให้รถจากภายนอกที่ไม่ใช่ของผู้พักอาศัยไปโครงการเข้ามายอดค้างคืนภายในโครงการ 13. จัดให้มีที่จอดรถรับ-จ้างสาธารณะเข้ามารับ-ส่ง 4 คัน ภายในบริเวณโครงการ พร้อมติดตั้งสัญญาณไฟจราจร หรือป้ายจราจรรับจ้างสาธารณะ ด้านหน้าโครงการ 14. จัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบจราจรภายในที่จอดรถยนต์ พร้อมติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อควบคุม	





huff

นายบรรณ ศรีอภัย
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

นางสาววิภาดา ลีไชโย U.D. CO., LTD.
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ จำกัด
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไทร์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร (ต่อ)		แก้ไขปัญหารถจราจรภายในและภายนอกโครงการ และ ยินยอมให้กรุงเทพมหานครต้องเชื่อมสัญญาณ 15. บริษัท แกรนด์ ยูดีซี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จะให้จัดทำ รถตู้ 2 คันมอบให้เป็นทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคล โครงการ เพื่อใช้อำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัย และ ลดปริมาณการใช้รถในท้องถิ่น	
3.9 การใช้ที่ดิน	1. ที่ตั้งโครงการตั้งอยู่ "ที่ดินประเภท ย.5-12" ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 ที่กำหนดไว้เป็นสี ส้ม ประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง เพื่อ รองรับการอยู่อาศัยในพื้นที่เขตเมืองใหม่ มีการ ส่งเสริม และ คำวางรักษาทัศนียภาพและ สภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ ห้ามใช้ประโยชน์ ที่ดินเพื่อการพาณิชย์กำหนด 32 ประเภท 2. การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภท ย.5 ต้องจัดให้มี - อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินไม่เกิน 4.1 หากเจ้าของที่ดินหรือผู้ประกอบการได้จัดให้มี	1. มาตรการโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ซึ่งไม่อยู่ในโครงการ ที่ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่กำหนด 32 ประเภท ของ ที่ดินประเภท ย.5-12 2. การใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ มีอัตราส่วนพื้นที่ อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน 4.79:1 ซึ่งไม่เกิน 4.8:1 ตาม ข้อกำหนดผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 กรณีที่ จัดให้มีพื้นที่รับน้ำและอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ ดินเพิ่มขึ้นได้ไม่เกินร้อยละ 20 3. พื้นที่อาคารของโครงการที่ใช้จัดสร้างส่วนที่ดินทำกับ 47,259 ตร.ม. ซึ่งน้อยกว่า 47,404.8 ตร.ม. ตามตาม ข้อกำหนดผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 กรณีที่	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักร ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ :  ผู้รับผิดชอบ : 





นายบรรพต ศิริชัย
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูดีซี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2558


นางสาวศิริดา-ศิริชัย
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
E-MAIL: AND SIRIDHA@GDU.CO.TH

กรุงเทพฯ 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	พื้นที่รับน้ำใบแม่เองที่ดินที่ขออนุญาต ที่ลักเก็บน้ำได้ในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ลบ.ม. ต่อพื้นที่ดิน 50 ตร.ม. ให้มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินไม่เกินร้อยละ 5 ถ้าสามารถเก็บน้ำได้มากกว่า 1 ลบ.ม. ให้มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินเพิ่มได้ตามสัดส่วน แต่พื้นที่ต้องไม่เกินร้อยละ 20 ซึ่งโครงการต้องการอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินเพิ่มขึ้นไม่เกินร้อยละ 20 ดังนั้น อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินต้องไม่เกิน 4.8:1 หรือคิดเป็นพื้นที่อาคารที่ใช้คิดอัตราส่วนที่ดินไม่เกิน 47,404.8 ตร.ม. โดยต้องจัดให้มีพื้นที่รับน้ำใบแม่เองการไม่น้อยกว่า 790.08 ลบ.ม. - อัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 7.5 - พื้นที่น้ำซึมผ่านใต้เพื่อปลูกต้นไม้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง	จัดให้มีพื้นที่รับน้ำและอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินเพิ่มเติมไม่เกินร้อยละ 20 4. จัดให้มีพื้นที่รับน้ำใบแม่เอง 631.63 ลบ.ม. ซึ่งมากกว่า 790.08 ลบ.ม. ตามตามข้อบังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 กรณีที่จัดให้มีพื้นที่รับน้ำและอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินเพิ่มได้ไม่เกินร้อยละ 20 5. อัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ร้อยละ 13.76 ซึ่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 7.5 ตามข้อบังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 6. อัตราส่วนพื้นที่ที่น้ำซึมผ่านใต้เพื่อปลูกต้นไม้ของโครงการ เท่ากับ ร้อยละ 78.35 ของพื้นที่ว่าง ซึ่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ตามข้อบังคับผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556 7. ที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมของโครงการ ร้อยละ 65.82 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30) เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 50 พ.ศ. 2540 ข้อ 7 และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2556	หรือ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในส่วนที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



นายบรรณ ศรีอำม
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายบรรณ ศรีอำม)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



นายกเทศมนตรี 2558

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม: โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา)
บริษัท แมกนส์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณลักษณะต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2544) ข้อ 52 (1)	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	3. ที่ร่างประกาศยกเลิกตามกฎหมายการหวง ฉบับที่ 50 พ.ศ. 2540 ข้อ 7 กำหนดให้อาคาร สูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ เป็นอาคาร ที่อยู่อาศัย ต้องมีที่ว่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ดิน และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร (พ.ศ. 2544) ข้อ 52 (1) อาคารอยู่อาศัยต้องมี ที่ว่างไม่น้อยกว่า 30 ใน 100 ส่วนของพื้นที่ดิน	(พ.ศ. 2544) ข้อ 52 (1)	
3.10 พื้นที่สีเขียว	ผู้พักอาศัยภายในโครงการ 2,899 คน จัดให้มีพื้นที่ สีเขียวรวม 2,979.31 ตร.ม. (รูปที่ 4 ถึง รูปที่ 8) คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย 1.03 ตร.ม./คน	ตรวจสอบพื้นที่พันธุ์ไม้ที่มีสภาพสมบูรณ์ตามที่ได้รับรายงาน หากพบว่ามี การตัดจะดำเนินการซ่อมแซมและขุดต้นเดิม	จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติงานมาทำการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาทำการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักร ทุก 6 เดือน



hmf
นายบรรพต คงสำราญ
กรรมการ บริษัท แมกนส์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

hmf
นายสมเกียรติ ศรีรุ่งเรือง
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตจตุจักร



ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม: บริษัท แมกนส์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ข้อบัญญัติทางสิ่งแวดล้อมและค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 พื้นสีเขียว (ต่อ)			ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ยูนิท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.11 การใช้ไฟฟ้า และการอนุรักษ์พลังงาน	โครงการมีความต้องการกระแสไฟฟ้าประมาณ 2,499 kVA ซึ่งจะทำเนิการขอไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขตบางเขน จำนวน 3,200 kVA อย่างไรก็ตามโครงการจะต้องมีมาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้าที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบด้านการใช้พลังงานไฟฟ้า	1. มาตรการโดยเจ้าของโครงการ - คิดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง - คิดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในห้องพัก แบบประหยัดพลังงาน และมีอายุใช้งานยาวนาน เช่น หลอดประหยัดไฟ เป็นต้น - ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 2,979.31 ตร.ม. ทั้งนี้เพื่อช่วยยกระดับความร่มรื่นที่สะสมของพื้นที่ที่เป็นลานคอนกรีต และจะถ่ายเทสู่อาคารในช่วงเวลาสายตึบ - คิดตั้งระบบไฟฟ้าในพื้นที่สีเขียวและทางเดินบัน 2 ระบบ เพื่อปิดไฟฟ้าบางบริเวณที่ไม่จำเป็นในเวลาพัก โดยเปิด	ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ยูนิท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด



hmf
นายสมนึก ศรีงะเอียด
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

hmf
นางสาวไฉน-วิไลชัย
ผู้อำนวยการสำนักงานบริษัท แกรนด์ ยูนิท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและดูแลต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.1 การใช้ไฟฟ้าและการอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)		<p>เฉพาะไฟฟ้าบริเวณทางเดินไว้ให้ผู้ใช้รถใช้เท้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงาน อาทิ จัดทำแผ่นพับ ป้ายแสดงวิธีการประหยัดพลังงาน เป็นต้น - ใช้กระจกโมโนกัลสเพื่อเป็นห้องรับแสงจากธรรมชาติโดยเลือกใช้กระจกเขียวตัดแสงที่มีคุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำ และมีการสะท้อนแสงออก - ออกแบบตัวอาคารให้มีพื้นที่เปิดรับแสงสว่างจากภายนอก และจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติมากที่สุด - เพื่อลดการใช้พลังงานให้แสงสว่างและเครื่องปรับอากาศเลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดพลังงานไฟฟ้า โดยเฉพาะเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์การทำความเย็น (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และสอดคล้องกับค่าการออกแบบและลักษณะใช้งาน - เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างชนิดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดคอม หลอดตะเกียบ หรือหลอดคอมแพคท์ฟลูออเรสเซนต์ เป็นต้น โดยเลือกใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำสำหรับพื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องเปิดตลอดเวลา 	ไม่ได้ก่อถึงบุคคลอาคารชุด



ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchabibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1.1 การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - เลือกใช้โคมไฟแบบ LED ประหยัดไฟ เพื่อช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงาน 2. มาตรการโดยเจ้าของโครงการแจ้งผู้พักอาศัยให้ปฏิบัติตาม - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์วิธีการประหยัดพลังงานสำหรับผู้พักอาศัย โดยการจัดทำคู่มือการประหยัดพลังงานสำหรับสำหรับแจกให้ผู้พักอาศัยทุกห้อง - รณรงค์ให้ผู้อยู่อาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบเกี่ยวกับกฎหมายในท้องถิ่นให้มีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยไม่โครงการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่คอยล์ร้อน คอยล์เย็น ตัวกรองอากาศ และควรทำความสะอาดไม่ให้มีฝุ่นเกาะหนาแน่นเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า 	



Signature
(นายบรรณ ชื่นอิน)
กรรมการ บริษัท แมกนส์ ยูทีลิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายบรรณ ชื่นอิน)
กรรมการ บริษัท แมกนส์ ยูทีลิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรกฎาคม 2558



Signature
(นางสาวพัชรพร ชื่นอิน)


ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
PACH AND SURI CO., LTD.
ผู้ดำเนินการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรกฎาคม 2558


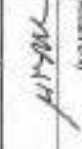
ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

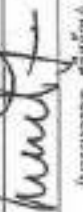
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต			
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม	การพัฒนาโครงการจะก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคม เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่ รวมทั้งสามารถรองรับความต้องการด้านที่อยู่อาศัยของชนในสังคม กล่าวคือ เมื่อมีผู้พักอาศัยไม่โครงการแล้วจะทำให้มีการจับจ่ายใช้สอยในท้องที่มากขึ้น เครื่องอุปโภคบริโภค ฯลฯ อันเป็นผลให้เกิดการหมุนเวียนเงินตรามากขึ้น และก่อให้เกิดการจ้างงานใหม่สำหรับพนักงานโครงการ ส่งผลต่อสภาพการจ้างงาน และระบบเศรษฐกิจโดยรวม	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบประชาชนโดยรอบเพื่อสอบถามปัญหาที่ติดจากโครงการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และติดต่อกับผู้รับฟังความคิดเห็น/ข้อร้องเรียนที่บริเวณป้อมยามด้านหน้าโครงการ เพื่อนำปัญหาต่างๆ ข้อคิดเห็น/ข้อร้องเรียน มาแก้ไขโดยทันทีทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการก่อนการจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	
	ความกังวลของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการว่าการดำเนินการของโครงการจะส่งผลกระทบต่อค่านิยมชีวิต และการเปลี่ยนแปลงสภาพสังคมของคนในชุมชน		


 วิศวกร
 บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กรุงเทพมหานคร 2558


 วิศวกร
 บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กรุงเทพมหานคร 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchababha (ยูดีไชน์ รัชโยธิน) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และจุดบ่งชี้ต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจ และสังคม (ต่อ)		<p>2. จัดให้มีการดูแลและสนับสนุนกิจกรรมชุมชน เพื่อลดผลกระทบและทัศนคติที่ไม่ดีต่อโครงการและทำให้เกิดการอยู่ร่วมกันในชุมชนอย่างยั่งยืน เพื่อคงไว้ซึ่งวิถีชีวิตการประกอบอาชีพและความสะดวกการเดินทาง และจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน เช่น กิจกรรมสัปดาห์ตลาดวันสำคัญทางพุทธศาสนา และกิจกรรมวันเด็ก เป็นต้น โดยบริษัทจะจัดงบประมาณเพื่อสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ และดำเนินการจนกระทั่งถึงขั้นปิดอาคารชุดแล้วเสร็จ</p> <p>3. จัดให้มีการปลูกต้นไม้รอบบริเวณภายในโครงการ เพื่อความสวยงาม และที่คั่นภาพที่ดึงดูดผู้พักอาศัยและอาคารข้างเคียง และจัดให้มีการดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอ</p>	
	เนื่องจากผู้ใช้บริการจำนวนมาก ดังนั้นจะต้องมีการรักษาความปลอดภัยจากการเข้า-ออกภายในอาคารเพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งทางร่างกายและทรัพย์สินของผู้พักอาศัย	<p>1. จัดให้มีการติดตั้ง ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในอาคาร ทั้งบริเวณทางเข้า-ออกลิฟต์และบันได</p> <p>2. ติดตั้งระบบ Key card บริเวณบันไดทั้ง 2 แห่ง และประตูเข้า-ออกลิฟต์ ทุกชั้นเพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	 (นายสมศักดิ์ ศรีพันธ์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แกรนด์ ยูดีที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด


 (นายบรรณ คุ้มคำ)
 กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูดีที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 สาธารณสุข	การพัฒนาโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพด้านสาธารณสุข เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในชุมชนเมือง มีสถานบริการทางการแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์อย่างเพียงพอ และมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวก โดยสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงโครงการมากที่สุด คือ ศูนย์บริการสาธารณสุข 17 ประชานิเวศน์ และโรงพยาบาล ได้แก่ โรงพยาบาลศิริราช		
4.3 สุขภาพ 1) ด้านสุขภาพกาย ระบบทางเดินหายใจ	1. การระบายมลสารทางอากาศ โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ดังนั้น แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศจะมาจากท่อไอเสียรถยนต์ ซึ่งเกิดจากการสัญจรของรถยนต์ภายในโครงการ โดยเฉพาะบริเวณที่จอดรถและทางวิ่งรถภายในโครงการ ได้แก่ กึ่งกลางถนนนอกใจได้ (CO) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) และฝุ่นละออง ซึ่งมลพิษที่เกิดขึ้นอาจส่งผลกระทบต่อความเดือดร้อนรำคาญและอาจเกิดการสะสมเป็น	1. จัดทำทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการ อย่างสม่ำเสมอ 2. ควบคุมความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เช่น พ้ายจำกัดความเร็ว สันนิษฐานจะลดความเร็วแบบโครงการไม่เกิน 40 กม./ชม. 2 เมตร สูงจากพื้นถนนโครงการ 0.075 เมตร เพื่อลดความเร็วไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายฝุ่นละอองบน 3. ออกแบบให้มีระบบระบายอากาศจากชั้นจอดรถ บริเวณ ชั้นที่ 1 โดยระบายอากาศธรรมชาติ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้า พ่นยาล้างทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้าง หรือมีมติตั้งกองรับ ความคิดเห็นที่บริเวณบิโอมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหา แนวทางแก้ไขโดยทันที



(นายบรรณ ทั่วชัย)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

(นายบรรณ ทั่วชัย)
ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม
Earth and Sun Co., Ltd.
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchababha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรดระบบทางเดินหายใจ (ต่อ)	ผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่พักอาศัยอยู่ใกล้เคียงได้ ดังนั้นโครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว	4. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 5. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ให้ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับที่ให้การเคลื่อนตัว ของรถภายในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ทำได้อย่างสะดวก และไม่ติดขัด 6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยในการลดการ พังกระลายของฝุ่นละออง และช่วยลดอุณหภูมิที่เกิดขึ้นจาก ยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ	
	2. ผลกระทบจากระบบปรับอากาศของโครงการ โครงการใช้ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ซึ่งเป็นระบบปรับอากาศชนิด เป่าลมเย็น โดยใช้น้ำยาในการแลกเปลี่ยนความร้อน และใช้พัดลมระบายความร้อนออก มีได้ทั้งน้ำจากหอ ฝักบัว (Cooling Tower) เป็นตัวช่วยระบบความเย็น ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบเรื่องกลิ่นที่กระจายของเชื้อ สัตว์เอนธรา (Legionnaire) อย่างก็ตาม หากไม่มีการ	1. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในอาคารไม่ให้มีสิ่ง ที่สามารถระบายอากาศ 2. ระบบเครื่องปรับอากาศในพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร นิติบุคคลอาคารชุดต้องจัดให้มีการล้างแผ่นกรองอากาศ ของเครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และล้าง เครื่องปรับอากาศแบบเดิมระบบเป็นประจำสม่ำเสมอ ทุกๆ 6 เดือน เพื่อบริการเป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค	



Signature
นายบรรณ ศรีอภัย
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

Signature
นายสมิทธิ์ ศรีอภัย
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



Signature
นายสมิทธิ์ ศรีอภัย
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ U Delight Ratchababha (ยูดีไลท์ รัชชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ข้อสรุปกระทบสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรคระบบทางเดินหายใจ (ต่อ)	ยูเครกอากาศอาจทำให้เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรค โดยทั่วไปโรคที่พบบ่อยจากการใช้เครื่องปรับอากาศที่ไม่ได้วยเชื้อโรค คือ โรคภูมิแพ้ ซึ่งผู้ป่วยจะมีอาการ คันจมูก คันตา จามบ่อย น้ำมูก และคันบวมขึ้นมาจะมีอาการหายใจไม่สะดวก ดังนั้น ต้องมีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบรวมทั้งเสนอแนะให้ผู้พักอาศัยมีการป้องกันผลกระทบที่เกี่ยวข้อง	3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการสร้างและกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศในห้องพักอย่างสม่ำเสมอและ 1 ครั้ง โดยใช้น้ำยาล้างแอร์ทุกๆ บริเวณด้านหลัง เพื่อให้ฝุ่นและสิ่งสกปรกหลุดออก และในแต่ละปีให้ล้างเครื่องปรับอากาศแบบเต็มระบบ ซึ่งจะช่วยยืดอายุการใช้งานและเชื้อโรคที่เกาะติดอยู่กับส่วนต่างๆ ของเครื่องปรับอากาศ	
โรคผิวหนัง	1. การแพร่กระจายของเชื้อโรคทางผิวหนังนี้ใช้โครงการจัดให้มีการสำรวจน้ำใต้ดินถึงกับน้ำใต้ดิน และถึงกับน้ำชั้นหลังคา ซึ่งการสะสมของตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือขอมุมของห้องน้ำอาจทำให้เกิดการหมักหมมของน้ำ (6 เดือน/ครั้ง) ความถี่การล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) 2. ออกแบบถังเก็บน้ำได้ตั้งแต่ชั้นล่างถึง 2 ฟุต/ถัง เพื่ออำนวยความสะดวกในการทำความสะอาดและดูแลรักษา 3. หนาคือปูนผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำด้วยสาร NON-TOXIC (CHEMICAL E) เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของผิวหนัง	1. กำหนดให้มีการทำความสะอาดถังเก็บน้ำเพื่อล้างตะกอน สนิม และคราบสกปรกที่เกาะตามผนังหรือขอมุมของถังที่น้ำไม่มีการหมุนเวียน ซึ่งจะปิดกั้นความสะอาดครั้งละ 1 ครั้ง เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อการใช้ของผู้อยู่อาศัยโดยมีความถี่การล้างทำความสะอาดปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) 2. ออกแบบถังเก็บน้ำได้ตั้งแต่ชั้นล่างถึง 2 ฟุต/ถัง เพื่ออำนวยความสะดวกในการทำความสะอาดและดูแลรักษา 3. หนาคือปูนผิวคอนกรีตที่สัมผัสกับน้ำด้วยสาร NON-TOXIC (CHEMICAL E) เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของผิวหนัง	



(นายบรรณ รัชชานันท์)
กรรมการ บริษัท แมกนส์ ยูดีที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2558

(นายบรรณ รัชชานันท์)
กรรมการ บริษัท แมกนส์ ยูดีที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2558



(นายบรรณ รัชชานันท์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
กรุงเทพมหานคร 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ ริชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ไรศฉนวน (ต่อ)	2. การแพร่กระจายของเชื้อโรคจากระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำส่วนใหญ่มาจากกิจกรรมของผู้พักอาศัย ได้แก่ น้ำอาบ/ซักล้าง และน้ำชักโครก เป็นต้น ทั้งนี้โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากโครงการได้เพียงพอ และมีประสิทธิภาพสามารถบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนน วิศวกรที่รับผิดชอบ จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการหรือผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้อย่างเพียงพอ และสามารถบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ซึ่งกำหนดให้มีค่า BOD ในน้ำทิ้งไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญดูแลรักษาและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ 3. นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ โดยออกแบบระบบรดน้ำต้นไม้ให้เป็นระบบพ่นฝอย เพื่อป้องกันไม่ให้มีผู้ทิ้งสิ่งสกปรกกับน้ำทิ้งโดยตรง	
	3. การแพร่กระจายเชื้อโรคและระบบระบายน้ำ ในกรณีที่ผ่านมา หากโครงการไม่มีระบบการระบายน้ำที่ดี อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่โครงการได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	1. จัดให้มีการหมักน้ำไปไว้ระบบท่อระบายน้ำภายในโครงการ เพื่อไม่ให้มีน้ำขังภายในพื้นที่โครงการ 2. ตรวจสอบดูแลท่อของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกวัน เพื่อป้องกันไม่ให้มีสิ่งสกปรกอุดตันในท่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	



huf
(นางสาววราภรณ์ หิรัญธำ)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

huf
(นางสาววิมลพร หิรัญธำ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และดูแลต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โรคที่เกิดจากสัตว์เป็นพาหื้อ	อาจมีโอกาสในการเกิดโรคต่างๆ ได้ เนื่องจากมีสัตว์ที่เป็นพาหื้อโรค เช่น หนู แมลงวัน อยู่ภายในโครงการหรือถูกแมลงสัตว์ที่เป็นพาหื้อนำโรคกัด เช่น ยุงลาย ทำให้เกิดโรคได้เชื้อดื้อยา เป็นต้น ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้น โครงการต้องจัดให้มีระบบการจัดการด้านสุขาภิบาลภายในโครงการ ได้แก่ ระบบระบายน้ำ ระบบการจัดการมูลฝอย เป็นต้น	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์พาหื้อโรค เช่น การกำจัดยุงลาย เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ 2. ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งไม่ให้มีเศษอาหารค้างหรืออุดตัน 3. ใช้ตะแกรงครอบตามวูหรือระบายน้ำทิ้งทั้งภายในและภายนอกอาคาร 4. ประสานสำนักสิ่งแวดล้อมเขตดุสิต มาทำฉีดสัตว์ที่เป็นพาหื้อโรคให้ทั่วโครงการ เช่น ฉีดพ่นยากัดยุง เป็นต้น 5. จัดให้มีถังมูลฝอยที่มีฝาปิดไว้ ตั้งภายในห้องพักมูลฝอยประจำชั้น และตามจุดต่างๆ ภายในอาคาร พร้อมถังจัดเก็บมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ 6. ห้องพักมูลฝอยต้องปิดมิดชิด เปิดเฉพาะช่วงที่มีการขนมูลฝอยเท่านั้น เพื่อป้องกันการเกิดแมลงพาหื้อโรคทุกครั้ง 7. ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย ด้วยยาฆ่าเชื้อโรคทุกครั้ง 8. จัดให้มีพนักงานดูแลความสะอาดบริเวณทางเดินในอาคาร 9. ประสานงานสำนักงานเขตดุสิต สำหรับจัดเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง 	



hust

นายบรรณ ศรีธำมา

กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

นายสมนึก ศรีธำมา

กรกฎาคม 2556



hust

นางสาวรัชฎา ศรีธำมา

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/ผู้จัดการฝ่าย CSR, Grand U Development Co., Ltd.

กรกฎาคม 2556

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อมและชุดค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว การนอนไม่หลับ เป็นต้น	โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย ซึ่งจะมีผู้พักอาศัยหลายครอบครัว การที่คนจำนวนมากเข้ามาใช้ร่วมกันภายในอาคารเดียวกัน อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งหรือข้อพิพาท หรืออาจมีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความเดือดร้อนรำคาญ ความรู้สึกอึดอัด รุนแรง แต่ทั้งนี้ คาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อที่มีนัยสำคัญ เนื่องจากในการบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุดจะกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัย	1. นิติบุคคลอาคารชุดต้องมีมาตรการควบคุมการอยู่อาศัย และให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย 3. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีควมสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 4. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงานให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	
4.4 สระว่ายน้ำ 1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ	น้ำในสระว่ายน้ำอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของผู้ใช้บริการ เนื่องจากมีการใช้งานจากผู้ใช้บริการพร้อมกันหลายคน และอาจเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรคที่เป็นสาเหตุของโรคภัยต่างๆได้	1. จัดให้มีอุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับรักษาความสะอาดสระว่ายน้ำโดยเฉพาะไว้ประจำสระว่ายน้ำ เช่น เครื่องดูดตะกอน เป็นต้น 2. จัดให้มีอ่างล้างมือบริเวณอ่างก่อนลงสระว่ายน้ำ 3. จัดให้มีถังเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ	ตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในสระว่ายน้ำของโครงการ ด้วยวิธีตรวจวัด/ความถี่ - ความเป็นกรด-ด่าง (ph) และปริมาณคลอรีนอิสระตรวจวัด วันละ 2 ครั้ง



(ลายเซ็น)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายบรรณ ธีรรัตน์)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558



ในนามบริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และชุดค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	4. จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้เข้าพักใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำไปยังมองเห็นชัดเจน ยาที่ใช้ เช่น - ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด - ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง - ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ - ห้ามปัสสาวะ ปั่นน้ำลาย หรือสิ่งน้ำมูลลงในน้ำ - ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขวดแก้วเข้ามาภายในพื้นที่สระว่ายน้ำ - เสี่ยงน้อยกว่า 10 ปี ต้องมีผู้ปกครองหรือผู้ฝึกสอนดูแล - ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาลช่วยเหลือคนจมน้ำ - พยายามอย่าลืมนำสิ่งของมาให้เจ้าหน้าที่ทางอายุ ปาก และหู ซึ่งจะได้โอกาสการได้รับเชื้อโรคต่างๆ ลงได้ - ไม่ปล่อยสิ่งสกปรก เช่น น้ำยา และน้ำลาย ลงในสระว่ายน้ำ เพื่อลดโอกาสการนำเชื้อโรคลงสู่สระน้ำ - ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด ไข้หวัดใหญ่ อุจจาระร่วง หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงสระว่ายน้ำ	มีการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ปริมาณโคลิฟอร์ม ฟิคอล โคลิฟอร์ม และจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ Staphylococcus aureus Escherichia coli และ Pseudomonas aeruginosa ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง จุดตรวจวัด 2 จุด คือ บริเวณน้ำสระและน้ำดื่ม - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแนวทางการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



(Signature)
(นายบรรณ ทรัพย์)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
(นายณวัฒน์ ศรีเมือง)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
(นางสาวกรรณิการ์ ศรีเมือง)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
U Delight Ratchavibha Co., Ltd.
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีเอช รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ (ต่อ)		5. จัดให้มีห้องน้ำและห้องสุขาบริเวณสระว่ายน้ำอย่างเพียงพอ 6. จัดอุทกศาสตร์และท่อระบายน้ำเป็นระยะ 7. ถ้าเห็นความผิดปกติ ทราย ตะไคร่ หรือมีกลิ่นจับพื้น ให้ทำความสะอาดทันที	สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักร เขต 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกมวดี ยูนิที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ขุดตักบิณฑบาตอาคารชุด
2) โครงสร้าง และความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ	โครงสร้างของสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีต อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดอันตรายแก่ผู้ใช้บริการได้ ดังนั้นโครงการต้องดูแลและจัดการโครงสร้างสระว่ายน้ำให้มีความพร้อม และเรียบร้อยอยู่เสมอ	1. โครงสร้างสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมไม่ได้ พื้นและผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดได้ง่าย 2. กำหนดจุดบริเวณที่กระเบื้องแตก ร้าว หรือหลุด นั้นให้เป็นจุดอันตราย แสดงตำแหน่งพื้นที่นั้นให้ชัดเจน เช่น พื้นลอย เป็นต้น และห้ามว่ายน้ำเข้าไปบริเวณนั้น 3. ติดประกาศแจ้งเตือนจุดอันตราย ให้ผู้มาใช้บริการสระว่ายน้ำทราบ เช่น บริเวณบอร์ดประกาศหน้าห้องแต่งตัว เป็นต้น	- ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ช่วยเหลือต่างๆ ทุกวัน - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง



(Signature)
(นายวราวุธ ศรีวิชัย)
กรรมการ บริษัท แกมวดี ยูนิที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2558

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา)
บริษัท แบรนท์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) โครงสร้างและความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ (สอ)			ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักสิ่งแวดล้อม จตุจักร ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แบรนท์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3) ความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ	การใช้บริการสระว่ายน้ำอาจเกิดอุบัติเหตุที่ก่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ชีวิต และทรัพย์สินของผู้ใช้บริการได้ ดังนั้นโครงการต้องมีการเตรียมความพร้อมและป้องกันเหตุที่อาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้ใช้บริการได้	1. โครงสร้างสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมไม่ได้ พื้นและผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดได้ง่าย 2. จัดให้มีรั้วระบายน้ำที่มีฝาปิด แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง 3. จัดให้มีป้ายบอกความลึกของสระว่ายน้ำไม่ให้อยู่ในสภาพที่ และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 4. จัดทำเส้นทางเดินรอบสระให้มีลักษณะเป็นผิวเรียบ หรือเป็นพื้นหินล้าง	



hant
นางวรรณ ศรีชัย
กรรมการ บริษัท ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายณวัฒน์ ศรีงเอียด)
กรรมการ บริษัท ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558



hant
นางสาววิภา ชัยอู่
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
Earth and Sun Co., Ltd.
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Patchavithai (ยูดีไลต์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

ข้อที่/ประเภทของแหล่งสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) ความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)		<p>5. จัดให้มีแบบกับสลิปไว้บริเวณบันไดสำหรับขึ้นจากสระว่ายน้ำ หรือทางขึ้นลงต่างๆระดับบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>6. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์พื้นที่ห้ามวิ่งเล่นรอบสระว่ายน้ำ</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) อย่างน้อย 1 คน โดยจะต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำ ตลอดเวลาที่เปิดบริการ</p> <p>8. กำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี หรือที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองนำมาใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>9. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่สระว่ายน้ำ เพื่อควบคุมดูแล และให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>10. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ เช่น โคมช่วยชีวิต พวงชูชีพ ไม่ช่วยชีวิตและอุปกรณ์พยาบาลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณใกล้เคียง</p>	



(Signature)
นายบรรณ ศรีจันทร์
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Signature)
(นายณัฐกร ศรีจันทร์)
บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558



(Signature)
(นางสาวณัฐกร ศรีจันทร์)
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

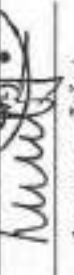
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) ความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)		<p>11. อุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจเพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และต้องเปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานีดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเก็บข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>12. จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอสำหรับบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน กรณีที่ปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>13. ติดตั้งป้ายแสดงเขตพื้นที่สระว่ายน้ำสำหรับเด็กเล็ก และผู้ใหญ่นัดชัดเจน</p> <p>14. หากพบสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหายให้ซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที</p> <p>15. แจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิต</p>	
4.5 คุณภาพ และทัศนียภาพ			
1) ทัศนียภาพ	สภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการ เป็นอาคารโรงงาน และบ้านพักอาศัย สูงไม่เกิน 23 เมตร ดังนั้นเมื่อมีการก่อสร้างโครงการขึ้น (ความสูง	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 2,979.31 ตร.ม. (รูปที่ 4 ถึงรูปที่ 8) คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยประมาณ 1.03 ตร.ม./คน โดยเป็น พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น</p>	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และส่งข้อมูลรายงานผลการปฏิบัติตามแผนจัดการ</p>


 (นายบรรพ พันธ์ธำม)
 วิศวกร บริษัท ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กรุงเทพมหานคร 2538


 (นางสาวนริศ ทรัพย์เนื่อง)
 ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กรุงเทพมหานคร 2538

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบหาสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1) ทัศนียภาพ (ต่อ)	66.175 เมตร) จะทำให้ประชาชนโดยรอบสามารถเห็นอาคารได้จากระยะไกล เนื่องจากจะอยู่ใกล้ส่วนใหญ่จะถูกลบทิ้งโดยอาคารโดยรอบโครงการ ดังนั้น โครงการจึงได้ให้มีพื้นที่สีเขียว และปลูกไม้ยืนต้นตามแนวเขต จะช่วยควบคุมทัศนียภาพและลดผลกระทบทางด้านของตัวอาคารโครงการ นอกจากนั้นโครงการตั้งอยู่ตรงข้ามฝั่งถนนวิภาวดีรังสิตและทางยกระดับอุตราภิมุข (โดยเมืองโกลด์เวย์) กับวัดเสมียนนารี โดยตัวอาคารทำแนวตั้งฉากกับถนนข้างด้าน ทำให้มุมมองจากวัดเสมียนนารีมายังอาคารของโครงการจึงมีน้อย ประกอบกับภายในวัดเสมียนนารียังมีอาคารและต้นไม้ใหญ่ที่บดบังมุมมองจากวัดมายังโครงการ	2.229.3 ตร.ม. ซึ่งตั้งไม่ให้นำมาปลูก ได้แก่ ขงโค อินทนิลน้ำ จักน้ำ กระโดน มะยอกกาปีใบใหญ่ และกระพี้จีน เป็นต้น นอกจากนี้ ต้นไม้ที่เลือกไว้จะสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้หมด 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงาม และมีกรรมสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา 3. ควบคุมดูแลการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัย มิให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีต่อผู้พบเห็น	บื้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักร ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
2) การรบกวนสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบจากการเปิดแสงแดดจากอาคารโครงการที่มีรอบวันไม่เพียงพอและมีพื้นที่ติดบริเวณ จะได้รับผลกระทบจากแสงของอาคารที่ทอดยาวมากที่สุดในช่วงเวลา 6.00 น. ของ	กำหนดให้มีการจัดการแก้ไขผลกระทบด้านอาคารบดบังแสงแดดต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่ยังไม่ได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการขจัดความเสียหายอันเนื่องมาจากผลกระทบที่อาจเกิดจากอาคารโครงการ	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภายหลังการจัดหะเป็นต้น บุคคลอาคารชุดเป็นผู้รับผิดชอบ


 (นายกรรณ คีธอน) (นายสมิต อ้วนเอี่ยม)
 กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 (นายสมิต อ้วนเอี่ยม)
 ผู้จัดการโครงการ
 U Delight Ratchavibha
 Grand United Development Co., Ltd.
 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การรบกวนทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ (ต่อ)	ช่วงฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูหนาว ซึ่งมีความยาวของ ปีประมาณ 133, 127 และ 615 เมตรตามลำดับ เงาที่เกิดขึ้นจะพาดผ่านบริเวณข้างเคียงได้แก่ ศูนย์บริการนิสสัน จากนั้นเงาของอาคารจะเริ่ม ทอดตัวสีแดงเลื่อนลงจากทิศตะวันตกสู่ทิศเหนือ พาดผ่าน ศูนย์บริการนิสสัน อาคารพาณิชย์ และ อาคารสำนักงาน จนกระทั่งเวลาเที่ยงวันเงาจึง ทอดตัวไปทางทิศเหนือ ด้านทิศตะวันออก จะได้รับผลกระทบจากเงา อาคารหลังจากเที่ยงวัน โดยเงาอาคารจะเริ่ม ทอดตัวมายาวขึ้น เคลื่อนตัวจากทิศเหนือสู่ทิศ ตะวันตก และจะความยาวมากสุดเวลา 18.00 น. ของช่วงฤดูร้อน และฤดูฝน ซึ่งมีความยาวเงา ประมาณ 586 และ 376 เมตร ตามลำดับ เงาที่ เกิดขึ้นจะพาดผ่านบริเวณข้างเคียงได้แก่ อาคาร พาณิชย์ และบ้านพักอาศัย จนกระทั่งดวงอาทิตย์ เริ่มลับขอบฟ้าเข้าสู่ช่วงเวลากลางคืนต่อไป สำหรับ	ในช่วงเปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พัก อาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย มีเงาอาคารของโครงการพาด ผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการรับแสงแดด จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มจะมีก่อสร้าง โดยแจ้งหนังสือ ดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่จะเป็นผู้ รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบจะสามารถติดต่อกลับโครงการได้ โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนา โครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการก่อก บังแสงแดดต่อบ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ได้รับผลกระทบจากการก่อกบัง แสงแดดอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของ ผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น หลักเกณฑ์และเงื่อนไข ในการทยอยดำเนินการทยอยการดำเนินการแก้ไขผลกระทบ ให้แก่บุคคลที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่องกับบริษัท แต่หาก ทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะใช้จัดตั้งคณะกรรมการ ในลักษณะไตรภาคีเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการ	- จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัดและจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติงาน มาตรวจป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรวจติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จตุจักร ทุก 6 เดือน ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



นายบรรณ ศรีรัตน์
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

นายสมิทธิ์ ธีรพันธุ์
กรกฎาคม 2558



นางสาววิภา ธีรพันธุ์
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ยูดีไลท์ รัชวิภา จำกัด
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม และดูแลต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) การบดบังแสงแดด (ต่อ)	ฤดูหนาว เวลาอาบแดดจะมีควมยาวมากที่สุดเวลา 16.00 น. ประมาณ 767 เมตร ทางทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือพาดผ่านบริเวณข้างเคียงได้แก่ ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงไปในซอยวิภาวดีรังสิต 42	ดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบ ค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากการจด ทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	
3) การบดบังทัศนียภาพ	ช่วงเดือนมีนาคม ถึง ตุลาคม ซึ่งเป็นช่วงที่มี ระยะเวลามากที่สุด ลมจะพัดจากทางทิศตะวันตก เฉียงใต้ ซึ่งตรงกับแนวพื้นที่และตัวอาคาร ดังนั้น ลมที่พัดผ่านพื้นที่และตัวอาคารโครงการ ไม่ส่งผล กระทบจากการบดบังกระแสลมกับบริเวณโดยรอบ ช่วงเดือนพฤศจิกายน ถึง กุมภาพันธ์ ลมจะพัด จากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งตรงกับแนว พื้นที่และตัวอาคาร ดังนั้น ลมที่พัดผ่านพื้นที่และตัว อาคารโครงการ ไม่ส่งผลกระทบต่อจากการบดบัง กระแสลมกับบริเวณโดยรอบของโครงการ	กำหนดให้มีมาตรการแก้ไขผลกระทบด้านการบดบังลม ต่อผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่ยังได้รับผลกระทบ โดย โครงการจะกำหนดมาตรการชดเชยความเสียหาย อันเนื่องมาผลกระทบที่อาจเกิดจากอาคารโครงการในช่วง เปิดดำเนินการ ซึ่งโครงการจะหาพันธมิตรผู้พักอาศัยที่ อาคารบ้านพักอาศัย ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการ บดบังแสงจากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดย ในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของ บุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อ กับโครงการได้โดยตรง โดยเขียนใบไต่ถามดำเนินการตาม มาตรการดังกล่าว บริษัท สกนส์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังลมต่อบ้านพักอาศัยหรือ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียนและตรวจสอบจนถึง ภายหลังการจดทะเบียนนิติ บุคคลอาคารชุดเป็นเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบ อย่างเคร่งครัดและจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติงานตาม มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาจากการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและต่อ สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ

นายอรรชต ศรีสุพันธ์
กรรมการ บริษัท สกนส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

นายอรรชต ศรีสุพันธ์

นายอรรชต ศรีสุพันธ์

สกนส์ 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Hatchery (อุทัย จังหวัด) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) การบังคับใช้กฎหมาย (ต่อ)		อาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการรบกวนเสียงจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น พหุภาคีและเจ้าของโครงการจะดำเนินการลดเสียงความเสียหายดำเนินการแก้ไขผลกระทบให้แก่บุคคลที่ได้รับผลกระทบ ความเสียหายดังกล่าวกับบริษัท แมกซ์ ยูนิค 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะใช้จัดตั้งคณะกรรมการในลักษณะไตรภาคีเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความร่วมมือของทั้งสองฝ่ายหลังจากการจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	สิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขต จังหวัด อุทัยธานี ผู้รับใบอนุญาต : บริษัท แมกซ์ ยูนิค จำกัด ผู้ติดตามตรวจสอบ : บริษัท แมกซ์ ยูนิค จำกัด
4) การบังคับใช้กฎหมาย (ต่อ)	การพัฒนาโครงการอาคารพักอาศัยรวม 23 ชั้น สูง 66.175 ม. อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัย โดยรอบในการลดทอนความเข้มสัญญาณวิทยุ และโทรศัพท์ ส่งผลกระทบต่อเครื่องใช้ไฟฟ้าและโทรศัพท์มือถือ ซึ่งมีความเสี่ยงสูง	กำหนดให้มีมาตรการแก้ไขผลกระทบด้านการรบกวนเสียงในพื้นที่พักอาศัย โดยผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงที่อาจได้รับผลกระทบ โดยโครงการจะกำหนดมาตรการลดเสียงความเสียหายอันเนื่องมาจากรบกวนที่อาจเกิดจากอาคารโครงการในชั้นปีดำเนินการ ซึ่งโครงการจะทำการแจ้งแจ้งผู้พักอาศัยที่อาคาร/บ้านพักอาศัย ที่อาจเป็นผู้ได้รับผลกระทบด้านการรบกวนเสียงในพื้นที่พักอาศัย จากอาคาร	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนและตรวจสอบจนถึงภายหลังจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเป็นระยะเวลา 1 ปี - จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัดและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน


นายบรรพต ศรีคำตัน
กรรมการ บริษัท แมกซ์ ยูนิค จำกัด (มหาชน) ผู้ได้รับใบอนุญาต

(นายบรรพต ศรีคำตัน)
กรรมการ บริษัท แมกซ์ ยูนิค จำกัด (มหาชน) ผู้ได้รับใบอนุญาต

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchaburi (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณสมบัติต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4) การรบกวนทางเสียง และคุณสมบัติอื่นๆ โทรทัศน์ (ต่อ)		โครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ที่กองบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกลับโครงการได้โดยตรง โดยเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว บริษัท แกรนด์ ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ จะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการขุดบึงคันวิทย์ โทรศัพท์บ้านพักอาศัยหรืออาคารที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตาม เนื่องจากผู้ที่ได้รับผลกระทบขบวนการขุดบึงคันวิทย์ โทรศัพท์บ้านอาจจะได้รับผลกระทบไม่เท่ากัน และลักษณะของผลกระทบที่ได้รับแตกต่างกัน ดังนั้น บริษัท แกรนด์ ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จะพยายามหาแนวทางแก้ไขผลกระทบกับบุคคลที่ได้รับความเสียหายหรือการค้างชำระหนี้สินของบริษัท แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ จะใช้จัดตั้งคณะกรรมการในลักษณะไตรภาคีเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากการจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัด กรุงเทพมหานคร ผู้รับผิดชอบ : บริษัท แกรนด์ ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



hant
นายบรรณ ตรีรัตน์
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

pram
นางสาวปาริชาต ชื่นชม
ผู้อำนวยการสำนักงานบริษัท ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ตำแหน่ง: ผู้จัดการ
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 2 สรุปผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibhha (ยูดีไลท์ รัชวิภา) (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
5) ความเป็นส่วนตัว	<p>อาคารของโครงการเป็นอาคารพักอาศัยรวม 23 ชั้น สูง 66.175 ม. แนวอาคารตั้งฉากกับถนนวิภาวดีรังสิตและทางยกระดับอุตราภิมุข (ดอนเมืองโทลล์เวย์) ซึ่งอยู่ด้านทิศตะวันตกของอาคาร ด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออกและทิศใต้ไม่ปรากฏอาคารสูงในระยะใกล้ ทำให้มุมมองจากท้องฟ้าในอาคารสามารถมองเห็นทั่วพื้นที่ไปได้ไกล</p> <p>มุมมองระหว่างท้องฟ้ากับอาคารในตัวอาคารนั้น ทางโครงการออกแบบให้แต่ละห้องมีระเบียงส่วนตัวที่ไม่ได้หันเข้าประชิดกันกับตัวเอง และมีมุมมองที่เปิดโล่งมองเห็นตัวทัศนียภาพโดยรอบ อีกทั้ง พื้นที่ชั้นล่างของโครงการเป็นพื้นที่โล่ง พื้นที่สีเขียว และไม้ยืนต้นบริเวณรอบโครงการ และส่วนที่จอดรถอื่นๆ ซึ่งช่วยเพิ่มทัศนียภาพ และความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัยภายในโครงการ จึงไม่</p>	<p>1. จัดให้พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อสร้างทัศนียภาพที่ดีของโครงการ ป้องกันและลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวระหว่างโครงการกับบริเวณโดยรอบโครงการ</p> <p>2. กำหนดให้มีระเบียบควบคุมการอยู่อาศัยและการใช้ประโยชน์อาคารของผู้พักอาศัยและพนักงาน เพื่อลดผลกระทบจากความความเป็นส่วนตัวซึ่งกันและกัน เช่น ห้ามกระทำการใดๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนหรือความเสียหายแก่เพื่อนบ้าน</p> <p>เป็นการรบกวนต้องขังเสียง เป็นต้น</p>	<p>จัดให้มีการติดตามตรวจสอบอย่างเคร่งครัด และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาควบคุมป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องกับงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานเขตจตุจักร ทุก 6 เดือน</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด หรือ บริษัท แกรนด์ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>


 (นายวรรณ ศรีธำรง)
 กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กรกฎาคม 2558


 (นายณัฐพงษ์ วัฒนศิริ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูดีไลท์ รัชวิภา จำกัด
 กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 4 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา)
(ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สิ่งที่ต้องตรวจวัด	จุดที่ต้องระวัง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. การใช้น้ำ	ระบบจ่ายน้ำประปา	- ตรวจสอบการรั่วซึม หรือแตก ของท่อจ่ายน้ำประปา	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	นิสิตบุคลากรอาคารหรือบริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิสิตบุคลากรอาคารชุด
	ถังเก็บน้ำใต้ดิน	- ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสา และสีที่ทาเคลือบผิววัสดุที่อยู่ใ สภาพดี ไม่หลุดกร่อน - ทำความสะอาดทุก 6 เดือน - ตรวจสอบคอรับอิสระคงเหลือใ การล้างถังสำรองน้ำใช้	ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	นิสิตบุคลากรอาคารหรือบริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิสิตบุคลากรอาคารชุด
2. การใช้ไฟฟ้าและ การอนุรักษ์พลังงาน	ระบบไฟฟ้าโครงการ	ตรวจสอบการทำงานของระบบ ไฟฟ้าโครงการ	ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	นิสิตบุคลากรอาคารหรือบริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิสิตบุคลากรอาคารชุด
3. การจัดการมูลฝอยและ สิ่งปฏิกูล	ปริมาณมูลฝอยและสภาพท้องที่มูลฝอย	ตรวจสอบสภาพท้องที่มูลฝอยให้ ถูกสุขลักษณะ และไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้าง	อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	นิสิตบุคลากรอาคารหรือบริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิสิตบุคลากรอาคารชุด



(นายกรรณ ศรีอ่วม)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

(นางสาวจิตพร จิตน้อย)
ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม
บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 4 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา)
(ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - สารแขวนลอย (SS) - สารที่ละลายได้ (TDS) - ซัลไฟด์ (Sulfide) - ทิตเนียม (TKN) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil, and Grease) 	<p>จุดเก็บตัวอย่าง</p> <p>เก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ 3 จุด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดรวบรวมน้ำเสียเข้าก่อนระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด - จุดระบายน้ำออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 จุด - ป้อมักน้ำสุดท้ายของระบบระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำบริเวณด้านหน้าโครงการจำนวน 1 จุด <p>วิธีตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ใ้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) - บีโอดี (BOD) ใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) - สารแขวนลอย (SS) ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass 	เก็บตัวอย่างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิสิตบุคลากรจุฬารัชหรือบริษัท แกรนด์ ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิสิตบุคลากรจุฬารัช - เก็บสถิติและข้อมูลซึ่ง แสดงผลการทำงานของ ระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละ วัน และจัดทำรายงาน รายละเอียดดังกล่าวตาม แบบ ทส.1 เก็บไว้ภายใน พื้นที่โครงการ เป็น ระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่ วันที่เก็บสถิติและข้อมูล - จัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียในแต่ละเดือนตาม แบบ ทส.2 และเสนอ รายงานต่อเจ้าพนักงาน



(Signature)
(นายบรรณ ศรีสุภาพ)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2568

(Signature)
(นางสาวณิชา ศรีสุภาพ)
เจ้าพนักงานสิ่งแวดล้อม
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2568

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลท์ รัชวิภา)
(ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>Fibre Filter Disc)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สารที่ละลายในน้ำ (TDS) ใช้วิธีการระเหยแห้ง - ซัลไฟต์ (Sulfide) ใช้วิธีการไตเตรท (Titrate) - ฟอสเฟต (Phosphorus) ใช้วิธีการเจสทาสต์ (Jestast) - น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease) ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายและแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน <p>ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางชนิด (พ.ศ.2548) หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>		สำนักงานเขตจตุจักร ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษกำหนด



hant
นายอรรช ศรีจันทร์
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นายสมคิด สว่างน้อย)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558



กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีไลต์ รัชวิภา)
(ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดน้ำเสีย (ต่อเนื่อง)	ตรวจสอบปริมาณไขมัน/น้ำมัน ที่บ่อพัก ไขมัน ซึ่งมีมากให้ลักออก และตากให้แห้ง ประสานไฟให้ สำนักงานเขตจตุจักร เก็บขน ไปกำจัด	ปอดักไขมัน	ทุกวัน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อสร้าง นิติบุคคลอาคารชุด
5. การระบายน้ำและ ป้องกันน้ำท่วม	รอยรั่วหรือรอยแตกที่ของท่อระบายน้ำ	ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตกของท่อ ระบายน้ำ	อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อสร้าง นิติบุคคลอาคารชุด
6. การป้องกันอัคคีภัย	อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยให้ พร้อมใช้งานอยู่เสมอและจัดให้มีการ อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบ ป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน อัคคีภัยประมาณ 2 ครั้ง/ปี อบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของ ระบบป้องกันอัคคีภัย และการ ซ้อมแผนการหนีไฟ อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อสร้าง นิติบุคคลอาคารชุด
7. สรรพมูล 7.1) คุณภาพน้ำในสระว่าย น้ำระบบคลอง	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ฟอสฟอรัสอิสระ (Free Chlorine)	จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณที่มี ผู้ให้บริการเบาบางและหนาแน่น โดยเก็บตัวอย่างน้ำ ขณะที่มี	วันละ 2 ครั้ง ในช่วงก่อน เปิด แสงหลังปิดบริการ	นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อสร้าง นิติบุคคลอาคารชุด

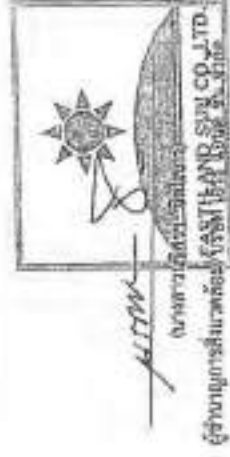
(นายบรรณ กิจธนากร)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 4 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีเลห์ รัชวิภา)
(ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7.1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ น้ำระบบชลประทาน (ต่อ)		<p>ผู้ให้บริการสระว่ายเข้ามาที่จุด วัดตรวจสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรด-ด่าง (pH) ใช้เครื่องมือตรวจวัด วิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง ที่ สามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3-9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1 - คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ใช้ เครื่องมือตรวจวิเคราะห์ปริมาณ คลอรีนที่สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ ในช่วง 0.2 - 2 ส่วนในล้านส่วน <p>ทั้งนี้ให้เป็นไปตามคำแนะนำของ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบ กิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นใน ทำนองเดียวกัน</p>		นิติบุคคลอาคารชุด



huyf
(นายวรารัตน์ ศรีงาม)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ กรุงเทพฯ 2558



ณ กรุงเทพฯ 2558

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีเลิฟ รัชวิภา)
(ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7.1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำระบบคลอรีน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) - ปริมาณฟิโคลโคอีฟอรัม (Fecal Coliform Bacteria) - จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรคร ได้แก่ Escherichia coli, Staphylococcus aureus และ Pseudomonas aeruginosa 	<p>จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณที่มีผู้ใช้บริการเบานางและหน้าแป้น โดยเก็บตัวอย่างน้ำ ขณะที่มีผู้ใช้บริการสระอย่างน้อยที่สุดวิธีตรวจสอบ</p> <p>ใช้วิธี Multiple-Tube Technique หรือเทียบเท่า และให้เป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่อง การควบคุมการประปาและการส่งจ่ายน้ำ หรือกิจการอื่นในกำกับเดียวกัน</p>	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท แมกเนต ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	<ul style="list-style-type: none"> - คลอรีนทั้งหมด (Total Chlorine) - คลอรีน (Chloride) - แอมโมเนีย (Ammonia) - ไนเตรต (Nitrate) 	<p>จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด คือ บริเวณที่มีผู้ให้บริการเบานาง และบริเวณที่มีผู้ให้บริการพาน้ำ โดยเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวัด ขณะที่มีผู้ให้บริการสระอย่างน้อยที่สุดวิธีตรวจสอบ</p> <p>ใช้เครื่องมือตรวจวิเคราะห์ และให้</p>	ทุก 1 ปี ตลอดระยะเปิดดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท แมกเนต ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด





hant
(นายอรรณพ ศรีอ้วน)
กรรมการ บริษัท แมกเนต ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

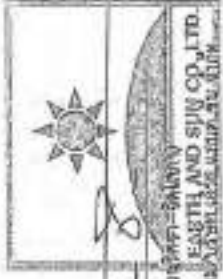


Alphon
(นายอรรณพ ศรีอ้วน)
กรรมการ บริษัท แมกเนต ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีเลิฟ รัชวิภา)
(ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7.1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ นาระบบพลอยวัน (ต่อ)		เป็นไปตามคำแนะนำของกรมการ สาธารณสุข ฉบับที่ 1 / 2550 เรื่อง การ ควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นในลักษณะเดียวกัน		
7.2) โครงสร้าง และความ ปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจสอบสภาพโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้น ผนังไม่มีการแยกหรือร้าวซึม โดยให้สระว่ายน้ำอยู่ในสภาพที่อยู่เสมอ- ตรวจสอบรางระบายน้ำไม่ให้มีน้ำปัด แข็งแรงอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้น ออกจากราง- ตรวจสอบป้ายบอกความลึกของ สระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดี และ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน- ตรวจสอบหลอดไฟ/แสงสว่างให้ เพียงพอสำหรับบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้ มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิด ให้สระในเวลากลางคืน- ตรวจสอบอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัว	ตรวจสอบภายในบริเวณสระว่ายน้ำ และบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ ทั้งหมด หากพบสภาพสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ อยู่ในสภาพ ไม่สมบูรณ์ ชำรุดเสียหาย ให้รีบ ซ่อมแซมหรือปรับปรุงทันที	ทุกวัน ตลอดระยะเปิด ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในช่วงที่ยังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคลอาคารชุด





(นายกรรณ ศรีอิน)

กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

(นายกรรณ ศรีอิน)

ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม
กรกฎาคม 2558

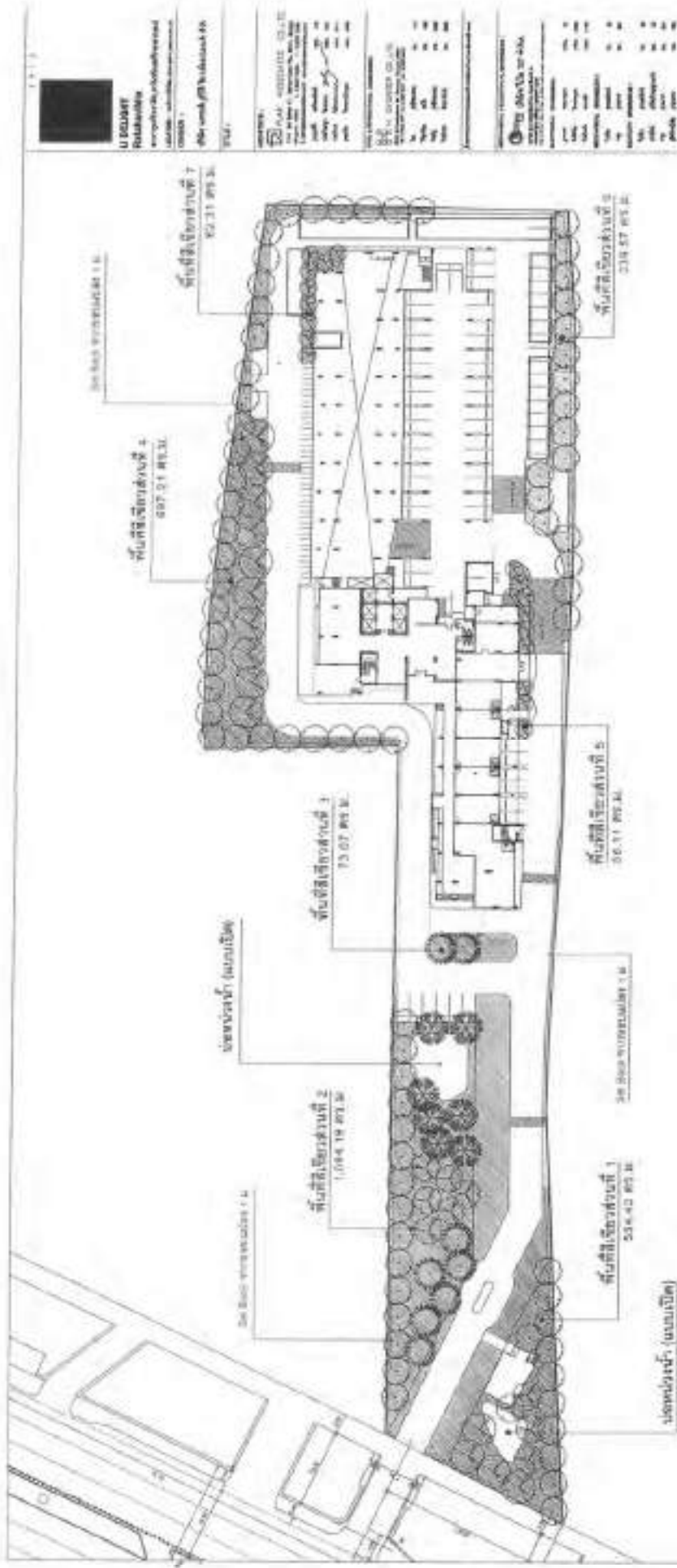
ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ U Delight Ratchavibha (ยูดีเลิฟ รัชวิภา)
(ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	จุดเก็บตัวอย่าง/วิธีการจัดการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7.2) โครงสร้าง และความ ปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ (ต่อ)	ก่อนลงสระว่ายน้ำ ที่ถังเก็บน้ำ ต้อง เปลี่ยนเสื้อผ้า ด้วยสิ่งของ ที่วางหรือ เก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการให้อยู่ใน สภาพดีเสมอ - ตรวจสอบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ที่มาใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระ ว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน และอยู่ใน สภาพดีเสมอ - ดูแลรักษา และทำความสะอาดถังน้ำ ในบริเวณสระว่ายน้ำให้สะอาดอยู่เสมอ - ตรวจสอบอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำ สระว่ายน้ำ เช่น โยนช่วยชีวิต ฟองชูชีพ และชุดปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพที่ พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา			
8. สุขภาพ	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	ดูแลรักษาให้มีความเป็นระเบียบ และตัดแต่ง กิ่งไม้ไม่ให้ล้ำเขตที่ดิน	สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุดหรือบริษัท แอมที ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ในส่วนที่ยังไม่ก่อสร้าง นิติบุคคลอาคารชุด


(นายกรรณ ศรีอัมม)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558


Grand U Development Co., Ltd.
(นายกรรณ ศรีอัมม)
กรรมการ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558

(นางสาวณัฏฐพร นิลประเสริฐ)
ผู้จัดการฝ่ายสิ่งแวดล้อม/ผู้เขียนรายงาน
บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรกฎาคม 2558



GROUND FLOOR			
เลขที่	พื้นที่รวม (ตร.ม.)	พื้นที่ปลูก (ตร.ม.)	พื้นที่ว่าง (ตร.ม.)
1	181.04	363.34	554.43
2	315.76	778.41	5,094.196
3	35.36	37.71	75.07
4	1.43	690.78	687.31
5		86.11	56.11
6		298.57	210.87
7		62.31	92.31
รวม	547.60	2,229.3	2,376.09

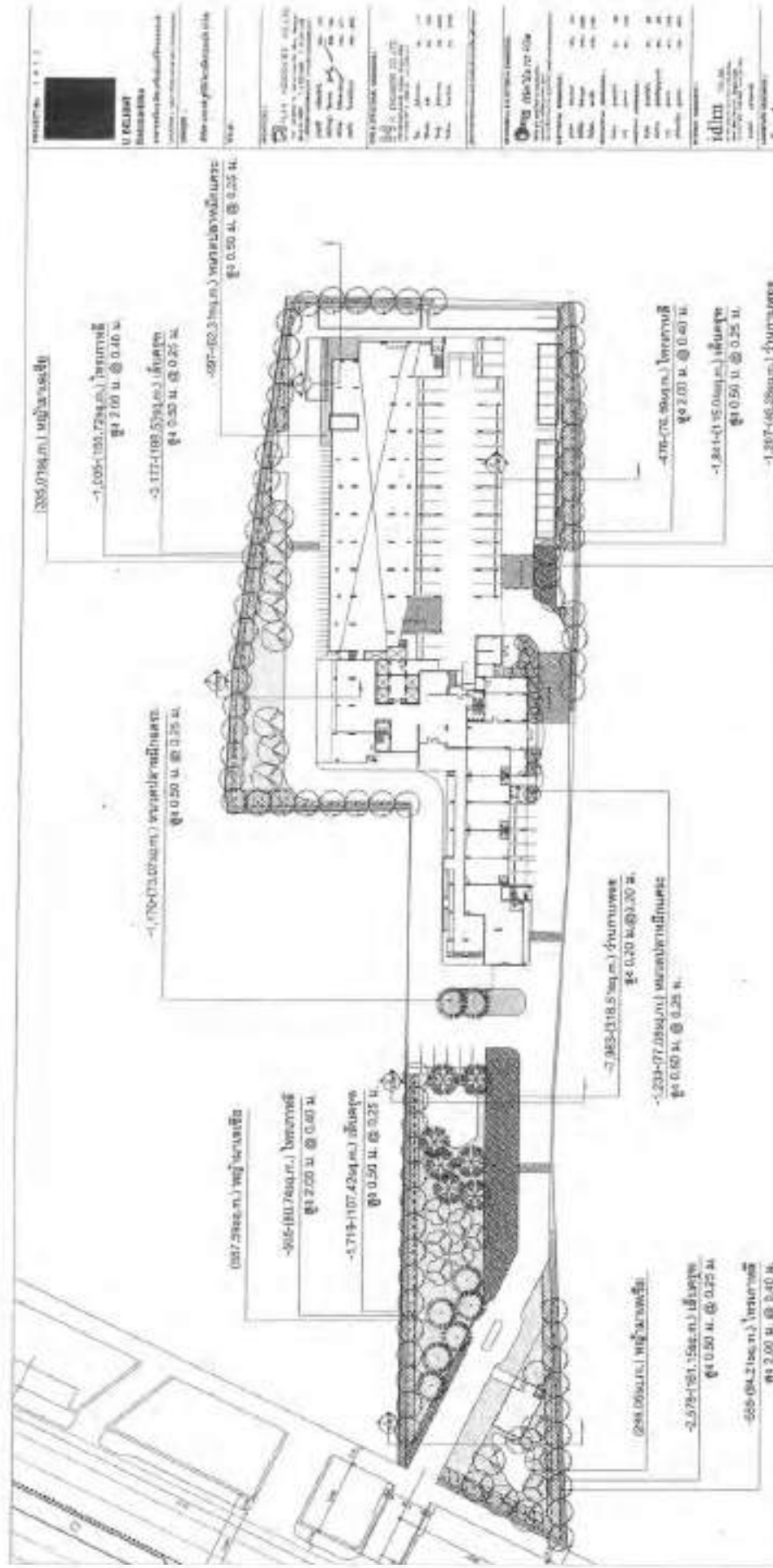
พื้นที่จอดรถใต้ดินทั้งหมด			
ชั้น	พื้นที่รวม (ตร.ม.)	พื้นที่ว่าง (ตร.ม.)	พื้นที่ปลูก (ตร.ม.)
1	2,229.3		2,376.09
6			302.42
รวม	2,229.3		2,678.51



วันที่ 25/08/2558
 นายวราวุธ ศรีสุกัน (นายอเนก ศรีสุกัน)
 กรรมการ บริษัท ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

วันที่ 25/08/2558
 นายวราวุธ ศรีสุกัน
 กรรมการ บริษัท ยูนิตี้ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

รูปที่ 4 ผังบริเวณพื้นที่ที่ 1



SYMBOLS	DESCRIPTION	AREA	QUANTITY
	โหลทางน้ำ สูง 2.00 ม. @ 0.40 ม.	411.26 sq.m.	-2,575-
	เส้นค้ำสูง 0.50 ม. @ 0.25 ม.	582.14 sq.m.	-9,310-
	รั้วกำแพงสูง 0.20 ม. @ 0.20 ม.	439.87 sq.m.	-8,459-
	แนวค้ำค้ำทางน้ำสูง 0.50 ม. @ 0.25 ม.	212.46 sq.m.	-3,410-
	พื้นที่ลาดเรียบ	1,221.05 sq.m.	-

โครงการ 2558
(นางสาววิภา ใจกล้า)
ผู้ชำนาญการเชิงเทคนิค บริษัท สรรพศิลป์ จำกัด

วันที่ 25/08/2568
(นางสาววิภา ใจกล้า)
นางสาววิภา ใจกล้า
นางสาววิภา ใจกล้า

รูปที่ 6 ผังบริเวณใช้พื้นที่ใช้สอยที่ดิน

U DESIGN
 บริษัท อู ดีไซน์ จำกัด
 101/1 หมู่ 10 ถนนสาย 101
 ตำบล คลองเตย อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ 50100
 โทร : 08-1234-56789
 E-mail : udesign@u-design.com

PLAN ASSOCIATES
 บริษัท แพลนแอสซิเอตส์ จำกัด
 101/1 หมู่ 10 ถนนสาย 101
 ตำบล คลองเตย อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ 50100
 โทร : 08-1234-56789
 E-mail : plan@plan-associates.com

Architectural Firm
 บริษัท สถาปนิก (มหาชน) จำกัด
 101/1 หมู่ 10 ถนนสาย 101
 ตำบล คลองเตย อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ 50100
 โทร : 08-1234-56789
 E-mail : arch@architect-firm.com

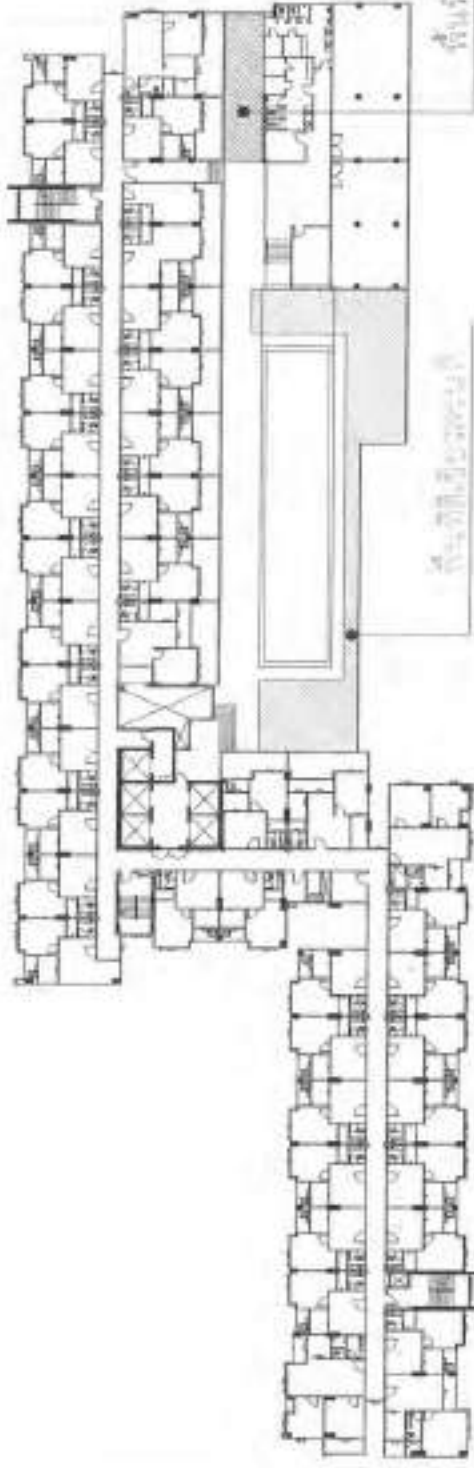
Engineering Firm
 บริษัท วิศวกร (มหาชน) จำกัด
 101/1 หมู่ 10 ถนนสาย 101
 ตำบล คลองเตย อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ 50100
 โทร : 08-1234-56789
 E-mail : eng@engineering-firm.com

idim
 บริษัท อีดีเอ็ม จำกัด
 101/1 หมู่ 10 ถนนสาย 101
 ตำบล คลองเตย อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ 50100
 โทร : 08-1234-56789
 E-mail : idim@idim.com

lolo
 บริษัท โลโล จำกัด
 101/1 หมู่ 10 ถนนสาย 101
 ตำบล คลองเตย อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ 50100
 โทร : 08-1234-56789
 E-mail : lolo@lolo.com

Development Co., Ltd.
 บริษัท พัฒนา จำกัด
 101/1 หมู่ 10 ถนนสาย 101
 ตำบล คลองเตย อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ 50100
 โทร : 08-1234-56789
 E-mail : dev@dev-co.com

Grand U
 บริษัท แกรนด์ยู จำกัด
 101/1 หมู่ 10 ถนนสาย 101
 ตำบล คลองเตย อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ 50100
 โทร : 08-1234-56789
 E-mail : grandu@grandu.com



พื้นที่สีเขียวทั้งหมด
 38.28 ตร.ม.

พื้นที่สีเขียวทั้งหมด
 156.14 ตร.ม.

พื้นที่สีเขียวชั้น 6		
บริเวณ	พื้นที่สีเขียว (ตร.ม.)	
1	164.14	
2	38.28	
รวม	202.42	

พื้นที่สีเขียวของโครงการทั้งหมด		
ชั้นที่	พื้นที่สีเขียว (ตร.ม.)	พื้นที่สีเขียว (ตร.ม.)
1	2,229.3	2,776.89
6	-	202.42
รวม	2,229.3	2,979.31

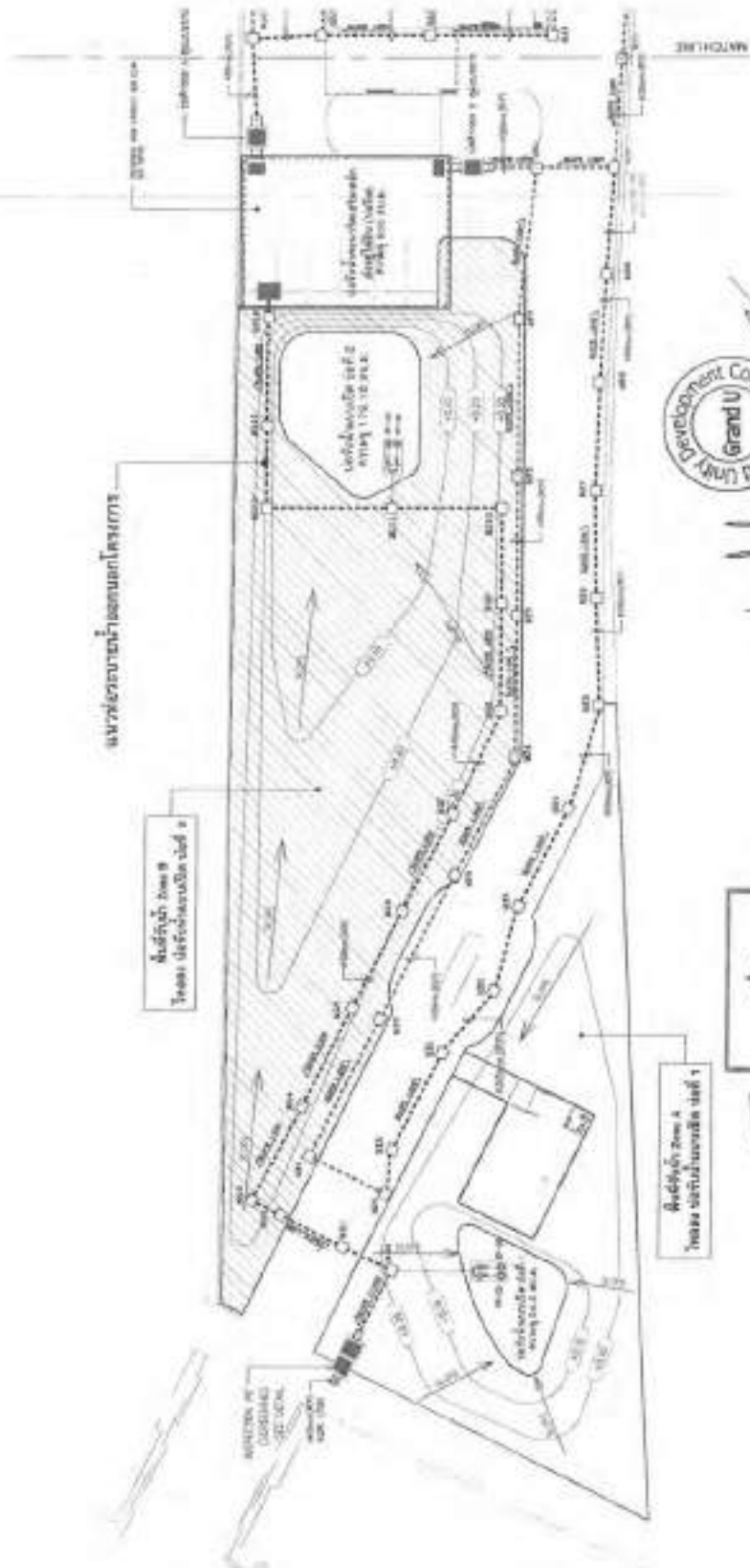
กรกฎาคม 2558
 (นายสมชาย ใจดี)
 ผู้จัดการโครงการ
 บริษัท พัฒนา จำกัด



กรกฎาคม 2558
 (นายสมชาย ใจดี)
 ผู้จัดการโครงการ
 บริษัท พัฒนา จำกัด

รูปที่ 7 ผังบริเวณพื้นที่สีเขียวชั้น 6

Project No. 3-4-15	
 U DEVELOPMENT บริษัท อู ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) 100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000	
Project Name: โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน Project Location: พื้นที่โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน	
Project No: 3-4-15 Project Date: 15/11/2558	
Project Status: Completed Project Manager: นายสมชาย ใจดี Project Engineer: นายสมชาย ใจดี Project Surveyor: นายสมชาย ใจดี Project Designer: นายสมชาย ใจดี Project Checker: นายสมชาย ใจดี Project Approver: นายสมชาย ใจดี	
Project Description: โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน Project Details: โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน Project Scope: โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน Project Budget: โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน Project Risk: โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน Project Impact: โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน Project Benefit: โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน Project Conclusion: โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน	



แนวเขตระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

พื้นที่พัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน

พื้นที่พัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน



15/11/2558
 (นายสมชาย ใจดี)
 ผู้จัดการโครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน



15/11/2558
 (นายสมชาย ใจดี)
 กรรมการบริหาร

(นายสมชาย ใจดี)
 กรรมการบริหาร

รูปที่ 11 ระบบระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน (ส่วนที่ 1)

ภาคผนวก 2

ใบรับแจ้งการก่อสร้าง ดัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร
ตามมาตรา 39 ทวิ

อาคารประเภทควบคุมการได้ ตามมาตรา ๓๕ ควบคุมการได้

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา 39 พ.
 แบบ กขบ.๖

ตามแบบ กขบ.๑ เลขรับที่ ๑๕
 ลงวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
 หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๕ พ.

เลขที่ ๗๕, ๒๕๕๘

นายเนรมิต สร้างเอี่ยม

ได้รับแจ้งจาก บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดย นายวรวรรค ศรีสุอัน

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๕๗ ปาร์ควิวเซอร์ อีโคเทคซ์ ชั้นที่ ๒๒

หมู่ที่ ๕ ต.รอก/ชอย ถนน วิทยุ ตำบล/แขวง ถนน

อำเภอ/เขต ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ตั้งข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ๕ หมู่ที่ ๕ ต.รอก/ชอย ถนน วิทยุ

ตำบล/แขวง สาครยาว อำเภอ/เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร

โฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.๓ เลขที่ ๔๔๒๕ ๔๔๒๖ ๔๔๒๗ ๔๔๒๘ ๔๔๒๙ ๔๔๓๐

เป็นที่ดินของ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ๔๔๓๑ ๔๔๓๒ ๔๔๓๓

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด ตึก ๒๒ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๓ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๘๗๕ ห้อง)

ชุดพาณิชย์ (ร้านค้า ๖ ห้อง) จอกลอยนํ้า พื้นี่ ๓๙,๖๕๕.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้ลั้รด และ

ทางเข้า-ออกของรุด จำนวน ๓๕๕ คัน พื้นี่ ๓,๒๒๐.๐๐ ม.^๒

๒.๒ ชนิด ตึก ๓ ชั้น (อาคาร B) จำนวน ๓ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารสำนักงาน

พื้นี่ ๖๐.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้ลั้รด และทางเข้า-ออกของรุด จำนวน ๓ คัน

พื้นี่ ๓๘๔.๐๐ เมตร

๒.๓ ชนิด ๓ ชั้น จำนวน ๓ หลัง เพื่อใช้เป็น

พื้นี่ ๓๘๔.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้ลั้รด และทางเข้า-ออกของรุด จำนวน ๓ คัน

พื้นี่ ๓๘๔.๐๐ ม.^๒

รื้อถอนอาคารสำนักงาน ๓๕๒, ๓๕๓, ๓๕๔
 ผู้ดำเนินการก่อสร้าง ๓๕๒, ๓๕๓, ๓๕๔
 หัวหน้ากลุ่มงาน ๓๕๒, ๓๕๓, ๓๕๔
 เจ้าหน้าที่ดำเนินการ ๓๕๒, ๓๕๓, ๓๕๔
 เจ้าหน้าที่ติดตามงาน ๓๕๒, ๓๕๓, ๓๕๔

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ ๓ โดยมี

- | | |
|--|---|
| (๑) นายบุญฤทธิ์ ขอดิลกรัตน์ ว.ส.๑ ๔๗๒๔ | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| (๒) นายคิรเวก อัสฮ์วรัตน์ ส.ส.๑ ๓๓๓๕ | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| (๓) นายอิม รุ่งสัทธรรม ว.ย.๑๓๗๗ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง |
| (๔) นายสมบัติ แสงเจียม ส.ย.๔๓๗๔ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| (๕) นายวันชัย สุขชมรัตน์ ว.ก.๕๘๐ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (๖) นายจรรุ ทุมมาศ ส.ก.๒๓๔๖ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (๗) นายวันชัย สุขชมรัตน์ ว.ก.๕๘๐ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (๘) นายจรรุ ทุมมาศ ส.ก.๒๓๔๖ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (๙) นายจุฑา พล วิริยรัตนกุล ว.ฟ.๕๕๑ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ |
| (๑๐) นายวีระศักดิ์ วัชรโลกร ส.ก.๓๑๕๓ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ |
| (๑๑) นายจุฑา พล วิริยรัตนกุล ว.ฟ.๕๕๑ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| (๑๒) นายสันติ ธรรมกิจ ส.ฟ.๕๒๘๘ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| (๑๓) นายณัฐสม สรนวนงษ์ ว.ย.๓๔๖๓ | เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบ |

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน ๗๓๐ วันโดยจะเริ่มขึ้นก่อสร้างอาคาร/ตัดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และจะแล้วเสร็จเมื่อ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ	๑๕๐,๐๗๖.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมทอระบายน้ำ รั้ว เชื้อเพลิง กำแพงหรืออื่น ๆ	๕๘๔.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร	๑,๖๓๐.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต	๒๐.๐๐	บาท
รวมทั้งสิ้น	๑๕๒,๒๗๐.๐๐	บาท

ของผู้ดำเนินการสำนัก ๒๕/๐๙/๒๕๕๘
ผู้อำนวยการกอง ๒๕/๐๙/๒๕๕๘
หัวหน้ากองงาน ๒๕/๐๙/๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ ๒๕/๐๙/๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่พิมพ์งาน ๒๕/๐๙/๒๕๕๘

ข้อ ๖ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

๖.๑ ผู้ยื่นแจ้งต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘(๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๕

๖.๒ จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นหรือเทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองที่กระจายอันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ก่อสร้าง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร กับตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับดิน โดยยึดติดกับผนัง รอบนอกอาคาร ให้มีความสูงกว่าความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะหรือที่ดินต่ำเจ้าของหรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงอาคารที่ได้รับอนุญาตและจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพดี ตลอดเวลาการก่อสร้าง

๖.๓ จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของและต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละออง มลพิษและเสียงดังอันเกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่น อันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง

ข้อ ๗ ภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่ได้ออกใบรับแจ้ง ตามมาตรา ๓๔ ทวิ หรือนับแต่วันที่เริ่มทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเริ่มใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้แล้วแต่กรณี ถ้าเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ตรวจพบว่าการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคารที่ได้แจ้งไว้ ผิดผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน หรือรายการคำนวณของอาคารที่ได้ยื่นไว้ ตามมาตรา ๓๔ ทวิ ไม่ถูกต้องตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคารฯ กฎกระทรวงหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติดังกล่าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เจ้าพนักงานท้องถิ่นยังคงมีอำนาจสั่งให้ผู้ยื่นแจ้งดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง หรือครบถ้วนภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งดังกล่าว

ข้อ ๘ ห้ามทำการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ดังนี้

๘.๑ การกระทำดังกล่าวเป็นการรบกวนที่สาธารณะ

๘.๒ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับระยะหรือระดับระหว่างอาคารกับถนน ตรอก ซอย ทางเท้าหรือที่สาธารณะ เป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศหรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือ

๘.๓ การกระทำดังกล่าวที่เกี่ยวกับบริเวณห้ามก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน เคลื่อนย้าย และใช้หรือเปลี่ยนการใช้อาคารชนิดหรือประเภทใดเป็นการฝ่าฝืนกฎกระทรวง ประกาศ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

รองผู้อำนวยการสำนัก

ผู้อำนวยการกอง

หัวหน้ากลุ่มงาน

เจ้าหน้าที่ดำเนินการ

เจ้าหน้าที่พิมพ์งาน

วันที่ ๒๕, ๒๕, ๒๕๖๕

วันที่ ๒๖, ๒๖, ๒๕๖๕

วันที่ ๒๕, ๒๕, ๒๕๖๕

วันที่ ๒๕, ๒๕, ๒๕๖๕

วันที่ ๒๕, ๒๕, ๒๕๖๕


ข้อ ๙ ผู้ยื่นแจ้งฯ ยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

ข้อ ๑๐ ห้ามทำการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร หรือใช้อาคารให้ผิดไปจากที่ได้แจ้งไว้

ข้อ ๑๑ ผู้ยื่นแจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ พส ๑๐๐๙.๕/๘๒๒๓ ลงวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ข้อ ๑๓ ผู้ยื่นแจ้งฯ ต้องปฏิบัติตามเรื่อง การจัดการจราจรของโครงการจากสำนักงานการจราจรและขนส่ง ตามหนังสือที่ กท ๑๖๐๓/๒๕๔ ลงวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๘


(นายภัทรุทธิ์ ทรรทรานนท์)
ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร
ตำแหน่งงานท้องถิ่น

ตามหนังสือแจ้งความประสงค์ฯ ตามแบบ กทม.๑ เลขรับที่ ๗๕
ลงวันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘
ราย บริษัท แกรนด์ ยูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

รองผู้อำนวยการฯ		วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๘
ผู้อำนวยการกอง		วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๘
หัวหน้ากลุ่มงาน		วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่สายบังคับ		วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๘
เจ้าหน้าที่พิมพ์/ทาง		วันที่ ๒๔ ก.ค. ๒๕๕๘

คำเตือน

๓. ถ้าผู้ยื่นแจ้งฯจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้งฯ หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ยื่นแจ้งฯกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ยื่นแจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมี ผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ยื่นแจ้งฯ ที่ต้องจัดทำพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่ยอดรถยนต์ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่ยอดรถยนต์ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้กรุงเทพมหานครทราบการก่อสร้างหรือใช้ที่ยอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. เมื่อผู้ยื่นแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

รองผู้ว่าราชการฯ	๒๕, ๓๓, ๒๕๕๕
ผู้ช่วยราชการฯ	๒๕, ๓๓, ๒๕๕๕
หัวหน้าส่วนงาน	๒๕, ๓๓, ๒๕๕๕
เจ้าหน้าที่ดำเนินการ	๒๕, ๓๓, ๒๕๕๕
เจ้าหน้าที่พิมพ์งาน	๒๕, ๓๓, ๒๕๕๕

ภาคผนวก 3

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ.6)

ภาคผนวก 4

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10) และรายการ
จดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และ
เปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.12)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.10)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

วันที่ ๒๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท แกรนด์ ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๓๒/๒๕๕๙ วันที่ ๒๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีรายการดังนี้

๑.ชื่ออาคารชุด "ยูนิค ดีเวลลอปเม้นท์"

๒.โฉนดที่ดินเลขที่ ๔๙๒๕,๔๙๒๖,๔๙๒๗,๔๙๒๘,๔๙๒๙,๔๙๓๐,๔๙๓๑,๔๙๓๒ และ ๔๙๓๓

เนื้อที่ ๖ ไร่ - งาน ๖๙ ตารางวา

ตำบล/แขวง ลาตยา อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

๓.จำนวนอาคาร ๓ หลัง

๔.จำนวนห้องชุด ๘๘๓ ห้องชุด

๕.เป็นที่กระเบื้องเคลือบ

ทรัพย์สินส่วนกลางรวมรายละเอียดเอกสารแนบท้าย อ.ช.๑๐

๖.ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่อพักอาศัย จำนวน ๘๘๕ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน ๖ ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน ๖ คัน

อื่นๆ

ลงชื่อ พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายสุวิชัย สันนิษิต)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาจตุจักร

รายละเอียดทรัพย์สินส่วนกลาง
โครงการ ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา

ใบแนบ ก.ข.๓๐

๑.ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด

- โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๙๒๕,๑๙๒๖,๑๙๒๗,๑๙๒๘,๑๙๒๙,๑๙๓๐,๑๙๓๑,๑๙๓๒ และ ๑๙๓๓ ตำบลลาดยาว

อำเภอจตุจักร กรุงเทพมหานคร เนื้อที่ ๒ ไร่ - งาน ๖๙ ตารางวา

๒.โครงสร้างและสิ่งก่อสร้าง เพื่อความมั่นคงแข็งแรงของตัวอาคารชุด

- เสาเข็ม ฐานราก เสา คาน พื้น

๓.อาคารชุดโครงการ ยู ดีไลฟ์ รัชวิภา ซึ่งประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ๒๓ ชั้น


๔.สำนักงานนิติบุคคล ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘ และ ๘๘๘/๘๘๒ ชั้น ๑ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

๕.ส่วนของอาคาร ระบบเครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน

- รั้วรอบโครงการ
- ห้องสมุด
- สวนรอบโครงการ
- โถงต้อนรับ โถงลิฟต์
- ห้องซักผ้า
- ห้องพักแม่บ้าน/ห้อง รมภ.
- ห้องเครื่องไฟฟ้า
- ห้องเครื่องสุขาภิบาล (ห้องเครื่องสูบน้ำ)
- ถังเก็บน้ำใต้ดิน
- ห้องเก็บขยะ
- ทางเดิน พร้อมช่องจอดรถ
- สระว่ายน้ำ
- ห้องออกกำลังกาย (พร้อมอุปกรณ์)
- ห้อง steam
- ห้อง sauna
- ห้องน้ำส่วนกลางแยกชาย-หญิง ชั้น ๑, ชั้น ๓, ชั้น ๔ และชั้น ๖
- คาดฟ้า, ถังเก็บน้ำคาดฟ้า, ห้องเก็บของ
- ระบบสายท่อไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์บนชั้นคาดฟ้า
- ห้องเครื่องลิฟต์พร้อมอุปกรณ์
- ตู้จดหมาย, บันไดหนีไฟ
- ที่จอดรถ จำนวน ๓๔๕ คัน
- ที่จอดรถมอเตอร์ไซด์ จำนวน ๑๖ คัน
- ที่จอดรถจักรยาน จำนวน ๑๖ คัน
- ลิฟต์โดยสาร จำนวน ๔ ตัว

- ลิฟต์ดับเพลิง จำนวน ๓ ตัว
- ระบบไฟฟ้าส่วนกลางพร้อมอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมอุปกรณ์
- ระบบสุขาภิบาลส่วนกลางพร้อมอุปกรณ์
- ระบบเตือนป้องกันอัคคีภัยของอาคารพร้อมอุปกรณ์,ตู้ดับเพลิง
- ระบบสายอากาศโทรทัศน์,ระบบสายโทรศัพท์,จานรับสัญญาณดาวเทียม
- ระบบรักษาความปลอดภัยส่วนกลางของอาคารพร้อมอุปกรณ์ เช่น ประตูศัลยกรรม,ระบบโทรทัศน์,วงจรปิด

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคล
อาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด
(อ.ช.12)

ลำดับ ที่	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่สหพันธ์	ชื่อผู้ดำเนินการแทน ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่	ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งใหม่ ผ่านการยอมรับมติญัตติ เกี่ยวกับวิชาชีพผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด วัน เดือน ปี	ลงชื่อเจ้าหน้าที่ ผู้บันทึก วัน เดือน ปี	หมายเหตุ
๑.	นางสาว อัมมมา งามนอกกรง	นางสาว อัมมมา งามนอกกรง ๓-๑๐๑๒ - ๐๓๐๕๕ - ๒๕ - ๕			
				(นายสมชาย สวัสดิ์ดี) ๓ เม.ย. ๒๕๖๒	
				สำเนาถูกต้อง	
				(นายสมชาย สวัสดิ์ดี - สมประสงค์) ผู้ช่วยช่างเขียนแผนที่ ๒๒.๒.๒๕๖๒	

ภาคผนวก 5

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขารัตนาธิเบศร์

วันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ ๕/๒๕๖๐
เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีรายการดังนี้

๑.ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด นิติบุคคลอาคารชุด "ยู ซีไลฟ์ ริชวิภา"

๒.มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๖๒ ซึ่ง
บัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจการทะเลาะวิวาท เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ และตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด "ยู ซีไลฟ์ ริชวิภา"

๓.ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๘๘๘,๘๘๘/๘๘๘ หมู่ที่ ๖ ถนน วิทยาดังสิต
ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง สดายุว อำเภอ/เขต จตุจักร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๐๐ โทรศัพท์

ลงชื่อ (นายสุวิชัย สันติเกิด) พนักงานเจ้าหน้าที่
เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขารัตนาธิเบศร์

ภาคผนวก 6

ประกาศจากสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.14)



ประกาศ
สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร
สาขาจตุจักร
เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ บริษัท แกรนด์ บูนิตี้ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ นามราเชนทร์ บุญยพิพัฒน์
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจ
กระทำการใดๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
ของอาคารชุด ชื่อ "ยู ซิตี้ รัชวิภา"

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นการถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ชื่อ "นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา" ทะเบียนเลขที่ ๕/๒๕๖๐
เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐



ภาคผนวก 7

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวก 7-1

เอกสารแผนป้องกันและบำรุงรักษาของโครงการ

4152-4-107

Crack By	

12/10/80
J. C. Smith
12/10/80

Account Plan: FY 2022 | Size: 1000W
 Content Modified: 1 yr, 55

[illegible]

Approved by _____ Date _____	Created by _____ Date _____
---------------------------------	--------------------------------

DATE	TIME	LOCATION	ACTIVITY	STATUS	REMARKS
1/1	08:00	Site Office	Project Meeting	Completed	Discussed project progress and next steps.
1/2	09:30	Construction Site	Site Inspection	In Progress	Checked foundation work and material storage.
1/3	14:00	Site Office	Design Review	Completed	Reviewed architectural drawings for accuracy.
1/4	07:00	Construction Site	Material Delivery	Completed	Received delivery of cement and rebar.
1/5	10:00	Site Office	Client Meeting	Completed	Met with client to discuss budget and timeline.
1/6	16:00	Construction Site	Foundation Work	In Progress	Excavation and pouring of concrete for foundation.
1/7	08:30	Site Office	Permit Application	Pending	Submitted application for building permit.
1/8	11:00	Construction Site	Structural Framework	In Progress	Completed first floor structural framework.
1/9	13:00	Site Office	Equipment Maintenance	Completed	Performed maintenance on construction equipment.
1/10	09:00	Construction Site	Roofing Work	In Progress	Installing roof tiles on second floor.
1/11	15:00	Site Office	Invoice Processing	Completed	Processed invoices from subcontractors.
1/12	07:30	Construction Site	Site Cleanup	In Progress	Clearing debris and cleaning up construction site.
1/13	12:00	Site Office	Final Report Drafting	In Progress	Drafting final project report and closing documents.
1/14	17:00	Construction Site	Final Inspection	Completed	Conducted final inspection of the completed building.
1/15	09:00	Site Office	Project Handover	Completed	Handed over project to client and final payment received.

Conductivity (dS/m)

Received 12/1/01

10

Aggravated By

ภาคผนวก 7-2

เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

รายการเดิน		เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๕																																
		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		
ตารางแสดงสถานะผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย																																		
ตรวจสอบใบส่งผลการวิเคราะห์																																		
ตรวจวัดค่าสารเคมีในน้ำทิ้ง (A/I)																																		
ตรวจสอบปริมาณน้ำในระบบบำบัดน้ำเสีย																																		
บันทึกข้อมูล																																		
ถังเก็บกากตะกอน	Aerator Pump No.01																																	
	Aerator Pump No.02																																	
	Aerator Pump No.03																																	
	Sudge Pump No.01																																	
	Sudge Pump No.02																																	
ถังเก็บกากตะกอน	Sudge Pump No.03																																	
	Sudge Pump No.04																																	
	Sudge Pump No.05																																	
	Sudge Pump No.06																																	
ถังเก็บกากตะกอน	Effluent Pump No.1																																	
	Effluent Pump No.2																																	
ถังเก็บกากตะกอน	ถังเก็บกากตะกอน																																	
ถังเก็บกากตะกอน	ถังเก็บกากตะกอน																																	
ถังเก็บกากตะกอน	ถังเก็บกากตะกอน																																	

ตรวจสอบโดย: _____
 วันที่: _____

หมายเหตุ:
 1. หากพบค่าผิดปกติให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ
 2. หากพบค่าผิดปกติให้รีบแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ

แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำวัน

Preventive Maintenance Checklist

สถานที่: ศูนย์ผลิต วิทยุ

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

รายละเอียด		เดือน <u>มิถุนายน</u> ปี <u>2565</u>																														
		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
ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย																																
ตรวจสอบค่า pH ของน้ำเสีย																																
ตรวจสอบค่าความขุ่นของน้ำเสีย (TSS)																																
ตรวจสอบค่าความเค็มของน้ำเสีย																																
เปิดถังใส่น้ำ																																
ปั๊มชีวภาพ	Aerator Pump No.01																															
	Aerator Pump No.02																															
	Aerator Pump No.03																															
ปั๊มตะกอน	Sludge Pump No.01																															
	Sludge Pump No.02																															
	Sludge Pump No.03																															
	Sludge Pump No.04																															
	Sludge Pump No.05																															
	Sludge Pump No.06																															
ปั๊มส่งน้ำ	Effluent Pump No.1																															
	Effluent Pump No.2																															
ถังเก็บน้ำ	ถังเก็บน้ำ																															
ถังกรองน้ำ	ถังกรองน้ำ																															
ถังบำบัดน้ำ	ถังบำบัดน้ำ																															
หมายเหตุ																																
แผนการซ่อมบำรุง <input checked="" type="checkbox"/> เสร็จ																																
ไม่พร้อมใช้งาน <input checked="" type="checkbox"/> เสร็จ <input type="checkbox"/> ไม่เสร็จ																																

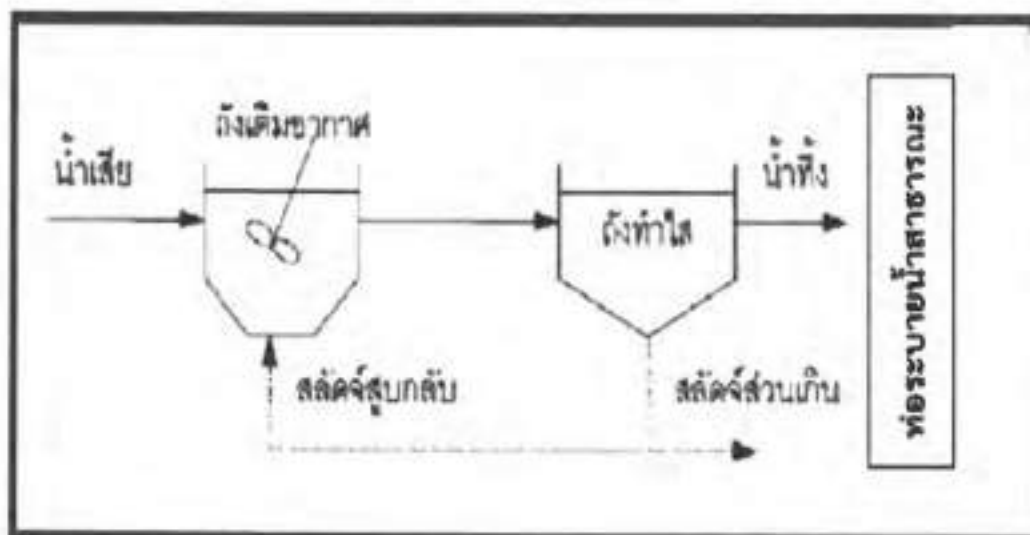
ภาคผนวก 7-3

เอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูล
ซึ่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1) และ
รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส. 2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน มกราคม 2565

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน นิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิสิตบุคคลอาชีวศต ยูติโลห์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

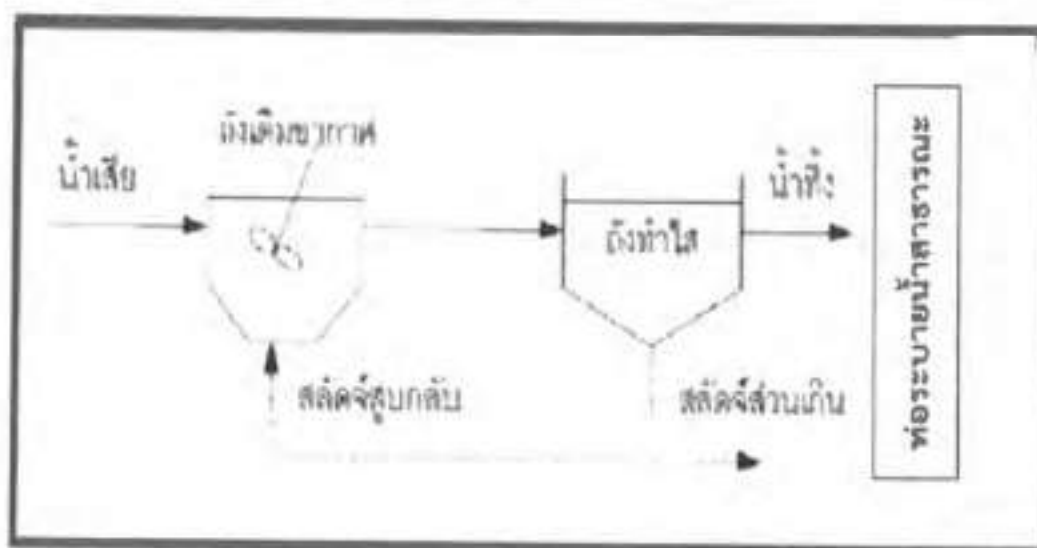


วันที่	สถิติรายสัปดาห์ของผลการดำเนินงาน									
	การดำเนินงานตามแผนงาน									
	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน
วันที่	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน	ปริมาณการดำเนินงานตามแผนงาน
วันที่ 23/01/2565	223	132	106	8-นาย	-	นาง	นาง	นาง	นาง	นาง
วันที่ 24/01/2565	245	115	92	8-นาย	-	นาง	นาง	นาง	นาง	นาง
วันที่ 25/01/2565	268	118	94	8-นาย	-	นาง	นาง	นาง	นาง	นาง
วันที่ 26/01/2565	244	113	90	8-นาย	-	นาง	นาง	นาง	นาง	นาง
วันที่ 27/01/2565	236	123	98	8-นาย	-	นาง	นาง	นาง	นาง	นาง
วันที่ 28/01/2565	240	111	89	8-นาย	-	นาง	นาง	นาง	นาง	นาง
วันที่ 29/01/2565	255	101	81	8-นาย	-	นาง	นาง	นาง	นาง	นาง
วันที่ 30/01/2565	281	213	170	8-นาย	-	นาง	นาง	นาง	นาง	นาง
วันที่ 31/01/2565	217	21	17	8-นาย	-	นาง	นาง	นาง	นาง	นาง
รวม	7506	3638	2911							

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘๘ ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ชูติไศท์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

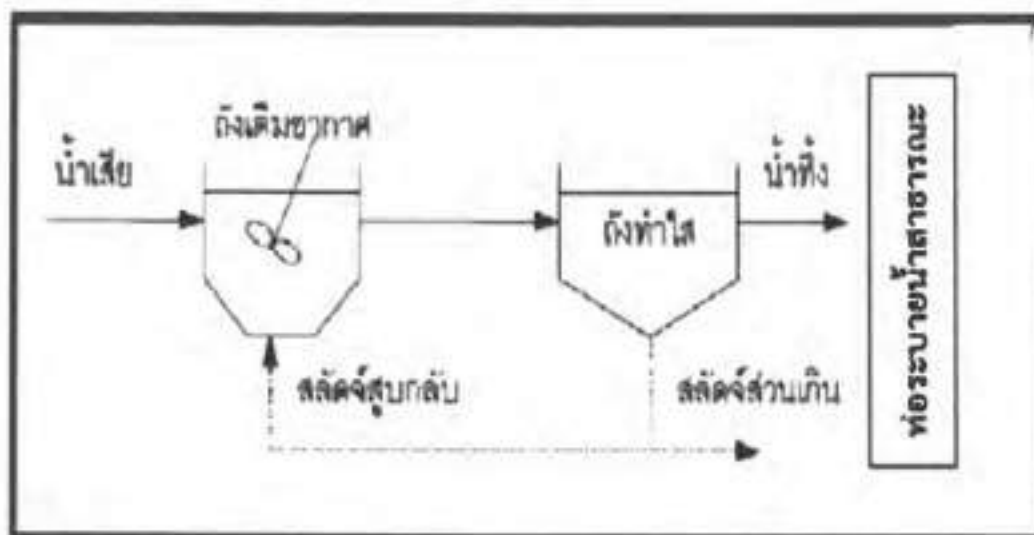


สถิติการบัญชีใช้ใบจากของสำนักงานเขต																		
วันที่เดินบัญชี	ปริมาณการเดินบัญชีของระบบบัญชีเดิม (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชีของระบบบัญชีใหม่ (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชีที่คำนวณ (หน่วยเดินบัญชี)	การคำนวณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	การคำนวณการเดินบัญชี						ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)				
							ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)			ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)
วันที่เดินบัญชี	ปริมาณการเดินบัญชีของระบบบัญชีเดิม (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชีของระบบบัญชีใหม่ (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชีที่คำนวณ (หน่วยเดินบัญชี)	การคำนวณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)	ปริมาณการเดินบัญชี (หน่วยเดินบัญชี)			
22/02/2565	243	128	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102			
23/03/2565	241	136	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109			
24/02/2565	241	127	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102			
25/02/2565	265	121	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97			
26/02/2565	227	118	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94			
27/02/2565	256	149	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119			
28/02/2565	319	110	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88			
รวม	8772	3433	2746															

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน มีนาคม 25๕5

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิทยาทันติวงศ์ แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิธิบุคคลอาคารชุด ยูดีโลโก้ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมกอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



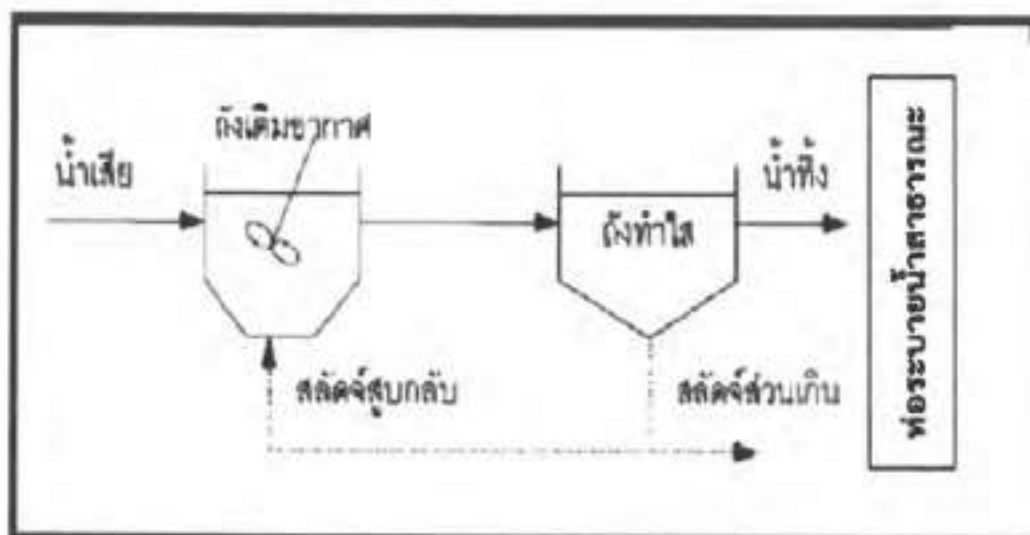
สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับรายการส่งผ่านข้อมูล

วัน เดือน ปี	สถิติเชื่อมโยงกับรายการหลักด้านอื่นๆ										ปริมาณข้อมูล เป็นวัน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	ปริมาณการมี โทรศัพท์ ระบบผ่านข้อมูล เสียง (หน่วย เสียง (หน่วย เสียง (หน่วย	ปริมาณการใช้ โทรศัพท์ ของ สถานีวิทยุ แห่งประเทศไทย	ปริมาณการใช้ โทรศัพท์ ที่ให้บริการ ผ่านข้อมูล (หน่วย เสียง (หน่วย	การเชื่อมโยง กับรายการ ผ่านข้อมูล (ปริมาณ เสียง (หน่วย เสียง (หน่วย	ปริมาณ การใช้ โทรศัพท์ (ปริมาณ เสียง (หน่วย เสียง (หน่วย	ปริมาณ การใช้ โทรศัพท์ (ปริมาณ เสียง (หน่วย เสียง (หน่วย	การดำเนินงานระบบผ่านข้อมูล					ปริมาณการใช้ โทรศัพท์ ที่ให้บริการ ผ่านข้อมูล (หน่วย เสียง (หน่วย เสียง (หน่วย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
							ปริมาณการใช้ โทรศัพท์ ที่ให้บริการ ผ่านข้อมูล (หน่วย เสียง (หน่วย	การเชื่อมโยง กับรายการ ผ่านข้อมูล (ปริมาณ เสียง (หน่วย เสียง (หน่วย	ปริมาณ การใช้ โทรศัพท์ (ปริมาณ เสียง (หน่วย เสียง (หน่วย	ปริมาณ การใช้ โทรศัพท์ (ปริมาณ เสียง (หน่วย เสียง (หน่วย																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
23/03/2565	248	114	81	-	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง	ไม่ส่ง

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน เมษายน 2565**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

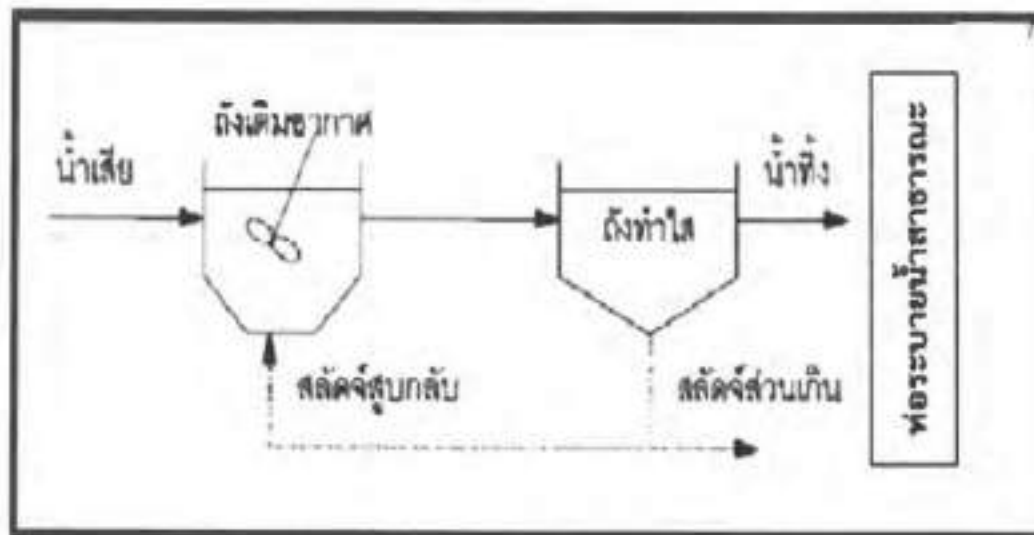


วันที่เริ่มปฏิบัติงาน	การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติงาน										จำนวนผู้ปฏิบัติงาน
	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย	ปริมาณงานที่ดำเนินการ	ปริมาณงานที่เสร็จสิ้น	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	
วันที่เริ่มปฏิบัติงาน	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย	ปริมาณงานที่ดำเนินการ	ปริมาณงานที่เสร็จสิ้น	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	ปริมาณงานที่ยังคงค้าง	จำนวนผู้ปฏิบัติงาน
01/04/2565	248	144	115	86	86	86	86	86	86	86	86
02/04/2565	239	119	95	86	86	86	86	86	86	86	86
03/04/2565	263	110	86	86	86	86	86	86	86	86	86
04/04/2565	238	137	110	86	86	86	86	86	86	86	86
05/04/2565	252	237	206	86	86	86	86	86	86	86	86
06/04/2565	217	91	73	86	86	86	86	86	86	86	86
07/04/2565	240	60	55	86	86	86	86	86	86	86	86
08/04/2565	259	81	65	86	86	86	86	86	86	86	86
09/04/2565	244	141	113	86	86	86	86	86	86	86	86
10/04/2565	250	130	104	86	86	86	86	86	86	86	86
11/04/2565	253	139	111	86	86	86	86	86	86	86	86
12/04/2565	223	114	91	86	86	86	86	86	86	86	86
13/04/2565	210	130	104	86	86	86	86	86	86	86	86
14/04/2565	273	80	72	86	86	86	86	86	86	86	86
15/04/2565	220	60	64	86	86	86	86	86	86	86	86
16/04/2565	234	108	86	86	86	86	86	86	86	86	86
17/04/2565	250	149	118	86	86	86	86	86	86	86	86
18/04/2565	229	107	86	86	86	86	86	86	86	86	86
19/04/2565	244	124	90	86	86	86	86	86	86	86	86
20/04/2565	249	114	91	86	86	86	86	86	86	86	86
21/04/2565	226	112	90	86	86	86	86	86	86	86	86
22/04/2565	253	113	90	86	86	86	86	86	86	86	86

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน พฤษภาคม 25๕5

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ลาดยาว เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลชวาทะ ชูดีไลต์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ขอตรวจดู จำนวน 881 แห่ง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ขอแก้ไขโดย หมดอายุ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

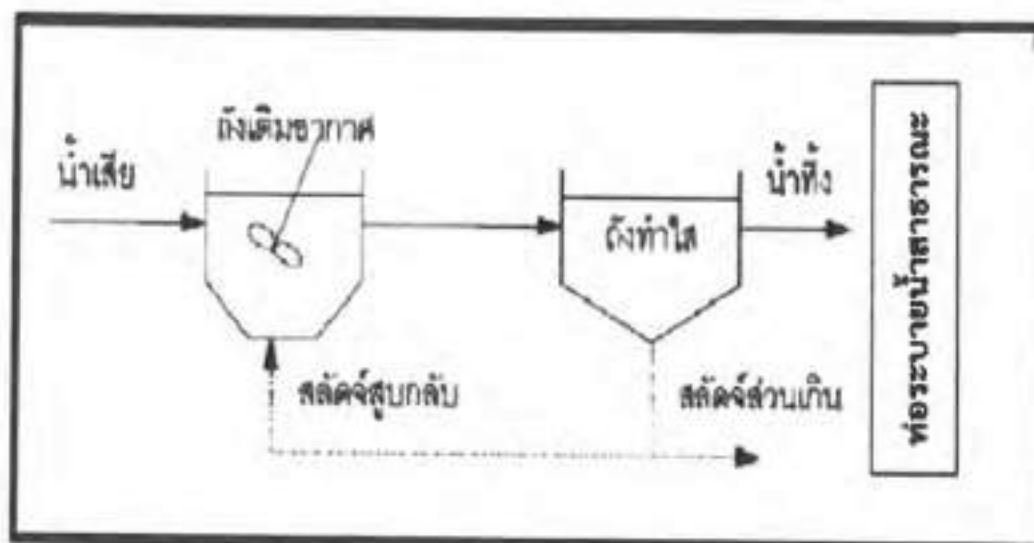


วันที่ลงทะเบียน	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ										หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	สายงาน/ หน้าที่
	ปริมาณงาน ที่มอบหมาย	ปริมาณงาน ที่ได้รับมอบหมาย	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ	ปริมาณงาน ที่เสร็จสิ้น	ปริมาณงาน ที่ยังไม่เสร็จ	ปริมาณงาน ที่ยังไม่เสร็จ	ปริมาณงาน ที่ยังไม่เสร็จ	ปริมาณงาน ที่ยังไม่เสร็จ	ปริมาณงาน ที่ยังไม่เสร็จ	ปริมาณงาน ที่ยังไม่เสร็จ		
วันที่	ปริมาณงาน ที่มอบหมาย	ปริมาณงาน ที่ได้รับมอบหมาย	ปริมาณงาน ที่ดำเนินการ	ปริมาณงาน ที่เสร็จสิ้น	ปริมาณงาน ที่ยังไม่เสร็จ	ปริมาณงาน ที่ยังไม่เสร็จ	ปริมาณงาน ที่ยังไม่เสร็จ	ปริมาณงาน ที่ยังไม่เสร็จ	ปริมาณงาน ที่ยังไม่เสร็จ	ปริมาณงาน ที่ยังไม่เสร็จ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	สายงาน/ หน้าที่
01/05/2565	231	117	94	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
02/05/2565	238	111	89	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
03/05/2565	246	89	79	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
04/05/2565	259	113	90	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
05/05/2565	227	108	86	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
06/05/2565	246	118	94	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
07/05/2565	231	107	86	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
08/05/2565	208	108	86	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
09/05/2565	223	108	86	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
10/05/2565	206	114	91	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
11/05/2565	219	85	75	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
12/05/2565	220	91	73	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
13/05/2565	281	121	97	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
14/05/2565	222	86	69	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
15/05/2565	226	103	82	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
16/05/2565	276	114	91	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
17/05/2565	222	111	89	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
18/05/2565	235	105	84	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
19/05/2565	264	104	83	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
20/05/2565	246	143	114	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
21/05/2565	228	95	75	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร
22/05/2565	240	123	96	-	-	-	-	-	-	-	สายงาน บริหาร	สายงาน บริหาร

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประจำเดือน มิถุนายน 2565

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 888 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง ตลาดยาว เขต สดุงจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-087-5277-78 โทรสาร 02-087-5279 มี นิติบุคคลอาคารชุด ยูดีไอท์ รัชวิภา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด จำนวน 881 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



วันที่สอบ ปี	สถิติตามบัญชีที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดข้อมูล											ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดจากพืชที่มีใช้เป็นประจำ (กิโลกรัม/คน.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดจากพืชที่มีใช้เป็นประจำ (กิโลกรัม/คน.ม.)		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (กิโลวัตต์/ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำดื่มบรรจุขวด (คน.ม.)	ปริมาณน้ำดื่มบรรจุขวด (คน.ม.)	ปริมาณน้ำดื่มบรรจุขวด (คน.ม.)	ปริมาณน้ำดื่มบรรจุขวด (คน.ม.)	ปริมาณน้ำดื่มบรรจุขวด (คน.ม.)	ปริมาณน้ำดื่มบรรจุขวด (คน.ม.)	ปริมาณน้ำดื่มบรรจุขวด (คน.ม.)	ปริมาณน้ำดื่มบรรจุขวด (คน.ม.)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
										ปริมาณน้ำดื่มบรรจุขวด (คน.ม.)	ปริมาณน้ำดื่มบรรจุขวด (คน.ม.)			ปริมาณน้ำดื่มบรรจุขวด (คน.ม.)	ปริมาณน้ำดื่มบรรจุขวด (คน.ม.)
25/06/2565	240	177	142	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
24/06/2565	238	87	75	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
25/06/2565	247	109	87	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
26/06/2565	247	119	95	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
27/06/2565	239	115	92	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
28/06/2565	246	127	102	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
29/06/2565	250	119	93	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
30/06/2565	242	120	96	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
รวม	7283	3427	2742												

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ผู้ติดต่อ : วิชา
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888 หมู่ที่ : ซอย :
 ถนน : แขวง/ตำบล : สาครยาว เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
 มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ชนิด : < ชนิดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วน/คค./ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ลงชื่อ นางสาวจันทร์เพ็ญ อารวงวิญญณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ Signature ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งไม่พบวิธีการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรวบรวมน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลม☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งหรือรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายละเอียด

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,508.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,639.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,911.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่เข้าบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดเข้าบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด ดุสิตธานี ริชมิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ลาดยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : รวม/คป/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

✓

ลงชื่อ นางสาวจันทร์เพ็ญ การเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ *Signature*

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

/ (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบออกซิเจนที่คลุกเคล้า (Activated Sludge Process)

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบตะกอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายละเอียด

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

6,772.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของชุมชนก่อนบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

3,433.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,746.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลม

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนก้นบ่อที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียใดไม่ยึดถือปฏิบัติ ข้อผูก หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๗๐๒

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด อุดมสิน รัชวิภา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888

หมู่ที่

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ลาดยาว

เขต/ตำบล : เขตจตุจักร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

สิ่งกีด : < สิ่งกีดขวางแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้นำเสนอในคราว 80 แห่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกระทรวงมหาดไทยแห่งที่ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

๙

ลงชื่อ นางสาวจันทร์เพ็ญ การเจริญพรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นางสาว ธิติมาพร ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ X ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกฟิเนคัลลิจ (Activated Sludge Process)

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งหรือเว็บไซต์ (ระบุ) บล็อกน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการชุมชนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียหรือวิธีการกำจัด จัดจ้างบริษัทเพื่อไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 8,271.600 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,670,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,935,000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพใช้
L ปริมาณ หน่วย
0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อยกเว้น หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด อุดมวิท รัชโยธิน
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888 หมู่ที่ : ๑๐๘ ;
 ถนน : แขวง/ตำบล : อากาศยาว เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรศัพท์ :
 มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยแหล่งกำเนิดมลพิษ >

สิ่งมีค่า : < สิ่งมีค่าแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : พนธอายุ : ว/พด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

+

ลงชื่อ นางสาวจันทร์เพ็ญ อารวมเจริญพงศ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ภิกขุ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ พนธอายุ _____
 ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้เบรการบำบัดน้ำเสีย
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ พนธอายุ _____
 ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบออกซิเจนเกิดสลับ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวนผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลมกลั่น

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- แปลการทำงานของแต่ละระบบน้ำบาดาลนี้เพื่อเป็นรายเดือน

- | | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |

- (5) การพิจารณาของระบบน้ำบาดาลอื่น

- | | | |
|----------------|------------|-------------|
| ระบบปรับอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเตือนอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลม | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 120.00 ต.บ.

- (8) ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ และแบบรายการแก้ไข

คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองห้องกำเนิดของหิน มีความสามารถแก้ปัญหาน้ำเสีย หรือลิ่วรับ

ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่คิดค่าบริการติดตั้ง ถังแอมโมเนีย หรือไม่พ่นน้ำออกหรือวางสาย

ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

หรือทั้งจำทั้งปรีตามาตรา ๓๗๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียมีใบกำกับเงินที่ถูกต้องหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ คัดระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำนวนปรับตามมาตรา ๓๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด อูทีโลว์ รัชวินา
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888 หมู่ที่ : _____ ขออ : _____
 ถนน : แขวง/ตำบล : ลาพยาว เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : _____ โทรสาร : _____
 มี : นาย _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : < ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ >

สังกัด : < สังกัดแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____ ออกให้โดย : _____ ทะเบียน : วว/ดต/บป/บป

ในการนี้ รวบรวมสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสารสิน พันธ์ใหญ่ อธิการบดี ผู้อำนวยการหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ไพฑูริ์ ภาณุ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ทะเบียน _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ทะเบียน _____

ออกให้โดย _____

1. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกติเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

480.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

[] อื่นๆ _____

(4) แหล่งของเงินน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างทางสำนักงานเขตเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,895.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,410.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,728.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ระบายทุกวัน
☐ [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ [] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(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 และแนวทางการแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด บูทีโฮท์ รัชโยธิน
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 888 หมู่ที่ : ซอย :
 ถนน : แขวง/ตำบล : อากาศยาว เขต/ตำบล : เขตจตุจักร
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
 มี : นาย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : < ประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษ >

ชนิด : < สิ่งกีดขวาง/สิ่งกีดขวาง >

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : ออกให้โดย : หมดอายุ : วร/ตค/ปปปป

ในการนี้ รวบรวมสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวจินพพิญ ดาวเจริญพันธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ จินพพิญ ดาวเจริญพันธ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

480,00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (รอบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลำโพง☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อพักน้ำหน้าโครงการ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างหน่วยงานเอกชนเพื่อนำไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 7,283.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 3,427.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 2,742.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้ _____ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลม | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุณหภูมิ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๒.
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

ภาคผนวก 7-4

เอกสารการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

Building : UDRV		Num.Fol Meter MEA				เลขที่ใบเสร็จ มท. 2585					
Code	10	11	12	31	32	60	61	หน่วยวัด			
พื้นที่/ประเภท	Total Con Sump.	On Peak	Off Peak	Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.	Record By		
เลขที่	10	11	12	31	32	60	61	หน่วยวัด			
รวม	819.9	1843	5306	0.303	0.303	0.0008	0.0008	19571.0			
1	8203	1	5310	4	0.000	0.173	0.0008	0.0008	18533.3	212.5	
2	8203	4	5314	4	0.000	0.183	0.0008	0.0008	29041.3	211.9	
3	8211	4	5313	4	0.000	0.277	0.0008	0.0008	28279.7	214.5	
4	8216	5	5320	1	0.268	0.272	0.0008	0.0008	27549.6	249.7	
5	8221	5	5322	2	0.270	0.272	0.0008	0.0008	27220.1	272.5	
6	8226	5	5324	2	0.284	0.290	0.0008	0.0008	30012.5	232.8	
7	8231	5	5326	2	0.303	0.313	0.0008	0.0008	30724.3	230.2	
8	8234	6	5329	3	0.303	0.325	0.0008	0.0008	30510.8	236.1	
9	8242	5	5334	5	0.303	0.325	0.0008	0.0008	30746.0	239.2	
10	8248	6	5340	6	0.308	0.303	0.0008	0.0008	30982.7	236.9	
11	8253	5	5341	2	0.310	0.333	0.0008	0.0008	31221.1	235.1	
12	8259	6	5345	3	0.310	0.333	0.0008	0.0008	31471.3	230.2	
13	8264	5	5347	2	0.350	0.373	0.0008	0.0008	31692.5	235.2	
14	8270	6	5350	3	0.359	0.333	0.0008	0.0008	31941.5	249.0	
15	8275	5	5352	2	0.350	0.333	0.0008	0.0008	32121.4	239.9	
16	8280	5	5357	5	0.350	0.373	0.0008	0.0008	32121.7	241.5	
17	8286	6	5363	6	0.350	0.373	0.0008	0.0008	32160.8	232.7	
18	8291	5	5365	2	0.350	0.373	0.0008	0.0008	32390.2	230.2	
19	8297	6	5368	3	0.350	0.373	0.0008	0.0008	33173.2	242.5	
20	8302	5	5371	3	0.350	0.373	0.0008	0.0008	33407.6	270.4	
21	8307	5	5373	1	0.350	0.373	0.0008	0.0008	33510.0	246.9	
22	8312	5	5375	2	0.350	0.373	0.0008	0.0008	33892.8	272.8	
23	8317	5	5380	5	0.350	0.373	0.0008	0.0008	34111.0	273.2	
24	8322	5	5385	6	0.350	0.373	0.0008	0.0008	34355.9	270.9	
25	8328	6	5388	3	0.350	0.373	0.0008	0.0008	34624.0	266.1	
26	8333	5	5391	3	0.350	0.373	0.0008	0.0008	34868.2	244.2	
27	8338	5	5393	2	0.350	0.373	0.0008	0.0008	35107.9	282.2	
28	8343	5	5395	2	0.350	0.373	0.0008	0.0008	35349.1	286.2	
29	8348	5	5398	3	0.350	0.373	0.0008	0.0008	35591.6	255.0	
30	8353	5	5403	5	0.350	0.373	0.0008	0.0008	35830.1	276.5	
31	8359	6	5409	6	0.350	0.373	0.0008	0.0008	36070.6	276.5	
รวม											

Building : UDRV			Num.Fol Meter MEA				ประเภทการบริการ : 2585						
Code :	10		11		12		31	32	40	41	ประเภท		Record By
พื้นที่/ประเภท	Total Con Sump.		On Peak		Off Peak		Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.		
รวม	8359		2980		5409		0.350	0.338	0.0004	0.0008	36070.6		
1	7364	5	2953	3	5411	2	0.000	0.328	0.0007	0.0007	7364.5	274.7	Am
2	7370	6	2451	3	5411	3	0.308	0.315	0.0009	0.0008	76589.8	244.3	Am
3	8375	5	2959	3	5416	2	0.308	0.319	0.0008	0.0008	36796.5	104.7	Am
4	7381	6	2962	3	5419	3	0.308	0.319	0.0009	0.0008	75043.1	244.1	Am
5	8386	5	2965	3	5421	2	0.339	0.321	0.0008	0.0009	77294.5	199.4	Am
6	7391	5	2965	0	5426	5	0.319	0.321	0.0008	0.0008	37504.1	107.1	Am
7	8396	5	2965	0	5431	5	0.319	0.323	0.0009	0.0009	32752.2	238.3	Am
8	8401	5	2964	3	5433	2	0.349	0.323	0.0009	0.0009	32740.5	246.1	Am
9	8407	6	2971	3	5436	3	0.339	0.329	0.0008	0.0008	32230.1	231.6	Am
10	8412	5	2974	3	5438	2	0.339	0.329	0.0008	0.0008	32477.0	246.9	Am
11	8418	6	2977	3	5441	3	0.339	0.329	0.0008	0.0008	32525.5	248.5	Am
12	8423	5	2979	2	5444	3	0.339	0.323	0.0008	0.0008	32941.9	242.9	Am
13	8429	5	2979	0	5449	5	0.339	0.329	0.0009	0.0009	32220.2	231.5	Am
14	8433	5	2979	0	5454	5	0.339	0.329	0.0009	0.0009	32448.3	242.9	Am
15	8438	5	2981	2	5457	3	0.339	0.329	0.0009	0.0009	32691.0	242.7	Am
16	3239	5	2983	2	5460	3	0.339	0.329	0.0009	0.0009	32930.1	231.1	Am
17	8442	4	2983	-	5464	2	0.339	0.329	0.0009	0.0009	40172.1	242.0	Am
18	8452	5	2986	3	5466	2	0.339	0.329	0.0009	0.0009	40417.9	245.8	Am
19	8459	5	2988	2	5469	3	0.339	0.329	0.0009	0.0009	40665.0	248.1	Am
20	8462	5	2988	0	5474	5	0.339	0.329	0.0009	0.0009	40915.0	250.1	Am
21	8467	5	2988	0	5479	5	0.339	0.329	0.0009	0.0009	41147.7	252.3	Am
22	8472	5	2990	2	5482	3	0.339	0.329	0.0009	0.0009	41770.4	252.6	Am
23	8477	5	2993	3	5484	2	0.339	0.329	0.0009	0.0009	41671.4	248.0	Am
24	8482	5	2995	2	5487	3	0.339	0.329	0.0009	0.0009	41871.9	248.5	Am
25	8496	4	2992	2	5489	2	0.339	0.329	0.0009	0.0009	42136.9	250.2	Am
26	8491	5	3000	3	5491	2	0.339	0.329	0.0009	0.0009	42769.1	252.2	Am
27	8496	5	3006	-	5496	5	0.339	0.329	0.0009	0.0009	42629.9	252.8	Am
28	8501	5	3000	-	5501	5	0.339	0.329	0.0009	0.0009	42549.5	218.4	Am
29													
30													
31													

Building : UDRV			Name For Meter MEA						บันทึกการเดิน มิเตอร์ ณ. 2568				
Code :	10		11		12		31	32	00	01	บันทึกค่า		Record By
วันที่เดิน	Total Con Sump.		On Peak		Off Peak		Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.		
เลขเดิน													
1	8506	15	3203	3	5503	2	0.000	0.299	0008	0008	43095.9	281.0	8m
2	8515	6	3205	2	5517	4	0.331	0.767	0007	0008	43719.1	283.2	2
3	8518	6	3208	3	5510	3	0.747	0.767	0006	0008	43595.3	285.2	2
4	8527	5	3011	3	5512	2	0.743	0.767	2008	0008	43406.3	281.0	2
5	8529	6	3015	4	5514	2	0.747	0.767	0004	0008	44070.4	284.1	2
6	8535	6	3015	0	5520	6	0.303	0.367	0006	0006	44930.4	282.3	1m
7	8542	7	3015	0	5524	7	0.303	0.367	0004	0006	44569.6	283.8	1m
8	8546	6	3018	3	5530	3	0.304	0.367	0003	0006	44813.6	284.1	1m
9	8553	5	3021	3	5532	2	0.349	0.367	0006	0006	45061.6	280.9	1m
10	8554	6	3024	3	5535	3	0.349	0.367	0008	0006	45301.6	283.2	1m
11	8565	6	3027	7	5538	3	0.352	0.367	0008	0008	45335.8	281.0	เซ็นเซอร์
12	8571	6	3030	3	5541	3	0.352	0.367	0008	0008	45783.5	287.7	เซ็นเซอร์
13	8577	6	3030	0	5547	6	0.352	0.367	0008	0008	46033.5	280.0	เซ็นเซอร์
14	8583	6	3030	0	5553	6	0.352	0.367	0008	0008	46278.7	281.4	เซ็นเซอร์
15	8590	7	3033	3	5557	4	0.415	0.395	0008	0008	46528.8	285.5	เซ็นเซอร์
16	8596	6	3036	3	5560	3	0.415	0.395	0008	0008	46768.9	283.4	เซ็นเซอร์
17	8603	7	3040	4	5563	3	0.415	0.395	0008	0008	47011.0	280.1	เซ็นเซอร์
18	8609	6	3043	3	5566	3	0.415	0.395	0008	0008	47260.3	287.3	เซ็นเซอร์
19	8615	6	3046	3	5569	3	0.415	0.395	0008	0008	47508.7	289.0	เซ็นเซอร์
20	8621	6	3046	-	5575	6	0.415	0.395	0.0004	0.0004	47728.7	290.0	เซ็นเซอร์
21	8626	5	3046	-	5580	5	0.415	0.395	0.0004	0.0004	48012.6	283.9	เซ็นเซอร์
22	8631	5	3049	3	5582	2	0.415	0.395	0.0004	0.0004	48252.1	281.50	เซ็นเซอร์
23	8637	6	3052	6	5585	3	0.415	0.395	0.0004	0.0004	48496.4	282.3	เซ็นเซอร์
24	8642	5	3052	2	5588	3	0.415	0.395	0.0004	0.0004	48720.3	283.9	เซ็นเซอร์
25	8647	6	3058	1	5590	2	0.415	0.395	0.0004	0.0004	48943.6	283.3	เซ็นเซอร์
26	8653	5	3060	2	5593	3	0.415	0.395	0.0004	0.0004	49277.1	284.5	เซ็นเซอร์
27	8658	5	3060	0	5598	5	0.415	0.395	0.0004	0.0004	49489.3	285.2	เซ็นเซอร์
28	8664	6	3060	0	5603	2	0.415	0.395	0.0004	0.0004	49706.5	285.0	เซ็นเซอร์
29	8671	2	3063	3	5605	3	0.415	0.395	0.0004	0.0004	49930.8	284.1	เซ็นเซอร์
30	8677	6	3066	3	5611	3	0.415	0.395	0.0004	0.0004	50180.5	280.3	เซ็นเซอร์
31	8683	6	3069	3	5610	3	0.415	0.395	0.0004	0.0004	50427.3	286.5	เซ็นเซอร์

Building : UDRV			Num.Fol Meter MEA						ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565				Record By
Code :	10	11	12		31	32	00	01	ประจําเดือน		Total Con Sump.		
รวม/รวม	Total Con Sump.	On Peak	Off Peak		Demand On	Demand Off	Power Factor						
รวม/รวม	5683	3069	5614										
										50422.3			
1	8690	7	3072	3	5618	4	0.00	0.358	0.0008	0.0008	50675.3	2118	in 69
2	8690	5	3075	3	5620	2	0.321	0.358	0.0008	0.0008	50913.6	2337	
3	8700	5	3075	-	5625	5	0.321	0.360	0.0008	0.0008	51176.5	2444	in 69
4	8700	4	3075	-	5629	4	0.321	0.369	0.0008	0.0008	51111.9	2443	
5	8709	5	3078	3	5631	2	0.321	0.369	0.0008	0.0008	51166.2	2521	in 69
6	8714	6	3079	1	5635	4	0.321	0.358	0.0008	0.0008	51883.2	2461	
7	8714	5	3080	1	5639	2	0.321	0.359	0.0008	0.0008	52123.5	2462	in 69
8	8725	6	3082	2	5643	4	0.321	0.358	0.0008	0.0008	5232.5	259	
9	8731	6	3085	3	5646	3	0.321	0.358	0.0008	0.0008	52626.8	2443	in 69
10	8736	5	3085	0	5651	5	0.321	0.380	0.0008	0.0008	52826.6	2448	
11	8742	6	3085	0	5657	6	0.321	0.380	0.0008	0.0008	53129.4	2528	in 69
12	8747	6	3088	3	5659	3	0.321	0.380	0.0008	0.0008	53451.9	2525	
13	8753	6	3090	2	5663	4	0.321	0.380	0.0008	0.0008	53561.7	2592	in 69
14	8758	5	3090	-	5668	5	0.321	0.380	0.0008	0.0008	53834.6	2729	
15	8764	6	3090	-	5674	6	0.321	0.380	0.0008	0.0008	54054.3	211.7	in 69
16	8769	5	3090	-	5679	5	0.321	0.380	0.0008	0.0008	54288.6	231.3	
17	8770	6	3090	-	5685	6	0.321	0.380	0.0008	0.0008	54538.5	249.9	in 69
18	8782	7	3090	-	5692	7	0.321	0.380	0.0008	0.0008	54744.2	25.9	
19	8787	5	3093	3	5693	2	0.321	0.380	0.0008	0.0008	55006.6	244.4	in 69
20	8793	6	3096	3	5694	3	0.321	0.380	0.0008	0.0008	55254.8	249.2	
21	8798	5	3099	3	5699	2	0.342	0.380	0.0008	0.0008	55483.5	25.7	in 69
22	8804	6	3102	3	5702	3	0.342	0.380	0.0008	0.0008	55736.1	25.6	
23	8810	6	3105	3	5705	3	0.342	0.380	0.0008	0.0008	55971.3	252	in 69
24	8816	6	3105	-	5711	6	0.342	0.380	0.0008	0.0008	56224.6	253	
25	8823	7	3105	-	5718	7	0.342	0.426	0.0008	0.0008	56468.8	244.8	in 69
26	8830	8	3109	0	5721	8	0.339	0.426	0.0008	0.0008	56721.1	252.3	
27	8836	6	3112	3	5724	9	0.389	0.416	0.0008	0.0008	56960.2	2391	in 69
28	8843	7	3116	4	5729	8	0.410	0.428	0.0008	0.0008	57189.6	242.4	
29	8849	6	3120	4	5729	2	0.413	0.428	0.0008	0.0008	57432.4	242.9	in 69
30	8855	6	3129	2	5733	2	0.413	0.428	0.0008	0.0008	57634.0	247.6	

Building : UDRV		Num.Fof Meter MEA				ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565							
Code	10	11	12	31	32	00	01	ประจําเดือน	Record By				
วันที่/2565	Total Con Sump.	On Peak	Off Peak	Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.					
(รวม)	8855	3128	5732					57454.0					
1	8661	6	3122	0	5739	6	0.000	0.746	0.0005	0.0005	57914	2303	1861
2	8964	1	3132	0	6745	6	0.000	0.623	0.0008	0.0008	58152.3	197.4	1861
3	8842	5	3120	2	3248	3	7.285	0.323	0.0006	0.0006	58398.7	276.4	1861
4	8846	4	3126	2	5430	2	0.185	0.313	0.0006	0.0006	58658.0	199.3	1861
5	8881	5	3128	2	5753	3	0.285	0.323	0.0008	0.0008	58885.4	274	1861
6	8886	5	3128	-	5758	5	0.285	0.323	0.0008	0.0008	59131.6	246.2	1861
7	8891	5	3130	2	5761	3	0.285	0.323	0.0008	0.0008	59362.9	231.3	1861
8	8896	5	3130	-	5766	5	0.285	0.323	0.0008	0.0008	59630.2	268	1861
9	8901	5	3130	-	5771	5	0.285	0.323	0.0008	0.0008	59853.4	272.6	1861
10	8906	5	3133	3	5778	2	0.290	0.323	0.0008	0.0008	60118.6	276.2	1861
11	8911	5	3136	3	5775	2	0.304	0.323	0.0008	0.0008	60337.1	218.5	1861
12	8916	5	3139	3	5787	2	0.337	0.326	0.0008	0.0008	60557.4	220.3	1861
13	8922	6	3141	2	5781	2	0.387	0.326	0.0008	0.0008	60838.3	286.4	1861
14	8918	1	3130	3	5730	3	0.303	0.326	0.0008	0.0008	61060.4	222.1	1861
15	8924	6	3144	-	5790	6	0.385	0.343	0.0008	0.0008	61286.1	225.2	1861
16	8939	5	3144	-	5795	5	0.897	0.443	0.0008	0.0008	61556.1	220	1861
17	8945	6	3142	4	5797	2	0.744	0.771	0.0008	0.0008	61728.2	222.1	1861
18	8951	6	3151	3	5800	3	0.344	0.351	0.0008	0.0008	62013.5	215.3	1861
19	8956	5	3153	3	5803	3	0.344	0.351	0.0008	0.0008	62277.1	217.6	1861
20	8962	6	3156	3	5806	3	0.344	0.351	0.0008	0.0008	62512.9	245.4	1861
21	8967	5	3159	3	5808	2	0.744	0.351	0.0008	0.0008	62750.0	227.7	1861
22	8973	6	3159	-	5814	6	0.344	0.351	0.0008	0.0008	62990.9	240.2	1861
23	8978	5	3158	4	5817	5	0.744	0.351	0.0008	0.0008	63232.4	241.6	1861
24	8984	6	3161	4	5823	2	0.744	0.351	0.0008	0.0008	63471.9	245.0	1861
25	8990	6	3164	3	5826	3	0.744	0.351	0.0008	0.0008	63722.5	244	1861
26	8995	5	3167	3	5828	2	0.744	0.351	0.0008	0.0008	63964.8	246.1	1861
27	9001	6	3170	3	5831	3	0.350	0.365	0.0008	0.0008	64232.9	264	1861
28	9007	6	3173	3	5834	3	0.350	0.365	0.0008	0.0008	64448.8	269	1861
29	9013	6	3173	0	5840	6	0.350	0.365	0.0008	0.0008	64705.5	267	1861
30	9019	6	3173	0	5846	6	0.350	0.365	0.0008	0.0008	64984.6	267	1861
31	9025	6	3176	3	5849	3	0.350	0.365	0.0008	0.0008	65180.0	242.4	1861

Building : UDRV			Num For Meter MEA				ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565						
Code :	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
รวม/วัน	Total Con Sump.	On Peak	Off Peak	Demand On	Demand Off	Power Factor	Total Con Sump.						
รวม/วัน	9025	3176	5849	0381	0.379	0.0008	0.0008	60180.0					
1	9030	5	3179	3	5857	2	0.000	0.295	0.0008	0.0008	65433.4	256	สมชาย
2	9036	6	3182	3	5854	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	85686.5	141.1	สมชาย
3	9041	5	3185	3	5856	2	0.354	0.364	0.0008	0.0008	65921.3	274.8	สมชาย
4	9047	6	3188	3	5859	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	86145.4	214.4	สมชาย
5	9053	6	3188	-	5865	6	0.354	0.364	0.0008	0.0008	66394.6	248.9	สมชาย
6	9059	6	3188	-	5871	6	0.354	0.364	0.0008	0.0008	86452.1	259.5	สมชาย
7	9064	5	3194	3	5873	2	0.354	0.364	0.0008	0.0008	66897.2	249.1	สมชาย
8	9070	6	3194	3	5876	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	67132.7	215.5	สมชาย
9	9076	6	3197	3	5879	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	67368.9	236.2	สมชาย
10	9081	5	3200	3	5881	2	0.354	0.364	0.0008	0.0008	67601.9	233	สมชาย
11	9087	6	3203	3	5884	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	67846.4	244.5	สมชาย
12	9093	6	3203	0	5890	6	0.354	0.364	0.0008	0.0008	68091.6	249.2	สมชาย
13	9100	7	3207	0	5897	7	0.354	0.364	0.0008	0.0008	68336.8	251.7	สมชาย
14	9106	6	3206	3	5900	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	68581.9	242.1	สมชาย
15	9112	6	3209	3	5903	3	0.365	0.364	0.0008	0.0008	68827.1	249.3	สมชาย
16	9117	5	3212	3	5905	2	0.365	0.364	0.0008	0.0008	69072.3	244.3	สมชาย
17	9123	6	3215	3	5908	3	0.365	0.364	0.0008	0.0008	69317.5	244.3	สมชาย
18	9129	6	3218	3	5911	3	0.365	0.364	0.0008	0.0008	69562.7	244.3	สมชาย
19	9135	6	3218	0	5914	6	0.365	0.364	0.0008	0.0008	69807.9	244.3	สมชาย
20	9141	6	3218	0	5918	6	0.365	0.364	0.0008	0.0008	70053.1	244.3	สมชาย
21	9147	6	3221	3	5921	3	0.369	0.364	0.0008	0.0008	70298.3	244.3	สมชาย
22	9153	6	3224	3	5924	3	0.369	0.364	0.0008	0.0008	70543.5	244.3	สมชาย
23	9159	6	3227	3	5932	3	0.369	0.364	0.0008	0.0008	70788.7	244.3	สมชาย
24	9165	6	3230	3	5935	3	0.369	0.364	0.0008	0.0008	71033.9	244.3	สมชาย
25	9171	6	3233	3	5938	3	0.369	0.364	0.0008	0.0008	71279.1	244.3	สมชาย
26	9176	5	3233	-	5943	5	0.369	0.364	0.0008	0.0008	71524.3	244.3	สมชาย
27	9182	6	3233	-	5948	5	0.369	0.364	0.0008	0.0008	71769.5	244.3	สมชาย
28	9187	6	3235	2	5953	5	0.369	0.364	0.0008	0.0008	72014.7	244.3	สมชาย
29	9194	6	3238	3	5956	3	0.369	0.364	0.0008	0.0008	72259.9	244.3	สมชาย
30	9199	5	3241	3	5958	2	0.369	0.364	0.0008	0.0008	72505.1	244.3	สมชาย
รวม	9	9	9										

ภาคผนวก 7-5

เอกสารการตรวจสอบระบบน้ำประปา

A		B		C		ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
วัน	เลขมิเตอร์	เลข	เลข	เลข	เลข		
รวม	181150		5557				
1	181228	21	5360	3	1151		
2	182298	74	5363	3	1152		
3	182364	66	5366	3	1153		
4	184497	129	5372	6	1154		
5	184604	111	5377	1	1155		
6	184741	134	5375	2	1156		
7	184851	110	5378	3	1157		
8	184969	118	5381	3	1158		
9	185082	113	5384	3	1159		
10	185202	120	5396	2	1160		
11	185342	120	5398	2	1161		
12	185416	124	5391	3	1162		
13	185586	120	5393	1	1163		
14	185721	135	5395	2	1164		
15	185853	132	5398	3	1165		
16	185968	115	5400	2	1166		
17	186099	131	5403	3	1167		
18	186219	120	5405	2	1168		
19	186357	118	5405	0	1169		
20	186485	125	5405	0	1170		
21	186624	124	5405	-	1171		
22	186742	89	5405	-	1172		
23	186878	59	5405	-	1173		
24	186989	189	5405	-	1174		
25	187107	163	5405	-	1175		
26	187220	144	5405	-	1176		
27	187343	170	5405	-	1177		
28	187454	116	5405	-	1178		
29	187555	91	5405	-	1179		
30	187668	194	5405	-	1180		
31	187789	80	5405	-	1181		
รวม	3639.20						

A	MAIN METER No : 59 E 5509127904		METER SHOP No : 59 D 4025123187		ผู้ควบคุม	หมายเหตุ
วันที่	ค่าตั้งมิเตอร์	มิเตอร์	ค่าตั้งมิเตอร์	มิเตอร์		
ก่อนหน้า	187789		5405			
1	187926	137	5405	0	ผ่าน	
2	188036	110	5405	0	ผ่าน	
3	188154	118	5405	0	ผ่าน	
4	188279	125	5405	0	ผ่าน	
5	189401	112	5405	0	ผ่าน	
6	188535	114	5405	0	ผ่าน	
7	188650	115	5405	0	ผ่าน	
8	188770	120	5405	0	ผ่าน	
9	188902	132	5405	0	ผ่าน	
10	189031	129	5405	0	ผ่าน	
11	189146	115	5405	0	ผ่าน	
12	189259	113	5405	0	ผ่าน	
13	189378	117	5405	0	ผ่าน	
14	189513	115	5405	0	ผ่าน	
15	189610	97	5405	0	ผ่าน	
16	189707	97	5405	0	ผ่าน	
17	189877	126	5405	0	ผ่าน	
18	187748	115	5405	0	ผ่าน	
19	190031	129	5405	0	ผ่าน	
20	190209	134	5405	0	ผ่าน	
21	190333	128	5406	1	ผ่าน	
22	190461	128	5406	0	ผ่าน	
23	190577	116	5406	0	ผ่าน	
24	190724	127	5406	0	ผ่าน	
25	190899	121	5406	0	ผ่าน	
26	190967	118	5406	0	ผ่าน	
27	191112	149	5406	0	ผ่าน	
28	191222	110	5406	0	ผ่าน	
29						
30						
31						
รวม						

ตรวจสอบมิเตอร์น้ำ
1. ม.ร.ร. ๒๕๖๕ ๒๕๖๕
๒. LPO ๒๕๖๕ ๒๕๖๕
๓. ๒๕๖๕ ๒๕๖๕
๔. ๒๕๖๕ ๒๕๖๕

Building : UDIN

ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

A	MAIN METER No : 58 E 8509127904		METER SHOP No : 58 D 4025125187		ผู้ควบคุมพื้นที่	หมายเหตุ
วันที่	ค่าตั้งต้นบิล	เมตร	ค่าตั้งต้นบิล	เมตร		
ก่อนหน้า						
1	171344	120	5406	0	๒๙	
2	191472	128	5406	0	๒๙	
3	171787	115	5411	5	๕	
4	191691	104	5417	2	๕	
5	191810	119	5415	2	๕	
6	191943	133	5418	3	๒๙	เดินสายไฟ ๑ ชั้น ต.ก.
7	192060	117	5422	4	๒๙	
8	192180	120	5424	2	๒๙	
9	192296	116	5425	1	๒๙	
10	192420	124	5427	2	๒๙	
11	192535	115	5430	3	เดินสาย	
12	192643	108	5433	3	เดินสาย	
13	192764	121	5437	4	เดินสาย	
14	192886	122	5440	3	เดินสาย	
15	193006	120	5445	5	เดินสาย	
16	193138	132	5447	2	เดินสาย	
17	193268	130	5450	3	เดินสาย	
18	193390	122	5451	2	เดินสาย	
19	193516	126	5457	5	เดินสาย	
20	193650	134	5461	4	เดินสาย	
21	193785	125	5464	3	เดินสาย	
22	193860	123	5467	3	เดินสาย	
23	193924	85	5470	3	เดินสาย	
24	194081	114	5473	3	เดินสาย	
25	194198	107	5476	3	เดินสาย	
26	194291	74	5479	3	เดินสาย	
27	194418	126	5483	4	เดินสาย	
28	194534	116	5486	3	เดินสาย	
29	194688	122	5488	2	เดินสาย	
30	194792	116	5490	2	เดินสาย	เดินสายใหม่ ๑ ชั้น ต.ก.
31	194892	120	5492	2	เดินสาย	
รวม						เดินสายใหม่ ๑ ชั้น ต.ก.

Building : UORV

ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2565

A	MAIN METER No : SG E 8509127934		METER SHOP No : SE D 4029125181		ผู้ควบคุม	หมายเหตุ
วันที่	ค่าตั้งต้น	วันที่	ค่าตั้งต้น	วันที่		
ก่อนหน้า	194892		5492			
1	195036	144	5495	3	ด.ช.	ตัวนี้มีค่าคงที่เฉพาะตัว คือ 194892
2	195158	119	5497	2	ด.ช.	
3	195265	110	5499	2	ด.ช.	
4	195402	197	5504	6	ด.ช.	
5	195659	217	5512	7	ด.ช.	
6	195750	91	5515	3	ด.ช.	
7	195819	69	5514	3	ด.ช.	
8	195900	81	5519	1	ด.ช.	
9	196041	141	5522	3	ด.ช.	
10	196171	130	5525	2	ด.ช.	
11	196310	139	5529	4	ด.ช.	ตัวนี้มีค่าคงที่เฉพาะตัว คือ 194892
12	196444	114	5531	2	ด.ช.	
13	196554	130	5534	3	ด.ช.	
14	196644	90	5538	4	ด.ช.	
15	196724	80	5540	2	ด.ช.	
16	196832	108	5543	3	ด.ช.	
17	196981	149	5546	3	ด.ช.	
18	197088	107	5549	3	ด.ช.	
19	197212	124	5552	3	ด.ช.	
20	197326	114	5554	2	ด.ช.	
21	197438	112	5557	3	ด.ช.	
22	197551	113	5560	3	ด.ช.	
23	197661	110	5562	2	ด.ช.	
24	197783	122	5566	4	ด.ช.	
25	197900	117	5569	3	ด.ช.	
26	198009	109	5572	3	ด.ช.	
27	198122	115	5575	3	ด.ช.	
28	198229	107	5578	3	ด.ช.	
29	198351	122	5581	3	ด.ช.	
30	198464	115	5583	2	ด.ช.	
31						

Building: UDRW

ประชุมประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2551

A		MEAN METER No : 55 C 3509121904		METER SHOP No : 55 D 4009125187		ผู้จำหน่าย	หมายเหตุ
วันที่	ค่าตั้งเดิม	เลขที่	ค่าตั้งเดิม	เลขที่			
ก่อนหน้า	196464		559.9				
1	198591	114	559.9	5	1089		} ตัดค่าการหัก 112.00 (55.00 + 57.00) ค่าหัก 112.00 รวมค่าเบ็ดเสร็จ 55.00 - ค่าหัก 112.00
2	198692	111	559.0	2	1089		
3	198791	99	559.2	2	1089		
4	198902	113	559.5	3	1089		
5	199012	108	559.8	3	559.8		
6	199130	118	560.0	2	560.0		
7	199237	107	560.2	2	560.2		
8	199345	108	560.4	5	560.4		
9	199453	108	561.0	3	561.0		
10	199567	114	561.2	2	561.2		
11	199662	95	561.5	3	561.5		
12	199753	91	561.7	2	561.7		
13	199874	121	562.0	3	562.0		
14	199960	86	562.2	2	562.2		
15	200063	103	562.4	2	562.4		
16	200177	114	562.7	3	562.7		
17	200288	111	562.2	5	562.2		
18	200393	105	563.5	3	563.5		
19	200497	104	563.7	2	563.7		
20	200640	143	563.9	3	563.9		
21	200735	95	564.2	2	564.2		
22	200854	143	564.4	5	564.4		
23	200923	120	565.0	3	565.0		
24	201091	113	565.2	2	565.2		
25	201202	111	565.5	3	565.5		
26	201312	110	565.8	3	565.8		
27	201425	113	566.1	3	566.1		
28	201527	102	566.4	3	566.4		
29	201652	125	566.4	3	566.4		
30	201763	111	567.0	3	567.0		
31	201840	111	567.3	3	567.3		
รวม							

Building : UDRV			Num.Fol Meter NEA						ประเภทเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565				
Code :	10	11	12	31	32	00	01	ประเภท	Record By				
รวม	Total Con Sump.	On Peak	Off Peak	Demand On	Demand Off	Power Factor		Total Con Sump.					
รวม	9025	3176	5849	0.387	0.379	0.0008	0.0008	6018.00					
1	9030	5	3179	5	5857	2	0.000	0.295	0.0008	0.0008	65435.4	950	สมชาย
2	9036	6	3182	3	5854	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	65686.5	151.1	สมชาย
3	9041	5	3185	3	5856	2	0.354	0.364	0.0008	0.0008	65921.3	234.8	สมชาย
4	9048	6	3188	3	5859	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	66145.7	214.6	สมชาย
5	9053	6	3188	-	5865	6	0.354	0.364	0.0008	0.0008	66394.6	248.9	สมชาย
6	9059	6	3188	-	5871	6	0.354	0.364	0.0008	0.0008	66652.1	259.5	สมชาย
7	9064	5	3191	3	5873	2	0.354	0.364	0.0008	0.0008	66897.2	249.1	สมชาย
8	9070	6	3194	3	5876	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	67132.7	212.5	สมชาย
9	9076	6	3197	3	5879	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	67368.9	236.2	สมชาย
10	9081	5	3200	3	5881	2	0.354	0.364	0.0008	0.0008	67601.9	233	สมชาย
11	9087	6	3203	3	5884	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	67842.4	244.5	สมชาย
12	9093	6	3206	0	5890	6	0.354	0.364	0.0008	0.0008	68091.6	245.2	สมชาย
13	9100	7	3209	0	5897	7	0.354	0.364	0.0008	0.0008	68340.3	2217.6	สมชาย
14	9106	6	3206	3	5900	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	68555.9	242.1	สมชาย
15	9112	6	3209	3	5903	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	68797.2	244.2	สมชาย
16	9117	5	3212	3	5905	2	0.354	0.364	0.0008	0.0008	69044.0	244.7	สมชาย
17	9123	6	3215	3	5908	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	69287.2	244.2	สมชาย
18	9129	6	3218	3	5911	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	69539.6	252.4	สมชาย
19	9135	6	3218	0	5914	6	0.354	0.364	0.0008	0.0008	69794.6	253.5	สมชาย
20	9141	6	3218	0	5918	6	0.354	0.364	0.0008	0.0008	70014.9	240.1	สมชาย
21	9147	6	3221	3	5921	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	70265.0	250.4	สมชาย
22	9153	6	3224	3	5924	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	70513.5	241.4	สมชาย
23	9159	6	3227	3	5932	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	70753.6	240.1	สมชาย
24	9165	6	3230	3	5935	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	70991.9	238.3	สมชาย
25	9171	6	3233	3	5938	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	71238.4	246.5	สมชาย
26	9176	5	3233	-	5943	5	0.354	0.364	0.0008	0.0008	71485.8	247.4	สมชาย
27	9182	6	3235	-	5948	5	0.354	0.364	0.0008	0.0008	71725.2	239.4	สมชาย
28	9188	6	3235	2	5953	5	0.354	0.364	0.0008	0.0008	71970.8	245.6	สมชาย
29	9194	6	3238	3	5956	3	0.354	0.364	0.0008	0.0008	72221.1	250.3	สมชาย
30	9199	5	3241	3	5958	2	0.354	0.364	0.0008	0.0008	72463.4	249.3	สมชาย
รวม	9	9	9										

ภาคผนวก 7-6

เอกสารการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์โลจิสติกส์

เดือน/ปี

กุมภาพันธ์ 2564

รายการตรวจเช็คสถานะ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ผู้ควบคุม																
1. ไม่แสดงสถานะหน้าตู้การเกิด		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. ทดสอบโทรศัพท์มือถือ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3. สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซนตามเหตุ		FL 7 FL 14	FL 9 FL 14	FL 7	FL 7	FL 14	FL 14	FL 14	FL 14	FL 7 FL 14	FL 7	FL 2	FL 2	FL 2	FL 2	FL 2
Disable ระบุโซนตามเหตุ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างควบคุม	สมิ	สมิ	สมิ	สมิ	สมิ	สมิ	สมิ	สมิ	สมิ	สมิ	สมิ	สมิ	สมิ	สมิ	สมิ
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	สมิ														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	สมิ														
หมายเหตุ :		ชื่อเล่นของนาย : _____														
ระบบการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> รอบเช้า <input type="checkbox"/> รอบบ่าย <input type="checkbox"/> รอบค่ำ														
ไม่ตรวจพบเครื่องพรม		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ														

การตรวจระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : อุตสาหกรรม

เดือน/ปี

พฤษภาคม, 2565

รายการตรวจเช็คสถานะ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Alarm ที่ติดตั้ง																	
1. ไฟแสดงสถานะน้ำดับไฟติด																	
2. ทดสอบไฟสัญญาณน้ำดับ																	
3. สถานะตู้ FCP																	
Trouble ระบบสัญญาณ		Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good
Disable ระบบสัญญาณ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้บันทึก	ช่างเทคนิค	ฟ	ง	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก	ก
ผู้ตรวจ	หัวหน้าช่าง	ฟ															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	ฟ															

หมายเหตุ :

☒ ระบบแจ้ง ☐ ระบบแจ้ง ☐ ระบบแจ้ง ☒ ไม่ปกติ

☒ ไม่พร้อมใช้งาน ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

การตรวจเช็คระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์โลจิสติกส์

เดือนปี

8 / 2565

รายการตรวจเช็คสถานะ																	
Alarm ที่ใช้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ควบคุม																	
2. ทดสอบไฟสัญญาณหน้าตู้																	
3. สถานะตู้ FCS																	
Trouble ระบุโซนสถานะ		โซน 1	โซน 2	โซน 3	โซน 4	โซน 5	โซน 6	โซน 7	โซน 8	โซน 9	โซน 10	โซน 11	โซน 12	โซน 13	โซน 14	โซน 15	โซน 16
Disarm ระบุโซนสถานะ		โซน 1	โซน 2	โซน 3	โซน 4	โซน 5	โซน 6	โซน 7	โซน 8	โซน 9	โซน 10	โซน 11	โซน 12	โซน 13	โซน 14	โซน 15	โซน 16
ผู้บันทึก	ผู้ตรวจสอบ	โซน 1	โซน 2	โซน 3	โซน 4	โซน 5	โซน 6	โซน 7	โซน 8	โซน 9	โซน 10	โซน 11	โซน 12	โซน 13	โซน 14	โซน 15	โซน 16
ผู้ตรวจสอน	ผู้ตรวจนำส่ง	Done															
ผู้ตรวจนำส่ง	ผู้จัดการอาคาร	Done															

หมายเหตุ : รอบเช้า ☐ รอบบ่าย ☒ รอบดึก ☐

ไม่ตรวจเช็คเรื่องหมาย ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ ☐

ชื่อและนามสกุล : นาย วิชาญ นามสกุล นามสกุล

การตรวจเช็คระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์โลจิสติกส์

เดือนปี

3, 2565

รายการตรวจเช็คสถานะ																
Alarm ที่ตรวจพบ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้ภาคฟลิค		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.ทดสอบไฟสัญญาณทั่วตู้		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.สถานะตู้ FCP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trouble ระบุโซนสาเหตุ		-	-	-	12.25 DR.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deatvie ระบุโซนสาเหตุ		-	-	-	14.25 DR.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ผู้รับผิดชอบ	ช่างสาย	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done	Done
ผู้ตรวจสอบ	พนักงานฝ่าย	Done														
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Done														
หมายเหตุ :		ชื่อคนอนุมัติ :														
ระบบการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> รอรับแจ้ง	<input checked="" type="checkbox"/> รอรับแจ้ง														
ไม่ตรวจพบเครื่องหมาย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ														

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์วิทยุ

เดือน/ปี

12/5/11 BC

รายการตรวจเช็คสถานะ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Alarm ที่ติดตั้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไฟแสดงสถานะหน้าตู้รับแจ้ง		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. พดลสายไฟสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุชื่อสาย		DLA	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10	FL10
Disable ระบุชื่อสาย		DLA	DLA	DLA	DLA	DLA	DLA	DLA	DLA	DLA	DLA	DLA	DLA	DLA	DLA	DLA	DLA
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	Chong	Chong	Chong	Chong	Chong	Chong	Chong	Chong	Chong	Chong	Chong	Chong	Chong	Chong	Chong	Chong
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	Chong															
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	Chong															
หมายเหตุ :		ข้อเสนอนะ :															
ระบบตรวจสอบแจ้งเหตุ		<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเข้า <input type="checkbox"/> ระบบเข้า <input type="checkbox"/> ระบบเข้า <input type="checkbox"/> ระบบเข้า															
โปรแกรมระบบแจ้งเหตุ		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ															

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : อุตสาหกรรม

เดือนปี

12/11, 65

รายการตรวจสอบสถานะ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Alarm ที่ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1. ไม่แสดงสถานะผิดปกติ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ทดสอบให้สัญญาณได้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะผู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble ระบุตำแหน่ง		FLR	FLR	FLR	FLR	FLR	FLR	FLR	FLR	FLR	FLR	FLR	FLR	FLR	FLR	FLR
Disable ระบุตำแหน่ง		DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR
ผู้บันทึก	ช่างควบคุม	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR
รับทราบโดย	ผู้จัดการอาคาร	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR	DR

หมายเหตุ :

☒ ระบบแจ้งเหตุ
 ☐ ระบบแจ้งเหตุ
 ☐ ระบบแจ้งเหตุ
 ☒ ปกติ
 ☒ ไม่ปกติ

การตรวจเช็คระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : บูติคโฮเทล ภูเก็ต

เดือน/ปี

พฤศจิกายน 2565

รายการตรวจเช็คสถานะ																	
Alarm ที่ตู้ควบคุม		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. ไฟสถานะสถานะตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2. ขดลวดไฟสัญญาณ		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สถานะตู้ FOP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble	พบปัญหา	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good
Disarm	พบปัญหา																
ผู้รับผิดชอบ	ช่างอาคาร	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ผู้ตรวจเช็ค	ช่างไฟฟ้า	/								/							
วันที่ตรวจเช็ค	ผู้จัดการอาคาร	/															
หมายเหตุ		ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ : <input type="checkbox"/> ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ <input type="checkbox"/> ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ <input type="checkbox"/> ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ <input type="checkbox"/> ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่พบปัญหา															
ชื่อคนตรวจเช็ค		ชื่อคนตรวจเช็ค : <u>นาย วิชาญ งามเมือง</u>															

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์การเรียนรู้

เดือน/ปี

05, 2565

รายการตรวจสอบ		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. ไลต์แสดงสถานะการแจ้งเตือน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2. ทดสอบไฟสัญญาณเตือน		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3. สถานะสัญญาณ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Trouble สัญญาณเตือน		Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	
Disable สัญญาณเตือน																	
ผู้บันทึก	ช่างเทคนิค	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้างาน	/								/							
ผู้รายงานผล	ผู้จัดการอาคาร	/															
หมายเหตุ :		<div> <div> <input type="checkbox"/> ระบบแจ้งเหตุ </div> <div> <input type="checkbox"/> ระบบแจ้งเหตุ </div> <div> <input type="checkbox"/> ระบบแจ้งเหตุ </div> </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ </div>															
ชื่อและนามสกุล :		/															

การตรวจสอบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประจำวัน

Fire Alarm System Daily Check List

อาคาร : ศูนย์โศภ วิทยาลัย

เดือน/ปี

6 / 65

รายการตรวจสอบเช็คสถานะ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Alarm ที่ตู้ควบคุม		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
1.ไฟแสดงสถานะหน้าตู้รฟฟิค		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2.ทดสอบให้สัญญาณหน้าตู้		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3.สถานะตู้ FCP		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Trouble รฟฟิค/สถานะตู้		Good	Good	Good	-	-	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	-	Good	-	-
Disable รฟฟิค/สถานะตู้		Good	Good	Good	-	-	-	Good	Good	Good	Good	Good	Good	-	Good	-	-
ผู้บันทึก	ช่างอาคาร	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for
ผู้ตรวจเช็ค	ผู้จัดการอาคาร	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for

หมายเหตุ :

ระบบการตรวจเช็ค ☒ ระบบแจ้งเหตุ ☐ ระบบดับเพลิง ☐ ระบบป้องกันน้ำท่วม ☐ ระบบป้องกันลม ☐ ระบบป้องกันไฟไหม้ ☐ ระบบป้องกัน...

ชื่อเสนอแนะ : สมชาย งามวิจิตร

วันที่ : 6/6/65

ภาคผนวก 7-7

เอกสารการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

សេចក្តីណែនាំសម្រាប់ប្រើប្រាស់

Daily Pumping Equipment Check List

ឈ្មោះ : កុំ ឈ័យ

ឈ្មោះឧបករណ៍		ថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំ ០៩/០៩/២០២២																																
		១	២	៣	៤	៥	៦	៧	៨	៩	១០	១១	១២	១៣	១៤	១៥	១៦	១៧	១៨	១៩	២០	២១	២២	២៣	២៤	២៥	២៦	២៧	២៨	២៩	៣០	៣១		
Transfer Pump ប្រេងប្រាស	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
Booster Pump ប្រេងប្រាស	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
Drain Pump No. ប្រេងប្រាស	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
Drain Pump No. ប្រេងប្រាស	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
ប្រេងប្រាស	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
ប្រេងប្រាស	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
ប្រេងប្រាស	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
ប្រេងប្រាស	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
ប្រេងប្រាស	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	
	ប្រេងប្រាស (ប្រេងប្រាស)																																	

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำประจำวัน

Daily Pumping Equipment Check List

นางสาว : นางสาว

[illegible]

ภาคผนวก 7-8

เอกสารการตรวจเช็คสระว่ายน้ำ

Dr. J. David Smith

1997

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

No	Subject	Date	Date: Nov. 2, 1965												Total																		
			1		2		3		4		5		6			7		8		9		10		11		12		13		14		15	
			math	phys	math	phys	math	phys	math	phys	math	phys	math	phys		math	phys	math	phys	math	phys	math	phys	math	phys	math	phys	math	phys	math	phys	math	phys
1	Math	11/2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2	Physics	11/2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
3	Chemistry	11/2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
4	Biology	11/2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
5	History	11/2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
6	Geography	11/2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
7	Art	11/2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
8	Music	11/2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
9	Physical Education	11/2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
10	Health	11/2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
11	Language	11/2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12	Foreign Language	11/2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
13	Computer Science	1																															

[illegible]

[illegible][illegible]

www.dailyswimmingpool.co.uk

No	Name	1												2												3												4												5												6												7												8												9												10												11												12												13												14												15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		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		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363		364		365		366		367		368		369		370		371		372		373		374		375		376		377		378		379		380		381		382		383		384		385		386		387		388		389		390		391		392		393		394		395		396		397		398		399		400		401		402		403		404		405		406		407		408		409		410		411		412		413		414		415		416		417		418		419		420		421		422		423		424		425		426		427		428		429		430		431		432		433		434		435		436		437		438		439		440		441		442		443		444		445		446		447		448		449		450		451		452		453		454		455		456		457		458		459		460		461		462		463		464		465		466		467		468		469		470		471		472		473		474		475		476		477		478		479		480		481		482		483		484		485		486		487		488		489		490		491		492		493		494		495		496		497		498		499		500		501		502		503		504		505		506		507		508		509		510		511		512		513		514		515		516		517		518		519		520		521		522		523		524		525		526		527		528		529		530		531		532		533		534		535		536		537		538		539		540		541		542		543		544		545		546		547		548		549		550		551		552		553		554		555		556		557		558		559		560		561		562		563		564		565		566		567		568		569		570		571		572		573		574		575		576		577		578		579		580		581		582		583		584		585		586		587		588		589		590		591		592		593		594		595		596		597		598		599		600		601		602		603		604		605		606		607		608		609		610		611		612		613		614		615		616		617		618		619		620		621		622		623		624		625		626		627		628		629		630		631		632		633		634		635		636		637		638		639		640		641		642		643		644		645		646		647		648		649		650		651		652		653		654		655		656		657		658		659		660		661		662		663		664		665		666		667		668		669		670		671		672		673		674		675		676		677		678		679		680		681		682		683		684		685		686		687		688		689		690		691		692		693		694		695		696		697		698		699		700		701		702		703		704		705		706		707		708		709		710		711		712		713		714		715		716		717		718		719		720		721		722		723		724		725		726		727		728		729		730		731		732		733		734		735		736		737		738		739		740		741		742		743		744		745		746		747		748		749		750		751		752		753		754		755		756		757		758		759		760		761		762		763		764		765		766		767		768		769		770		771		772		773		774		775		776		777		778		779		780		781		782		783		784		785		786		787		788		789		790		791		792		793		794		795		796		797		798		799		800		801		802		803		804		805		806		807		808		809		810		811		812		813		814		815		816		817		818		819		820		821		822		823		824		825		826		827		828		829		830		831		832		833		834		835		836		837		838		839		840		841		842		843		844		845		846		847		848		849		850		851		852		853		854		855		856		857		858		859		860		861		862		863		864		865		866		867		868		869		870		871		872		873		874		875		876		877		878		879		880		881		882		883		884		885		886		887		888		889		890		891		892		893		894		895		896		897		898		899		900		901		902		903		904		905		906		907		908		909		910		911		912		913		914		915		916		917		918		919		920		921		922		923		924		925		926		927		928		929		930		931		932		933		934		935		936		937		938		939		940		941		942		943		944		945		946		947		948		949		950		951		952		953		954		955		956		957		958		959		960		961		962		963		964		965		966		967		968		969		970		971		972		973		974		975		976		977		978		979		980		981		982		983		984		985		986		987		988		989		990		991		992		993		994		995		996		997		998		999		1000		1001		1002		1003		1004		1005		1006		1007		1008		1009		1010		1011		1012		1013		1014		1015		1016		1017		1018		1019		1020		1021		1022		1023		1024		1025		1026		1027		1028		1029		1030		1031		1032		1033		1034		1035		1036		1037		1038		1039		1040		1041		1042		1043		1044		1045		1046		1047		1048		1049		1050		1051		1052		1053		1054		1055		1056		1057		1058		1059		1060		1061		1062		1063		1064		1065		1066		1067		1068		1069		1070		1071		1072		1073		1074		1075		1076		1077		1078		1079		1080		1081		1082		1083		1084		1085		1086		1087		1088		1089		1090		1091		1092		1093		1094		1095		1096		1097		1098		1099		1100		1101		1102		1103		1104		1105		1106		1107		1108		1109	

No	KUTUP	41		51		61		71		81		91		101		111		121		131		141		151		161		171		181		191		201		211		221		231		241		251		261		271		281		291		301		311		321		331		341		351		361		371		381		391		401		411		421		431		441		451		461		471		481		491		501		511		521		531		541		551		561		571		581		591		601		611		621		631		641		651		661		671		681		691		701		711		721		731		741		751		761		771		781		791		801		811		821		831		841		851		861		871		881		891		901		911		921		931		941		951		961		971		981		991		1001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	100%	90%	80%	70%	60%

[illegible][illegible]

ภาคผนวก 7-9

เอกสารการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

ชีวิตที่ไร้ระเบียบของมนุษย์ในนิยายวิทยาศาสตร์สะท้อนภาพความเป็นจริง

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

07498:

ดูได้ที่ <http://www.dailymail.co.uk>

КНИЖКА

Source: www.irs.gov

Abstract

☒ Countin☒ 2☐ **about**[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน
Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

สถานที่ :

หมายเหตุ :
 สถานะการเดินเครื่อง ☒ เดินเครื่อง ☐ ปิดเครื่อง ☐
 สถานะการบำรุงรักษา ☒ บำรุงรักษา ☐ ไม่บำรุงรักษา

รายละเอียด		เดือน 8/2565												รวม	
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB No. 01	ตรวจสอบการเดินเครื่อง, 5.1 (ตามเอกสาร)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบค่ากระแส 380-410 (ตาม)	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5
	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (ตาม)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (ตาม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (ตาม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (ตาม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 02	ตรวจสอบการเดินเครื่อง, 5.1 (ตามเอกสาร)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบค่ากระแส 380-410 (ตาม)	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5
	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (ตาม)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (ตาม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (ตาม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบการเดินเครื่อง (ตาม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การเดินเครื่อง TE (Unit Off / Normal / Standby)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB (ATS)	การเดินเครื่อง Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ฉุกเฉิน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ฉุกเฉิน Emergency - Standby	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การเดินเครื่อง Standby (Auto-C-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การเดินเครื่อง Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ฉุกเฉิน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB (ATS)	การเดินเครื่อง Emergency - Standby	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การเดินเครื่อง Standby (Auto-C-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การเดินเครื่อง Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS ฉุกเฉิน Emergency - Off	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การเดินเครื่อง Standby (Auto-C-Manual)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การเดินเครื่อง Normal - On	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รวม		21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5
รวม		15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
รวม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รวม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รวม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
รวม		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าพลังของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

04/04/2019

MDR V

KLINGMA:

significance level

Abstract

5



1

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแจ้งฝ่าฝืนสิทธิของอาคารประจำเว็บ

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

15000

1000

MUTUALITY :

High concentrations

10. *Journal of Management Education*, 2000, 24(1), 10-12.

☒ Update

3



Table 1

[illegible]

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบบจำลองไฟฟ้าหลักของท่าอากาศยาน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

รายการ :

หมายเหตุ :
 สถานะอุปกรณ์ ☒ ใช้งานได้ ☐ เสียหาย ☐ รอซ่อม
 สถานะอุณหภูมิ ☒ ปกติ ☐ สูงเกินไป



รายการตรวจสอบ		เดือน 37.01 0 2365												รวม					
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
MDB No. 01	ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แบตเตอรี่ (Battery 240-410 V)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แบตเตอรี่ (Emergency Light)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แบตเตอรี่ (Emergency Light)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แบตเตอรี่ (Emergency Light)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	แบตเตอรี่ (Emergency Light)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MDB No. 02	Power Factor (Power Factor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (Power Factor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (Power Factor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (Power Factor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (Power Factor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (Power Factor)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Main Distribution Board (MDB) Check List																			
EMER (ATS)	ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EMER (ATS)	ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ATS Emergency - OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Main Distribution Board (MDB) Check List																			
รวม																			
รวม																			
รวม																			

แบบฟอร์มตรวจสอบสถานะจ่ายไฟฟ้าหลักของภาคประจักษ์

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

สถานที่ :



หมายเหตุ :

ผลการตรวจ : ☒ ปลอดภัย ☐ ปลอดภัย ☐ ปลอดภัย

หมายเหตุ : ☒ ปลอดภัย ☐ ปลอดภัย ☒ ปลอดภัย

MDB No. 01	รายการตรวจสอบ	วันที่ : 10/01/2565												หมายเหตุ
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
MDB No. 01	ตรวจสอบการจ่ายไฟ R, S, T (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบไฟฟ้ 300-410 โวลท์	396	395	394	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384
	ตรวจสอบการจ่ายไฟ (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบ ACB (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบการจ่ายไฟ (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (Distribution)	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83
	ตรวจสอบ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตรวจสอบ Capacitor Bank (2,3,4,5, 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตรวจสอบการจ่ายไฟ R, S, T (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบไฟฟ้ 300-410 โวลท์	396	395	394	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384
MDB No. 02	ตรวจสอบการจ่ายไฟ (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบ ACB (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบการจ่ายไฟ (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (Distribution)	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83
	ตรวจสอบ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตรวจสอบ Capacitor Bank (2,3,4,5, 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตรวจสอบการจ่ายไฟ R, S, T (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบไฟฟ้ 300-410 โวลท์	396	395	394	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384
	ตรวจสอบการจ่ายไฟ (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (Distribution)	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83
MDB No. 03	ตรวจสอบการจ่ายไฟ R, S, T (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบไฟฟ้ 300-410 โวลท์	396	395	394	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384
	ตรวจสอบการจ่ายไฟ (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบ ACB (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบการจ่ายไฟ (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (Distribution)	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83
	ตรวจสอบ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตรวจสอบ Capacitor Bank (2,3,4,5, 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตรวจสอบการจ่ายไฟ R, S, T (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบไฟฟ้ 300-410 โวลท์	396	395	394	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384
MDB No. 04	ตรวจสอบการจ่ายไฟ R, S, T (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบไฟฟ้ 300-410 โวลท์	396	395	394	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384
	ตรวจสอบการจ่ายไฟ (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบ ACB (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบการจ่ายไฟ (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Power Factor (Distribution)	0.95	0.94	0.93	0.92	0.91	0.90	0.89	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83
	ตรวจสอบ Capacitor Bank (Auto-O-Manual)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
	ตรวจสอบ Capacitor Bank (2,3,4,5, 12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ตรวจสอบการจ่ายไฟ R, S, T (Distribution)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตรวจสอบไฟฟ้ 300-410 โวลท์	396	395	394	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384

แบบฟอร์มตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารระดับชั้น

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

อาคาร : คู่มือใช้ตัววัด

หมายเหตุ :

อุณหภูมิห้อง ☒ สูง ☐ ต่ำ ☐ สูง ☐ ต่ำ

ความชื้นในห้อง ☒ สูง ☐ ต่ำ ☐ สูง ☐ ต่ำ

MDB No. 01		MDB No. 02		MDB No. 03		MDB No. 04		MDB No. 05		MDB No. 06		MDB No. 07		MDB No. 08		MDB No. 09		MDB No. 10		MDB No. 11		MDB No. 12		MDB No. 13		MDB No. 14		MDB No. 15		MDB No. 16		MDB No. 17		MDB No. 18		MDB No. 19		MDB No. 20		MDB No. 21		MDB No. 22		MDB No. 23		MDB No. 24		MDB No. 25		MDB No. 26		MDB No. 27		MDB No. 28		MDB No. 29		MDB No. 30		MDB No. 31		MDB No. 32		MDB No. 33		MDB No. 34		MDB No. 35		MDB No. 36		MDB No. 37		MDB No. 38		MDB No. 39		MDB No. 40		MDB No. 41		MDB No. 42		MDB No. 43		MDB No. 44		MDB No. 45		MDB No. 46		MDB No. 47		MDB No. 48		MDB No. 49		MDB No. 50		MDB No. 51		MDB No. 52		MDB No. 53		MDB No. 54		MDB No. 55		MDB No. 56		MDB No. 57		MDB No. 58		MDB No. 59		MDB No. 60		MDB No. 61		MDB No. 62		MDB No. 63		MDB No. 64		MDB No. 65		MDB No. 66		MDB No. 67		MDB No. 68		MDB No. 69		MDB No. 70		MDB No. 71		MDB No. 72		MDB No. 73		MDB No. 74		MDB No. 75		MDB No. 76		MDB No. 77		MDB No. 78		MDB No. 79		MDB No. 80		MDB No. 81		MDB No. 82		MDB No. 83		MDB No. 84		MDB No. 85		MDB No. 86		MDB No. 87		MDB No. 88		MDB No. 89		MDB No. 90		MDB No. 91		MDB No. 92		MDB No. 93		MDB No. 94		MDB No. 95		MDB No. 96		MDB No. 97		MDB No. 98		MDB No. 99		MDB No. 100		MDB No. 101		MDB No. 102		MDB No. 103		MDB No. 104		MDB No. 105		MDB No. 106		MDB No. 107		MDB No. 108		MDB No. 109		MDB No. 110		MDB No. 111		MDB No. 112		MDB No. 113		MDB No. 114		MDB No. 115		MDB No. 116		MDB No. 117		MDB No. 118		MDB No. 119		MDB No. 120		MDB No. 121		MDB No. 122		MDB No. 123		MDB No. 124		MDB No. 125		MDB No. 126		MDB No. 127		MDB No. 128		MDB No. 129		MDB No. 130		MDB No. 131		MDB No. 132		MDB No. 133		MDB No. 134		MDB No. 135		MDB No. 136		MDB No. 137		MDB No. 138		MDB No. 139		MDB No. 140		MDB No. 141		MDB No. 142		MDB No. 143		MDB No. 144		MDB No. 145		MDB No. 146		MDB No. 147		MDB No. 148		MDB No. 149		MDB No. 150		MDB No. 151		MDB No. 152		MDB No. 153		MDB No. 154		MDB No. 155		MDB No. 156		MDB No. 157		MDB No. 158		MDB No. 159		MDB No. 160		MDB No. 161		MDB No. 162		MDB No. 163		MDB No. 164		MDB No. 165		MDB No. 166		MDB No. 167		MDB No. 168		MDB No. 169		MDB No. 170		MDB No. 171		MDB No. 172		MDB No. 173		MDB No. 174		MDB No. 175		MDB No. 176		MDB No. 177		MDB No. 178		MDB No. 179		MDB No. 180		MDB No. 181		MDB No. 182		MDB No. 183		MDB No. 184		MDB No. 185		MDB No. 186		MDB No. 187		MDB No. 188		MDB No. 189		MDB No. 190		MDB No. 191		MDB No. 192		MDB No. 193		MDB No. 194		MDB No. 195		MDB No. 196		MDB No. 197		MDB No. 198		MDB No. 199		MDB No. 200		MDB No. 201		MDB No. 202		MDB No. 203		MDB No. 204		MDB No. 205		MDB No. 206		MDB No. 207		MDB No. 208		MDB No. 209		MDB No. 210		MDB No. 211		MDB No. 212		MDB No. 213		MDB No. 214		MDB No. 215		MDB No. 216		MDB No. 217		MDB No. 218		MDB No. 219		MDB No. 220		MDB No. 221		MDB No. 222		MDB No. 223		MDB No. 224		MDB No. 225		MDB No. 226		MDB No. 227		MDB No. 228		MDB No. 229		MDB No. 230		MDB No. 231		MDB No. 232		MDB No. 233		MDB No. 234		MDB No. 235		MDB No. 236		MDB No. 237		MDB No. 238		MDB No. 239		MDB No. 240		MDB No. 241		MDB No. 242		MDB No. 243		MDB No. 244		MDB No. 245		MDB No. 246		MDB No. 247		MDB No. 248		MDB No. 249		MDB No. 250		MDB No. 251		MDB No. 252		MDB No. 253		MDB No. 254		MDB No. 255		MDB No. 256		MDB No. 257		MDB No. 258		MDB No. 259		MDB No. 260		MDB No. 261		MDB No. 262		MDB No. 263		MDB No. 264		MDB No. 265		MDB No. 266		MDB No. 267		MDB No. 268		MDB No. 269		MDB No. 270		MDB No. 271		MDB No. 272		MDB No. 273		MDB No. 274		MDB No. 275		MDB No. 276		MDB No. 277		MDB No. 278		MDB No. 279		MDB No. 280		MDB No. 281		MDB No. 282		MDB No. 283		MDB No. 284		MDB No. 285		MDB No. 286		MDB No. 287		MDB No. 288		MDB No. 289		MDB No. 290		MDB No. 291		MDB No. 292		MDB No. 293		MDB No. 294		MDB No. 295		MDB No. 296		MDB No. 297		MDB No. 298		MDB No. 299		MDB No. 300		MDB No. 301		MDB No. 302		MDB No. 303		MDB No. 304		MDB No. 305		MDB No. 306		MDB No. 307		MDB No. 308		MDB No. 309		MDB No. 310		MDB No. 311		MDB No. 312		MDB No. 313		MDB No. 314		MDB No. 315		MDB No. 316		MDB No. 317		MDB No. 318		MDB No. 319		MDB No. 320		MDB No. 321		MDB No. 322		MDB No. 323		MDB No. 324		MDB No. 325		MDB No. 326		MDB No. 327		MDB No. 328		MDB No. 329		MDB No. 330		MDB No. 331		MDB No. 332		MDB No. 333		MDB No. 334		MDB No. 335		MDB No. 336		MDB No. 337		MDB No. 338		MDB No. 339		MDB No. 340		MDB No. 341		MDB No. 342		MDB No. 343		MDB No. 344		MDB No. 345		MDB No. 346		MDB No. 347		MDB No. 348		MDB No. 349		MDB No. 350		MDB No. 351		MDB No. 352		MDB No. 353		MDB No. 354		MDB No. 355		MDB No. 356		MDB No. 357		MDB No. 358		MDB No. 359		MDB No. 360		MDB No. 361		MDB No. 362		MDB No. 363		MDB No. 364		MDB No. 365		MDB No. 366		MDB No. 367		MDB No. 368		MDB No. 369		MDB No. 370		MDB No. 371		MDB No. 372		MDB No. 373		MDB No. 374		MDB No. 375		MDB No. 376		MDB No. 377		MDB No. 378		MDB No. 379		MDB No. 380		MDB No. 381		MDB No. 382		MDB No. 383		MDB No. 384		MDB No. 385		MDB No. 386		MDB No. 387		MDB No. 388		MDB No. 389		MDB No. 390		MDB No. 391		MDB No. 392		MDB No. 393		MDB No. 394		MDB No. 395		MDB No. 396		MDB No. 397		MDB No. 398		MDB No. 399		MDB No. 400		MDB No. 401		MDB No. 402		MDB No. 403		MDB No. 404		MDB No. 405		MDB No. 406		MDB No. 407		MDB No. 408		MDB No. 409		MDB No. 410		MDB No. 411		MDB No. 412		MDB No. 413		MDB No. 414		MDB No. 415		MDB No. 416		MDB No. 417		MDB No. 418		MDB No. 419		MDB No. 420		MDB No. 421		MDB No. 422		MDB No. 423		MDB No. 424		MDB No. 425		MDB No. 426		MDB No. 427		MDB No. 428		MDB No. 429		MDB No. 430		MDB No. 431		MDB No. 432		MDB No. 433		MDB No. 434		MDB No. 435		MDB No. 436		MDB No. 437		MDB No. 438		MDB No. 439		MDB No. 440		MDB No. 441		MDB No. 442		MDB No. 443		MDB No. 444		MDB No. 445		MDB No. 446		MDB No. 447		MDB No. 448		MDB No. 449		MDB No. 450		MDB No. 451		MDB No. 452		MDB No. 453		MDB No. 454		MDB No. 455		MDB No. 456		MDB No. 457		MDB No. 458		MDB No. 459		MDB No. 460		MDB No. 461		MDB No. 462		MDB No. 463		MDB No. 464		MDB No. 465		MDB No. 466		MDB No. 467		MDB No. 468		MDB No. 469		MDB No. 470		MDB No. 471		MDB No. 472		MDB No. 473		MDB No. 474		MDB No. 475		MDB No. 476		MDB No. 477		MDB No. 478		MDB No. 479		MDB No. 480		MDB No. 481		MDB No. 482		MDB No. 483		MDB No. 484		MDB No. 485		MDB No. 486		MDB No. 487		MDB No. 488		MDB No. 489		MDB No. 490		MDB No. 491		MDB No. 492		MDB No. 493		MDB No. 494		MDB No. 495		MDB No. 496		MDB No. 497		MDB No. 498		MDB No. 499		MDB No. 500		MDB No. 501		MDB No. 502		MDB No. 503		MDB No. 504		MDB No. 505		MDB No. 506		MDB No. 507		MDB No. 508		MDB No. 509		MDB No. 510		MDB No. 511		MDB No. 512		MDB No. 513		MDB No. 514		MDB No. 515		MDB No. 516		MDB No. 517		MDB No. 518		MDB No. 519		MDB No. 520		MDB No. 521		MDB No. 522		MDB No. 523		MDB No. 524		MDB No. 525		MDB No. 526		MDB No. 527		MDB No. 528		MDB No. 529		MDB No. 530		MDB No. 531		MDB No. 532		MDB No. 533		MDB No. 534		MDB No. 535		MDB No. 536		MDB No. 537		MDB No. 538		MDB No. 539		MDB No. 540		MDB No. 541		MDB No. 542		MDB No. 543		MDB No. 544		MDB No. 545		MDB No. 546		MDB No. 547		MDB No. 548		MDB No. 549		MDB No. 550		MDB No. 551		MDB No. 552		MDB No. 553		MDB No. 554		MDB No. 555		MDB No. 556		MDB No. 557		MDB No. 558		MDB No. 559		MDB No. 560		MDB No. 561		MDB No. 562		MDB No. 563		MDB No. 564		MDB No. 565		MDB No. 566		MDB No. 567		MDB No. 568		MDB No. 569		MDB No. 570		MDB No. 571		MDB No. 572		MDB No. 573		MDB No. 574		MDB No. 575		MDB No. 576		MDB No. 577		MDB No. 578		MDB No. 579		MDB No. 580		MDB No. 581		MDB No. 582		MDB No. 583		MDB No. 584		MDB No. 585		MDB No. 586		MDB No. 587		MDB No. 588		MDB No. 589		MDB No. 590		MDB No. 591		MDB No. 592		MDB No. 593		MDB No. 594		MDB No. 595		MDB No. 596		MDB No. 597		MDB No. 598		MDB No. 599		MDB No. 600		MDB No. 601		MDB No. 602		MDB No. 603		MDB No. 604		MDB No. 605		MDB No. 606		MDB No. 607		MDB No. 608		MDB No. 609		MDB No. 610		MDB No. 611		MDB No. 612		MDB No. 613		MDB No. 614		MDB No. 615		MDB No. 616		MDB No. 617		MDB No. 618		MDB No. 619		MDB No. 620		MDB No. 621		MDB No. 622		MDB No. 623		MDB No. 624		MDB No. 625		MDB No. 626		MDB No. 627		MDB No. 628		MDB No. 629		MDB No. 630		MDB No. 631		MDB No. 632		MDB No. 633		MDB No. 634		MDB No. 635		MDB No. 636		MDB No. 637		MDB No. 638		MDB No. 639		MDB No. 640		MDB No. 641		MDB No. 642		MDB No. 643		MDB No. 644		MDB No. 645		MDB No. 646		MDB No. 647		MDB No. 648		MDB No. 649		MDB No. 650		MDB No. 651		MDB No. 652		MDB No. 653		MDB No. 654		MDB No. 655		MDB No. 656		MDB No. 657		MDB No. 658		MDB No. 659		MDB No. 660		MDB No. 661		MDB No. 662		MDB No. 663		MDB No. 664		MDB No. 665		MDB No. 666		MDB No. 667		MDB No. 668		MDB No. 669		MDB No. 670		MDB No. 671		MDB No. 672		MDB No. 673		MDB No. 674		MDB No. 675		MDB No. 676		MDB No. 677		MDB No. 678		MDB No. 679		MDB No. 680		MDB No. 681		MDB No. 682		MDB No. 683		MDB No. 684		MDB No. 685		MDB No. 686		MDB No. 687		MDB No. 688		MDB No. 689		MDB No. 690		MDB No. 691		MDB No. 692		MDB No. 693		MDB No. 694		MDB No. 695		MDB No. 696		MDB No. 697		MDB No. 698		MDB No. 699		MDB No. 700		MDB No. 701		MDB No. 702		MDB No. 703		MDB No. 704		MDB No. 705		MDB No. 706		MDB No. 707		MDB No. 708		MDB No. 709		MDB No. 710		MDB No. 711		MDB No. 712		MDB No. 713		MDB No. 714		MDB No. 715		MDB No. 716		MDB No. 717		MDB No. 718		MDB No. 719		MDB No. 720		MDB No. 721		MDB No. 722		MDB No. 723		MDB No. 724		MDB No. 725		MDB No. 726		MDB No. 727		MDB No. 728		MDB No. 729		MDB No. 730		MDB No. 731		MDB No. 732		MDB No. 733		MDB No. 734		MDB No. 735		MDB No. 736		MDB No. 737		MDB No. 738		MDB No. 739		MDB No. 740		MDB No. 741		MDB No. 742		MDB No. 743		MDB No. 744		MDB No. 745		MDB No. 746		MDB No. 747		MDB No. 748		MDB No. 749		MDB No. 750		MDB No. 751		MDB No. 752		MDB No. 753		MDB No. 754		MDB No. 755		MDB No. 756		MDB No. 757		MDB No. 758		MDB No. 759		MDB No. 760		MDB No. 761		MDB No. 762		MDB No. 763		MDB No. 764		MDB No. 765		MDB No. 766		MDB No. 767		MDB No. 768		MDB No. 769		MDB No. 770		MDB No. 771		MDB No. 772		MDB No. 773		MDB No. 774		MDB No. 775		MDB No. 776		MDB No. 777		MDB No. 778		MDB No. 779		MDB No. 780		MDB No. 781		MDB No. 782		MDB No. 783		MDB No. 784		MDB No. 785		MDB No. 786		MDB No. 787		MDB No. 788		MDB No. 789		MDB No. 790		MDB No. 791		MDB No. 792		MDB No. 793		MDB No. 794		MDB No. 795		MDB No. 796		MDB No. 797		MDB No. 798		MDB No. 799		MDB No. 800		MDB No. 801		MDB No. 802		MDB No. 803		MDB No. 804		MDB No. 805		MDB No. 806		MDB No. 807		MDB No. 808		MDB No. 809		MDB No. 810		MDB No. 811		MDB No. 812		MDB No. 813		MDB No. 814		MDB No. 815		MDB No. 816		MDB No. 817		MDB No. 818		MDB No. 819		MDB No. 820		MDB No. 821		MDB No. 822		MDB No. 823		MDB No. 824		MDB No. 825		MDB No. 826		MDB No. 827		MDB No. 828		MDB No. 829		MDB No. 830		MDB No. 831		MDB No. 832	
------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผนจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Daily Main Distribution Board (MDB) Check List

014478

ดูได้ที่เว็บไซต์

PLUMBING

Agrostoides

ປະທະເກືອດສາຍ

1000

☒ **Submit**

1

[illegible]

ภาคผนวก 7-10

เอกสารการตรวจสอบ Closed Circuit Television (CCTV)

Company: UICRY

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 09 / unimex / 2005

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	REQUIREMENTS Computer lab, Training Subspace SUN CCTV	REQUIREMENTS (New Desktop) 	REQUIREMENTS Personal Display Monitor	REQUIREMENTS Disk Top Printer & Cables Peripherals	REQUIREMENTS (Camera Unit) PC/Monitor Accessories	REQUIREMENTS Cable LAN	REQUIREMENTS Network Card Switch	REQUIREMENTS Network UPS / Router	REQUIREMENTS (Optional) Modem / Firewire	Notes
82	CAM-IT-4	Camera No.55	Parking & FL-5					/	/	/	/		
84	DVR-IF-5	Vedio Recorder No.5	Control Room FL-1		/	/	/						
86	M-IT-5	Master No.5	Control Room FL-1										
87	CAM-IF-1	Camera No.56	Pool 1					/	/	/	/		
87	CAM-IF-2	Camera No.57	Pool 2					/	/	/	/		
88	CAM-IF-3	Camera No.58	Pool 3					/	/	/	/		
89	CAM-IF-4	Camera No.59	Pool 4					/	/	/	/		
90	CAM-IF-5	Camera No.60	Pool 5					/	/	/	/		
91	CAM-IF-6	Camera No.61	Process					/	/	/	/		
92	CAM-IF-7	Camera No.62	Library					/	/	/	/		
93	CAM-IF-8	Camera No.63	Road 1					/	/	/	/		
94	CAM-IF-9	Camera No.64	Road 2					/	/	/	/		
95	CAM-IF-10	Camera No.65	Road 3					/	/	/	/		
96	CAM-IF-11	Camera No.66	ST-1 FL-5A					/	/	/	/		
97	CAM-IF-12	Camera No.67	FL-3					/	/	/	/		
98	CAM-IF-13	Camera No.68	FL-3B					/	/	/	/		
99	DVR-IF-6	Vedio Recorder No.6	Control Room FL-1		/	/	/						
100	M-IT-6	Monitor No.6	Control Room FL-1										
101	CAM-IF-14	Camera No.69	ST-1 FL-4					/	/	/	/		
102	CAM-IF-15	Camera No.70	FL-4					/	/	/	/		
103	CAM-IF-16	Camera No.71	ST-1 FL-4					/	/	/	/		
104	CAM-IF-17	Camera No.72	ST-1 FL-5					/	/	/	/		
105	CAM-IF-18	Camera No.73	FL-5					/	/	/	/		
106	CAM-IF-19	Camera No.74	ST-1 FL-5					/	/	/	/		
107	CAM-IF-20	Camera No.75	ST-1 FL-6					/	/	/	/		
108	CAM-IF-21	Camera No.76	FL-6					/	/	/	/		
109	CAM-IF-22	Camera No.77	ST-1 FL-6					/	/	/	/		
110	CAM-IF-23	Camera No.78	ST-1 FL-7					/	/	/	/		
111	CAM-IF-24	Camera No.79	ST-1 FL-7					/	/	/	/		
112	CAM-IF-25	Camera No.80	ST-1 FL-7					/	/	/	/		
113	CAM-IF-26	Camera No.81	FL-7					/	/	/	/		

Company: UDAY

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Month : 09 / 1000000 / 25000

Tags : Monthly

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	DESCRIPTIONS Computer etc. Peripherals Accessories Audio CCTV	DESCRIPTIONS Sound system Monitor Printer Fax Scanner Network Storage	DESCRIPTIONS Security Alarm Access control CCTV Fire alarm	DESCRIPTIONS Connectivity LAN WAN Internet Intranet	DESCRIPTIONS Power supply UPS Generator Battery	DESCRIPTIONS Other Miscellaneous	REMARKS
187	CAM-05-3	Camera No.163	ENTR Lobby LEFT FL4							
188	CAM-04F-1	Camera No.164	Parking 4 KFLA/1							
189	CAM-04F-2	Camera No.165	Parking 5 KFLA/2							
190	CAM-17-A	Camera No.166	Parking Moss. 1							
191	CAM-17-B	Camera No.167	Parking Moss. 2							
192	CAM-17-C	Camera No.168	Landscape - 1							
193	CAM-17-D	Camera No.169	Landscape - 2							
194	CAM-17-E	Camera No.170	Landscape - 3							
195	CAM-11-10	Camera No.171	Landscape - 4							
196	CAM-15-11	Camera No.172	Landscape - 5							

Abstract The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week training program on the physical fitness and health-related quality of life (HRQL) of sedentary, middle-aged women. The study was a randomized, controlled trial. The intervention group (IG) participated in a 12-week training program, while the control group (CG) remained sedentary. The IG showed significant improvements in physical fitness and HRQL compared to the CG. The results suggest that a 12-week training program can improve physical fitness and HRQL in sedentary, middle-aged women.

[illegible]

1941

Inspected By: Gerard Touchette 11/1/00

Order: 9/09/05

2014/65

Page 10 of 10

Preventive Maintenance Checklist

Company : LDRV



Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Type : Monthly

Month : January 2024

Sl. No.	Asset ID	Asset Name	Location	Manufacturer	Model	Serial No.	Installation Date	Warranty	Remarks	Inspected By	Inspected On	Next Due Date
1	CM-001	Camera No.1	Control Room	Axis	CP-1080	12345678	2023-01-01	3 Years				
2	CM-002	Camera No.2	Control Room	Axis	CP-1080	12345679	2023-01-01	3 Years				
3	CM-003	Camera No.3	Room 1	Axis	CP-1080	12345680	2023-01-01	3 Years				
4	CM-004	Camera No.4	Room 2	Axis	CP-1080	12345681	2023-01-01	3 Years				
5	CM-005	Camera No.5	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345682	2023-01-01	3 Years				
6	CM-006	Camera No.6	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345683	2023-01-01	3 Years				
7	CM-007	Camera No.7	ROOM 3	Axis	CP-1080	12345684	2023-01-01	3 Years				
8	CM-008	Camera No.8	RECEPTION ROOM	Axis	CP-1080	12345685	2023-01-01	3 Years				
9	CM-009	Camera No.9	ROOM 4	Axis	CP-1080	12345686	2023-01-01	3 Years				
10	CM-010	Camera No.10	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345687	2023-01-01	3 Years				
11	CM-011	Camera No.11	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345688	2023-01-01	3 Years				
12	CM-012	Camera No.12	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345689	2023-01-01	3 Years				
13	CM-013	Camera No.13	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345690	2023-01-01	3 Years				
14	CM-014	Camera No.14	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345691	2023-01-01	3 Years				
15	CM-015	Camera No.15	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345692	2023-01-01	3 Years				
16	CM-016	Camera No.16	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345693	2023-01-01	3 Years				
17	CM-017	Camera No.17	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345694	2023-01-01	3 Years				
18	CM-018	Camera No.18	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345695	2023-01-01	3 Years				
19	CM-019	Camera No.19	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345696	2023-01-01	3 Years				
20	CM-020	Camera No.20	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345697	2023-01-01	3 Years				
21	CM-021	Camera No.21	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345698	2023-01-01	3 Years				
22	CM-022	Camera No.22	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345699	2023-01-01	3 Years				
23	CM-023	Camera No.23	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345700	2023-01-01	3 Years				
24	CM-024	Camera No.24	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345701	2023-01-01	3 Years				
25	CM-025	Camera No.25	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345702	2023-01-01	3 Years				
26	CM-026	Camera No.26	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345703	2023-01-01	3 Years				
27	CM-027	Camera No.27	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345704	2023-01-01	3 Years				
28	CM-028	Camera No.28	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345705	2023-01-01	3 Years				
29	CM-029	Camera No.29	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345706	2023-01-01	3 Years				
30	CM-030	Camera No.30	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345707	2023-01-01	3 Years				
31	CM-031	Camera No.31	DATA ENTRY	Axis	CP-1080	12345708	2023-01-01	3 Years				

Preventive Maintenance Checklist

Company : GEPR

Asahi News, Closed Circuit Television (CCTV)

Time Monthly

Accepted: 12 November 2004

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

Company : USRV



Access Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : june 2004

Ref	MODEL CODE	MODEL NAME	LOCATION	Manufacturer Purvisco PC Camera del set model Unibusscup del CC/TV	Accessories Purvisco DVDRS	Accessories Purvisco Display Monitor	Accessories Purvisco test Cable box Purvisco RAB model 2555	Accessories Purvisco Camera (B) Unibusscup display monitor	Accessories Camera Control AV	Accessories Camera Control	Accessories Purvisco Hub System	Accessories Purvisco UPS Model	Accessories Purvisco Cable of Power	Accessories
34	CAM-11-1	Camera No.10	STOPL 7					/			/	/		
35	PRV-11-1	Video Recorder No.1	Control Room FL 1		Video Recorder (BDR)		பிரிண்டர் கபி	பி. சி.டி						
36	MA-11-1	Monitor No.1	Control Room FL 1			/								
37	CAM-07-1	Camera No.07	ST1 FL 8					/		/		/		
38	CAM-07-2	Camera No.08	ST1 FL 8					/		/		/		
39	CAM-07-3	Camera No.08	FL 8					/		/		/		
100	CAM-07-4	Camera No.08	STOPL 8					/		/		/		
101	CAM-07-1	Camera No.07	ST1 FL 8					/		/		/		
102	CAM-07-2	Camera No.08	STOPL 8					/		/		/		
103	CAM-07-3	Camera No.08	FL 8					/		/		/		
104	CAM-07-4	Camera No.08	STOPL 8					/		/		/		
105	CAM-107-1	Camera No.07	ST1 FL 10					/		/		/		
106	CAM-107-2	Camera No.08	STOPL 10					/		/		/		
107	CAM-107-3	Camera No.08	FL 10					/		/		/		
108	CAM-107-4	Camera No.08	STOPL 10					/		/		/		
109	CAM-107-1	Camera No.07	ST1 FL 11					/		/		/		
110	CAM-107-2	Camera No.08	STOPL 11					/		/		/		
111	CAM-107-3	Camera No.07	FL 11					/		/		/		
112	CAM-107-4	Camera No.08	STOPL 11					/		/		/		
113	PRV-11-2	Video Recorder No.2	Control Room FL 1		/		பிரிண்டர் கபி	பி. சி.டி						
114	MA-11-2	Monitor No.2	Control Room FL 1			/								
115	CAM-107-1	Camera No.08	ST1 FL 12					/		/		/		
116	CAM-107-2	Camera No.08	STOPL 12					/		/		/		
117	CAM-107-3	Camera No.08	FL 12					/		/		/		
118	CAM-107-4	Camera No.08	STOPL 12					/		/		/		
119	CAM-107-1	Camera No.08	ST1 FL 13					/		/		/		
120	CAM-107-2	Camera No.08	STOPL 13					/		/		/		
121	CAM-107-3	Camera No.08	FL 13					/		/		/		
122	CAM-107-4	Camera No.08	STOPL 13					/		/		/		
123	CAM-107-1	Camera No.07	ST1 FL 14					/		/		/		
124	CAM-107-2	Camera No.08	STOPL 14					/		/		/		

Prepared by Marleneanne Chalkley

Company: LSCM

SENSES
MULTIMEDIA

Aspects Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags: Monthly

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

Company LEON

SENSES
 100%
 100%

Access Name : Cloud Cloud Telephony-XCTel

Tags: [Pregnancy](#)

Abstract: [retrieved 10/20/2014](#)

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

Company: UCTV



Asset Name: Closed Circuit Television (CCTV)

Tag: Monthly

Month: January 2014

Item	Asset ID	Location	Manufacturer	Model	Serial Number	Warranty	Inspection Date	Inspection Status	Inspection Notes	Inspection Date	Inspection Status	Inspection Notes	Inspection Date	Inspection Status	Inspection Notes	Inspection Date	Inspection Status	Inspection Notes
101	CCTV-001	Building No. 101	Axis Communications	AXIS P1104	101-001	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
102	CCTV-002	Building No. 102	Axis Communications	AXIS P1104	102-002	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
103	CCTV-003	Building No. 103	Axis Communications	AXIS P1104	103-003	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
104	CCTV-004	Building No. 104	Axis Communications	AXIS P1104	104-004	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
105	CCTV-005	Building No. 105	Axis Communications	AXIS P1104	105-005	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
106	CCTV-006	Building No. 106	Axis Communications	AXIS P1104	106-006	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
107	CCTV-007	Building No. 107	Axis Communications	AXIS P1104	107-007	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
108	CCTV-008	Building No. 108	Axis Communications	AXIS P1104	108-008	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
109	CCTV-009	Building No. 109	Axis Communications	AXIS P1104	109-009	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
110	CCTV-010	Building No. 110	Axis Communications	AXIS P1104	110-010	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
111	CCTV-011	Building No. 111	Axis Communications	AXIS P1104	111-011	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
112	CCTV-012	Building No. 112	Axis Communications	AXIS P1104	112-012	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
113	CCTV-013	Building No. 113	Axis Communications	AXIS P1104	113-013	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
114	CCTV-014	Building No. 114	Axis Communications	AXIS P1104	114-014	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
115	CCTV-015	Building No. 115	Axis Communications	AXIS P1104	115-015	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
116	CCTV-016	Building No. 116	Axis Communications	AXIS P1104	116-016	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
117	CCTV-017	Building No. 117	Axis Communications	AXIS P1104	117-017	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
118	CCTV-018	Building No. 118	Axis Communications	AXIS P1104	118-018	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
119	CCTV-019	Building No. 119	Axis Communications	AXIS P1104	119-019	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	
120	CCTV-020	Building No. 120	Axis Communications	AXIS P1104	120-020	1 Year	10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass		10/1/13	Pass	

Notes: All cameras are in good working order. No issues found during inspection.

Inspected By: Technician

Date

Date

Inspected By: Supervisor

Date

Date

Inspected By: Building Manager

Date

Date

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 09 / August / 2025



Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	resources Human/PC Computer Software Hardware	resources Time Duration	resources Human Display Monitor	resources Human Hand Can See Playback Sound (media/USB)	resources Camera (U) resolution Brightness Exposure	resources Cables/Wire	resources Connector	resources if it auto has Switch	resources if it auto has Switch	resources if it auto has Switch	resources if it auto has Switch	resources if it auto has Switch
32	CAM-1F-38	Camera No.38	PARKING OUT												
33	CAM-1F-39	Camera No.39	OFFICE												
34	CAM-1F-30	Camera No.30	CONTROL												
35	DRP-1F-2	Video Recorder No.2	Control Room FL1												
36	M-1F-3	Monitor No.3	Control Room FL1												
37	CAM-1F-21	Monitor No.21	LIFT 1												
38	CAM-1F-22	Monitor No.22	LIFT 2												
39	CAM-1F-23	Monitor No.23	LIFT 3												
40	CAM-1F-24	Monitor No.24	LIFT 4												
41	CAM-1F-25	Monitor No.25	LIFT 5												
42	CAM-1F-26	Monitor No.26	LOBBY 1												
43	CAM-1F-27	Monitor No.27	LOBBY 2												
44	CAM-1F-28	Monitor No.28	LOBBY 3												
45	CAM-1F-29	Monitor No.29	Mail Box												
46	DRP-1F-4	Video Recorder No.4	Control Room FL1												
47	M-1F-4	Monitor No.4	Control Room FL1												
48	CAM-1F-31	Camera No.40	Parking 1 FL1												
49	CAM-1F-32	Camera No.41	Parking 2 FL1												
50	CAM-1F-33	Camera No.42	Parking 3 FL1												
51	CAM-1F-34	Camera No.43	Parking 4 FL1												
52	CAM-1F-35	Camera No.44	Parking 1 FL2												
53	CAM-1F-36	Camera No.45	Parking 2 FL2												
54	CAM-1F-37	Camera No.46	Parking 3 FL2												
55	CAM-1F-38	Camera No.47	Parking 4 FL2												
56	CAM-1F-39	Camera No.48	Parking 1 FL3												
57	CAM-1F-40	Camera No.49	Parking 2 FL3												
58	CAM-1F-41	Camera No.50	Parking 3 FL3												
59	CAM-1F-42	Camera No.51	Parking 4 FL3												
60	CAM-1F-43	Camera No.52	Parking 1 FL4												
61	CAM-1F-44	Camera No.53	Parking 2 FL4												
62	CAM-1F-45	Camera No.54	Parking 3 FL4												

Signature

Signature

Preventive Maintenance Checklist

Company : UGRV

Assets Name : Cross Circuit Television (CCTV)

Month : 08 / JANUARY / 2020

SENSES
SOLUTIONS

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	REQUIREMENTS (Thru Drawing Computer in millimeter)	REQUIREMENTS (Thru Drawing)	REQUIREMENTS (Thru Drawing Monitor)	REQUIREMENTS (Thru Drawing Playback (Real Time))	REQUIREMENTS (Thru Drawing Camera Unit)	REQUIREMENTS (Thru Drawing Cable/Line)	REQUIREMENTS (Thru Drawing Connector)	REQUIREMENTS (Thru Drawing Switch)	REQUIREMENTS (Thru Drawing Lens/Filter)	REQUIREMENTS (Thru Drawing Mounting)	REQUIREMENTS (Thru Drawing)
125	CAM-105-3	Camera No. 125	FL 14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
126	CAM-105-4	Camera No. 126	813 FL 14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
127	CAM-105-1	Camera No. 127	811 FL 15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
128	CAM-105-2	Camera No. 128	813 FL 15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
129	CAM-105-3	Camera No. 129	FL 15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
130	CAM-105-4	Camera No. 130	813 FL 15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
131	DRF-10-8	Video Recorder No. 8	Control Room FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
132	M-10-8	Monitor No. 8	Control Room FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
133	CAM-105-1	Camera No. 133	811 FL 15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
134	CAM-105-2	Camera No. 134	813 FL 15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
135	CAM-105-3	Camera No. 135	FL 15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
136	CAM-105-4	Camera No. 136	813 FL 15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
137	CAM-105-1	Camera No. 137	811 FL 17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
138	CAM-105-2	Camera No. 138	812 FL 17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
139	CAM-105-3	Camera No. 139	FL 17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
140	CAM-105-4	Camera No. 140	813 FL 17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
141	CAM-105-1	Camera No. 141	811 FL 18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
142	CAM-105-2	Camera No. 142	812 FL 18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
143	CAM-105-3	Camera No. 143	FL 18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
144	CAM-105-4	Camera No. 144	813 FL 18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
145	CAM-105-1	Camera No. 145	811 FL 18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
146	CAM-105-2	Camera No. 146	813 FL 18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
147	CAM-105-3	Camera No. 147	FL 18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
148	CAM-105-4	Camera No. 148	813 FL 18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
149	DRF-10-10	Video Recorder No. 10	Control Room FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
150	M-10-10	Monitor No. 10	Control Room FL 1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
151	CAM-205-1	Camera No. 151	811 FL 20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
152	CAM-205-2	Camera No. 152	813 FL 20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
153	CAM-205-3	Camera No. 153	FL 20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
154	CAM-205-4	Camera No. 154	813 FL 20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
155	CAM-205-1	Camera No. 155	811 FL 21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

2020/01/08

2020/01/08

22-6

[illegible]

Company: UORV

Assets Name : Closed Circuit Television (CCTV)

Tags : Monthly

Month : 06 / 2000 / 0565

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

Company: UDRV

Assets Name - Closed Circuit Television (CCTV)

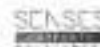
Month : 09 / 2000 / 2505

Tags : Monthly

[illegible]

Preventing Maintenance Checks

Category: LITERATURE



Assets Name: Grand Circuit Network (GCTN)

Tags: Morality

Month: 09 / Course: /2565

[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

Company: USFV

SENSES
Sensory Perception
and Cognition

Asset Name: Closed Circuit Television (CCTV)

Tags: Memory

March: 99 / *Uganda* / 2565[illegible]

Preventive Maintenance Checklist

Company: UDVI



Assets Name: Closed Circuit Television (CCTV)

Tags: Monthly

Month: 08 / 03/2019 / 2019

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	Inspection Frequency Monthly	Inspection Frequency Monthly	Inspection Frequency Monthly	Inspection Frequency Monthly	Inspection Frequency Monthly	Inspection Frequency Monthly	Inspection Frequency Monthly	Inspection Frequency Monthly	Inspection Frequency Monthly	Inspection Frequency Monthly	Inspection Frequency Monthly	Inspection Frequency Monthly
187	CCTV-01-01	Camera No. 01	Entrance Lobby L1/L2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
188	CCTV-01-02	Camera No. 02	Parking Area L1/L2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
189	CCTV-01-03	Camera No. 03	Parking Area L1/L2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
190	CCTV-01-04	Camera No. 04	Parking Area L1/L2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
191	CCTV-01-05	Camera No. 05	Parking Area L1/L2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
192	CCTV-01-06	Camera No. 06	Lobby Area L1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
193	CCTV-01-07	Camera No. 07	Lobby Area L1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
194	CCTV-01-08	Camera No. 08	Lobby Area L1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
195	CCTV-01-09	Camera No. 09	Lobby Area L1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
196	CCTV-01-10	Camera No. 10	Lobby Area L1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
197	CCTV-01-11	Camera No. 11	Lobby Area L1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Notes: Wherever / mark, it indicates that the inspection was performed successfully. If there is any issue, please mark it with a red X and describe the issue.

Checked by: *[Signature]*

Date: 08/03/19

By: *[Signature]*

Inspected by: *[Signature]*

Date: 08/03/19

By: *[Signature]*

Authorized by: *[Signature]*

Date: 08/03/19

By: *[Signature]*

ภาคผนวก 7-11

เอกสารการตรวจสอบ GENERATOR SET NO.1

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : YODWIM Generator
Asset Name : GENERATOR SET NO.1
Asset Code : GEN
Model :
Asset Serial : GEN

WO No. : 17681
Location : B-1/Fing 4, Basement Floor, GENERATOR ROOM FLOOR
Due Date :
Type : Wel

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	การตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/	/		
2	การตรวจเช็ค ระดับน้ำหล่อเย็นในถังเก็บน้ำหล่อเย็น	Weekly	/	/		
3	การตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/	/		
4	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	/	/		29.2 V
5	การตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำหล่อเย็น	Weekly	/	/		
6	การตรวจเช็คระดับน้ำในถัง	Weekly	/	/		
7	การตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำหล่อเย็น	Weekly	/	/		
8	การตรวจเช็คการทำงานของ Heater สำหรับถังเก็บน้ำ	Weekly	/	/		
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	/	/		
10	การตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำหล่อเย็น	Weekly	/	/		
11	การตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำหล่อเย็น	Monthly	/	/		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
63.9 67h 92m	L-C 99.3 V
Engine Oil 86 PSI	L-N 220 V
1500 RPM	50.0 Hz
	NO Load

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : 5/1/65 BMD	Name : 5/1/65	Name : 5/1/65
Date : 5/1/65	Date : 5/1/65	Date : 29-1-65

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDPV PM Generator	WO No. :	1268
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	B-1/A, Ground Floor, GENERATOR ROOM FLOOR 1.
Asset Code :	GDH	Due Date :	
Model :		Tag :	Wk. /
Asset Serial :	GDH		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับของน้ำมัน	Weekly	/			
2	ตรวจสอบว่า ท่อน้ำทิ้งน้ำเสียจากตู้ในฟลอร์ที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของระบบดับเพลิง	Weekly	/			Hi
4	บันทึกค่าแรงดันลมยางรถบรรทุกที่รถบรรทุก	Weekly	/			29.18
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	/			49.2
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	Weekly	/			Hi
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	/			Hi
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับตู้เก็บน้ำ	Weekly				
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องเก็บ	Weekly	/			AUTO
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องเก็บ	Weekly	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องเก็บ	Monthly	/			

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-N 224V. 1503 RPM 62 °C	
L-L 397V.	
50 Hz 11004.1 240.5 92 PSI	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
Name : <u>U Delight</u>	Name : <u>U Delight</u>	Name : <u>U Delight</u>
Date : <u>19/01/65</u>	Date : <u>19/1/65</u>	Date : <u>19-1-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	LOPY-PM Generator	WO No. :	1251
Asset Name :	GENERATOR SET NO 1	Location :	B-10g A, Ground Floor, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GDH	Due Date :	
Model :		Tag :	W...
Asset Serial :	GDH		

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			
2	ตรวจสอบระดับ น้ำมันหล่อลื่นในระบบปั๊มไฮดรอลิก	Weekly	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังรับน้ำมัน	Weekly	/			
4	บันทึกค่าแรงดันการทำงานของปั๊มไฮดรอลิก	Weekly	/			28.7 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังรับน้ำมัน	Weekly	/			441 gms
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังรับ	Weekly	/			.
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังรับน้ำมัน	Weekly	/			
8	ตรวจสอบการพ่นน้ำจาก Header สำหรับฉีดล้าง	Weekly	/			
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มไฮดรอลิก	Monthly	/			

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-N 228 V	Engine Oil 102 Psi
L-L 393 V	Engine Coolant 62 °C
50.1 Hz	Engine Run 70h 12m 42s Start(s)

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
Name : <u>B. M.</u>	Name : <u>[Signature]</u>	Name : _____
Date : <u>26/1/65</u>	Date : <u>26/1/65</u>	Date : _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRY-PM Generator (for Year 2022)	WO No. :	07119
Asset Name :	GENERATOR SET NO.1	Location :	Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code :	GEN	Due Date :	Wednesday, February 2, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	GEN		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	การตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/			
2	การตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าในระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	/			
3	การตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/			Hi
4	การตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่องในเครื่องยนต์	Weekly	/			29.2 V
5	การตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/			
6	การตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/			Hi
7	การตรวจเช็คระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/			Hi
8	การตรวจเช็คการทำงานของ Heater สำหรับถังดับเพลิง	Weekly	/			
9	การตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	/			Auto 40 Hz
10	การตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	/			

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-N 29V	Oil Pressure 31 PSI
L-L 308V	67°C
1501 RPM	

Certification of Work Completion		
Check By Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>BM</u>	Name: <u>BM</u>	Name: <u>BM</u>
Date: <u>6/2/65</u>	Date: <u>6/2/65</u>	Date: <u>29-3-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name: UDELV-PM Generator	WO No.: 12703
Asset Name: GENERATOR SET M3.1	Location: Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code: GEN	Due Date: Wednesday, 9/03/2565
Model:	Tag: Weekly
Asset Serial: GEN	

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BE	
1	ตรวจสอบการหล่อลื่นเครื่องยนต์	Weekly	/			ON
2	ตรวจสอบว่า อุปกรณ์ขับเคลื่อนทำงานอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	Weekly	/			Auto
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของแบตเตอรี่	Weekly	/			
4	บันทึกค่าแรงดันลมยางและไฟฟ้การของแบตเตอรี่	Weekly	/			28.8 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของแบตเตอรี่	Weekly	/			
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของแบตเตอรี่	Weekly	/			H1
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของแบตเตอรี่	Weekly	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับห้องเครื่อง	Weekly	/			
9	ทดสอบระบบเตือนภัยโดยกดปุ่มทดสอบ	Weekly	/			
10	ตรวจสอบสภาพของสายเคเบิลและขั้วต่อที่จุดเชื่อมต่อ	Weekly	/			

หมายเหตุ: N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback		Suggestion
L-L 397 V	รอบ 1506 RPM	สวิตช์ 431 ปิด
L-N 229 V	oil pressure 5.6 bar	สวิตช์ 72 ปิด 43 ปิด
50.1 Hz	coolant Temp 63°C	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>วิวัฒน์ ลิ้มวิจิตร</u>	Name: <u>Prang</u>	Name: <u>[Signature]</u>
Date: <u>9-3-65</u>	Date: <u>9/10/65</u>	Date: <u>29-3-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name:	UDRVPM Generator	WO No.:	12703
Asset Name:	GENERATOR SET NO.1	Location:	Building 3, Ground Floor, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code:	GEN	Due Date:	Wednesday, 16/02/2565
Model:		Tags:	Weekly
Asset Serial:	GEN		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจเช็คไฟเบรกของรถบรรทุก	Weekly	/			OK
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติ	Weekly	/			Auto
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	/			
4	บันทึกค่าแรงดันและกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์	Weekly	/			28.9V
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิงอัตโนมัติ	Weekly	/			110L
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/			
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิงอัตโนมัติ	Weekly	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับน้ำหล่อลื่น	Weekly	/			
9	ทดสอบระบบการแจ้งเตือนการขาดน้ำเชื้อเพลิง	Weekly	/			
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังดับเพลิงอัตโนมัติ	Weekly	/			

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Battery Charger 24.2 Volt	Engine Oil Temp. 96°C
Engine Oil Pressure 79 Psi	Voltage 277/298/298
Engine Runtime 72 H	
RPM 1503	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name: _____ Date: 16/2/65	 Name: _____ Date: 16/2/65	 Name: _____ Date: 29-3-65

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name:	USDV-PM Generator (for Year 2022)	WO No.:	37116
Asset Name:	GENERATOR SET NO.1	Location:	Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Asset Code:	GEN	Due Date:	Wednesday, February 23, 2023
Model:		Tags:	Weekly, Monthly
Asset Serial:	GEN		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่าหม้อไอน้ำมีความดันในถังเพียงพอหรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของหม้อไอน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันลมยางของล้อรถของรถ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.7 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องและระดับของเหลวอื่น ๆ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำประปา	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังของเครื่องปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับห้องน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบระดับของระดับเครื่องปรับอากาศในห้องน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบระดับของระดับของเครื่องปรับอากาศในห้องน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศในห้องน้ำ	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
1500 RPM	L-N 229 V
Engine oil 82 Psi	L-L 996 V
Temp 65 °C	50 Hz
Time 276 26m	
476 Start(s)	

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>สม / ศิริรักษ์</u>	Name: <u>สม / ศิริรักษ์</u>	Name: <u>สม / ศิริรักษ์</u>
Date: <u>23/2/23</u>	Date: <u>23/2/23</u>	Date: <u>23-2-23</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRV PM Generator (for Year 2022)

WO No. : 07117

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

Location : Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM FLOOR 1

Asset Code : GEN

Due Date : Wednesday, March 2, 2023

Model :

Type : Weekly

Asset Serial : GEN



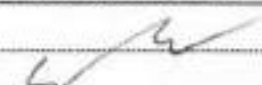
Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบการหล่อลื่นเครื่องยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบการหล่อลื่นปั๊มไฮดรอลิกและปั๊มจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและอุณหภูมิการทำงานของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	26.9V Change 29.1V
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบการทำงานของระบบการจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบการจ่ายน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine Coolant Temp 62.0	
Engine Oil Pressure 26 Psi	
Engine Speed 1509 RPM	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
		
Name : <u> </u>	Name : <u> </u>	Name : <u> </u>
Date : <u>2/3/65</u>	Date : <u>2/3/65</u>	Date : <u> </u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UOT/PM Generator (for Year 2022)
Asset Name : GENERATOR SET NO.1
Asset Code : GEN
Model :
Asset Serial : GEN




WO No. : 37118
Location : Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Due Date : Wednesday, March 9, 2022
Type : Weekly

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิของเครื่องยนต์ในห้องเครื่อง	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	สังเกตการทำงานของพัดลมระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	89.9 V Change 89.9 V.
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Header สำหรับถังเก็บน้ำทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายความร้อนในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Engine Coolant Temp. 62C	
Engine Oil Pressure 36 Psi	
RPM. 1500	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name :  Date : 9/3/65	Name :  Date : 9/3/65	Name :  Date :

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UGRVPM Generator (for Year 2022)
Asset Name : GENERATOR SET NO.1
Asset Code : GEN
Model :
Asset Serial : GEN

WO No. : 27114
Location : Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM FLOOR 1
Due Date : Wednesday, March 16, 2022
Type : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจวัดแรงดันลมยางรถยนต์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OK
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Auto
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันและอุณหภูมิในห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.7 v / charge 29.1v
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Full
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับห้องเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบการทำงานของระบบการระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบการทำงานของระบบการระบายความร้อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
L-N 228 V	oil Pressure 5.1 bar
L-L 396 V	coolant Temp 64°C
ความดัน 1500 RPM	อุณหภูมิห้อง 74 องศาเซลเซียส

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ทศพร</u>	Name : <u>สมชาย</u>	Name : <u>สมชาย</u>
Date : <u>16/3/22</u>	Date : <u>16-3-22</u>	Date : <u>16-3-22</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDT/PM Generator (for Year 2022) Asset Name : GENERATOR SET NO.1 Asset Code : GEN Model : Asset Serial : GEN	WO No. : 07100 Location : Building A, Ground Floor, GENERATOR ROOM FLOOR 1 Due Date : Wednesday, March 23, 2022 Tags : Weekly, Monthly, Quarterly
---	--

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบว่า ทุ่นเชื้อเพลิงมีปริมาณอยู่ในช่วงปกติทุกสัปดาห์หรือไม่	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบรรจุน้ำมันดีเซล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	บันทึกค่าแรงดันออกของน้ำยาล้างระบบหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29.8 V
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บเศษของแข็งที่ปล่อยทิ้ง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อลื่นของระบบขับเคลื่อน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการปนเปื้อนของ Hester สำหรับถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบระบบเตือนภัยโดยกดปุ่มสัญญาณเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดถังเก็บน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบความผิดปกติของเครื่อง หรือความเสียหายของเครื่องที่อาจทำให้เกิด	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบการทดสอบเครื่องเตือนภัย	Quarterly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบการทาสีของถังเก็บน้ำ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Quarterly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	Quarterly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
Battery Charge 29.8 V	
Engine Oil Pressure 82 Psi	
Engine Coolant Temp 56 C	
Engine Speed 1503 RPM	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>Dror</u> Date: <u>28/3/65</u>	Name: <u>Amos</u> Date: <u>28/3/65</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UCR-PM Generator (for Year 2022)

WO No. : 37121

Asset Name : GENERATOR SET NO.1

Location : Building A, Floor G, GENERATOR ROOM FLOOR 1

Asset Code : GEN

Due Date : Wednesday, March 30, 2022

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : GEN

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าที่เชื่อมระหว่างสายกับขดลวดที่จุดเชื่อมต่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓ OK
4	บันทึกค่าแรงดันและอุณหภูมิไฟฟ้าของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25.5°C
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Full
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Max
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	✓ OK
8	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับถังเก็บน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบระบบเตือนภัยการสั่นไหวของเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดตู้ควบคุมและอุปกรณ์สายควบคุมป้องกัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
Name : 1067	Name : [Signature]	Name : [Signature]
Date : 30/3/22	Date : 30/3/22	Date : [Signature]

Preventive Maintenance
 การตรวจคัดกรองสุขภาพก่อนเกิดโรค

01 - U Delight Bandienkha Jutatio Person



Ref Name : U2019 And Sensitive Test (Nov 2023) Ref No. : 23101
 Exam Name : SENSITIVE TEST (Nov 2023) Location : Bangkok, Phase 2, 2023 (Sustained) (Jutatio)
 Exam Date : 11/11 Test Date : 11/11/2023
 Ref No. : 23101 Type : Sensory

Task List		Result				Comment
No.	Task Name	Fig.	N	AB	BE	
1	General Sensory Examination	Visual	✓	✓	✓	
2	Visual Sensory Examination	Visual	✓	✓	✓	
3	Visual Sensory Examination	Visual	✓	✓	✓	
4	Visual Sensory Examination	Visual	✓	✓	✓	
5	Visual Sensory Examination	Visual	✓	✓	✓	
6	Visual Sensory Examination	Visual	✓	✓	✓	
7	Visual Sensory Examination	Visual	✓	✓	✓	
8	Visual Sensory Examination	Visual	✓	✓	✓	
9	Visual Sensory Examination	Visual	✓	✓	✓	
10	Visual Sensory Examination	Visual	✓	✓	✓	

NOTES : N = Normal, AB = Abnormal, BE = Breakdown

Feedback

Supervisor

Completion of Mark Completion

Check by Institution

Request by Service Representative

Authorizing by Building Manager

Name : U Delight Name : U Delight Date : 11-11-23

Date : 11-11-23 Date : 11-11-23

Preventive Maintenance
การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchabhai Juristic Person

SENSES
SUSTAINABLE
SOLUTIONS

Job Name : 2024 PM Schedule for Year 2024
Job Ref : 2024/01/01-2024/12/31
Job Date : 2024
Job Time : 08:00 AM - 05:00 PM
Job Location : Ratchabhai Juristic Person
Job Status : Pending

No.	Task Name	Result				Comment
		Top	M	AB	BE	
1	1. Check the condition of the equipment	Ready	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	2. Check the condition of the equipment	Ready	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	3. Check the condition of the equipment	Ready	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	4. Check the condition of the equipment	Ready	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK, 100%
5	5. Check the condition of the equipment	Ready	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK, 100%
6	6. Check the condition of the equipment	Ready	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK, 100%
7	7. Check the condition of the equipment	Ready	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	8. Check the condition of the equipment	Ready	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	9. Check the condition of the equipment	Ready	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OK, 100%
10	10. Check the condition of the equipment	Ready	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Remarks : M = Normal, AB = Abnormal, BE = Breakdown

Feedback

Suggestion

Completion of Work Completion

Check by Technician

Impact to Service Technician

Approval by Building Manager

Name : U Delight Ratchabhai Juristic Person Date : 15/01/25 Name : U Delight Ratchabhai Juristic Person Date : 15/01/25

Preventive Maintenance
การตรวจบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Deligit Ratchababha Juristic Person

SENSES
MAINTENANCE

Job Name : (ฉบับใหม่) งานซ่อมบำรุง (New 2022)
Job No. : 8714
Asset Name : (เครื่องปรับอากาศ 18181)
Location : Building 8, Floor 5, Office 505A, R. 1201
Asset Code : 005
Due Date : 18/05/2022
Order /
Due Date : 005
Type : Preventive

Task List		Result			
No.	Task Name	Tag	N	AB	OK
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Remarks : N = Normal, AB = Abnormal, OK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion	
Checked by Technician	Inspected by Senior Technician
Name : <u>Deligit Ratchababha</u>	Name : <u>Deligit Ratchababha</u>
Date : <u>18/05/2022</u>	Date : <u>18/05/2022</u>

Preventive Maintenance

Preventive Maintenance

OT - U Dwight Ratzsch's Jostatic Pense

SENSES
RESEARCH
MANAGEMENT

OT Name: [Redacted] OT Title: [Redacted] OT ID: [Redacted]
 OT Address: [Redacted] OT City: [Redacted] OT State: [Redacted] OT Zip: [Redacted]
 OT Phone: [Redacted] OT Fax: [Redacted] OT Email: [Redacted]
 OT Website: [Redacted] OT Logo: [Redacted]

OT	OT Name	OT Title	OT ID	OT Address	OT City	OT State	OT Zip	OT Phone	OT Fax	OT Email	OT Website	OT Logo
1	OT Name	OT Title	OT ID	OT Address	OT City	OT State	OT Zip	OT Phone	OT Fax	OT Email	OT Website	OT Logo
2	OT Name	OT Title	OT ID	OT Address	OT City	OT State	OT Zip	OT Phone	OT Fax	OT Email	OT Website	OT Logo
3	OT Name	OT Title	OT ID	OT Address	OT City	OT State	OT Zip	OT Phone	OT Fax	OT Email	OT Website	OT Logo
4	OT Name	OT Title	OT ID	OT Address	OT City	OT State	OT Zip	OT Phone	OT Fax	OT Email	OT Website	OT Logo
5	OT Name	OT Title	OT ID	OT Address	OT City	OT State	OT Zip	OT Phone	OT Fax	OT Email	OT Website	OT Logo
6	OT Name	OT Title	OT ID	OT Address	OT City	OT State	OT Zip	OT Phone	OT Fax	OT Email	OT Website	OT Logo
7	OT Name	OT Title	OT ID	OT Address	OT City	OT State	OT Zip	OT Phone	OT Fax	OT Email	OT Website	OT Logo
8	OT Name	OT Title	OT ID	OT Address	OT City	OT State	OT Zip	OT Phone	OT Fax	OT Email	OT Website	OT Logo
9	OT Name	OT Title	OT ID	OT Address	OT City	OT State	OT Zip	OT Phone	OT Fax	OT Email	OT Website	OT Logo
10	OT Name	OT Title	OT ID	OT Address	OT City	OT State	OT Zip	OT Phone	OT Fax	OT Email	OT Website	OT Logo
11	OT Name	OT Title	OT ID	OT Address	OT City	OT State	OT Zip	OT Phone	OT Fax	OT Email	OT Website	OT Logo

OT Name: [Redacted] OT Title: [Redacted] OT ID: [Redacted]

OT Name: [Redacted] OT Title: [Redacted] OT ID: [Redacted]

OT Address: [Redacted] OT City: [Redacted] OT State: [Redacted] OT Zip: [Redacted]

OT Phone: [Redacted] OT Fax: [Redacted] OT Email: [Redacted]

OT Website: [Redacted] OT Logo: [Redacted]

OT Name: [Redacted] OT Title: [Redacted] OT ID: [Redacted]

OT Address: [Redacted] OT City: [Redacted] OT State: [Redacted] OT Zip: [Redacted]

OT Phone: [Redacted] OT Fax: [Redacted] OT Email: [Redacted]

OT Website: [Redacted] OT Logo: [Redacted]

OT Name: [Redacted] OT Title: [Redacted] OT ID: [Redacted]

Keywords: child sexual abuse; disclosure; social support

01 - U Delight: Rutschentbe, Juratic: Parnen



End Source	Latent and Operations No. (Type 1022)	WFO no.	17138
Source Name:	02/04/2008 (27 Feb)	Location:	Audrey's Bay 2 - OPERATIONAL IN 2011
Start Date:	200	End Date:	10/04/2008 (16 Dec)
Quality:		Type:	primary
Latent Source:	000		

No.	Task Name	Result				Comments
		Yes	No	AB	BN	
1.	attends to the situation	Yes				
2.	attends to the situation of the situation of the situation	Yes				
3.	attends to the situation of the situation	Yes				
4.	attends to the situation of the situation	Yes				
5.	attends to the situation of the situation	Yes				
6.	attends to the situation of the situation	Yes				
7.	attends to the situation of the situation	Yes				
8.	attends to the situation of the situation	Yes				
9.	attends to the situation of the situation	Yes				
10.	attends to the situation of the situation	Yes				

Abbreviations: N = Normal, AB = Abnormal, BK = Bradycardia

Location	Longitude
L-6 382 V 50 H	57° 2'
L-N 284 V	57° 14' 15" E 1500 E

Certification of Work Completion		Check by "Auditor"		Inspect by Senior Management		Acknowledge by Building Manager	
Name	g	Name	g	Name	g	Name	g
Date	18/10/65	Date	18/10/65	Date	18/10/65	Date	18-1-65

Preventive Maintenance
 မြန်မာနိုင်ငံတော်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

01 - U Delight Hatcher/စစ်ဆေးမှု အစီအစဉ်



PM System: (U Delight Hatcher) 30 Nov 2022
 Asset Name: (U Delight Hatcher) 30 Nov 2022
 Asset Code: 01
 Asset Type: 01
 Asset Status: 01

Task List		Task Name		Frequency		Status		Comments	
No.	Task Name	Frequency	Due Date	Due Date	Due Date	Due Date	Due Date	Comments	Comments
1	Check and replace air filter	Monthly	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23		
2	Check and replace water filter	Monthly	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23		
3	Check and replace oil filter	Monthly	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23		
4	Check and replace spark plug	Monthly	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23		
5	Check and replace timing belt	Monthly	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23		
6	Check and replace water pump	Monthly	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23		
7	Check and replace oil pump	Monthly	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23		
8	Check and replace water pump	Monthly	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23		
9	Check and replace oil pump	Monthly	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23		
10	Check and replace water pump	Monthly	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23	1/1/23		

01/1/2023 : M = Monthly, A = Annual, B = Bi-Annual, S = Seasonal

Feedback: 01/1/23
 Feedback: 01/1/23
 Feedback: 01/1/23

Certification of Task Completion
 Checked by Technician: 01/1/23
 Requested by Building Manager: 01/1/23
 Date: 01/1/23
 Signature: 01/1/23

M - U Delight Researches _Artistic Creation_

SENSES

[illegible]

Task List		Task Name	Result					Comment
Seq.	Unit		Yes	No	AB	BC		
1	471	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	472	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	473	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	474	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5	475	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6	476	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7	477	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8	478	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9	479	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10	480	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11	481	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12	482	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13	483	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14	484	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15	485	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16	486	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17	487	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
18	488	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
19	489	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
20	490	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
21	491	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
22	492	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
23	493	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
24	494	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
25	495	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
26	496	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
27	497	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
28	498	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
29	499	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
30	500	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
31	501	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
32	502	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
33	503	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
34	504	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
35	505	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
36	506	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
37	507	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
38	508	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
39	509	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
40	510	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
41	511	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
42	512	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
43	513	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
44	514	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
45	515	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
46	516	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
47	517	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
48	518	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
49	519	Identify the components of a cell.	Yes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
50	520	Ident						

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

Feedback	Suggestion
L-N 2084	Dated 15.03.2008
L-3 797 V	M ^r P. V. Ramesh, S.T. P.
	P.O. M.D.K. - 600

Certification of Work Completion		Acknowledgment by Building Manager	
Client by Technician		Inspector by Owner/Technician	
Name	W. J. J. J.	Name	W. J. J. J.
Date	10/16/15	Date	10/16/15
Signature		Signature	

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑

771 - U Delight Handwritten Juristic Person

[illegible][illegible]

Abbreviations: H = Normal; A/I = Abnormal; E/C = Borderline

Location	Vegetation
L-N 2244	Forest 91 15 15
L-L 2243	Forest 91 15 15
L-2246	Forest 91 15 15

Certification of Yearly Competency		Check by Verifier		Request by Student / Institution		Relationship by Building Manager	
Name	<i>R</i>	Name	<i>Daniela</i>	Name	<i>Ved</i>	Name	<i>JHSFEI</i>
Date	<i>15.6.03</i>	Date	<i>15.6.03</i>	Date		Date	

011 - 12 Delight Hirschenthal, Juniorie Person

[illegible]

No.	Topic	Topic Number	Score				Comments
			1st	2nd	3rd	4th	
1	What is the meaning of the word 'topic'?	1	100	100	100	100	
2	What is the meaning of the word 'topic'?	2	100	100	100	100	
3	What is the meaning of the word 'topic'?	3	100	100	100	100	
4	What is the meaning of the word 'topic'?	4	100	100	100	100	
5	What is the meaning of the word 'topic'?	5	100	100	100	100	
6	What is the meaning of the word 'topic'?	6	100	100	100	100	
7	What is the meaning of the word 'topic'?	7	100	100	100	100	
8	What is the meaning of the word 'topic'?	8	100	100	100	100	
9	What is the meaning of the word 'topic'?	9	100	100	100	100	
10	What is the meaning of the word 'topic'?	10	100	100	100	100	
11	What is the meaning of the word 'topic'?	11	100	100	100	100	
12	What is the meaning of the word 'topic'?	12	100	100	100	100	
13	What is the meaning of the word 'topic'?	13	100	100	100	100	
14	What is the meaning of the word 'topic'?	14	100	100	100	100	

Normal = N; Abnormal = A; Normal = N; Abnormal = A

1

Copyright © 2004 by John Wiley & Sons, Inc.

Coefficients of Study Concentration

Client im Vertrieb

Source: *Journal of the American Statistical Association*, 1997, 92, 1037-1046.

Advancements in Building Materials

6588

11/10/05

(continued)

100

10/2/7

ภาคผนวก 7-12

เอกสารการตรวจสอบ Fire Pump

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : VORT-PM Fire Pump
Asset Name : Fire Pump
Asset Code : CP
Model :
Asset Serial : CP

WO No. : 12/34
Location : Building A, Ground Floor, PUMP ROOM FLOOR 1
Due Date :
Tags : Weekly, Monthly, Quarterly, Biannually, Annually

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	OK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำประปาตามสเกล	Weekly	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำก้นถังดับเพลิงเบอร์ #1	Weekly	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำก้นถังดับเพลิงเบอร์ #2	Weekly	/			
5	ตรวจสอบชุดสายโทร	Weekly	/			
6	ตรวจสอบการเข้าโมดรอปค่าตั้งเดิม	Weekly	/			
7	ตรวจสอบการเข้าโมดรอปค่าตั้งเดิม	Weekly	/			
8	ตรวจสอบการเข้าโมดรอปค่าตั้งเดิมตามสเกล	Weekly	/			
9	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟฟ้า	Weekly	/			
10	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟฟ้า	Weekly	/			
11	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟฟ้า	Weekly	/			
12	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟฟ้า	Weekly	/			
13	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟฟ้า	Weekly	/			
14	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟฟ้า	Weekly	/			
15	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟฟ้า	Weekly	/			
16	บันทึกการวัดรอบเครื่อง	Weekly	/			1,800 RPM
17	บันทึกการวัดน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			
18	บันทึกการวัดน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			79
19	บันทึกการวัดน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			
20	บันทึกการวัดน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			21
21	บันทึกการวัดน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			14.0 V
22	บันทึกการวัดน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			15.9 V
23	ตรวจสอบการเข้าโมดรอปค่าตั้งเดิม	Weekly	/			
24	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟฟ้า	Weekly	/			
25	บันทึกการวัดน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			145 PSI
26	ตรวจสอบการเข้าโมดรอปค่าตั้งเดิม	Weekly	/			
27	บันทึกการวัดน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			36.7 RPM
28	บันทึกการวัดน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			13.4
29	ตรวจสอบการเข้าโมดรอปค่าตั้งเดิม	Monthly	/			
30	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟฟ้า	Quarterly	/			
31	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟฟ้า	Quarterly	/			
32	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟฟ้า	Biannually	/			
33	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟฟ้า	Biannually	/			
34	ตรวจสอบสายสัญญาณไฟฟ้า	Biannually	/			

25. การทดสอบการไหลของน้ำทิ้ง		Annually	Result			Comment
No.	Test Name	Tag	N	AB	BK	
37	การทดสอบการไหลของน้ำทิ้งในห้องน้ำ	Annually	/			
38	การทดสอบการไหลของน้ำทิ้งในห้องน้ำ	Annually	/			
39	การทดสอบการไหลของน้ำทิ้งในห้องน้ำ	Annually	/			
40	การทดสอบการไหลของน้ำทิ้งในห้องน้ำ	Annually	/			
41	การทดสอบการไหลของน้ำทิ้งในห้องน้ำ	Annually	/			
42	การทดสอบการไหลของน้ำทิ้งในห้องน้ำ	Annually	/			
43	การทดสอบการไหลของน้ำทิ้งในห้องน้ำ	Annually	/			
44	การทดสอบการไหลของน้ำทิ้งในห้องน้ำ	Annually	/			

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
Name: <u>1181</u> Date: <u>3/1/65</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>3/1/65</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>29-1-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UDRY-PH Fire Pump
Asset Name : Fire Pump
Asset Code : FP
Model :
Asset Serial : FP

WO No. : 12734
Location : Building A, Ground Floor, PUMP ROOM FLOOR
Due Date :
Type : Weekly, Monthly, Quarterly, Biannually, Annually

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			H	AD	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำประปาตามระดับ	Weekly	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังของระบบเบอร์ #1	Weekly	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังของระบบเบอร์ #2	Weekly	/			
5	ตรวจเช็คชุดปั๊ม	Weekly	/			
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/			
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาตามระดับ	Weekly	/			
9	เปลี่ยนน้ำมันเครื่องตามปกติ	Weekly	/			
10	ตรวจสอบสภาวะสภาพอากาศ	Weekly	/			
11	ตรวจสอบสภาวะสภาพอากาศ	Weekly	/			
12	ตรวจสอบตัววัด : สภาวะที่เครื่องส่งสัญญาณมีไฟแสดงสถานะ	Weekly	/			
13	ตรวจสอบตัววัด : สภาวะที่เครื่องส่งสัญญาณ	Weekly	/			
14	สภาวะที่เครื่องส่งสัญญาณเบอร์ 1	Weekly	/			7.50m/s
15	สภาวะที่เครื่องส่งสัญญาณเบอร์ 2	Weekly	/			
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่อง	Weekly	/			2,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำประปา	Weekly	/			5.5 bar
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำประปา	Weekly	/			80°C
19	บันทึกแรงดันของน้ำประปาตามระดับ	Weekly	/			
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำประปาตามระดับ	Weekly	/			80°C
21	บันทึกแรงดันของน้ำประปาตามระดับ #1	Weekly	/			13.0V 0.9 A
22	บันทึกแรงดันของน้ำประปาตามระดับ #2	Weekly	/			13.1V 0.0 A
23	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	Weekly	/			
24	ตรวจสอบสภาวะสภาพอากาศ	Weekly	/			
25	บันทึกแรงดันน้ำประปา	Weekly	/			205 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure release valve	Weekly	/			
27	บันทึกแรงดันน้ำประปา	Weekly	/			3.65 80ms
28	บันทึกค่าไหลตามค่า	Weekly	/			19.4 70
29	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาตามระดับ	Monthly	/			
30	ตรวจสอบสภาวะสภาพอากาศ	Quarterly	/			
31	ตรวจสอบสภาวะสภาพอากาศตามระดับ	Quarterly	/			
32	ตรวจสอบสภาวะสภาพอากาศตามระดับ	Biannually	/			
33	ตรวจสอบสภาวะสภาพอากาศตามระดับ	Annually	/			
34	ตรวจสอบสภาวะสภาพอากาศตามระดับ	Biannually	/			

36. ตารางตรวจประเมินสภาพอาคารตามตาราง 1		Annually	Result			Comment
No.	Task Name	Tag	N	AB	BK	
37	ตรวจสภาพและประเมินสภาพบันไดหนีไฟ	Annually	/			
38	ตรวจสภาพและประเมินสภาพบันไดหนีไฟ	Annually	/			
39	ตรวจสภาพและประเมินสภาพบันไดหนีไฟ	Annually	/			
40	ตรวจสภาพและประเมินสภาพบันไดหนีไฟ (บันไดหนีไฟ)	Annually	/			
41	ตรวจสภาพและประเมินสภาพบันไดหนีไฟ (บันไดหนีไฟ)	Annually	/			
42	ตรวจสภาพและประเมินสภาพบันไดหนีไฟ (บันไดหนีไฟ)	Annually	/			
43	ตรวจสภาพและประเมินสภาพบันไดหนีไฟ (บันไดหนีไฟ)	Annually	/			
44	ตรวจสภาพและประเมินสภาพบันไดหนีไฟ (บันไดหนีไฟ)	Annually	/			

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
Name: <u>วิจิตร ๒๐๖</u> Date: <u>10-1-65</u>	Name: <u>Dr</u> Date: <u>11-1-65</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>24-1-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	LOFT PM Fire Pump	WO No. :	11714
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Ground Floor, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	
Model :		Type :	Weekly, Monthly, Quarterly, Annually, Annually
Asset Serial :	FP		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงเบอร์ 01	Weekly	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงเบอร์ 02	Weekly	✓			(100%) ✓
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	Weekly	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิง	Weekly	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิง	Weekly	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิง	Weekly	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓			
10	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓			
11	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓			
12	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓			
13	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓			
14	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	✓			
16	บันทึกการตรวจสอบ	Weekly	✓			2920 RPM
17	บันทึกการตรวจสอบ	Weekly	✓			30 Psi
18	บันทึกการตรวจสอบ	Weekly	✓			19.8 V 7.7 Amp
19	บันทึกการตรวจสอบ	Weekly	✓			19.2 V 0.2 Amp
20	บันทึกการตรวจสอบ	Weekly	✓			80 °C
21	บันทึกการตรวจสอบ	Weekly	✓			19.8 V 7.7 Amp
22	บันทึกการตรวจสอบ	Weekly	✓			19.2 V 0.2 Amp
23	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	✓			
24	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	✓			
25	บันทึกการตรวจสอบ	Weekly	✓			205 Psi
26	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	✓			356 ลิตร
27	บันทึกการตรวจสอบ	Weekly	✓			18.5
28	บันทึกการตรวจสอบ	Weekly	✓			
29	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Monthly	✓			
30	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Quarterly	✓			
31	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Quarterly	✓			
32	บันทึกการตรวจสอบ	Annually	✓			
33	บันทึกการตรวจสอบ	Annually	✓			
34	บันทึกการตรวจสอบ	Annually	✓			

36. รายการตรวจสอบการปฏิบัติงานประจำปี		Annually	Result			Comment
No.	Task Name	Tag	N	AB	BK	
37	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำ	Annually		✓		
38	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำ	Annually		✓		
39	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำ	Annually		✓		
40	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำ (ตามระดับ)	Annually		✓		
41	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำ (ตามระดับ)	Annually		✓		
42	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำ (ตามระดับ)	Annually		✓		
43	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำ (ตามระดับ)	Annually		✓		
44	ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำ (ตามระดับ)	Annually		✓		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>ปณณ / ศิริรักษ์</u>	Name: <u>สมิทธิ์</u>	Name: <u>[Signature]</u>
Date: <u>12/1/65</u>	Date: <u>12/1/65</u>	Date: <u>29-1-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



Pld Name :	UDYPM Fire Pump	WO No. :	17736
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Ground Floor, PUMP ROOM/FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	
Model :		Tag :	Weekly, Monthly, Quarterly, Biannually, Annually
Asset Serial :	FP		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			H	AB	BN	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบควมดัน	Weekly	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังระบบดับเพลิง #1	Weekly	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังระบบดับเพลิง #2	Weekly	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์อัตโนมัติ	Weekly	/			
6	ตรวจสอบการเข้าไหลของน้ำดับเพลิง	Weekly	/			
7	ตรวจสอบการเข้าไหลของน้ำดับเพลิง	Weekly	/			
8	ตรวจสอบการเข้าไหลของน้ำดับเพลิง	Weekly	/			
9	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	/			
10	ตรวจสอบสวิตช์อัตโนมัติ	Weekly	/			
11	ตรวจสอบสวิตช์อัตโนมัติ	Weekly	/			
12	ตรวจสอบสวิตช์อัตโนมัติ : สวิทช์ที่เชื่อมระบบดับเพลิงโดยมีสัญญาณปล่อยน้ำจากระบบ	Weekly	/			
13	ตรวจสอบสวิตช์อัตโนมัติ : สวิทช์ที่เชื่อมระบบดับเพลิง	Weekly	/			
14	สลายน้ำแข็งบนถังดับเพลิงรุ่นที่ 1	Weekly	/			
15	สลายน้ำแข็งบนถังดับเพลิงรุ่นที่ 2	Weekly	/			
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องยนต์	Weekly	/			2870 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันดับเพลิง	Weekly	/			30 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันดับเพลิง	Weekly	/			-
19	บันทึกแรงดันของวาล์วระบบดับเพลิง	Weekly	/			-
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบดับเพลิง	Weekly	/			30 °C
21	บันทึกการทดสอบระบบดับเพลิงรุ่นที่ #1	Weekly	/			13.4 V 2PAmp
22	บันทึกการทดสอบระบบดับเพลิงรุ่นที่ #2	Weekly	/			12.9 V 0.2 Amp
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องยนต์	Weekly	/			
24	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ	Weekly	/			
25	บันทึกแรงดันน้ำมันดับเพลิง	Weekly	/			20.6
26	ตรวจสอบการไหลของน้ำในระบบดับเพลิง Pressure release valve	Weekly	/			
27	บันทึกแรงดันน้ำมันดับเพลิง	Weekly	/			3.66 Psi
28	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบดับเพลิง	Weekly	/			19.6
29	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงที่การปล่อยของเหลวจากถังดับเพลิง	Monthly	/			
30	ตรวจสอบสภาพการทำงานของวาล์วระบบดับเพลิง	Quarterly	/			
31	ตรวจสอบสภาพการทำงานของวาล์วระบบดับเพลิง	Quarterly	/			
32	ตรวจสอบการปล่อยของเหลวจากระบบดับเพลิงที่ถังดับเพลิง	Biannually	/			
33	ตรวจสอบการปล่อยของเหลวจากระบบดับเพลิงที่ถังดับเพลิง	Annually	/			
34	ตรวจสอบสภาพการทำงานของวาล์วระบบดับเพลิงที่ถังดับเพลิง	Biannually	/			

36	ตรวจเช็คและทำความสะอาดตู้ควบคุมระบบปรับอากาศ	Annually	Result			
No.	Task Name	Tag	N	AB	BK	Comment
37	ตรวจเช็คและเปลี่ยนไส้กรองน้ำดื่ม	Annually	/			
38	ตรวจเช็คและเปลี่ยนไส้กรองน้ำดื่ม	Annually	/			
39	ตรวจเช็คและเปลี่ยนไส้กรองน้ำดื่ม	Annually	/			
40	ตรวจเช็คและทำความสะอาดตู้ควบคุมระบบปรับอากาศ (เดือน)	Annually	/			
41	ตรวจเช็คและทำความสะอาดตู้ควบคุมระบบปรับอากาศ (เดือน)	Annually	/			
42	ตรวจเช็คและทำความสะอาดตู้ควบคุมระบบปรับอากาศ (เดือน)	Annually	/			
43	ตรวจเช็คและทำความสะอาดตู้ควบคุมระบบปรับอากาศ (เดือน)	Annually	/			
44	ตรวจเช็คและทำความสะอาดตู้ควบคุมระบบปรับอากาศ (เดือน)	Annually	/			

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>สมชาย</u>	Name: <u>สมชาย</u>	Name: <u>สมชาย</u>
Date: <u>24/1/65</u>	Date: <u>25/1/65</u>	Date: <u>29-1-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name:	SPRINKLER Pump	MO No.:	12/24
Asset Name:	Fire Pump	Location:	Building A, Ground floor, PUMP ROOM FLOOR
Asset Code:	FP	Due Date:	
Model:		Type:	Weekly, Monthly, Quarterly, Biannually, Annually
Asset Serial:	FP		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	Weekly	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บสำรอง	Weekly	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บสำรอง #1	Weekly	/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บสำรอง #2	Weekly	/			
5	ตรวจสอบอุณหภูมิห้อง	Weekly	/			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มหลัก	Weekly	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรอง	Weekly	/			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มสำรอง	Weekly	/			
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	Weekly	/			
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บ	Weekly	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	/			
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	/			
14	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	/			
15	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	/			
16	บันทึกการบำรุงรักษา	Weekly	/			8,300 RPM
17	บันทึกการบำรุงรักษา	Weekly	/			32
18	บันทึกการบำรุงรักษา	Weekly	/			
19	บันทึกการบำรุงรักษา	Weekly	/			
20	บันทึกการบำรุงรักษา	Weekly	/			99
21	บันทึกการบำรุงรักษา	Weekly	/			110 V / 0.6 A
22	บันทึกการบำรุงรักษา	Weekly	/			110 V / 0.9 A
23	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	/			
24	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	/			
25	บันทึกการบำรุงรักษา	Weekly	/			19.5 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Weekly	/			
27	บันทึกการบำรุงรักษา	Weekly	/			340 PSI
28	บันทึกการบำรุงรักษา	Weekly	/			10-6
29	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Monthly	/			
30	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Quarterly	/			
31	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Quarterly	/			
32	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Biannually	/			
33	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Annually	/			
34	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	Annually	/			

.36. การทดสอบระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศ		Annually	Result			Comment
No.	Task Name	Tag	N	AB	BK	
37	การทดสอบระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศ	Annually		/		
38	การทดสอบระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศ	Annually		/		
39	การทดสอบระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศ	Annually				
40	การทดสอบระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศ (เฉพาะระบบปรับอากาศ)	Annually				
41	การทดสอบระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศ (เฉพาะระบบปรับอากาศ)	Annually		/		
42	การทดสอบระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศ (เฉพาะระบบปรับอากาศ)	Annually		/		
43	การทดสอบระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศ (เฉพาะระบบปรับอากาศ)	Annually				
44	การทดสอบระบบไฟฟ้าและระบบปรับอากาศ (เฉพาะระบบปรับอากาศ)	Annually				

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>1917</u> Date: <u>31/1/65</u>	Name: <u>chris</u> Date: <u>31/1/65</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>31-1-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022)	WO No. :	51542
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Ground Floor, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code :	FP	Due Date :	Monday, February 7, 2022
Model :		Tag :	Weekly
Asset Serial :	FP		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสภาวะระดับน้ำถังหล่อเลี้ยง	Weekly	/			
2	ตรวจสภาวะระดับน้ำถังบรรจุน้ำมัน	Weekly	/			
3	ตรวจสภาวะระดับน้ำถังของเหลวเคมี #1	Weekly	/			
4	ตรวจสภาวะระดับน้ำถังของเหลวเคมี #2	Weekly	/			
5	ตรวจสภาวะอุณหภูมิ	Weekly	/			
6	ตรวจสภาวะการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	/			
7	ตรวจสภาวะการรั่วไหลของน้ำมันหล่อเลี้ยง	Weekly	/			
8	ตรวจสภาวะการรั่วไหลของน้ำประปาความดัน	Weekly	/			
9	ตรวจสอบและทำความสะอาด	Weekly	/			
10	ตรวจสภาวะไฟฟ้า	Weekly	/			
11	ตรวจสภาวะสภาพแวดล้อม	Weekly	/			
12	ตรวจสภาวะถังเก็บน้ำ : สภาวะการเชื่อมต่อและรั่วซึม	Weekly	/			
13	ตรวจสภาวะถังเก็บน้ำ : สภาวะการเชื่อมต่อและรั่วซึม	Weekly	/			
14	สภาวะการเชื่อมต่อและรั่วซึมของถังเก็บน้ำ #1	Weekly	/			
15	สภาวะการเชื่อมต่อและรั่วซึมของถังเก็บน้ำ #2	Weekly	/			
16	บันทึกการเข้าระบบ	Weekly	/			2800 RPM
17	บันทึกการเข้าระบบ	Weekly	/			7.0 PSI
18	บันทึกการเข้าระบบ	Weekly	/			80°C
19	บันทึกการเข้าระบบ	Weekly	/			
20	บันทึกการเข้าระบบ	Weekly	/			
21	บันทึกการเชื่อมต่อและรั่วซึมของถังเก็บน้ำ #1	Weekly	/			19.8 V 9.9A
22	บันทึกการเชื่อมต่อและรั่วซึมของถังเก็บน้ำ #2	Weekly	/			14.2 V 0.1A
23	ตรวจสภาวะการเชื่อมต่อและรั่วซึม	Weekly	/			
24	ตรวจสภาวะการเชื่อมต่อและรั่วซึม	Weekly	/			
25	บันทึกการเชื่อมต่อและรั่วซึม	Weekly	/			775 PSI
26	ตรวจสภาวะการเชื่อมต่อและรั่วซึม	Weekly	/			
27	บันทึกการเชื่อมต่อและรั่วซึม	Weekly	/			
28	บันทึกการเชื่อมต่อและรั่วซึม	Weekly	/			

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>W. H. Smith</u>	Name: <u>Donna</u>	Name: <u>[Signature]</u>
Date: <u>7/2/65</u>	Date: <u>7/2/65</u>	Date: <u>29-3-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name: UDWPM Five Pump (for Year 2022) Asset Name: Five Pump Asset Code: PP Model: Asset Serial: PP	WO No.: 37062 Location: Building A , Ground Floor , PUMP ROOM FLOOR 1 Due Date: Monday, February 14, 2022 Tag: Weekly
--	--

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังสแตน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำฝนถังที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังเก็บน้ำฝนถังที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำถังสแตน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800 RPM
17	บันทึกการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	บันทึกการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	78
19	บันทึกการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	บันทึกการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80
21	บันทึกการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	บันทึกการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.0 V / 0.8 A
23	บันทึกการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.8 V / 10.0 A
24	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	38.7 องศา
28	บันทึกการทำงานของปั๊มน้ำถังเก็บน้ำฝน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.5 องศา

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>1059 / 6042</u> Date: <u>12/2/65</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>12/2/65</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>29-3-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจเช็คบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRM Fire Pump (For Year 2022)
Asset Name : Fire Pump
Asset Code : FP
Model :
Asset Serial : FP

WO No. : 37004
Location : Building A, Ground Floor, PUMP ROOM FLOOR 1
Due Date : Monday, February 21, 2022
Type : Weekly, Monthly

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจเช็คระดับน้ำในระบบท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจเช็คระดับน้ำถังของระบบเครื่อง #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ได้ระดับน้ำถัง 1 ของเครื่อง
4	ตรวจเช็คระดับน้ำถังของระบบเครื่อง #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ได้ระดับน้ำถัง 1 ของเครื่อง
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำในระบบท่อ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	มีน้ำรั่วไหลไปบนผนัง
9	ตรวจสอบและทำความสะอาด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบค่าแรงดันอากาศ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบค่าแรงดัน : สถานะเครื่องระบบเครื่อง #1 โดยดูจากเกจวัดแรงดัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบค่าแรงดัน : สถานะเครื่องระบบเครื่อง #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สถานะเครื่องระบบเครื่องระบบเครื่อง #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สถานะเครื่องระบบเครื่องระบบเครื่อง #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ไม่ทำงาน
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.5 bar
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
19	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	บันทึกกระแสไฟฟ้าของระบบเครื่อง #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 V 0.3 A
22	บันทึกกระแสไฟฟ้าของระบบเครื่อง #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 V 10.1 A
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพท่อรั่วไหล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำในระบบท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	205 PSI
26	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	354 บาร์
28	บันทึกชั่วโมงการทำงานของ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.7 ชม.
29	ตรวจสอบน้ำมันเครื่องที่วางสำหรับเครื่อง #1 และ #2	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
----------	------------

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>ASMS</u> Date: <u>27-2-65</u>	Name: <u>Inspector</u> Date: <u>29/2/65</u>	Name: <u>[Signature]</u> Date: <u>24-3-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name:	UCRF-PM Fire Pump (for floor 2022)	WO No.:	37065
Asset Name:	Fire Pump	Location:	Building A, Ground Floor, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code:	FP	Due Date:	Monday, February 28, 2022
Model:		Tags:	Weekly
Asset Serial:	FP		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบชุดตรวจไหล	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบระดับน้ำประปา	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไฟกระพริบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบตัวถัง: สถานะเครื่องจักรที่ติดตั้งไว้สำหรับการป้องกันน้ำท่วม	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบตัวถัง: สถานะเครื่องจักรที่ติดตั้งไว้	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สถานะเครื่องจักรที่ติดตั้งไว้บนชั้นที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สถานะเครื่องจักรที่ติดตั้งไว้บนชั้นที่ 2	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,500 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4.1
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50
21	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.5 / 4.9 A / 11.8
22	บันทึกแรงดันของน้ำในระบบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.1 / 0.8 A / 11.8
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	ตรวจสอบการปล่อยน้ำ Pressure release valve	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.5 PSI
27	บันทึกแรงดันน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35.0 PSI
28	บันทึกค่าในทางกายภาพ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80.0 kWh/m ² /h

หมายเหตุ: N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UDRV-PM Fire Pump (for Year 2022) Asset Name : Fire Pump Asset Code : FP Model : Asset Serial : FP	WD No. : 37066 Location : Building A, Ground Floor, PUMP ROOM FLOOR 1 Due Date : Monday March 7, 2022 Tags : Weekly
---	--

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบลอยตัว #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบลอยตัว #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบชุดควบคุมปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันจากสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ถังดับเพลิง
15	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3800 RPM
17	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.5 bar
18	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
20	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.3 V 9.1 A
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.0 V 0.9 A
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	205 PSI
26	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge by Building Manager

Name: _____

[Signature]

Name: _____

[Signature]

Name: _____

Date: _____

7-3-05

Date: _____

12/3/05

Date: _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchabhai Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDW-PM Fire Pump (for Year 2022)
Asset Name : Fire Pump
Asset Code : FP
Model :
Asset Serial : FP

WONo : 37268
Location : Building A, Ground Floor, PUMP ROOM FLOOR 1
Due Date : Monday March 21, 2022
Tag : Weekly, Monthly, Quarterly




Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังหลังสิ้น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังมาสเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังของมอเตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังของมอเตอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบชุดควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันจากท่อ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรอง	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบไฟกระพริบ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบตัวถัง : สถานีเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบตัวถัง : สถานีเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สถานีเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สถานีเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,300 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำถังหลังสิ้น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	79 PSI
18	บันทึกแรงดันน้ำถังมาสเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	บันทึกแรงดันน้ำถังของมอเตอร์	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28 PSI
20	บันทึกแรงดันน้ำถังของมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	49 C
21	บันทึกแรงดันน้ำถังของมอเตอร์ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.4 A / 7.5 V
22	บันทึกแรงดันน้ำถังของมอเตอร์ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.4 A / 9.6 V
23	ตรวจสอบการสั่นของเครื่องสูบน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพตัวถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำถังหลังสิ้น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	210 PSI
26	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกแรงดันน้ำถังหลังสิ้น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	61.5 psi
28	บันทึกแรงดันน้ำถังหลังสิ้น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.5
29	ตรวจสอบระดับน้ำถังหลังสิ้น	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30	ตรวจสอบสภาพท่อในถังหลังสิ้น	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	ตรวจสอบสภาพและการทำงานของถังหลังสิ้น	Quarterly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
----------	------------

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
 Name: _____ Date: 21/3/65	 Name: _____ Date: 21/3/65	 Name: _____ Date: _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name: UDRVPM Fire Pump (for Year 2022) Asset Name: Fire Pump Asset Code: FP Model: Asset Serial: FP	WO No.: 37070 Location: Building A, Floor 0, PUMP ROOM FLOOR 1 Due Date: Monday, April 4, 2022 Tag: Weekly
---	---

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังผดสั่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังบ่อน้ำผดสั่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังบ่อน้ำผดสั่น #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังบ่อน้ำผดสั่น #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกค่าแรงดันของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2800 RPM
17	บันทึกค่าแรงดันของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 PSI
18	บันทึกค่าแรงดันของเครื่อง	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกค่าแรงดันของเครื่อง	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
20	บันทึกค่าแรงดันของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 °C
21	บันทึกค่าแรงดันของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.2 V / 7.9 A
22	บันทึกค่าแรงดันของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.2 V / 0.2 A
23	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกค่าแรงดันของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกค่าแรงดันของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	บันทึกค่าแรงดันของเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge By Building Manager

Name: Ben

Name: shv

Name: _____

Date: _____

Date: 4/4/65

Date: _____

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UDRM PM Fire Pump (for Year 2022)
Asset Name : Fire Pump
Asset Code : FP
Model :
Asset Serial : FP

WO No. : 31076
Location : Building A , Floor G , PUMP ROOM FLOOR 1
Due Date : Monday April 4, 2022
Type : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบอัตโนมัติ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบอัตโนมัติ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบชุดควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบสวิตช์การดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสวิตช์การดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบสวิตช์ 15 : สวิตช์การดับเพลิงแบบอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบสวิตช์ 15 : สวิตช์การดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สวิตช์การดับเพลิงแบบอัตโนมัติ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สวิตช์การดับเพลิงแบบอัตโนมัติ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2800 RPM
17	บันทึกการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 Psi
18	บันทึกการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
20	บันทึกการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 %
21	บันทึกการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 u/s.B Amp
22	บันทึกการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 u/s.B Amp
23	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสวิตช์การดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	276 Psi
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	457 Amp
28	บันทึกการรั่วไหลของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.3

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UGRV-PM Fire Pump (for Year 2022)
 Asset Name : Fire Pump
 Asset Code : FP
 Model :
 Asset Serial : FP

WO No. : 51012
 Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
 Due Date : Monday April 18, 2022
 Type : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงหมายเลข #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงหมายเลข #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันจากตัวถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบตัวถัง : สถานะเครื่องดับเพลิงอัตโนมัติโดยการปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบตัวถัง : สถานะเครื่องดับเพลิงอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สถานะเครื่องดับเพลิงหมายเลข ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สถานะเครื่องดับเพลิงหมายเลข ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1800 RPM
16	บันทึกความถี่การปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.3 bar
17	บันทึกความถี่การปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18	บันทึกความถี่การปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	บันทึกความถี่การปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	บันทึกความถี่การปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	บันทึกความถี่การปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	141 V 0.3 A
22	บันทึกความถี่การปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	143 V 6.6 A
23	ตรวจสอบการปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกความถี่การปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	206 PSI
26	ตรวจสอบการปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกความถี่การปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	บันทึกความถี่การปล่อยน้ำจากถัง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.7 psi

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
<p>ขอแจ้งให้ทราบถึงผลการปฏิบัติงาน</p> <p>ขอแจ้งให้ทราบถึงผลการปฏิบัติงาน</p> <p>ขอแจ้งให้ทราบถึงผลการปฏิบัติงาน</p>	

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDW/PM Risk Pump (For Year 2022)

WO No. : 87072

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, Room G, PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday April 18, 2022

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : 70

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำในระบบประปา	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบรรจุน้ำที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบรรจุน้ำที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบรรจุน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบรรจุน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบระดับน้ำ : สถานีเครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ (สถานีสูบน้ำจากคลอง)	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบระดับน้ำ : สถานีเครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สถานีเครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ ชุดที่ 1	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สถานีเครื่องสูบน้ำแบบอัตโนมัติ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7.500 RPM
16	บันทึกการรั่วไหลของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.800 RPM
17	บันทึกการรั่วไหลของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.5 bar
18	บันทึกการรั่วไหลของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	บันทึกการรั่วไหลของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	บันทึกการรั่วไหลของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	บันทึกการรั่วไหลของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 V 0.3 A
22	บันทึกการรั่วไหลของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.3 V 6.6 A
23	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบสภาพสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกการรั่วไหลของน้ำมัน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	206 PSI
26	ตรวจสอบการรั่วไหลของ Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกการรั่วไหลของน้ำมัน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	บันทึกการรั่วไหลของน้ำมัน	Weekly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.7 bar

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>1. ตรวจสอบสายพาน</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>2. ตรวจสอบสายพาน</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3. ตรวจสอบสายพาน</p> </div>	

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name : UDRM-PH Fire Pump (for Year 2022)	WO No. : 21073
Asset Name : Fire Pump	Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1
Asset Code : FP	Due Date : Monday, April 25, 2022
Model :	Tag : Weekly, Monthly
Asset Serial : FP	

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H1
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H1
3	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิงแบบพกพา #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิงแบบพกพา #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจเช็คถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	การเดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18.80m
16	เดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,800 RPM
17	เดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.5 bar
18	เดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	เดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23 PSI
20	เดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	เดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.2V 0.3A
22	เดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.3V 7.4A
23	ตรวจเช็คการเดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจเช็คการเดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	เดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	205 PSI
26	ตรวจเช็คการเดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	เดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	454 bar
28	เดินปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.7 V
29	ตรวจเช็คการเดินปั๊มดับเพลิง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
Name: <u>ASSNSJ</u>	Name: <u>ASSNSJ</u>	Name: <u>[Signature]</u>
Date: <u>25-4-65</u>	Date: <u>25/4/65</u>	Date: <u>25-5-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Pld Name : UDRs Pld Fire Pump (for Year 2562) Asset Name : Fire Pump Asset Code : FP Model : Asset Serial : CP	WO No. : 37014 Location : Building A, Floor 5, PUMP ROOM R, QDR 1 Due Date : Monday, May 2, 2022 Type : Weekly
---	---

Task List		Result			Comment	
No.	Task Name	Tag	N	AB		BK
1	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิงแบบอัตโนมัติ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิงแบบอัตโนมัติ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจเช็คสวิตช์ฉุกเฉิน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมันจากสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	การเติมน้ำมันถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจเช็คน้ำมันจากสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจเช็คสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำ : สายพานที่เชื่อมต่อกับมอเตอร์ไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจเช็คระดับน้ำ : สายพานที่เชื่อมต่อกับมอเตอร์ไฟฟ้า	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง ตู้ที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง ตู้ที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความถี่รอบเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2300 RPM
17	บันทึกความถี่น้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 Psi
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันจากสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันจากสายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	บันทึกการเชื่อมต่อสายพานแบบอัตโนมัติ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	19.2 V 6.0 A
22	บันทึกการเชื่อมต่อสายพานแบบอัตโนมัติ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 V 0.1 A
23	ตรวจเช็คสายพานที่เชื่อมต่อกับมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจเช็คสายพานที่เชื่อมต่อกับมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกความถี่น้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	ตรวจเช็คสายพานที่เชื่อมต่อกับมอเตอร์	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกความถี่น้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	บันทึกความถี่สายพาน	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.8

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
Name: <u>Don / 1067</u>	Name: <u>Amica</u>	Name: <u>[Signature]</u>
Date: <u>2/5/65</u>	Date: <u>2/5/65</u>	Date: <u>22-6-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person



PM Name :	LDPPM Fire Pump (for year 2022)	WO No. :	8725
Asset Name :	Fire Pump	Location :	Building A, Floor 3, PUMP ROOM ROOM 1
Asset Code :	FP	Due Date :	Monday, May 3, 2022
Model :		Tags :	Weekly
Asset Serial :	NP		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบอัตโนมัติ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบอัตโนมัติ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบอุปกรณ์ปั๊ม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ทดสอบระบบแจ้งเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบระดับของเหลว	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักร	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบระดับน้ำ : สถานะเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบระดับน้ำ : สถานะเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	สถานะเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ ชุดที่ 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	สถานะเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ ชุดที่ 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกการแจ้งเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2705 RPM
17	บันทึกการแจ้งเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 Psi
18	บันทึกการแจ้งเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	บันทึกการแจ้งเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	บันทึกการแจ้งเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80%
21	บันทึกการแจ้งเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 V 6.1 A
22	บันทึกการแจ้งเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 V 0.1 A
23	ตรวจสอบการแจ้งเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบการแจ้งเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกการแจ้งเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	ตรวจสอบการแจ้งเตือนภัย Pressure release valve	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกการแจ้งเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	บันทึกการแจ้งเตือนภัย	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sp

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion		
Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : GCW-PW Fire Pump (One Year 2022)

WO No. : 21676

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, Floor G, PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, May 14, 2023

Model :

Tag : Weekly

Asset Serial : FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงหมายเลข 1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงหมายเลข 2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบชุดดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.15 MPa
15	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
16	บันทึกผลการตรวจสอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9800 RPM
17	บันทึกผลการตรวจสอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.1 bar
18	บันทึกผลการตรวจสอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกผลการตรวจสอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22 PSI
20	บันทึกผลการตรวจสอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20°C
21	บันทึกผลการตรวจสอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2V 6.4A
22	บันทึกผลการตรวจสอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2V 0.1A
23	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกผลการตรวจสอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	206 PSI
26	ตรวจสอบการทำงานของถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกผลการตรวจสอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	154 PSI
28	บันทึกผลการตรวจสอบ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.9 PSI

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
Name: <u>ASMS</u>	Name: <u>Amos</u>	Name: <u>[Signature]</u>
Date: <u>16/5/65</u>	Date: <u>26/5/65</u>	Date: <u>22-6-65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDF PM File Runo (for Year 2022)

WFO No. : 1257

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, Floor 0, PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code : FP

Due Date : Monday, May 23, 2022

Model :

Tags : Weekly, Monthly

Asset Serial : FP

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ปริมาณ 150 PSI
13	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,500
17	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29
18	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20
20	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28
21	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.1 V / 0.9 A
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15.3 V / 0.0 A
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	210

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician

Inspect by Senior Technician

Acknowledge by Building Manager

10/2/22

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchevibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name: LDM/PM Tia Pump (ใบ Year 2022)

WO No.: 57976

Asset Name: Fire Pump

Location: Building A, Floor 6, PUMP ROOM FLOOR 1

Asset Code: FP

Due Date: Monday May 30, 2022

Model:

Tags: Weekly

Asset Serial: FP

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบอัตโนมัติ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงแบบอัตโนมัติ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	79.00 RST
17	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70 Psi
18	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 Psi
21	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10/11 0.2 A
22	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 V 6.1 A
23	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มดับเพลิงแบบอัตโนมัติ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician Inspect by Senior Technician Acknowledge by Building Manager

[Signature]

Preventive Maintenance
การตรวจสอนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Plat Name : LDR/PM Fire Pump (for Year 2022)
Asset Name : Fire Pump
Asset Code : PP
Model :
Asset Serial : PP

WO No. : 17079
Location : Building A, Floor D, PUMP ROOM FLOOR 1
Due Date : Monday, June 6, 2022
Type : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงอัตโนมัติ #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิงอัตโนมัติ #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบสภาพปั๊มของน้ำดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมันเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ถังดับเพลิง 185 PSI
13	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ถังดับเพลิง
15	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ถังดับเพลิง
16	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2800 RPM
17	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	79 PSI
18	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22-23 PSI
20	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 V 5.7 A
22	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.3 V 0.1 A
23	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	206 PSI
26	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	44.5 PSI
28	ตรวจสอบระดับน้ำถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
ไม่มีปัญหา	

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Authorize by Building Manager
Name: <u>ASMS</u>	Name: <u>ASMS</u>	Name: <u>ASMS</u>
Date: <u>6-6-65</u>	Date: <u>6/6/65</u>	Date: <u>7/7/65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDW-PM Fire Pump (For Year 2022)

WO No. : 07880

Asset Name : Fire Pump

Location : Building A, Floor 0, PLANT ROOM / FLOOR 1

Asset Code : FP

Site Date : Monday, June 13, 2022

Model :

Page : Weekly

Asset Serial : 00

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2740 RPM
17	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 RPM
18	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 RPM
21	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	192 V / 151 Amp
22	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	196 V / 101 Amp
23	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	206 Psi
26	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	442
28	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	216

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certificate of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
---------------------	------------------------------	---------------------------------

15/6/22

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
Name <u>15</u>	Name <u>Donovan</u>	Name <u>[Signature]</u>
Date <u>6/6/65</u>	Date <u>10/16/65</u>	Date <u>2/2/65</u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

Plm Name:	SCM PM Free Pump (for Year 2022)	WO No.:	37001
Asset Name:	Free Pump	Location:	Building A, Floor 5, PUMP ROOM R, OOR 1
Asset Code:	FP	Due Date:	Monday, June 20, 2022
Model:		Tag:	Weekly, Monthly, Quarterly, Biannually
Asset Serial:	FP		

Task List						
No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำถังจ่ายสารเคมี	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรองเคมี #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำถังสำรองเคมี #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.1 / 5.3
15	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 / 0.1
16	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2800 RPM
17	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80 PSI
18	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
19	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25 PSI
20	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80°C
21	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	205 PSI
26	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	101
28	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.0
29	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Monthly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Quarterly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
33	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34	ตรวจสอบค่า pH ของน้ำถังสำรอง	Biannually	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion
-----------------	-------------------

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge by Building Manager
Name: <u> </u> Date: <u> </u>	Name: <u> </u> Date: <u> </u>	Name: <u> </u> Date: <u> </u>

Preventive Maintenance
การตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

01 - U Delight Ratchavibha Juristic Person

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

PM Name : UDRM-PM Rm Pump (For Year 2022)
Asset Name : Rm Pump
Asset Code : RP
Model :
Asset Serial : RP

WO No. : 37062
Location : Building A, Room 6, PUMP ROOM FLOOR 1
Due Date : Monday, June 21, 2022
Type : Weekly

Task List

No.	Task Name	Tag	Result			Comment
			N	AB	BK	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด #1	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาทำความสะอาด #2	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด/ปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด/ปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด/ปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด/ปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด/ปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด/ปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด/ปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด/ปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด/ปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด/ปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	บันทึกความเร็วรอบเครื่อง	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2400 RPM
17	บันทึกแรงดันน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 PSI
18	บันทึกอุณหภูมิของน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
19	บันทึกแรงดันของน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
20	บันทึกอุณหภูมิของน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30 °C
21	บันทึกแรงดันของน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 V / 6.2 A _{mp}
22	บันทึกแรงดันของน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.2 V / 0.1 A _{mp}
23	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด/ปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด/ปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25	บันทึกแรงดันน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26	ตรวจสอบการทำงานของวาล์วเปิด/ปิด	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27	บันทึกแรงดันน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
28	บันทึกแรงดันน้ำ	Weekly	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2/5

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown

Feedback	Suggestion

Certification of Work Completion

Check by Technician	Inspect by Senior Technician	Acknowledge By Building Manager
<p>Name: <u> </u></p>	<p>Name: <u> </u></p>	<p>Name: <u> </u></p>
<p>Date: <u>27/6/63</u></p>	<p>Date: <u>27/6/63</u></p>	<p>Date: <u>7/7/63</u></p>

ภาคผนวก 7-13

เอกสารการตรวจสอบ Fire Hose Cabinet

SENSES
BROUGHT TO YOU BY

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Month : 01/01/2015 / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	สถานะการตรวจพบ Has fire alarm or not	ผู้ตรวจพบ (Personnel ID or Name) หรือ ผู้ตรวจพบ (Personnel ID or Name)	ตรวจสอบความพร้อม ความพร้อมใช้งาน ความพร้อมใช้งาน	ตรวจสอบความพร้อม ความพร้อมใช้งาน ความพร้อมใช้งาน	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	Unit 3T-1	✓	03/03/2024	✓	✓	✓
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	Unit Fire Man Lift	✓	03/03/24	✓	✓	✓
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	Unit Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	Zone 1A	✓	✓	✓	✓	✓
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	Zone 2A	✓	✓	✓	✓	✓
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	Unit Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	Unit Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	Zone 3A	✓	✓	✓	✓	✓
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	Unit Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	Unit Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	Zone 3A	✓	✓	✓	✓	✓
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	Unit Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	Unit Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓
17	FHC-5F-4	Fire Hose Cabinet No.17	Unit Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓
18	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.18	Unit Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓
19	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.19	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓
20	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.20	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	Unit Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	Unit Fire Man Lift	✓	✓	✓	✓	✓
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	Zone A	✓	✓	✓	✓	✓
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	Zone B	✓	✓	✓	✓	✓

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Month Month : มกราคม / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ประวัติการซ่อม หรือ ตรวจพบ ข้อบกพร่อง	การแจ้งเตือน (กรณีมีข้อบกพร่อง หรือ ตรวจพบข้อบกพร่อง) แจ้งเตือน (Floor Dist)	ตรวจสอบและ ดำเนินการ Check fire signature in FHC	เอกสารหลักฐาน การดำเนินการ หรือ ตรวจพบ	(Photo/Signature)	หมายเหตุ
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	ชั้น Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	ชั้น Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	
29	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.29	ชั้น Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
30	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.30	ชั้น Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
31	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	
32	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	ชั้น Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	ชั้น Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	ชั้น Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	ชั้น Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	ชั้น Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	ชั้น Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	ชั้น Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	ชั้น Fire Main Lift	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Fire Hose Cabinet

Mounth : มกราคม / 2565

Tags : Mounth

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบรายการ รหัส อุปกรณ์ และ วันที่	อุปกรณ์เดิมหรือ (เปลี่ยน หรือซ่อม แล้ว แจ้งวันที่) ใน กล่องอุปกรณ์ พร้อมใบแจ้ง ซ่อม (Form Data)	ตรวจสอบและ บันทึก ข้อมูล	ตรวจสอบและ บันทึก ข้อมูล Check the refrigerant in FHC	ตรวจสอบและ บันทึก ข้อมูล ใน กล่อง	(ตรวจสอบและ บันทึก)	หมายเหตุ
40	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Month : มกราคม / 2565

Tags : Month

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หรือ ตรวจสอบ ถัง	ตรวจสอบถังดับเพลิง (ประเภท 5 ปอนด์ หรือ 10 ปอนด์) โดย ตรวจสอบถังดับเพลิง ที่ติดตั้งในห้อง บนชั้น Floor Orint	ตรวจสอบการแจ้งเตือน เสียง	ตรวจสอบถังดับเพลิง Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพถัง และถังดับเพลิง ประเภท 5 ปอนด์	ทำการซ่อมแซมถังดับเพลิง	หมายเหตุ
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	น้ำ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	น้ำ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	/	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	/	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	น้ำ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	น้ำ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	/	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	/	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	น้ำ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	น้ำ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	/	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	/	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	น้ำ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	น้ำ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	/	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	/	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	น้ำ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	น้ำ	/	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	น้ำ	/	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	น้ำ	/	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	น้ำ	/	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	น้ำ	/	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	น้ำ	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company: UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

SENSES

Tags : Mounth
Mounth : Lins16W / 2585

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	DESCRIPTION / ชนิดสินทรัพย์ และ รายละเอียด	คุณสมบัติการใช้งาน (ใช้ทำอะไรได้บ้าง) หรือ ลักษณะพิเศษ	สถานะการใช้งาน (In-use / Out-of-use)	สถานที่ตั้ง / Check list location in FHC	เอกสารอ้างอิง (ใบกำกับสินค้า, ใบเสร็จ รับเงิน)	ผู้ตรวจสอบทรัพย์สิน
<p>คำอธิบาย : รายการอุปกรณ์ / Unit, X เป็นชุด อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับติดตั้งและใช้งานร่วมกับระบบไฟฟ้าภายในอาคาร</p> <p>Checked By Technician : <u>[Signature]</u> Date : <u>24/11/65</u> Start At : _____ Finish At : _____</p> <p>Inspected By Senior Technician : <u>[Signature]</u> Date : <u>31/11/65</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager : <u>[Signature]</u> Date : <u>10/12/65</u></p>									

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Month

Month : กุมภาพันธ์ / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบความ พร้อมใช้งานตาม ปกติ	ตรวจสอบปริมาณน้ำ ในถังและระดับน้ำ ในสายดับเพลิง/สาย ฉนวนกันความร้อน ที่ติดตั้งบนถัง และสายดับเพลิง ตามหลักเกณฑ์ เดิม	ตรวจสอบความพร้อม ใช้งาน	ตรวจสอบวันที่ ตรวจสอบล่าสุด / Check for signature of PMC	ตรวจสอบวันที่ จะทำการบำรุง รักษา ตามปกติ	ตรวจสอบวันที่ ทำการบำรุงรักษา	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	ชั้น ST-1	/	/	/	/	/	/	
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ชั้น 1A	/	/	/	/	/	/	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ชั้น 2A	/	/	/	/	/	/	
6	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.6	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
7	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.7	ชั้น 3A	/	/	/	/	/	/	
8	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.8	ชั้น 3A	/	/	/	/	/	/	
9	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.9	ชั้น 3A	/	/	/	/	/	/	
10	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.10	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
11	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.11	ชั้น 4A	/	/	/	/	/	/	
12	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.12	ชั้น 4A	/	/	/	/	/	/	
13	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.13	ชั้น 4A	/	/	/	/	/	/	
14	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.14	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
15	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.15	ชั้น 5A	/	/	/	/	/	/	
16	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.16	ชั้น 5A	/	/	/	/	/	/	
17	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.17	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
18	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.18	ชั้น 6A	/	/	/	/	/	/	
19	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.19	ชั้น 6A	/	/	/	/	/	/	
20	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.20	ชั้น 6A	/	/	/	/	/	/	
21	FHC-7F-1	Fire Hose Cabinet No.21	ชั้น Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
22	FHC-7F-2	Fire Hose Cabinet No.22	ชั้น 7A	/	/	/	/	/	/	
23	FHC-7F-3	Fire Hose Cabinet No.23	ชั้น 7A	/	/	/	/	/	/	
24	FHC-7F-4	Fire Hose Cabinet No.24	ชั้น 7A	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Month

Month : กุมภาพันธ์ / 2565

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบและ บันทึก การติดตั้ง อุปกรณ์	ตรวจสอบและบันทึก การบำรุงรักษา อุปกรณ์ และ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ตามคู่มือ/มาตรฐาน การติดตั้งตาม ข้อกำหนด	ตรวจสอบและบันทึก การบำรุงรักษา อุปกรณ์	ตรวจสอบและบันทึก การบำรุงรักษา อุปกรณ์ ตามคู่มือ/มาตรฐาน การติดตั้งตาม ข้อกำหนด	ตรวจสอบและบันทึก การบำรุงรักษา อุปกรณ์ ตามคู่มือ/มาตรฐาน การติดตั้งตาม ข้อกำหนด	ตรวจสอบและบันทึก การบำรุงรักษา อุปกรณ์ ตามคู่มือ/มาตรฐาน การติดตั้งตาม ข้อกำหนด	หมายเหตุ
26	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.26	ชั้น 1 Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	ชั้น 2 (บันได)	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.29	ชั้น 1 Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.30	ชั้น 2 (บันได)	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	ชั้น 1 Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	ชั้น 2 (บันได)	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	ชั้น 1 Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	ชั้น 2 (บันได)	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	ชั้น 1 Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	ชั้น 2 (บันได)	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	
45	FHC-12WF-1	Fire Hose Cabinet No.45	ชั้น 1 Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12WF-2	Fire Hose Cabinet No.46	ชั้น 2 (บันได)	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12WF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12WF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDHV



Assets Name : Fire Hood Cabinet

Tags : Mounth

Mounth : កុមារភ័ស្ត / 2595

ល.រ	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	រក្សាទុករយៈពេល តាមការណែនាំនៃ ក្រុម	ស្ថានភាពបំពាក់ ឬស្ថានភាពបំពាក់ នឹង ទំហំទំហំ ឬ បំពាក់បំពាក់ តាមការណែនាំ នៃក្រុម (ប្រសិន បើមាន)	រក្សាទុករយៈពេល តាមការណែនាំ នៃក្រុម	រក្សាទុករយៈពេល តាមការណែនាំ នៃក្រុម Check for integrity in PMS	រក្សាទុករយៈពេល តាមការណែនាំ នៃក្រុម	រក្សាទុករយៈពេល តាមការណែនាំ នៃក្រុម	រក្សាទុករយៈពេល តាមការណែនាំ នៃក្រុម
40	FHC-18F-1	Fire Hood Cabinet No.40	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
50	FHC-18F-2	Fire Hood Cabinet No.50	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
61	FHC-18F-3	Fire Hood Cabinet No.61	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
62	FHC-18F-4	Fire Hood Cabinet No.62	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
63	FHC-18F-1	Fire Hood Cabinet No.63	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
64	FHC-18F-2	Fire Hood Cabinet No.64	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
65	FHC-18F-3	Fire Hood Cabinet No.65	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
66	FHC-18F-4	Fire Hood Cabinet No.66	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
67	FHC-18F-1	Fire Hood Cabinet No.67	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
68	FHC-18F-2	Fire Hood Cabinet No.68	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
69	FHC-18F-3	Fire Hood Cabinet No.69	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
70	FHC-18F-4	Fire Hood Cabinet No.70	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
71	FHC-18F-1	Fire Hood Cabinet No.71	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
72	FHC-18F-2	Fire Hood Cabinet No.72	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
73	FHC-18F-3	Fire Hood Cabinet No.73	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
74	FHC-18F-4	Fire Hood Cabinet No.74	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
75	FHC-18F-1	Fire Hood Cabinet No.75	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
76	FHC-18F-2	Fire Hood Cabinet No.76	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
77	FHC-18F-3	Fire Hood Cabinet No.77	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
78	FHC-18F-4	Fire Hood Cabinet No.78	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
79	FHC-18F-1	Fire Hood Cabinet No.79	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
80	FHC-18F-2	Fire Hood Cabinet No.80	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
81	FHC-18F-3	Fire Hood Cabinet No.81	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
82	FHC-18F-4	Fire Hood Cabinet No.82	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
83	FHC-18F-1	Fire Hood Cabinet No.83	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
84	FHC-18F-2	Fire Hood Cabinet No.84	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
85	FHC-18F-3	Fire Hood Cabinet No.85	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
86	FHC-18F-4	Fire Hood Cabinet No.86	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
87	FHC-18F-1	Fire Hood Cabinet No.87	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
88	FHC-18F-2	Fire Hood Cabinet No.88	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
89	FHC-18F-3	Fire Hood Cabinet No.89	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
90	FHC-18F-4	Fire Hood Cabinet No.90	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
91	FHC-18F-1	Fire Hood Cabinet No.91	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
92	FHC-18F-2	Fire Hood Cabinet No.92	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
93	FHC-18F-3	Fire Hood Cabinet No.93	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
94	FHC-18F-4	Fire Hood Cabinet No.94	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
95	FHC-18F-1	Fire Hood Cabinet No.95	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
96	FHC-18F-2	Fire Hood Cabinet No.96	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
97	FHC-18F-3	Fire Hood Cabinet No.97	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
98	FHC-18F-4	Fire Hood Cabinet No.98	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
99	FHC-18F-1	Fire Hood Cabinet No.99	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
100	FHC-18F-2	Fire Hood Cabinet No.100	រដ្ឋ/ក្រុង/ខេត្ត/កំពង់	/	/	/	/	/	/	/
101	FHC-18F-3	Fire Hood Cabinet No.101	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
102	FHC-18F-4	Fire Hood Cabinet No.102	Zone B	/	/	/	/	/	/	/

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRY

SENSES
SECURITY
EVALUATION

Assets Name : Fire Hoses Cabinet

Tags : Month

Month : June/Jul / 2565

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	Inspection Kode inspeksi an merk	Inspeksi dan Uji Fungsi Kode inspeksi dan uji fungsi Inspeksi dan uji fungsi Inspeksi dan uji fungsi	Inspeksi dan Uji Fungsi Kode inspeksi dan uji fungsi	Inspeksi dan Uji Fungsi Kode inspeksi dan uji fungsi	Inspeksi dan Uji Fungsi Kode inspeksi dan uji fungsi	Inspeksi dan Uji Fungsi Kode inspeksi dan uji fungsi	Inspeksi dan Uji Fungsi Kode inspeksi dan uji fungsi
73	FHC-20F-1	Fire Hoses Cabinet No.73	rdn Fire Man LRT	/	/	/	/	/	/	/
74	FHC-20F-2	Fire Hoses Cabinet No.74	rdn Fire Man LRT	/	/	/	/	/	/	/
75	FHC-20F-3	Fire Hoses Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
76	FHC-20F-4	Fire Hoses Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
77	FHC-21F-1	Fire Hoses Cabinet No.77	rdn Fire Man LRT	/	/	/	/	/	/	/
78	FHC-21F-2	Fire Hoses Cabinet No.78	rdn Fire Man LRT	/	/	/	/	/	/	/
79	FHC-21F-3	Fire Hoses Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
80	FHC-21F-4	Fire Hoses Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
81	FHC-22F-1	Fire Hoses Cabinet No.81	rdn Fire Man LRT	/	/	/	/	/	/	/
82	FHC-22F-2	Fire Hoses Cabinet No.82	rdn Fire Man LRT	/	/	/	/	/	/	/
83	FHC-22F-3	Fire Hoses Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
84	FHC-22F-4	Fire Hoses Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
85	FHC-23F-1	Fire Hoses Cabinet No.85	rdn Fire Man LRT	/	/	/	/	/	/	/
86	FHC-23F-2	Fire Hoses Cabinet No.86	rdn Fire Man LRT	/	/	/	/	/	/	/
87	FHC-23F-3	Fire Hoses Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
88	FHC-23F-4	Fire Hoses Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
89	FHC-24F-1	Fire Hoses Cabinet No.89	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
90	FEC-1F-1	Fire extinguisher (CO2)	Room	/	/	/	/	/	/	/
91	FEC-1F-2	Fire extinguisher (CO2)	Room	/	/	/	/	/	/	/
92	FEC-1F-3	Fire extinguisher (CO2)	Room	/	/	/	/	/	/	/
93	FEC-1F-4	Fire extinguisher (CO2)	Room	/	/	/	/	/	/	/
94	FEC-24F-1	Fire extinguisher (CO2)	Room	/	/	/	/	/	/	/
95	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	Room	/	/	/	/	/	/	/

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Month

Month : กุมภาพันธ์ / 2560

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบและ บันทึกผลการ ตรวจ	ตรวจสอบและ บันทึกผลการ ตรวจ (กรณี พบข้อบกพร่อง ให้บันทึก รายละเอียด การซ่อม บำรุง)	ตรวจสอบและ บันทึก ผลการ ตรวจ	ตรวจสอบและ บันทึกผลการ ตรวจ (กรณี พบข้อบกพร่อง ให้บันทึก รายละเอียด การซ่อม บำรุง)	ตรวจสอบและ บันทึกผลการ ตรวจ (กรณี พบข้อบกพร่อง ให้บันทึก รายละเอียด การซ่อม บำรุง)	ตรวจสอบและ บันทึกผลการ ตรวจ (กรณี พบข้อบกพร่อง ให้บันทึก รายละเอียด การซ่อม บำรุง)	หมายเหตุ
<p>หมายเหตุ: 1. ตรวจสอบและบันทึกผลการตรวจบำรุงรักษาตามตารางที่กำหนดไว้ และหากพบข้อบกพร่องให้บันทึก รายละเอียดการซ่อมบำรุง</p> <p>Checked By Technician: <u>[Signature]</u> Date: <u>30/01/60</u> Start At: _____ Finish At: _____</p> <p>Approved By Senior Technician: <u>[Signature]</u> Date: <u>28/02/60</u></p> <p>Acknowledged By Building Manager: <u>[Signature]</u> Date: <u>17/03/60</u></p>										

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : Month

Month : มิถุนายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบว่ามี รอยร้าว/ผิวดำ หรือมีสิ่งสกปรก	ตรวจสอบว่าถัง มีน้ำเต็มหรือไม่ หรือมีน้ำรั่วซึม หรือมีน้ำแห้ง	ตรวจสอบว่ามี สิ่งผิดปกติ หรือไม่	ตรวจสอบว่ามี สิ่งผิดปกติ หรือไม่	ตรวจสอบว่ามี สิ่งผิดปกติ หรือไม่	ตรวจสอบว่ามี สิ่งผิดปกติ หรือไม่	หมายเหตุ
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	ชั้น 8F-1	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	ชั้น 8F-1	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	ชั้น 8F-1	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ชั้น 8F-1	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ชั้น 8F-2	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
6	FHC-2F-2	Fire Hose Cabinet No.6	ชั้น 8F-2	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
7	FHC-2F-3	Fire Hose Cabinet No.7	ชั้น 8F-2	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
8	FHC-2F-4	Fire Hose Cabinet No.8	ชั้น 8F-2	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
9	FHC-3F-1	Fire Hose Cabinet No.9	ชั้น 8F-3	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
10	FHC-3F-2	Fire Hose Cabinet No.10	ชั้น 8F-3	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
11	FHC-3F-3	Fire Hose Cabinet No.11	ชั้น 8F-3	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
12	FHC-3F-4	Fire Hose Cabinet No.12	ชั้น 8F-3	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
13	FHC-4F-1	Fire Hose Cabinet No.13	ชั้น 8F-4	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
14	FHC-4F-2	Fire Hose Cabinet No.14	ชั้น 8F-4	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
15	FHC-4F-3	Fire Hose Cabinet No.15	ชั้น 8F-4	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
16	FHC-4F-4	Fire Hose Cabinet No.16	ชั้น 8F-4	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
17	FHC-5F-1	Fire Hose Cabinet No.17	ชั้น 8F-5	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
18	FHC-5F-2	Fire Hose Cabinet No.18	ชั้น 8F-5	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
19	FHC-5F-3	Fire Hose Cabinet No.19	ชั้น 8F-5	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
20	FHC-5F-4	Fire Hose Cabinet No.20	ชั้น 8F-5	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
21	FHC-6F-1	Fire Hose Cabinet No.21	ชั้น 8F-6	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
22	FHC-6F-2	Fire Hose Cabinet No.22	ชั้น 8F-6	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
23	FHC-6F-3	Fire Hose Cabinet No.23	ชั้น 8F-6	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	
24	FHC-6F-4	Fire Hose Cabinet No.24	ชั้น 8F-6	✓	น้ำเต็ม 100%	✓	✓	✓	✓	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Taga : Month Month : มิถุนายน / 2565

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ หน้าและด้านหลัง ถัง	ตรวจสอบถังบรรจุ (ใช้ปูน 5 ปี หรือ เมื่อถังบรรจุเต็ม) หรือ ตรวจสอบถังบรรจุ เมื่อถังบรรจุเต็ม ตามวันที่ Floor Drain	ตรวจสอบระดับน้ำ ถัง	ตรวจสอบถัง Check fire extinguisher in FHC	ตรวจสอบสภาพ ตู้-ถังดับเพลิง	หมายเหตุ
25	FHC-BF-1	Fire Hose Cabinet No.25	ชั้น 1 Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
26	FHC-BF-2	Fire Hose Cabinet No.26	ชั้น 2 Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
27	FHC-BF-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	
28	FHC-BF-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	
29	FHC-BF-1	Fire Hose Cabinet No.29	ชั้น 1 Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
30	FHC-BF-2	Fire Hose Cabinet No.30	ชั้น 2 Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
31	FHC-BF-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	
32	FHC-BF-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	ชั้น 1 Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	ชั้น 2 Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	ชั้น 1 Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	ชั้น 2 Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	ชั้น 1 Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	ชั้น 2 Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	ชั้น 1 Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	ชั้น 2 Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : LIDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Month : มิถุน / 2565

Tags : Month

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบรายการ และทำความสะอาด ถัง	อุปกรณ์ชำรุด (เป็นจำนวน 5 ปี หรือ เมื่อสิ้นอายุการใช้งาน หรือตามกำหนดเวลา การบำรุงรักษา) หรือตามกำหนดเวลา การบำรุงรักษา (Hose Drain)	ตรวจสอบและ ทำความสะอาด ถัง	ตรวจสอบและ ทำความสะอาด ถัง	ตรวจสอบและ ทำความสะอาด ถัง	ตรวจสอบและ ทำความสะอาด ถัง	หมายเหตุ
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tag : Mounth Mounth : มิถุน / 2565

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบรายการ หรือ หารวบรวม ข้อมูล	ดูรายละเอียด (ใช้แบบฟอร์ม หรือ คู่มือ) และ ตรวจสอบความ พร้อมใช้งาน (Floor Drain)	ตรวจสอบและ ทำความสะอาด	ตรวจสอบและ ทำความสะอาด ถังดับเพลิง ใน Fire Cabinet	ตรวจสอบและ ทำความสะอาด ถังดับเพลิง ใน Fire Cabinet	หมายเหตุ
73	FHC-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	Room Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
74	FHC-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	Room Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
75	FHC-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A	/	/	/	/	/	
76	FHC-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B	/	/	/	/	/	
77	FHC-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	Room Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
78	FHC-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	Room Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
79	FHC-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A	/	/	/	/	/	
80	FHC-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B	/	/	/	/	/	
81	FHC-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	Room Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
82	FHC-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	Room Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
83	FHC-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A	/	/	/	/	/	
84	FHC-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B	/	/	/	/	/	
85	FHC-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	Room Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
86	FHC-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	Room Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
87	FHC-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A	/	/	/	/	/	
88	FHC-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B	/	/	/	/	/	
89	FHC-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	Room Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
90	FEC-1F-5	Fire extinguisher (DRY)	Room	/	/	/	/	/	
91	FEC-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	Room Operator	/	/	/	/	/	
92	FEC-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	Room MDG	/	/	/	/	/	
93	FEC-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	Room Fire Pump	/	/	/	/	/	
94	FEC-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	Room Booster Pump	/	/	/	/	/	
95	FEC-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	Room Lift	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV



Assets Name : Fire Hose Cabinet

Mounth : มิถุน / 2565

Tags : Mounth

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบสภาพ ข้อบกพร่องถ้ามี	ตรวจสอบฉลาก (ประเภท 5 และ 6 หรือฉลากอื่นใด)	ตรวจสอบฉลาก ชนิดฉลากอื่นใด	ตรวจสอบฉลาก ชนิดฉลากอื่นใด	ตรวจสอบฉลาก ชนิดฉลากอื่นใด	ตรวจสอบฉลาก ชนิดฉลากอื่นใด	หมายเหตุ
<p>ตำแหน่ง : ชั้น 5 ห้อง 505 / 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000</p>										

Checked By Technician :

Inspected By Senior Technician :

Acknowledged By Building Manager :

Date : 25/5/65

Date : 26/5/65

Date : 21/5/65

Start M :

Finish M :

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT

4/65

Month :

Tags : Month

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบภาพ หรือ ถ่ายรูป และ วาง	ดูและเช็ควันที่ ประมาณ 5 ปีครั้ง หรือ ขึ้นอยู่กับ การประเมินค่า ของทรัพย์สิน (Floor Data)	ตรวจสอบถังเก็บ ถังเก็บ	ตรวจสอบถัง ถังเก็บ ถังเก็บ	ตรวจสอบถัง ถังเก็บ ถังเก็บ	ตรวจสอบถัง ถังเก็บ ถังเก็บ	หมายเหตุ
25	FHC-8F-1	Fire Hose Cabinet No.25	Unit Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
26	FHC-8F-2	Fire Hose Cabinet No.26	Unit Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-8F-3	Fire Hose Cabinet No.27	Zone A	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-8F-4	Fire Hose Cabinet No.28	Zone B	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-9F-1	Fire Hose Cabinet No.29	Unit Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-9F-2	Fire Hose Cabinet No.30	Unit Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-9F-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-9F-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.33	Unit Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.34	Unit Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.37	Unit Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.38	Unit Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.41	Unit Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.42	Unit Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	
45	FHC-12AF-1	Fire Hose Cabinet No.45	Unit Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-12AF-2	Fire Hose Cabinet No.46	Unit Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-12AF-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-12AF-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRV

Assets Name : Fire Hose Cabinet

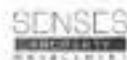
SENSES
PROPERTY
MANAGEMENT4/25/64
Month : April

Tags : Month

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบความพร้อม ถังดับเพลิงและ สาย	ถังดับเพลิงพร้อมใช้ (ถังดับเพลิงพร้อมใช้ หรือถังดับเพลิงใน กรณีฉุกเฉิน)	ตรวจสอบถังดับเพลิง และสายดับเพลิง ถังดับเพลิงใน กรณีฉุกเฉิน	ตรวจสอบความพร้อม ถังดับเพลิงและ สายดับเพลิง	ถังดับเพลิงพร้อมใช้ (ถังดับเพลิงพร้อมใช้)	หมายเหตุ
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.40	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	พื้นที่ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	พื้นที่ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	พื้นที่ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	พื้นที่ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	พื้นที่ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	พื้นที่ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	พื้นที่ดับเพลิง	/	/	/	/	/	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company: UDRV



Agents Name : Fred Hays Cabinet

Tags: Mountain

Month 05 $r^2 = 0.585$

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	Accessories Accessories / Tools	Accessories / Tools Accessories / Tools	Accessories / Tools Accessories / Tools	Accessories / Tools Accessories / Tools	Accessories / Tools Accessories / Tools	Accessories / Tools Accessories / Tools	Accessories / Tools Accessories / Tools
1	PHC-10-1	Fire Hose Cabinet No.1	PHC-10-1							
2	PHC-10-2	Fire Hose Cabinet No.2	PHC-10-2							
3	PHC-10-3	Fire Hose Cabinet No.3	PHC-10-3							
4	PHC-10-4	Fire Hose Cabinet No.4	PHC-10-4							
5	PHC-10-5	Fire Hose Cabinet No.5	PHC-10-5							
6	PHC-10-6	Fire Hose Cabinet No.6	PHC-10-6							
7	PHC-10-7	Fire Hose Cabinet No.7	PHC-10-7							
8	PHC-10-8	Fire Hose Cabinet No.8	PHC-10-8							
9	PHC-10-9	Fire Hose Cabinet No.9	PHC-10-9							
10	PHC-10-10	Fire Hose Cabinet No.10	PHC-10-10							
11	PHC-10-11	Fire Hose Cabinet No.11	PHC-10-11							
12	PHC-10-12	Fire Hose Cabinet No.12	PHC-10-12							
13	PHC-10-13	Fire Hose Cabinet No.13	PHC-10-13							
14	PHC-10-14	Fire Hose Cabinet No.14	PHC-10-14							
15	PHC-10-15	Fire Hose Cabinet No.15	PHC-10-15							
16	PHC-10-16	Fire Hose Cabinet No.16	PHC-10-16							
17	PHC-10-17	Fire Hose Cabinet No.17	PHC-10-17							
18	PHC-10-18	Fire Hose Cabinet No.18	PHC-10-18							
19	PHC-10-19	Fire Hose Cabinet No.19	PHC-10-19							
20	PHC-10-20	Fire Hose Cabinet No.20	PHC-10-20							
21	PHC-10-21	Fire Hose Cabinet No.21	PHC-10-21							
22	PHC-10-22	Fire Hose Cabinet No.22	PHC-10-22							
23	PHC-10-23	Fire Hose Cabinet No.23	PHC-10-23							
24	PHC-10-24	Fire Hose Cabinet No.24	PHC-10-24							

Preventive Maintenance Checklist

Company: UCRV



Assets Name: Fire Hose Cabinet

Tags: Mount

Mounting: 1. 25%

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ប្រតិបត្តិការ តាម ឯកសារ បច្ចេកទេស	ប្រតិបត្តិការ/ការ ថែទាំ តាម ឯកសារ បច្ចេកទេស ឬការណែនាំ ពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់ សម្ភារៈ (ប្រសិន បើមាន)	ការពិនិត្យ ស្របច្បាប់	ការពិនិត្យ/ការ ថែទាំ តាម ឯកសារ បច្ចេកទេស ឬការណែនាំ ពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់ សម្ភារៈ (ប្រសិន បើមាន)	ការពិនិត្យ/ការ ថែទាំ តាម ឯកសារ បច្ចេកទេស ឬការណែនាំ ពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់ សម្ភារៈ (ប្រសិន បើមាន)	ការពិនិត្យ/ការ ថែទាំ តាម ឯកសារ បច្ចេកទេស ឬការណែនាំ ពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់ សម្ភារៈ (ប្រសិន បើមាន)	កាលបរិច្ឆេទ
26	FHC-BF-1	Fire Hose Cabinet No.26	រថ្នី Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
27	FHC-BF-2	Fire Hose Cabinet No.27	រថ្នី Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
28	FHC-BF-3	Fire Hose Cabinet No.28	Zone A	/	/	/	/	/	/	
29	FHC-BF-4	Fire Hose Cabinet No.29	Zone B	/	/	/	/	/	/	
30	FHC-BF-1	Fire Hose Cabinet No.30	រថ្នី Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
31	FHC-BF-2	Fire Hose Cabinet No.31	រថ្នី Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
32	FHC-BF-3	Fire Hose Cabinet No.32	Zone A	/	/	/	/	/	/	
33	FHC-BF-4	Fire Hose Cabinet No.33	Zone B	/	/	/	/	/	/	
34	FHC-10F-1	Fire Hose Cabinet No.34	រថ្នី Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
35	FHC-10F-2	Fire Hose Cabinet No.35	រថ្នី Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
36	FHC-10F-3	Fire Hose Cabinet No.36	Zone A	/	/	/	/	/	/	
37	FHC-10F-4	Fire Hose Cabinet No.37	Zone B	/	/	/	/	/	/	
38	FHC-11F-1	Fire Hose Cabinet No.38	រថ្នី Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
39	FHC-11F-2	Fire Hose Cabinet No.39	រថ្នី Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
40	FHC-11F-3	Fire Hose Cabinet No.40	Zone A	/	/	/	/	/	/	
41	FHC-11F-4	Fire Hose Cabinet No.41	Zone B	/	/	/	/	/	/	
42	FHC-12F-1	Fire Hose Cabinet No.42	រថ្នី Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
43	FHC-12F-2	Fire Hose Cabinet No.43	រថ្នី Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
44	FHC-12F-3	Fire Hose Cabinet No.44	Zone A	/	/	/	/	/	/	
45	FHC-12F-4	Fire Hose Cabinet No.45	Zone B	/	/	/	/	/	/	
46	FHC-13NF-1	Fire Hose Cabinet No.46	រថ្នី Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
47	FHC-13NF-2	Fire Hose Cabinet No.47	រថ្នី Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
48	FHC-13NF-3	Fire Hose Cabinet No.48	Zone A	/	/	/	/	/	/	
49	FHC-13NF-4	Fire Hose Cabinet No.49	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UCRV



Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tag: Month

Month 05/ - 05/

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	Inspection Date and by whom	Inspection Date and by whom with a photo of the inspection results attached (How long)	Inspection Date by whom	Inspection Date by whom Check the signature of PHC	Inspection Date by whom Check the signature of PHC	Inspection Date by whom	Remarks
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	rdn Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	rdn/rdn/rdn	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	rdn Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	rdn/rdn/rdn	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	rdn Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	rdn/rdn/rdn	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	rdn Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	rdn/rdn/rdn	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	rdn Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	rdn/rdn/rdn	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	rdn Fire Man LH	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	rdn/rdn/rdn	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company : UORV



Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : MOUNT

Mount 05/11/2015

Item	ASSET CODE	ASSET NAME	LOCATION	ตรวจสอบวันที่ (Date of Check)	ตรวจสอบโดย (Checked by)	ตรวจสอบโดย (Checked by)	ตรวจสอบโดย (Checked by)	ตรวจสอบโดย (Checked by)	ตรวจสอบโดย (Checked by)	ตรวจสอบโดย (Checked by)
72	FHC-201-1	Fire Hose Cabinet No.72	rd1 Fire Man Lab	/	/	/	/	/	/	/
73	FHC-201-2	Fire Hose Cabinet No.73	rd1 Fire Man Lab	/	/	/	/	/	/	/
74	FHC-201-3	Fire Hose Cabinet No.74	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
75	FHC-201-4	Fire Hose Cabinet No.75	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
76	FHC-201-1	Fire Hose Cabinet No.76	rd1 Fire Man Lab	/	/	/	/	/	/	/
77	FHC-201-2	Fire Hose Cabinet No.77	rd1 Fire Man Lab	/	/	/	/	/	/	/
78	FHC-201-3	Fire Hose Cabinet No.78	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
79	FHC-201-4	Fire Hose Cabinet No.79	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
80	FHC-201-1	Fire Hose Cabinet No.80	rd1 Fire Man Lab	/	/	/	/	/	/	/
81	FHC-201-2	Fire Hose Cabinet No.81	rd1 Fire Man Lab	/	/	/	/	/	/	/
82	FHC-201-3	Fire Hose Cabinet No.82	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
83	FHC-201-4	Fire Hose Cabinet No.83	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
84	FHC-201-1	Fire Hose Cabinet No.84	rd1 Fire Man Lab	/	/	/	/	/	/	/
85	FHC-201-2	Fire Hose Cabinet No.85	rd1 Fire Man Lab	/	/	/	/	/	/	/
86	FHC-201-3	Fire Hose Cabinet No.86	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
87	FHC-201-4	Fire Hose Cabinet No.87	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
88	FHC-201-1	Fire Hose Cabinet No.88	rd1 Fire Man Lab	/	/	/	/	/	/	/
89	FHC-201-2	Fire Hose Cabinet No.89	rd1 Fire Man Lab	/	/	/	/	/	/	/
90	FHC-201-3	Fire Hose Cabinet No.90	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
91	FHC-201-4	Fire Hose Cabinet No.91	Zone B	/	/	/	/	/	/	/
92	FHC-201-1	Fire Hose Cabinet No.92	rd1 Fire Man Lab	/	/	/	/	/	/	/
93	FHC-201-2	Fire Hose Cabinet No.93	rd1 Fire Man Lab	/	/	/	/	/	/	/
94	FHC-201-3	Fire Hose Cabinet No.94	Zone A	/	/	/	/	/	/	/
95	FHC-201-4	Fire Hose Cabinet No.95	Zone B	/	/	/	/	/	/	/

หมายเหตุ: ตรวจสอบวันที่, ชื่อผู้ตรวจสอบ, ชื่อสถานที่, ชื่อทรัพย์สิน, ชื่อผู้ตรวจสอบ, ชื่อผู้ตรวจสอบ, ชื่อผู้ตรวจสอบ, ชื่อผู้ตรวจสอบ, ชื่อผู้ตรวจสอบ, ชื่อผู้ตรวจสอบ, ชื่อผู้ตรวจสอบ

Checked by Technician:

B. S. S.

Date:

20/10/15

By:

A. S.

By:

A. S.

Inspected by Senior Technician:

B. S. S.

Date:

20/10/15

Acknowledged by Building Manager:

B. S. S.

Date:

22-10-15

Preventive Maintenance Checklist

Company: UDRV



Assets Name: Fire Hose Cabinet

Tags: Month

Month: 06 / 2024

NO	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်
1	FHC-1F-1	Fire Hose Cabinet No.1	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
2	FHC-1F-2	Fire Hose Cabinet No.2	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
3	FHC-1F-3	Fire Hose Cabinet No.3	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
4	FHC-1F-4	Fire Hose Cabinet No.4	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
5	FHC-2F-1	Fire Hose Cabinet No.5	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
6	FHC-2F-2	Fire Hose Cabinet No.6	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
7	FHC-2F-3	Fire Hose Cabinet No.7	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
8	FHC-2F-4	Fire Hose Cabinet No.8	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
9	FHC-2F-5	Fire Hose Cabinet No.9	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
10	FHC-2F-6	Fire Hose Cabinet No.10	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
11	FHC-2F-7	Fire Hose Cabinet No.11	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
12	FHC-2F-8	Fire Hose Cabinet No.12	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
13	FHC-2F-9	Fire Hose Cabinet No.13	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
14	FHC-2F-10	Fire Hose Cabinet No.14	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
15	FHC-2F-11	Fire Hose Cabinet No.15	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
16	FHC-2F-12	Fire Hose Cabinet No.16	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
17	FHC-2F-13	Fire Hose Cabinet No.17	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
18	FHC-2F-14	Fire Hose Cabinet No.18	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
19	FHC-2F-15	Fire Hose Cabinet No.19	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
20	FHC-2F-16	Fire Hose Cabinet No.20	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
21	FHC-2F-17	Fire Hose Cabinet No.21	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
22	FHC-2F-18	Fire Hose Cabinet No.22	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
23	FHC-2F-19	Fire Hose Cabinet No.23	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/
24	FHC-2F-20	Fire Hose Cabinet No.24	ကွက် 2F-1	/	အမည်အမျိုးအမည် အမျိုးအမည်	/	/	/	/	/	/

Preventive Maintenance Checklist

Company : UCRV



Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags : MOUNT

Month : 06 / 2564

Item	ASSET ID	ASSET NAME	LOCATION	asset name in Thai ชื่อทรัพย์สิน ภาษาไทย	asset name in English ชื่อทรัพย์สิน ภาษาอังกฤษ	asset name in Thai ชื่อทรัพย์สิน ภาษาไทย	asset name in English ชื่อทรัพย์สิน ภาษาอังกฤษ	asset name in Thai ชื่อทรัพย์สิน ภาษาไทย	asset name in English ชื่อทรัพย์สิน ภาษาอังกฤษ	asset name in Thai ชื่อทรัพย์สิน ภาษาไทย	asset name in English ชื่อทรัพย์สิน ภาษาอังกฤษ
26	FHC-07-1	Fire Hose Cabinet No.25	in Fire Man Unit	/	/	/	/	/	/	/	/
27	FHC-07-2	Fire Hose Cabinet No.25	in Fire Man Unit	/	/	/	/	/	/	/	/
27	FHC-07-3	Fire Hose Cabinet No.25	Zone A	/	/	/	/	/	/	/	/
28	FHC-07-4	Fire Hose Cabinet No.25	Zone B	/	/	/	/	/	/	/	/
29	FHC-07-1	Fire Hose Cabinet No.26	in Fire Man Unit	/	/	/	/	/	/	/	/
30	FHC-07-2	Fire Hose Cabinet No.30	in Fire Man Unit	/	/	/	/	/	/	/	/
31	FHC-07-3	Fire Hose Cabinet No.31	Zone A	/	/	/	/	/	/	/	/
32	FHC-07-4	Fire Hose Cabinet No.32	Zone B	/	/	/	/	/	/	/	/
33	FHC-07-1	Fire Hose Cabinet No.33	in Fire Man Unit	/	/	/	/	/	/	/	/
34	FHC-07-2	Fire Hose Cabinet No.34	in Fire Man Unit	/	/	/	/	/	/	/	/
35	FHC-07-3	Fire Hose Cabinet No.35	Zone A	/	/	/	/	/	/	/	/
36	FHC-07-4	Fire Hose Cabinet No.36	Zone B	/	/	/	/	/	/	/	/
37	FHC-11-1	Fire Hose Cabinet No.37	in Fire Man Unit	/	/	/	/	/	/	/	/
38	FHC-11-2	Fire Hose Cabinet No.38	in Fire Man Unit	/	/	/	/	/	/	/	/
39	FHC-11-3	Fire Hose Cabinet No.39	Zone A	/	/	/	/	/	/	/	/
40	FHC-11-4	Fire Hose Cabinet No.40	Zone B	/	/	/	/	/	/	/	/
41	FHC-12-1	Fire Hose Cabinet No.41	in Fire Man Unit	/	/	/	/	/	/	/	/
42	FHC-12-2	Fire Hose Cabinet No.42	in Fire Man Unit	/	/	/	/	/	/	/	/
43	FHC-12-3	Fire Hose Cabinet No.43	Zone A	/	/	/	/	/	/	/	/
44	FHC-12-4	Fire Hose Cabinet No.44	Zone B	/	/	/	/	/	/	/	/
45	FHC-12A-1	Fire Hose Cabinet No.45	in Fire Man Unit	/	/	/	/	/	/	/	/
46	FHC-12A-2	Fire Hose Cabinet No.46	in Fire Man Unit	/	/	/	/	/	/	/	/
47	FHC-12A-3	Fire Hose Cabinet No.47	Zone A	/	/	/	/	/	/	/	/
48	FHC-12A-4	Fire Hose Cabinet No.48	Zone B	/	/	/	/	/	/	/	/

Preventive Maintenance Checklist

Company : UDRM



Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tag : Month

Month : 05 / 2564

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	ตรวจสอบ รหัส machine info	ตรวจสอบวันที่ ถังบรรจุ & วัสดุ อุปกรณ์ถังบรรจุ วัสดุบรรจุถัง ถังบรรจุถัง (ถังบรรจุถัง)	ตรวจสอบถังบรรจุ ถังบรรจุ	ตรวจสอบถัง ถังบรรจุถัง ถังบรรจุถัง	ตรวจสอบถัง ถังบรรจุถัง ถังบรรจุถัง	ตรวจสอบถัง ถังบรรจุถัง ถังบรรจุถัง	ตรวจสอบ
49	FHC-14F-1	Fire Hose Cabinet No.49	วชิ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
50	FHC-14F-2	Fire Hose Cabinet No.50	วชิ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
51	FHC-14F-3	Fire Hose Cabinet No.51	Zone A	/	/	/	/	/	/	
52	FHC-14F-4	Fire Hose Cabinet No.52	Zone B	/	/	/	/	/	/	
53	FHC-15F-1	Fire Hose Cabinet No.53	วชิ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
54	FHC-15F-2	Fire Hose Cabinet No.54	วชิ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
55	FHC-15F-3	Fire Hose Cabinet No.55	Zone A	/	/	/	/	/	/	
56	FHC-15F-4	Fire Hose Cabinet No.56	Zone B	/	/	/	/	/	/	
57	FHC-16F-1	Fire Hose Cabinet No.57	วชิ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
58	FHC-16F-2	Fire Hose Cabinet No.58	วชิ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
59	FHC-16F-3	Fire Hose Cabinet No.59	Zone A	/	/	/	/	/	/	
60	FHC-16F-4	Fire Hose Cabinet No.60	Zone B	/	/	/	/	/	/	
61	FHC-17F-1	Fire Hose Cabinet No.61	วชิ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
62	FHC-17F-2	Fire Hose Cabinet No.62	วชิ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
63	FHC-17F-3	Fire Hose Cabinet No.63	Zone A	/	/	/	/	/	/	
64	FHC-17F-4	Fire Hose Cabinet No.64	Zone B	/	/	/	/	/	/	
65	FHC-18F-1	Fire Hose Cabinet No.65	วชิ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
66	FHC-18F-2	Fire Hose Cabinet No.66	วชิ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
67	FHC-18F-3	Fire Hose Cabinet No.67	Zone A	/	/	/	/	/	/	
68	FHC-18F-4	Fire Hose Cabinet No.68	Zone B	/	/	/	/	/	/	
69	FHC-19F-1	Fire Hose Cabinet No.69	วชิ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
70	FHC-19F-2	Fire Hose Cabinet No.70	วชิ Fire Man Lift	/	/	/	/	/	/	
71	FHC-19F-3	Fire Hose Cabinet No.71	Zone A	/	/	/	/	/	/	
72	FHC-19F-4	Fire Hose Cabinet No.72	Zone B	/	/	/	/	/	/	

Preventive Maintenance Checklist

Company: UDRV

SENSES
— PAPER —
www.sensesmagazine.com

Assets Name : Fire Hose Cabinet

Tags: [Reviews](#)

Month: 05 / 2564

Item	ASSET_CODE	ASSET_NAME	LOCATION	สถานะตาม บัญชี กรมบัญชีกลาง	สถานะตามบัญชี กรมบัญชีกลาง หรือบัญชีอื่นใด นอกเหนือจากบัญชี กรมบัญชีกลาง หรือ	สถานะตามบัญชี กรมบัญชีกลาง	สถานะตามบัญชี กรมบัญชีกลาง	สถานะตามบัญชี กรมบัญชีกลาง	สถานะตามบัญชี กรมบัญชีกลาง	หมายเหตุ
73	FHD-20F-1	Fire Hose Cabinet No.73	ใกล้ Fire Main Lift							
74	FHD-20F-2	Fire Hose Cabinet No.74	ใกล้ Hallway							
75	FHD-20F-3	Fire Hose Cabinet No.75	Zone A							
76	FHD-20F-4	Fire Hose Cabinet No.76	Zone B							
77	FHD-21F-1	Fire Hose Cabinet No.77	ใกล้ Fire Main Lift							
78	FHD-21F-2	Fire Hose Cabinet No.78	ใกล้ Hallway							
79	FHD-21F-3	Fire Hose Cabinet No.79	Zone A							
80	FHD-21F-4	Fire Hose Cabinet No.80	Zone B							
81	FHD-22F-1	Fire Hose Cabinet No.81	ใกล้ Fire Main Lift							
82	FHD-22F-2	Fire Hose Cabinet No.82	ใกล้ Hallway							
83	FHD-22F-3	Fire Hose Cabinet No.83	Zone A							
84	FHD-22F-4	Fire Hose Cabinet No.84	Zone B							
85	FHD-23F-1	Fire Hose Cabinet No.85	ใกล้ Fire Main Lift							
86	FHD-23F-2	Fire Hose Cabinet No.86	ใกล้ Hallway							
87	FHD-23F-3	Fire Hose Cabinet No.87	Zone A							
88	FHD-23F-4	Fire Hose Cabinet No.88	Zone B							
89	FHD-24F-1	Fire Hose Cabinet No.89	ใกล้ Fire Main Lift							
90	FED-1F-3	Fire extinguisher (DRY)	Revolvy							
91	FED-1F-6	Fire extinguisher (CO2)	Revolvy							
92	FED-1F-7	Fire extinguisher (CO2)	Revolvy							
93	FED-1F-8	Fire extinguisher (CO2)	Revolvy							
94	FED-24F-2	Fire extinguisher (CO2)	Revolvy							
95	FED-24F-3	Fire extinguisher (CO2)	Revolvy							

ภาคผนวก 8

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มกราคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสิริ จันทวี 2-133-0-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 18 มกราคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 มกราคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 มกราคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 180122/01053/1 เลขที่ตัวอย่าง : S01052-S01053

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.1	6.7	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	968	424	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	42	28	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	114	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.8	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	77.00	14.00	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.67	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- *** หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
- ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 266 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ชู ดีโอท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ชู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงสายยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ชู ดีโอท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มกราคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 18 มกราคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 มกราคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 มกราคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 189122/01053/2 เลขที่ตัวอย่าง : S01052-S01053

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ค่า/Results		Std.* ค่ามาตรฐาน
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.6	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



๑๙

(Mr. Mupari Awackuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page: 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ซิตี้ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันเก็บตัวอย่าง : 18 มกราคม 2565
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายนริ จันทร์ วิ-133-0-0149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 18 มกราคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 มกราคม 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 25 มกราคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 180122/01054/1
เลขที่ตัวอย่าง : S01054
Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	390	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	24	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	10.08	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 266 mg/l



(Mr. Maparl Awaekuechi)

Laboratory Manager

0-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page: 2/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บิว ดีเอส รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร บิว ดีเอส รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บิว ดีเอส รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มกราคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 18 มกราคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 มกราคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 มกราคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 180122/01054/2

Analysis No.

เลขที่ตัวอย่าง : S01054

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			จุดปล่อยของนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายเหตุ ค่าผลการตรวจควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awachuechl)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Client
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายธีร จันทวี 1-133-0-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 18 กุมภาพันธ์ 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 19 กุมภาพันธ์ 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 100221/00852/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03064-S03065
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่ามาตรฐาน
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	746	488	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	34	15	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	72	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.6	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	36.12	12.32	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	7.67	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 286 mg/l



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager
1-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาหารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาหารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 18 กุมภาพันธ์ 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 19 กุมภาพันธ์ 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100222/00852/2 เลขที่ตัวอย่าง : S03064-S03065

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	NO/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.4	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awuekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ซิตี้ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี ชันทวี 2-133-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 18 กุมภาพันธ์ 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 19 กุมภาพันธ์ 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 100222/00853/1 เลขที่ตัวอย่าง : S03066
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	7.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	460	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	17	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	9.80	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. * * * หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 286 mg/l



(Mr. Mapur Awaekuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page. 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิโกลท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ดิโกลท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ดิโกลท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 18 กุมภาพันธ์ 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 19 กุมภาพันธ์ 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 100221/00853/2

เลขที่ตัวอย่าง : S03066

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* มาตรฐานประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awackuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test reports shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา
Client
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ซิตี้ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสวี ชันทวี T-133-9-9149
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2565
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 มีนาคม 2565
Analysis Date
วันที่รายงานผล : 17 มีนาคม 2565
Reported Date
เลขที่วิเคราะห์ : 100322/00721/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05280-S05281
Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* อาการประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.1	6.8	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	614	414	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	214	16	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	168	15	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	13.7	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	63.28	10.08	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	36.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายนํ้าทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 222 mg/l



(Mr. Maparl Awackuechi)

Laboratory Manager

T-133-9-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงตลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 มีนาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 มีนาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100322/00721/2 เลขที่ตัวอย่าง : S05280-S05281

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* มาตรฐานประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.5	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awazkuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ซิตี้ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2565
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายณัฏฐ์ จันทร์วิ 2-133-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 มีนาคม 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 17 มีนาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 100322/00722/1 เลขที่ตัวอย่าง : S05282
Analysis No. Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีการวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยของออกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.9	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	462	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	12	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	11	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	9.80	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 222 mg/l



(Mr. Mapari Awakuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 มีนาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 มีนาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100322/00722/2

Analysis No.

เลขที่ตัวอย่าง : S05282

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ND/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/ltr	Insholf Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้แจ้งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater
Sampling Site : Wastewater
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : 18 เมษายน 2565
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2565
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 7-133-0-9149
Sampling by : 18 เมษายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2565
Received Date : 18 - 25 เมษายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 25 เมษายน 2565
Analysis Date : 25 เมษายน 2565
วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2565
Reported Date : 180422/01101/1 เลขที่ตัวอย่าง : S07762-S07763
เลขที่วิเคราะห์ : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ค่า/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.0	6.0	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	1,032	430	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	58	6	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test,Azide Modification	45	5	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	38.92	3.92	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 236 mg/l



(Mr. Mapari Awarkuechi)

Laboratory Manager

7-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีเอส รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีเอส รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีเอส รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 25 เมษายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 180422/01101/2 เลขที่ตัวอย่าง : S07762-S07763

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* อาคารประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Inhoff Conc	0.3	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Maparl Awackuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไอที รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีไอที รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีไอที รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2565
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วี ว-133-8-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 18 - 25 เมษายน 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 180422/01102/1 เลขที่ตัวอย่าง : S07764
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.3	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	416	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	8	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	6	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	5.88	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ , ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 236 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

T-133-K-5470

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้แจ้งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด อู สีโธร์ท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร อู สีโธร์ท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2565

Address

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด อู สีโธร์ท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 25 เมษายน 2565

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2565

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 180422/01102/2

เลขที่ตัวอย่าง : S07764

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awakeuchi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีเอส รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีเอส รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงตลาดอารี เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีเอส รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2565

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 พฤษภาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090522/00454/1 เลขที่ตัวอย่าง : S09782-S09783

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HD/Results		Std.* ค่ามาตรฐานประเภท ก
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	6.8	6.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	720	490	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	26	18	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	60	14	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	38.08	13.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	6.67	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. * - หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มจึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ทดสอบ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 270 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

T-133-n-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ซิตี้ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 พฤษภาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090522/00454/2 เลขที่ตัวอย่าง : S09782-S09783

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	HB/Results		Std.* ค่าการประเภท ก
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/ltr	Imhoff Cone	0.0	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awakuechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอท์ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2565
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี 2-133-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 พฤษภาคม 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 090522/00455/1 เลขที่ตัวอย่าง : S09784
Analysis No. Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	อาคารประเภท ก
pH	-	Electrometric	6.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105 °C	442	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	7	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	5.60	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " + " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายอินทรีย์ใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 270 mg/l



(Mr. Mapari Awackuechi)

Laboratory Manager

2-133-0-5470

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิคมกศนอาหารอุตสาหกรรม จีเอส รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร บู คีโธท์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2565

Address : แขวงตลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมกศนอาหารอุตสาหกรรม จีเอส รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 พฤษภาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 090522/06455/2

เลขที่ตัวอย่าง : S09784

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.* อาหารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาหารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-1

ผู้แจ้งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ซิตี้ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2565
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทวี ว-133-0-9149
Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2565
Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 18 มิถุนายน 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 100622/00876/1 เลขที่ตัวอย่าง : S12532-S12533
Analysis No. : Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			Influent	Effluent	
pH	-	Electrometric	7.7	6.2	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	376	362	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	46	22	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	88	18	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	0.8	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	30.33	20.72	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 182 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuchi)
Laboratory Manager
3-133-n-5470

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/5-2

ผู้รับวิเคราะห์ : นิคมชลประทานชลประทานบุรีรัมย์

Client

ที่อยู่ : 888 บ้าน 1 อาคาร ชูสิทธิ์ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมชลประทานชลประทานบุรีรัมย์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 18 มิถุนายน 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 100622/00876/2 เลขที่ตัวอย่าง : S12532-S12533

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.* ค่าการเปรียบเทียบ
			Influent	Effluent	
Settleable Solids	ml/hr	Imhoff Cone	0.1	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา
Client :
ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ซิตี้ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา
Sampling Site :
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type :
วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2565
Sampling Date :

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเสรี จันทร์วี ว-133-0-9149

Sampling by :
วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2565

Received Date :
วันที่วิเคราะห์ : 10 - 18 มิถุนายน 2565
Analysis Date :
วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2565
Reported Date :
เลขที่วิเคราะห์ : 100622/00877/1
Analysis No. : เลขที่ตัวอย่าง : S12534
Sample No. :

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Result	Std.* อาคารประเภท ก
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
pH	-	Electrometric	6.4	5.0 - 9.0
TDS**	mg/l	Dried at 103-105°C	374	≤ 500
SS	mg/l	Dried at 103-105°C	20	≤ 30
BOD	mg/l	5-Day BOD Test, Azide Modification	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.2	≤ 1.0
TKN	mg/l	Macro Kjeldahl	18.48	≤ 35
Oil and Grease	mg/l	Liquid-Liquid, partition-Gravimetric	<5	≤ 20

หมายเหตุ

1. " * " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548
2. ** ค่าที่เพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายไนโตรเจนใช้ตามปกติ, ค่า TDS ในน้ำประปา พบ 182 mg/l



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

0-133-0-5470

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/5-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอที รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีโอที รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2565

Address : แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ดีโอที รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 18 มิถุนายน 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

วันที่รายงานผล : 20 มิถุนายน 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 100622/00877/2

เลขที่ตัวอย่าง : S12534

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameter	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Result	Std.*
			จุดปล่อยออกนอกโครงการ	
Settleable Solids	ml/l/hr	Imhoff Cone	0.0	≤ 0.5

หมายเหตุ

1. " " หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548



(Mr. Mapari Awackwechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำในสระว่ายนํ้า

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาหารชุด ดุสิต รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ดุสิต รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 18 มกราคม 2565

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาหารชุด ดุสิต รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 24 มกราคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 25 มกราคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 มกราคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 180122/01056

เลขที่ตัวอย่าง : S01055 - S01056

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย unit	วิธีวิเคราะห์ method	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ แบบวง	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ แบบอื่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

- *"≤" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
- <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
- <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Mapari Awachuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิคมคลองอาครจุต ชู ดีโธ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ซัน 1 อาคาร ชู ดีโธ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565

Address : แขวงตลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิคมคลองอาครจุต ชู ดีโธ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 18 กุมภาพันธ์ 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 19 กุมภาพันธ์ 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 กุมภาพันธ์ 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 100222/00855 เลขที่ตัวอย่าง : S03067 - S03068

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HA/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ แบบรวม	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ พนักงน	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2559 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทันของเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Mapari Awaekuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

Page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ซิตี้ รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2565

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด ยู ซิตี้ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 10 - 16 มีนาคม 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : ระบายน้ำ

วันที่รายงานผล : 17 มีนาคม 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 มีนาคม 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 100312/00724 เลขที่ตัวอย่าง : S05283 - S05284

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	NO/Results		Std.*
			ระบายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ เขมาบจ	ระบายน้ำ ที่มีผู้ให้บริการ ทนายณ	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" คำนวณจากคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2558 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำหรือกิจการอื่นในย่านอสังคายน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Mapari Awakuechi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full, without approve of the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาทราชูต บุติโสท์ รัชวิภา

Client

ที่อยู่ : 888 ชั้น 1 อาคาร ยู ดีเอส รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต

วันที่รับตัวอย่าง : 18 เมษายน 2565

Address : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

Received Date

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาทราชูต บุติโสท์ รัชวิภา

วันที่วิเคราะห์ : 18 - 25 เมษายน 2565

Sampling Site

Analysis Date

ประเภทตัวอย่าง : สระว่ายน้ำ

วันที่รายงานผล : 25 เมษายน 2565

Sample Type

Reported Date

วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 เมษายน 2565

เลขที่วิเคราะห์ : 180422/01104

เลขที่ตัวอย่าง : S07765 - S07766

Sampling Date

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ ภายนอก	สระว่ายน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ ภายใน	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆในทางนันทนาการ
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Maparl Awaekeuchi)

Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.

Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกนตร - นวมินทร์

Client

ที่อยู่ : 98 ถนนลาดพร้าวตัด แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน

Address กรุงเทพมหานคร 10220

สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด คอนโด ยู เกนตร - นวมินทร์

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : สระบัวน้ำ

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2565

Sampling Date

วันที่รับตัวอย่าง : 9 พฤษภาคม 2565

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 9 - 16 พฤษภาคม 2565

Analysis Date

วันที่รายงานผล : 17 พฤษภาคม 2565

Reported Date

เลขที่วิเคราะห์ : 090522/00452 เลขที่ตัวอย่าง : S09780 - S09781

Analysis No.

Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	ผล/Results		Std.*
			สระบัวน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ แบบน	สระบัวน้ำ ที่มีผู้ใช้บริการ หนาแน่น	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "ND" ค่ามาตรฐานของคณะกรรมการมาตรฐานสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระบัวน้ำหรือกิจการอื่นในแหล่งน้ำสาธารณะ
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Maparl Awnekechi)
Laboratory Manager

Reported results refer to submitted sample only.
Test report shall not be reproduced except in full , without approve of the laboratory.

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 3/5-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : นิติบุคคลอาคารชุด บูทีโฮม รัชวิภา
Client : 888 ชั้น 1 อาคาร บูทีโฮม รัชวิภา ถนนวิภาวดีรังสิต
ที่อยู่ : แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
Address : นิติบุคคลอาคารชุด บูทีโฮม รัชวิภา
สถานที่เก็บตัวอย่าง : นิติบุคคลอาคารชุด บูทีโฮม รัชวิภา
Sampling Site : สระบัวหน้า
ประเภทตัวอย่าง : สระบัวหน้า
Sample Type : 10 มิถุนายน 2565
วันที่รับตัวอย่าง : 10 มิถุนายน 2565
Received Date : 10 - 18 มิถุนายน 2565
วันที่วิเคราะห์ : 20 มิถุนายน 2565
Analysis Date : 100622/00878-1 เลขที่ตัวอย่าง : S12535 - S12535-1
เลขที่วิเคราะห์ : 10 มิถุนายน 2565
Reported Date : Analysis No. Sample No.

รายการ parameters	หน่วย units	วิธีวิเคราะห์ methods	HS/Results		Std.*
			สระบัวหน้า ที่มีผู้ให้บริการ บางาง	สระบัวหน้า ที่มีผู้ให้บริการ หมวกกัน	
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	≤ 10
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test	<1.8	<1.8	ตรวจไม่พบ
E.coli	MPN/100ml	MPN Test	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Staphylococcus Aureus	CFU/ml	Membrane Filter Technique	ND	ND	ตรวจไม่พบ
Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	Membrane Filter Technique	<1	<1	ตรวจไม่พบ

หมายเหตุ

1. "*" ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2556 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสระบัวหน้าหรือกิจการอื่นๆในท้องถิ่นเดียวกัน
2. ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ
3. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี MPN Test
4. <1 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยวิธี Membrane Filter Technique



(Mr. Mapari Awasekuchi)
Laboratory Manager

ภาคผนวก 9

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๑๐๑๔/๒ ๓ ๔



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๑๑๓-๗๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายนิยัส อันนิยะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๕๒๐๗ |
| ๒) นายมะปารี อาแวกือญิ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๕๔๗๐ |
| ๓) นางสาวสุวิมล หมวดหมีะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๑๓๕๒ |
| ๔) นางสาวอาสมะ แซ่เลาะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๑๓๕๓ |
| ๕) นางสาวกัญญาภัทร แซ่เต็ง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-ก-๑๓๕๔ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวฟาคีฮะห์ สุหลง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๑๓๕๕ |
| ๒) นางสาวอัสวาณี ยูโซะ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๑๓๕๖ |
| ๓) นางสาวสุโมะฮะห์ คีอราแม็ง | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๑๓๕๗ |
| ๔) นางสาวนุไรฮะฮะห์ โสธากา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๑๓๕๘ |
| ๕) นายเสรี จันทวี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๑๓๕๙ |
| ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขียวน้ำชุม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๑๓๕๐ |
| ๗) นางสาวณภัทรมณ์ ธนะอัมมิม | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓-จ-๑๓๕๑ |

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๖ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซัน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซัน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินตนา เจตะรินทร์)

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนาระบบโรงงาน
ผู้รับผิดชอบการขึ้นทะเบียนโรงงานอุตสาหกรรม (๒)

กองวิจัยและพัฒนาระบบผลิตโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๖ - ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ - ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๓๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับทํออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๓๓๓

ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/ ๒๕๖๕

ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽²⁾
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ⁽²⁾
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ⁽²⁾ 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ⁽²⁾
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁾
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ⁽²⁾
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ⁽²⁾
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁾
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ⁽²⁾
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ⁽²⁾
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ⁽²⁾
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ⁽²⁾
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁾
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁾
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽²⁾
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁾
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ⁽²⁾
17	pH	Electrometric Method ⁽²⁾
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ⁽²⁾ 2) Distillation, Direct Photometric Method ⁽²⁾
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽²⁾
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ⁽²⁾
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ⁽²⁾
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ⁽²⁾
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ⁽²⁾
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ⁽²⁾
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽²⁾
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽²⁾

จิราพร

(นางจิราพรณ์ จักรสุภาวิไล)

ผู้ประสานงานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

๒๕๖๕

เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

รศ.ดร.สุวิมล

นางสาววิภากร อัมฤตศิลป์
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาคุณภาพน้ำ
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ภาคผนวก 10

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 3, Sukhaphachan 3 Rd., Bangsood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel:(02) 964-6211 Fax:(02) 964-5155, e-mail : calibratech_cal@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



NBC-TSI-TS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400224-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Digital Thermometer with TC probe
Temperature Indicator
Manufacturer : Thermo Scientific Model : TEMP 10K
Range : -250 °C to 1372 °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : 4008958 ID No. : LB-Eq-013

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 15) %
Line Voltage : (220 ± 22) VAC

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 03 May 2022

Date of Issue : 03 May 2022

Calibrated by : Chortip Sanchusri

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method comparison technique CAL-M4003 by compared with PRT in the liquid bath at the constant controlled temperature.
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

1. Platinum Resistance Thermometer (PRT)

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400001	TT-0016-22	07 Feb 2024	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400016	TT-0059-21	02 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Digital Thermometer

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400003	21E1850	14 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)
400004	21E1850	14 Jun 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400224-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement with Thermocouple probe Type K

Model : Type K Sheath Material : Teflon
Diameter : 2 mm. Length : 1500 mm.
Serial No. : N/A ID No. : SL-39

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
150	4.0013	3.6	-0.6	0.18
150	20.0007	20.4	-0.4	0.18
150	104.0011	103.9	0.1	0.45
150	150.0025	150.2	-0.2	0.58
150	180.0025	179.8	0.2	0.65

Model : AD-1218-230 Sheath Material : Stainless
Diameter : 3.5 mm. Length : 230 mm.
Serial No. : N/A ID No. : SL-40

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (± °C)
124	380.0036	379.1	0.9	1.5
124	399.9910	399.0	1.0	1.6

Remark

UUC : Unit Under Calibration

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$,
providing a level of confidence of approximately 95%

(A)

B



CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrachuan 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 954-6211 Fax.(02) 954-5155, e-mail : calibratech.co@yahoo.com, calibratech.co@hotmail.com



NSQ-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-200126-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : AND **Model :** GR-200
Serial No. : 14245322 **ID No. :** LB-Eg-016
Capacity : 210 g **Resolution :** 0.0001 g

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (26.8 to 27.0) °C

Relative Humidity : (53.6 to 55.7) %

Air Pressure : 1006.0 mbar

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 03 May 2022

Calibrated by : Akaradith Thippiehai

Calibration Method : In-house method CAL-M2001 based on UKAS Publication ref : LAB 14
Edition 5, July 2015

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E261-E2624	C02213103	18 Nov 2022	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Premthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphruekhaen 3 Rd., Bangpoo, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-0211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-200126-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Departure of indication from nominal value

Nominal Value (g)	Correction (g)	Uncertainty \pm (g)
0.001	0.0000	0.00011
0.01	0.0000	0.00011
0.1	0.0000	0.00011
0.5	-0.0001	0.00011
2	0.0000	0.00011
5	-0.0001	0.00012
10	0.0000	0.00012
50	-0.0001	0.00014
100	0.0001	0.00020
200	0.0001	0.00038

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.11$, providing a level of confidence of approximately 95%.

Eccentric error

Load test : 50 g

A B C D E
-0.0007 0.0000 0.0005 0.0000 0.0000 g



Repeatability

Load test : 200 g

Stdev. : 0.00005 g

- 000 -



CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphachan 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-2135, e-mail : calibratech.co@jstco.com, calibratech.co@hotmail.com



NIST-TIS-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : FKU 1800

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 0914643-01

ID No. : LB-Eq-004

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (28.0 to 29.0) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400032	64-400589-1	25 May 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masti)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-2

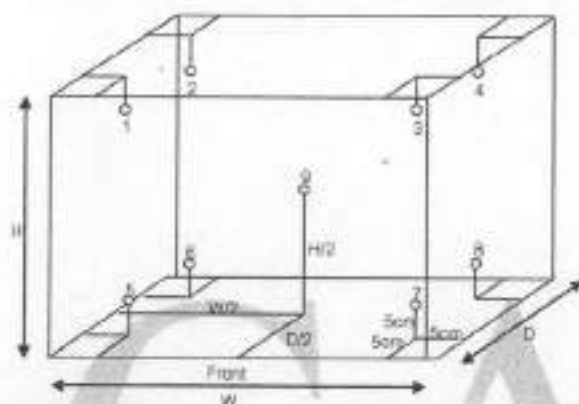
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	19.3	19.3	20.2	20.1	20.1	20.0	20.0	20.0	20.1	20.0	20.0	0.65

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	19.3	19.3	0.3	0.3	0.7

Remark: The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95%.

- olo -

B✓



CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphrasang 3 Rd., Bangpaed, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel: (02) 964-6211 Fax: (02) 964-5155, e-mail: calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSO-TISI-TS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Tambol Thu-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Incubator)

Manufacturer : Lovibond

Model : FKU 1800

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 0925481-19

ID No. : LB-Eq-005

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.0 to 30.0) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400030	64-400587-1	23 May 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-1

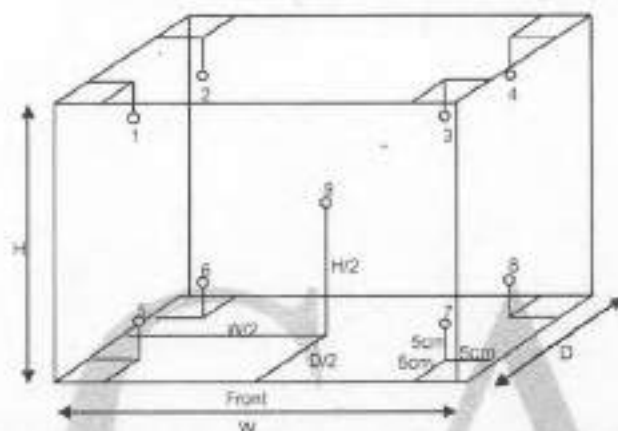
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 0.55 m

D = 0.73 m

H = 0.50 m

Capacity = 0.20 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.0	30.0	30.0	30.0	29.8	30.1	30.0	29.9	29.9	30.1	30.1	30.0	0.55
35.0	35.0	35.0	34.8	34.8	35.0	35.1	35.0	35.0	35.1	35.1	35.0	0.54
37.0	37.0	37.0	36.7	36.7	36.9	36.9	36.9	36.9	37.0	37.0	37.0	0.55

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
30.0	30.0	30.0	0.3	0.1	0.5
35.0	35.0	35.0	0.3	0.1	0.5
37.0	37.0	37.0	0.4	0.1	0.5

Remark: The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

B✓






TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3809-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 21CH1146

Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment :	pH Meter
Manufacturer :	Eutech
Model :	pH 700
Serial No. :	2858459
ID No. :	LB-Eq-027
Condition As-Received:	Used Item
Received Date :	23 August 2021
Calibration Date :	3 September 2021
Reference :	2108-0663WN-1
Submitted by :	Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd 47/91-93 Moo 3 Tambon Tha-it, Pakkret Nonthaburi 11120
Ambient Temperature :	(25 ± 2.5) °C
Relative Humidity :	(50 ± 15) %
Calibration Procedure :	In - house method : - CP-CH5 by direct measurement with standard voltage calibrator and direct measurement with certified reference material (CRM)
Calibrated by :	Saithip Meangmai
Approved by :	 Approved Signatory
(<input checked="" type="checkbox"/>) Malee Butkruea	
(<input type="checkbox"/>) Saithip Meangmai	
(<input type="checkbox"/>) Warakorn Lerngatrakul	
Issue Date :	9 September 2021

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services.

A 0031764



Cert. No.: 21CH1146

Page.: 2 of 3

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instrument :-

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Document Process Calibrator	43160066	130RC092	21E1223/1	27 Apr 2022

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

- Traceable to National Institute of Metrology (Thailand), NIMT

2. Certified Reference Materials : The measurement results are traceable to SI through CPA chem Ltd., ANSI-ASQ National Accreditation Board, Accredited No. AR-1835

<u>Buffer Solution</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. date</u>
pH 4.008	CPA chem	754028	28 June 2023
pH 6.866	CPA chem	679462	12 Mar 2022
pH 9.181	CPA chem	754031	20 July 2022

3. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

Calibration Results

Function : pH Measurement

Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7,9)

<u>Unit Under Calibration</u>	<u>Standard pH Buffer Solution</u>	<u>Actual pH Reading</u>	<u>Actual mV Reading (mV)</u>	<u>Uncertainty of pH measurement (±)</u>	<u>Coverage factor k</u>
pH Electrode S/N.: 3034419	4.008	4.01	169.2	0.0071	2.00
	6.866	6.87	0.5	0.0082	2.00
	9.181	9.18	-134.9	0.013	2.00

Matu



Cert.No.: 21CH1146

Page.: 3 of 3

Calibration Results**Function : mV Measurement****Performing standard curve by Fluke at pH (4,7,9)**

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)	Coverage factor <i>k</i>
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 2858459	0.00	414.12	414	0.02	0.58	2.00
	1.00	354.96	355	1.02	0.58	2.00
	2.00	295.80	296	2.02	0.58	2.00
	3.00	236.64	237	3.01	0.58	2.00
	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	5.00	118.32	118.3	5.01	0.058	2.00
	6.00	59.16	59.1	6.00	0.058	2.00
	6.86	8.28	8.3	6.86	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.0	7.00	0.058	2.00
	8.00	-59.16	-59.1	8.00	0.058	2.00
	9.00	-118.32	-118.3	9.00	0.058	2.00
	9.18	-128.97	-129.0	9.18	0.058	2.00
	10.00	-177.46	-177.5	10.00	0.058	2.00
	11.00	-236.64	-237	11.00	0.58	2.00
	12.00	-295.80	-296	12.00	0.58	2.00
	13.00	-354.96	-355	13.00	0.58	2.00
	14.00	-414.12	-414	14.00	0.58	2.00

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-ooo-

Mela.

a 1070595



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
334/4 PATTANAKARN ROAD SOI 13, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10330
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-4484



Cert. No.: 21TM1547

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter with Sensor
Manufacturer : Eutech
Model : pH 700
Serial No. : 2858459
ID No. : LB-Eq-027
Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91-93 Moo 3 Tambon Tha-il,
Pakkret,
Nonthaburi 11120
Location : TPA Chemistry Calibration Laboratory
Received Order : 23 August 2021
Calibrated Date : 27 August 2021
Ambient Temperature : (26 ± 10) °C
Relative Humidity : (50 ± 30) %
AC Line Voltage : (220 ± 22) V
Calibrated by : Kunchit Promprat

Approved by :


Approved Signatory

- () Ponthippa Tamayakul
(✓) Malee Butkrusa
() Suwit Imjai

Issue Date : 31 August 2021

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services.

A 0031535



Equipment : pH Meter with Sensor
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2108-0663WN-2

Cert. No.: 21TM1547

Page.: 2 of 2

Procedure Used :-

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OT01 according to comparison with Industrial Platinum Resistance Thermometer (IPRT) into Temperature Bath.

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Digital Thermometer	1523	2188080	2011389	20 Nov 2021

2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function : Temperature measurement.

This instrument was connected with temperature sensor, ID No.: SL-33/1

<u>Calibration Point</u> (°C)	<u>Immersion Depth</u> (mm)	<u>Standard Temperature</u> (°C)	<u>UUC* Reading</u> (°C)	<u>Error</u> (°C)	<u>Uncertainty</u> (± °C)	<u>Coverage Factor</u> <i>k</i>
25.0	100	25.0	25.000	0.000	0.16	2.00

UUC* : Unit Under Calibration

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu

CAL

Calibratech Co.,Ltd.

1/100-7 Moo 2, Sakthaprasathan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel: (02) 964-6211 Fax: (02) 564-5155, e-mail: calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TSI-TS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it Pakkret Nonthaburi 11120

Equipment : Air Chamber (Refrigerator)

Manufacturer : Frozen

Model : CC-280C

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 2081307016

ID No. : LB-Eq-006

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory,
Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.

Ambient Temperature : (29.5 to 30.8) °C

Relative Humidity : (54 to 60) %

Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 27 April 2022

Date of Calibration : 27 April 2022

Date of Issue : 30 April 2022

Calibrated by : Bunjerd Masri

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD Probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400046 & 400042	65-400041-1	28 Jul 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :

(Bunjerd Masri)

Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd



CAL

Calibratech Co., Ltd.

3/106-7 Moo 2, Sukhaphachan 3 Rd., Banggood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.calibration.com, calbestech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400213-3

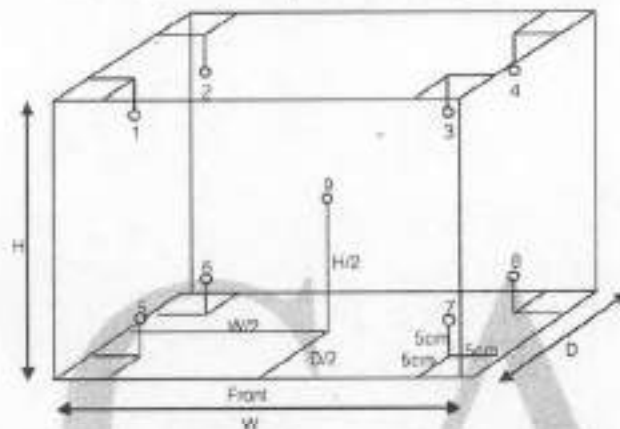
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

This instrument was setting air ventilation at position 0 (close)



Inside of Chamber

W = 1.02 m

D = 0.47 m

H = 1.48 m

Capacity = 0.71 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.										Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3.0	3.0	5.5	5.00	5.09	3.86	3.97	4.76	5.35	3.64	3.57	4.57	0.39	

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
3.0	3.0	5.5	1.10	0.04	1.9

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

- olo -

Signature





PinAAcle 900F Preventive Maintenance Report

Company Name: SPECIAL LAB ENVI & CONSULTANT


Instrument Location: PAKKRET NONTABURI 11120

Instrument Serial No.: PFBS17082303

Date: 03-Sep-2021

PinAAcle 900F Preventive Maintenance (PM)

Company Name:	SPECIAL LAB ENVI & CONSULTANT		
Address (Instrument Location):	PAKKRET NONTABURI 11120		
Serial Number:	PFBS17082303	PM Number:	1 of 1
Customer Name (if applicable):	K. Fhatiha	Telephone Number:	(092) 283-9054
Customer Support Engineer Name:	K. Weerayoot keadpon	Service Order Number:	WO-00925451
Date PM Performed: (DD-MMM-YYYY)	03-Sep-2021	Next PM Due Date: (DD-MMM-YYYY)	03-Sep-2022
Standard Labor Hours to Complete PM :		5 hours	

Part Number	Release	Publication Date	
09370145 Rev.9	A	January 2018	

Scope

The purpose of this PM is to ensure the continued functionality of the PinAAcle 900F by inspecting and replacing any worn or damaged parts. This service should only be performed by a trained representative of PerkinElmer.

The customer should save their method before the PM begins.

General Instructions:

The customer must provide the engineer operational data to demonstrate recent instrument performance prior to starting the PM.

Always check with the customer before making any changes that may affect the customer's analysis or calibration, including a current back-up of system software and/or data files.

The completed document should be signed by an authorized PerkinElmer and customer representative and left with the customer.

Update the PM sticker and instrument logbook as required.

Copyright Information

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved.

No part of this publication may be reproduced in any form whatsoever or translated into any language without the prior, written permission of PerkinElmer, Inc.

Copyright © 2013 PerkinElmer, Inc.

Trademarks

Registered names, trademarks, etc. used in this document, even when not specifically marked as such, are protected by law. PerkinElmer is a registered trademark of PerkinElmer, Inc. All other trademarks and registered trademarks not owned by PerkinElmer, Inc. or its subsidiaries that are depicted herein are the property of their respective owners. Except as specifically set forth in its terms and conditions of sale, PerkinElmer makes no Warranty of any kind with regard to this document, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose.

PerkinElmer shall not be liable for incidental or consequential damages in connection with the furnishing or use of this document.

Component List

Component / Specific Model	Serial #	Configuration Notes

Parts Lists

Parts Included with the PM		
Part Number (if applicable)	Description	Quantity
80501696	Fan Filters	1
N3160156	O-Ring Kits for Sampling Introduction (Stainless Steels Nebulizer)	N/A
N3160157	O-Ring Kits for Sampling Introduction (Plastic Nebulizer)	2
N9301714	Replacement Acetylene Filter Cartridge	1
TH001022	Replacement Air Filter Cartridge	2

Additional Reagents and Standards Required for PM				
Part Number (If applicable)	Description	Quality	Batch/Lot #	Expired Date (MM/YY)
N9300183	1000 mg/L Copper Standard	AR	25-20CUY1	30-Jan-2022

Additional Reagents and Standards Required for PM (Customer Support Solution)				
Part Number (if applicable)	Description	Quantity	Batch/Lot #	Expiration Date (MM/YY)
N/A	DI Water	250 ml.	All	All
N/A	0.5% HNO ₃	250 ml.	AR	AR

Additional Tools Required for PM			
Part Number (if applicable)	Description	Quantity	Serial #
N1013000	0.2A Neutral density filter	1	5503530856
N1013002	1.0A Neutral density filter	1	5503555491
03030997	System 2 EDL Driver	1	03030997
N3050605	As System 2 EDL	1	16148
N3050121	Cu Lumina HCL	1	021913-020070
N3050109	Ba Lumina HCL	1	102416-040160
N3050139	K Lumina HCL	1	110716-010060
N3050152	Ni Lumina HCL	1	100516-030190

Procedure Checklist

Use (✓) to check off those steps in the checklist that have been completed.

1. General:

- ☒ Review the instrument performance with the customer and document any recent problems.
- ☒ Inspect the customer log book and make any appropriate PM entries.
- ☒ Perform general inspection of system for cleanliness.

2. PC Instrument Software:

- ☒ Instrument Software user files/databases archived, packed, and/or deleted as needed.

3. Mechanical:

- ☒ Inspect and clean all fans and filters. Replace filters if necessary.
- ☒ Inspect all gas lines for leaks and/or wear. Replace if needed.
- ☒ Clean exterior of the instrument.
- ☒ Inspect the burner head, burner chamber, and nebulizer. Clean if needed as stated in the Hardware Guide.
- ☒ Check burner head dimensions with the feeler gauge as stated in the Hardware Guide in the Maintenance chapter section on cleaning the burner head and checking slot width. Replace if out of specification.
- ☒ Check the condition of the end cap, burner head, and nebulizer O-rings. Replace if necessary.
- ☒ Check the drain system for signs of wear. Replace worn or damaged parts.
- ☒ Visually check for proper flame conditions when igniting the Air-C₂H₂ and N₂O-C₂H₂ flames (if applicable).

4. Electrical:

- ☒ Inspect PC boards. Clean if necessary.
- ☒ Carefully check all internal and external cable connections.
- ☒ Check instrument firmware revisions upgrade to current levels (if necessary).
- ☒ Run Diagnostics Test within the Advanced function of the Spectrometer page. Check the results in the service log folder in the Spectrometer BM Log Viewer.

5. Optics:

- ☒ Inspect and clean the sample compartment windows, if needed.
- ☒ Inspect optics. Clean or replace if necessary.

6. Gases:

- ☒ Verify that the Gases supplied to the instrument are within the pressure and purity specifications found in the PinAAcle 900 Series Pre-installation Checklist SDB.
- ☒ Verify that the acetylene filter and air filter element is dry. Replace if necessary.

7. Flame Interlock Check:

Description: Check to ensure that all safety interlocks are closed.

Parameter	Specification	Test Results	Pass/Fail
Flame Sensor	Air/C ₂ H ₂ Flame correctly shuts down	Active	Passed
Drain Sensor	Air/C ₂ H ₂ Flame correctly shuts down	Active	Passed
Nebulizer Sensor	Air/C ₂ H ₂ Flame correctly shuts down	Active	Passed
C ₂ H ₂ Pressure Sensor	Air/C ₂ H ₂ Flame correctly shuts down	Active	Passed
Air Pressure Sensor	Air/C ₂ H ₂ Flame correctly shuts down	Active	Passed
Burner Head Sensor	Choosing Nitrous Oxide as the oxidant should trigger an interlock shuts down	Active	Passed

8. After PM Performance tests:

8.1 Detector Linearity with Barium

Description: Ensures that the detector is linear in the Visible Range.

Parameter	Specification	Certificate Value at 553.6 nm (Abs.)	Test Results	Pass/Fail
1.0 A ND Filter	± 5% from Cert.	0.9798	0.9766	Passed
0.2 A ND Filter	± 5% from Cert.	0.2042	0.1989	Passed

8.2 Baseline Noise at 1.0 Absorbance with Barium

Description: Ensures that a high absorbance will not produce excessive noise.

Parameter	Specification	Results	Pass/Fail
Standard Deviation	≤ 0.010	0.0015	Passed

8.3 AA Baseline Noise with Copper

Description: Check baseline noise.

Parameter	Specification	Results	Pass/Fail
Standard Deviation	≤ 0.001	0.0002	Passed

8.4 D₂ Background Compensation with Copper

Description: Verifies the instruments ability to compensate for Background absorption.

Parameter	Specification	Results	Pass/Fail
Standard Deviation	≤ 0.010	0.0079	Passed

8.5 AA-BG Baseline Noise with Copper

Description: Ensures that background correction does not produce excessive noise.

Parameter	Specification	Results	Pass/Fail
Standard Deviation	≤ 0.005	0.0004	Passed

8.6 AA-BG Baseline Noise with Arsenic

Description: Ensures that background correction does not produce excessive noise at a low wavelength.

Parameter	Specification	Results	Pass/Fail
Standard Deviation	≤ 0.005	0.0011	Passed

8.7 Flame Sensitivity

Description: Instrument Sensitivity checked against Copper standard.

Standard Copper Sensitivity	Specification	Results (Abs.)	Pass/Fail
5 mg/L Sensitivity S5 Neb (if applicable)	> 0.250 Abs.	NA	Not Applicable
2 mg/L Sensitivity H5 Neb (if applicable)	> 0.250 Abs.	0.3221	Passed

10. Review:

- ☒ Review with the customer PM work performed.
- ☒ Review with the customer routine maintenance procedures.
- ☒ Discuss recommended customer supplied materials to have on hand.
- ☒ Attach PM sticker.

Additional Comments

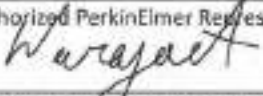
Additional Comments Regarding the PM	

Review

The preventive maintenance checks and if applicable performance tests for PinAAcle 900F have been completed.

This PinAAcle 900F Passes ☒ Fails ☐ the preventive maintenance.

Review of Preventive Maintenance:

Authorized PerkinElmer Representative: 	Date: 03-Sep-2021 (DD-MMM-YYYY)
Authorized Customer Representative:	Date: (DD-MMM-YYYY)



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615-2929 Fax: +66 2615-2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 1 of 3

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Equipment	:	Spectrophotometer
Manufacturer	:	Thermo Scientific
Model	:	Genesys 20
Serial No.	:	3SGT041007
ID No.	:	LB-Eq-029
Customer	:	Special Lab Envi And Consultant Co., Ltd. 47/91-93 Moo 3, Tambol Tait, Amphur Pakrad, Nonthaburi, 11120.
Location	:	Becthai Laboratory
Date of Receipt	:	5 May 2022
Date of Calibration	:	5 May 2022
Date of Issue	:	5 May 2022
Ambient Temperature	:	(25±10) °C
Relative Humidity	:	(60±20) %
Condition As-Received	:	Used Item

Calibrated by

(Mr. Somphop Duangnguan)

Calibration Engineer

Approved by

(Ms. Jintana Sangthajarnlap)

Calibration Manager

The reported expanded uncertainty of measurement, was based on a combined standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of Calibration Laboratory.

Indicated values are valid for the state of the Spectrophotometer at the time of calibration only.



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2615 2929 Fax: +66 2615 2350-1
E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 2 of 3

CALIBRATION REPORT

Conditions of this result of calibration

1. Reference Standard Material :

Material	Model	Serial No.	Cert.No.	Due date
Holmium Glass Filter	RM-HG	24563	90313	2 Mar 23
Didymium Glass Filter	RM-DG	24562	90311	2 Mar 23
Neutral Density Filter	RM-1N2N3N	24565	90324	3 Mar 23

2. **Traceability** : This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:
The Sarna Scientific Ltd. Accredited Calibration Laboratory No. 0659.

3. Method of calibration :

The calibration procedure was carried out according to the Guide to CPM-CAL-02 based on ASTM E275-08 (2013) and-
ASTM E925-09 (2014).

4. Result of calibration :

(☒) without adjustment

(☐) after adjustment

5. Equipment Specifications:

Spectral Bandwidth :	8	nm
Data Interval :	1	nm
Scan Speed :	N/A	nm/min



BECTHAI BANGKOK EQUIPMENT & CHEMICAL CO., LTD.
CALIBRATION LABORATORY

300 Phaholyothin Road, Phayathai, Bangkok 10400, Thailand Tel: +66 2515-2529 Fax: +66 2515-2350-1
 E-mail: bkk@becthai.com Website: www.becthai.com



Certificate No. : CAL-22-284

Page : 3 of 3

CALIBRATION REPORT

Wavelength Calibration

Certified Values of Reference Material (nm)	Nominal Value (nm)	UUC*Reading (nm)	Error (nm)	Uncertainty of Measurement (\pm nm)
418.40	418	419	0.60	0.59
537.00	537	537	0.00	0.59
638.00	638	638	0.00	0.59

Photometric Calibration for Visible

Wavelength (nm)	Certified Values of Reference Material (A)	UUC* Reading (A)	Error (A)	Uncertainty of Measurement (\pm A)
420.0	Zero	0.000	0.0000	0.0026
	0.5824	0.583	0.0005	0.0044
	0.7266	0.725	-0.0006	0.0040
	1.0377	1.035	-0.0017	0.0040
440.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5659	0.566	0.0001	0.0042
	0.7126	0.710	-0.0026	0.0037
	1.0172	1.014	-0.0032	0.0037
465.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5256	0.527	0.0014	0.0044
	0.6705	0.670	-0.0005	0.0035
	0.9562	0.956	-0.0002	0.0034
546.1 (546.0)	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5236	0.524	0.0004	0.0036
	0.6962	0.696	-0.0002	0.0031
	0.9933	0.994	0.0007	0.0032
590.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5578	0.559	0.0012	0.0036
	0.7523	0.752	-0.0003	0.0031
	1.0747	1.075	0.0003	0.0032
635.0	Zero	0.000	0.0000	0.0028
	0.5855	0.586	0.0005	0.0035
	0.7321	0.734	0.0019	0.0031
	1.0454	1.047	0.0016	0.0031

Remark : Each individual filter is measured against the empty filter holder (blank) used to zero the Spectrophotometer.

Note:

UUC* : Unit Under Calibration

- End of Report -

CAL

Calibratech Co., Ltd.

7/106-7 Moo 2, Soichapachan 3 Rd., Bangpoed, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155 e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSG-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-400532-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
47/91 Moo 3 Thambol Tha-it, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Water Bath
Manufacturer : Memmert
Range : N/A °C
Serial No. : L520.0201
Model : WNR22
Resolution : 0.1 °C
ID No. : LB-Eq-041

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Special Lab Envi and Consultant Co., Ltd.
Ambient Temperature : (29.0 to 31.0) °C
Relative Humidity : (55 to 60) %
Line Voltage : (226.0 to 226.5) V

Date of Received : 20 October 2021

Date of Calibration : 20 October 2021

Date of Issue : 20 October 2021

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80.
The temperature scale used was based on ITS-90

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units
Standard Digital Thermometer with RTD probe

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400031	64-400433-1	07 Apr 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by : 
(Bunjord Masri)
Supervisor

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co., Ltd.

CAL-P0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Banggood, Pakkred, Northchana 11120

Tel:(02) 964-6211 Fax:(02) 964-5155, e-mail : calibratech.co@yahoo.com, calibratech.co@hotmail.com

Certificate of Calibration

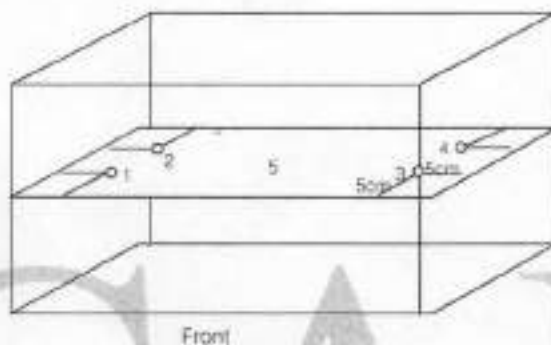
Certificate No. : 64-400532-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.					Uncertainty (± °C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)
			1	2	3	4	5			
62.0	62.0	62.0	61.83	61.81	61.81	61.82	61.83	0.18	0.08	0.04
85.0	85.0	85.0	84.85	84.81	84.84	84.82	84.87	0.18	0.10	0.05
95.0	95.0	95.0	94.86	94.80	94.82	94.80	94.85	0.18	0.10	0.04
100.0	ccc	100.9	100.69	100.74	100.68	100.83	100.69	0.24	0.27	0.14

Remark: The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o o o -



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Suksaprasaen 1 Rd., Banggood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibranch.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



MSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-210396-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 1 g
ID No. : LB-Eq-034

Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1007.7 mbar

Date of Received : 24 August 2021

Date of Calibration : 28 August 2021

Date of Issue : 28 August 2021

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E2413-E2425	MM-0060-19	27 Mar 2022	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/109-7 Moo 2, Subhacharasri 3 Rd., Banggood, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-210396-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value	Measuring Uncertainty
1	1 g	none	1 g -0.041 mg	± 0.023 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o O o -

CAL

1.70



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com



NSC-TIS-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-210396-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-It, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 100 g
ID No. : LB-Eq-035
Assumed density of weight : 7950 kg/m³
Assumed Air density : 1.2 kg/m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1005.1 mbar

Date of Received : 24 August 2021

Date of Calibration : 28 August 2021

Date of Issue : 28 August 2021

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E2413-E2425	MM-0060-19	27 Mar 2022	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promthong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

Tel.(02) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibratech.cal@yahoo.com, calibratech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-210396-2

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id.Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	100 g	none	100 g	+0.17 mg	± 0.11 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- oOo -

CAL



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 3, Sakthapachan 3 Rd., Bangpoo, Pakkret, Nonthaburi 11120

Tel:(02) 964-6211 Fax:(02) 964-5155, e-mail : calibratech.co@yahoo.com, calibratech_cal@hotmail.com



HSC-TISI-TS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-210396-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Special Lab Envi And Consultant Co.,Ltd.
47/91 Moo 3, Tambol Tha-Ii, Pakkret, Nonthaburi 11120

Equipment : Weight
Manufacturer : LS Material : Stainless Steel
Weight size : 200 g
ID No. : LB-Eq-036

Assumed density of weight : 7950 kg / m³
Assumed Air density : 1.2 kg / m³

Environment : Ambient Temperature : (20 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 10) %
Air Pressure : 1005.0 mbar

Date of Received : 24 August 2021

Date of Calibration : 28 August 2021

Date of Issue : 28 August 2021

Calibrated by : Wuttichai Swatphong

Calibration Method : In-house method CAL-M2101 based on OIML R 111-1 : 2004(E)

Reference Standard Instruments : This certification is traceable to the International System of Units

Standard Weights

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
E2413-E2425	MM-0060-19	27 Mar 2022	National Institute of Metrology (Thailand), (NIMT)

Approved by :

(Surachai Promihong)

Laboratory Manager

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Calibratech Co.,Ltd.



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaphichasin 3 Rd., Banggood, Pathum, Nonfuburi 11129

Tel.(032) 964-6211 Fax.(02) 964-5155, e-mail : calibtech.cal@yahoo.com, calibtech.cal@hotmail.com

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-210396-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

No.	Nominal Value	Id Mark	Conventional mass Value		Measuring Uncertainty
1	200 g	none	200 g	-0.20 mg	\pm 0.17 mg

This result of calibration was found accurate as shown on date and place of calibration only.

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o O o -

CAL

PAI



