

ภาคผนวกที่ 1

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเอกสารจดทะเบียนนิติบุคคล

ภาคผนวกที่ 1-1

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อ้างอิงหนังสือ ที่ ทส.1009.5/11801 ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2555



ที่ ทส 1009.5/ 11801

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

23 พฤศจิกายน 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารชุด โนเบิล เพลินจิต คอนโดมิเนียม

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/6519 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม 2555

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ อาคารชุด โนเบิล เพลินจิต คอนโดมิเนียม ของ บริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้าน อาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 44/2555 เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2555 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารชุด โนเบิล เพลินจิต คอนโดมิเนียม ตั้งอยู่ที่ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดพื้นที่ 9-0-92.4 ไร่ ประกอบด้วยอาคารพักอาศัย จำนวน 1 อาคาร ที่มีชั้นใต้ดินต่อเนื่องเป็นส่วนเดียวกัน ส่วนเหนือระดับพื้นดินประกอบด้วย ทาวเวอร์ A ขนาดความสูง 14 ชั้น มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 110 ห้อง ทาวเวอร์ B ขนาดความสูง 51 ชั้น มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 621 ห้อง ทาวเวอร์ C ขนาดความสูง 46 ชั้น มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 713 ห้อง และทาวเวอร์ D ขนาดความสูง 4 ชั้น ใช้เป็นห้องชุดเพื่อการค้าและพาณิชย์ จำนวน 12 ห้อง จัดทำโดย บริษัท ไทยเอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น ต่อมาบริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 71/2555 เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อาคารชุด โนเบิล เฟลินจิต คอนโดมิเนียม ของบริษัท โนเบิล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในกรณีนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานคร ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 อย่างไรก็ดี ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้กรุงเทพมหานคร พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานคร เพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๐7-1

(นางรวิวรรณ ภูริเดช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6500 ต่อ 6814

โทรสาร 0 2265 6616

ภาคผนวกที่ 1-2
ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร
หรือเคลื่อนย้ายอาคาร (แบบ อ. 6)

อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒
อาคารชุด (อยู่อาศัย)

แบบ อ. ๖

อาคารชุด (พาณิชย์)



การตัดแปลงอาคาร 000431
คาเตอน

ห้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวง
ด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. 2548 ภายใน 30
วันนับแต่วันการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ 1 ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๒๔ / ๒๕๕๘ โดย นายกิตติ ธนาภิรักษ์ และ นางสาววาสนา เขียรศิริศักดิ์
บริษัท โนเบล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า อาคารต้นสนทาวเวอร์ ชั้น ๑๔ เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๔๐๐ / หมู่ ๖ / ซอย ๑ ถนน เพชรเกษม หมู่ที่ ๑
ตำบล ลุมพินี อำเภอ เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ตัดแปลง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่ ๗๖ / ๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๘ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร (ทาวเวอร์ C ๔๖ ชั้น, ทาวเวอร์ D ๔ ชั้น)
(ทาวเวอร์ A ๑๔ ชั้น, ทาวเวอร์ B ๕๑ ชั้น,
ตึก ๕๑ ชั้น ชั้นใต้ดิน ๔ ชั้น

(๑) ชนิด จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดอยู่อาศัย (๑,๔๔๔ ห้อง)
อาคารชุดพาณิชย์ (๑๒ ห้อง)-
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑,๐๒๗ คัน จอดรถยนต์ - สระว่ายน้ำ

(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่ ๑๑๑/๑๑๑/๑๑๑ ถนน เพชรเกษม

หมู่ที่ ๑ ตำบล/แขวง ลุมพินี อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท โนเบล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท โนเบล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ส.๓ เลขที่ ส.๔ เลขที่ ๒๔๔, ๗๐๕, ๗๐๖

เป็นที่ดินของ บริษัท โนเบล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการตัดแปลงอาคาร ฉบับละ ๑๐.๐๐ บาท
ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๕๘ พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

(นายประสาร พิทักษ์รัตน์)

(ผู้อำนวยการสำนักงานโยธาธิการและผังเมือง)

ตำแหน่ง

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร



เงื่อนไขท้ายใบรับรองการดัดแปลงอาคาร เลขที่ ๒๙๖ / ๒๕๕๕

ราย บริษัท โนเบล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

๑. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส. ๑๐๐๙.๕/๑๑๘๐๓ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ อย่างเคร่งครัด

๒. ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของสำนักการจราจรและขนส่งที่ กท ๑๖๐๓/๑๓๓๓ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๕ ดังนี้

๒.๑ พิจารณาจากกายภาพตามบริษัทฯ แจ้งความประสงค์เปิดทางเข้า - ออก เห็นควรให้บริษัทฯ เชื่อมทางเข้าจำนวน ๑ ช่องทาง ด้านถนนเพลินจิต กว้าง ๔.๕๐ เมตร มีศูนย์กลางทางเข้าห่างจากหลักเขตด้านตะวันตก ๗.๓๕ เมตร (ตำแหน่งทางเข้า - ออกเดิม) ทางออกจำนวน ๑ ช่องทาง ด้านถนนเพลินจิต กว้าง ๔.๕๐ เมตร มีศูนย์กลางทางออกห่างจากหลักเขตด้านตะวันออก ๗.๖๐ เมตร (ตำแหน่งทางเข้า - ออกเดิม) และเปิดทางเข้า - ออก (สำหรับรถขนส่งขยะ) จำนวน ๑ ช่องทาง ด้านถนนภายในซอยนายเลิศ ๔.๕๐ เมตร มีศูนย์กลางทางเข้าห่างจากหลักเขตทางทิศเหนือ ๓.๖๐ เมตร รายละเอียดตามแบบเลขที่ สวจ.๕๕-๒-๗๙

๒.๒ พิจารณาจากปริมาณจราจรในโครงข่ายถนนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ แล้วเห็นว่าเพื่อให้ส่งผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการฯ จากเดิม อันเนื่องมาจากการมีโครงการฯ เกิดขึ้น จึงเห็นควรให้บริษัทฯ ดำเนินการตามมาตรการ ดังนี้

๒.๒.๑ บริษัทฯ ต้องจัดทำเครื่องหมายจราจรบนพื้นทางภายในโครงการฯ เพื่อให้เกิดความสะดวกและไม่ให้เกิดผลกระทบจราจรนอกโครงการ รายละเอียดตามผังบริเวณเลขที่ สวจ.๕๕-๒-๗๙

๒.๒.๒ บริษัทฯ ต้องกำหนดมาตรการให้เฉพาะรถที่อาศัยในโครงการสามารถเข้าออกได้สะดวก โดยไม่ต้องมีการแลกบัตรเข้า - ออก เช่น มีการติดสติ๊กเกอร์ เป็นต้น และหากบริษัทฯ มีการติดตั้งจุดรับแลกบัตรเข้า - ออกภายในโครงการสำหรับบุคคลภายนอก ต้องติดตั้งห่างจากตำแหน่งทางเข้า - ออกรถยนต์ เป็นระยะไม่น้อยกว่า ๓๐.๐๐ เมตร ทั้งนี้ ต้องจัดตำแหน่งที่จอดรถยนต์ให้อยู่เลยจุดรับแลกบัตรเข้า - ออกไปแล้ว เพื่อไม่ให้เกิดแถวคอยออกด้านนอกโครงการ

๒.๒.๓ บริษัทฯ ต้องจัดให้มีที่จอดรถสำหรับให้รถรับจ้างสาธารณะเข้ามารับส่งไม่น้อยกว่า ๑๐ คัน ภายในบริเวณโครงการ เพื่อให้สอดคล้องกับการจัดจำนวนที่จอดรถยนต์ของโครงการ โดยให้บริษัทฯ ติดตั้งสัญญาณไฟพร้อมป้ายสำหรับเรียกรถรับจ้างสาธารณะให้เข้ามาในพื้นที่โครงการฯ ด้วย

๒.๒.๔ บริษัทฯ ต้องจัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุมและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกรถยนต์ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจราจรติดขัด โดยเฉพาะในเวลาเร่งด่วน

๒.๒.๕ บริษัทฯ ต้องบริหารการจราจรภายในให้สะดวก ไม่ให้มีผลกระทบการจราจรภายในและต่อถนนโดยรอบ หากตำแหน่งทางเข้า - ออกรถยนต์ของโครงการทำให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรสำนักการจราจรและขนส่งสามารถให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไขหรือให้บริษัทฯ ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ด้านการจราจรต่างๆ ในถนนหน้าโครงการฯ ได้ตลอดเวลา โดยบริษัทฯ ต้องเป็นผู้ออกค่าดำเนินการเองทั้งหมด

๒.๒.๖ ให้บริษัทฯ ทำการยื่นขออนุญาตตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากการยื่นขออนุญาตตามกฎหมายอื่น มีผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงระบบการจราจรที่สำนักการจราจรและขนส่งได้พิจารณา บริษัทฯ ต้องแจ้งให้สำนักการจราจรและขนส่งพิจารณาใหม่

๕ ๖ ๗

ภาคผนวกที่ 1-3

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช. 10)

คูปั๊บ



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร
วันที่ ๒๖ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ..... บริษัท โนเบล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่..... ๑๑/๒๕๕๙ วันที่..... ๒๖ เดือน..... กรกฎาคม..... พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด.....โนเบล เพลินจิต.....
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๒๙๙,๗๐๕,๗๐๖.....ตำบล/แขวง.....ลุมพินี
อำเภอ/เขต.....ปทุมวัน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร

๓. จำนวนอาคาร.....๕.....หลัง

๔. จำนวนห้องชุด.....๑,๔๕๖.....ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗))
ที่จตุสดร ๙๐๒ คับ

.....๒.....
สรวายนำ

(รายละเอียดทรัพย์สินส่วนกลางปรากฏตามเอกสารแนบท้าย อ.ช.๑๐)

..จำนวนลูกค้าต้อง

..(นางสาวพัชรภรณ์...ที่นิจิตต์)..

นักวิชาการที่ตีพิมพ์บทความ

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย จำนวน.....๑,๔๔๔.....ห้องชุด 22 เม.ย. 2564

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน.....๑๒.....ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน.....๑๒๕.....คัน

สรุคว่ายนำ ของห้องชุดเลขที่ ๑๐๓๕/๗๒๗, ๑๐๓๕/๗๒๘ และ ๑๐๓๕/๗๓๐
อื่นๆ.....



พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหะ

ภาคผนวกที่ 1-4

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช. 13)

ฉบับ

อ.ช. ๑๓



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

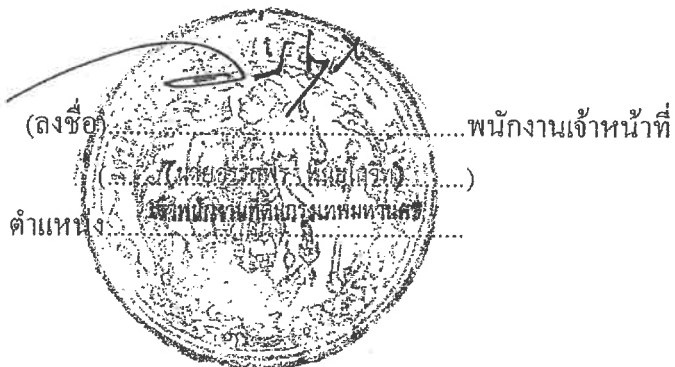
สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร.....
วันที่ ๒๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑๒/๒๕๕๙
เมื่อวันที่ ๒๐ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด..... โนเบิลเพลนิจิต

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๑๐๓๕/๑๔๕ หมู่ที่ ๑๔๕ ตรอก/ซอย.....
ถนน..... เพลินจิต ตำบล/แขวง..... ภูมิพิณี อำเภอ/เขต..... ปทุมวัน
จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....



(ลงชื่อ)..... พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง.....
.....

สำเนาถูกต้อง

๕๕

(นางสาวพัชรภรณ์ ชื่นจิตต์)
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

๒๒ เม.ย. ๒๕๖๔

ภาคผนวกที่ 1-5
หนังสือรายการจดทะเบียนแต่งตั้งผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด
(อ.ช.12)

รายการจัดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

[illegible]

ภาคผนวกที่ 2
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 2-1
ข้อกำหนดที่ปักอาศัย

5. ขณะอยู่ในอาคาร หรือขณะปฏิบัติงานอยู่ในอาคารจะต้องติดบัตรของอาคารตลอดเวลา การติดบัตรจะต้องติดไว้ที่บริเวณหน้าอกด้านซ้าย หรือด้านขวา
6. ผู้ที่ทำงานภายในอาคารแล้วไม่มีบัตรหรือไม่ติดบัตรผ่านเข้า-ออก จะถูกเชิญออกจากอาคารทันทีและจะได้รับอนุญาตให้เข้าปฏิบัติงานภายในอาคาร โดยเด็ดขาด
7. กรณีที่บัตรสูญหาย หรือชำรุดเสียหายจะต้องเสียค่าปรับใบละ 200 บาท
8. กรณีที่ผู้มาติดต่อ หรือคนงาน ไม่คืนบัตรเมื่อเสร็จสิ้นการทำงานในแต่ละวัน จะต้องเสียค่าปรับครั้งละ 200 บาท และจะต้องตกเป็นผู้ต้องสงสัย หากเกิดทรัพย์สินของอาคารสูญหายหรือเสียหาย
9. ฝ่ายบริหารอาคารฯ ขอสงวนสิทธิในการดำเนินการตรวจค้นกระเป๋า ถุง ยาม และ อื่น ๆ ของผู้มาติดต่อ หรือคนงานได้ตลอดเวลา ซึ่งหากเป็นที่ต้องสงสัยว่าโจรกรรมทรัพย์สินของอาคาร
10. ฝ่ายบริหารอาคารฯ ขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขและจะแจ้งให้ทราบโดยการปิดประกาศ

ข้อที่ 4 การทิ้งขยะมูลฝอย

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และคงไว้ซึ่งความสวยงาม ความสะอาดของอาคารชุด อันจะยังเป็นประโยชน์ในการอยู่อาศัยร่วมกัน ฝ่ายบริหารอาคารฯ จึงใคร่ขอความกรุณาจากทุกท่านโปรดปฏิบัติตามระเบียบ

1. กรุณานำขยะภายในห้องชุดของท่านใส่ลงถุงขยะสีดำ มัดปากถุงให้มิดชิดแน่นหนา และนำมาทิ้งในสถานที่ที่ฝ่ายบริหารอาคารฯ ได้จัดไว้ให้สำหรับพักขยะรวม ซึ่งอยู่บริเวณโถงลิฟต์ชั้นของแต่ละชั้น
2. ห้ามปัดกวาดเศษผงและ/หรือขยะจากห้องชุดออกมาบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ทางเดินร่วม หน้าห้องชุดหรือหน้าต่างภายนอกอาคาร
3. ห้ามทิ้งเศษอาหาร และ/หรือเศษวัสดุที่ไม่สามารถละลายได้ลงในโถส้วม หรือท่อระบายน้ำทิ้ง เพราะจะทำให้เกิดการอุดตัน ซึ่งผลให้เกิดความเสียหายต่อท่านและส่วนรวมได้
4. ห้ามนำภาชนะต่างๆ มาชำระล้างในห้องน้ำส่วนกลาง
5. ห้ามสูบบุหรี่ภายในอาคาร กรุณาสูบและดับบุหรี่ หรือวัสดุที่ยังติดไฟ ลงในที่ที่ฝ่ายบริหารอาคารฯ จัดเตรียมไว้ให้ก่อนเข้าอาคาร

1. ลานจอดรถยนต์ส่วนกลาง ชั้น B1-B4 เปิดบริการ 24 ชั่วโมง ให้ท่านเจ้าของร่วม/ผู้พักอาศัยที่ติดสติ๊กเกอร์ที่กระจกหน้ารถ และมีคีย์การ์ด (Key Card) ผ่านเข้า – ออกเท่านั้น (รายละเอียดของสติ๊กเกอร์จอดรถตามข้อที่ 7 รายละเอียดของคีย์การ์ดตามข้อที่ 10)
2. โปรดปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจร และโปรดจอดรถยนต์ให้ตรงกับช่องจอดรถยนต์
3. ห้ามใช้ความเร็วเกิน 10 กม/ชั่วโมง ภายในลานจอดรถยนต์ของอาคาร
4. กรุณาอย่าล้างรถยนต์ ซ่อมแซมเครื่องยนต์ หรือกระทำการใด ๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง หรือความสกปรกภายในลานจอดรถยนต์ของอาคาร
5. รถจักรยานยนต์ให้จอดในสถานที่ที่ฝ่ายบริหารอาคารกำหนดไว้ให้เท่านั้น
6. ห้ามติดเครื่องยนต์และเร่งเครื่องยนต์ขณะจอดอันเป็นผลให้เกิดมลภาวะต่าง ๆ แก่ผู้อยู่อาศัยในอาคารชุด เช่น มลภาวะทางอากาศเสียง ความร้อน เป็นต้น
7. ฝ่ายบริหารอาคารฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นภายในและภายนอกรถยนต์ของท่าน โปรดอย่าทิ้งของมีค่าไว้ในรถยนต์ และปิดล็อกให้เรียบร้อยทุกครั้งที่จอดรถยนต์
8. ฝ่ายบริหารอาคารฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการล็อคล้อ และปรับในอัตรา 1,000 บาท สำหรับรถยนต์ที่ฝ่าฝืนจอดในที่ห้ามจอด และเคลื่อนย้ายรถยนต์ที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบการใช้ลานจอดรถยนต์ออกจากลานจอดรถยนต์โดยไม่รับผิดชอบความเสียหายอันอาจเกิดขึ้น
9. ในกรณีเป็นที่สงสัย และเพื่อความปลอดภัยอันสืบเนื่องมาจากการโจรกรรม หรืออาชญากรรม ฝ่ายบริหารอาคารฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำการตรวจค้นที่ผ่านเข้า – ออก ในอาคารและขอให้ท่านเจ้าของร่วมหรือผู้ใช้สิทธิ์แทน หรือผู้มาติดต่อ โปรดแสดงบัตรประจำตัว และบัตรคีย์การ์ดต่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนผ่านเข้า – ออก
10. ระเบียบนี้อาจมีการแก้ไขปรับปรุง โดยจะแจ้งให้ทราบโดยการปิดประกาศ

ข้อที่ 7 การขอสติ๊กเกอร์จอดรถยนต์

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยในการใช้ประโยชน์จากลานจอดรถของอาคาร ฝ่ายบริหารอาคารฯ ใ้ขอความกรุณาจากท่านเจ้าของร่วม และผู้ใช้ประโยชน์ในอาคารทุกท่านโปรดปฏิบัติตามระเบียบดังนี้

2.2 การลงลิฟต์โดยสารส่วนตัวลงมายังชั้นล็อบบี้ มีวิธีการโดยการกดปุ่มเรียกที่ด้านหน้าของลิฟต์ และเมื่อเข้าในตัวลิฟต์แล้วใช้บัตรแต่ละบริเวณที่อ่านบัตร แล้วรอลิฟต์เพื่อลงมายังชั้นล็อบบี้ โดยหน้าจอแสดงผลบริเวณหน้าลิฟต์โดยสารส่วนตัวที่ชั้นห้องพักจะแสดงลำดับการเรียกลิฟต์ และเมื่อถึงลำดับของผู้เรียกลิฟต์หน้าจอแสดงผลจะแสดงตำแหน่งของลิฟต์นั้น

3. ลิฟต์โดยสารส่วนกลางและลานจอด หรือลงที่ด้านหน้าของลิฟต์ตามต้องการ จากนั้นกดปุ่มเลือกชั้นที่ต้องการขึ้นหรือลงในตัวลิฟต์

4. ลิฟต์ขนของและลิฟต์ดับเพลิง มีวิธีการใช้งานโดยกดปุ่มเรียกขึ้นหรือลงที่ด้านหน้าของลิฟต์ตามต้องการและเมื่อเข้าในตัวลิฟต์แล้วใช้บัตรแต่ละบริเวณที่อ่านบัตร กดชั้นที่ต้องการไป โดยจะสามารถไปยังชั้นล็อบบี้, ชั้น Facilities ส่วนกลาง และชั้นห้องพักอาศัยของตัวเองเท่านั้น

5. ลิฟต์โดยสารทุกประเภทรวมทั้งส่วนประกอบตัวลิฟต์ ผนังด้านในด้านนอกตัวลิฟต์ ทั้งที่อยู่ในพื้นที่ส่วนกลางและภายในห้องชุด กรณีเป็นลิฟต์โดยสารส่วนตัวถือเป็นทรัพย์สินส่วนกลาง ห้ามปรับปรุง คัดแปลง ปะติดสิ่งของใดๆ หรือกระทำใดๆ ที่ทำให้ลิฟต์โดยสารเกิดความเสียหาย หากฝ่ายบริหารอาคารฯ ตรวจพบจะดำเนินการเรียกเก็บค่าเสียหายตามมูลค่าที่เกิดขึ้นจริง

6. กรุณาอย่าใช้ลิฟต์เพื่อการขนของที่มีน้ำหนักเกินกว่ามาตรฐานของลิฟต์แต่ละตัว หรือใช้ลิฟต์โดยสารเพื่อขนของ

7. กรุณาอย่าทำการใด ๆ เพื่อการขัดขวางไม่ให้ลิฟต์ทำงานตามปกติ หากท่านมีความประสงค์ที่จะต้องใช้ลิฟต์ขนของเป็นเวลานาน ขอให้ท่านแจ้งให้ฝ่ายบริหารอาคารฯ ทราบล่วงหน้า

8. ก่อนการใช้ลิฟต์ในการขนของ ขอให้ท่านกรอกแบบฟอร์มการขอใช้ลิฟต์ที่ฝ่ายบริหารอาคารฯ เพื่อการขนของของท่านได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

9. หากวัสดุที่ท่านต้องการขนย้ายมีขนาดใหญ่หรือยาวกว่าขนาดของลิฟต์ ท่านต้องตัดทอนลงให้มีขนาดพอเหมาะจึงจะสามารถดำเนินการขนย้ายได้ หากไม่สามารถตัดทอนได้ท่านต้องขนย้ายทางบันไดหนีไฟของอาคาร และระมัดระวังในการขนย้าย ซึ่งอาจจะทำความเสียหายให้กับผนัง โคมไฟ แสงสว่างส่วนกลางต่างๆ ได้ และหากเกิดความเสียหายท่านต้องเป็นผู้ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

10. ห้ามสูบบุหรี่ภายในลิฟต์

11. กรุณาอย่าให้เด็กใช้ลิฟต์โดยลำพัง

(บัตรแบบไม่มีตัว P เป็นบัตรที่ใช้และผ่านเข้าเฉพาะลิฟท์โดยสาร)

2. สำหรับท่านที่ต้องการบัตรแบบไม่มีตัว P เพิ่มเติมจากจำนวนที่ระบุข้างต้น สามารถซื้อเพิ่มในอัตราใบละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)

3. บัตรคีย์การ์ดนี้ จำหน่ายให้กับท่านเจ้าของร่วม หรือผู้ใช้ประโยชน์อาคารที่ได้รับการยินยอมจากท่านเจ้าของร่วมเป็นลายลักษณ์อักษรแล้วเท่านั้น ไม่จำหน่ายให้กับบุคคลภายนอก

4. การยื่นมอบบัตรคีย์การ์ด ขอให้ท่านติดต่อได้ที่ฝ่ายบริหารอาคารฯ บริเวณสำนักงานนิติบุคคลฯ อาคาร B ชั้น G

5. ในกรณีบัตรชำรุด หรือสูญหายขอให้ท่านแจ้งความจำนงค์ซื้อได้ที่ฝ่ายบริหารอาคารฯ ตามมูลค่าในข้อ 2. กรณีบัตรชำรุดและอยู่ในขอบข่ายการรับประกันของผู้ผลิต ฝ่ายบริหารอาคารฯ จะประสานงานเปลี่ยนกับผู้ผลิตให้ต่อไป

6. บุคคลภายนอกที่มีความประสงค์จะมาติดต่อกับท่านเจ้าของร่วมจะต้องแจ้งให้ฝ่ายบริหารอาคารฯ ทราบเพื่อขออนุญาตผ่านเข้าภายในอาคาร

7. ระเบียบนี้อาจมีการแก้ไขปรับปรุงและจะแจ้งให้ทราบ โดยการปิดประกาศ

ข้อที่ 11 การใช้ตู้ใส่จดหมาย (Mail Box)

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและเพื่อป้องกันการสูญหายหรือเสียหายของจดหมาย และพัสดุภัณฑ์ที่จัดส่งมายังท่านเจ้าของร่วมทุกท่าน ถึงมือผู้รับ โดยปลอดภัย ฝ่ายบริหารอาคารฯ ใครขอชี้แจงถึงการใช้ตู้ใส่จดหมายให้กับทุกท่านทราบ ดังนี้

1. ฝ่ายบริหารอาคารฯ จะจัดตู้จดหมายไว้ให้ท่านเจ้าของร่วมห้องละ 1 ตู้ โดยติดตั้งไว้ที่บริเวณชั้นที่ G โดยตู้ใส่จดหมาย จะระบุเลขที่ห้องชุดของท่าน

2. ฝ่ายบริหารอาคารฯ จะส่งมอบกุญแจตู้จดหมายให้กับท่านเจ้าของร่วม เมื่อท่านได้โอนกรรมสิทธิ์ห้องชุดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำนวน 2 ดอก ในกรณีกุญแจสูญหายท่านต้องแจ้งขอเปลี่ยนกุญแจใหม่ที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ห้ามดำเนินการใด ๆ ก่อนได้รับอนุญาต

3. ฝ่ายบริหารอาคารฯ จะจัดส่งจดหมายและเอกสารอื่น ๆ เป็นต้น ไว้ที่ตู้จดหมายของท่านเท่านั้น

6. กรุณาสวมใส่ชุดว่ายน้ำตามหลักสากลและไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่แต่งกายตามระเบียบการใช้บริการเด็ดขาด

7. ห้ามมิให้ผู้ที่เป็นโรคติดต่อ หรือ โรคผิวหนังใช้บริการสระว่ายน้ำ

8. ห้ามบ้วนน้ำลายหรือเสมหะลงในสระว่ายน้ำ

9. ห้ามนำสุรา และอาหารมารับประทานรอบสระ และภายในสระว่ายน้ำ

10. ท่านเจ้าของร่วมที่นำบุตรหลานของท่านมาใช้บริการสระว่ายน้ำต้องดูแลบุตรหลานของท่านให้อยู่ในความปลอดภัยขณะที่ใช้บริการ

11. การใช้สระว่ายน้ำอันเป็นการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง หากท่านเจ้าของร่วมและผู้ใช้ประโยชน์อาคารทำความเสียหายให้แก่สระว่ายน้ำหรือทรัพย์สิน ผู้นั้นจะต้องรับผิดชอบให้แก่อาคารชุดทุกประการ

12. ผู้จัดการอาคารชุดฯ หรือบุคคลที่ได้รับมอบหมายสามารถใช้ดุลยพินิจให้ปฏิบัติตามระเบียบดังกล่าวข้างต้นได้ตามที่เห็นสมควร

13. ฝ่ายบริหารอาคารฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบต่อความสูญเสียใด ๆ ที่เกิดขึ้น

14. เวลาการเปิดบริการและระเบียบนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขปรับปรุงและจะแจ้งให้ทราบโดยการปิดประกาศ

ข้อที่ 13 การใช้ห้องออกกำลังกาย (Gym Room)

1. ห้องออกกำลังกายเปิดให้บริการทุกวันระหว่าง เวลา 06:00 - 22:00 น.

2. นิติบุคคลอาคารชุดฯ สงวนสิทธิ์ในการใช้ห้องออกกำลังกายสำหรับท่านเจ้าของร่วม และแขกของท่านเจ้าของร่วมเท่านั้น

3. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 13 ปี เข้าในห้องออกกำลังกายโดยลำพัง

4. ผู้ใช้บริการกรุณาใส่รองเท้าและเสื้อผ้าสำหรับการออกกำลังกายเท่านั้น

5. ห้ามรับประทานอาหารในห้องออกกำลังกาย

6. โปรดใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ด้วยความระมัดระวัง หากพบอุปกรณ์ใดชำรุดให้รีบแจ้งฝ่ายบริหารอาคารฯ ทราบทันที

7. กรุณาทำความสะอาดอุปกรณ์ภายหลังการใช้และเก็บคืนเข้าที่ทุกครั้ง

5. บริเวณคาดฟ้า และห้องเครื่องงานระบบ

6. บริเวณแนวกำแพง เพดาน ขอบอลูมิเนียมตามส่วนต่าง ๆ ป้ายบอกตำแหน่งชั้นและตัววางอุปกรณ์ชุดดับเพลิงตามชั้น

7. การขนขยะ และการกำจัดขยะภายในอาคาร ใช้รถเข็นขนถ่ายขยะจากถังขยะในแต่ละชั้นไปห้องพักขยะวันละ 2 ครั้ง ตามเวลาที่ฝ่ายบริหารอาคารฯ กำหนดหรือตามเวลาที่เหมาะสม หากท่านเจ้าของร่วมมีความประสงค์จะให้มีบริการทำความสะอาดเป็นพิเศษ กรุณาติดต่อและปรึกษาได้ที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ

ข้อที่ 2 ระบบควบคุมดูแลทรัพย์สินและรักษาความปลอดภัย

ฝ่ายบริหารอาคารฯ ได้กำหนดแผนการปฏิบัติงานด้านการรักษาความปลอดภัยอาคารขึ้น โดยได้กำหนดให้มีการดำเนินงานตามแผนผังดังกล่าว ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันตัวและสภาพแวดล้อมในการพักอาศัยของท่าน ฝ่ายบริหารอาคารฯ จะควบคุมดูแลการให้บริการด้านการรักษาความปลอดภัยอย่างเข้มงวด เพื่อให้การบริการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ฝ่ายบริหารอาคารฯ ได้จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยประจำการตลอด 24 ชั่วโมงทุกวัน รวมทั้งวันหยุด หากท่านมีข้อสงสัยหรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับระบบรักษาความปลอดภัยในอาคารชุดโนเบิล เพลินจิต กรุณาติดต่อที่ สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ อาคาร B ชั้น G

หน้าที่ของพนักงานรักษาความปลอดภัยมีดังนี้

1. ปฏิบัติงานรักษาความปลอดภัยให้ได้มาตรฐาน
2. ดูแลลานจอดรถ รถที่เข้ามาจอด และคนขับรถ
3. ควบคุมดูแลบุคคลภายนอกที่เข้ามาในอาคาร
4. ควบคุมดูแลและรายงานเหตุการณ์ต่าง ๆ เช่น อัคคีภัย อุบัติภัย ขโมย ของหาย

ของชำรุดเสียหายต่อฝ่ายบริหารอาคารฯ

5. ควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามคำแนะนำการใช้อาคารอย่างถูกต้อง
6. กำกับดูแลการขนส่งของเข้ามาในอาคารและขึ้นไปยังห้องชุด
7. กำกับดูแลการใช้ลิฟต์ขนของ
8. รับผิดชอบกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินขึ้นจนกว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจะมาถึง
9. ตรวจสอบและดูแลสิ่งของที่เข้ามาวางหรือแอบซ่อน
10. สอบถามและมีการจดบันทึกการเข้าออกของบุคคลแปลกหน้า

5. ร่วมฝึกซ้อมหนีไฟเพื่อเป็นการตรวจสอบด้วยตนเองถึงความพร้อมของเจ้าหน้าที่อาคารและอุปกรณ์ป้องกันและดับเพลิงของอาคารว่ายังมีประสิทธิภาพใช้งานได้ดียู่เสมอ
6. อย่าใช้ลิฟต์หนีไฟ ให้หนีลงมาโดยเร็วโดยบันไดหนีไฟทันทีที่ได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
7. หากติดอยู่ในกลุ่มควันไฟให้ก้มตัวให้ต่ำหรือหมอบคลาน เพื่อหาทางออก ควันไฟ ทำให้คนส่วนใหญ่เสียชีวิตมากกว่าเปลวไฟถึง 3 เท่า
8. ก่อนเปิดประตูให้แตะหรือคลำลูกบิด หากร้อนจัดแสดงว่ามีเปลวเพลิงอยู่ด้านนอกอย่าเปิดประตูเพราะจะถูกเปลวไฟพุ่งเข้าตัวได้
9. เมื่อหนีออกจากห้องพักหรือหนีผ่านประตูใด ๆ ให้ปิดประตุนั้นให้สนิท
10. กรณีหนีไฟไม่ได้ให้อยู่ภายในห้องพักและปิดประตู ใช้ผ้าชุบน้ำอุดบริเวณขอบบานประตู แล้วให้ขอความช่วยเหลือที่หน้าต่างหรือระเบียง
11. แนะนำทุกคนในครอบครัวให้ทราบถึงกฎความปลอดภัย และวิธีปฏิบัติตัวในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ไฟไหม้ในอาคารสูงเกิดขึ้นเป็นประจำและเกิดขึ้นบ่อย แต่ที่ไม่เป็นข่าวเพราะผู้อาศัยและเจ้าหน้าที่
12. ฝ่ายบริหารอาคารฯ ช่วยกันดับไฟก่อนลุกลาม ทุกคนที่อาศัยในอาคารสูงทุกอาคารจึงต้องเตรียมพร้อมตลอดเวลาเพื่อความปลอดภัย

การดูแลรักษาห้องชุดเบื้องต้น

การเริ่มใช้ไฟฟ้า

เมื่อเริ่มเข้าอยู่ในห้องชุด สิ่งแรกที่ต้องทำคือ ให้ยก Breaker Switch ขึ้น Breaker Switch จะถูกติดตั้งในบริเวณใกล้ทางเข้าห้องชุด โดยแผงหน้าจอก็จะมี Switch – Off โดยจะมีตัวใหญ่ ตัวหนึ่งและแยกเป็นจุดต่าง ๆ ของห้องชุดได้หลาย ๆ จุด โดยหากใช้ไฟเกินกำลัง Breaker Switch จะตัดไฟทันทีเพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นสำหรับ Breaker Switch ที่ใช้ใน ห้องชุดเป็นแบบที่มีความปลอดภัยสูง สามารถตัดไฟได้ทันที หากมีปัญหาไฟฟ้าช็อตเกิดขึ้นโดยที่ Switch แต่ละตัวจะตกลงมา Off เราก็จะทราบได้ว่า ระบบไฟฟ้าในบริเวณใดของบ้านที่ผิดปกติซึ่งจะง่ายต่อการแก้ไข ดังนี้

ผนังห้องวอลเปเปอร์

กระดาษวอลเปเปอร์เมื่อใช้ไปนาน ๆ จนเก่า จะม้วนพับและหลุดออกมาได้ง่ายโดยเฉพาะบริเวณรอยต่อ ในกรณีเช่นนี้ให้ใช้กาวยาเท็กซ์ทาและติดเข้าที่เดิม

พื้นปาร์เก้ไม้

- การรักษาพื้นปาร์เก้ภายในห้องชุดนั้น ควรเปิดให้มีกรถ่ายเทอากาศภายในห้องชุดบ้าง ซึ่งจะทำให้พื้นปาร์เก้คงรูป ไม่ขยายตัวหรือหดตัวและเพื่อให้ น้ำมันยูนิเทนที่ทาเคลือบผิวอยู่นั้น ดูสวยโดยปราศจากรอยต่างบนพื้น

- ระวังอย่าให้โดนน้ำบ่อย ๆ เพราะจะทำให้พื้นปาร์เก้ไม้หลุดร่อนออกมาได้
- ควรระวังอย่าให้พื้นปาร์เก้ไม้ได้รับแสงแดดโดยตรงเป็นระยะเวลานาน เพราะอาจทำให้พื้นเสื่อมสภาพได้

ภายในห้องครัว

- ห้องชุดแต่ละห้อง ได้เตรียมปลั๊กพิเศษสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อสายดินไว้เรียบร้อยแล้ว ท่านสามารถต่อเข้ากับเครื่องไฟฟ้า เช่น เตาไมโครเวฟ เตาไฟฟ้า ตู้เย็น ฯลฯ ได้

- การต่อเครื่องดูดควัน ทางโครงการได้เตรียมจุดต่อสายไฟ และเตรียมท่อสำหรับเครื่องดูดควันไว้ให้เรียบร้อยแล้ว

- ในกรณีที่เกิดน้ำไหลไม่สะดวก แสดงว่าวงแหวนกรองน้ำที่อยู่ตรงปลายก๊อกน้ำ เกิดสกปรกมีการอุดตัน ให้ถอดปลายก๊อกออกแล้วเอาวงแหวนเหล่านั้นออกมาทำความสะอาด

การติดตั้งเครื่องทำน้ำร้อน

- ทางฝ่ายบริหารอาคารฯ ได้จัดเตรียมระบบท่อทำน้ำร้อนไว้ให้ภายในห้องน้ำ สำหรับเครื่องทำน้ำร้อนเป็นอุปกรณ์ที่เจ้าของห้องชุดซื้อมาติดตั้งเอง โดยตำแหน่งติดตั้งจะอยู่ใต้อ่างน้ำล้างมือในห้องน้ำทุกห้อง (ยกเว้นห้องน้ำแม่บ้าน)

- จุดต่อสายไฟฟ้าเข้าระบบเครื่องทำน้ำร้อนจุดต่อสายนี้ทุกห้อง ทางฝ่ายบริหารอาคารฯ ได้มีการเตรียมสายไฟเดินไว้ให้เรียบร้อยแล้ว เมื่อต้องการติดตั้งเครื่องทำน้ำร้อนก็พร้อมติดตั้งได้เลย

- ท่อน้ำดี (CW) ท่อนี้เป็นท่อน้ำเย็น จะเดินตำแหน่งท่อมารอไว้พร้อมที่จะติดตั้งเครื่องทำน้ำร้อนได้

วิธีแก้ปัญหาน้ำไหลไม่หยุดลงโถส้วม เมื่อเกิดปัญหาน้ำสะอาดไหลซึมไม่หยุดลงโถส้วม สาเหตุอาจจะเนื่องมาจากการชำรุดหรือสึกกร่อนของวัสดุที่ติดตั้งอยู่ภายในตัวถัง โดยส่วนใหญ่แล้วปัญหาจะเกิดขึ้นเนื่องจาก

- ปัญหาตุลกลอย เมื่อมีปัญหาน้ำไหลเข้าถังน้ำ ให้ปิดก้านตุลกลอยลงมาประมาณ 1/2" เมื่อลองกดน้ำแล้วปริมาณน้ำในถังควรจะหยุด ที่ระดับน้ำอยู่ในระดับที่เหลืออีกเพียง 1/2" จะถึงส่วนบนสุดของท่อน้ำสันถ้าหากว่าระดับน้ำต่ำกว่าปริมาณนี้ ก้านตุลกลอยขึ้นที่ละน้อย ถ้าต่ำกว่าระดับให้งอ ก้านตุลกลอยลงเล็กน้อย

- ปัญหาจากลูกยางลื่นชักโครก ลูกยางที่มีการใช้งานมาก ๆ หรือมีอายุในการใช้งานนานจะสึกหรอหรือฉีกขาดทำให้ปิดกั้นน้ำไม่อยู่ น้ำก็จะไหลเข้าโถส้วมตลอดเวลา ควรซื้อลูกยางมาเปลี่ยน แต่ถ้ากรณีที่ลูกยางปิดลื่นชักโครกทำงานเหมือนปกติแต่น้ำยังไหลไม่หยุดสาเหตุอาจจะเนื่องมาจากสนิมที่เกาะอยู่ให้ถอดลูกยางออกมาล้างด้วยน้ำและสบู่ และทำความสะอาดบริเวณขอบรอบ ๆ ลื่นชักโครกด้วยฟอยขัดหม้อหรือฟองน้ำ

วิธีแก้ปัญหาท่ออุดตันของอ่างล้างหน้า

วิธีล้างทำความสะอาดของอ่างล้างหน้าให้หาถังมารองช่องล้างของท่อระบายน้ำแล้วหมุนฝา ซึ่งติดอยู่ข้างใต้ของท่อระบายน้ำออก เมื่อระบายน้ำออกจากท่อแล้วให้ใช้ลวดไม้แขวนเสื้อดัดเป็นรูปตรงส่วนปลายดัดเป็นรูปตะขอ แล้วแหย่เข้าไปในท่อน้ำพยายามเขี่ยสิ่งอุดตันออกมา

การบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

การบำรุงรักษาที่ถูกและสม่ำเสมอทำให้เครื่องปรับอากาศมีอายุการใช้งานยาวนาน และประหยัดไฟฟ้า ตลอดเวลา ควรปฏิบัติดังนี้

1. หมั่นทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศทุก ๆ 2 สัปดาห์ เพื่อให้เครื่องสามารถจ่าย ความเย็น ได้เต็มที่ตลอดเวลา โดยถอดหน้ากากบริเวณใต้เครื่องปรับอากาศโดยดึง Clip lock 2 ตัวที่ยื่นออกมาและนำแผ่นกรองอากาศที่อยู่ภายในมาทำความสะอาดโดยล้างด้วยน้ำสะอาดหรือใช้ลมเป่า

2. ควรเรียกช่างมาล้างเครื่องปรับอากาศทุก 6 เดือน เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น

3. หากปรากฏว่าเครื่องไม่เย็นเพราะสารทำความเย็นรั่ว ต้องรีบตรวจหารอยรั่ว แล้วทำการแก้ไขรอยรั่วพร้อมเติมให้เต็มโดยเร็ว มิฉะนั้นเครื่องจะไม่ทำให้เกิดความเย็นแต่อย่างใด

ซึ่งอุปกรณ์ทั้ง 2 อย่าง จะส่งเสียงหรือสัญญาณให้ทราบบางอย่างก็จะส่งเสียงเฉพาะจุดที่เกิดเหตุ (ที่มันได้ติดตั้งอยู่) บางอย่างก็จะส่งสัญญาณไปสู่ห้องควบคุมโดยตรง ไม่เกิดเสียงที่ตัวมันเอง บางอย่างก็จะส่งสัญญาณไปที่ห้องควบคุมและรอสัักพัก หากยังไม่มีอาการอะไร ก็จะส่งเสียงดังที่ตัวมันเองหรือสัญญาณดังทั้งอาคารเลยก็ได้

อุปกรณ์ไฟฟ้า ที่น่าจะมีในบ้านคืออะไรบ้างนะ ?

ถ้าคุณไม่ใช่ช่างไฟฟ้าหรือเป็นผู้รู้เรื่องไฟฟ้าน้อยมาก อุปกรณ์ไฟฟ้าในบ้านคุณก็ไม่น่าจะต้องสะสมอะไรมากมาย น่าจะมีเพียงหลอดไฟสำรองขนาดต่าง ๆ คีมปากแหลมที่ฉนวนหุ้มที่มีมือจับอย่างดีใช้ในการทำงานไฟฟ้าเล็ก ๆ น้อย ๆ เทปพันสายไฟ เพื่อประโยชน์หรือป้องกันที่จำเป็น ไขว่งที่ใช้สำหรับตรวจวัดกระแสไฟฟ้าพร้อมมือจับที่หุ้มฉนวน หากสะพานไฟของบ้านคุณเป็นแบบที่ต้องใช้ฟิวส์ ก็น่าจะมีเก็บฟิวส์ขนาดที่บ้านใช้สำรองเอาไว้บ้านตอนที่ไฟดับตอนดึกแล้วร้านอุปกรณ์ต่าง ๆ ปิดหมดแล้ว

ใช้ปลั๊กไฟต่อพ่วงแบบไหนให้คุ้มค่าที่สุด?

ปลั๊กไฟต่อพ่วงที่หาซื้อได้ง่ายในท้องตลาดเป็นอันตรายข้างกายอีกอย่างหนึ่ง ถ้าต้องใช้สายต่อพ่วงเหล่านี้และได้คำนวณจำนวนไฟฟ้าที่จะต่อพ่วงไว้แล้ว ขอแนะนำให้พิจารณาใช้ สายพ่วงที่มีระบบฟิวส์ตัดไฟและดวงไฟเปิดปิดจะทำให้เราคุมการใช้ไฟฟ้าต่อพ่วงได้ เพราะถ้าใช้ไฟฟ้าเกินฟิวส์จะตัดไฟทันที ส่วนปลั๊กพ่วงที่เป็นขดกลม (ซึ่งทำให้เกิดสนามแม่เหล็ก) หรือปลั๊กพ่วงที่ไม่มีฟิวส์ หากจะใช้ก็ต้องควบคุมอย่างใกล้ชิด

อย่ากรอก “คาโน” ลงในท่อป๋อย !

“คาโน” หรือสารเคมีที่เข้าไปทำปฏิกิริยากับเศษผง หรือไขมันซึ่งอุดตันอยู่ในท่อของสุขภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อทะลวงให้ท่ออุดตันกลายเป็นท่อโล่งช่วยให้ น้ำผ่านไปง่ายขึ้น แต่เพราะผงเคมีชนิดนี้เป็นตัวทำลายชั้นเยื่อและทำให้เกิดควันพิษตามมาขณะทำปฏิกิริยา หากเราสูดดมเข้าไปบ่อย ๆ จะเป็นอันตรายได้และที่อันตรายจริง ๆ (แม้จะเป็นอันตรายทางอ้อม) ผงเคมีชนิดนี้จะวิ่งไปสู่บ่อบำบัดทำลายแบคทีเรียที่ทำหน้าที่ย่อยสลายสิ่งปฏิกูล พอแบคทีเรียตายหมดก็ไม่มีใครมาช่วยย่อยสลายของเสีย ทำให้เกิดอาการ “เหม็น เหม็น เหม็น” อันเป็นสิ่งที่ไม่พึงปรารถนา ดังนั้นการใช้สารเคมีแก้ท่ออุดตันแม้จะเป็นวิธีการที่สะดวกที่สุด แต่ต้องระวังความพอดีในการใช้งาน

การใช้บันไดหนีไฟ

บันไดหนีไฟจะอยู่บริเวณโถงส่วนกลางใกล้กับลิฟต์ ซึ่งจะมีเครื่องหมายติดอยู่เหนือประตูของบันไดหนีไฟทุกบาน ประตูนี้ทำด้วยโลหะมีความพิเศษในตัวเอง คือสามารถป้องกันไฟและความร้อนได้เป็นระยะเวลานาน ๆ บันไดหนีไฟนี้จะมีจุดสิ้นสุดที่บริเวณชั้นล่างของอาคาร ท่านสามารถลงบันไดประตูหนีไฟเพื่อเปิดออกสู่ภายนอกอาคารได้

การใช้ถังดับเพลิง

ถังดับเพลิงเคมีที่ติดอยู่บริเวณโถงส่วนกลางของทุกชั้นในอาคาร เป็นเครื่องดับเพลิงที่มีน้ำยาบรรจุอยู่ในภาชนะแบบถังมีหัวฉีด สามารถหยิบเคลื่อนที่ได้ง่ายด้วยกำลังเพียงคนเดียว โดยวิธีการใช้ถังดับเพลิงเมื่อเกิดอัคคีภัยมีดังนี้

1. ปลดถังดับเพลิงจากตำแหน่งที่ตั้ง
2. ดึงสายฉีดออกจากที่ล็อก
3. ดึงสลักออกจากคันบังคับ
4. เวลาคิดให้ใช้มือขวาจับสายฉีด มือซ้ายบีบบังคับ และฉีดบริเวณรอบ ๆ ฐานของเพลิงก่อนจนเข้าสู่ศูนย์กลางของเพลิง

ไฟฟ้าดับ

วิธีปฏิบัติตนเมื่อเกิดไฟฟ้าดับมีดังต่อไปนี้

1. จัดเตรียมอุปกรณ์ให้พร้อมเสมอ ซึ่งได้แก่ ไฟฉาย ไฟฉุกเฉิน เทียน ไม่ใช้ไฟ
2. ปิดเครื่องไฟฟ้าทุกชนิดภายในห้อง
3. ตรวจสอบการดับของไฟฟ้าว่า
 - เกิดจากการดับของการไฟฟ้าโดยสังเกตได้จากการดับของไฟฟ้าทั่ว ๆ ไปในอาคาร
 - เกิดจากการดับของไฟฟ้าภายในห้องสังเกตได้จากไฟฟ้าด้านนอกยังสว่างอยู่นอกจากนี้ยังตรวจสอบได้จากเบรกเกอร์ในตู้ควบคุมภายในห้องว่ามีสภาพปกติหรือไม่
4. แจ้งเหตุไปยังผู้รับผิดชอบ
 - การไฟฟ้า
 - ฝ่ายจัดการอาคารชุด

หมายเลขโทรศัพท์สำคัญ

สถานีตำรวจนครบาลลุมพินี	0-2255-5993-7, 0-2252-2256, 0-2252-8952
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพฯ	199
สถานีดับเพลิง เขตคลองเตย	0-2268-2094.0-2258-2093-4
สถานีดับเพลิง บ่อนไก่	0-2251-1157
สำนักงานเขตปทุมวัน	0-2214-3004
Call Center การไฟฟ้านครหลวง	1130
การไฟฟ้านครหลวง เขตวักเสียบ	0-2225-0112
Call Center การประปานครหลวง	1125
การประปานครหลวง สาขาแม่น้ำศรี	0-2298-6700-24
ที่ทำการไปรษณีย์นานา	0-2252-7598
โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์	0-2253-0250,0-2667-1000
โรงพยาบาลตำรวจ	0-2252-8111-25. 0-2252-2171-5
โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	02-2252-8181
โรงพยาบาลพญาไท	0-2640-1111
โรงพยาบาลกรุงเทพ	0-2310-3000
โรงพยาบาลสมิติเวช	0-2392-0010-19
การบินไทย	1566
การบินกรุงเทพ	1771
การบินนกแอร์	1318
การบินแอร์เอเชีย	02-2515-9999
สอบถามหมายเลขโทรศัพท์	1133

ภาคผนวกที่ 2-2
คู่มือการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย

NOBLE PLOENCHITT

จัดทำโดย

บริษัท พรีเมียร์โปรดักส์ จำกัด

• Noble Reform Condominium

24.9.2. ตัวการกวนปั่น (Flow Rate and Head) ที่ใช้มีได้สามแบบและเรียกว่าการกวนด้วยอุปกรณ์กวน เพื่อผลิตขึ้น
หรือแยกออกจากกันขึ้นจากปฏิกิริยาเคมี โดยที่ลักษณะการกวนประกอบของน้ำ (Guide Rail Filling & Duck Foot
Bend)

24.9.3. ลักษณะของหัวของเครื่องฉีดขึ้นรูป
24.9.3.1. หัว (Impeller) : หัวฉีดประเภท Non-Clot Solid Type หัวฉีด Grey Iron Casting ในรูป
จะช่วยให้เห็นการทำงานของหัวฉีดหัวนี้ทำงานขึ้นกับหลักการสถิตยศาสตร์ (Statically and Dynamically
Balance) ทำหน้าที่กรองเม็ดเล็ก.

24.9.3.2. Silicon Cover : ซีลทึบ Gray Iron Casting
24.9.3.3. Mechanical Seal : ซีลทึบ Silicon Carbide ทำหน้าที่กับ Turbine Oil ใน Main Oil Chamber
24.9.3.4. Seal (Steel) : ซีลที่ทำด้วยเหล็กที่ทนกรด น้ำด่าง Stainless Steel
24.9.3.5. Seal Ring (Bearing) : ซีลที่ทำกับ Ball Bearing

หมายเหตุ : (Footnote) :- ข้อมูลนี้ส่งมอบให้แก่องค์การวิจัยเศรษฐกิจ (Overseas) ด้วย Major Project (ปี ๒๕๒๒-๒๕๒๓) (Project Period) ข้อมูลเหล่านี้ถูกใช้ในงานของกองเศรษฐกิจได้เมื่อ

24.9.3.7.อื่นๆ (Others) : ทุกรุ่นทำด้วยเป็น Stainless Steel.

24.9.4.1 Duck Foot Bend ท้าด้วย Gray Iron Casting หรือด้วย Discharge Flange of Anchor Bolts,
เมื่อได้ค่าตามที่ท้าด้วย Stainless Steel

24.9.4.2 Quick Connector ทำด้วย Gray Iron Casting มีลักษณะ Discharge Bolt ของพวกนี้จะมีรูมา

24.9.4.3. Guide Rail Fillings ประกอบด้วย Guide Rail ซึ่งทำด้วยท่อเหล็กชุบสังกะสีหรือวัสดุอื่นที่เป็
 ผนังเป็นช่องว่าง, Upper Guide, Hülster ทำด้วย Gray Iron Casting ทำหน้าที่เป็น Guide Rail

๑๕.9.4.4.3 (Building Chain) ทำด้วย Structural Steel รูป Galvanized จำนวนยาวน้อยกว่า ๘ เมตร

Mercury Floa Switch) เพื่อให้รู้จุดจบการไหลกลับในถังยาฆ่า และรู้ถึงน้ำจืดที่ไหลเข้าถังยาฆ่า

RELATIONSHIP

24.10. ไก่รังนกน้ำฟ้า (Submersible Drainage Pump)

24.10. เป็นใบเสร็จรับเงินถึง นิตยสารเจ้าได้ (Subscribers) จากแบบที่ 1 สำหรับผู้นำเข้าโดยเฉพาะตามเคลือบ
ด้วยหมึกพิมพ์สีฟ้า จนกว่าเอกสารที่มีสมรรถนะทั้งหมดจะได้นำไปลงพิมพ์และจำหน่าย

[illegible]

.. Foo(Bend)

24:10.3. สักขุมณะกิจแห่งสร้างของเครื่องอุปมาทั้ง

- ୧୨ -

อะบะบะบักัวักน้ำเงาะ

หน้า 24-3

FOR BIDDING

1.2.3

24.10.3.1 Impeller : วัสดุเป็นแบบ Non-Grey Iron Type ทาสี Gray Iron Coating ในท่อ
จะต้องใช้การบำรุงรักษาตามข้อกำหนดของวัสดุ (Specially and Dynamically
Balance) มาจากโรงงานผู้ผลิต

24.10.3.2 Suction Cover : ทาสี Gray Iron Coating
24.10.3.3 Mechanical Seal : ทาสี Silicon Carbide เคลือบด้วย Turbine Oil ภายใน Oil Chamber
24.10.3.4 Impeller (Shaft) : ผลิตเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.10.3.5 Nut (Washer) : เป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.10.3.6 Motor (Hole) : ผลิตเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
Protection (Built-In Thermal Protection) วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
ชนิดที่ทนความร้อนสูงและทนต่อการกัดกร่อนด้วย Pesa และ
24.10.3.7 Nut (Screw) : ผลิตเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.10.4 อุปกรณ์เสริม (Accessories)

24.10.4.1 Duck Foot Bolt ทาสี Gray Iron Coating พร้อมหัว Discharge Flange ที่ Anchor Flange
เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Stainless Steel

24.10.4.2 Quick Connector ทาสี Gray Iron Coating พร้อมหัว Discharge Flange พร้อมหัว Quick
Fit สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับ Duck Foot Bolt

24.10.4.3 Guide Rail Fittings ประกอบด้วย Guide Rail Fitting พร้อมหัว Quick Fit และหัว Quick Fit
เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Quick Connector และ Duck Foot Bolt

24.10.4.4 Guide Rail Fittings ประกอบด้วย Guide Rail Fitting พร้อมหัว Quick Fit และหัว Quick Fit
เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Quick Connector และ Duck Foot Bolt

24.11 เครื่องมือช่างที่ใช้ (Tools and Equipment)
24.11.1 เครื่องมือช่างที่ใช้ (Tools and Equipment) : วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.11.2 เครื่องมือช่างที่ใช้ (Tools and Equipment) : วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating

24.12 ลิ้นชักและกล่องเก็บของ (Storage Box)
24.12.1 ลิ้นชักและกล่องเก็บของ (Storage Box) : วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.12.2 ลิ้นชักและกล่องเก็บของ (Storage Box) : วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating

24.13 ลิ้นชักและกล่องเก็บของ (Storage Box)
24.13.1 ลิ้นชักและกล่องเก็บของ (Storage Box) : วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.13.2 ลิ้นชักและกล่องเก็บของ (Storage Box) : วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating

24.11.5.1 Impeller : วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.11.5.2 Nut (Washer) : เป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.11.5.3 Nut (Screw) : ผลิตเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.11.5.4 Motor (Hole) : ผลิตเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating

24.11.5.5 Protection (Built-In Thermal Protection) วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
ชนิดที่ทนความร้อนสูงและทนต่อการกัดกร่อนด้วย Pesa และ
24.11.5.6 Nut (Screw) : ผลิตเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.11.5.7 Nut (Screw) : ผลิตเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.11.5.8 Nut (Screw) : ผลิตเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating

24.11.5.9 Duck Foot Bolt ทาสี Gray Iron Coating พร้อมหัว Discharge Flange ที่ Anchor Flange
เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Stainless Steel

24.11.5.10 Quick Connector ทาสี Gray Iron Coating พร้อมหัว Discharge Flange พร้อมหัว Quick
Fit สำหรับเชื่อมต่อเข้ากับ Duck Foot Bolt

24.11.5.11 Guide Rail Fittings ประกอบด้วย Guide Rail Fitting พร้อมหัว Quick Fit และหัว Quick Fit
เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Quick Connector และ Duck Foot Bolt

24.11.5.12 Guide Rail Fittings ประกอบด้วย Guide Rail Fitting พร้อมหัว Quick Fit และหัว Quick Fit
เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับ Quick Connector และ Duck Foot Bolt

24.12 เครื่องมือช่างที่ใช้ (Tools and Equipment)
24.12.1 เครื่องมือช่างที่ใช้ (Tools and Equipment) : วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.12.2 เครื่องมือช่างที่ใช้ (Tools and Equipment) : วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating

24.13 ลิ้นชักและกล่องเก็บของ (Storage Box)
24.13.1 ลิ้นชักและกล่องเก็บของ (Storage Box) : วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.13.2 ลิ้นชักและกล่องเก็บของ (Storage Box) : วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating

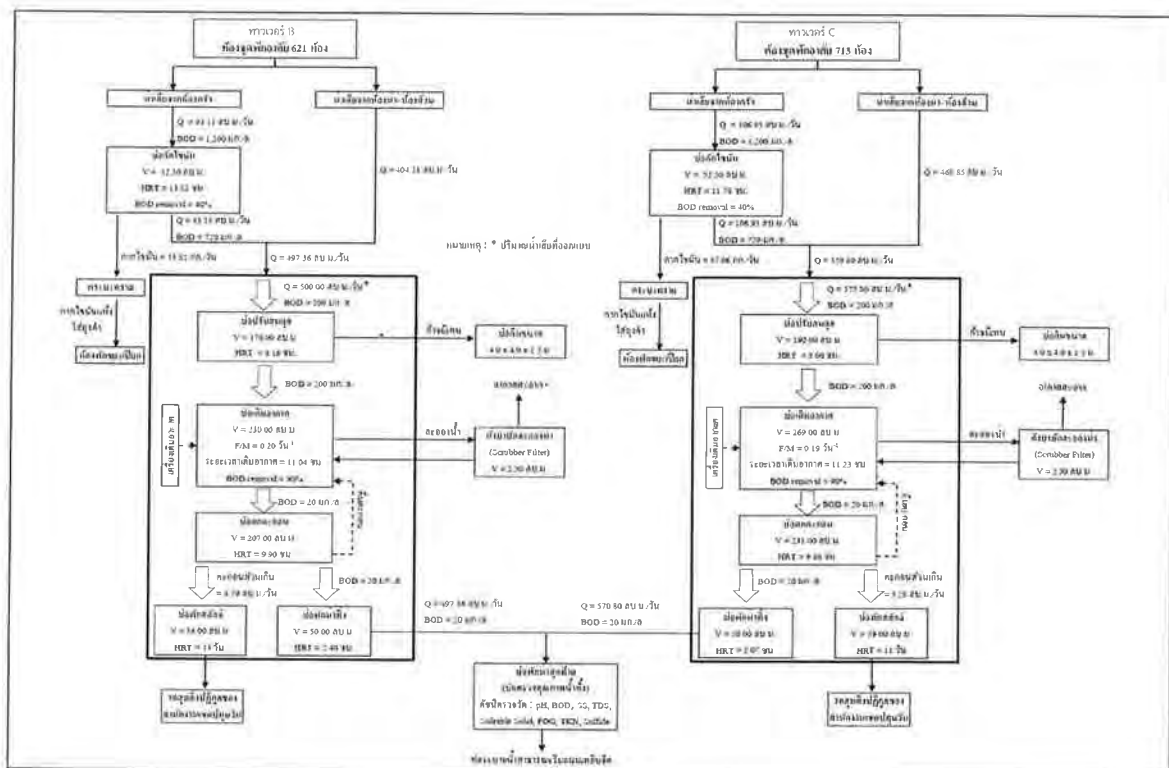
24.14 ลิ้นชักและกล่องเก็บของ (Storage Box)
24.14.1 ลิ้นชักและกล่องเก็บของ (Storage Box) : วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating
24.14.2 ลิ้นชักและกล่องเก็บของ (Storage Box) : วัสดุเป็นเหล็กกล้าทาสี Gray Iron Coating

ภาคผนวกที่ 2-3
บันทึกสถิติการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1,ทส.2)

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1035/1455 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน เฟลิซจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-051-9900-03 โทรสาร 02-051-9904
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ; ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/07/67	340	403	322.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
2/07/67	340	294	235.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
3/07/67	340	308	246.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
4/07/67	340	273	218.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
5/07/67	340	312	249.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
6/07/67	340	293	234.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
7/07/67	340	300	240	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
8/07/67	340	307	245.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
9/07/67	340	289	231.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
10/07/67	340	224	179.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
11/07/67	340	365	292	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
12/07/67	340	203	162.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
13/07/67	340	292	233.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
14/07/67	340	305	244	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
15/07/67	340	294	235.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
16/07/67	340	227	181.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....-.....หมดอายุ.....-.....
ออกให้โดย.....-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....-.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....-.....หมดอายุ.....-.....
ออกให้โดย.....-.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1035/1455 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ 02-051-9900-03 โทรสาร 02-051-9904
 มี _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

_____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(_____)

_____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A,D ระบบบำบัดน้ำเสีย Contact Aeration
 Biofilter และอาคาร B,C ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,174.54 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเพลินจิต

และริมซอยนายเลิศ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ประสานสำนักงานเขต
ปทุมวันให้เข้ามาทำการสูบน้ำตะกอนเพื่อนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

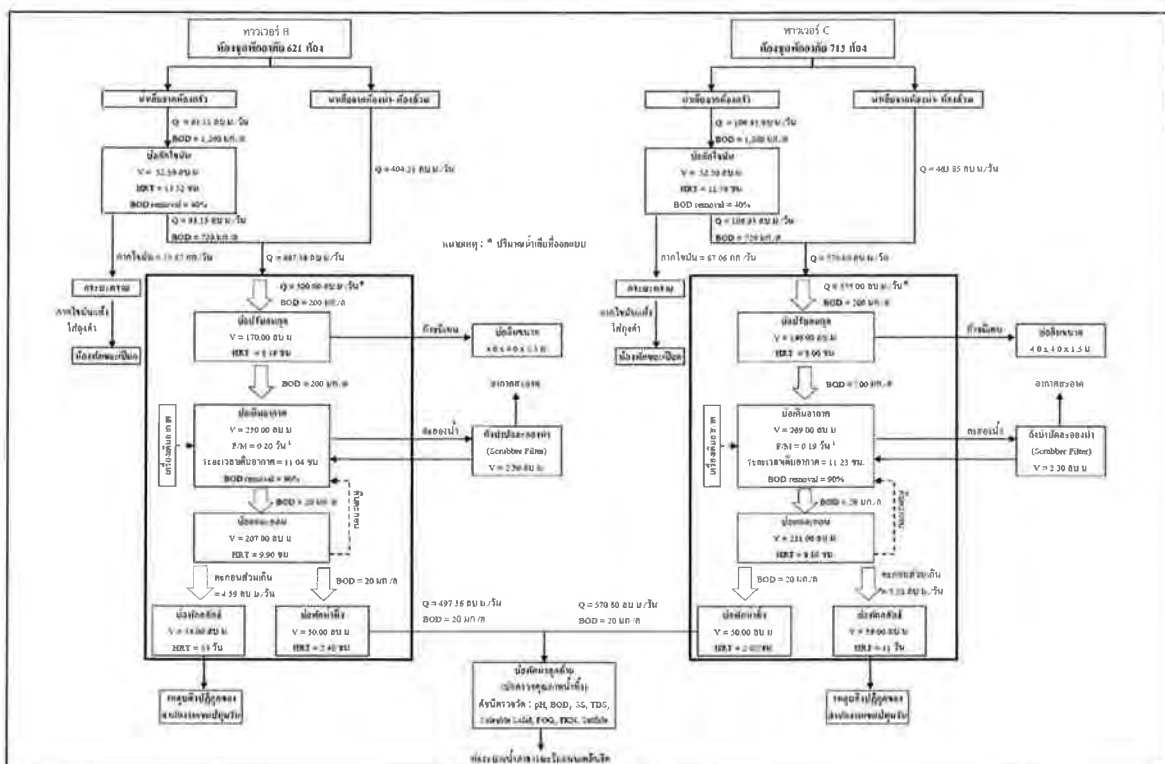
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,540.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,689
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 6,951.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1035/1455 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-051-9900-03 โทรสาร 02-051-9904
มี _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
1/08/67	340	335	268	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
2/08/67	340	309	247.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
3/08/67	340	311	248.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
4/08/67	340	226	180.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
5/08/67	340	310	248	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
6/08/67	340	244	195.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
7/08/67	340	253	202.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
8/08/67	340	278	222.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
9/08/67	340	285	228	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
10/08/67	340	293	234.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
11/08/67	340	266	212.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
12/08/67	340	267	213.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
13/08/67	340	354	283.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
14/08/67	340	214	171.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
15/08/67	340	315	252	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
16/08/67	340	364	291.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
											ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
											ลายมือชื่อ ผู้บันทึก

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....-.....หมดอายุ.....-.....
ออกให้โดย.....-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....-.....หมดอายุ.....-.....
ออกให้โดย.....-.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1035/1455 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เพชรินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ 02-051-9900-03 โทรสาร 02-051-9904
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย - หมดอายุ -
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A,D ระบบบำบัดน้ำเสีย Contact Aeration
 Biofilter และอาคาร B,C ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,174.54 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเพชรินจิต

และริมซอยนายเลิศ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ประสานสำนักงานเขต
ปทุมวันให้เข้ามาทำการสูบน้ำตะกอนเพื่อนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,540.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,182
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,345.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดโนเบิลเพลนจิต

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1035/1455

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : ลุมพินี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 1456

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ โนเบิล เพลนจิต เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1,174.54 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) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเพลินจิต และริมซอยนายเรศ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,200.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,387.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,509.600 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

เครื่องสูบลำตัว [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

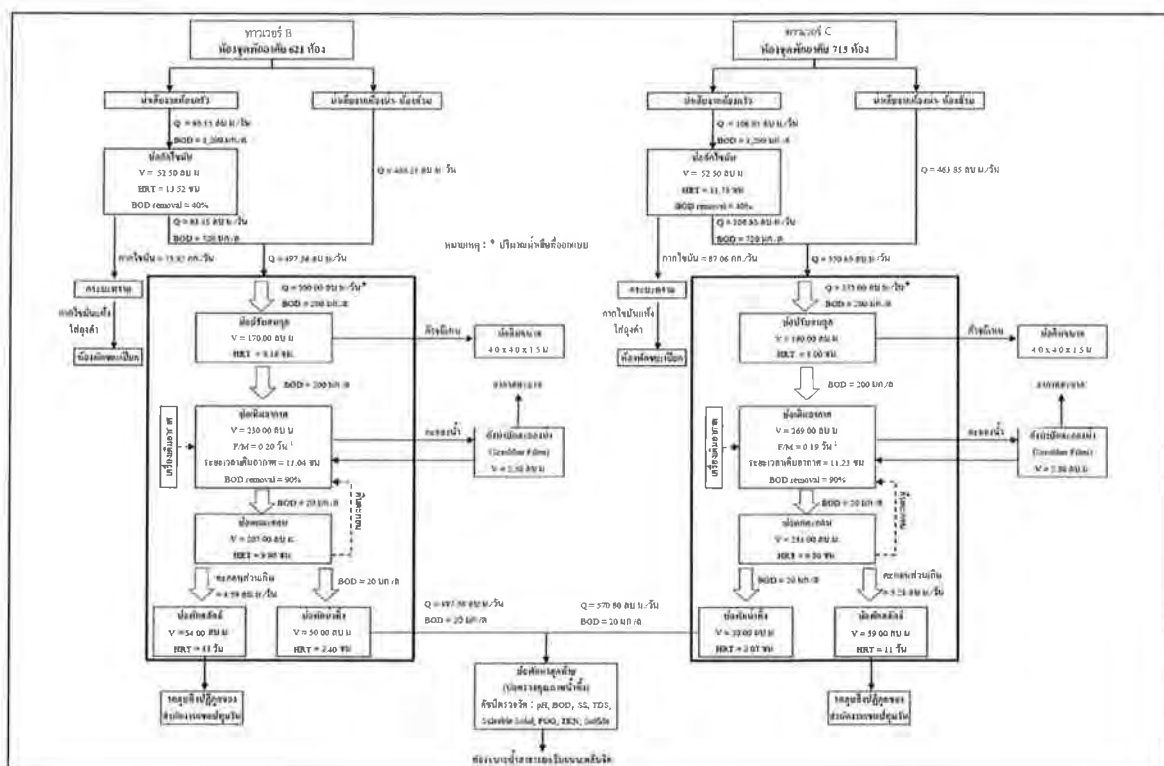
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1035/1455 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-051-9900-03 โทรสาร 02-051-9904
มี - เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ เติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/10/67	340	227	181.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
2/10/67	340	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
3/10/67	340	418	334.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
4/10/67	340	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
5/10/67	340	449	359.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
6/10/67	340	465	372	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
7/10/67	340	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
8/10/67	340	467	373.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
9/10/67	340	264	211.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
10/10/67	340	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
11/10/67	340	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
12/10/67	340	639	511.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
13/10/67	340	199	159.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
14/10/67	340	350	280	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
15/10/67	340	290	232	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
16/10/67	340	271	216.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-

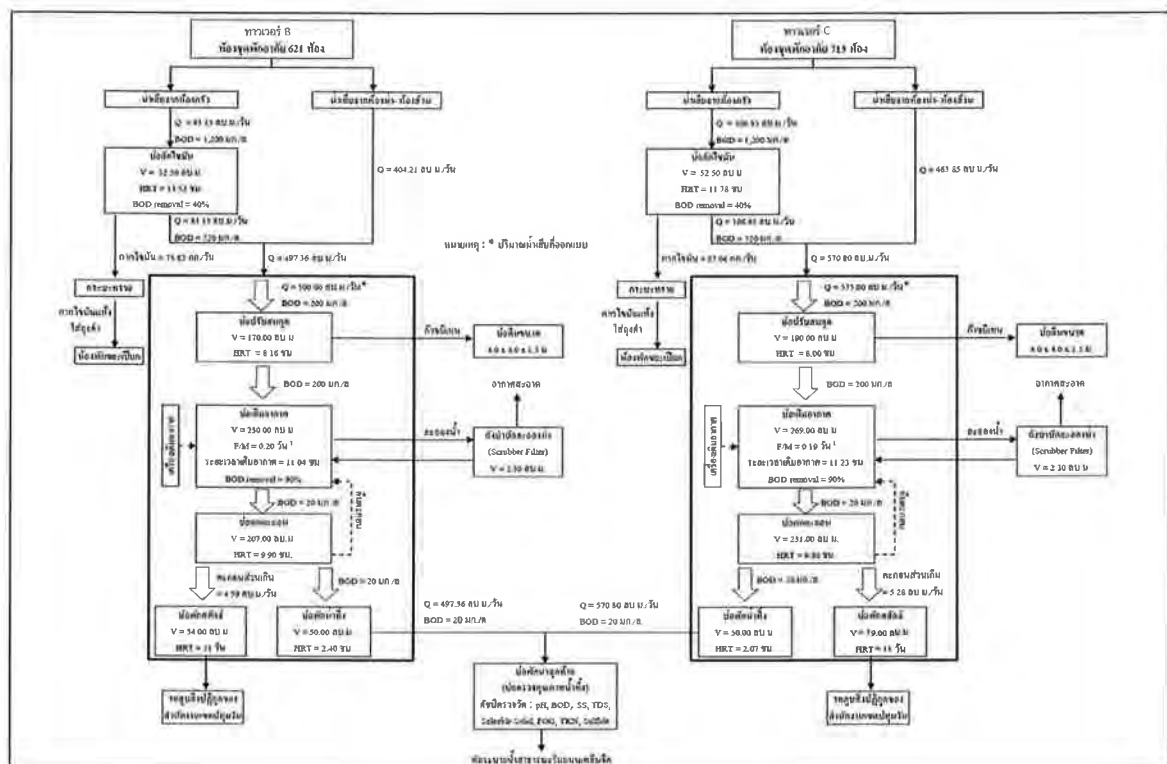
สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/10/67	340	249	199.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
18/10/67	340	286	228.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
19/10/67	340	230	184	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
20/10/67	340	177	141.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
21/10/67	340	295	236	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
22/10/67	340	280	224	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
23/10/67	340	277	221.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
24/10/67	340	278	222.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
25/10/67	340	280	224	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
26/10/67	340	258	206.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
27/10/67	340	345	276	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
28/10/67	340	223	178.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
29/10/67	340	268	214.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
30/10/67	340	266	212.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
31/10/67	340	243	194.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1035/1455 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน เพชรินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-051-9900-03 โทรสาร 02-051-9904
มี _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

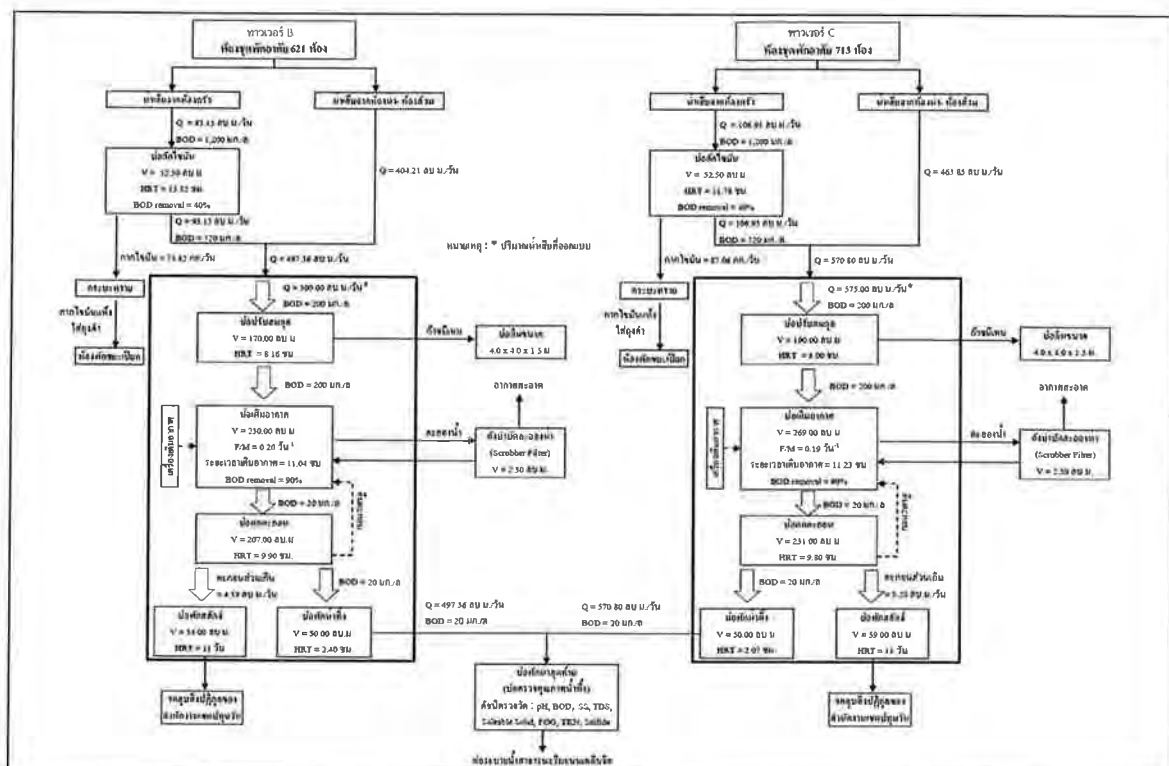


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1035/1455 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน เพชรินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-051-9900-03 โทรสาร 02-051-9904
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ
ประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย -
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหา														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
17/12/67	340	336	268.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
18/12/67	340	229	183.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
19/12/67	340	337	269.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
20/12/67	340	338	270.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
21/12/67	340	206	164.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
22/12/67	340	334	267.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
23/12/67	340	337	269.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
24/12/67	340	226	180.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
25/12/67	340	377	301.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
26/12/67	340	332	265.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
27/12/67	340	237	189.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
28/12/67	340	334	267.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
29/12/67	340	239	191.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
30/12/67	340	268	214.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-
31/12/67	340	234	187.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....-.....หมดอายุ.....-.....
ออกให้โดย.....-.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....-.....หมดอายุ.....-.....
ออกให้โดย.....-.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1035/1455 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน เพลินจิต แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ 02-051-9900-03 โทรสาร 02-051-9904
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย อาคาร A,D ระบบบำบัดน้ำเสีย Contact Aeration
 Biofilter และอาคาร B,C ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1,174.54 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนเพลินจิต

และริมซอยนายเลิศ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ประสานสำนักงานเขต
ปทุมวันให้เข้ามาทำการสูบน้ำเสียเพื่อนำไปกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,540.00
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9,062
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,249.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

- คำเตือน**
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวกที่ 2-4
เอกสาร PM waste water pump

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Building		ระบบ System		น้ำเสีย Waste Water Pump			
อุปกรณ์ / Equipment : Sewage Pump		ระยะเวลา / Duration :		สถานที่ / Location :			
รหัส / P.M. Code :	D-B2-SWP-02	ดำเนินการโดย / Done By :		ดำเนินการโดย / Done By :	เวลาที่ใช้ / Time taken		
มอบหมายโดย / Assigned By :	Date :	Date :		Date :			
รายละเอียด / DESCRIPTION		M	Q	H	Y	รายละเอียดปัญหา Problem Description	รายละเอียดวิธีแก้ไข / Solution Description
รายการตรวจเช็ค Check list							
สภาพทั่วไป General Condition		✓	✓	✓	✓		
เสียงอุปกรณ์มอเตอร์ Motor Bearing Noise		✓	✓	✓	✓		
เสียงอุปกรณ์ปั๊ม Pump Bearing Noise		✓	✓	✓	✓		
ทุ่นมอเตอร์ Motor Pulley		✓	✓	✓	✓		
ทุ่นปั๊ม Pump Pulley		✓	✓	✓	✓		
สายพานขับเคลื่อน Drive Belt		✓	✓	✓	✓		
หลอดสัญญาณไฟ Pilot Lamp		✓	✓	✓	✓		
ข้อต่อสายไฟฟ้า All Terminal		✓	✓	✓	✓		
สีของจาระบี (การหล่อลื่น) Mechanical Seal		✓	✓	✓	✓		
น้ำมันหล่อลื่นในถังกว่า 3/4 ส่วน Gear Oil		✓	✓	✓	✓		
พื้นที่ฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม Basement		✓	✓	✓	✓		
จาระบีอุปกรณ์มอเตอร์ปั๊ม Greased-up Motor & Pump		✓	✓	✓	✓		
ข้อต่ออ่อน (พาราลิเซล) Flexible Pipe		✓	✓	✓	✓		
การทำงานระบบชุด FLOAT CONTROL NO. 1		✓	✓	✓	✓		
การทำงานระบบชุด FLOAT CONTROL NO. 2		✓	✓	✓	✓		
การทำงานระบบชุด FLOAT CONTROL NO. 3		✓	✓	✓	✓		
การทำงานระบบชุด FLOAT CONTROL NO. 4		✓	✓	✓	✓		
วัดกระแสมอเตอร์ คัทที่ได้นั้ L1.....L2.....L3..... Motor Current		✓	✓	✓	✓		
ทำความสะอาด Clean		✓	✓	✓	✓		
บริเวณฐานชุดมอเตอร์ปั๊ม Basement		✓	✓	✓	✓		
ตู้ควบคุมมอเตอร์ Control Box		✓	✓	✓	✓		
หน้าคอนแทกเกอร์ตัวแม่เหล็ก Magnetic Contactor		✓	✓	✓	✓		
ฟิลเลอร์ Filler		✓	✓	✓	✓		
เปลี่ยนสีซ่อม Change or Overhaul							
ทาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น Repaint		✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม. Gear Oil		✓	✓	✓	✓		
อุปกรณ์มอเตอร์ Motor Bearing		✓	✓	✓	✓		
อุปกรณ์ปั๊ม Pump Bearing		✓	✓	✓	✓		
ยาปรับกลิ่นอากาศ Air Deodorant		✓	✓	✓	✓		

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล Please Mark N/A if not applicable

ลายเซ็น Signatures (ช่าง Tech)

Final Exam

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร Building		Noble Pleorchit		ระบบ System		น้ำเสีย Waste Water Pump	
อุปกรณ์ / Equipment :		ระยะเวลา / Duration :		สถานที่ / Location :		D-B2	
รหัส / P.M. Code :		ดำเนินการโดย / Done By :		ดำเนินการโดย / Done By :		เวลาที่เข้า / Time taken	
มอบหมายโดย / Assigned By :		Date :		Date :			
รายละเอียด / DESCRIPTION		M	Q	H	สถานะ / Status	รายละเอียดปัญหา / Problem Description	รายละเอียดวิธีแก้ไข / Solution Description
รายการตรวจเช็ค Check list							
สภาพทั่วไป General Condition		✓	✓	✓	✓	✓	
เสียงลูบปั๊มมอเตอร์ Motor Bearing Noise		✓	✓	✓	✓	✓	
เสียงลูบใบปั๊ม Pump Bearing Noise		✓	✓	✓	✓	✓	
ฟูลมอเตอร์ Motor Pulley		✓	✓	✓	✓	✓	
ฟูลปั๊ม Pump Pulley		✓	✓	✓	✓	✓	
สายพานขับเคลื่อน Drive Belt		✓	✓	✓	✓	✓	
หลอดสัญญาณไฟ Pilot Lamp		✓	✓	✓	✓	✓	
รีเลย์สวิตช์ All Terminal		✓	✓	✓	✓	✓	
สวิตช์ของปั๊ม (ทราเวอร์) Mechanical Seal		✓	✓	✓	✓	✓	
น้ำมันหล่อลื่นปั๊ม 3/4 นิ้ว Gear Oil		✓	✓	✓	✓	✓	
น้ำในถังเก็บ Basment		✓	✓	✓	✓	✓	
ฉีดน้ำมันมอเตอร์ปั๊ม Greased-up Motor & Pump		✓	✓	✓	✓	✓	
รีเลย์สตาร์ท (ทราเวอร์) Flexible Pipe		✓	✓	✓	✓	✓	
การทำงานของ FLOAT CONTROL NO. 1		✓	✓	✓	✓	✓	
การทำงานของ FLOAT CONTROL NO. 2		✓	✓	✓	✓	✓	
การทำงานของ FLOAT CONTROL NO. 3		✓	✓	✓	✓	✓	
การทำงานของ FLOAT CONTROL NO. 4		✓	✓	✓	✓	✓	
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ L1.....L2.....L3..... Motor Current		✓	✓	✓	✓	✓	
ทำความสะอาด Clean		✓	✓	✓	✓	✓	
เปลี่ยนฐานมอเตอร์ปั๊ม Basment		✓	✓	✓	✓	✓	
ตู้ควบคุมมอเตอร์ Control Box		✓	✓	✓	✓	✓	
หน้าคอนแทกซ์แม่เหล็ก Magnetic Contactor		✓	✓	✓	✓	✓	
ฟิวเจอร์ Filer		✓	✓	✓	✓	✓	
เปลี่ยนรีเลย์ซ่อม Change or Overhaul					✓		
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในถังเก็บ Repair					✓		
น้ำมันเกียร์ 2,000 ซม. Gear Oil					✓		
ลูบปั๊มมอเตอร์ Motor Bearing					✓		
ลูบปั๊ม Pump Bearing					✓		
ยกปั๊มน้ำมันตรงลง					✓		

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal, X = "ผิดปกติ Abnormal

*** M = Monthly(เดือน), Q = Quarterly (ไตรมาส), H = Half year (ครึ่งปี), Y = Yearly(ปี)

จดบันทึกโดย Recorded by

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

สัปดาห์ที่ / Week No.

อาคาร Building

Noble Pienchit

ระบบ System

บิมน้ำเสีย Waste Water Pump

อุปกรณ์ / Equipment : Sewage Pump

รหัส / P.M. Code : C-B2-SWP-04

มอบหมายโดย / Assigned By :
Date :

ระยะเวลา / Duration :
ดำเนินการโดย / Done By :
Date :

เวลาที่ใช้ / Time taken

รายละเอียด / DESCRIPTION	สถานะ / Status				รายละเอียดปัญหา Problem Description	รายละเอียดวิธีแก้ไข / Solution Description
	M	Q	H	Y		
รายการตรวจเช็ค Check list						
สภาพทั่วไป General Condition	***	***	***	***	✓	
เสียงลูกปืนมอเตอร์ Motor Bearing Noise	***	***	***	***	✓	
เสียงลูกปืนปั๊ม Pump Bearing Noise	***	***	***	***	✓	
พูลเลย์มอเตอร์ Motor Pulley	***	***	***	***	✓	
พูลเลย์ปั๊ม Pump Pulley	***	***	***	***	✓	
สายพานขับเคลื่อน Drive Belt	***	***	***	***	✓	
หลอดสัญญาณไฟ Pilot Lamp	***	***	***	***	✓	
รีเลย์หลายฟังก์ชัน All Terminal	***	***	***	***	✓	
ซีลเพลาของปั๊ม (ทราเวอร์ส) Mechanical Seal	***	***	***	***	✓	
น้ำมันไฮดรอลิกในถัง 3/4 ถัง Gear Oil	***	***	***	***	✓	
ชนิดปั๊มฐานมอเตอร์ปั๊ม Basement	***	***	***	***	✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม Greased-up Motor & Pump	***	***	***	***	✓	
รีดดีเอส (ทราเวอร์ส) Flexible Pipe	***	***	***	***	✓	
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	✓	
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	✓	
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	✓	
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	✓	
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ L1.....L2.....L3..... Motor Current	***	***	***	***	✓	
ทำความสะอาด Clean	***	***	***	***	✓	
เบี่ยงฐานมอเตอร์ปั๊ม Basement	***	***	***	***	✓	
ตู้ควบคุมมอเตอร์ Control Box	***	***	***	***	✓	
หน้าคอนแทกของรีเลย์แม่เหล็ก Magnetic Contactor	***	***	***	***	✓	
ฟิลเตอร์ Filter	***	***	***	***	✓	
เปลี่ยนหรือซ่อม Change or Overhaul						
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในตู้จ่ายน้ำ Repaint	***	***	***	***	✓	
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม. Gear Oil	***	***	***	***	✓	
ลูกปืนมอเตอร์ Motor Bearing	***	***	***	***	✓	
ลูกปืนปั๊ม Pump Bearing	***	***	***	***	✓	
ยกน้ำมันตรวจสอบ	***	***	***	***	✓	

หมายเหตุ Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

*** M = Monthly(เดือน), Q = Quarterly (ไตรมาส), H = Half yearly (ครึ่งปี), Y = Yearly (ปี)

ตรวจสอบโดย Checked by

ตรวจสอบโดย Verified by

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Checklist

สัปดาห์ที่ / Week No.

อาคาร Building

Noble Pienchit

ระบบ System

บิมน้ำเสีย Waste Water Pump

อุปกรณ์ / Equipment : Sewage Pump

รหัส / P.M. Code : C-B2-SWP-02

มอบหมายโดย / Assigned By :
Date :

ระยะเวลา / Duration :
ดำเนินการโดย / Done By :
Date :

เวลาที่ใช้ / Time taken

รายละเอียด / DESCRIPTION	สถานะ / Status				รายละเอียดปัญหา Problem Description	รายละเอียดวิธีแก้ไข / Solution Description
	M	Q	H	Y		
รายการตรวจเช็ค Check list						
สภาพทั่วไป General Condition	***	***	***	***	✓	
เสียงลูกปืนมอเตอร์ Motor Bearing Noise	***	***	***	***	✓	
เสียงลูกปืนปั๊ม Pump Bearing Noise	***	***	***	***	✓	
พูลเลย์มอเตอร์ Motor Pulley	***	***	***	***	✓	
พูลเลย์ปั๊ม Pump Pulley	***	***	***	***	✓	
สายพานขับเคลื่อน Drive Belt	***	***	***	***	✓	
หลอดสัญญาณไฟ Pilot Lamp	***	***	***	***	✓	
รีเลย์หลายฟังก์ชัน All Terminal	***	***	***	***	✓	
ซีลเพลาของปั๊ม (ทราเวอร์ส) Mechanical Seal	***	***	***	***	✓	
น้ำมันไฮดรอลิกในถัง 3/4 ถัง Gear Oil	***	***	***	***	✓	
ชนิดปั๊มฐานมอเตอร์ปั๊ม Basement	***	***	***	***	✓	
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม Greased-up Motor & Pump	***	***	***	***	✓	
รีดดีเอส (ทราเวอร์ส) Flexible Pipe	***	***	***	***	✓	
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	✓	
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	✓	
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	✓	
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	✓	
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ L1.....L2.....L3..... Motor Current	***	***	***	***	✓	
ทำความสะอาด Clean	***	***	***	***	✓	
เบี่ยงฐานมอเตอร์ปั๊ม Basement	***	***	***	***	✓	
ตู้ควบคุมมอเตอร์ Control Box	***	***	***	***	✓	
หน้าคอนแทกของรีเลย์แม่เหล็ก Magnetic Contactor	***	***	***	***	✓	
ฟิลเตอร์ Filter	***	***	***	***	✓	
เปลี่ยนหรือซ่อม Change or Overhaul						
ทาสีมอเตอร์, ตัวเครื่อง และในตู้จ่ายน้ำ Repaint	***	***	***	***	✓	
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม. Gear Oil	***	***	***	***	✓	
ลูกปืนมอเตอร์ Motor Bearing	***	***	***	***	✓	
ลูกปืนปั๊ม Pump Bearing	***	***	***	***	✓	
ยกน้ำมันตรวจสอบ	***	***	***	***	✓	

หมายเหตุ Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

*** M = Monthly(เดือน), Q = Quarterly (ไตรมาส), H = Half yearly (ครึ่งปี), Y = Yearly (ปี)

ตรวจสอบโดย Checked by

ตรวจสอบโดย Verified by

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเบื้องต้น

Preventive Maintenance Checklist

สัปดาห์ที่ / Week No.

อาคาร Building

Noble Ploenchit

ระบบ System

บิณน้ำเสีย Waste Water Pump

อุปกรณ์ / Equipment : Sewage Pump

รหัส / P.M. Code : C-B2-SWP-02

มอบหมายโดย / Assigned By :
Date :

ระยะเวลา / Duration :
ดำเนินการโดย / Done By :
Date :

สถานที่ / Location :
ดำเนินการโดย / Done By :
Date :

เวลาที่ใช้ / Time taken

รายละเอียด / DESCRIPTION		สถานะ / Status				รายละเอียดปัญหา Problem Description	รายละเอียดวิธีแก้ไข / Solution Description
M	Q	H	Y				
รายการตรวจเช็ค Check list							
สภาพทั่วไป	General Condition	✓	✓	✓	✓		
เสียงจากมอเตอร์	Motor Bearing Noise	✓	✓	✓	✓		
เสียงจากปั๊ม	Pump Bearing Noise	✓	✓	✓	✓		
ลูกลิเกเตอร์	Motor Pulley	✓	✓	✓	✓		
ลูกลิเกเตอร์	Pump Pulley	✓	✓	✓	✓		
สายพานขับเคลื่อน	Drive Belt	✓	✓	✓	✓		
หลอดสัญญาณไฟ	Pilot Lamp	✓	✓	✓	✓		
รีเลย์สวิตช์ไฟฟ้า	All Terminal	✓	✓	✓	✓		
ซีลเพลาของปั๊ม	Mechanical Seal	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเกียร์	ไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน Gear Oil	✓	✓	✓	✓		
ปั๊มซีลฐานของมอเตอร์ปั๊ม	Basement	✓	✓	✓	✓		
จาระบีปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	Greased-up Motor & Pump	✓	✓	✓	✓		
ข้อต่ออ่อน	Flexible Pipe	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของชุด	FLOAT CONTROL NO. 1	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของชุด	FLOAT CONTROL NO. 2	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของชุด	FLOAT CONTROL NO. 3	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของชุด	FLOAT CONTROL NO. 4	✓	✓	✓	✓		
วัดกระแสมอเตอร์	ค่าที่วัดได้ L1.....L2.....L3..... Motor Current	✓	✓	✓	✓		
ทำความสะอาด	Clean	✓	✓	✓	✓		
บริเวณฐานของมอเตอร์ปั๊ม	Basement	✓	✓	✓	✓		
ตู้ควบคุมมอเตอร์	Control Box	✓	✓	✓	✓		
หน้าคอนแทคของตัวแม่เหล็ก	Magnetic Contactor	✓	✓	✓	✓		
ฟิลเตอร์	Filter	✓	✓	✓	✓		
เปลี่ยนหรือซ่อม	Change or Overhaul	✓	✓	✓	✓		
ทาสีมอเตอร์	ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น Repaint	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเกียร์	ทุก 2,000 ชม. Gear Oil	✓	✓	✓	✓		
ลูกลิเกเตอร์	Motor Bearing	✓	✓	✓	✓		
ลูกลิเกเตอร์	Pump Bearing	✓	✓	✓	✓		
ยกปั๊มน้ำมาตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

*** M = Monthly (เดือน), Q = Quarterly (ไตรมาส), H = Half yearly (ครึ่งปี), Y = Yearly (ปี)

ข้อเสนอแนะ Suggestion

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเบื้องต้น

Preventive Maintenance Checklist

สัปดาห์ที่ / Week No.

อาคาร Building

Noble Ploenchit

ระบบ System

บิณน้ำเสีย Waste Water Pump

อุปกรณ์ / Equipment : Sewage Pump

รหัส / P.M. Code : C-B2-SWP-02

มอบหมายโดย / Assigned By :
Date :

ระยะเวลา / Duration :
ดำเนินการโดย / Done By :
Date :

สถานที่ / Location :
ดำเนินการโดย / Done By :
Date :

เวลาที่ใช้ / Time taken

รายละเอียด / DESCRIPTION		สถานะ / Status				รายละเอียดปัญหา Problem Description	รายละเอียดวิธีแก้ไข / Solution Description
M	Q	H	Y				
รายการตรวจเช็ค Check list							
สภาพทั่วไป	General Condition	✓	✓	✓	✓		
เสียงจากมอเตอร์	Motor Bearing Noise	✓	✓	✓	✓		
เสียงจากปั๊ม	Pump Bearing Noise	✓	✓	✓	✓		
ลูกลิเกเตอร์	Motor Pulley	✓	✓	✓	✓		
ลูกลิเกเตอร์	Pump Pulley	✓	✓	✓	✓		
สายพานขับเคลื่อน	Drive Belt	✓	✓	✓	✓		
หลอดสัญญาณไฟ	Pilot Lamp	✓	✓	✓	✓		
รีเลย์สวิตช์ไฟฟ้า	All Terminal	✓	✓	✓	✓		
ซีลเพลาของปั๊ม	Mechanical Seal	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเกียร์	ไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน Gear Oil	✓	✓	✓	✓		
ปั๊มซีลฐานของมอเตอร์ปั๊ม	Basement	✓	✓	✓	✓		
จาระบีปั๊มมอเตอร์ปั๊ม	Greased-up Motor & Pump	✓	✓	✓	✓		
ข้อต่ออ่อน	Flexible Pipe	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของชุด	FLOAT CONTROL NO. 1	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของชุด	FLOAT CONTROL NO. 2	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของชุด	FLOAT CONTROL NO. 3	✓	✓	✓	✓		
การทำงานของชุด	FLOAT CONTROL NO. 4	✓	✓	✓	✓		
วัดกระแสมอเตอร์	ค่าที่วัดได้ L1.....L2.....L3..... Motor Current	✓	✓	✓	✓		
ทำความสะอาด	Clean	✓	✓	✓	✓		
บริเวณฐานของมอเตอร์ปั๊ม	Basement	✓	✓	✓	✓		
ตู้ควบคุมมอเตอร์	Control Box	✓	✓	✓	✓		
หน้าคอนแทคของตัวแม่เหล็ก	Magnetic Contactor	✓	✓	✓	✓		
ฟิลเตอร์	Filter	✓	✓	✓	✓		
เปลี่ยนหรือซ่อม	Change or Overhaul	✓	✓	✓	✓		
ทาสีมอเตอร์	ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น Repaint	✓	✓	✓	✓		
น้ำมันเกียร์	ทุก 2,000 ชม. Gear Oil	✓	✓	✓	✓		
ลูกลิเกเตอร์	Motor Bearing	✓	✓	✓	✓		
ลูกลิเกเตอร์	Pump Bearing	✓	✓	✓	✓		
ยกปั๊มน้ำมาตรวจสอบ		✓	✓	✓	✓		

หมายเหตุ Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง Please Mark N/A if not applicable

** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

*** M = Monthly (เดือน), Q = Quarterly (ไตรมาส), H = Half yearly (ครึ่งปี), Y = Yearly (ปี)

ข้อเสนอแนะ Suggestion

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

สัปดาห์ที่ / Week No. 1

อาคาร Building

Noble Ploenchit

ระบบ System

บิมน้ำเสีย Waste Water Pump

อุปกรณ์ / Equipment : Sewage Pump

รหัส / P.M. Code : C-B2-SWP-02

มอบหมายโดย / Assigned By :
Date :

ระยะเวลา / Duration :
ดำเนินการโดย / Done By :
Date :

เวลาที่ใช้ / Time taken

รายละเอียด / DESCRIPTION		สถานะ / Status				รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดวิธีแก้ไข / Solution
M	Q	H	Y		Problem Description	Description	
รายการตรวจเช็ค Check list							
✓	✓	✓	✓	✓	สภาพทั่วไป General Condition		
✓	✓	✓	✓	✓	เสียงลูกปืนมอเตอร์ Motor Bearing Noise		
✓	✓	✓	✓	✓	เสียงลูกปืนปั๊ม Pump Bearing Noise		
✓	✓	✓	✓	✓	พูลเลย์มอเตอร์ Motor Pulley		
✓	✓	✓	✓	✓	พูลเลย์ปั๊ม Pump Pulley		
✓	✓	✓	✓	✓	สายพานขับเคลื่อน Drive Belt		
✓	✓	✓	✓	✓	หลอดสัญญาณไฟ Pilot Lamp		
✓	✓	✓	✓	✓	รีเลย์สายไฟฟ้า All Terminal		
✓	✓	✓	✓	✓	ซีลเพลาของปั๊ม (ทราเชอร์) Mechanical Seal		
✓	✓	✓	✓	✓	น้ำมันซีลซึ่งไม่ต่ำกว่า 3/4 ถัง Gear Oil		
✓	✓	✓	✓	✓	น้ำในถังเก็บของปั๊ม Basement		
✓	✓	✓	✓	✓	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม Greased-up Motor & Pump		
✓	✓	✓	✓	✓	รีเลย์ฟลอยด์ (ทราเชอร์) Flexible Pipe		
✓	✓	✓	✓	✓	การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1		
✓	✓	✓	✓	✓	การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2		
✓	✓	✓	✓	✓	การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3		
✓	✓	✓	✓	✓	การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4		
✓	✓	✓	✓	✓	วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ L1.....L2.....L3..... Motor Current		
ทำความสะอาด Clean							
✓	✓	✓	✓	✓	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม Basement		
✓	✓	✓	✓	✓	ตู้ควบคุมมอเตอร์ Control Box		
✓	✓	✓	✓	✓	หน้าคอนแทกของรีเลย์แมกเนติก Magnetic Contactor		
✓	✓	✓	✓	✓	ฟิวเจอร์ Filler		
เปลี่ยนหรือซ่อม Change or Overhaul							
✓	✓	✓	✓	✓	พาสเตอร์, ตัวหีบ และในถังน้ำมัน Repaint		
✓	✓	✓	✓	✓	น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม. Gear Oil		
✓	✓	✓	✓	✓	ลูกปืนมอเตอร์ Motor Bearing		
✓	✓	✓	✓	✓	ลูกปืนปั๊ม Pump Bearing		
✓	✓	✓	✓	✓	ยาบิรักษาตรวจสอบ		

หมายเหตุ Remark :

* กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่มีข้อผิดพลาด Please Mark N/A if not applicable

ข้อเสนอแนะ Suggestion

เวลา Time

เวลา Time

เวลา Time

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

สัปดาห์ที่ / Week No. 1

อาคาร Building

Noble Ploenchit

ระบบ System

บิมน้ำเสีย Waste Water Pump

อุปกรณ์ / Equipment : Sewage Pump

รหัส / P.M. Code : C-B2-SWP-04

มอบหมายโดย / Assigned By :
Date :

ระยะเวลา / Duration :
ดำเนินการโดย / Done By :
Date :

เวลาที่ใช้ / Time taken

รายละเอียด / DESCRIPTION		สถานะ / Status				รายละเอียดปัญหา	รายละเอียดวิธีแก้ไข / Solution
M	Q	H	Y		Problem Description	Description	
รายการตรวจเช็ค Check list							
✓	✓	✓	✓	✓	สภาพทั่วไป General Condition		
✓	✓	✓	✓	✓	เสียงลูกปืนมอเตอร์ Motor Bearing Noise		
✓	✓	✓	✓	✓	เสียงลูกปืนปั๊ม Pump Bearing Noise		
✓	✓	✓	✓	✓	พูลเลย์มอเตอร์ Motor Pulley		
✓	✓	✓	✓	✓	พูลเลย์ปั๊ม Pump Pulley		
✓	✓	✓	✓	✓	สายพานขับเคลื่อน Drive Belt		
✓	✓	✓	✓	✓	หลอดสัญญาณไฟ Pilot Lamp		
✓	✓	✓	✓	✓	รีเลย์สายไฟฟ้า All Terminal		
✓	✓	✓	✓	✓	ซีลเพลาของปั๊ม (ทราเชอร์) Mechanical Seal		
✓	✓	✓	✓	✓	น้ำมันซีลซึ่งไม่ต่ำกว่า 3/4 ถัง Gear Oil		
✓	✓	✓	✓	✓	น้ำในถังเก็บของปั๊ม Basement		
✓	✓	✓	✓	✓	จาระบีลูกปืนมอเตอร์ปั๊ม Greased-up Motor & Pump		
✓	✓	✓	✓	✓	รีเลย์ฟลอยด์ (ทราเชอร์) Flexible Pipe		
✓	✓	✓	✓	✓	การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1		
✓	✓	✓	✓	✓	การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2		
✓	✓	✓	✓	✓	การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3		
✓	✓	✓	✓	✓	การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4		
✓	✓	✓	✓	✓	วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ L1.....L2.....L3..... Motor Current		
ทำความสะอาด Clean							
✓	✓	✓	✓	✓	บริเวณฐานมอเตอร์ปั๊ม Basement		
✓	✓	✓	✓	✓	ตู้ควบคุมมอเตอร์ Control Box		
✓	✓	✓	✓	✓	หน้าคอนแทกของรีเลย์แมกเนติก Magnetic Contactor		
✓	✓	✓	✓	✓	ฟิวเจอร์ Filler		
เปลี่ยนหรือซ่อม Change or Overhaul							
✓	✓	✓	✓	✓	พาสเตอร์, ตัวหีบ และในถังน้ำมัน Repaint		
✓	✓	✓	✓	✓	น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม. Gear Oil		
✓	✓	✓	✓	✓	ลูกปืนมอเตอร์ Motor Bearing		
✓	✓	✓	✓	✓	ลูกปืนปั๊ม Pump Bearing		
✓	✓	✓	✓	✓	ยาบิรักษาตรวจสอบ		

หมายเหตุ Remark :

* กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่มีข้อผิดพลาด Please Mark N/A if not applicable

ข้อเสนอแนะ Suggestion

เวลา Time

เวลา Time

เวลา Time

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

สัปดาห์ที่ / Week No.

อาคาร Building	Noble Ploenchit	ระบบ System	บึงน้ำเสีย Waste Water Pump				
อุปกรณ์ / Equipment :	Sewage Pump	ระยะเวลา / Duration :	C-82				
รหัส / P.M. Code :	C-82-SWP-02	ดำเนินการโดย / Done By :					
มอบหมายโดย / Assigned By :		Date :					
รายละเอียด / DESCRIPTION	M	Q	H	Y	สถานะ / Status	รายละเอียดปัญหา Problem Description	รายละเอียดวิธีแก้ไข / Solution Description
รายการตรวจเช็ค Check list							
สภาพทั่วไป General Condition	***	***	***	***	✓		
เสียงลูกปืนมอเตอร์ Motor Bearing Noise	***	***	***	***	✓		
เสียงลูกปืนปั๊ม Pump Bearing Noise	***	***	***	***	✓		
ลู่นมอเตอร์ Motor Pulley	***	***	***	***	✓		
ลู่นปั๊ม Pump Pulley	***	***	***	***	✓		
สายพานขับเคลื่อน Drive Belt	***	***	***	***	✓		
หลอดสัญญาณไฟ Pilot Lamp	***	***	***	***	✓		
หัวต่อสายไฟต่าง All Terminal	***	***	***	***	✓		
ซีลเกลจอยน์ (ทราเชอร์) Mechanical Seal	***	***	***	***	✓		
น้ำมันเกียร์ในถัง 3/4 ส่วน Gear Oil	***	***	***	***	✓		
น้ำในถังคังไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน Basement	***	***	***	***	✓		
น้ำในถังคังไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน Basement	***	***	***	***	✓		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ Motor & Pump	***	***	***	***	✓		
รูัดต่อ (ทราเชอร์) Flexible Pipe	***	***	***	***	✓		
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	✓		
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	✓		
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	✓		
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	✓		
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ L1.....L2.....L3..... Motor Current	***	***	***	***	✓		
ทำความสะอาด Clean	***	***	***	***	✓		
บริเวณฐานมอเตอร์ Motor Basement	***	***	***	***	✓		
ตู้ควบคุมมอเตอร์ Control Box	***	***	***	***	✓		
หม้อแปลงแรงดันและแรงดันไฟฟ้า Magnetic Contactor	***	***	***	***	✓		
ฟิวส์ Filler	***	***	***	***	✓		
เปลี่ยนหรือซ่อม Change or Overhaul							
ทาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น Repaint							
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม. Gear Oil							
ลูกปืนมอเตอร์ Motor Bearing							
ลู่นปั๊ม Pump Bearing							
ยกน้ำมันมาตรวจสอบ							

หมายเหตุ Remark :
* ระบุได้ N/A ถ้าไม่มีข้อสงสัย Please Mark N/A if not applicable
** ระบุค่าที่ตรวจพบ / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal
*** M = Monthly(เดือน), Q = Quarterly (ไตรมาส), H = Half yearly (ครึ่งปี) , Y = Yearly (ปี)

ข้อเสนอแนะ Suggestion	

จดบันทึกโดย Recorded by
ลายเซ็น Signature (ช่าง Tech)

ตรวจสอบโดย Checked by
ลายเซ็น Signature (หัวหน้าช่าง Tech.Sup.)

ตรวจสอบโดย Verified by
ลายเซ็น Signature (ผู้ตรวจสอบอิสระ SM.)

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

สัปดาห์ที่ / Week No.

อาคาร Building	Noble Ploenchit	ระบบ System	บึงน้ำเสีย Waste Water Pump				
อุปกรณ์ / Equipment :	Sewage Pump	ระยะเวลา / Duration :	C-82				
รหัส / P.M. Code :	C-82-SWP-02	ดำเนินการโดย / Done By :					
มอบหมายโดย / Assigned By :		Date :					
รายละเอียด / DESCRIPTION	M	Q	H	Y	สถานะ / Status	รายละเอียดปัญหา Problem Description	รายละเอียดวิธีแก้ไข / Solution Description
รายการตรวจเช็ค Check list							
สภาพทั่วไป General Condition	***	***	***	***	✓		
เสียงลูกปืนมอเตอร์ Motor Bearing Noise	***	***	***	***	✓		
เสียงลูกปืนปั๊ม Pump Bearing Noise	***	***	***	***	✓		
ลู่นมอเตอร์ Motor Pulley	***	***	***	***	✓		
ลู่นปั๊ม Pump Pulley	***	***	***	***	✓		
สายพานขับเคลื่อน Drive Belt	***	***	***	***	✓		
หลอดสัญญาณไฟ Pilot Lamp	***	***	***	***	✓		
หัวต่อสายไฟต่าง All Terminal	***	***	***	***	✓		
ซีลเกลจอยน์ (ทราเชอร์) Mechanical Seal	***	***	***	***	✓		
น้ำมันเกียร์ในถัง 3/4 ส่วน Gear Oil	***	***	***	***	✓		
น้ำในถังคังไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน Basement	***	***	***	***	✓		
น้ำในถังคังไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน Basement	***	***	***	***	✓		
จาระบีลูกปืนมอเตอร์ Motor & Pump	***	***	***	***	✓		
รูัดต่อ (ทราเชอร์) Flexible Pipe	***	***	***	***	✓		
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1	***	***	***	***	✓		
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2	***	***	***	***	✓		
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3	***	***	***	***	✓		
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4	***	***	***	***	✓		
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ L1.....L2.....L3..... Motor Current	***	***	***	***	✓		
ทำความสะอาด Clean	***	***	***	***	✓		
บริเวณฐานมอเตอร์ Motor Basement	***	***	***	***	✓		
ตู้ควบคุมมอเตอร์ Control Box	***	***	***	***	✓		
หม้อแปลงแรงดันและแรงดันไฟฟ้า Magnetic Contactor	***	***	***	***	✓		
ฟิวส์ Filler	***	***	***	***	✓		
เปลี่ยนหรือซ่อม Change or Overhaul							
ทาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในส่วนที่จำเป็น Repaint							
น้ำมันเกียร์ทุก 2,000 ชม. Gear Oil							
ลูกปืนมอเตอร์ Motor Bearing							
ลู่นปั๊ม Pump Bearing							
ยกน้ำมันมาตรวจสอบ							

หมายเหตุ Remark :
* ระบุได้ N/A ถ้าไม่มีข้อสงสัย Please Mark N/A if not applicable
** ระบุค่าที่ตรวจพบ / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal
*** M = Monthly(เดือน), Q = Quarterly (ไตรมาส), H = Half yearly (ครึ่งปี) , Y = Yearly (ปี)

ข้อเสนอแนะ Suggestion	

จดบันทึกโดย Recorded by
ลายเซ็น Signature (ช่าง Tech)

ตรวจสอบโดย Checked by
ลายเซ็น Signature (หัวหน้าช่าง Tech.Sup.)

ตรวจสอบโดย Verified by
ลายเซ็น Signature (ผู้ตรวจสอบอิสระ SM.)

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

สัปดาห์ที่ / Week No.

२०३

999191 Systems

อุปกรณ์ / Equipment :		ระยะเวลา / Duration :		สถานที่ / Location :	
รหัส / P.M. Code :	C-B2-SWP-04	รหัส / P.M. Code :	C-B2	ดำเนินการโดย / Done By :	เวลาที่ใช้ / Time taken
มอบหมายโดย / Assigned By :	Date :	ดำเนินการโดย / Done By :	Date :	ดำเนินการโดย / Done By :	เวลาที่ใช้ / Time taken
รายละเอียด / DESCRIPTION		สถานะ / Status		รายละเอียดปัญหา / Problem Description	
รายละเอียด / DESCRIPTION		M	Q	H	Y
รายการตรวจเช็ค	Check list				
สภาพทั่วไป	General Condition	✓	✓	✓	✓
เสียงจากปั๊มมอเตอร์	Motor Bearing Noise	✓	✓	✓	✓
เสียงจากปั๊ม	Pump Bearing Noise	✓	✓	✓	✓
ปั๊มมอเตอร์	Motor Pulley	✓	✓	✓	✓
ฟูลเกียร์	Pump Pulley	✓	✓	✓	✓
สายพานขับเคลื่อน	Drive Belt	✓	✓	✓	✓
หลอดสัญญาณไฟ	Plot Lamp	✓	✓	✓	✓
ชุดตัดสายไฟต่างๆ	All Terminal	✓	✓	✓	✓
สิ่งแปลกปลอม	Mechanical Seal	✓	✓	✓	✓
น้ำมันเชื้อเพลิง	3/4 นิ้ว Gear Oil	✓	✓	✓	✓
บันได	Basement	✓	✓	✓	✓
จาระบีปั๊มมอเตอร์	Greased-up Motor & Pump	✓	✓	✓	✓
ข้อต่ออ่อน	Flexible Pipe	✓	✓	✓	✓
การทำงานของ	FLOAT CONTROL NO. 1	✓	✓	✓	✓
การทำงานของ	FLOAT CONTROL NO. 2	✓	✓	✓	✓
การทำงานของ	FLOAT CONTROL NO. 3	✓	✓	✓	✓
การทำงานของ	FLOAT CONTROL NO. 4	✓	✓	✓	✓
วัดกระแสมอเตอร์	ค่าที่วัดได้ L1.....L2.....L3..... Motor Current	✓	✓	✓	✓
ทำความสะอาด	Clean	✓	✓	✓	✓
เปิดฐานมอเตอร์	Basement	✓	✓	✓	✓
ตู้ควบคุมมอเตอร์	Control Box	✓	✓	✓	✓
หน้าคอนโทรล	Magnetic Contactor	✓	✓	✓	✓
ฟิลเตอร์	Filter	✓	✓	✓	✓
เปลี่ยนวาล์ว	Change or Overhaul				
ทาสีมอเตอร์	Repaint	✓	✓	✓	✓
น้ำมันเกียร์	2,000 ซม. Gear Oil	✓	✓	✓	✓
จากปั๊มมอเตอร์	Motor Bearing	✓	✓	✓	✓
จากปั๊ม	Pump Bearing	✓	✓	✓	✓
ยกบันได	Basement	✓	✓	✓	✓

2

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล Please Mark N/A if not applicable

* * * กรณีนําทําเครื่องหมาย / = ปกติ Normal. X = 'ผิดปกติ Abnormal

*** M = Monthly (เดือน), Q = Quarterly (ไตรมาส), H = Half yearly (ครึ่งปี) Y = Yearly (ปี)

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

สัปดาห์ที่ / Week No.

อาคาร Building	Noble Ploenchit	ระบบ System	บิมน้ำเสีย Waste Water Pump	
อุปกรณ์ / Equipment :	Sewage Pump	ระยะเวลา / Duration :	D-82	
รหัส / P.M. Code :	D-82-SWP-02	ดำเนินการโดย / Done By :		
มอบหมายโดย / Assigned By :		Date :		
รายละเอียด / DESCRIPTION		สถานะ / Status	รายละเอียดปัญหา Problem Description	รายละเอียดวิธีแก้ไข / Solution Description
รายการตรวจเช็ค Check list				
สภาพทั่วไป General Condition				
เสียงอุปกรณ์มอเตอร์ Motor Bearing Noise				
เสียงอุปกรณ์ปั๊ม Pump Bearing Noise				
ลู่อัดมอเตอร์ Motor Pulley				
ลู่อัดปั๊ม Pump Pulley				
สายพานเดินกำลัง Drive Belt				
หลอดสัญญาณไฟ Pilot Lamp				
ข้อต่อสายไฟต่างๆ All Terminal				
ซีลเพลาของปั๊ม (ทราเวอร์ซี) Mechanical Seal				
น้ำมันซีลซึ่งไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน Gear Oil				
น้ำมันซีลซึ่งไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน Basement				
น้ำมันซีลซึ่งไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน Motor Current				
ระดับน้ำมันมอเตอร์ปั๊ม Greased-up Motor & Pump				
ข้อต่ออ่อน (ทราเวอร์ซี) Flexible Pipe				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4				
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ L1.....L2.....L3..... Motor Current				
ทำความสะอาด Clean				
เบี่ยงเบนของชุดปั๊ม Basement				
ตู้ควบคุมมอเตอร์ Control Box				
หน้าคอนแทกของตัวแม่เหล็ก Magnetic Contactor				
ฟิวเตอร์ Filer				
เปลี่ยนหรือซ่อม Change or Overhaul				
ทาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในตู้ที่จำเป็น Repaint				
น้ำมันซีลทุก 2,000 ชม. Gear Oil				
ลู่อัดมอเตอร์ Motor Bearing				
ลู่อัดปั๊ม Pump Bearing				
ยกปั๊มน้ำมาตรวจสอบ				

หมายเหตุ Remark :
* ระบุได้ N/A ถ้าไม่มีข้อสงสัย Please Mark N/A if not applicable
** ระบุค่าที่จริงตามค่า / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
Preventive Maintenance Checklist

สัปดาห์ที่ / Week No.

อาคาร Building	Noble Ploenchit	ระบบ System	บิมน้ำเสีย Waste Water Pump	
อุปกรณ์ / Equipment :	Sewage Pump	ระยะเวลา / Duration :	D-82	
รหัส / P.M. Code :	D-82-SWP-01	ดำเนินการโดย / Done By :		
มอบหมายโดย / Assigned By :		Date :		
รายละเอียด / DESCRIPTION		สถานะ / Status	รายละเอียดปัญหา Problem Description	รายละเอียดวิธีแก้ไข / Solution Description
รายการตรวจเช็ค Check list				
สภาพทั่วไป General Condition				
เสียงอุปกรณ์มอเตอร์ Motor Bearing Noise				
เสียงอุปกรณ์ปั๊ม Pump Bearing Noise				
ลู่อัดมอเตอร์ Motor Pulley				
ลู่อัดปั๊ม Pump Pulley				
สายพานเดินกำลัง Drive Belt				
หลอดสัญญาณไฟ Pilot Lamp				
ข้อต่อสายไฟต่างๆ All Terminal				
ซีลเพลาของปั๊ม (ทราเวอร์ซี) Mechanical Seal				
น้ำมันซีลซึ่งไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน Gear Oil				
น้ำมันซีลซึ่งไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน Basement				
น้ำมันซีลซึ่งไม่ต่ำกว่า 3/4 ส่วน Motor Current				
ระดับน้ำมันมอเตอร์ปั๊ม Greased-up Motor & Pump				
ข้อต่ออ่อน (ทราเวอร์ซี) Flexible Pipe				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3				
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4				
วัดกระแสมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ L1.....L2.....L3..... Motor Current				
ทำความสะอาด Clean				
เบี่ยงเบนของชุดปั๊ม Basement				
ตู้ควบคุมมอเตอร์ Control Box				
หน้าคอนแทกของตัวแม่เหล็ก Magnetic Contactor				
ฟิวเตอร์ Filer				
เปลี่ยนหรือซ่อม Change or Overhaul				
ทาสีมอเตอร์ , ตัวเครื่อง และในตู้ที่จำเป็น Repaint				
น้ำมันซีลทุก 2,000 ชม. Gear Oil				
ลู่อัดมอเตอร์ Motor Bearing				
ลู่อัดปั๊ม Pump Bearing				
ยกปั๊มน้ำมาตรวจสอบ				

หมายเหตุ Remark :
* ระบุได้ N/A ถ้าไม่มีข้อสงสัย Please Mark N/A if not applicable
** ระบุค่าที่จริงตามค่า / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

แบบฟอร์มการตรวจสอบการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สัปดาห์ที่ / Week No.

อาคาร Building		Noble Ploenchit		ระบบ System		บำบัดน้ำเสีย Waste Water Pump	
อุปกรณ์ / Equipment :		ระยะเวลา / Duration :		ระยะเวลา / Duration :		สถานที่ / Location :	
รหัส / P.M. Code :		ดำเนินการโดย / Done By :		ดำเนินการโดย / Done By :		เวลาที่ใช้ / Time taken	
มอบหมายโดย / Assigned By :		Date :		Date :		Date :	
รายละเอียด / DESCRIPTION				M	Q	H	Y
รายละเอียด / DESCRIPTION				รายละเอียดปัญหา / Problem Description			
รายละเอียด / DESCRIPTION				รายละเอียด / DESCRIPTION			
รายการตรวจเช็ค Check list							
สภาพทั่วไป General Condition							
เสียงจากใบพัด Motor Bearing Noise							
เสียงจากใบพัด Pump Bearing Noise							
พูลเลย์ Motor Pulley							
พูลเลย์ Pump Pulley							
สภาพแม่เหล็ก Drive Bolt							
หลอดสัญญาณ Pilot Lamp							
ข้อต่อสายไฟต่างๆ All Terminal							
ซีลยางของปั๊ม (ทราเวอร์) Mechanical Seal							
น้ำมันไฮดรอลิกตัวนำ 3/4 นิ้ว Gear Oil							
เบ้าปั๊มฐานของมอเตอร์ปั๊ม Basement							
จารบีปั๊มใบพัดปั๊ม Grease-up Motor & Pump							
ข้อต่ออ่อน (ทราเวอร์) Flexible Pipe							
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 1							
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 2							
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 3							
การทำงานของชุด FLOAT CONTROL NO. 4							
ทิศทางของมอเตอร์ ค่าที่วัดได้ L1.....L2.....L3..... Motor Current							
ทำความสะอาด Clean							
เบ้าของฐานของมอเตอร์ปั๊ม Basement							
ตู้ควบคุมมอเตอร์ Control Box							
หน้าคอนแทกของปั๊มแม่เหล็ก Magnetic Contactor							
ฟิลเตอร์ Filter							
เปลี่ยนหรือซ่อม Change or Overhaul							
ทาสีมอเตอร์, ตัวซีล และในตู้ไฟฟ้าอื่น Repaint							
น้ำมันยี่ห้อ 2,000 ซี.ซี. Gear Oil							
อุปกรณ์มอเตอร์ Motor Bearing							
อุปกรณ์ปั๊ม Pump Bearing							
อุปกรณ์ตรวจสอบ							

หมายเหตุ	Remark :	ข้อเสนอแนะ Suggestion
* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล	Please Mark N/A if not applicable	
** กรุณากำหนดสิ่งหมายเหตุ	/ = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal	
*** M = Monthly (เดือน), Q = Quarterly (ไตรมาส), H = Half yearly (ครึ่งปี), Y = Yearly (ปี)		

ภาคผนวกที่ 2-5
การสูบตะกอน/บ่อดักไขมัน

ภาพถ่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ การตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
ส่วนต้นน้ำ อาคาร A

ก่อนทำ



เก็บตัวอย่างน้ำเสีย



ภาพถ่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ การตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
ส่วนต้นน้ำ อาคาร B

ก่อนทำ



เก็บตัวอย่างน้ำเสีย



ภาพถ่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ การตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

ผู้บันทึกข้อมูล จาตุร C

ก่อนทำ



เก็บตัวอย่างน้ำเสีย



ภาพถ่ายเครื่องจักรและอุปกรณ์ การตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

ผู้บันทึกข้อมูล จาตุร D

ก่อนทำ



เก็บตัวอย่างน้ำเสีย



ภาคผนวกที่ 2-6
ใบเสร็จเก็บขนขยะ

เล่มที่
BOOK NO.

เลขที่
BILL NO.

CASH SALE บิลเงินสด 現兑單

นาม/名義 NAME 14/12/2567 พรวิมล
ที่อยู่/住所 ADDRESS 14/12/2567 พรวิมล
เลขประจำตัวประชาชน IDENTIFICATION NO.
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี TAX IDENTIFICATION NO.
(กรณีสหกรณ์เป็นนิติบุคคล)

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วย UNIT PRICE 單位	จำนวนเงิน AMOUNT 數量
	ค่าน้ำตาลทรายขาว		
	รวม 14/12/2567 67		
บาท BAHT 元			

ผู้รับเงิน/收款人 COLLECTOR

เลขที่
BILL NO.

現兌單

(กรรณการพิจารณาคดีเป็นไปในลักษณะประจำตัวประชาชน)

ผู้รับเงิน 收款人
COLLECTOR

How

**เลขที่
BILL NO.**

現兌單

วันที่ 5 ก.ค. 67
DATE

১. ১৫৬৪০৭৫

เลขประจำตัวประชาชน
IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
TAX IDENTIFICATION NO. _____

(กรอกเฉพาะกรณีเป็นผู้ใหม่มีเลขประจำตัวประชาชน)

[illegible]

ผู้รับเงิน 收款人
COLLECTOR

Wson

เล่มที่
BOOK NO.

เลขที่
BILL NO.

CASH SALE

บิลเงินสด

現兑單

นาม
NAME

ที่อยู่
ADDRESS

เลขประจำตัวประชาชน
IDENTIFICATION NO.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
TAX IDENTIFICATION NO.

(กรณีเฉพาะกรณีเป็นผู้ไม่มีเลขประจำตัวประชาชน)

จำนวน
QUANTITY
数量

รายการ
DESCRIPTION
貨名

หน่วย
UNIT PRICE
單位

จำนวนเงิน
AMOUNT
數量

๑๐๐ บาท
๑๐๐ บาท ๖๗

บาท
BAHT
元

ผู้รับเงิน
COLLECTOR

รวม

บิลเงินสด
CASH SALES

เล่มที่
BOOK NO.

เลขที่
BILL NO.

วันที่ 5, พย, 67
DATE :

CUSTOMER:

ADDRESS :

เทพประจำตัวผู้เสียดภานีอากร

เทพประจำตัวผู้เสียดภานีอากร

[illegible]

RECEIVED BY :

RECEIVED BY :

.....

■ Elephant Brand

เล่มที่ BOOK NO.
เลขที่ BILL NO.
วันที่ 5 / ๕๑ / 67
DATE :

นามลูกค้า
CUSTOMER:
ที่อยู่
ADDRESS :

16.12.1965
1.12.1965

เลขประจำตัวประชาชน/
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

[illegible]

๕๖
ผู้รับเงิน

RECEIVED BY :

ขอรับเงินด้วยความขอบคุณ

■ Elephant Brand

ภาคผนวกที่ 2-7
เอกสารบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้า

อัตราค่าพลังงานไฟฟ้า (TOU)
□ 3.21 > 89 kV □ 3.22 12-24 kV □ 3.23 < 12 kV
□ 4.21 > 89 kV □ 4.22 12-24 kV □ 4.23 < 12 kV

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน (TOU)
Main Electricity Meter Daily Record (TOU)

เดือน (Month) / ปี (Year) น.ค.-67 อาคาร / Building Noble Ploenchit (A-B) เครื่องวัดเลขที่ / Meter No. 96224490

วันที่ / Date	พลังงานไฟฟ้า / Energy (kWh)				บันทึกโดย ช่างอาคาร Recorded By Technician	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked By Tech Sup.
	มิเตอร์รวม Consumption Units	มิเตอร์ช่วง On Peak (09.00h - 22.00h)	มิเตอร์ช่วง Off Peak (22.00h - 09.00h)	Max. Kilo Watt Demand		
เวลา / Time	Current Reading	จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้	จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้	จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้	Max. Kilo VAR Demand Multiplier / ตัวคูณ.....	ค่าตั้งไฟฟ้าในอิตีพีสูงสุด (Max Kvarh)การอ่านค่าปัจจุบัน (Max Kvarh)
1 00:30 01:33	9113	16	3384	5333	0.000	0.844
2 00:30 01:33	9133	15	3394	5345	0.809	0.844
3 00:30 01:33	9148	15	3404	5357	0.823	0.844
4 00:30 01:33	9165	16	3413	5368	0.846	0.844
5 00:30 01:33	9181	16	3421	5375	0.846	0.844
6 00:30 01:33	9193	16	3431	5381	0.846	0.844
7 00:30 01:33	9209	16	3441	5390	0.846	0.844
8 00:30 01:33	9224	17	3450	5397	0.846	0.844
9 00:30 01:33	9246	17	3460	5404	0.846	0.844
10 00:30 01:33	9263	17	3469	5413	0.846	0.844
11 00:30 01:33	9279	16	3474	5421	0.846	0.844
12 00:30 01:33	9295	16	3481	5427	0.846	0.844
13 00:30 01:33	9311	15	3485	5434	0.846	0.844
14 00:30 01:33	9331	15	3495	5446	0.846	0.844
15 00:30 01:33	9343	16	3503	5456	0.846	0.844
16 00:30 01:33	9362	16	3511	5468	0.846	0.844
17 00:30 01:33	9384	16	3520	5477	0.846	0.844
18 00:30 01:33	9403	16	3528	5484	0.846	0.844
19 00:30 01:33	9418	15	3536	5494	0.846	0.844
20 00:30 01:33	9433	15	3546	5501	0.846	0.844
21 00:30 01:33	9444	14	3556	5511	0.846	0.844
22 00:30 01:33	9462	15	3562	5514	0.846	0.844
23 00:30 01:33	9474	15	3572	5522	0.846	0.844
24 00:30 01:33	9490	15	3580	5530	0.846	0.844
25 00:30 01:33	9504	15	3588	5538	0.846	0.844
26 00:30 01:33	9522	15	3596	5546	0.846	0.844
27 00:30 01:33	9536	14	3546	5546	0.846	0.844
28 00:30 01:33	9551	15	3554	5554	0.846	0.844
29 00:30 01:33	9566	15	3563	5563	0.846	0.844
30 00:30 01:33	9581	15	3573	5573	0.846	0.844
31 00:30 01:33	9596	15	3581	5581	0.846	0.844

ทวนสอบโดย / Verified by

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :
* ยอดรวม / Consumption Units (kWh.)
** ค่า Max. kW สูงสุดในรอบเดือน / Max. kW of the month
*** ค่า Max. VAR สูงสุดในรอบเดือน / Max. VAR of the month
**** กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน (TOU)
Main Electricity Meter Daily Record (TOU)

เดือน (Month) / ปี (Year) น.ค.-67 อาคาร / Building Noble Ploenchit (C-D) เครื่องวัดเลขที่ / Meter No. 96224490

วันที่ / Date	พลังงานไฟฟ้า / Energy (kWh)				บันทึกโดย ช่างอาคาร Recorded By Technician	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked By Tech Sup.
	มิเตอร์รวม Consumption Units	มิเตอร์ช่วง On Peak (09.00h - 22.00h)	มิเตอร์ช่วง Off Peak (22.00h - 09.00h)	Max. Kilo Watt Demand		
เวลา / Time	Current Reading	จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้	จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้	จำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ใช้	Max. Kilo VAR Demand Multiplier / ตัวคูณ.....	ค่าตั้งไฟฟ้าในอิตีพีสูงสุด (Max Kvarh)การอ่านค่าปัจจุบัน (Max Kvarh)
1 00:30 01:33	9900	16	3835	10	0.000	0.844
2 00:30 01:33	9916	17	3845	9	0.795	0.844
3 00:30 01:33	9933	17	3854	8	0.795	0.844
4 00:30 01:33	9950	16	3863	8	0.808	0.844
5 00:30 01:33	9966	16	3872	8	0.808	0.844
6 00:30 01:33	9982	16	3881	6	0.808	0.844
7 00:30 01:33	9997	15	3891	6	0.808	0.844
8 00:30 01:33	10013	16	3900	15	0.808	0.844
9 00:30 01:33	10030	17	3909	8	0.808	0.844
10 00:30 01:33	10046	16	3918	7	0.808	0.844
11 00:30 01:33	10063	17	3927	8	0.808	0.844
12 00:30 01:33	10080	16	3934	7	0.808	0.844
13 00:30 01:33	10096	15	3941	7	0.808	0.844
14 00:30 01:33	10111	15	3947	5	0.808	0.844
15 00:30 01:33	10127	16	3954	16	0.808	0.844
16 00:30 01:33	10143	16	3961	10	0.808	0.844
17 00:30 01:33	10159	16	3966	9	0.808	0.844
18 00:30 01:33	10176	17	3973	10	0.808	0.844
19 00:30 01:33	10193	17	3974	7	0.808	0.844
20 00:30 01:33	10209	16	3974	9	0.808	0.844
21 00:30 01:33	10224	15	3974	15	0.808	0.844
22 00:30 01:33	10239	15	3982	8	0.808	0.844
23 00:30 01:33	10250	16	3992	7	0.808	0.844
24 00:30 01:33	10266	14	4001	10	0.808	0.844
25 00:30 01:33	10282	16	4010	9	0.808	0.844
26 00:30 01:33	10298	16	4018	8	0.808	0.844
27 00:30 01:33	10314	17	4018	14	0.808	0.844
28 00:30 01:33	10330	14	4018	15	0.808	0.844
29 00:30 01:33	10346	15	4024	6	0.808	0.844
30 00:30 01:33	10362	15	4036	8	0.808	0.844
31 00:30 01:33	10379	16	4046	7	0.808	0.844

ทวนสอบโดย / Verified by

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :
* ยอดรวม / Consumption Units (kWh.)
** ค่า Max. kW สูงสุดในรอบเดือน / Max. kW of the month
*** ค่า Max. VAR สูงสุดในรอบเดือน / Max. VAR of the month
**** กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Main Water Meter Daily Record

เดือน (Month) / ปี (Year)1/7/2567อาคาร / Building

หมายเลขมาตรวัด / Meter No. (A-B-C)

Noble Ploenchit

วันที่ Date	เวลา Time	การอ่านปัจจุบัน Current Reading	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	บันทึกโดยช่างอาคาร Recorded By Technician	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง Checked By Tech. Sup.
1	๐๐:๓๐	269101	403	[REDACTED]	
2	๐๐:๓๐	269504	294		
3	๐๐:๓๐	269598	308		
4	๐๐:๓๐	270106	273		
5	๐๐:๓๐	270379	312		
6	๐๐:๓๐	270691	293		
7	๐๐:๓๐	270984	308		
8	๐๐:๓๐	271284	307		
9	02:20	271591	289		
10	๐๐:๓๐	271880	224		
11	๐๐:๓๐	272469	365		
12	๐๐:๓๐	272670	203		
13	๐๐:๓๐	272962	292		
14	๐๐:๓๐	273267	305		
15	๐๐:๓๐	273561	294		
16	๐๐:๓๐	273888	224		
17	๐๐:๓๐	274117	329		
18	๐๐:๓๐	274413	326		
19	๐๐:๓๐	274724	281		
20	๐๐:๓๐	275002	278		
21	๐๐:๓๐	275252	250		
22	๐๐:๓๐	275560	304		
23	๐๐:๓๐	275804	244		
24	๐๐:๓๐	276119	315		
25	๐๐:๓๐	276331	212		
26	๐๐:๓๐	276583	252		
27	๐๐:๓๐	276807	224		
28	๐๐:๓๐	277064	257		
29	๐๐:๓๐	277295	231		
30	๐๐:๓๐	277482	284		
31	๐๐:๓๐	277792	210		
ยอดรวม / Total				* เดือนที่ผ่านมา / Last Month	

ทบทวนโดย / Verified byลายเซ็น / Signature (ผู้ตรวจสอบอาคาร / BM.)วันที่ / Dateเวลา / Time

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :
* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเรื่อง / Please Mark N/A if not applicable

BHB-ENG-FM01.05

SAVILLS

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประจำวัน

Main Water Meter Daily Record

เดือน (Month) / ปี (Year)1/7/2567อาคาร / Building

หมายเลขมาตรวัด / Meter No. (D)

Noble Ploenchit

วันที่ Date	เวลา Time	การอ่านปัจจุบัน Current Reading	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	บันทึกโดยช่างอาคาร Recorded By Technician	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง Checked By Tech. Sup.
1	๐๐:๓๐	18996	15	[REDACTED]	
2	๐๐:๓๐	19011	17		
3	๐๐:๓๐	19028	16		
4	๐๐:๓๐	19044	15		
5	๐๐:๓๐	19059	14		
6	๐๐:๓๐	19073	9		
7	๐๐:๓๐	19082	15		
8	๐๐:๓๐	19097	16		
9	๐๐:๓๐	19113	18		
10	๐๐:๓๐	19131	16		
11	๐๐:๓๐	19147	15		
12	๐๐:๓๐	19162	14		
13	๐๐:๓๐	19176	12		
14	๐๐:๓๐	19188	12		
15	๐๐:๓๐	19200	17		
16	๐๐:๓๐	19214	20		
17	๐๐:๓๐	19237	16		
18	๐๐:๓๐	19253	15		
19	๐๐:๓๐	19268	18		
20	๐๐:๓๐	19286	12		
21	๐๐:๓๐	19307	9		
22	๐๐:๓๐	19317	10		
23	๐๐:๓๐	19337	20		
24	๐๐:๓๐	19351	14		
25	๐๐:๓๐	19366	15		
26	๐๐:๓๐	19383	17		
27	๐๐:๓๐	19392	7		
28	๐๐:๓๐	19404	12		
29	๐๐:๓๐	19411	10		
30	๐๐:๓๐	19428	24		
31	๐๐:๓๐	19470	62		
ยอดรวม / Total				* เดือนที่ผ่านมา / Last Month	

ทบทวนโดย / Verified byลายเซ็น / Signature (ผู้ตรวจสอบอาคาร / BM.)วันที่ / Dateเวลา / Time

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :
* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเรื่อง / Please Mark N/A if not applicable

BHB-ENG-FM01.05

SAVILLS

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมีเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน (TOU)

Main Electricity Meter Daily Record (TOU)

เดือน (Month) / ปี (Year)

อาคาร / Building

Noble Ploenchit (A-B)

เครื่องวัดเลขที่ / Meter No.

วันที่ / Date	เวลา / Time	พลังงานไฟฟ้า / Energy (kWh)						พลังงานไฟฟ้าสูงสุด		กำลังไฟฟ้าสูงสุด Max Kilo VAR Demand Multiplier / ตัวคูณ.....	บันทึกโดย ช่างอาคาร Recorded By Technician	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked By Tech Sup
		มิเตอร์รวม		มิเตอร์ห้อง		Max. Kilo Watt						
		จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	การอ่านค่า On Peak (09.00น. - 22.00น.)	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	การอ่านค่า Off Peak (22.00น. - 09.00น.)	จำนวน On Peak	จำนวน Off Peak					
								จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	การอ่านค่า On Peak (09.00น. - 22.00น.)			
1	00:30	9598	10	3549	8	1205	7	0.779	0.799	0.105	[REDACTED]	This Month
2	00:30	9612	15	3584	8	6032	8	0.779	0.799	0.113		
3	00:30	9649	15	3587	0	6055	15	0.779	0.799	0.113		
4	00:30	9658	15	3587	9	6077	7	0.779	0.820	0.125		
5	00:30	9673	16	3606	8	6085	7	0.779	0.820	0.125		
6	00:30	9691	16	3612	9	6092	8	0.779	0.820	0.125		
7	00:30	9705	14	3621	8	6101	15	0.779	0.820	0.125		
8	00:30	9719	16	3629	0	6121	15	0.779	0.820	0.125		
9	00:30	9735	15	3629	0	6136	16	0.779	0.845	0.128		
10	00:30	9750	16	3629	9	6152	7	0.779	0.845	0.128		
11	00:30	9766	15	3629	9	6159	7	0.779	0.845	0.128		
12	00:30	9781	17	3638	9	6167	7	0.779	0.845	0.128		
13	00:30	9799	16	3647	9	6174	10	0.779	0.845	0.128		
14	00:30	9814	16	3651	8	6194	14	0.779	0.845	0.128		
15	00:30	9830	17	3664	10	6215	17	0.779	0.845	0.128		
16	00:30	9847	16	3674	10	6231	8	0.779	0.845	0.128		
17	00:30	9865	17	3683	9	6246	7	0.779	0.845	0.128		
18	00:30	9880	17	3700	9	6253	8	0.779	0.845	0.128		
19	00:30	9897	17	3709	0	6240	8	0.779	0.845	0.128		
20	00:30	9914	17	3718	9	6253	8	0.779	0.845	0.128		
21	00:30	9930	16	3727	8	6309	8	0.779	0.845	0.128		
22	00:30	9946	16	3735	8	6316	7	0.779	0.845	0.128		
23	00:30	9963	17	3743	0	6323	15	0.779	0.845	0.128		
24	00:30	9980	16	3752	0	6338	15	0.779	0.845	0.128		
25	00:30	9996	16	3752	0	6338	15	0.779	0.845	0.128		
26	00:30	10012	16	3752	0	6338	15	0.779	0.845	0.128		
27	00:30	10028	16	3752	0	6338	15	0.779	0.845	0.128		
28	00:30	10044	16	3752	0	6338	15	0.779	0.845	0.128		
29	00:30	10060	16	3752	0	6338	15	0.779	0.845	0.128		
30	00:30	10076	16	3752	0	6338	15	0.779	0.845	0.128		
31	00:30	10092	16	3752	0	6338	15	0.779	0.845	0.128		

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM)

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

[illegible]

*** คำ Max. VAR สูงสุดในรอบเดือน / Max. VAR of the month
**** กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not apply

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน

Main Water Meter Daily Record

เดือน (Month) / ปี (Year)...../สิงหาคม2567

อาคาร / Building

หมายเลขมาตรวัด / Meter No.

...../สิงหาคม2567

อาคาร / Building

หมายเลขมาตรวัด / Meter No.

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By Technician	Checked By Tech. Sup.
1	00.30	277792	335		
2	00.30	278127	309		
3	00.30	278436	311		
4	00.30	278747	226		
5	00.30	278973	310		
6	00.30	279283	244		
7	00.30	279527	253		
8	00.30	279780	278		
9	00.30	280058	286		
10	00.30	280343	293		
11	00.30	280636	266		
12	00.30	280902	267		
13	00.30	281169	354		
14	00.30	281523	214		
15	00.30	281737	315		
16	00.30	282052	364		
17	00.30	282416	245		
18	00.30	282691	288		
19	00.30	282979	347		
20	00.30	283326	263		
21	00.30	283549	303		
22	00.30	283792	376		
23	00.30	284270	290		
24	00.30	284560	232		
25	00.30	284792	314		
26	00.30	285106	304		
27	00.30	285410	339		
28	00.30	285749	305		
29	00.30	286054	290		
30	00.30	286344	368		
31	00.30	286712	262		
		ยอดรวม / Total		Month	Month

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

.....

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

.....

หมายเหตุ / Remark :

.....

BHB-ENG-FM01.05

property management Savills

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน

Main Water Meter Daily Record

เดือน (Month) / ปี (Year)...../สิงหาคม2567

อาคาร / Building

หมายเลขมาตรวัด / Meter No.

...../สิงหาคม2567

อาคาร / Building

หมายเลขมาตรวัด / Meter No.

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง
Date	Time	Current Reading	Consumption Units	Recorded By Technician	Checked By Tech. Sup.
1	00.30	19470	34		
2	00.30	19504	31		
3	00.30	19535	26		
4	00.30	19561	19		
5	00.30	19580	22		
6	00.30	19602	24		
7	00.30	19626	24		
8	00.30	19650	32		
9	00.30	19682	34		
10	00.30	19716	30		
11	00.30	19746	31		
12	00.30	19777	26		
13	00.30	19803	33		
14	00.30	19836	30		
15	00.30	19866	17		
16	00.30	19883	18		
17	00.30	19900	12		
18	00.30	19919	10		
19	00.30	19922	23		
20	00.30	19945	23		
21	00.30	19962	17		
22	00.30	19979	26		
23	00.30	20005	20		
24	00.30	20025	14		
25	00.30	20039	12		
26	00.30	20051	17		
27	00.30	20068	24		
28	00.30	20092	17		
29	00.30	20109	17		
30	00.30	20126	22		
31	00.30	20148	29		
		ยอดรวม / Total	39		

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / BM.)

.....

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

.....

หมายเหตุ / Remark :

.....

BHB-ENG-FM01.05

property management Savills

อัตราค่าส่วนกลางอาคารพาณิชย์ (TOU)
□ 3.2.1 > 68 kV □ 3.2.2 12.24 kV □ 3.2.3 < 12 kV
□ 4.2.1 > 68 kV □ 4.2.2 12.24 kV □ 4.2.3 < 12 kV

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน (TOU)

Main Electricity Meter Daily Record (TOU)

เดือน (Month) / ปี (Year) ก.ย.-67 อาคาร / Building ก.ย.-67 Noble Ploenchit A-B เครื่องวัดกระแส / Meter No. 96224490

พลังงานไฟฟ้า / Energy (kWh)										Max. Kilo Watt Demand	กำลังไฟฟ้ารีดที่สูงสุด Multiplier / ตัวคูณ.....	บันทึกโดย ช่างอาคาร Recorded By	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked By
วันที่ / Date	มิเตอร์รวม		มิเตอร์ช่วง On Peak		มิเตอร์ช่วง Off Peak		มิเตอร์ช่วง Consumption Units		Demand				
	การอ่านปัจจุบัน Current Reading	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	การอ่านช่วง On Peak (09.00น. - 22.00น.)	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	การอ่านช่วง Off Peak (22.00น. - 09.00น.)	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units							
1 00.30 10.10 16	3751	8	6355	7	0.000	0.830	0.118						
2 00.30 10.23 15	3740	9	6362	7	0.814	0.830	0.118						
3 00.30 10.36 16	3769	8	6367	7	0.814	0.830	0.118						
4 00.30 10.54 15	3777	8	6376	7	0.814	0.830	0.118						
5 00.30 10.16 15	3785	9	6383	7	0.814	0.830	0.118						
6 00.30 10.14 16	3794	16	6393	16	0.814	0.830	0.118						
7 00.30 10.00 16	3794	0	6406	16	0.814	0.830	0.118						
8 00.30 10.21 16	3797	8	6407	8	0.814	0.830	0.118						
9 00.30 10.22 16	3802	8	6411	8	0.814	0.830	0.118						
10 00.30 10.24 15	3811	8	6414	8	0.814	0.830	0.118						
11 00.30 10.26 16	3816	8	6416	8	0.814	0.830	0.118						
12 00.30 10.27 15	3819	8	6417	8	0.814	0.830	0.118						
13 00.30 10.34 16	3826	0	6424	16	0.814	0.830	0.118						
14 00.30 10.31 16	3836	16	6434	16	0.814	0.830	0.118						
15 00.30 10.32 16	3846	8	6440	8	0.814	0.830	0.118						
16 00.30 10.34 15	3844	8	6447	8	0.814	0.830	0.118						
17 00.30 10.37 15	3853	8	6454	8	0.814	0.830	0.118						
18 00.30 10.37 15	3861	8	6461	8	0.814	0.830	0.118						
19 00.30 10.37 16	3869	8	6467	8	0.814	0.830	0.118						
20 00.30 10.40 15	3877	8	6474	8	0.814	0.830	0.118						
21 00.30 10.41 15	3877	0	6477	0	0.814	0.830	0.118						
22 00.30 10.43 15	3882	7	6482	7	0.814	0.830	0.118						
23 00.30 10.44 15	3886	7	6486	7	0.814	0.830	0.118						
24 00.30 10.46 15	3893	8	6493	8	0.814	0.830	0.118						
25 00.30 10.47 15	3903	8	6503	8	0.814	0.830	0.118						
26 00.30 10.49 15	3910	8	6510	8	0.814	0.830	0.118						
27 00.30 10.50 16	3918	0	6518	0	0.814	0.830	0.118						
28 00.30 10.54 16	3918	0	6518	0	0.814	0.830	0.118						
29 00.30 10.54 16	3918	0	6518	0	0.814	0.830	0.118						
30 00.30 10.55 16	3924	8	6524	8	0.814	0.830	0.118						
31													

© เดือนที่ผ่าน/Last Month

© เดือนที่ผ่าน/Last Month

*** ค่า Max. VAR สูงสุดในรอบเดือน / Max. VAR of the month
**** กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน (TOU)

Main Electricity Meter Daily Record (TOU)

เดือน (Month) / ปี (Year) ก.ย.-67 อาคาร / Building ก.ย.-67 Noble Ploenchit C-D เครื่องวัดกระแส / Meter No. 96224490

วันที่ / Date	พลังงานไฟฟ้า / Energy (kWh)					พลังงานไฟฟ้าสูงสุด Max. Kilo Watt Demand	กำลังไฟฟ้ารีดิตที่สูงสุด Max Kilo VAR Demand Multiplier / ตัวคูณ.....	บันทึกโดย ช่างเทคนิค Recorded By Technician	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง Checked By Tech Sup.
	มิเตอร์รวม		มิเตอร์ช่วง		มิเตอร์ช่วง				
	การอ่านปัจจุบัน Current Reading	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	การอ่านช่วง On Peak On Peak (09.00น. - 22.00น.)	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	การอ่านช่วง Off Peak Off Peak (22.00น. - 09.00น.)				
1 00.30 10.18 17	4182	9	4182	9	0.000	0.800	0.138		
2 00.30 10.18 16	4161	9	4161	9	0.733	0.802	0.138		
3 00.30 10.17 17	4170	9	4170	9	0.788	0.802	0.138		
4 00.30 10.18 16	4179	10	4179	10	0.788	0.802	0.138		
5 00.30 11.02 16	4189	9	4189	9	0.819	0.826	0.138		
6 00.30 11.02 16	4198	0	4198	0	0.819	0.826	0.138		
7 00.30 11.03 16	4206	16	4206	16	0.819	0.826	0.138		
8 00.30 11.03 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
9 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
10 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
11 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
12 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
13 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
14 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
15 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
16 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
17 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
18 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
19 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
20 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
21 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
22 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
23 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
24 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
25 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
26 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
27 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
28 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
29 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
30 00.30 11.04 16	4214	16	4214	16	0.819	0.826	0.138		
31					0.000	0.883	0.078		
						</			

*** ค่า Max. VAR สูงสุดในรอบเดือน / Max. VAR of the month
**** กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาประจำวัน

Main Water Meter Daily Record

หมายเลขมาตรวัด / Meter No.

เดือน (Month) / ปี (Year) 19/2567

อาคาร / Building

Noble Ploenchit A-B-C

วันที่ Date	เวลา Time	การอ่านปัจจุบัน Current Reading	จำนวนหน่วยที่ใช้ Consumption Units	บันทึกโดยช่างอาคาร Recorded By Technician	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง Checked By Tech. Sup.
1	00.30	297305	302	[Redacted]	
2	00.30	297607	280		
3	00.30	297887	286		
4	00.30	298173	285		
5	00.30	298458	344		
6	00.30	298802	324		
7	00.30	299196	320		
8	00.30	299446	333		
9	00.30	299779	331		
10	00.30	299910	253		
11	00.30	290363	282		
12	00.30	290645	37		
13	00.30	290682	474		
14	00.30	291156	38		
15	00.30	291194	422		
16	00.30	291986	417		
17	00.30	292703	321		
18	00.30	293024	337		
19	00.30	293361	405		
20	00.30	293766	317		
21	00.30	294083	300		
22	00.30	294343	322		
23	00.30	294705	212		
24	00.30	294917	323		
25	00.30	295949	276		
26	00.30	295515	262		
27	00.30	295777	229		
28	00.30	296076	272		
29	00.30	296348	341		
30	00.30	296692	283		
31					
ยอดรวม / Total			9387		

หน้า
ลายเซ็น
วันที่
เวลา /

BHB-ENG-FM01.05

property
management

แบบฟอร์มรายงานการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน (TOU)

Main Electricity Meter Daily Record (TOU)

เดือน (Month) / ปี (Year) ต.ค.-67

อาคาร / Building

Noble Ploenchit A - B

เครื่องวัดแรงดัน / Meter No. -

ปริมาณช่วงแรงดันการใช้ (TOU)

□ 3.21 > 89 kV □ 3.22 12-24 kV □ 3.23 < 12 kV
□ 4.21 > 89 kV □ 4.22 12-24 kV □ 4.23 < 12 kV

วันที่ / Date	เวลา / Time	พลังงานไฟฟ้า / Energy (kWh)			พลังงานไฟฟ้าสูงสุด		บันทึกโดยช่างอาคาร Recorded By Technician	ตรวจสอบโดยหัวหน้าช่าง Tech Sup.
		มิเตอร์รวม Consumption Units	มิเตอร์ช่วง On Peak (09.00h - 22.00h)	มิเตอร์ช่วง Off Peak (22.00h - 09.00h)	Max. Kilo Watt Demand	Multiplier / ตัวคูณ.....		
1	00.30	10571	3935	7	6.828	0.128	[Redacted]	
2	00.30	10587	3914	7	0.827	0.128		
3	00.30	10587	3914	7	0.827	0.128		
4	00.30	10602	3910	7	0.847	0.128		
5	00.30	10630	3910	7	0.847	0.128		
6	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
7	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
8	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
9	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
10	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
11	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
12	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
13	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
14	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
15	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
16	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
17	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
18	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
19	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
20	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
21	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
22	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
23	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
24	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
25	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
26	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
27	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
28	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
29	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
30	00.30	10647	3910	7	0.847	0.128		
31								
		A65	176	289				This Month Last Month

ตรวจสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น / Signature (ผู้จัดการอาคาร / B.M.)

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

Units (kWh.)

บนเดือน / Max. kW of the month

บนเดือน / Max. VAR of the month

โปรด / Please Mark N/A if not applicable

property
management

BHB-ENG-FM01.04

ภาคผนวกที่ 2-8
ผลการตรวจวัดน้ำ Cooling tower



WATER TREAT CO., LTD.

บริษัท เอ็ม.วอเตอร์ กรีก จำกัด

บริษัท เอ็ม.วอเตอร์ กรีก จำกัด
2-2/1 ซอย12 (ราฟาเอล11) ถนนพหลโยธิน ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10270
โทร.02-175-8361 , 02-175-8281 แฟกซ์.02-701-6788

m.y.watertreat@hotmail.com 081-9066787

www.mywatertreats.com

WATER ANALYSIS REPORT LABORATORY

Messrs : บริษัท โนเบิล เพลินจิต จำกัด

Report Date : 22/03/2024

Sampling Date : 19/03/2024

ID. S/N : MY-0324011

Parameters	Units	Results	STD.	Results		STD.	Results		STD.
		City		Soft B.	Soft C.		Cooling B.	Cooling C.	
		Water		Water	Water		Tower	Tower	
Appearance		ใส		ใส	ใส		ใส	ใส	
pH		7.55	7-8	7.99	7.87	7-8	8.80	8.85	7-9
Electric Conductivity	(micromho/cm)	344	<1000	396	430		12,400**	6,190**	<3000
Total Dissolved Solids	(ppm.)	190		150	220		5,880**	3,110**	<2000
Total Hardness	(ppm. as CaCO ₃)	196	<250	120**	130**	< 20	515**	480**	<300
Calcium Hardness	(ppm. as CaCO ₃)	75		70	85		296	280	
Magnesium Hardness	(ppm. as CaCO ₃)	40		30	32		125	130	
M - Alkalinity	(ppm. as CaCO ₃)	155		76	74		260	169	<1000
Total Iron	(ppm. as Fe ⁺)	0.01	<1.0	0.04	0.02		0.01	0.02	<1.0
Chloride Ion	(ppm. as Cl ⁻)	50	<250	45	55		169	85	<300
Silica	(ppm. as SiO ₂)	-		-	-			-	
Phosphate	(ppm. as PO ₄ ⁻)	-		-	-			-	
MY TREAT 1001	(ppm.)						71	35	>100
MY TREAT 1002	(ppm.)						62	60	>100
Comments:									
City Water :		คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน							
Soft B. Water :		คุณภาพน้ำอยู่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน							
Soft C. Water :		คุณภาพน้ำอยู่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน							
Cooling B. Water :		คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่ามาตรฐาน							
Cooling C. Water :		คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน							
MY TREAT 1001 :		ปริมาณเคมีอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่ามาตรฐาน							
MY TREAT 1002 :		ปริมาณเคมีอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่ามาตรฐาน							

Analyzed by :

Manager :

ภาคผนวกที่ 2-9
ใบรายงานผลน้ำสระ ก.ค.-ธ.ค. 67

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 571/2567

Job No. : PCL 0522-07/67

Report Date : July 31, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เพลินจิต
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N
Sampling Method : แบบจ้วง
Sampling Type : Swimming Pool Water
Sampling By : Mr. Wittawat Kongphet
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

Sampling Date : July 10, 2024
Received Date : July 11, 2024
Analytical Date : July 11-31, 2024
Sampling Time : 10:17 a.m.
Sampling ID No. : 181/07/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[1]
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	5.6	7.2-8.4
2.	Free Chlorine	mg/l	Iodometric Method (4500-Cl B.)	2.9	0.6-1.0
3.	Combine Chlorine ^{2/}	mg/l	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM:Part 4500-Cl F)	0.1	0.5-1.0
4.	Alkalinity	mg/l	Titration Method (2320 B.)	40.0	80-100
5.	Calcium Hardness	mg/l	EDTA-Titrimetric Method (3500-Ca B.)	120	250-600
6.	Cyanuric Acid ^{2/}	mg/l	Turbidimetric Method	1	30-60
7.	Chloride	mg/l	Argentometric Method (4500-Cl ⁻ B.)	1,663	≤600
8.	Ammonia ^{2/}	mg/l	Phenate Method (SM:Part 4500-NH ₃ F)	0.06	≤20
9.	Nitrate ^{2/}	mg/l	Cadmium Reduction Method (SM:Part 4500-NO ₃ E)	1.37	≤50
10.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	Multiple - Tube Fermentation Technique Method (SM:Part 9221 B And C)	<1.1	≤10
11.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	Multiple - Tube Fermentation Technique Method (SM:Part 9221 B, C And E)	<1.1	ตรวจไม่พบ
12.	E. Coli ^{2/}	/100 ml	Fluorogenic Substrate Test Method (SM:Part 9221 D And F)	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th (2023)
2. ^{1/} คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. <1.1 หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 571/2567

Job No. : PCL 0522-07/67

Report Date : July 31, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลินจิต
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N
Sampling Method : แบบจ้วง
Sampling Type : Swimming Pool Water
Sampling By : Mr. Wittawat Kongphet
Analyzed By : United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

Sampling Date : July 10, 2024
Received Date : July 11, 2024
Analytical Date : July 11-31, 2024
Sampling Time : 10:15 a.m.
Sampling ID No. : 182/07/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ⁽¹⁾	Result	Standard ^{1/}
1.	pH (at 25 °C)	pH Unit	Electrometric Method (4500-H ⁺ B.)	5.6	7.2-8.4
2.	Free Chlorine	mg/l	Iodometric Method (4500-Cl B.)	3.6	0.6-1.0
3.	Combine Chlorine ^{2/}	mg/l	DPD Ferrous Titrimetric Method (SM:Part 4500-Cl F)	NOT DETECTED	0.5-1.0
4.	Alkalinity	mg/l	Titration Method (2320 B.)	50.0	80-100
5.	Calcium Hardness	mg/l	EDTA-Titrimetric Method (3500-Ca B.)	115	250-600
6.	Cyanuric Acid ^{2/}	mg/l	Turbidimetric Method	1	30-60
7.	Chloride	mg/l	Argentometric Method (4500-Cl ⁻ B.)	1,761	≤600
8.	Ammonia ^{2/}	mg/l	Phenate Method (SM:Part 4500-NH ₃ F)	0.08	≤20
9.	Nitrate ^{2/}	mg/l	Cadmium Reduction Method (SM:Part 4500-NO ₃ E)	1.37	≤50
10.	Total Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	Multiple - Tube Fermentation Technique Method (SM:Part 9221 B And C)	<1.1	≤10
11.	Fecal Coliform Bacteria ^{2/}	MPN/100 ml	Multiple - Tube Fermentation Technique Method (SM:Part 9221 B, C And E)	<1.1	ตรวจไม่พบ
12.	E. Coli ^{2/}	/100 ml	Fluorogenic Substrate Test Method (SM:Part 9221 D And F)	NOT DETECTED	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. ⁽¹⁾ Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF, Edition 24th (2023)
2. ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. <1.1 หมายถึง ตรวจไม่พบ



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 642/2567

Job No. : PCL 0522-08/67

Report Date : August 23, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N
Sampling Method : Grab
Sampling Type : Swimming Pool Water
Sampling By : Mr. Wittawat Kongphet
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : August 6, 2024

Received Date : August 7, 2024

Analytical Date : August 7-23, 2024

Sampling Time : 12:20 p.m.

Sampling ID No. : 106/08/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark : 1. ^[1] Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th (2023)
2. ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)

Lab. Supervisor



PACIFIC

LABORATORY CO., LTD.

Pacific Laboratory Co., Ltd.

14/5358 Moo 14 Tambol Bang Bua Thong

Amphoe Bang Bua Thong, Nonthaburi 11110

Tel. : 0-2045-2446-7, Fax. : 0-2045-3991

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 642/2567
Job No. : PCL 0522-08/67
Report Date : August 23, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลลินจิต
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N
Sampling Method : Grab
Sampling Type : Swimming Pool Water
Sampling By : Mr. Wittawat Kongphet
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : August 6, 2024
Received Date : August 7, 2024
Analytical Date : August 7-23, 2024
Sampling Time : 12:22 p.m.
Sampling ID No. : 107/08/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ⁽¹⁾	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark : 1. ⁽¹⁾ Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th (2023)
2. ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fako)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 738/2567
Job No. : PCL 0522-09/67
Report Date : October 1, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เพลินจิต
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำสวนต้น
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N
Sampling Method : Grab
Sampling Type : Swimming Pool Water
Sampling By : Mr. Wittawat Kongphet
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : September 13, 2024
Received Date : September 16, 2024
Analytical Date : September 16- October 1, 2024
Sampling Time : 01:50 p.m.
Sampling ID No. : 193/09/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ⁽¹⁾	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark : 1. ⁽¹⁾ Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th (2023)
2. ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นวี แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 738/2567
Job No. : PCL 0522-09/67
Report Date : October 1, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลลินจิต
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N
Sampling Method : Grab
Sampling Type : Swimming Pool Water
Sampling By : Mr. Wittawat Kongphet
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : September 13, 2024
Received Date : September 16, 2024
Analytical Date : September 16- October 1, 2024
Sampling Time : 01:55 p.m.
Sampling ID No. : 194/09/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^[1]
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	MPN /100ml	MPN Test Method	NOT DETECTED ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark : 1. ^[1] Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th (2023)
2. ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 846/2567
Job No. : PCL 0522-10/67
Report Date : October 24, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลิมจิต
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลิมจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N
Sampling Method : Grab
Sampling Type : Swimming Pool Water
Sampling By : Mr. Peerawat Wimonchai
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : October 8, 2024
Received Date : October 9, 2024
Analytical Date : October 9-24, 2024
Sampling Time : 01:40 p.m.
Sampling ID No. : 149/10/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	CFU/100ml	Pour Plate Method	NOT DETECTED ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th (2023)
2. ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 846/2567
Job No. : PCL 0522-10/67
Report Date : October 24, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลินจิต
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N
Sampling Method : Grab
Sampling Type : Swimming Pool Water
Sampling By : Mr. Peerawat Wimonchai
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : October 8, 2024
Received Date : October 9, 2024
Analytical Date : October 9-24, 2024
Sampling Time : 01:41 p.m.
Sampling ID No. : 150/10/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	Escherichia coli	CFU/100ml	Pour Plate Method	NOT DETECTED ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark : 1. ^[1] Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th (2023)
2. ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยวิธี สเปเชียล แล็บ เอ็นไอ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method

PACIFIC LABORATORY CO., LTD.

(Mr. Rnusi Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 945/2567
Job No. : PCL 0522-11/67
Report Date : November 19, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลินจิต
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N
Sampling Method : Grab
Sampling Type : Swimming Pool Water
Sampling By : Mr. Sumet Patee
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : November 6, 2024
Received Date : November 7, 2024
Analytical Date : November 7-19, 2024
Sampling Time : 01:42 p.m.
Sampling ID No. : 058/11/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ⁽¹⁾	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	CFU/ml	Pour Plate Method	NOT DETECTED ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark : 1. ⁽¹⁾ Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th (2023)
2. ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor



ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 945/2567
Job No. : PCL 0522-11/67
Report Date : November 19, 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลินจิต
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N
Sampling Method : Grab
Sampling Type : Swimming Pool Water
Sampling By : Mr. Sumet Patee
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : November 6, 2024
Received Date : November 7, 2024
Analytical Date : November 7-19, 2024
Sampling Time : 01:42 p.m.
Sampling ID No. : 059/11/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	CFU/ml	Pour Plate Method	NOT DETECTED ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th (2023)
2. ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1033/2567
Job No. : PCL 0522-12/67
Report Date : December 24 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนต้น
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N
Sampling Method : Grab
Sampling Type : Swimming Pool Water
Sampling By : Mr. Janwit Meepan
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : December 9, 2024
Received Date : December 10, 2024
Analytical Date : December 10-24, 2024
Sampling Time : 11:00 a.m.
Sampling ID No. : 100/12/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	CFU/ml	Pour Plate Method	NOT DETECTED ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

- Remark : 1. ^[1] Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th (2023)
2. ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ANALYSIS REPORT

Analysis No. : Lab-W 1033/2567
Job No. : PCL 0522-12/67
Report Date : December 24 2024

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลินจิต
Address : เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330
Sampling Point : บริเวณสระว่ายน้ำส่วนลึก
GPS. Coordinate : UTM 47 P 0667446 E, 1520030 N
Sampling Method : Grab
Sampling Type : Swimming Pool Water
Sampling By : Mr. Janwit Meepan
Analyzed By : Special lab envi & consultant Co., Ltd.

Sampling Date : December 9, 2024
Received Date : December 10, 2024
Analytical Date : December 10-24, 2024
Sampling Time : 11:02 a.m.
Sampling ID No. : 101/12/67

Item	Parameter	Unit	Method of Analysis ^[1]	Result	Standard ^{1/}
1.	Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	<1.8 ^{2/}	≤10
2.	<i>Escherichia coli</i>	CFU/ml	Pour Plate Method	NOT DETECTED ^{2/}	ตรวจไม่พบ
Sample Condition				ใส	

Remark : 1. ^[1] Standard Methods for the Examination of water and wastewater, APHA, AWWA, WEF. Edition 24th (2023)
2. ^{1/} ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆในทำนองเดียวกัน (ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2550)
3. ^{2/} วิเคราะห์โดยบริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
4. <1.8 หมายถึง ตรวจไม่พบโดยเป็นไปตามการรายงานตาม Standard Method



(Mr. Rnus Fakto)
Lab. Supervisor

ภาคผนวกที่ 2-10
เอกสารตรวจสอบ Emergency Light

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light Monthly Checklist

แผนที่ / Sheet No.....1.....

เดือน Month / ปี Year

.....สิงหาคม 2567

อาคาร / Building

Noble Ploenchit

ชั้น Floor	สถานที่ Location	บันทึกค่าแบตเตอรี่ / Battery Record			สภาพชุดควบคุม Operation of Control System		สภาพชุดหลอดไฟ Condition of Light Bulbs		จำนวน ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ Discharge Hours
		แรงดัน ไฟฟ้ากระแสตรง DC Voltage (13.8 Volt.)	กระแสตรง DC, Amperes (0.5 Amp.)	วันที่เปลี่ยน Lastest Change			ชุดดวงไฟ	ผลการ ตรวจสอบ	
B4	EML-ST1-C-B4-1	N/A	N/A		✓	✓	✓		
B3	EML-ST1-C-B3-2	N/A	N/A		✓	✓	✓		
B2	EML-ST1-C-B2-3	N/A	N/A		✓	N/A	✓		
B1	EML-ST1-C-B1-4	N/A	N/A		✓	N/A	✓		
G	EML-ST1-C-G-5	N/A	N/A		✗	✗	✗		
2	EML-ST1-C-2-6	N/A	N/A		✓	✓	✓		
3	EML-ST1-C-3-7	N/A	N/A		✓	✓	✓		
4	EML-ST1-C-4-8	N/A	N/A		✓	✓	✓		
5	EML-ST1-C-5-9	N/A	N/A		✓	✓	✓		
6	EML-ST1-C-6-10	N/A	N/A		✓	✓	✓		
7	EML-ST1-C-7-11	N/A	N/A		✓	✓	✓		
8	EML-ST1-C-8-12	N/A	N/A		✓	✓	✓		
9	EML-ST1-C-9-13	N/A	N/A		✓	✓	✓		
10	EML-ST1-C-10-14	N/A	N/A		✓	✓	✓		
11	EML-ST1-C-11-15	N/A	N/A		✓	✓	✓		
12	EML-ST1-C-12-16	N/A	N/A		✓	✓	✓		
12A	EML-ST1-C-12A-17	N/A	N/A		✓	✓	✓		
14	EML-ST1-C-14-18	N/A	N/A		✓	✓	✓		
15	EML-ST1-C-15-19	N/A	N/A		✓	✓	✓		
16	EML-ST1-C-16-20	N/A	N/A		✓	✓	✓		
17	EML-ST1-C-17-21	N/A	N/A		✓	✓	✓		
18	EML-ST1-C-18-22	N/A	N/A		✓	✓	✓		
19	EML-ST1-C-19-23	N/A	N/A		✓	✓	✓		
20	EML-ST1-C-20-24	N/A	N/A		✓	✓	✓		
21	EML-ST1-C-21-25	N/A	N/A		✓	✓	✓		
22	EML-ST1-C-22-26	N/A	N/A		✓	✓	✓		
23	EML-ST1-C-23-27	N/A	N/A		✓	✓	✓		
24	EML-ST1-C-24-28	N/A	N/A		✓	✓	✓		
25	EML-ST1-C-25-29	N/A	N/A		✓	✓	✓		
26	EML-ST1-C-26-30	N/A	N/A		✓	✓	✓		
27	EML-ST1-C-27-31	N/A	N/A		✓	✓	✓		
28	EML-ST1-C-28-32	N/A	N/A		✓	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech Sup.)

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อสงสัย / Please Mark N/A if not applicable

BHB-ENG-FM01.18

savills
property
management

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light Monthly Checklist

แผนที่ / Sheet No.....2.....

เดือน Month / ปี Year

.....สิงหาคม 2567

อาคาร / Building

Noble Ploenchit

ชั้น Floor	สถานที่ Location	บันทึกค่าแบตเตอรี่ / Battery Record			วันที่เปลี่ยน Lastest Change	สภาพชุดควบคุม Operation of Control System		สภาพหลอดไฟ Condition of Light Bulbs		จำนวน ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ Discharge Hours
		แรงดันไฟฟ้า กระแสตรง DC Voltage (๒๕.๕ Volt.)	กระแสไฟฟ้า กระแสตรง DC Amperes (๐.๕ Amp.)	ผลการ ตรวจสอบ		ผลการ ตรวจสอบ	ชุดวงจรไฟ	ผลการ ตรวจสอบ		
29	EML-ST1-C-29-33	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
30	EML-ST1-C-30-34	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
31	EML-ST1-C-31-35	N/A	N/A							
32	EML-ST1-C-32-36	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
33	EML-ST1-C-33-37	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
34	EML-ST1-C-34-38	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
35	EML-ST1-C-35-39	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
36	EML-ST1-C-36-40	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
37	EML-ST1-C-37-41	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
38	EML-ST1-C-38-42	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
39	EML-ST1-C-39-43	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
40	EML-ST1-C-40-44	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
41	EML-ST1-C-41-45	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
42	EML-ST1-C-42-46	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
43	EML-ST1-C-43-47	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
44	EML-ST1-C-44-48	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
45	EML-ST1-C-45-49	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
46	EML-ST1-C-46-50	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	
R	EML-ST1-C-R-51	N/A	N/A			✓	✓	✓	✓	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

จดบันทึกโดย / Recorded by

ลายเซ็น/Signature (ช่าง/Tech)

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่าง/Tech Sup.)

ทวนสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคาร/BM.)

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อสงสัย / Please Mark N/A if not applicable

BHB-ENG-FM01.18

savills
property
management

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year

.....สิงหาคม 2567

อาคาร / Building

Noble Ploenchit

แผ่นที่ / Sheet No.....1.....

ชั้น Floor	สถานที่ Location	บันทึกค่าแบตเตอรี่ / Battery Record		วันที่เปลี่ยน Latest Change	สภาพชุดควบคุม Operation of Control System		สภาพชุดหลอดไฟ Condition of Light Bulbs		จำนวน ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ Discharge Hours
		แรงเคลื่อน ไฟ (V) (..... Volt)	กระแสตรง กระแสไฟ (A) (..... Amp)		ติดตั้งที่ ติดตั้งที่	ผลการ ตรวจสอบ	ชุดดวงไฟ	ผลการ ตรวจสอบ	
B4	EML-ST2-C-B4	N/A	N/A			✓	✓	✓	
B3	EML-ST2-C-B3	N/A	N/A			✓	✓	✓	
B2	EML-ST2-C-B2	N/A	N/A			✓	✓	✓	
B1	EML-ST2-C-B1-01	N/A	N/A			✓	✓	✓	
B1	EML-ST2-C-B1-02	N/A	N/A			✓	✓	✓	
G	EML-ST2-C-G-01	N/A	N/A			✓	✓	✓	
2	EML-ST2-C-2	N/A	N/A			✓	✓	✓	
3	EML-ST2-C-3	N/A	N/A			✓	✓	✓	
4	EML-ST2-C-4	N/A	N/A			✓	✓	✓	
5	EML-ST2-C-5	N/A	N/A			✓	✓	✓	
6	EML-ST2-C-6	N/A	N/A			✓	✓	✓	
7	EML-ST2-C-7	N/A	N/A			✓	✓	✓	
8	EML-ST2-C-8	N/A	N/A			✓	✓	✓	
9	EML-ST2-C-9	N/A	N/A			✓	✓	✓	
10	EML-ST2-C-10	N/A	N/A			✓	✓	✓	
11	EML-ST2-C-11	N/A	N/A			✓	✓	✓	
12	EML-ST2-C-12	N/A	N/A			✓	✓	✓	
12A	EML-ST2-C-12A	N/A	N/A			✓	✓	✓	
14	EML-ST2-C-14	N/A	N/A			✓	✓	✓	
15	EML-ST2-C-15	N/A	N/A			✓	✓	✓	
16	EML-ST2-C-16	N/A	N/A			✓	✓	✓	
17	EML-ST2-C-17	N/A	N/A			✓	✓	✓	
18	EML-ST2-C-18	N/A	N/A			✓	✓	✓	
19	EML-ST2-C-19	N/A	N/A			✓	✓	✓	
20	EML-ST2-C-20	N/A	N/A			✓	✓	✓	
21	EML-ST2-C-21	N/A	N/A			✓	✓	✓	
22	EML-ST2-C-22	N/A	N/A			✓	✓	✓	
23	EML-ST2-C-23	N/A	N/A			✓	✓	✓	
24	EML-ST2-C-24	N/A	N/A			✓	✓	✓	
25	EML-ST2-C-25	N/A	N/A			✓	✓	✓	
26	EML-ST2-C-26	N/A	N/A			✓	✓	✓	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

บันทึกโดย / Recorded by

ตรวจสอบโดย / Checked by

ตรวจสอบโดย / Verified by

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

BHB-ENG-FM01.18

property
management

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year

.....สิงหาคม 2567

อาคาร / Building

Noble Ploenchit

แผ่นที่ / Sheet No.....2.....

ชั้น Floor	สถานที่ Location	บันทึกค่าแบตเตอรี่ / Battery Record		วันที่เปลี่ยน Latest Change	สภาพชุดควบคุม Operation of Control System		สภาพชุดหลอดไฟ Condition of Light Bulbs		จำนวน ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ Discharge Hours
		แรงเคลื่อน ไฟ (V) (..... Volt)	กระแสตรง กระแสไฟ (A) (..... Amp)		ติดตั้งที่ ติดตั้งที่	ผลการ ตรวจสอบ	ชุดดวงไฟ	ผลการ ตรวจสอบ	
27	EML-ST2-C-27	N/A	N/A			✓	✓	✓	
28	EML-ST2-C-28	N/A	N/A			✓	✓	✓	
29	EML-ST2-C-29	N/A	N/A			✓	✓	✓	
30	EML-ST2-C-30	N/A	N/A			✓	✓	✓	
31	EML-ST2-C-31	N/A	N/A			✓	✓	✓	
32	EML-ST2-C-32	N/A	N/A			✓	✓	✓	
33	EML-ST2-C-33	N/A	N/A			✓	✓	✓	
34	EML-ST2-C-34	N/A	N/A			✓	✓	✓	
35	EML-ST2-C-35	N/A	N/A			✓	✓	✓	
36	EML-ST2-C-36	N/A	N/A			✓	✓	✓	
37	EML-ST2-C-37	N/A	N/A			✓	✓	✓	
38	EML-ST2-C-38	N/A	N/A			✓	✓	✓	
39	EML-ST2-C-39	N/A	N/A			✓	✓	✓	
40	EML-ST2-C-40	N/A	N/A			✓	✓	✓	
41	EML-ST2-C-41	N/A	N/A			✓	✓	✓	
42	EML-ST2-C-42	N/A	N/A			✓	✓	✓	
43	EML-ST2-C-43	N/A	N/A			✓	✓	✓	
44	EML-ST2-C-44-01	N/A	N/A			✓	✓	✓	
44	EML-ST2-C-44-02	N/A	N/A			✓	✓	✓	
45	EML-ST2-C-45	N/A	N/A			✓	✓	✓	
46	EML-ST2-C-46	N/A	N/A			✓	✓	✓	
R	EML-ST2-C-R	N/A	N/A			✓	✓	✓	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

บันทึกโดย / Recorded by

ตรวจสอบโดย / Checked by

ตรวจสอบโดย / Verified by

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable

BHB-ENG-FM01.18

property
management

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light Monthly Checklist

แผ่นที่ / Sheet No.....1.....

เดือน Month / ปี Year สิงหาคม 2567 อาคาร / Building Noble Ploenchit

ชั้น Floor	สถานที่ Location	บันทึกค่าแบตเตอรี่ / Battery Record			สภาพชุดควบคุม Operation of Control System	สภาพหลอดไฟ Condition of Light Bulbs		จำนวน ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ Discharge Hours
		แรงดันไฟฟ้า DC Voltage (..... Volt)	กระแสตรง DC Amperes (..... Amp)	วันที่เปลี่ยน Lastest Change		ชุดดวงไฟ	ผลการ ตรวจสอบ	
B4	EML-FML-C-B4	N/A	N/A		✓	✓	✓	
B4	EML-FML-C-B4	N/A	N/A		✓	✓	✓	
B3	EML-FML-C-B3	N/A	N/A		✓	✓	✓	
B3	EML-FML-C-B3	N/A	N/A		✓	✓	✓	
B2	EML-FML-C-B2	N/A	N/A		✓	✓	✓	
B2	EML-FML-C-B2	N/A	N/A		✓	✓	✓	
B1	EML-FML-C-B1	N/A	N/A		✓	✓	✓	
B1	EML-FML-C-B1	N/A	N/A		✓	✓	✓	
2	EML-FML-C-2	N/A	N/A		✓	✓	✓	
3	EML-FML-C-3	N/A	N/A		✓	✓	✓	
4	EML-FML-C-4	N/A	N/A		✓	✓	✓	
5	EML-FML-C-5	N/A	N/A		✓	✓	✓	
6	EML-FML-C-6	N/A	N/A		✓	✓	✓	
7	EML-FML-C-7	N/A	N/A		✓	✓	✓	
8	EML-FML-C-8	N/A	N/A		✓	✓	✓	
9	EML-FML-C-9	N/A	N/A		✓	✓	✓	
10	EML-FML-C-10	N/A	N/A		✓	✓	✓	
11	EML-FML-C-11	N/A	N/A		✓	✓	✓	
12	EML-FML-C-12	N/A	N/A		✓	✓	✓	
12A	EML-FML-C-12A	N/A	N/A		✓	✓	✓	
14	EML-FML-C-14	N/A	N/A		✓	✓	✓	
15	EML-FML-C-15	N/A	N/A		✓	✓	✓	
16	EML-FML-C-16	N/A	N/A		✓	✓	✓	
17	EML-FML-C-17	N/A	N/A		✓	✓	✓	
18	EML-FML-C-18	N/A	N/A		✓	✓	✓	
19	EML-FML-C-19	N/A	N/A		✓	✓	✓	
20	EML-FML-C-20	N/A	N/A		✓	✓	✓	
21	EML-FML-C-21	N/A	N/A		✓	✓	✓	
22	EML-FML-C-22	N/A	N/A		✓	✓	✓	
23	EML-FML-C-23	N/A	N/A		✓	✓	✓	
24	EML-FML-C-24	N/A	N/A		✓	✓	✓	
25	EML-FML-C-25	N/A	N/A		✓	✓	✓	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

บันทึกโดย / Recorded by ตรวจสอบโดย / Checked by อนุมัติโดย / Verified by

หมายเหตุ

กรุณาใช้ N/A แทนการว่าง / Please mark N/A if not applicable

BHB-ENG-FM01.18



แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light Monthly Checklist

แผ่นที่ / Sheet No.....2.....

เดือน Month / ปี Year สิงหาคม 2567 อาคาร / Building Noble Ploenchit

ชั้น Floor	สถานที่ Location	บันทึกค่าแบตเตอรี่ / Battery Record			สภาพชุดควบคุม Operation of Control System	สภาพหลอดไฟ Condition of Light Bulbs		จำนวน ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ Discharge Hours
		แรงดันไฟฟ้า DC Voltage (..... Volt)	กระแสตรง DC Amperes (..... Amp)	วันที่เปลี่ยน Lastest Change		ชุดดวงไฟ	ผลการ ตรวจสอบ	
26	EML-FML-C-26	N/A	N/A		✓	✓	✓	
27	EML-FML-C-27	N/A	N/A		✓	✓	✓	
28	EML-FML-C-28	N/A	N/A		✓	✓	✓	
29	EML-FML-C-29	N/A	N/A		✓	✓	✓	
30	EML-FML-C-30	N/A	N/A		✓	✓	✓	
31	EML-FML-C-31	N/A	N/A		✓	✓	✓	
32	EML-FML-C-32	N/A	N/A		✓	✓	✓	
33	EML-FML-C-33	N/A	N/A		✓	✓	✓	
34	EML-FML-C-34	N/A	N/A		✓	✓	✓	
35	EML-FML-C-35	N/A	N/A		✓	✓	✓	
36	EML-FML-C-36	N/A	N/A		✓	✓	✓	
37	EML-FML-C-37	N/A	N/A		✓	✓	✓	
38	EML-FML-C-38	N/A	N/A		✓	✓	✓	
39	EML-FML-C-39	N/A	N/A		✓	✓	✓	
40	EML-FML-C-40	N/A	N/A		✓	✓	✓	
41	EML-FML-C-41	N/A	N/A		✓	✓	✓	
42	EML-FML-C-42	N/A	N/A		✓	✓	✓	
43	EML-FML-C-43	N/A	N/A		✓	✓	✓	
44	EML-FML-C-44	N/A	N/A		✓	✓	✓	
45	EML-FML-C-45	N/A	N/A		✓	✓	✓	
46	EML-FML-C-46	N/A	N/A		✓	✓	✓	
R	EML-FML-C-R	N/A	N/A		✓	✓	✓	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

บันทึกโดย / Recorded by ตรวจสอบโดย / Checked by อนุมัติโดย / Verified by

BHB-ENG-FM01.18



แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year, สิงหาคม 2567

อาคาร / Building

Noble Ploenchit

แนบที่ / Sheet No.....1.....

ชั้น Floor	สถานที่ Location	บันทึกค่าแบตเตอรี่ / Battery Record		วันที่เปลี่ยน Lastest Change	สภาพชุดควบคุม Operation of Control System		สภาพชุดหลอดไฟ Condition of Light Bulbs		จำนวน ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ Discharge Hours
		แรงดันไฟฟ้า DC Voltage (12.5 Volt.)	กระแสตรง DC Amperes (5.1 Amp.)		การ ตรวจสอบ	การ ตรวจสอบ	ชุดวงจรไฟ	ผลการ ตรวจสอบ	
2	EML-EE-C-2	N/A	N/A		X	X	X	X	
3	EML-EE-C-3	N/A	N/A						
4	EML-EE-C-4	N/A	N/A						
5	EML-EE-C-5	N/A	N/A						
6	EML-EE-C-6	N/A	N/A						
7	EML-EE-C-7	N/A	N/A						
8	EML-EE-C-8	N/A	N/A						
9	EML-EE-C-9	N/A	N/A		X	X	X	X	
10	EML-EE-C-10	N/A	N/A						
11	EML-EE-C-11	N/A	N/A						
12	EML-EE-C-12	N/A	N/A						
12A	EML-EE-C-12A	N/A	N/A						
14	EML-EE-C-14	N/A	N/A						
15	EML-EE-C-15	N/A	N/A						
16	EML-EE-C-16	N/A	N/A						
17	EML-EE-C-17	N/A	N/A						
18	EML-EE-C-18	N/A	N/A						
19	EML-EE-C-19	N/A	N/A						
20	EML-EE-C-20	N/A	N/A						
21	EML-EE-C-21	N/A	N/A						
22	EML-EE-C-22	N/A	N/A						
23	EML-EE-C-23	N/A	N/A						
24	EML-EE-C-24	N/A	N/A						
25	EML-EE-C-25	N/A	N/A						
26	EML-EE-C-26	N/A	N/A						
27	EML-EE-C-27	N/A	N/A						
28	EML-EE-C-28	N/A	N/A						
29	EML-EE-C-29	N/A	N/A						
30	EML-EE-C-30	N/A	N/A						
31	EML-EE-C-31	N/A	N/A						
32	EML-EE-C-32	N/A	N/A						
33	EML-EE-C-33	N/A	N/A						

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

จดบันทึกโดย / Recorded by

ตรวจสอบโดย / Checked by

ตรวจสอบโดย / Verified by

วันที่ / Date

เวลา / Time

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเรื่อง / Please Mark N/A if not applicable

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year, สิงหาคม 2567

อาคาร / Building

Noble Ploenchit

แนบที่ / Sheet No.....2.....

ชั้น Floor	สถานที่ Location	บันทึกค่าแบตเตอรี่ / Battery Record		วันที่เปลี่ยน Lastest Change	สภาพชุดควบคุม Operation of Control System		สภาพชุดหลอดไฟ Condition of Light Bulbs		จำนวน ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ Discharge Hours
		แรงดันไฟฟ้า DC Voltage (13.5 Volt.)	กระแสตรง DC Amperes (9.1 Amp.)		การ ตรวจสอบ	การ ตรวจสอบ	ชุดวงจรไฟ	ผลการ ตรวจสอบ	
34	EML-EE-C-34	N/A	N/A						
35	EML-EE-C-35	N/A	N/A						
36	EML-EE-C-36	N/A	N/A						
37	EML-EE-C-37	N/A	N/A						
38	EML-EE-C-38	N/A	N/A						
39	EML-EE-C-39	N/A	N/A		X	X	X	X	
40	EML-EE-C-40	N/A	N/A						
41	EML-EE-C-41	N/A	N/A						
42	EML-EE-C-42	N/A	N/A						
43	EML-EE-C-43	N/A	N/A						
44	EML-EE-C-44	N/A	N/A		X	X	X	X	
45	EML-EE-C-45	N/A	N/A						
R	EML-EE-C-R	N/A	N/A						

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

จดบันทึกโดย / Recorded by

ตรวจสอบโดย / Checked by

ตรวจสอบโดย / Verified by

วันที่ / Date

เวลา / Time

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเรื่อง / Please Mark N/A if not applicable

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year

.....สิงหาคม 2567

อาคาร / Building

Noble Ploenchit

แผ่นที่ / Sheet No.....1.....

ชั้น Floor	สถานที่ Location	บันทึกค่าแบตเตอรี่ / Battery Record		วันที่เปลี่ยน Latest Change	สภาพชุดควบคุม Operation of Control System		สภาพหลอดไฟ Condition of Light Bulbs		จำนวน ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ Discharge Hours
		แรงเคลื่อน ไฟฟ้ากระแสตรง DC Voltage (.....Volt.)	กระแสตรง กระแสตรง DC Amperes (.....Amp.)		ติดตั้ง ดีดักที่สั้น	ผลการ ตรวจสอบ	ชุดวงจรไฟ	ผลการ ตรวจสอบ	
2	EML-WT-C-2	N/A	N/A						
3	EML-WT-C-3	N/A	N/A						
4	EML-WT-C-4	N/A	N/A						
5	EML-WT-C-5	N/A	N/A						
6	EML-WT-C-6	N/A	N/A						
7	EML-WT-C-7	N/A	N/A						
8	EML-WT-C-8	N/A	N/A						
9	EML-WT-C-9	N/A	N/A						
10	EML-WT-C-10	N/A	N/A						
11	EML-WT-C-11	N/A	N/A						
12	EML-WT-C-12	N/A	N/A						
12A	EML-WT-C-12A	N/A	N/A						
14	EML-WT-C-14	N/A	N/A						
15	EML-WT-C-15	N/A	N/A						
16	EML-WT-C-16	N/A	N/A						
17	EML-WT-C-17	N/A	N/A						
18	EML-WT-C-18	N/A	N/A						
19	EML-WT-C-19	N/A	N/A						
20	EML-WT-C-20	N/A	N/A						
21	EML-WT-C-21	N/A	N/A						
22	EML-WT-C-22	N/A	N/A						
23	EML-WT-C-23	N/A	N/A						
24	EML-WT-C-24	N/A	N/A						
25	EML-WT-C-25	N/A	N/A						
26	EML-WT-C-26	N/A	N/A						
27	EML-WT-C-27	N/A	N/A						
28	EML-WT-C-28	N/A	N/A						
29	EML-WT-C-29	N/A	N/A						
30	EML-WT-C-30	N/A	N/A						
31	EML-WT-C-31	N/A	N/A						
32	EML-WT-C-32	N/A	N/A						
33	EML-WT-C-33	N/A	N/A						

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

จดบันทึกโดย / Recorded by

ตรวจสอบโดย / Checked by

ทวนสอบโดย / Verified by

หน้า

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year

.....สิงหาคม 2567

อาคาร / Building

Noble Ploenchit

แผ่นที่ / Sheet No.....2.....

ชั้น Floor	สถานที่ Location	บันทึกค่าแบตเตอรี่ / Battery Record		วันที่เปลี่ยน Latest Change	สภาพชุดควบคุม Operation of Control System		สภาพหลอดไฟ Condition of Light Bulbs		จำนวน ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ Discharge Hours
		แรงเคลื่อน ไฟฟ้ากระแสตรง DC Voltage (.....Volt.)	กระแสตรง กระแสตรง DC Amperes (.....Amp.)		ติดตั้ง ดีดักที่สั้น	ผลการ ตรวจสอบ	ชุดวงจรไฟ	ผลการ ตรวจสอบ	
34	EML-WT-C-34	N/A	N/A						
35	EML-WT-C-35	N/A	N/A						
36	EML-WT-C-36	N/A	N/A						
37	EML-WT-C-37	N/A	N/A						
38	EML-WT-C-38	N/A	N/A						
39	EML-WT-C-39	N/A	N/A						
40	EML-WT-C-40	N/A	N/A						
41	EML-WT-C-41	N/A	N/A						
42	EML-WT-C-42	N/A	N/A						
43	EML-WT-C-43	N/A	N/A						
44	EML-WT-C-44	N/A	N/A						
45	EML-WT-C-45	N/A	N/A						

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

จดบันทึกโดย / Recorded by

ตรวจสอบโดย / Checked by

ทวนสอบโดย / Verified by

FM1, FMC ST1, ST2, FM.

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year

.....สิงหาคม 2567

อาคาร / Building

แผ่นที่ / Sheet No.....

Noble Ploenchit

ชั้น Floor	สถานที่ Location	บันทึกค่าแบตเตอรี่ / Battery Record		วันที่เปลี่ยน Lastest Change	สภาพชุดควบคุม Operation of Control System		สภาพชุดหลอดไฟ Condition of Light Bulbs		จำนวน ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ Discharge Hours
		แรงดันไฟฟ้า DC Voltage (..... Volt)	กระแสไฟฟ้ DC Amperes (..... Amp)		ติดตั้งที่ขึ้น	ผลการ ตรวจสอบ	ชุดดวงไฟ	ผลการ ตรวจสอบ	
B3	EML-ST1-A-B3-1	N/A	N/A				X	X	
B2	EML-ST1-A-B2-2	N/A	N/A				X	X	
B1	EML-ST1-A-B1-3	N/A	N/A				X	X	
G	EML-ST1-A-G-4	N/A	N/A				X	X	
L	EML-ST1-A-L-5	N/A	N/A				X	X	
M	EML-ST1-A-M-6	N/A	N/A				X	X	
4	EML-ST1-A-4-7	N/A	N/A				X	X	
5	EML-ST1-A-5-8	N/A	N/A				/	/	
6	EML-ST1-A-6-9	N/A	N/A				/	/	
7	EML-ST1-A-7-10	N/A	N/A				/	/	
8	EML-ST1-A-8-11	N/A	N/A				/	/	
9	EML-ST1-A-9-12	N/A	N/A				/	/	
10	EML-ST1-A-10-13	N/A	N/A				/	/	
11	EML-ST1-A-11-14	N/A	N/A				/	/	
12	EML-ST1-A-12-15	N/A	N/A				/	/	
12A	EML-ST1-A-12A-16	N/A	N/A				X	X	
14	EML-ST1-A-14-17	N/A	N/A				X	X	
R	EML-ST1-A-R-18	N/A	N/A				X	X	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

ฉบับที่ / Recorded by

ตรวจสอบ (Signature) (ช่าง/Techn)

ตรวจสอบโดย / Checked by

ลายเซ็น (Signature) (หัวหน้าช่าง/Techn Sup)

ตรวจสอบโดย / Verified by

ลายเซ็น (Signature) (ผู้จัดการ/Manager)

หมายเหตุ

* กรุณาทำเครื่องหมาย X / Please mark X if not applicable

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

แผ่นที่ / Sheet No.

.....สิงหาคม 2567

Noble Ploenchit

ชั้น Floor	สถานที่ Location	บันทึกค่าแบตเตอรี่ / Battery Record		วันที่เปลี่ยน Latest Change	สภาพชุดควบคุม Operation of Control System		สภาพชุดหลอดไฟ Condition of Light Bulbs		จำนวน ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ Discharge Hours
		แรงเคลื่อน ไฟฟ้ากระแสตรง < DC Voltage (.....Volt)	กระแสไฟฟ้า กระแสตรง DC Amperes (.....Amp)		ติดตั้งที่ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ชุดดวงไฟ	ผลการ ตรวจสอบ	
4	EM-EE-A-4	N/A	N/A			X	X	X	
5	EM-EE-A-5	N/A	N/A			X	X	X	
6	EM-EE-A-6	N/A	N/A			X	X	X	
7	EM-EE-A-7	N/A	N/A			X	X	X	
8	EM-EE-A-8	N/A	N/A			X	X	X	
9	EM-EE-A-9	N/A	N/A			X	X	X	
10	EM-EE-A-10	N/A	N/A			X	X	X	
11	EM-EE-A-11	N/A	N/A			X	X	X	
12	EM-EE-A-12	N/A	N/A			X	X	X	
12A	EM-EE-A-12A	N/A	N/A			X	X	X	
14	EM-EE-A-14	N/A	N/A			X	X	X	
14	EM-EE-A-14	N/A	N/A			X	X	X	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

จดบันทึกโดย / Recorded by
ลายเซ็น/Signature (ช่างTech)

ตรวจสอบโดย / Checked by
ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่างTech Sup.)

ทวนสอบโดย / Verified by
ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคารBIM.)

หมายเหตุ

แบบฟอร์มการตรวจสอบแสงสว่างฉุกเฉินประจำเดือน

Emergency Light Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year

อาคาร / Building

แผ่นที่ / Sheet No.

.....สิงหาคม 2567

Noble Ploenchit

ชั้น Floor	สถานที่ Location	บันทึกค่าแบตเตอรี่ / Battery Record		วันที่เปลี่ยน Latest Change	สภาพชุดควบคุม Operation of Control System		สภาพชุดหลอดไฟ Condition of Light Bulbs		จำนวน ชั่วโมง ที่จ่ายไฟ Discharge Hours
		แรงเคลื่อน ไฟฟ้ากระแสตรง < DC Voltage (.....Volt)	กระแสไฟฟ้า กระแสตรง DC Amperes (.....Amp)		ติดตั้งที่ ตรวจสอบ	ผลการ ตรวจสอบ	ชุดดวงไฟ	ผลการ ตรวจสอบ	
G	CB-EE-A-G	N/A	N/A			X	X	X	
4	CB-EE-A-4	N/A	N/A			X	X	X	
5	CB-EE-A-5	N/A	N/A			X	X	X	
6	CB-EE-A-6	N/A	N/A			X	X	X	
7	CB-EE-A-7	N/A	N/A			X	X	X	
8	CB-EE-A-8	N/A	N/A			X	X	X	
9	CB-EE-A-9	N/A	N/A			X	X	X	
10	CB-EE-A-10	N/A	N/A			X	X	X	
11	CB-EE-A-11	N/A	N/A			X	X	X	
12	CB-EE-A-12	N/A	N/A			X	X	X	
12A	CB-EE-A-12A	N/A	N/A			X	X	X	
14	CB-EE-A-14	N/A	N/A			X	X	X	

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

จดบันทึกโดย / Recorded by
ลายเซ็น/Signature (ช่างTech)

ตรวจสอบโดย / Checked by
ลายเซ็น/Signature (หัวหน้าช่างTech Sup.)

ทวนสอบโดย / Verified by
ลายเซ็น/Signature (ผู้จัดการอาคารBIM.)

ภาคผนวกที่ 2-11
เอกสารตรวจสอบ Fire house

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year

..... กรกฎาคม 2567

อาคาร / Building

แผ่นที่ / Sheet No.....

Noble Ploenchit

ชั้น Floor	สถานที่ Location	ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	วาล์วน้ำ Water Valve	สายฉีดแบบ หัวหมุน Hose Reel	สายฉีดแบบ ท่อเข้าใบ Hose Rack	หัวฉีดน้ำ / ผดรอบ ทองเหลือง Nozzle / Brassness Cover	รอยรั่วและซีล Leakage / Seal	ตู้กระจก/กุญแจขวาน Cabinet / Glass / Key / Fire Axe
B1	FHC-ST1-B-B1	✓	✓	✓		✓	✓	✓
B2	FHC-ST1-B-B2	✓	✓	✓		✓	✓	✓
B3	FHC-ST1-B-B3	✓	✓	✓				
B4	FHC-ST1-B-B4	✓	✓	✓				
G	FHC-ST1-B-G	✓	✓	✓				
2	FHC-ST1-B-2	✓	✓	✓				
3	FHC-ST1-B-3	✓	✓	✓				
4	FHC-ST1-B-4	✓	✓	✓				
5	FHC-ST1-B-5	✓	✓	✓				
6	FHC-ST1-B-6	✓	✓	✓				
7	FHC-ST1-B-7	✓	✓	✓				
8	FHC-ST1-B-8	✓	✓	✓				
9	FHC-ST1-B-9	✓	✓	✓				
10	FHC-ST1-B-10	✓	✓	✓				
11	FHC-ST1-B-11	✓	✓	✓				
12	FHC-ST1-B-12	✓	✓	✓				
13	FHC-ST1-B-13	✓	✓	✓				
14	FHC-ST1-B-14	✓	✓	✓				
15	FHC-ST1-B-15	✓	✓	✓				
16	FHC-ST1-B-16	✓	✓	✓				
17	FHC-ST1-B-17	✓	✓	✓				
18	FHC-ST1-B-18	✓	✓	✓				
19	FHC-ST1-B-19	✓	✓	✓				
20	FHC-ST1-B-20	✓	✓	✓				
21	FHC-ST1-B-21	✓	✓	✓				
22	FHC-ST1-B-22	✓	✓	✓				
23	FHC-ST1-B-23	✓	✓	✓				
24	FHC-ST1-B-24	✓	✓	✓				
25	FHC-ST1-B-25	✓	✓	✓				
26	FHC-ST1-B-26	✓	✓	✓				
27	FHC-ST1-B-27	✓	✓	✓				
28	FHC-ST1-B-28	✓	✓	✓				
29	FHC-ST1-B-29	✓	✓	✓				
30	FHC-ST1-B-30	✓	✓	✓				

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อสงสัย / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จุด

ลาย

วันที่

เวลา/Time

เวลา/Time

เวลา/Time

BHB-ENG-FM01.17

SAVILLS
property
management

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year

..... กรกฎาคม 2567

อาคาร / Building

แผ่นที่ / Sheet No.....

Noble Ploenchit

ชั้น Floor	สถานที่ Location	ถังดับเพลิง Fire Extinguisher	วาล์วน้ำ Water Valve	สายฉีดแบบ หัวหมุน Hose Reel	สายฉีดแบบ ท่อเข้าใบ Hose Rack	หัวฉีดน้ำ / ผดรอบ ทองเหลือง Nozzle / Brassness Cover	รอยรั่วและซีล Leakage / Seal	ตู้กระจก/กุญแจขวาน Cabinet / Glass / Key / Fire Axe
31	FHC-ST1-B-31	✓	✓	✓		✓	✓	✓
32	FHC-ST1-B-32	✓	✓	✓		✓	✓	✓
33	FHC-ST1-B-33	✓	✓	✓				
34	FHC-ST1-B-34	✓	✓	✓				
35	FHC-ST1-B-35	✓	✓	✓				
36	FHC-ST1-B-36	✓	✓	✓				
37	FHC-ST1-B-37	✓	✓	✓				
38	FHC-ST1-B-38	✓	✓	✓				
39	FHC-ST1-B-39	✓	✓	✓				
40	FHC-ST1-B-40	✓	✓	✓				
41	FHC-ST1-B-41	✓	✓	✓				
42	FHC-ST1-B-42	✓	✓	✓				
43	FHC-ST1-B-43	✓	✓	✓				
44	FHC-ST1-B-44	✓	✓	✓				
45	FHC-ST1-B-45	✓	✓	✓				
46	FHC-ST1-B-46	✓	✓	✓				
47	FHC-ST1-B-47	✓	✓	✓				
48	FHC-ST1-B-48	✓	✓	✓				
49	FHC-ST1-B-49	✓	✓	✓				
50	FHC-ST1-B-50	✓	✓	✓				
51	FHC-ST1-B-51	✓	✓	✓				
R	FHC-ST1-B-R	✓	✓	✓				
R	FHC-ST1-B-R	✓	✓	✓				

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อสงสัย / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

กรiffed by

จัดการจาก(BM.)

(พิมพ์)

เวลา/Time

เวลา/Time

BHB-ENG-FM01.17

SAVILLS
property
management

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist

เดือน Month / ปี Year

..... กรกฎาคม 2567

อาคาร / Building

Noble Ploenchit

เดือน Month / ปี Year

..... กรกฎาคม 2567

อาคาร / Building

Noble Ploenchit

ชั้น Floor	สถานที่ Location	ถังเคมีดับเพลิง Fire Extinguisher	สายฉีดแบบ หัวหมุน Hose Reel	สายฉีดแบบ หัวตาย Hose Rack	หัวฉีดน้ำ / ฝาครอบ พองพอง Nozzle / Brazenness Cover	รอยรั่วและซีล Leakage / Seal	ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง Cabinet / Glass / Key / Fire Axe
B1	FHC-ST2-B-51	✓	✓		✓	✓	✓
B2	FHC-ST2-B-52	✓	✓		✓	✓	✓
B3	FHC-ST2-B-53	✓	✓		✓	✓	✓
B4	FHC-ST2-B-54	✓	✓		✓	✓	✓
G	FHC-ST2-B-G	✓	✓		✓	✓	✓
2	FHC-ST2-B-2	✓	✓		✓	✓	✓
3	FHC-ST2-B-3	✓	✓		✓	✓	✓
4	FHC-ST2-B-4	✓	✓		✓	✓	✓
5	FHC-ST2-B-5	✓	✓		✓	✓	✓
6	FHC-ST2-B-6	✓	✓		✓	✓	✓
7	FHC-ST2-B-7	✓	✓		✓	✓	✓
8	FHC-ST2-B-8	✓	✓		✓	✓	✓
9	FHC-ST2-B-9	✓	✓		✓	✓	✓
10	FHC-ST2-B-10	✓	✓		✓	✓	✓
11	FHC-ST2-B-11	✓	✓		✓	✓	✓
12	FHC-ST2-B-12	✓	✓		✓	✓	✓
13	FHC-ST2-B-13	✓	✓		✓	✓	✓
14	FHC-ST2-B-14	✓	✓		✓	✓	✓
15	FHC-ST2-B-15	✓	✓		✓	✓	✓
16	FHC-ST2-B-16	✓	✓		✓	✓	✓
17	FHC-ST2-B-17	✓	✓		✓	✓	✓
18	FHC-ST2-B-18	✓	✓		✓	✓	✓
19	FHC-ST2-B-19	✓	✓		✓	✓	✓
20	FHC-ST2-B-20	✓	✓		✓	✓	✓
21	FHC-ST2-B-21	✓	✓		✓	✓	✓
22	FHC-ST2-B-22	✓	✓		✓	✓	✓
23	FHC-ST2-B-23	✓	✓		✓	✓	✓
24	FHC-ST2-B-24	✓	✓		✓	✓	✓
25	FHC-ST2-B-25	✓	✓		✓	✓	✓
26	FHC-ST2-B-26	✓	✓		✓	✓	✓
27	FHC-ST2-B-27	✓	✓		✓	✓	✓
28	FHC-ST2-B-28	✓	✓		✓	✓	✓
29	FHC-ST2-B-29	✓	✓		✓	✓	✓
30	FHC-ST2-B-30	✓	✓		✓	✓	✓

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

ข้อเสนอแนะ / Suggestion

หมายเหตุ / Remark :

* กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล / Please Mark N/A if not applicable
** กรุณาทำเครื่องหมาย / = ปกติ Normal , X = ไม่ปกติ Abnormal

จุด
ลาย
วันที่
เวลา

verified by
ผู้ตรวจสอบ (B.M.)
C/M/L

BHB-ENG-FM01.17

BHB-ENG-FM01.17

property
management
savills

property
management
savills

ภาคผนวกที่ 2-12

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินและข้อปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ภาคผนวกที่ 2-13
รายงานสรุปการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ปี2567

รายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่...สถานีดับเพลิงและกู้ภัยบ่อนไก่.....

วันที่ ๒๘ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร (สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

เลขทะเบียนนิติบุคคล



ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๗-๐๑๕๑ วนอนุญาต ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ วนหมดอายุ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๐

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๗๓ หมู่ที่ ๑๓๓๕ ตรอก/ซอย - ถนน ดินสอ แขวง/ตำบล เสาชิงช้า เขต/อำเภอ พระนคร

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๒๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๗๙ ๗๓๐๔

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐)☒ กรณีสถานประกอบการกิจการเดียว

ชื่อสถานประกอบการ นิติบุคคลอาคารชุด โนเบล เพลินจิต

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๐๓๕ หมู่ที่ ๑๓๓๕ ตรอก/ซอย - ถนน เพลินจิต

แขวง/ตำบล ลุมพินี เขต/อำเภอ ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๓๐ โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail -

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๑๕ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๑๕ คน

ชาย ๑๕ คน หญิง ๐ คน ใช้เวลาในการฝึกซ้อม ๒ นาที

ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๒๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กก.จ.๒)

๒. รายชื่อวิทยากร

๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



(ถ้ามี)

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต

(นาย.....)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่มีหนังสือรับรองนิติบุคคลให้ประทับตรา จะต้องมิตราประทับพร้อมลงนาม

๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามแบบ แบบ กก.ร.ง.๒ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ

รายงานรูปภาพ
Picture Report

ฝึกอบรม : ซ่อมอพยพหนีไฟและอุปกรณ์ดับเพลิง

ภาพถ่าย ซ่อมอพยพหนีไฟ



ภาพถ่าย ซ้อมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง



รายงานรูปภาพ Picture Report

ป้ายพื้นหลัง : การซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567



ภาคผนวกที่ 2-14
แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

แบบฟอร์มคำร้องขอ / ข้อเสนอแนะ / ข้อร้องเรียนของเจ้าของร่วม

Co-owner request / recommendation / complaints form

ส่วนที่ 1/Part 1

☐

คำร้องขอ / request

☐

ข้อเสนอแนะ / recommendation

☐

ข้อร้องเรียน / complaints

รับเรื่องโดย

☐

จดหมาย

☐

โทรศัพท์

☐

ร้องขอด้วยตนเอง

☐

ประชุมกับเจ้าของร่วม

Accepted by

Letter

Telephone

By Myself

By Meeting

วันที่/Date.....

ชื่อ-สกุล(ผู้ร้องขอ)/.....

ที่อยู่/Address.....

ห้องชุดเลขที่/Unit no.....

โทร/Tel.....

ผู้รับคำร้องขอ.....

ตำแหน่ง.....

ลายเซ็น.....

ลงชื่อ/Signature.....

ส่วนที่ 2 สำหรับผู้จัดการอาคาร / Part 2 For building manager

ลงชื่อ/Signature.....

วันที่/Date.....