

ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1
เอกสารใบอนุญาตต่างๆ

ภาคผนวกที่ 1-1

สำเนาหนังสือแจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อ้างอิงหนังสือ ที่ ทส 1009.5/6679 ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2551



ที่ ทส 1009.5/ 6679

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

28 สิงหาคม 2551

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Smart Condo พระราม 2

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/5893
ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2551

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
ที่ CMS-EIA-067-NPS-006/2551 ลงวันที่ 6 สิงหาคม 2551
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ Smart Condo พระราม 2 ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

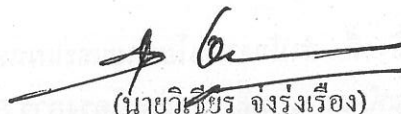
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผล
การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Smart Condo พระราม 2 ของบริษัท ปรีณูสิริ
จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ซอยรักสินพงษ์ ถนนบางขุนเทียน แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร
ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวม(อาคารชุด) จำนวน 8 อาคาร จำนวนห้องพักทั้งหมด 2,080 ห้อง และร้านค้า
จำนวน 30 หน่วย อาคารสโมสร จำนวน 1 อาคาร และอาคารจอดรถ จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานฯ โดย
บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยในการประชุมครั้งที่ 32/2551 เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม
2551 มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และฝ่ายเลขานุการดำเนินการให้ถูกต้องครบถ้วนตามมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โดยรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบก่อนให้สำนักงานฯ แจ้งให้
ความเห็นชอบรายงานฯ ต่อมาบริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ซึ่งแจ้ง

เพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายงานฯ ชี้แจงเพิ่มเติมดังกล่าวแล้วเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบแล้ว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Smart Condo พระราม 2 ของบริษัท ปรีณศิริ จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคสองของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ปรีณศิริ จำกัด (มหาชน) และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิเชียร จุ่งรุ่งเรือง)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

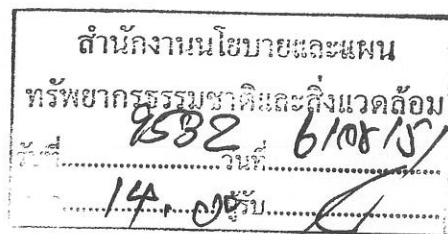
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816

โทรสาร 0-2265-6616



ที่ CMS-EIA-067-NPS-006/2551

6 สิงหาคม 2551

เรื่อง ขอส่งรายงานชี้แจงเพิ่มเติมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ Smart Condo พระราม 2

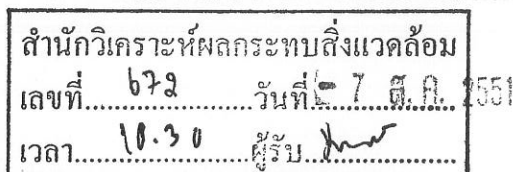
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือที่ ทส 1009.5/5893 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2551

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานชี้แจงเพิ่มเติมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Smart Condo พระราม 2

จำนวน 3 ฉบับ



ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณารายงานฯ ของโครงการ Smart Condo พระราม 2 ของบริษัท ปรีณัติ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่บริเวณซอยรักสินพงษ์ ถนนบางขุนเทียน แขวงสามตำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 22/2551 เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2551 มีมติไม่เห็นชอบรายงานฯ โดยให้แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วน ซึ่งบริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ซึ่งสำนักงานได้พิจารณารายงานฯ ฉบับดังกล่าว และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 32/2551 เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2551 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดในประเด็นต่าง ๆ ตามสำเนาหนังสือที่ ทส 1009.5/5893 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2551 ดังอ้างถึงนั้น

บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการแก้ไข เพิ่มเติมและจัดทำรายงานชี้แจงเพิ่มเติมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สำเนาถูกต้อง

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

CMS ENGINEERING & MANAGEMENT CO., LTD.

68/95-96 MOO 5, RAMA 2 RD., JOMTHONG, BANGKOK 10150, THAILAND. TEL: (02) 4765058, 4765071, 4766995, 8770394-7 FAX: (02) 4767079

E-mail: cmservi@cms.co.th

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ Smart Condo พระราม 2 ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Smart Condo พระราม 2 ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวม(อาคารชุด) จำนวนห้องพัก 2,080 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Smart Condo พระราม 2 ของบริษัท ปรีณศิริ จำกัด (มหาชน) และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ใน รายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ ด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใดๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานผู้อนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ Smart Condo พระราม 2**

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ ในระยะดำเนินการ

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากเป็นอาคารชุดเพื่อการอยู่อาศัย ดังนั้น กิจกรรมต่าง ๆ ภายในโครงการจึงเป็นไปเพื่อการอยู่อาศัยเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมที่มีรุนแรงจนส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศโดยรวมแต่อย่างใด 		
1.2 สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - การเปิดดำเนินโครงการเพื่อการพักอาศัยไม่มีกิจกรรมใดที่จะก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาทั้งในด้านฤดูกาล ความชื้นสัมพัทธ์และปริมาณน้ำฝนในภาพรวมแต่อย่างใด แต่อาจจะทำให้ระดับความร้อนหรืออุณหภูมิของบรรยากาศในบริเวณใกล้เคียงสูงขึ้น เนื่องจากการใช้งานเครื่องปรับอากาศ และความสูงของอาคารโครงการอาจส่งผลกระทบในด้านการบดบังทิศทางลมและแสงแดดต่อพื้นที่บริเวณใกล้เคียงได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวทางในการลดผลกระทบตั้งแต่ขั้นออกแบบโครงการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ออกแบบให้อาคาร C-H วางตัวในแนวตะวันออก-ตะวันตก และมีระยะห่างระหว่างอาคารถึง 12 เมตร เพื่อให้มีช่องว่างให้ลมพัดผ่านไป ● ออกแบบให้มีระยะร่นด้านทิศตะวันออกซึ่งอยู่ใกล้กับหมู่บ้านจัดสรรเป็นระยะ 7.95-19.47 เมตร เพื่อลดผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด - ดูแลพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีความร่มรื่นและสวยงามอยู่เสมอ เพื่อช่วยดูดซับปริมาณความร้อน - แนะนำให้ผู้พักอาศัยในโครงการปลูกต้นไม้ไว้บริเวณระเบียงห้องพัก เพื่อช่วยดูดซับปริมาณความร้อนที่ถูกระบายออกมาจากระบบปรับอากาศ - ติดตั้งม่านหรือวัสดุป้องกันแสงแดด เพื่อลดค่าปริมาณความร้อนจากรังสีความร้อนของดวงอาทิตย์ที่แผ่เข้ามาในห้องพัก - แนะนำให้ผู้พักอาศัยใช้งานเครื่องปรับอากาศอย่างถูกวิธี และบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดการใช้งานเครื่องปรับอากาศอย่างมีประสิทธิภาพ - ใช้พัดลมแทนเครื่องปรับอากาศในวันที่อากาศมีอุณหภูมิไม่สูงมากนัก 	

ลำดับที่ 14/39
 ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.2 สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา (ต่อ)		- กำหนดให้โครงการเผ่าร้างและติดตามตรวจสอบผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบและรับดำเนินการแก้ไขผลกระทบทันทีโดยไม่ชักช้า	
1.3 คุณภาพอากาศและระดับเสียง <ul style="list-style-type: none"> คุณภาพอากาศ 	- การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในช่วงดำเนินการจะพิจารณาใน 2 ส่วน คือ ผลกระทบจากการดำเนินโครงการต่อคุณภาพอากาศโดยรอบ คาดว่าจะมีผลกระทบในระดับต่ำ เนื่องจากเป็นอาคารเพื่อการพักอาศัยเท่านั้นจะมีมลสารต่าง ๆ และฝุ่นละอองปนเปื้อนในบรรยากาศจากรถยนต์ภายในโครงการ ส่วนผลกระทบด้านคุณภาพอากาศภายนอกต่อผู้พักอาศัย คาดว่าจะมีผลกระทบในระดับต่ำเช่นกัน เนื่องจากโครงการได้จัดให้มีการระบายอากาศทางธรรมชาติ ผ่านทางหน้าต่าง และระเบียง ในทุกหน่วยพักอาศัย เพื่อให้มีการหมุนเวียนอากาศที่เหมาะสมระหว่างภายในอาคารกับพื้นที่ภายนอก	- ติดตั้งป้ายเตือนให้ดับเครื่องยนต์ในขณะที่มีการจอดรอ - กำหนดให้ขั้วรถภายในโครงการด้วยความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของก๊าซมลพิษและฝุ่นละออง - ปลุกไม้ยืนต้นหลัก 5 ชนิด ได้แก่ พญาสัตบรรณ ชมพู-พันธุ์ทิพย์ บิ๊บ ชงโค และโศกอินเดีย เพื่อดูดซับก๊าซ CO ₂ ที่ถูกปล่อยออกจากรถยนต์ทั้งหมดของโครงการ CO ₂ ที่ถูกเปลี่ยนรูปไปเป็นก๊าซไปใช้ในการบวนการสังเคราะห์แสงซึ่งมีความสำคัญในการช่วยลดปริมาณก๊าซ CO ₂ และเพิ่มปริมาณก๊าซ O ₂	
<ul style="list-style-type: none"> ระดับเสียง 	- การดำเนินโครงการในประเภทอาคารชุดพักอาศัยไม่มีกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงดังต่อพื้นที่ใกล้เคียงจนก่อให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ ในขณะที่พื้นที่ภายนอกโดยรอบก็มีได้มีแหล่งกำเนิดระดับเสียงดังที่มีความรุนแรงจนส่งผลกระทบต่อโครงการแต่อย่างใด		
1.4 ความสั่นสะเทือน	- การดำเนินโครงการเป็นอาคารสำหรับพักอาศัยไม่มีการประกอบกิจกรรมหรือดำเนินการใด ๆ ที่จะก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนในอันที่จะเป็นการรบกวนชุมชนโดยรอบ จึงกล่าวได้ว่าการเปิดดำเนินโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนต่อชุมชนโดยรอบแต่อย่างใด		

จำนวน 19/39
ลงชื่อ [ลายเซ็น] ผู้รับรอง

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.5 สภาพทางธรณีวิทยาและสภาพทางธรณีสัณฐาน	- ไม่มีผลกระทบต่อสภาพทางธรณีวิทยาและสภาพทางธรณีสัณฐาน เนื่องจากการเปิดดำเนินโครงการไม่มีกิจกรรมใดที่ส่งผลกระทบหรือก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางธรณีวิทยาและสภาพทางธรณีสัณฐานอย่างมีนัยสำคัญ		
1.6 ทรัพยากรดิน	- เนื่องจากการดำเนินการโครงการอาคารสำหรับพักอาศัยไม่มีกิจกรรมใดหรือการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรดินโดยตรง ในอันที่จะส่งผลกระทบต่อลักษณะโครงสร้างหรือคุณสมบัติของทรัพยากรดินแต่อย่างใด นอกจากนี้โครงการยังปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่โครงการในส่วนที่มีการเปิดหน้าดินเพื่อจัดเป็นพื้นที่สีเขียว ถือเป็นกรปลูกคลุมผิวดินช่วยป้องกันการชะล้างผิวดินไปสู่พื้นที่ข้างเคียง จึงกล่าวได้ว่าการดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบด้านบวกต่อทรัพยากรดิน		
1.7 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ	- ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดเมื่อเปิดดำเนินโครงการมีประมาณ 1,019.76 ลบ.ม./วัน จะถูกบำบัดจนมีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งก่อนจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง	- บำบัดน้ำเสียที่เกิดจากโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะซึ่งจะบำบัดน้ำจนมีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง - ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ และทำการสูบน้ำจากตะกอนในระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดตามความถี่ที่เหมาะสมตามที่ผู้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียที่ทางโครงการเลือกใช้ได้รับไว้ - ดูแลให้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเปิดทำงานอยู่ตลอดเวลา	
1.8 แหล่งน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำ	- โครงการใช้น้ำประปาเป็นแหล่งน้ำใช้หลักโดยไม่มีการสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้ประโยชน์แต่อย่างใด ส่วนน้ำเสียที่เกิดจากโครงการจะถูกบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ		

จำนวน... 20/49 ...หน้า
ลงชื่อ... 15 ...ผู้รับรอง

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.8 แหล่งน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำ (ต่อ)	สาธารณะ โดยมีได้ปล่อยให้ไหลซึมลงสู่ใต้ดิน จึงคาดว่า การดำเนินโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบใด ๆ ต่อแหล่งน้ำใต้ดิน และคุณภาพน้ำ		
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก	- บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบไม่พบพื้นที่ป่าไม้ และสัตว์ป่าที่หายากหรือใกล้สูญพันธุ์แต่อย่างใด พื้นที่ส่วนใหญ่ มีลักษณะเป็นชุมชน อาคารพาณิชย์ โกดังสินค้า และอาคาร สำนักงานตั้งกระจายทั่วพื้นที่ประกอบกับการดำเนินโครงการ มีเพียงกิจกรรมเพื่อการพักอาศัยเท่านั้น ไม่มีการดำเนินกิจกรรมใด ที่มีความรุนแรง จึงคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ และทรัพยากรชีวภาพบนบกในระดับต่ำ		
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำ	- ในช่วงดำเนินโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพในแหล่งน้ำ เนื่องจากโครงการจะไม่ระบายน้ำทิ้งลงสู่ แหล่งน้ำผิวดิน น้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการทั้งหมด จะถูก บำบัดจนมีคุณภาพตามมาตรฐานก่อนจะถูกระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ ผิวดินโดยตรง		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- การดำเนินโครงการจะเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินจากพื้นที่ ว่างไปเป็นอาคารสำหรับพักอาศัย ถือเป็นการเพิ่มศักยภาพการใช้ ประโยชน์ที่ดินและมีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจมากขึ้น และถือเป็น การพัฒนาโครงการที่สอดคล้องกับข้อกำหนดตามผังเมืองรวมของ กรุงเทพมหานคร		

จำนวน 21/๖๖ หน้า
ลงชื่อ [Signature] ผู้รับรอง

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.2 การคมนาคมขนส่ง</p>	<p>- จากการคำนวณค่า V/C Ratio ในช่วงเปิดดำเนินการโดยใช้จำนวนรถที่คาดว่าจะสัญจรไปมาระหว่างพื้นที่โครงการกับพื้นที่ภายนอกสูงสุดจากจำนวนที่จอดรถยนต์ที่จัดไว้ในโครงการจำนวน 656 คันในกรณีเลวร้ายที่สุดจะคิดปริมาณการจราจรสูงสุดของโครงการเท่ากับ 656 คัน/ชั่วโมง หรือคิดเป็น 656 PCU/ชั่วโมง ดังนั้นในช่วงดำเนินการจะมีจำนวนรถยนต์เพิ่มขึ้นจากสภาพปัจจุบัน 656 PCU/ชั่วโมง ซึ่งสามารถประเมินค่า V/C Ratio ของถนนทั้ง 7 สาย ได้ดังนี้ ถนนซอยรักสินพงษ์ (ถนนหน้าโครงการ) มีค่า 1.0038 ถนนบางขุนเทียน มีค่า 0.7533 ถนนพระราม 2 มีค่า 0.9167 ถนนเทียนทอง 4 มีค่า 1.7410 ถนนพระราม 2 ซอย 54 มีค่า 0.3717 ถนนพระราม 2 ซอย 56 มีค่า 0.5363 และถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล มีค่า 0.8788 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับค่า V/C Ratio กับเมื่อไม่มีการดำเนินการแล้ว พบว่า สภาพการจราจรของถนนบางสายยังคงอยู่ในเกณฑ์เดิมเช่นเดียวกับก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ ได้แก่ ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล ยังอยู่ในเกณฑ์แย่มากและถนนเทียนทอง 4 ยังอยู่ในเกณฑ์แย่มาก ส่วนถนนซอยรักสินพงษ์สภาพการจราจรเปลี่ยนจากดีมากไปเป็นแย่มาก ถนนบางขุนเทียน สภาพการจราจรเปลี่ยนจากพอใช้ได้ไปเป็นแย่มาก ถนนพระราม 2 สภาพการจราจรเปลี่ยนจาก แย่ ไปเป็น แย่มาก ถนนพระราม 2 ซอย 54 สภาพการจราจรเปลี่ยนจาก ดีมาก ไปเป็น ดี และถนนพระราม 2 ซอย 56 สภาพการจราจรเปลี่ยนจาก ดีมาก ไปเป็น พอใช้ได้</p>	<p>- จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัยโดยการติดตั้งสัญญาณจราจรบริเวณทางเข้าออกพื้นที่โครงการและบริเวณที่จอดรถภายในโครงการ</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือยามคอยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการและที่จอดรถยนต์</p> <p>- ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์การเดินรถภายในโครงการ ได้แก่ ป้ายทางเข้า-ออกโครงการ ป้ายให้เลี้ยว-ห้ามเลี้ยว ป้ายเดินรถทางเดียว-เดินรถสวนทาง และกระจกโค้งไว้บริเวณโดยรอบภายในโครงการ</p> <p>- รณรงค์และส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยในโครงการเลือกใช้ระบบขนส่งมวลชนของภาครัฐบาลและเอกชนแทนการใช้รถยนต์ส่วนตัว</p>	<p>- ตรวจสอบป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการให้มีความชัดเจนและใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p>
<p>3.3 การใช้น้ำ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>จำนวน 22/49 หน้า</p> <p>ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</p> </div>	<p>- โครงการจะใช้น้ำประปาเป็นระบบน้ำใช้ของโครงการ โดยมีความต้องการน้ำใช้สำหรับ อาคาร A-B เท่ากับ 143.4 ลบ.ม./อาคาร อาคาร C-F เท่ากับ 153.6 ลบ.ม./อาคาร อาคาร G-H เท่ากับ 182.4 ลบ.ม./อาคาร อาคารสโมสร เท่ากับ 3.8 ลบ.ม. และ</p>	<p>- มีการรณรงค์และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>- ดูแลระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอและรีบซ่อมแซมกรณีที่มีการชำรุด</p>	<p>- ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาของโครงการเพื่อหาจุดแนวแตก รั่วหรือซึม และรีบทำการซ่อมบำรุงหากพบการชำรุดด้วยความถี่ 1 ครั้งต่อเดือน</p>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้น้ำ (ต่อ)	อาคารจอดรถ เท่ากับ 4.8 ลบ.ม. โครงการได้จัดเตรียมระบบ สำรองน้ำใช้สำหรับแต่ละอาคาร ให้สามารถจ่ายน้ำได้เพียงพอ กับความต้องการน้ำใช้ โดยปริมาณความต้องการใช้น้ำรวม ของโครงการอยู่ในศักยภาพที่สำนักงานประปาฯ สามารถสำรองจ่าย ได้อย่างเพียงพอโดยส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของพื้นที่ข้างเคียง ในระดับต่ำ		
3.4 การใช้ไฟฟ้า	- ในช่วงดำเนินการ โครงการจะขอใช้บริการกระแสไฟฟ้าจากการ ไฟฟ้านครหลวงเขตบางขุนเทียนทั้งหมด ซึ่งการไฟฟ้าแห่งนี้มีขีดความ สามารถในการให้บริการแก่ประชาชนได้อย่างเพียงพอและทั่วถึง ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงได้รับผลกระทบด้านการใช้ไฟฟ้า และก่อให้เกิดผลกระทบต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าโดยรวม ในระดับต่ำ	- มีการรณรงค์และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายใน โครงการช่วยกันประหยัดไฟฟ้า - ปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าเมื่อครบอายุการใช้งานและตรวจ ซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ	- ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อม บำรุงระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายใน โครงการและรีบทำการแก้ไขหากพบการชำรุด ด้วยความถี่ 1 ครั้งต่อเดือน
3.5 การสื่อสาร	- พื้นที่โครงการอยู่ในเขตชุมชนเมืองที่มีโครงข่ายการให้บริการด้าน การติดต่อสื่อสารอย่างครอบคลุม และสามารถรองรับจำนวนผู้ใช้ บริการได้อย่างเพียงพอและทั่วถึงจึงคาดว่าดำเนินการจะ ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการสื่อสารต่อชุมชนข้างเคียงแต่อย่างใด		
3.6 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- ปริมาณขยะทั่วไปของโครงการเท่ากับ 19.3 ลบ.ม./วัน ขยะ อันตรายเท่ากับ 19.3 กก./วัน โครงการได้กำหนดมาตรการ ในการป้องกันและลดผลกระทบจากมูลฝอยภายในโครงการ ไว้เป็นอย่างดี ดังนั้น คาดว่าการดำเนินโครงการจะมีผลกระทบ ด้านการจัดการมูลฝอยในระดับต่ำ หากโครงการมีการจัดการ มูลฝอยที่ไม่เหมาะสมจะทำให้เกิดปัญหาขยะตกค้างเกิดการนำเหม็น ส่งกลิ่นเหม็นรบกวนและภาพที่ไม่น่ามองสำหรับผู้พักอาศัย	- จัดตั้งถังขยะขนาด 100 ลิตร จำนวน 2 ถัง/จุด จำนวน 2 จุด ในแต่ละอาคารพักอาศัย แยกเป็นถังรองรับขยะเปียก และขยะแห้งอย่างละ 1 ถัง ไว้ใกล้กับบันไดหลักและ บันไดหนีไฟทางด้านปลายสุดของอาคารของแต่ละชั้น ในแต่ละอาคาร และจัดเตรียมถังขยะขนาด 200 ลิตร จำนวน 2 ถัง แยกเป็นถังรองรับขยะเปียกและขยะแห้ง สำหรับอาคารสโมสร - จัดเตรียมถังขยะขนาด 240 ลิตร ไว้ บริเวณชั้นที่ 1 ใกล้ กับถังขยะเปียกและถังขยะแห้งในแต่ละอาคาร และขนาด 80 ลิตร ไว้บริเวณบันไดของชั้นที่ 2 ใกล้กับห้องนํ้าชาย	- ป้องกันไม่ให้มีขยะตกค้างในห้องพักขยะและ ทำความสะอาดห้องพักขยะรวมสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อความสะอาดและป้องกันการเป็น แหล่งสะสมเชื้อโรค

จำนวน 23/39 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.6 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>จำนวน 24/39 หน้า</p> <p>ลงชื่อ... ผู้รับรอง</p> </div>		<p>และหญิง สำหรับรองรับขยะอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีห้องพักขยะรวมของโครงการที่มีปริมาตรกักเก็บ 61.3 ลูกบาศก์เมตร (รูปที่ 1) มีท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำชะขยะและน้ำจากการล้างห้องพักขยะไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป และประสานงานกับฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะของสำนักงานเขตบางขุนเทียน ให้เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอย เพื่อนำไปกำจัดวันเว้นวัน - ทำความสะอาดบริเวณห้องพักขยะรวมของโครงการ สัปดาห์ละ 1 ครั้ง - แบ่งสัดส่วนห้องพักขยะรวมเป็นห้องขยะเปียก ห้องขยะแห้งและห้องขยะอันตรายเพื่อความสะดวก และรวดเร็วในการเก็บขนขยะมูลฝอยของสำนักงานเขตบางขุนเทียน - การรวบรวมขยะเพื่อนำมายังห้องพักขยะรวมจะต้องรวบรวมใส่ถุงพลาสติกสีต่าง ๆ กันตามประเภทขยะและมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันปัญหาเรื่องกลิ่นและแมลงรบกวน - จัดทำป้ายที่มีข้อความว่า "ขยะเปียก" "ขยะแห้ง" และ "ขยะอันตราย" ไว้บริเวณด้านหน้าของถังขยะที่รองรับขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะอันตราย - จัดทำป้ายติดบริเวณประตูห้องพักขยะรวมในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนว่า "ปิดประตูให้สนิท" เพื่อเป็นการเตือนให้พนักงานรักษาความสะอาดปิดประตูให้สนิททุกครั้งหลังจากนำขยะมาเก็บรวบรวม ซึ่งจะช่วยป้องกันปัญหาแมลงรบกวนได้ - ติดต่อบริษัทเอกชนให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยของโครงการในทันทีกรณีที่สำนักงานเขตไม่สามารถเก็บขนมูลฝอย 	

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)		<p>ของโครงการได้เป็นมาตรการสำรอง เพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างภายในโครงการ</p> <p>- ประสานงานให้สำนักงานเขตบางขุนเทียนเข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลไปกำจัด 1 ปี/ครั้ง หรือตามสภาพการใช้งานจริง ซึ่งคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบด้านการจัดการสิ่งปฏิกูลต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p>	
3.7 การบำบัดน้ำเสีย	<p>- ในระยะดำเนินการคาดว่าจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นทั้งหมด 1,019.76 ลบ.ม./วัน แยกเป็นอาคาร A และ B อาคารละ 114.72 ลบ.ม./วัน อาคาร C, D, E และ F อาคารละ 122.88 ลบ.ม./วัน อาคาร G และ H อาคารละ 145.92 ลบ.ม./วัน อาคารสโมสร 3.04 ลบ.ม./วัน อาคารจอดรถ 3.84 ลบ.ม./วัน และห้องพักขยะ 0.077 ลบ.ม./วัน ซึ่งโครงการได้จัดเตรียมระบบบำบัดน้ำเสียไว้ประจำแต่ละอาคารเป็นระบบชีวภาพแบบเติมอากาศชนิดตะกอนเร่ง (Activated Sludge Treatment System) ให้ถึงแยกตะกอนหนักทำงานที่เป็นถึงปรับเสถียรด้วย ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดขั้นต้นทั้งหมดจะไหลเข้าสู่ถังปรับสภาพก่อนเข้าสู่ถังเติมอากาศในกระบวนการบำบัดขั้นที่สอง เพื่อลดการแปรผันของอัตราการไหลและอัตราการอินทรีย์ของน้ำเสีย แม้ในขณะที่มีอัตราการไหลหรือภาระสารอินทรีย์สูงสุด (Peak load) โดยระบบบำบัดน้ำเสียได้ถูกออกแบบให้บำบัดน้ำเสียให้ได้น้ำทิ้งที่เป็นไปตามมาตรฐานจากอาคารประเภท ก. (BOD<20 mg/l และSS<30 mg/l) ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ จึงคาดว่าน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการจะส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียงในระดับต่ำ</p>	<p>- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย (รูปที่ 2) ตามที่วิศวกรได้ออกแบบไว้ประจำแต่ละอาคารโดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ● อาคารพักอาศัย (A, B, C, D, E, F, G และ H) อาคารสโมสร อาคารจอดรถ และห้องพักขยะ <p>จัดให้มีส่วนบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ประกอบด้วย ถังดักไขมัน และถังแยกตะกอนหนัก ส่วนบำบัดขั้นที่สองด้วยระบบบำบัดซึ่งภาพแบบเติมอากาศชนิดตะกอนเร่ง (Activated Sludge Treatment System) และเติมคลอรีนเพื่อฆ่าเชื้อโรคในขั้นตอนสุดท้าย โดยระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าวต้องสามารถรองรับและบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นในแต่ละอาคารได้อย่างมีประสิทธิภาพและน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้ง</p> <p>- ก่อนการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียต้องเตรียมให้ระบบบำบัดมีประสิทธิภาพคงที่ก่อน</p> <p>- จัดให้มีการสุบตะกอนจุลินทรีย์ในถังตกตะกอนจุลินทรีย์ด้วยความถี่อย่างน้อย 2-3 ครั้ง/ปี หรือตามความเหมาะสม</p> <p>- ดูแลให้ระบบบำบัดน้ำเสียรวมส่วนกลางของโครงการเปิดทำงานอยู่ตลอดเวลา โดยมีค่าใช้จ่ายในการเดินระบบเท่ากับ 95,584.10 บาท/เดือน</p> <p>- การติดตามตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ</p>	<p>- เก็บตัวอย่างน้ำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการแต่ละชุด น้ำทิ้งหลังผ่าน การบำบัดจากระบบบำบัดทุกชุด และน้ำทิ้ง ณ จุดระบายน้ำทิ้ง (น้ำในบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ) ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ด้วยความถี่ 1 เดือน/ครั้ง เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังนี้ ความเป็นกรด-ด่าง ค่าบีโอดี ปริมาณของแข็งแขวนลอย ไขมันและน้ำมัน TKN และปริมาณ Residual Chlorine</p>

จำนวน 25/49 หน้า
ลงชื่อ ผู้รับรอง

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.7 การบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)		<p>ที่ได้อยู่เสมอโดยจัดให้มีช่างซ่อมแซมบำรุงดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดปริมาณ 72.38 ลบ.ม./วัน คิดเป็นร้อยละ 7.10 ของปริมาณน้ำทิ้งทั้งหมด กลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่สีเขียวของโครงการ ล้างห้องพักขยะ และล้างถนนภายในโครงการ - กำหนดข้อปฏิบัติสำหรับผู้พักอาศัย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● ใช้น้ำยาฆ่าเชื้อโรคที่มีคุณสมบัติเป็นต่างในปริมาณเท่าที่จำเป็น ● ไม่ทิ้งวัสดุแปลกปลอมลงในส้วมและท่อระบายน้ำ 	
<p>3.8 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>จำนวน 26/๗๙ หน้า</p> <p>ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบระบายน้ำของโครงการเป็นระบบท่อแยกโดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจนผ่านมาตรฐานน้ำทิ้งจะถูกระบายผ่านท่อระบายน้ำเสียโดยในช่วงหน้าแล้งจะมีการนำน้ำทิ้งบางส่วน (7.10%) ไปหมุนเวียนใช้ประโยชน์ในการล้างถนน ล้างห้องพักขยะ และรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว) แต่ในช่วงหน้าฝนน้ำทิ้งทั้งหมดจะถูกระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ โดยมีอัตราการระบายน้ำทิ้งในชั่วโมงสูงสุดที่ 9.36 ลบ.ม./นาที่ ส่วนน้ำฝนจะถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อหน่วงน้ำขนาด 514.50 ลบ.ม. ซึ่งจะมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อทยอยสูบน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะโดยควบคุมให้มีอัตราการสูบน้ำที่ 7.23 ลบ.ม./นาที่ซึ่งเมื่อรวมกับอัตราการระบายน้ำเสียในชั่วโมงสูงสุดแล้วจะมีอัตราการระบายน้ำเท่ากับ 2.13 ลบ.ม./นาที่ ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ (9.36 ลบ.ม./นาที่) จึงคาดว่ากรณีดำเนินโครงการ จะส่งผลกระทบต่อการระบายน้ำของชุมชนในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีที่รวบรวมน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการมายังบ่อหน่วงน้ำขนาด 514.50 ลูกบาศก์เมตร (รูปที่ 3) เพื่อรองรับน้ำส่วนเกินและสูบน้ำออกหลังฝนหยุดตกด้วยอัตราการระบาย 7.23 ลบ.ม./นาที่ ซึ่งเมื่อรวมกับอัตราการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียในชั่วโมงสูงสุด 2.13 ลบ.ม./นาที่จะทำให้ภายหลังการพัฒนาโครงการมีการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการด้วยอัตราสูงสุดรวมเท่ากับ 9.36 ลบ.ม./นาที่ ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำเดิมก่อนมีโครงการที่มีค่าเท่ากับ 9.36 ลบ.ม./นาที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำด้วยความถี่ 1 ปีต่อครั้ง (หรือตามความเหมาะสมหรือตามที่ระบุในคู่มือ) - ตรวจสอบท่อระบายน้ำภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ 1 เดือน/ครั้ง (หรือตามความเหมาะสม) - ขุดลอกท่อระบายน้ำภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกปี/ก่อนฤดูฝน

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>3.9 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p>	<p>- โครงการประกอบด้วยอาคารพักอาศัย 8 อาคาร อาคารสโมสร 1 อาคาร และอาคารจอดรถ 1 อาคาร แต่ละอาคารเข้าข่ายอาคารขนาดใหญ่ กรณีเกิดอัคคีภัยอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินโครงการจึงจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยตามมาตรฐานและข้อกำหนดของกฎหมายที่ระบุให้อาคารขนาดใหญ่ต้องจัดให้มีอย่างครบถ้วนและพิจารณาติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยที่อาคารขนาดใหญ่พิเศษต้องจัดให้มีเพิ่มเติม เพื่อความปลอดภัยและเป็นการป้องกันเหตุเพลิงไหม้ด้วยตนเองในเบื้องต้นก่อนที่ความช่วยเหลือจากหน่วยงานดับเพลิงใกล้เคียงจะมาถึง จึงคาดว่าจะการดำเนินโครงการจะมีผลกระทบด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับต่ำ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ โดยพิจารณาความสอดคล้องและความเพียงพอตามข้อกำหนดในกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ที่ระบุให้อาคารขนาดใหญ่ต้องจัดให้มีอย่างครบถ้วนและจัดเตรียมแผนงานต่างๆ ในการป้องกันอัคคีภัยสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งถือได้ว่ามีศักยภาพสามารถบรรเทาเหตุฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้นได้ และบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีหน่วยงานด้านการบรรเทาสาธารณภัยที่มีจำนวนบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงครบครัน ซึ่งสามารถปฏิบัติงานได้อย่างทันทั่วทั้งที่ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในโครงการ</p> <p>- ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย เพิ่มเติม จากที่กฎหมายกำหนดสำหรับอาคารขนาดใหญ่ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีน้ำสำรองดับเพลิงเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 นาทีสำหรับทุกอาคารในโครงการ (2) ติดตั้งตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC) ไว้ในทุกชั้นของอาคาร (3) ติดตั้งท่อเย็นเชื่อมต่อเข้ากับตู้ดับเพลิง และระบบสำรองน้ำดับเพลิงของแต่ละอาคาร (4) ติดตั้งหัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connection : FDC) ไว้บริเวณด้านหน้าอาคารทุกอาคารของโครงการ (รูปที่ 4) (5) จัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง ไว้ภายในโครงการ 	<p>- ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัยภายในอาคารของโครงการแต่ละหลัง ตามวิธีการตรวจสอบของระบบป้องกันอัคคีภัย 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>จำนวน 27/39 หนก</p> <p>ลงชื่อ.....ผู้รับรอง</p> </div>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.9 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบประสิทธิภาพของพนักงานรักษาความปลอดภัยและวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการรักษาความปลอดภัยต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันอัคคีภัยในส่วนต่าง ๆ ของโครงการอย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี - ประสานงานขอความร่วมมือจากหน่วยงานของรัฐเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดพื้นที่จัดรวมคนภายในโครงการไว้ 3 จุด ตามแบบแปลนแสดงดังรูปที่ 5 โดยมีพื้นที่รวม 1,591.85 ตร.ม. คิดเป็น 0.25 ตารางเมตร/คน - ซ่อมหนี้ไฟเพื่อเตรียมความพร้อมของบุคลากรและผู้พักอาศัยในโครงการเป็นประจำ 1 ปี / ครั้ง 	
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>จำนวน ๑๙ / ๑๑ หน้า</p> <p>ลงชื่อ [REDACTED] ผู้รับรอง</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินโครงการถือเป็นการสร้างทางเลือกในด้านสถานที่พักอาศัยสำหรับผู้ทำงานในบริเวณดังกล่าว และผู้ที่กำลังมองหาที่พักอาศัยแห่งใหม่ เนื่องจากบริเวณพื้นที่โครงการอยู่ในย่านซึ่งมีทั้งอาคารสำนักงาน และหน่วยงานราชการหลายแห่ง ตลอดจนสถานประกอบการต่างๆ เป็นจำนวนมาก การมีที่อยู่อาศัยอยู่ใกล้เคียงกับสถานที่ทำงานสามารถลดระยะเวลาในการเดินทางจากที่พักอาศัยไปยังสถานที่ทำงานช่วยลดความตึงเครียดจากปัญหาจราจร ส่งผลให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น นอกจากนี้ยังถือเป็นการกระตุ้นภาวะการซื้อขายเป็นการนำกำลังซื้อเข้าสู่เศรษฐกิจชุมชนเกิดการกระจายรายได้และมีการหมุนเวียนเงินตราจึงเป็นผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบและรีบดำเนินการแก้ไขผลกระทบทันทีโดยไม่ชักช้า 	

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การสาธารณสุข)	<ul style="list-style-type: none"> - การประเมินผลกระทบจะพิจารณาใน 2 ประเด็น คือ สุขภาพอนามัยของผู้พักอาศัยในโครงการ และความสามารถในการรองรับผู้ป่วยของสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง พบว่า โครงการได้จัดให้มีระบบการสุขาภิบาลอาคารที่ดีและจัดภูมิสถาปัตย์ให้มีพื้นที่สีเขียวตามส่วนต่าง ๆ โดยรอบและภายในอาคารเพื่อเพิ่มความสดชื่นและจัดให้มีสถานที่สำหรับออกกำลังกายรวมถึงสระว่ายน้ำไว้บริการผู้พักอาศัย ถือเป็นการส่งเสริมสุขภาพจิตและสุขภาพกายให้กับผู้พักอาศัยภายในโครงการ ส่วนความสามารถในการรองรับผู้ป่วยของสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียงพบว่ามีสถานพยาบาลอยู่ใกล้เคียง เช่น โรงพยาบาลพระราม 2 และโรงพยาบาลนครธน เป็นต้น ซึ่งสามารถรองรับผู้ป่วยในโครงการได้อย่างเพียงพอ นอกจากนี้ในบริเวณใกล้เคียงยังมีสถานพยาบาลอื่น ๆ คลินิกเอกชน และร้านขายยาเอกชนต่าง ๆ เป็นจำนวนมาก จึงคาดว่า การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบในด้านการแพทย์และสาธารณสุขในระดับต่ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่าง ๆ ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดการมูลฝอย เพื่อความสะดวกและถูกสุขอนามัย กำชับให้มีการทำความสะอาดบริเวณห้องพักรวมของโครงการอาทิตย์ละครั้ง หลังจากสำนักงานเขตบางขุนเทียนเข้ามาทำการเก็บขนมูลฝอยเพื่อไม่ให้เป็นที่แหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงและสัตว์ ซึ่งเป็นพาหะนำโรค 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของระบบสุขาภิบาลต่าง ๆ ของอาคารในด้านการบำบัดน้ำเสีย การระบายน้ำ และการจัดการขยะมูลฝอยตามรายละเอียด มาตรการติดตามตรวจสอบที่กล่าวถึงแล้วในแต่ละหัวข้อ
4.3 ประวัติศาสตร์และโบราณคดี	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีผลกระทบต่อแหล่งท่องเที่ยวทางประวัติศาสตร์ และโบราณสถานแต่อย่างใด เนื่องจากบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการและบริเวณพื้นที่ศึกษาไม่มีโบราณสถานโบราณวัตถุหรือสิ่งก่อสร้างที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์และโบราณคดี 		
4.4 สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการโดยรอบไม่พบแหล่งท่องเที่ยวที่มีความสำคัญใด ๆ อยู่จึงคาดว่า การดำเนินโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการท่องเที่ยวแต่อย่างใด ส่วนผลกระทบด้านทัศนียภาพนั้น อาคารของโครงการอาจจะดูแตกต่างจากสภาพแวดล้อมใกล้เคียงโดยรอบ ในเรื่องความสูงของอาคารแต่เนื่องจากทัศนียภาพเดิมบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการไม่พบสถานที่สำคัญทางโบราณคดี 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างพื้นที่ 7,244.65 ตร.ม. (รูปที่ 6 ถึง 8) คิดเป็นสัดส่วน 1.14 ตร.ม./ประชากร 1 คน เพื่อความร่มรื่นและทัศนียภาพที่ดี - ก่อสร้างรั้วโปร่งบริเวณแนวเขตที่ดินของโครงการด้านที่ติดกับคลองตาสอนและคลองบางลำปาด - เลือกปลูกต้นไม้ที่มีการสังเคราะห์แสงสูง ๆ เพื่อเพิ่ม 	<div> <p>จำนวน 29/39 หน้า</p> <p>ลงชื่อ..... ผู้รับรอง</p> </div>

ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.4 คุณภาพและการท่องเที่ยว (ต่อ)	ประวัติศาสตร์ ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติที่สวยงาม	<p>อัตราการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดจากรถยนต์ภายในโครงการ</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวของโครงการให้มีความร่มรื่นสวยงามอยู่เสมอ</p> <p>- กำหนดแนวทางในการลดผลกระทบตั้งแต่ขั้นออกแบบอาคารและการจัดสภาพแวดล้อมภายในโครงการ ได้แก่ รูปแบบอาคาร (ที่ไม่ได้จัดวางตัวอาคารจนเต็มพื้นที่) สีและวัสดุก่อสร้าง (ใช้สีโทนเย็นสบายตาและกระจกตัดแสง) และการจัดสภาพแวดล้อมภายในโครงการให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบแทนที่จะเห็นตัวอาคารเพียงอย่างเดียว</p>	

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ : บริษัท ปริณสิริ จำกัด (มหาชน) และนิติบุคคลอาคารชุด

จำนวน 30/39 หน้า
ลงชื่อ... [ลายเซ็น] ...ผู้รับรอง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ต้องติดตามตรวจสอบ	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจสอบและวิธีการวิเคราะห์	ความถี่ของการตรวจวัดหรือการเก็บตัวอย่าง	ผู้รับผิดชอบ
1. น้ำทิ้งจากโครงการ 1.1 คุณภาพน้ำทิ้ง - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าบีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) - ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria)	- นำเสียก่อนเข้าสู่ระบบบำบัด น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดทุกชุดและน้ำทิ้ง ณ จุดระบายน้ำทิ้ง (น้ำในบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ) ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ตำแหน่งละ 1 จุด	- ตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods	- 1 เดือนต่อครั้ง	- เจ้าของโครงการ/นิติบุคคลอาคารชุด
2. การจัดการขยะมูลฝอยภายในโครงการ - ไม่ให้มีมูลฝอยตกค้างในห้องพักขยะของโครงการ - การทำความสะอาดของห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- บริเวณห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ	- การสังเกตด้วยสายตา	- 1 สัปดาห์ต่อ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ/นิติบุคคลอาคารชุด
3. ระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัย - ระบบป้องกันอัคคีภัยในโครงการ - ระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ	- บริเวณจุดติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัยภายในทุกอาคารของโครงการทุกชั้น	- ตามวิธีการตรวจสอบของระบบป้องกันอัคคีภัย เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความพร้อมที่จะใช้งานได้อยู่เสมอ	- 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง (หรือตามความเหมาะสมหรือตามที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งานของแต่ละเครื่อง)	- เจ้าของโครงการ/นิติบุคคลอาคารชุด
4. น้ำใช้ - การแตก รั่ว ซึม หรือการชำรุดของท่อประปา	- เส้นท่อประปาของโครงการ	-	- 1 เดือนต่อครั้ง	- เจ้าของโครงการ/นิติบุคคลอาคารชุด
5. การใช้ไฟฟ้า - การชำรุดเสียหายของระบบไฟฟ้าและระบบการเดินสายไฟฟ้าของอาคาร	- ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าของโครงการ	-	- 1 เดือนต่อครั้ง	- เจ้าของโครงการ/นิติบุคคลอาคารชุด

จำนวน..... 31/๖๙ หน้า
ลงชื่อ..... ผู้รับรอง

ภาคผนวกที่ 1-2

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช. 10)



(อ.ช. 10)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางขุนเทียน

วันที่ 23 มีนาคม 2553

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 ตามคำขอของ บริษัท ปริณสิริ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ 1/2553 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2553 โดยมีรายการดังนี้

1. ชื่ออาคารชุด “สมาร์ทคอนโด พระราม 2”
2. โฉนดที่ดิน 1265 เลขที่ดิน 61 หน้าสำรวจ 25989 ตำบลสามดง อำเภอบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร
3. ก. จำนวนอาคาร 8 หลัง
ข. จำนวนห้องชุด 2,062 ห้องชุด
4. บันทึกรายละเอียด ปรากฏตามรายการแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลาง และทรัพย์สินส่วนบุคคลแนบท้าย (อ.ช.10)

ลงชื่อ

พิมพ์

พนักงานเจ้าหน้าที่

(นางสาวพิมพ์พรรณ พัฒนาประสิทธิ์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางขุนเทียน

สำเนาถูกต้อง

พิมพ์

(นางสาวชาตรี นันทนาศัย)
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

๒๐ พ.ค. ๒๕๖๗



ภาคผนวกที่ 1-3

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง/เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด
และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช. 12)

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ลำดับ ที่	ประเภท	อาคารชุด		นิติบุคคลอาคารชุด		ชื่อผู้พ้นจากตำแหน่ง	ชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งใหม่	พนักงานเจ้าหน้าที่ จดทะเบียน วัน เดือน ปี
		ชื่อ	ทะเบียน เลขที่	ชื่อ	ทะเบียน เลขที่			
๑	การทํานิติกรรม ของกรรมการนิติบุคคล อาคารชุด	สมารัตคนโต	๑/๒๕๕๓	สมารัตคนโต	๑/๒๕๕๓	นางนิพนธ์ คันทะสิงห์	นางสาวรัชฎาภรณ์ น้อยพาน	เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร ๓๑ ต.ค. ๒๕๖๗
๒	การทํานิติกรรม ของกรรมการนิติบุคคล อาคารชุด	สมารัตคนโต	๑/๒๕๕๓	สมารัตคนโต	๑/๒๕๕๓	นางสาวรัชฎาภรณ์ น้อยพาน	นางสาวรัชฎาภรณ์ น้อยพาน	เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร ๓๑ ต.ค. ๒๕๖๗
๓	การทํานิติกรรม ของกรรมการนิติบุคคล อาคารชุด	บ้านเอื้ออาทรบางขุนเทียน	๕/๒๕๖๒	บ้านเอื้ออาทรบางขุนเทียน	๕/๒๕๖๒	อ. นายวิวัฒน์ อมาพันธ์ ๑. นายรุ่งธรรม อมาพันธ์ ๒. นายเจนวดี วุฒิวัจน์ทร์ ๓. นายปรีชา ไทยสกลระพี ๔. นางบุษกร ชูนา ๕. นางสาวไวยวรรณ เจริญวงศ์ ๖. นางวีรยา ฉายัน ๗. นางสาวสมพิศ ประจักษ์จันทร์	๑. นางสาวสัมพันธ์ คงหวงษ์ ๒. นายสิมพชัย รุ่งแสง ๓. นางสาวนิตดา โตทัพ ๔. นางสาวลัดดา พิเศษ ๕. นางสาวลิ้มพัทธ์ ประจักษ์จันทร์ ๕. นายณรงค์ วงศ์ชัย	เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร ๓๑ ต.ค. ๒๕๖๗

ภาคผนวกที่ 1-4
หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช. 13)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางขุนเทียน
วันที่ 24 มีนาคม 2553

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 ทะเบียนเลขที่ 1/2553 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2553 โดยมีรายการดังนี้

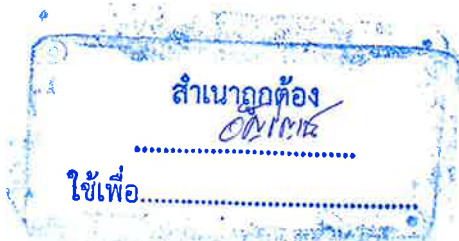
1. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด “สมาร์ทคอนโด พระราม 2”
2. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด และให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ ตามมติเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551
3. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 6 (อาคารสโมสร ชั้น 2) ซอยรักสินพงษ์ ถนนบางขุนเทียน แขวงสามคนดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร

(ลงชื่อ)

(นายนิกุล ตรีศิริเนตร์)

นักวิชาการที่ดินชำนาญการปฏิบัติราชการแทน

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาบางขุนเทียน



ท่านาถจุฑา
(นางสาวจิราพร วัฒนศิริกุล)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญการ

๒๕ ส.ค. ๒๕๖๖

ภาคผนวกที่ 2
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ภาคผนวกที่ 2-1

ตัวอย่างเอกสารแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง
แสดงผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ
และรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใ้ : Prapussanan
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6
ชื่อย : รักสินพงษ์
แขวง/ตำบล : แสมดำ
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 024152023

แหล่งกำเนิดมลพิษ : สมาร์ทคอนโด พระราม 2
หมู่ที่ :
ถนน : บางขุนเทียน
เขต/อำเภอ : เขตบางขุนเทียน
รหัสไปรษณีย์ : 10150
โทรสาร :
อีเมล : samart.rama2@gmail.com

โดยมี :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทผัง : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 2,062

สังกัด : อื่นๆ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >	400.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีการจัดการที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465,000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

12,076.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

9,660.800 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. Bio Solution bio FOS

10,000.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☐ ปกติ

☒ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ

☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ศตวรรษ ฤทธิกระโทก

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

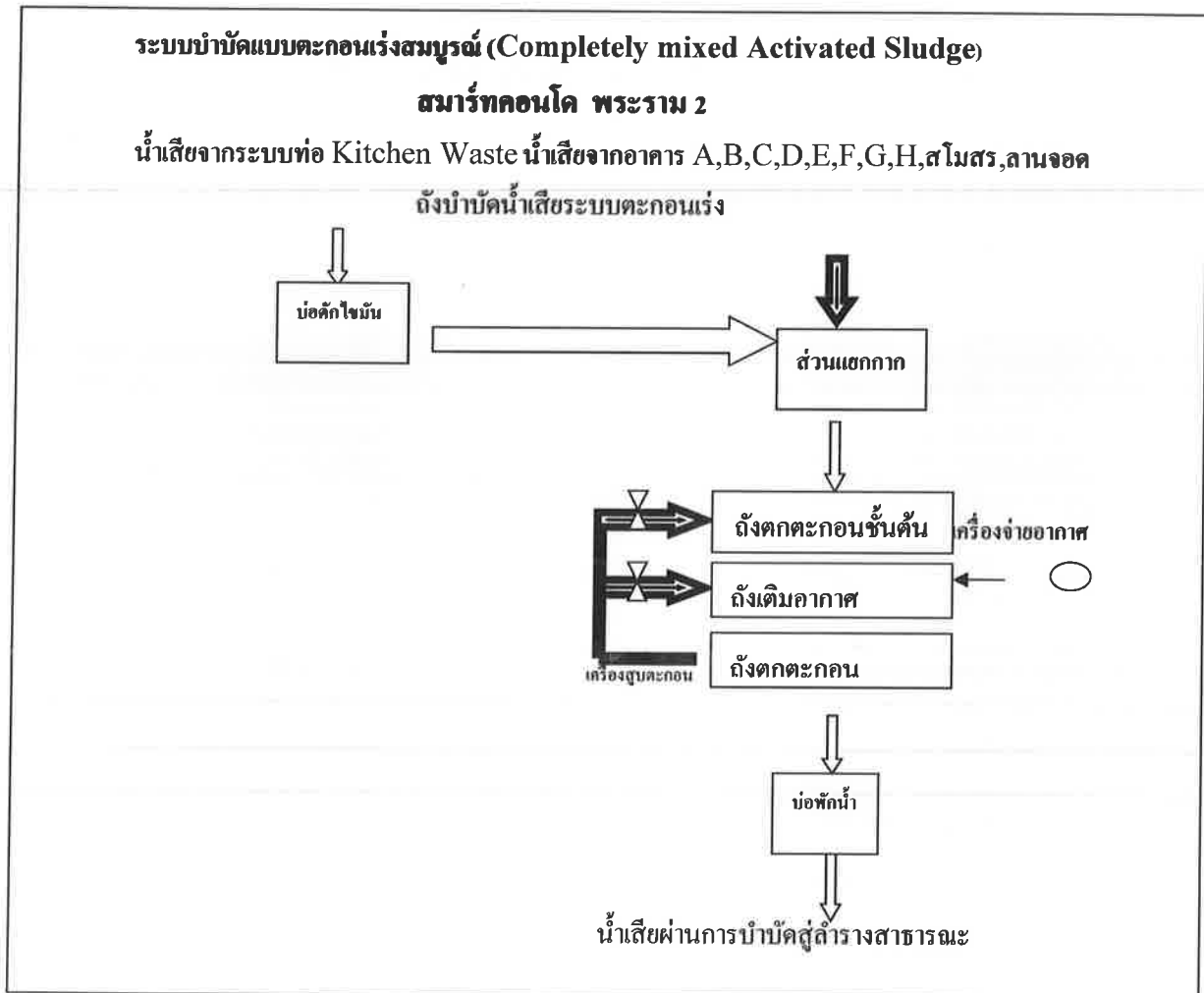
ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมคอาญู.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชั่งปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/7/2568	-	20	16.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2/7/2568	-	25	20.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3/7/2568	-	28	22.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4/7/2568	-	26	20.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5/7/2568	-	30	24.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6/7/2568	-	27	21.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7/7/2568	-	30	24.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8/7/2568	-	24	19.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9/7/2568	-	17	13.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10/7/2568	-	11	8.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11/7/2568	-	16	12.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12/7/2568	-	8	6.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13/7/2568	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14/7/2568	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15/7/2568	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16/7/2568	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17/7/2568	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18/7/2568	-	9	7.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19/7/2568	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20/7/2568	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21/7/2568	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22/7/2568	-	8	6.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23/7/2568	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24/7/2568	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25/7/2568	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26/7/2568	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27/7/2568	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28/7/2568	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29/7/2568	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30/7/2568	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
31/7/2569	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		347.00	275.20										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Prapussanan
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6
 ซอย : รักสินพงษ์
 แขวง/ตำบล : แสมดำ
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 024152023

แหล่งกำเนิดมลพิษ : สมาร์ทคอนโด พระราม 2
 หมู่ที่ :
 ถนน : บางขุนเทียน
 เขต/อำเภอ : เขตบางขุนเทียน
 รหัสไปรษณีย์ : 10150
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : samart.rama2@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

โดยมี :
 เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป
 สังกัด : อื่นๆ

จำนวนห้อง : 2,062

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--------|-----------|
| 1. < ระบบบำบัด > | 400.00 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 | ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเดิมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลดตะกอน | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |
- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)
- (5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย
- 465.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ
- 11,799.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
- 9,439.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ
1. Bio Solution bio FOS
- ปริมาณที่ใช้ หน่วย
- 10,000.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ
ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ
☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: สิงหาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

อนาวีล โมลาลาย

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

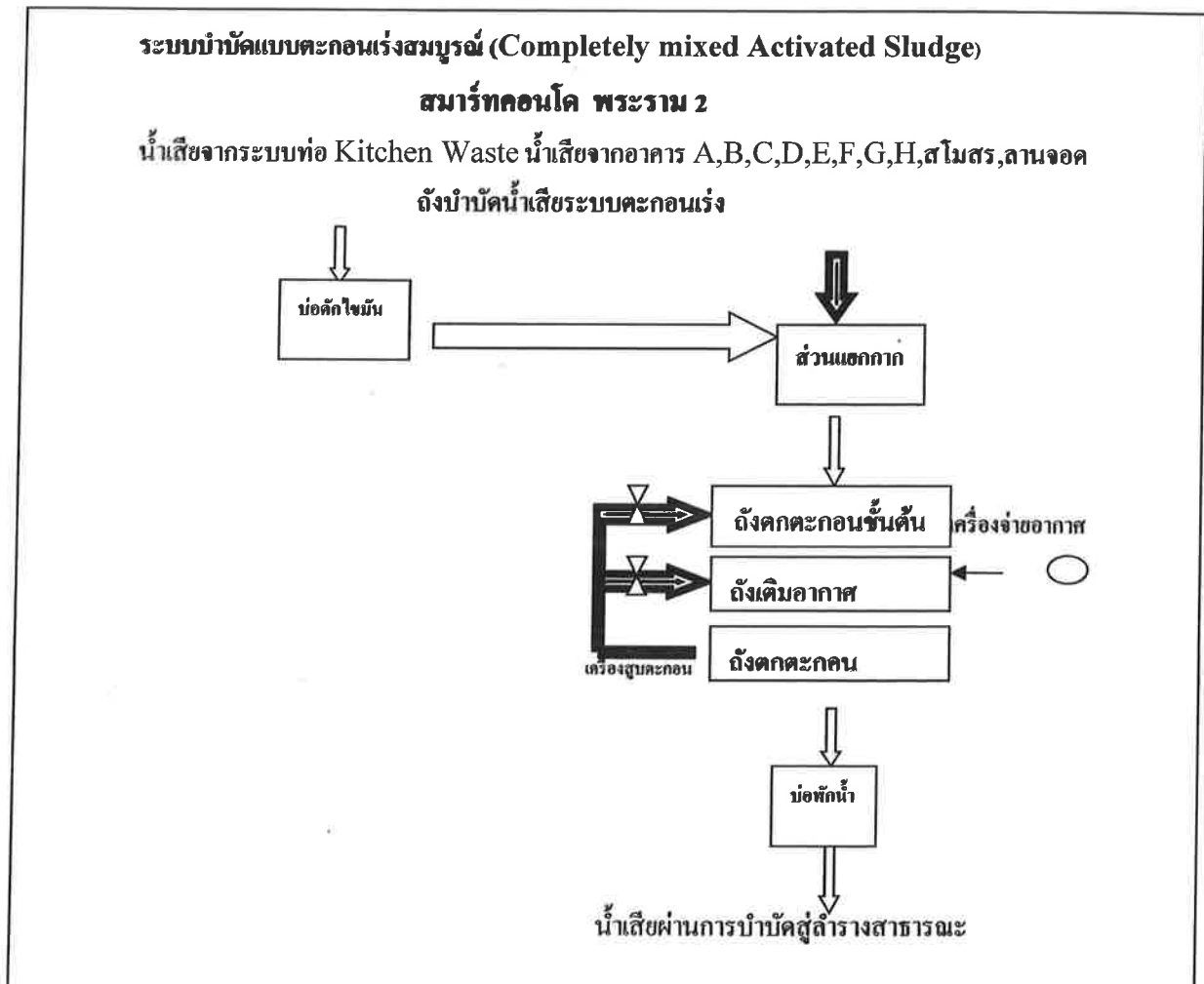
ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explore 11 ขึ้นไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด อาคารชุดคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมคอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ตามชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/8/2568	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2/8/2568	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3/8/2568	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4/8/2568	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5/8/2568	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6/8/2568	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7/8/2568	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8/8/2568	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9/8/2568	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10/8/2568	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11/8/2568	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12/8/2568	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13/8/2568	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14/8/2568	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15/8/2568	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16/8/2568	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17/8/2568	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18/8/2568	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19/8/2568	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20/8/2568	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21/8/2568	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22/8/2568	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23/8/2568	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24/8/2568	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25/8/2568	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26/8/2568	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27/8/2568	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28/8/2568	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29/8/2568	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30/8/2568	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
31/8/2569	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	1	-		
		116.00	88.80										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

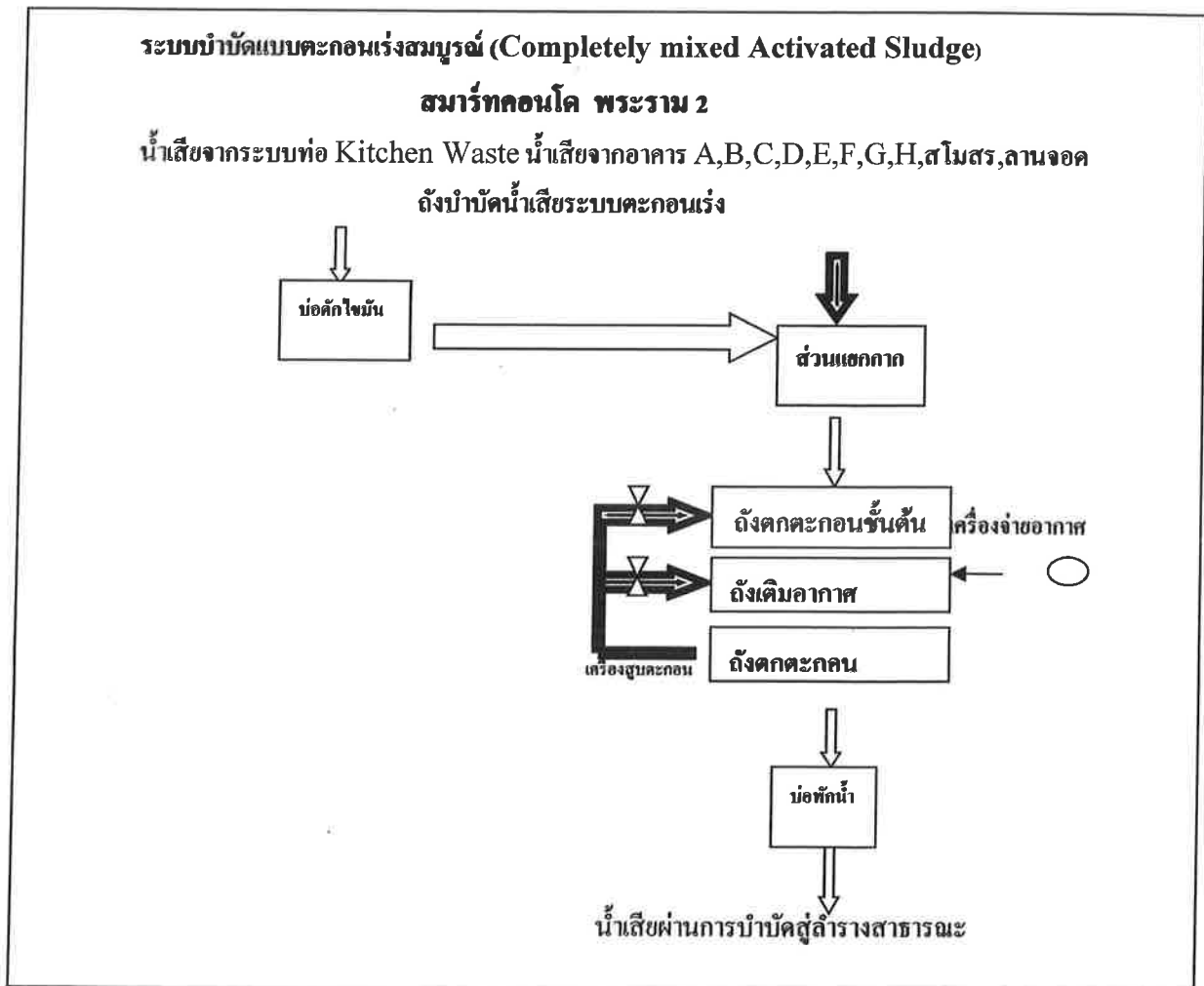
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ๖ ซอย ๖ รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/8/2568	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2/8/2568	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3/8/2568	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4/8/2568	-	59	47.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5/8/2568	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6/8/2568	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7/8/2568	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8/8/2568	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9/8/2568	-	59	47.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10/8/2568	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11/8/2568	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12/8/2568	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13/8/2568	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14/8/2568	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15/8/2568	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16/8/2568	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17/8/2568	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18/8/2568	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19/8/2568	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21/8/2568	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22/8/2568	-	26	20.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23/8/2568	-	73	58.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24/8/2568	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25/8/2568	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26/8/2568	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27/8/2568	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28/8/2568	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29/8/2568	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30/8/2568	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
31/8/2569	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		1,598.00	1235.20									สรุป	1	-		
												0.00				

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

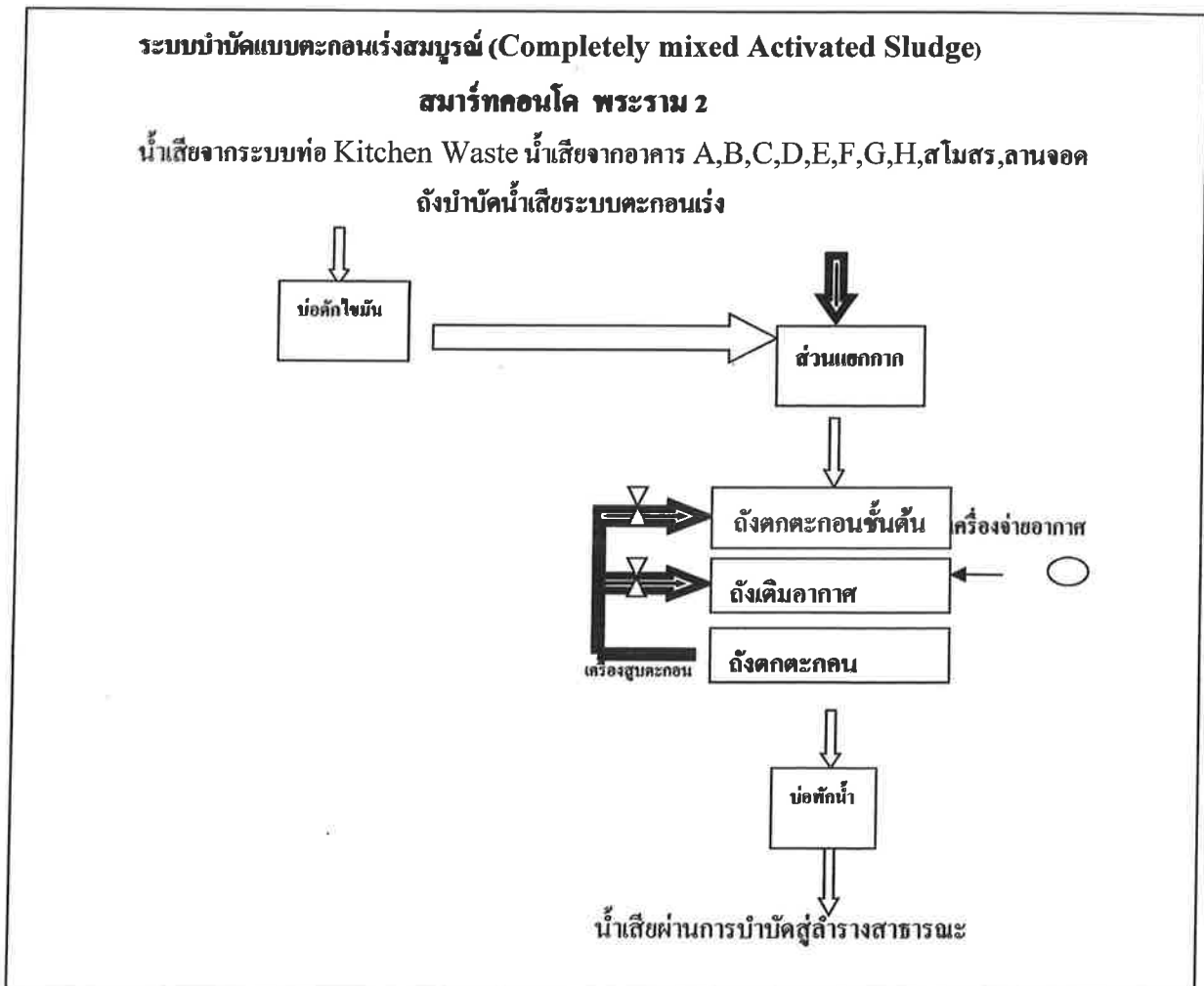
ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/8/2568	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2/8/2568	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3/8/2568	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4/8/2568	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5/8/2568	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6/8/2568	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7/8/2568	-	33	26.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8/8/2568	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9/8/2568	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10/8/2568	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11/8/2568	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12/8/2568	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13/8/2568	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14/8/2568	-	31	24.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15/8/2568	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16/8/2568	-	31	24.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17/8/2568	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18/8/2568	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19/8/2568	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20/8/2568	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21/8/2568	-	26	20.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22/8/2568	-	22	17.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23/8/2568	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24/8/2568	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26/8/2568	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27/8/2568	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28/8/2568	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29/8/2568	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30/8/2568	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
31/8/2569	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	1	-		
		1,226.00	948.00										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

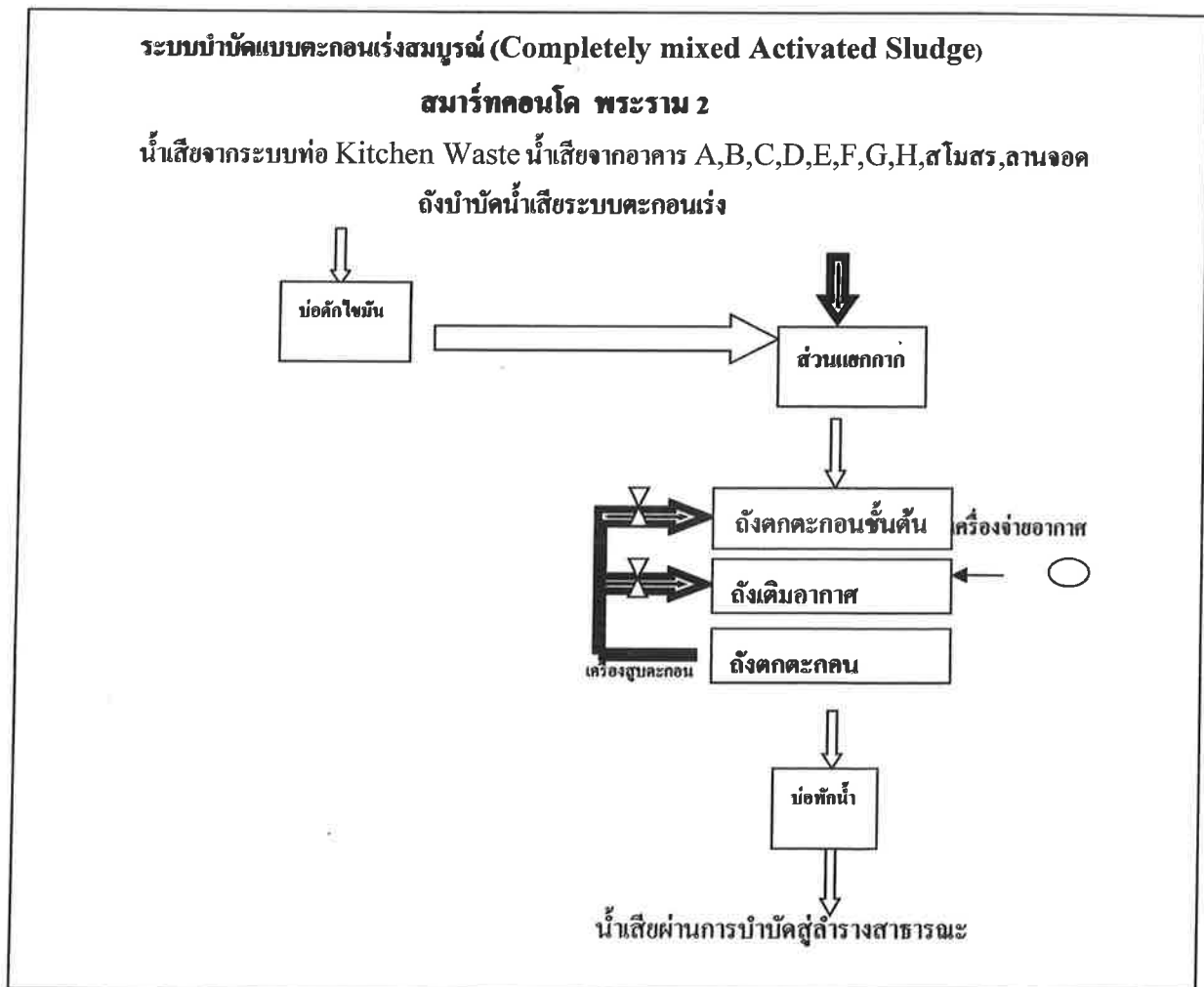
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ซีล ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/8/2568	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
2/8/2568	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
3/8/2568	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
4/8/2568	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
5/8/2568	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
6/8/2568	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
7/8/2568	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
8/8/2568	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
9/8/2568	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
10/8/2568	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
11/8/2568	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
12/8/2568	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
13/8/2568	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
14/8/2568	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
15/8/2568	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
16/8/2568	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
17/8/2568	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
18/8/2568	-	62	49.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
19/8/2568	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
20/8/2568	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
21/8/2568	-	24	19.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
22/8/2568	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
23/8/2568	-	62	49.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
24/8/2568	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
25/8/2568	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
26/8/2568	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
27/8/2568	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
28/8/2568	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
29/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
30/8/2568	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
31/8/2569	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
		1,376.00	1060.00										0.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

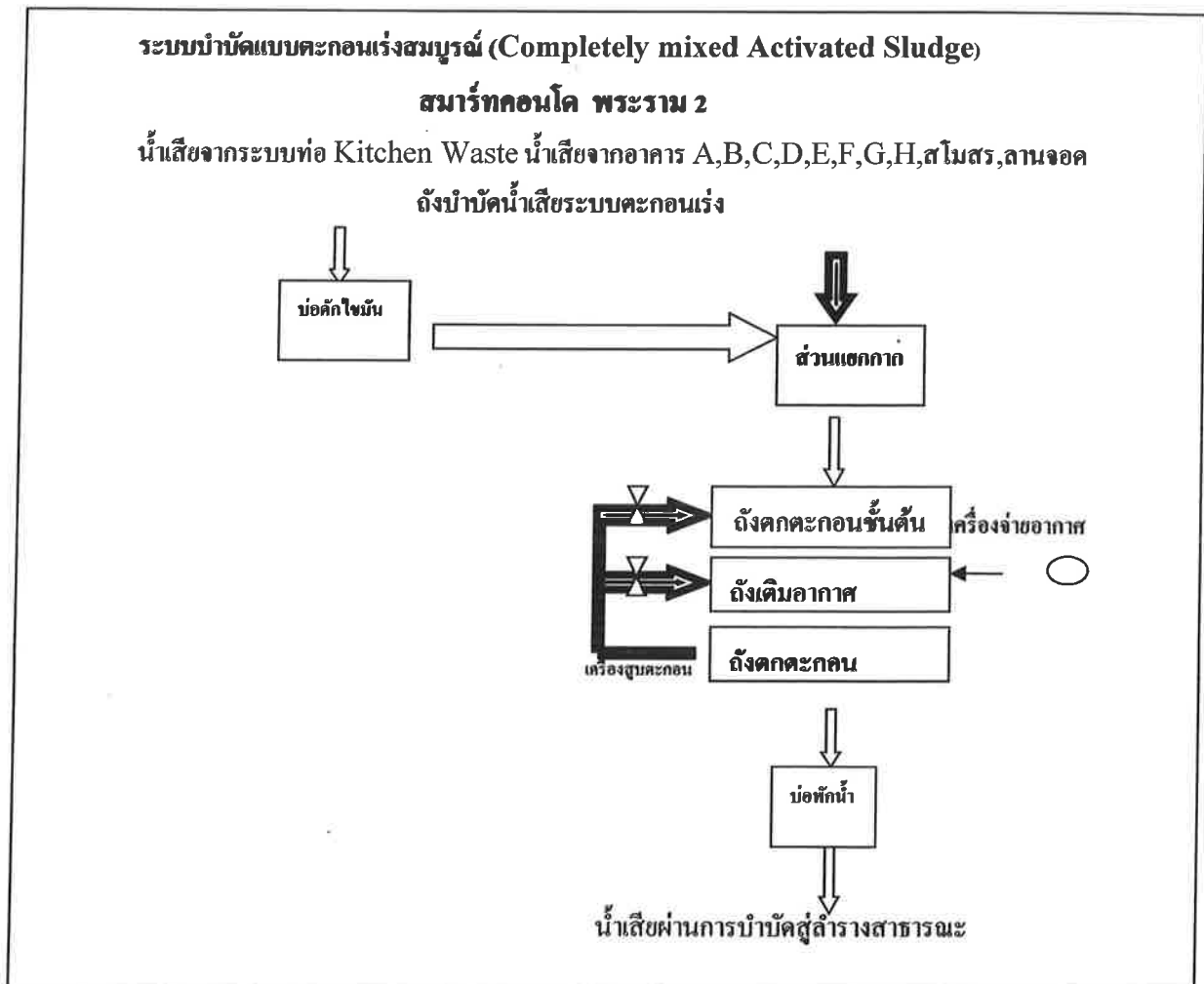
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมคอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ฉีดหรือกักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/8/2568	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
2/8/2568	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
3/8/2568	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
4/8/2568	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
5/8/2568	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
6/8/2568	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
7/8/2568	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
8/8/2568	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
9/8/2568	-	33	26.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
10/8/2568	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
11/8/2568	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
12/8/2568	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
13/8/2568	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
14/8/2568	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
15/8/2568	-	31	24.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
16/8/2568	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
17/8/2568	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
18/8/2568	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
19/8/2568	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
20/8/2568	-	35	28.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
21/8/2568	-	21	16.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
22/8/2568	-	30	24.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
23/8/2568	-	59	47.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
24/8/2568	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
25/8/2568	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
26/8/2568	-	35	28.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
27/8/2568	-	35	28.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
28/8/2568	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
29/8/2568	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
30/8/2568	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
31/8/2569	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	1	-	
		1,211.00	936.80										0.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

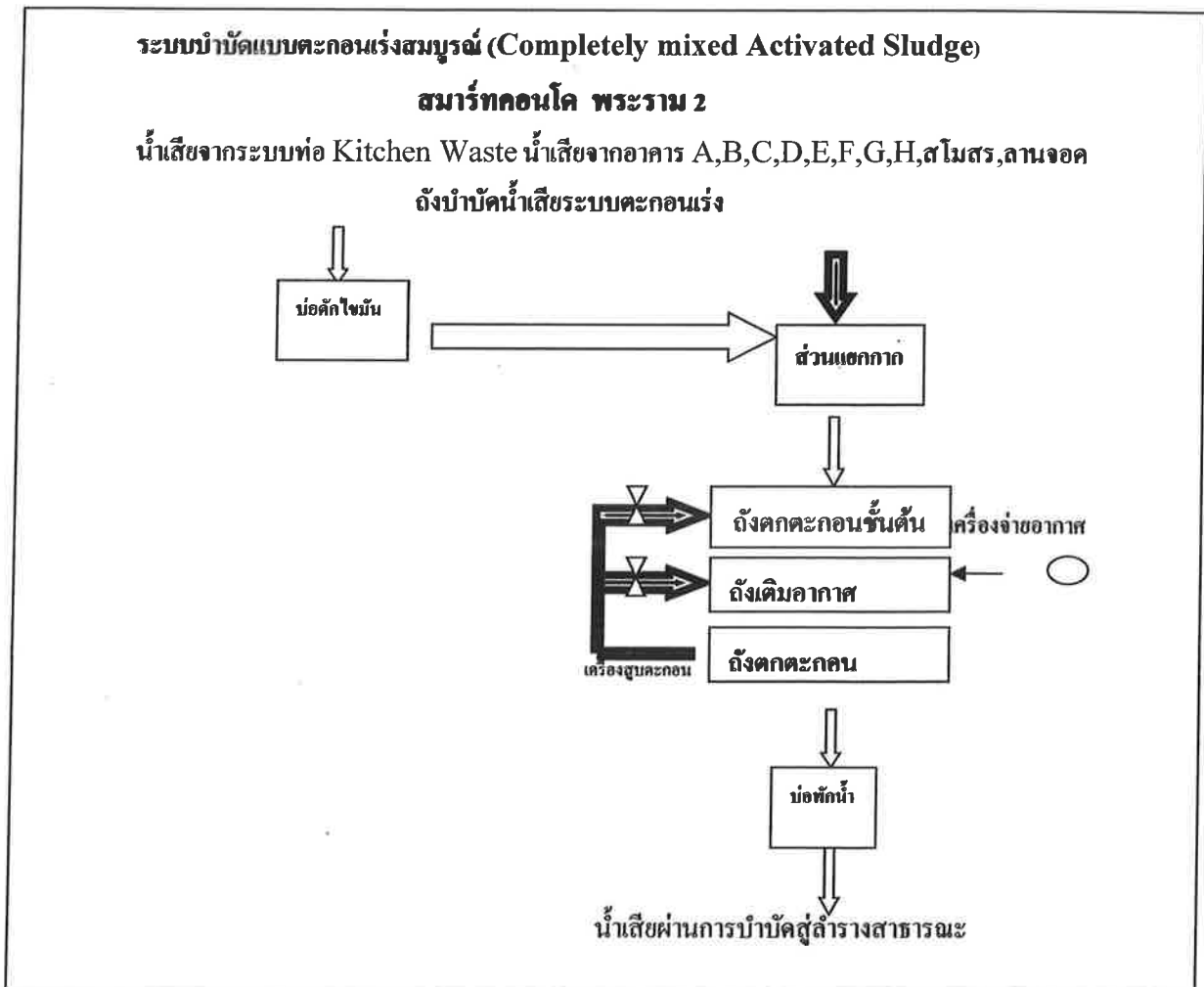
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักดินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/8/2568	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2/8/2568	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3/8/2568	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4/8/2568	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5/8/2568	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6/8/2568	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7/8/2568	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8/8/2568	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10/8/2568	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11/8/2568	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12/8/2568	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13/8/2568	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14/8/2568	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15/8/2568	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16/8/2568	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17/8/2568	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18/8/2568	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20/8/2568	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21/8/2568	-	35	28.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22/8/2568	-	24	19.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23/8/2568	-	72	57.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24/8/2568	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25/8/2568	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26/8/2568	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27/8/2568	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28/8/2568	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29/8/2568	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30/8/2568	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
31/8/2569	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	1	-		
		1,433.00	1112.00										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

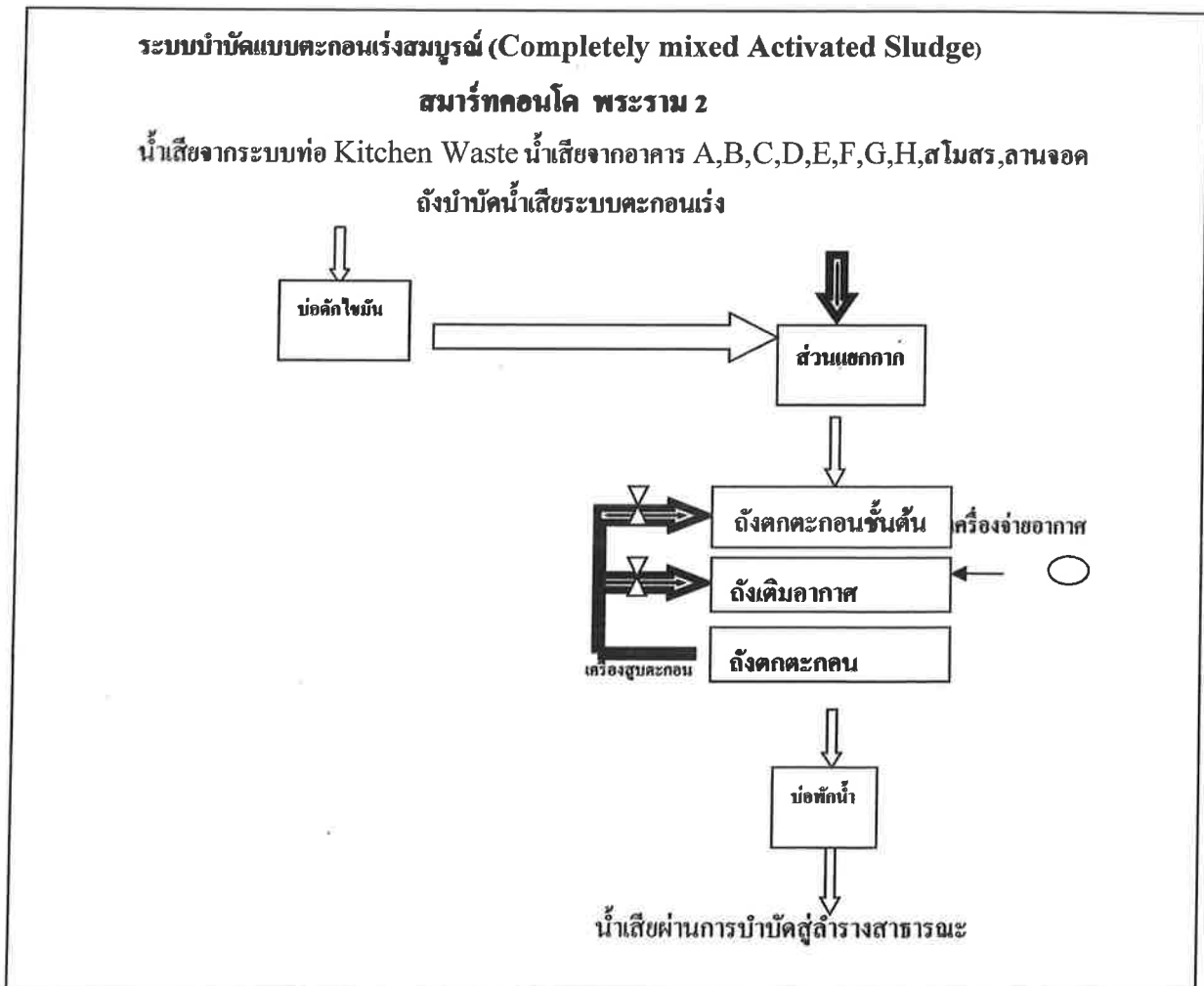
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ๖ ซอย ๖ รักดินพวงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/8/2568	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2/8/2568	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3/8/2568	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4/8/2568	-	64	51.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5/8/2568	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6/8/2568	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7/8/2568	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8/8/2568	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9/8/2568	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10/8/2568	-	63	50.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11/8/2568	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12/8/2568	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13/8/2568	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14/8/2568	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15/8/2568	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16/8/2568	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17/8/2568	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18/8/2568	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19/8/2568	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20/8/2568	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21/8/2568	-	31	24.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22/8/2568	-	30	24.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23/8/2568	-	91	72.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24/8/2568	-	62	49.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25/8/2568	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26/8/2568	-	67	53.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27/8/2568	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28/8/2568	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29/8/2568	-	59	47.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30/8/2568	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
31/8/2569	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	1	-		
		1,719.00	1329.60										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

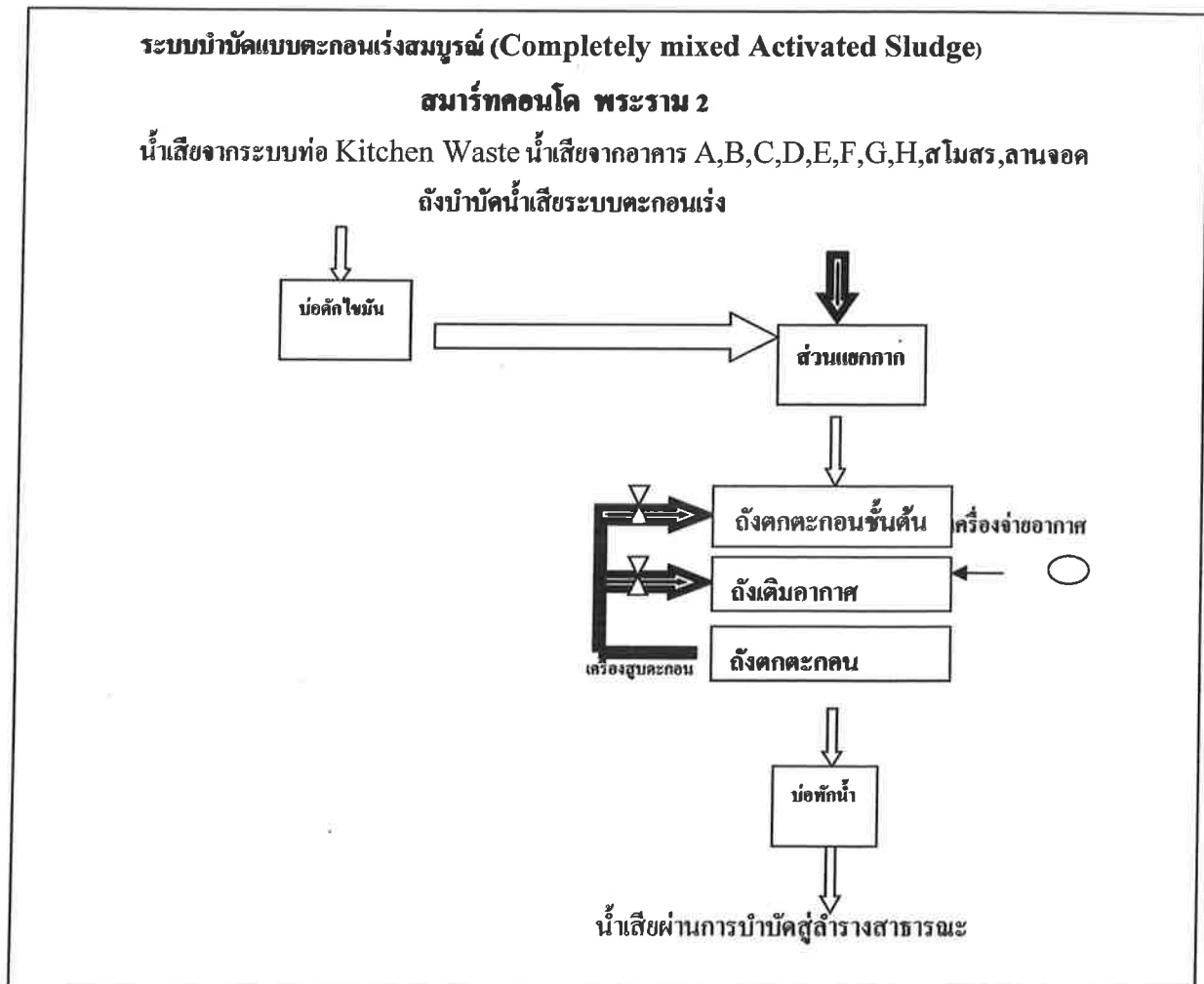
ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ๖ ซอย ๖ รักดินพวงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/8/2568	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3/8/2568	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5/8/2568	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6/8/2568	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7/8/2568	-	35	28.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9/8/2568	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10/8/2568	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11/8/2568	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13/8/2568	-	59	47.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14/8/2568	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15/8/2568	-	28	22.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16/8/2568	-	33	26.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17/8/2568	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21/8/2568	-	30	24.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22/8/2568	-	28	22.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23/8/2568	-	72	57.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24/8/2568	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25/8/2568	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26/8/2568	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27/8/2568	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28/8/2568	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
31/8/2569	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		1,397.00	1083.20									สรุป	1	-		
													0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

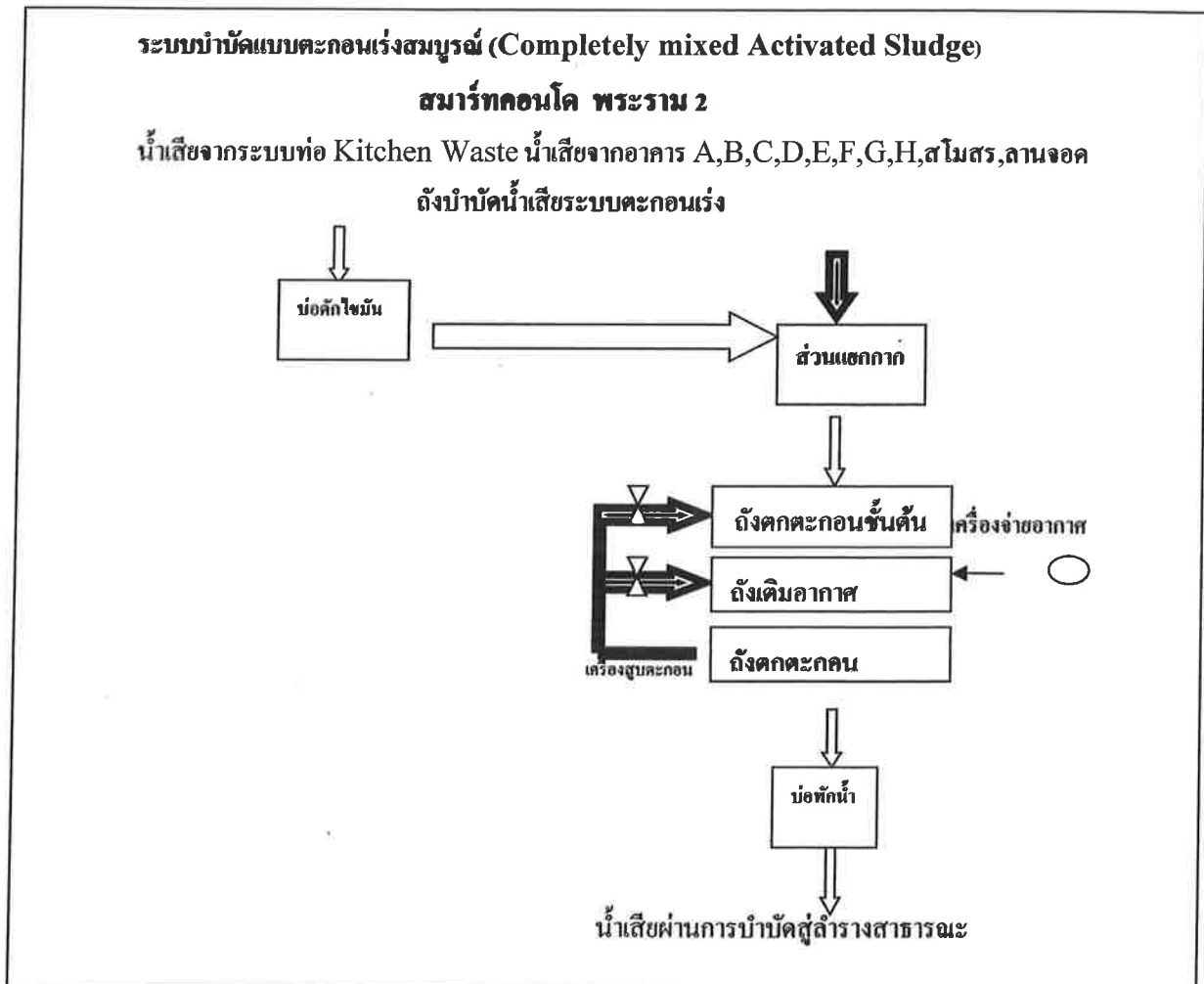
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด อาคารชุดคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/8/2568	-	59	47.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2/8/2568	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3/8/2568	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4/8/2568	-	74	59.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5/8/2568	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6/8/2568	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7/8/2568	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8/8/2568	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9/8/2568	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10/8/2568	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11/8/2568	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12/8/2568	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13/8/2568	-	59	47.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14/8/2568	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15/8/2568	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16/8/2568	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17/8/2568	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18/8/2568	-	65	52.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19/8/2568	-	64	51.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20/8/2568	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21/8/2568	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22/8/2568	-	32	25.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23/8/2568	-	84	67.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24/8/2568	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25/8/2568	-	65	52.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26/8/2568	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27/8/2568	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28/8/2568	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29/8/2568	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30/8/2568	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
31/8/2569	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	1	-		
		1,657.00	1285.60										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ให้: Prapussanan
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่: 6
ชอย: รักสินพงษ์
แขวง/ตำบล: แสมดำ
จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์: 024152023

แหล่งกำเนิดมลพิษ: สมาร์ทคอนโด พระราม 2
หมู่ที่:
ถนน: บางขุนเทียน
เขต/อำเภอ: เขตบางขุนเทียน
รหัสไปรษณีย์: 10150
โทรสาร:
อีเมล: samart.rama2@gmail.com

โดยมี:
เขตปกครอง: เขตบางขุนเทียน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท: อาคารชุด

ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย: ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป
สังกัด: อื่นๆ

จำนวนห้อง: 2,062

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

400.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน
0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ) ☐ ชั่วคราว/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ)

(5) วิธีการจัดเก็บที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

11,367.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

9,093.600 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

- ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. Bio Solution bio FOS

ปริมาณที่ใช้ หน่วย
10,000.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: กันยายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ลงชื่อ

ศดร. ฤทธิกร โท

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

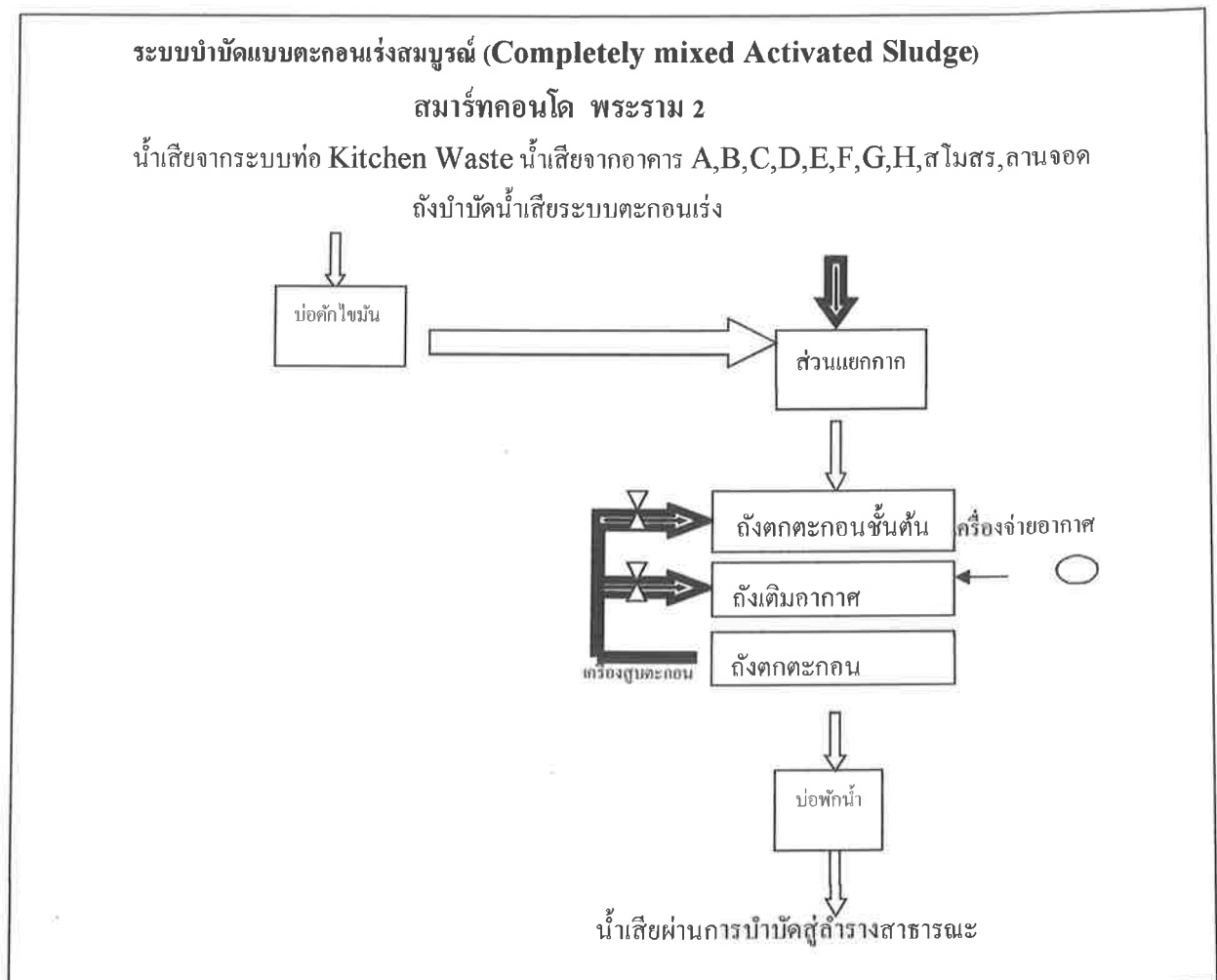
ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมุดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายชื่อ
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1 ก.ย. 68	-	62	49.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
2 ก.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
3 ก.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
4 ก.ย. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
5 ก.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
6 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
7 ก.ย. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
8 ก.ย. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
9 ก.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
10 ก.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
11 ก.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
12 ก.ย. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
13 ก.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
14 ก.ย. 68	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
15 ก.ย. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
16 ก.ย. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
17 ก.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
18 ก.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
19 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
20 ก.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
21 ก.ย. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
22 ก.ย. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
23 ก.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
24 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
25 ก.ย. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
26 ก.ย. 68	-	31	24.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
27 ก.ย. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
28 ก.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
29 ก.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
30 ก.ย. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-			
		1,465.00	1172.00										0.00				

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

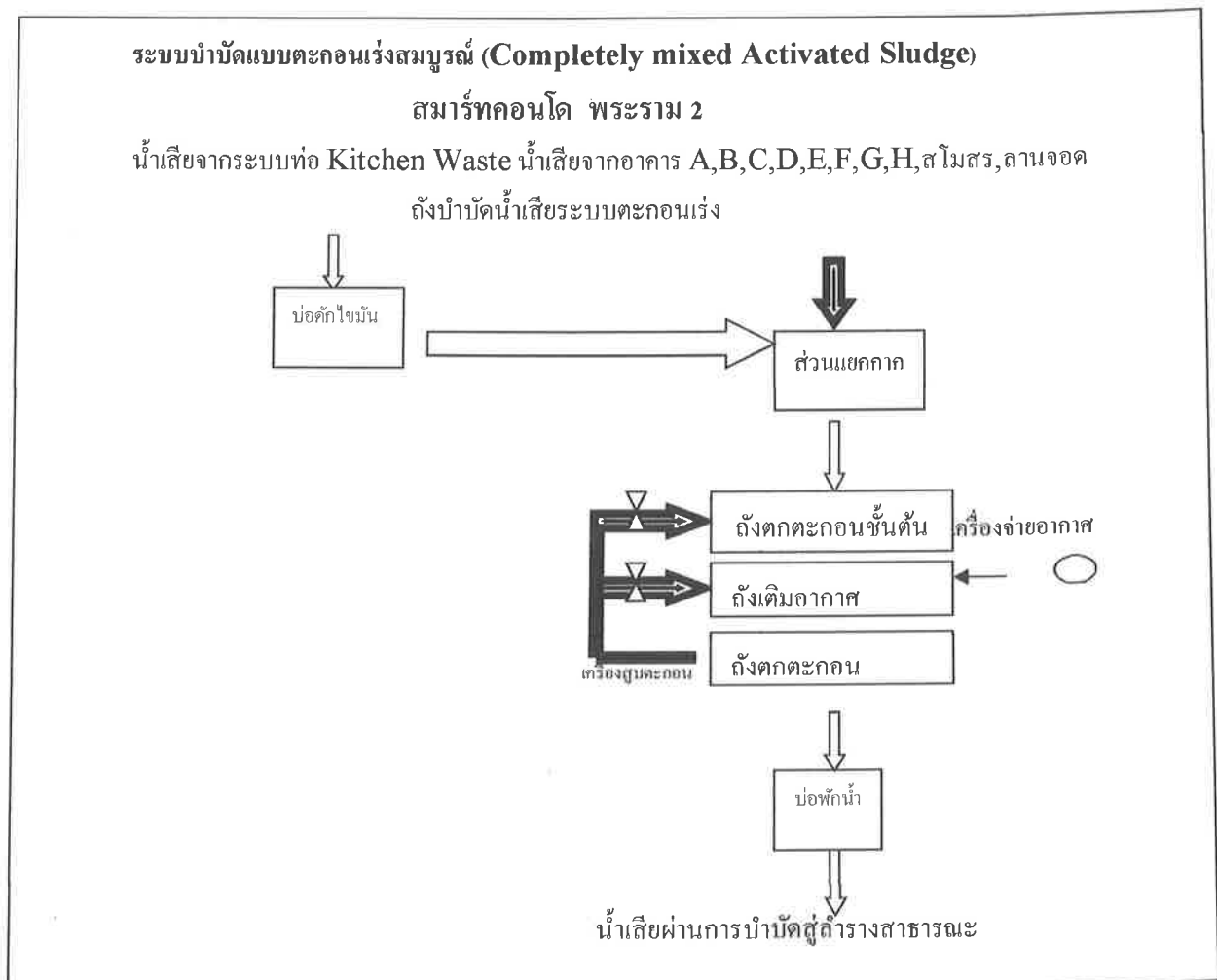
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายชื่อ
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ก.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2 ก.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3 ก.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5 ก.ย. 68	-	27	21.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7 ก.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8 ก.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10 ก.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11 ก.ย. 68	-	27	21.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12 ก.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14 ก.ย. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15 ก.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16 ก.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17 ก.ย. 68	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18 ก.ย. 68	-	31	24.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19 ก.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20 ก.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22 ก.ย. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23 ก.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24 ก.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26 ก.ย. 68	-	27	21.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27 ก.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28 ก.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29 ก.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30 ก.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		1,179.00	943.20										0.00	-		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

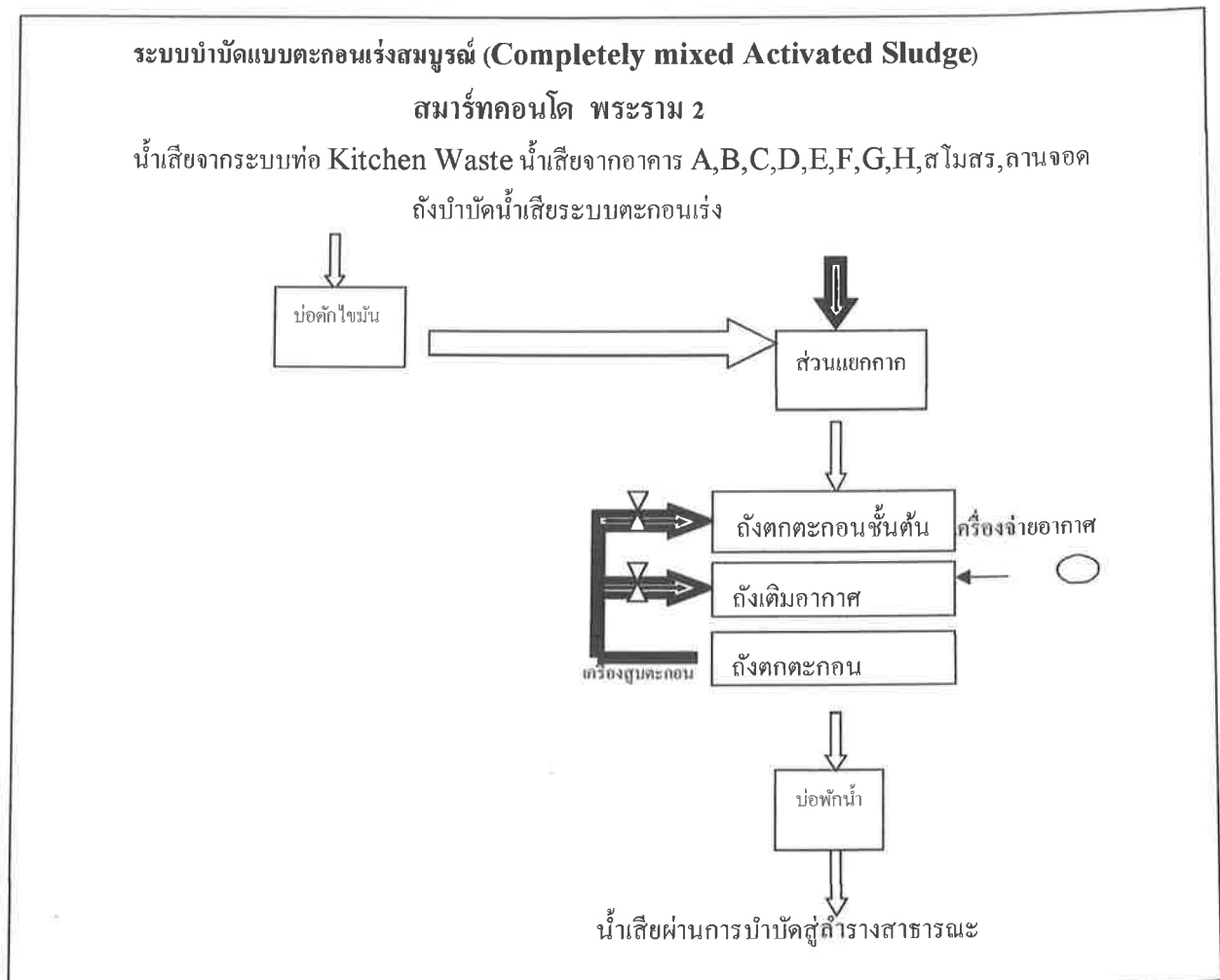
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดยุค

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ตามชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ก.ย. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2 ก.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3 ก.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4 ก.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5 ก.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7 ก.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8 ก.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10 ก.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11 ก.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12 ก.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13 ก.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14 ก.ย. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16 ก.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18 ก.ย. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20 ก.ย. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21 ก.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22 ก.ย. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24 ก.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25 ก.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27 ก.ย. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29 ก.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30 ก.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		1,345.00	1076.00										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

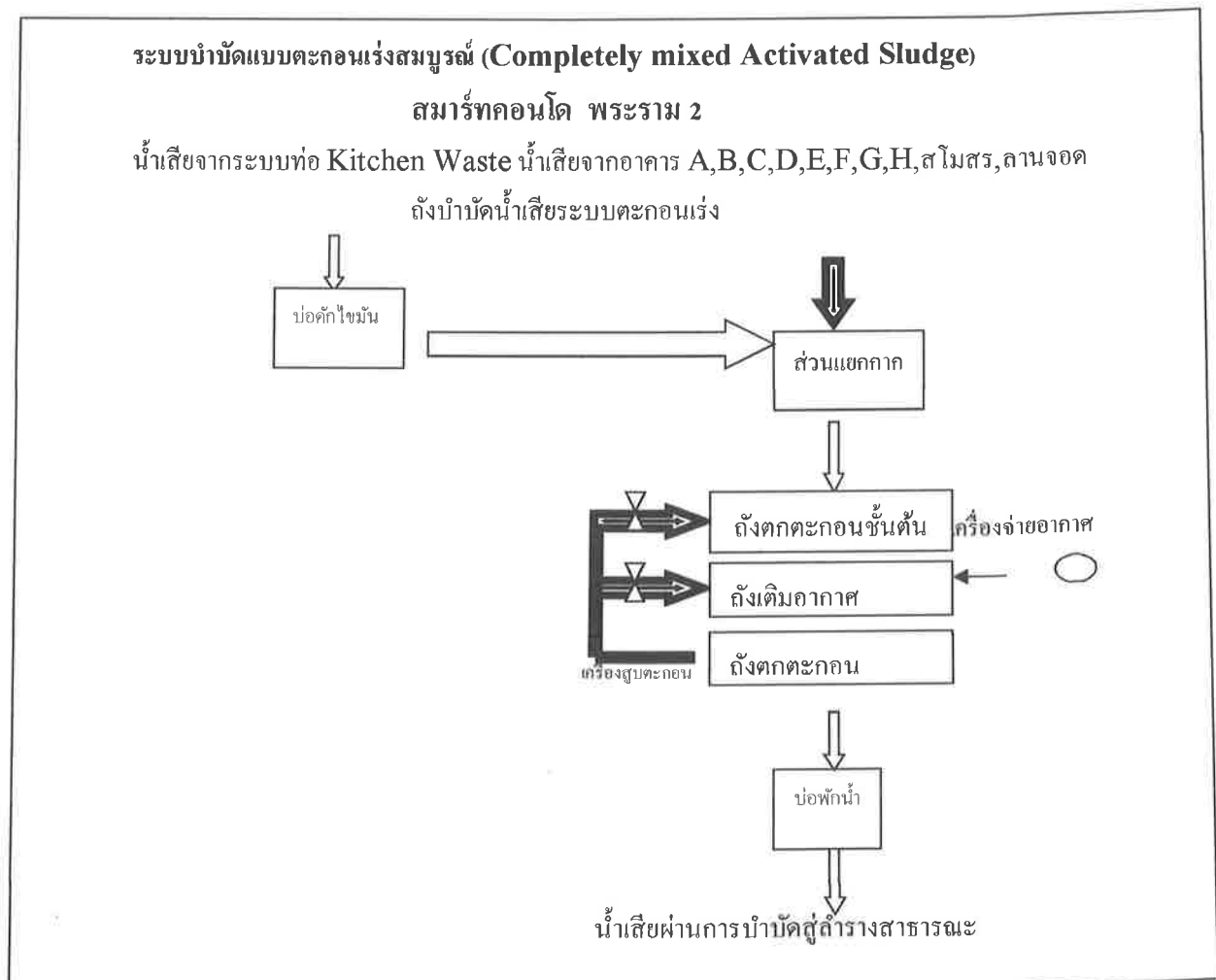
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดยุค

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ก.ย. 68	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2 ก.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3 ก.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4 ก.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5 ก.ย. 68	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6 ก.ย. 68	-	35	28.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7 ก.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9 ก.ย. 68	-	33	26.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10 ก.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11 ก.ย. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12 ก.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13 ก.ย. 68	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14 ก.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16 ก.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17 ก.ย. 68	-	31	24.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18 ก.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19 ก.ย. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20 ก.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21 ก.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22 ก.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24 ก.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25 ก.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26 ก.ย. 68	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27 ก.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28 ก.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29 ก.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		1,178.00	942.40										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

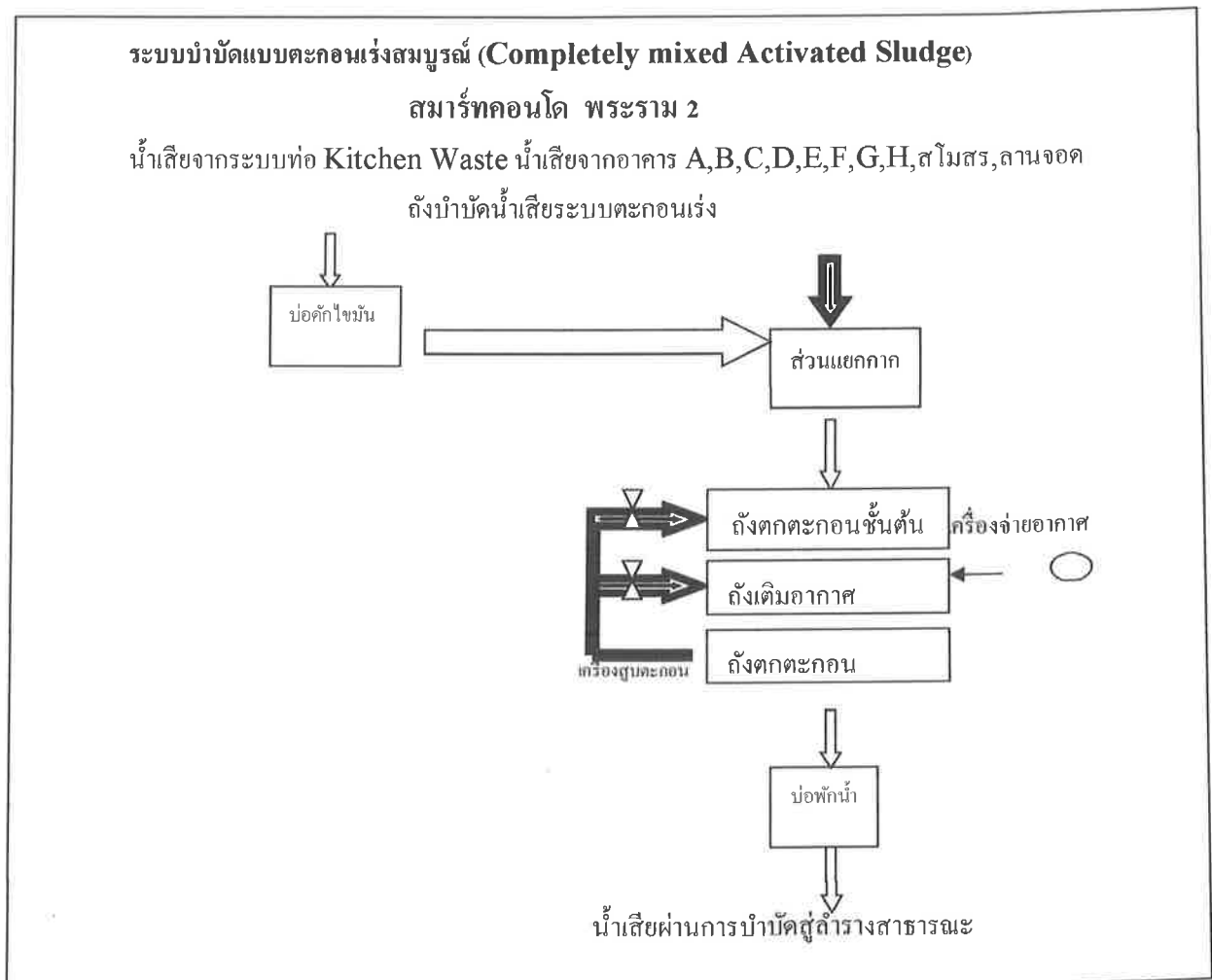
หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมุดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ตามชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ก.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
2 ก.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
3 ก.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
4 ก.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
5 ก.ย. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
6 ก.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
7 ก.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
8 ก.ย. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
9 ก.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
10 ก.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
11 ก.ย. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
12 ก.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
13 ก.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
14 ก.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
15 ก.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
16 ก.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
17 ก.ย. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
18 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
19 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
20 ก.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
21 ก.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
22 ก.ย. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
23 ก.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
24 ก.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
25 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
26 ก.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
27 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
28 ก.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
29 ก.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
30 ก.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
		1,359.00	1087.20										0.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

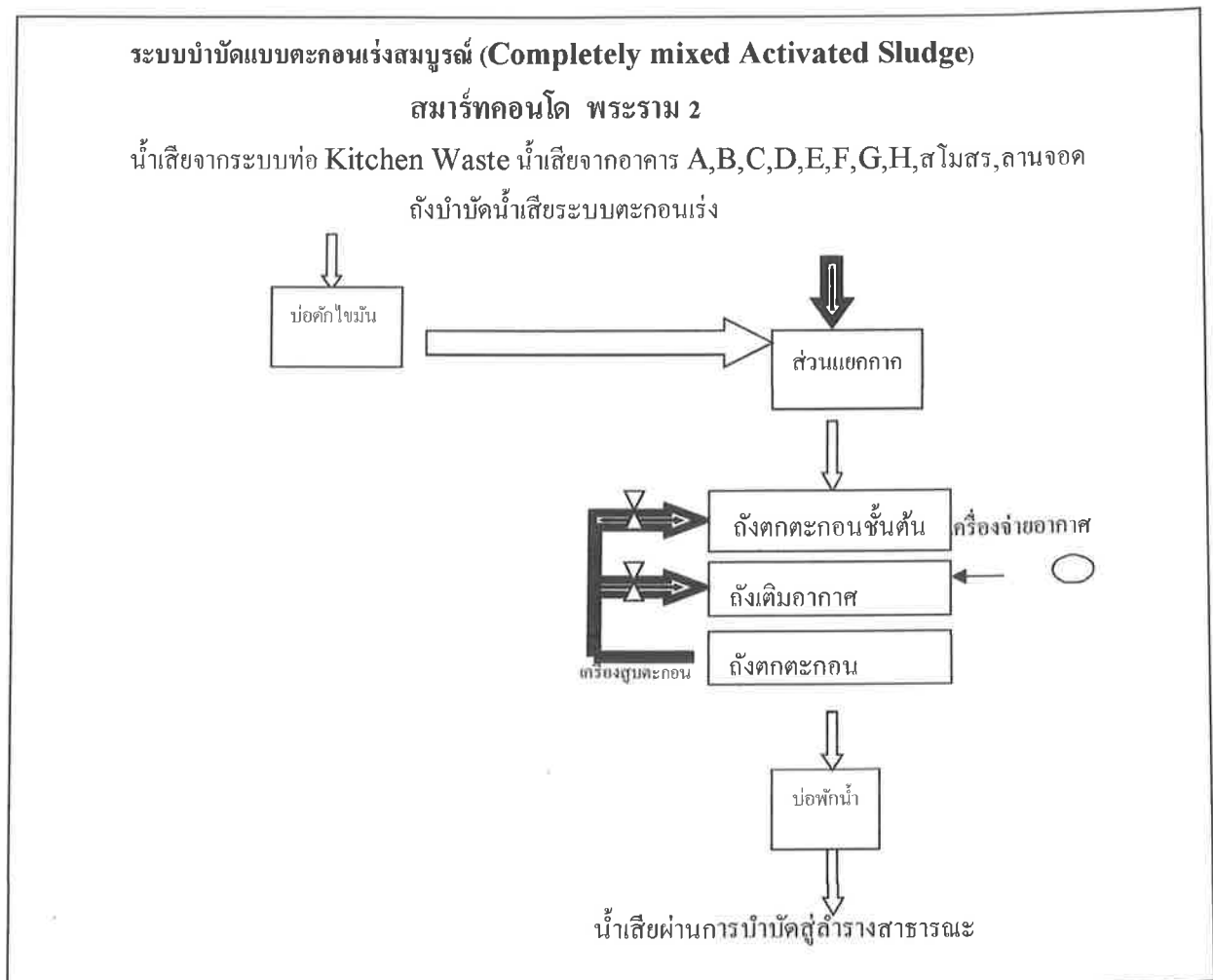
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียมใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายชื่อ
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1 ก.ย. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
2 ก.ย. 68	-	62	49.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
3 ก.ย. 68	-	64	51.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
4 ก.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
5 ก.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
6 ก.ย. 68	-	59	47.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
7 ก.ย. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
8 ก.ย. 68	-	62	49.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
9 ก.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
10 ก.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
11 ก.ย. 68	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
12 ก.ย. 68	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
13 ก.ย. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
14 ก.ย. 68	-	68	54.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
15 ก.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
16 ก.ย. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
17 ก.ย. 68	-	62	49.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
18 ก.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
19 ก.ย. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
20 ก.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
21 ก.ย. 68	-	69	55.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
22 ก.ย. 68	-	69	55.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
23 ก.ย. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
24 ก.ย. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
25 ก.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
26 ก.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
27 ก.ย. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
28 ก.ย. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
29 ก.ย. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
30 ก.ย. 68	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบพอ	0	-			
		1,685.00	1348.00										0	-			
													0.00				

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

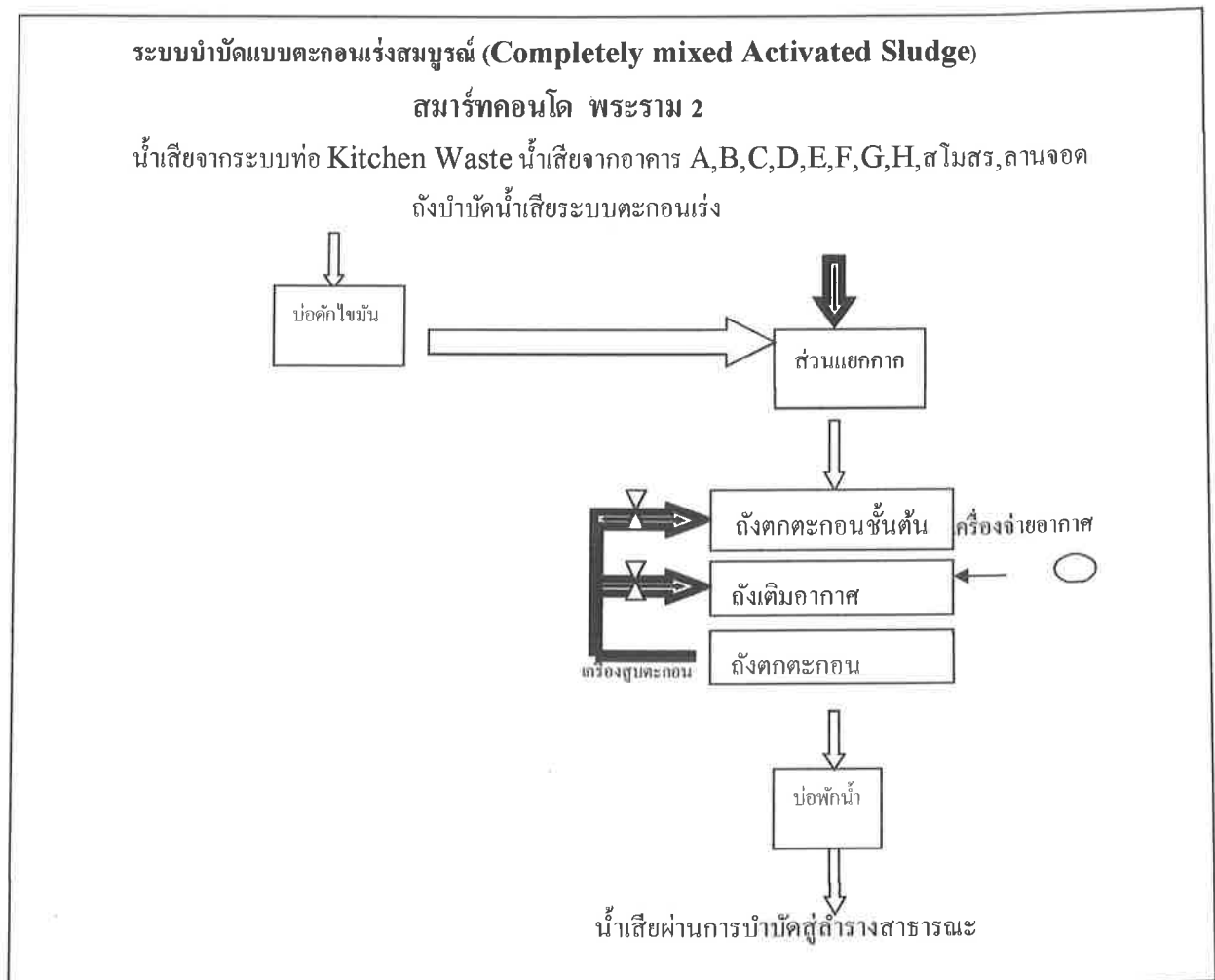
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมุดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ตามชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ก.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
2 ก.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
3 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
4 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
5 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
6 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
7 ก.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
8 ก.ย. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
9 ก.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
10 ก.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
11 ก.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
12 ก.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
13 ก.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
14 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
15 ก.ย. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
16 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
17 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
18 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
19 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
20 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
21 ก.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
22 ก.ย. 68	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
23 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
24 ก.ย. 68	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
25 ก.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
26 ก.ย. 68	-	35	28.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
27 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
28 ก.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
29 ก.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
30 ก.ย. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
		1,350.00	1080.00										0.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

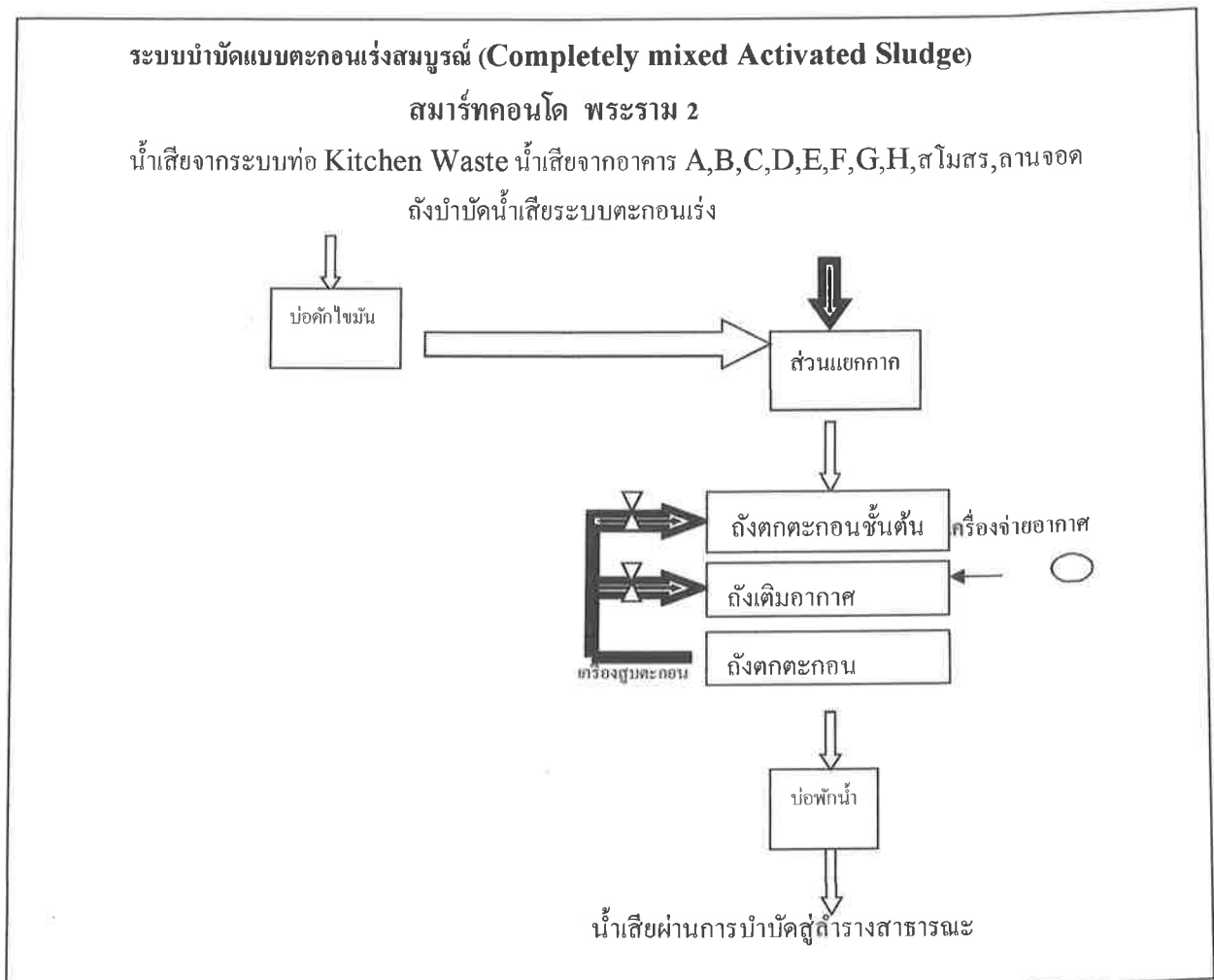
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ก.ย. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
2 ก.ย. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
3 ก.ย. 68	-	78	62.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
4 ก.ย. 68	-	59	47.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
5 ก.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
6 ก.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
7 ก.ย. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
8 ก.ย. 68	-	67	53.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
9 ก.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
10 ก.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
11 ก.ย. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
12 ก.ย. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
13 ก.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
14 ก.ย. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
15 ก.ย. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
16 ก.ย. 68	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
17 ก.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
18 ก.ย. 68	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
19 ก.ย. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
20 ก.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
21 ก.ย. 68	-	62	49.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
22 ก.ย. 68	-	73	58.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
23 ก.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
24 ก.ย. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
25 ก.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
26 ก.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
27 ก.ย. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
28 ก.ย. 68	-	62	49.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
29 ก.ย. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
30 ก.ย. 68	-	69	55.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
		1,649.00	1319.20										0.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

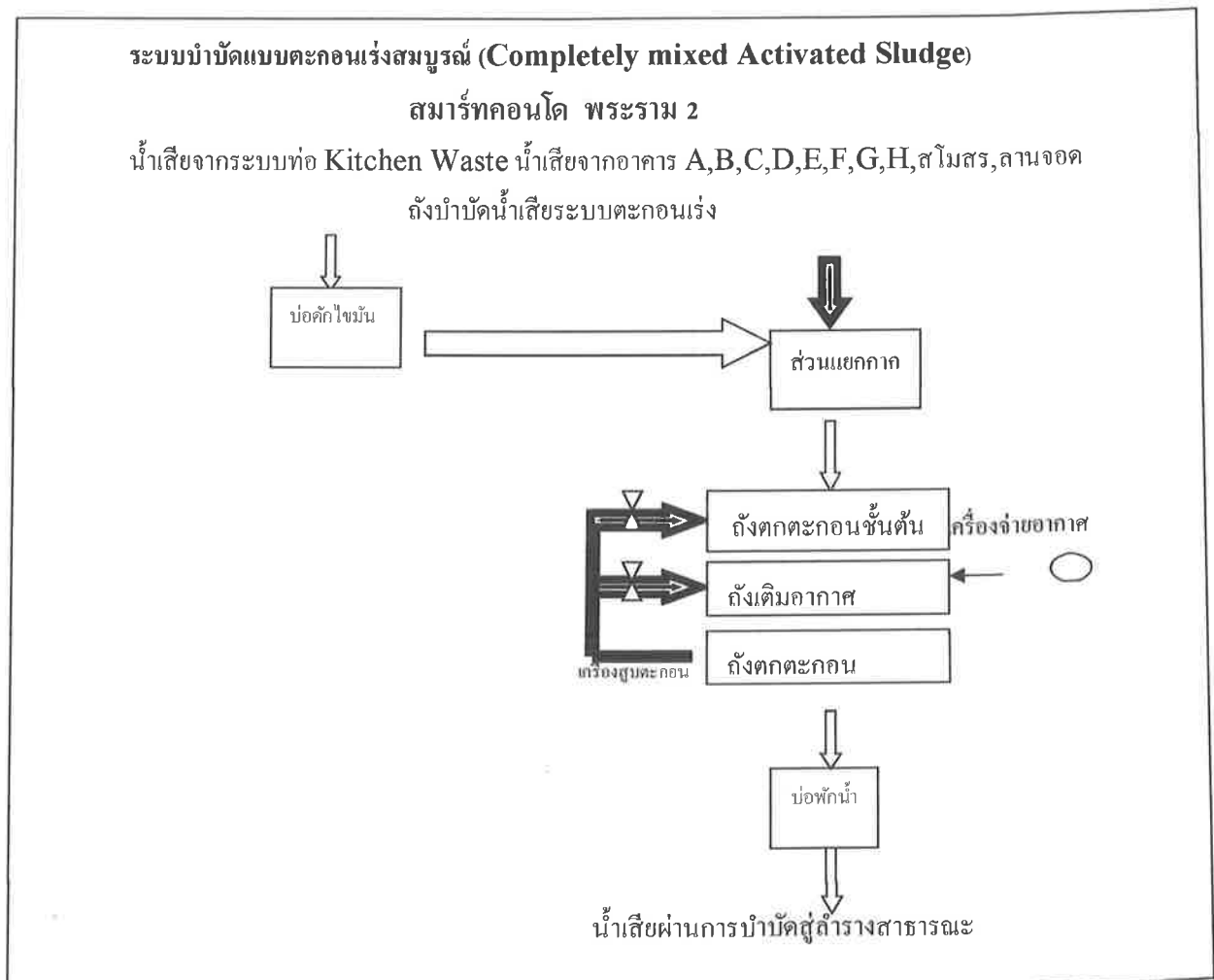
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียมใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายชื่อ
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ก.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
2 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
3 ก.ย. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
4 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
5 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
6 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
7 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
8 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
9 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
10 ก.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
11 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
12 ก.ย. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
13 ก.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
14 ก.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
15 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
16 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
17 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
18 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
19 ก.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
20 ก.ย. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
21 ก.ย. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
22 ก.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
23 ก.ย. 68	-	7	5.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
24 ก.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
25 ก.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
26 ก.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
27 ก.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
28 ก.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
29 ก.ย. 68	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
30 ก.ย. 68	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب่อ	0	-		
		102.00	81.60										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

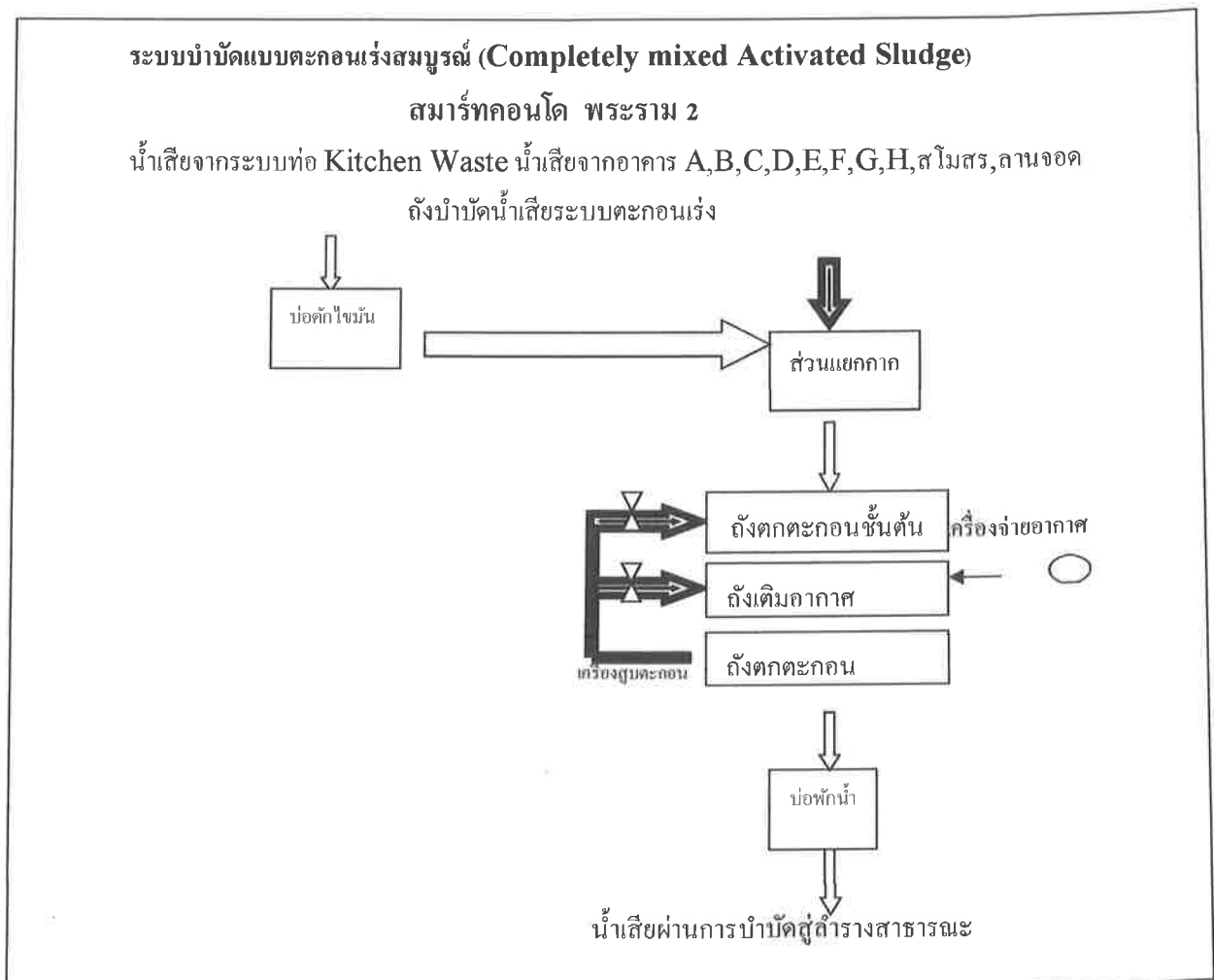
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียมใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายชื่อ
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
2 ก.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
3 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
4 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
5 ก.ย. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
6 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
7 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
8 ก.ย. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
9 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
10 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
11 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
12 ก.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
13 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
14 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
15 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
16 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
17 ก.ย. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
18 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
19 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
20 ก.ย. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
21 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
22 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
23 ก.ย. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
24 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
25 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
26 ก.ย. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
27 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
28 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
29 ก.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
30 ก.ย. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-		
		55.00	44.00										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ
- ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 - ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Prapussanan
 แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตั้งอยู่เลขที่ : 6 หมู่ที่ :
 ชอบ : รักสินพงษ์ ถนน : บางขุนเทียน
 แขวง/ตำบล : แสมดำ เขต/อำเภอ : เขตบางขุนเทียน
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ : 10150
 โทรศัพท์ : 024152023 โทรสาร :
 โดยมี : อีเมล : samart.rama2@gmail.com
 เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป
 สังกัด : อื่นๆ จำนวนห้อง : 2,062

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|------------------|-----------------------------|
| 1. < ระบบบำบัด > | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
| 2. < ระบบบำบัด > | 400.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด > | 0.00 ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี |
| <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลม | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) |
| | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีการจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 465,000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 11,055,000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 8,844,000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. Bio Solution bio FOS 10,000,000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|------------------|---|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input type="radio"/> ปกติ <input checked="" type="radio"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input type="radio"/> ปกติ <input checked="" type="radio"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ สรรค และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: ตุลาคม พ.ศ. 2568
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ศตวรรษ ฤทธิกระโทก

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

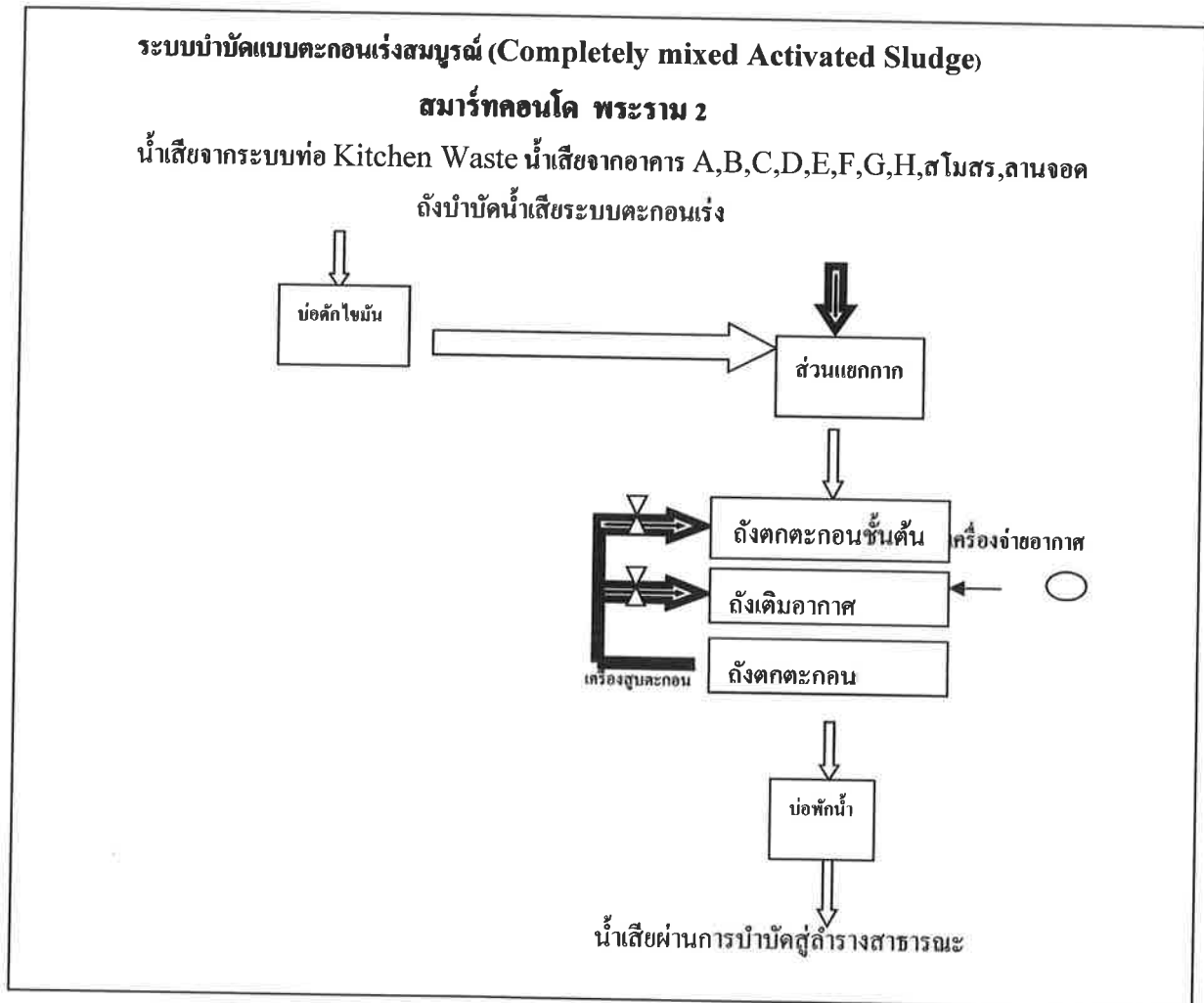
ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียมใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ต.ค. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
2 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
3 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
4 ต.ค. 68	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
5 ต.ค. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
6 ต.ค. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
7 ต.ค. 68	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
8 ต.ค. 68	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
9 ต.ค. 68	-	35	28.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
10 ต.ค. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
11 ต.ค. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
12 ต.ค. 68	-	63	50.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
13 ต.ค. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
14 ต.ค. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
15 ต.ค. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
16 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
17 ต.ค. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
18 ต.ค. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
19 ต.ค. 68	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
20 ต.ค. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
21 ต.ค. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
22 ต.ค. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
23 ต.ค. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
24 ต.ค. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
25 ต.ค. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
26 ต.ค. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
27 ต.ค. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
28 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
29 ต.ค. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
30 ต.ค. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
31 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบป่อ	0	-	
		1,458.00	1166.40										0.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

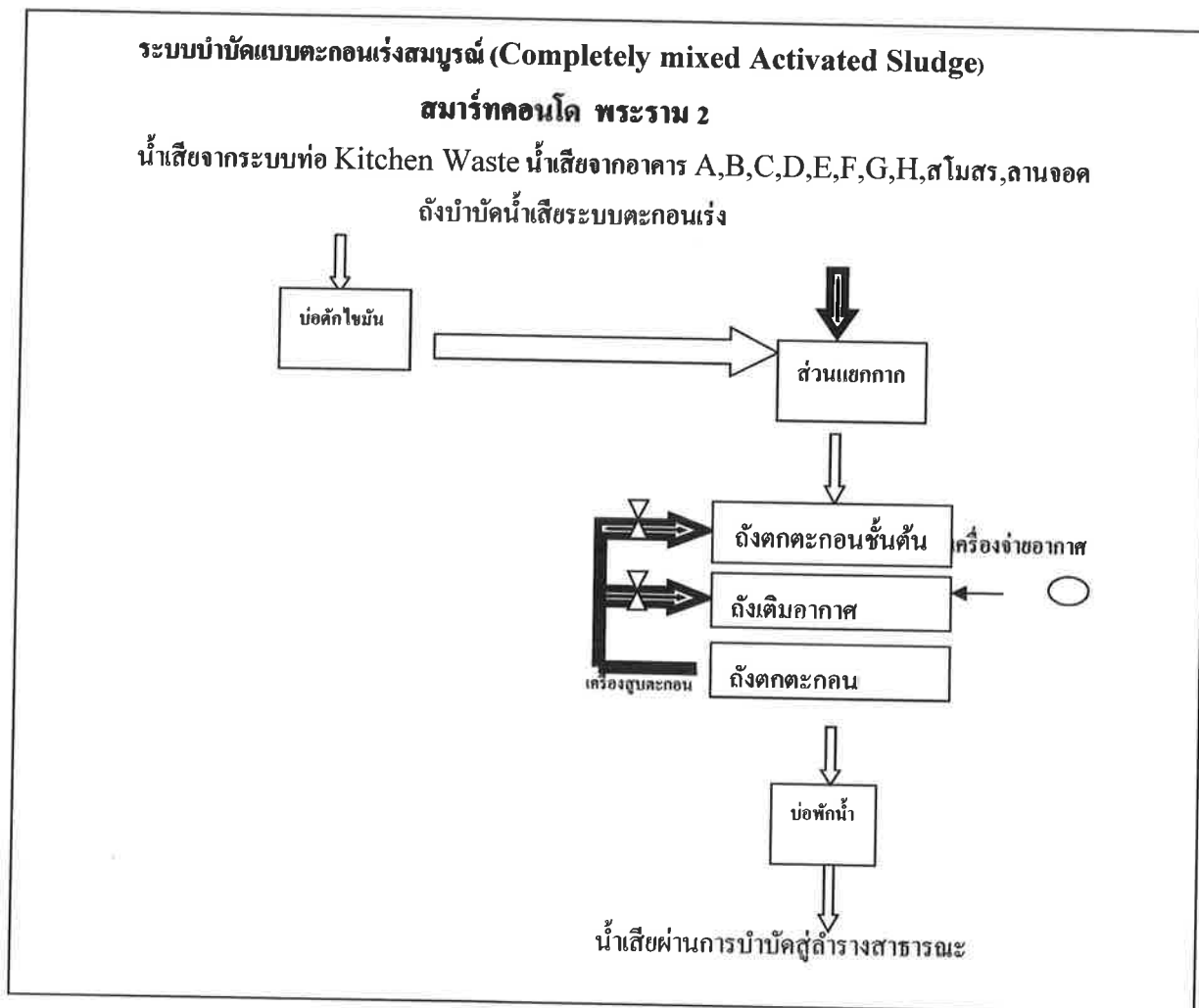
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียมใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ต.ค. 68	-	31	24.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2 ต.ค. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3 ต.ค. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4 ต.ค. 68	-	35	28.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7 ต.ค. 68	-	20	16.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8 ต.ค. 68	-	31	24.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9 ต.ค. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10 ต.ค. 68	-	33	26.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11 ต.ค. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12 ต.ค. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14 ต.ค. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15 ต.ค. 68	-	26	20.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16 ต.ค. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17 ต.ค. 68	-	26	20.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18 ต.ค. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20 ต.ค. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22 ต.ค. 68	-	28	22.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23 ต.ค. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25 ต.ค. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27 ต.ค. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28 ต.ค. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29 ต.ค. 68	-	26	20.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30 ต.ค. 68	-	31	24.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
31 ต.ค. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		1,132.00	905.60										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

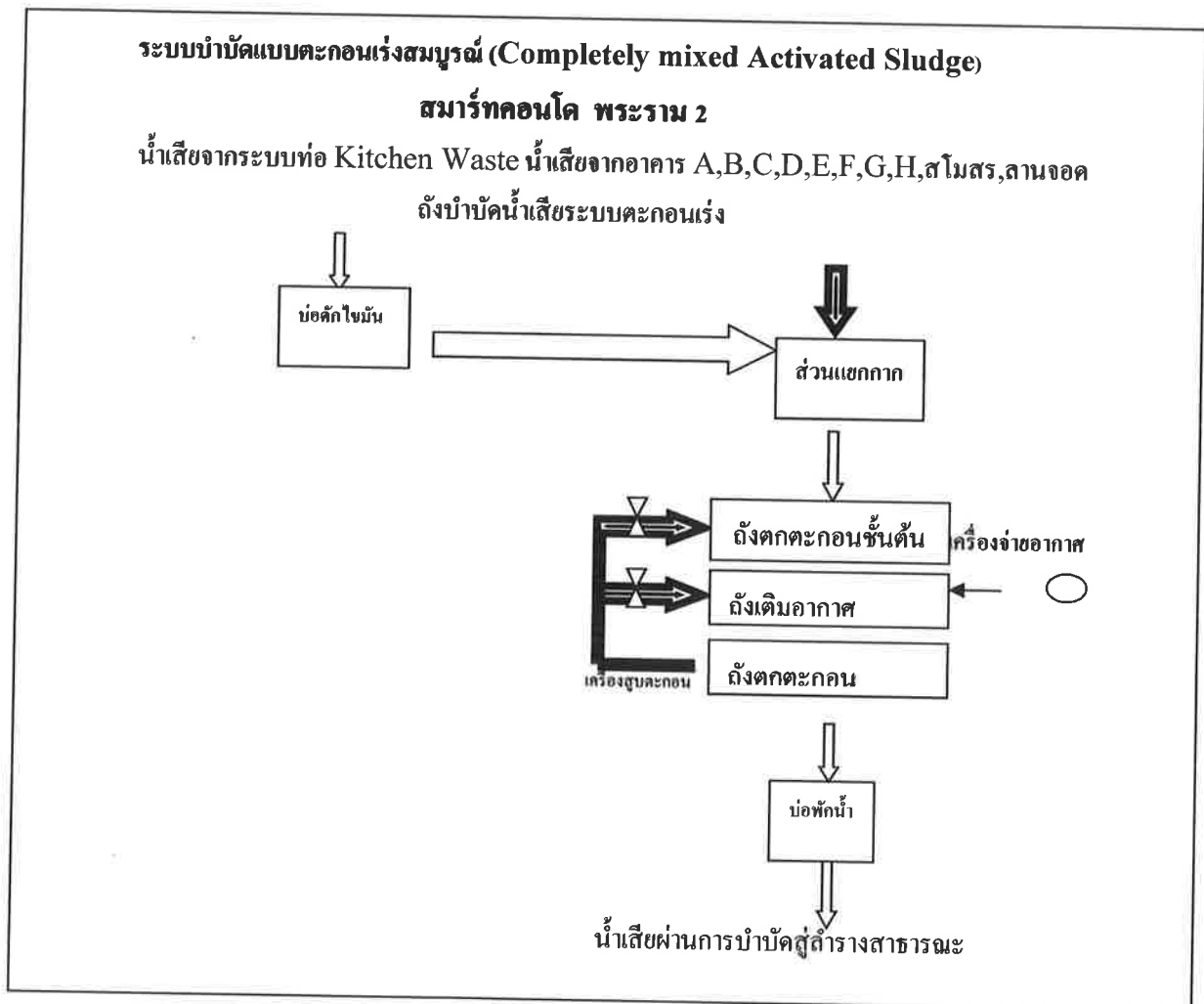
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมคอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ตามชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ต.ค. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
2 ต.ค. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
3 ต.ค. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
4 ต.ค. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
5 ต.ค. 68	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
6 ต.ค. 68	-	35	28.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
7 ต.ค. 68	-	62	49.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
8 ต.ค. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
9 ต.ค. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
10 ต.ค. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
11 ต.ค. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
12 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
13 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
14 ต.ค. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
15 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
16 ต.ค. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
17 ต.ค. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
18 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
19 ต.ค. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
20 ต.ค. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
21 ต.ค. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
22 ต.ค. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
23 ต.ค. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
24 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
25 ต.ค. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
26 ต.ค. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
27 ต.ค. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
28 ต.ค. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
29 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
30 ต.ค. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
31 ต.ค. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
		1,386.00	1108.80										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

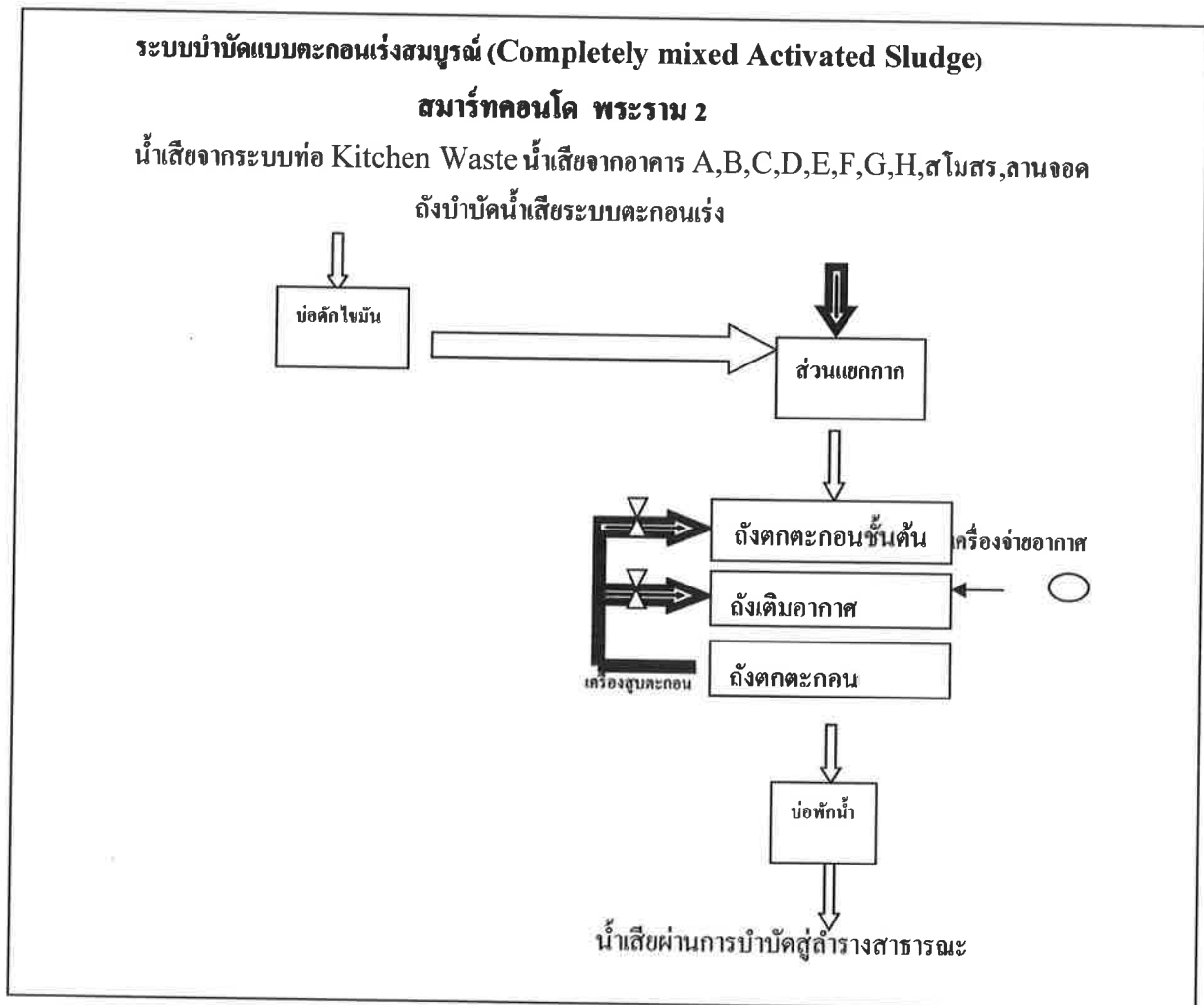
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ต.ค. 68	-	33	26.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2 ต.ค. 68	-	33	26.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4 ต.ค. 68	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5 ต.ค. 68	-	23	18.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6 ต.ค. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8 ต.ค. 68	-	27	21.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9 ต.ค. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11 ต.ค. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12 ต.ค. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14 ต.ค. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15 ต.ค. 68	-	35	28.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16 ต.ค. 68	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17 ต.ค. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18 ต.ค. 68	-	33	26.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19 ต.ค. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20 ต.ค. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21 ต.ค. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22 ต.ค. 68	-	26	20.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23 ต.ค. 68	-	35	28.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25 ต.ค. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26 ต.ค. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27 ต.ค. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28 ต.ค. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29 ต.ค. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30 ต.ค. 68	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
31 ต.ค. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		1,206.00	964.80										0.00			

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

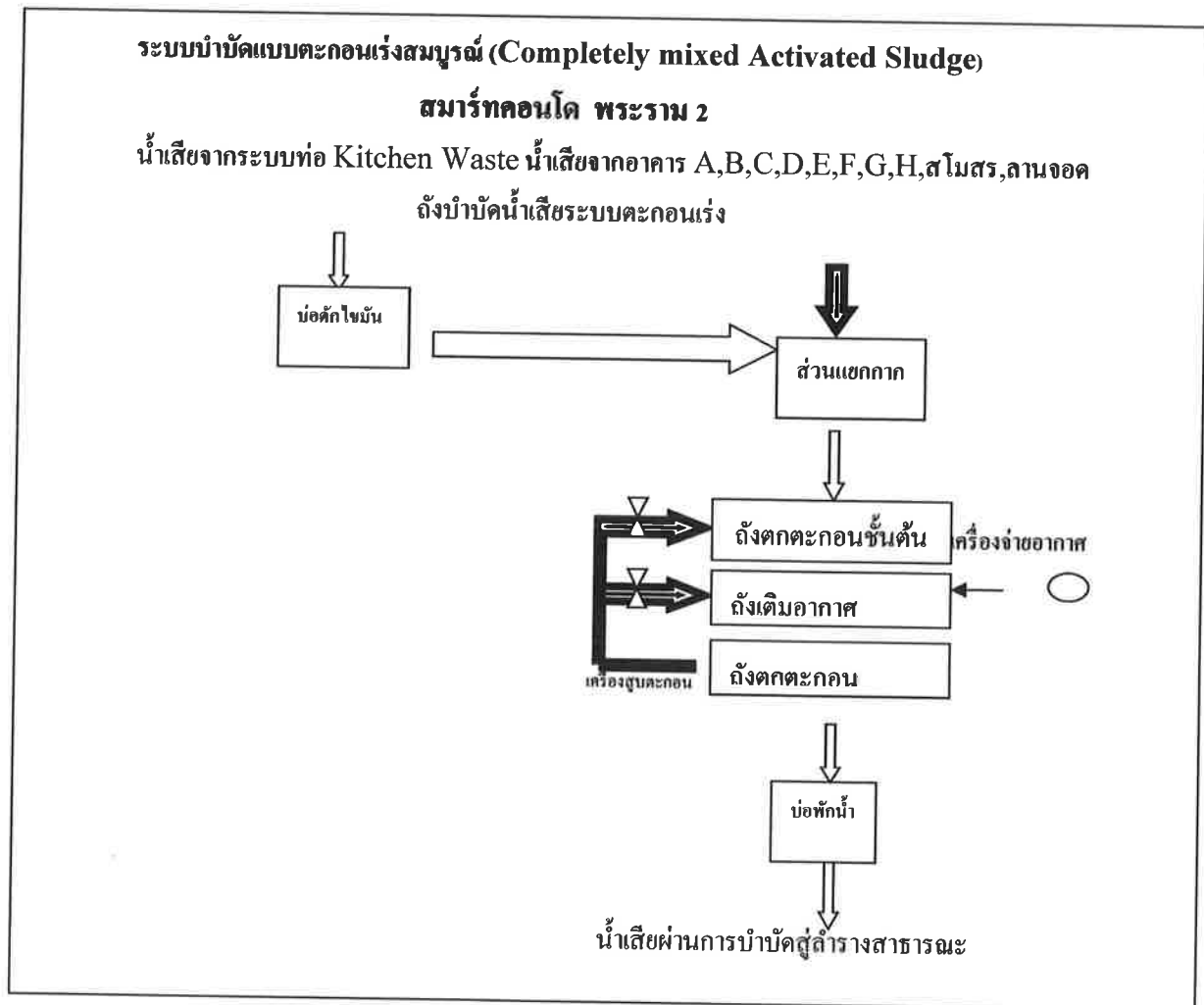
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ต.ค. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
2 ต.ค. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
3 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
4 ต.ค. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
5 ต.ค. 68	-	32	25.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
6 ต.ค. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
7 ต.ค. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
8 ต.ค. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
9 ต.ค. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
10 ต.ค. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
11 ต.ค. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
12 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
13 ต.ค. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
14 ต.ค. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
15 ต.ค. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
16 ต.ค. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
17 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
18 ต.ค. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
19 ต.ค. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
20 ต.ค. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
21 ต.ค. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
22 ต.ค. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
23 ต.ค. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
24 ต.ค. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
25 ต.ค. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
26 ต.ค. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
27 ต.ค. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
28 ต.ค. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
29 ต.ค. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
30 ต.ค. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
31 ต.ค. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูญเสีย	0	-		
		1,448.00	1158.40										0.00			

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดยุ

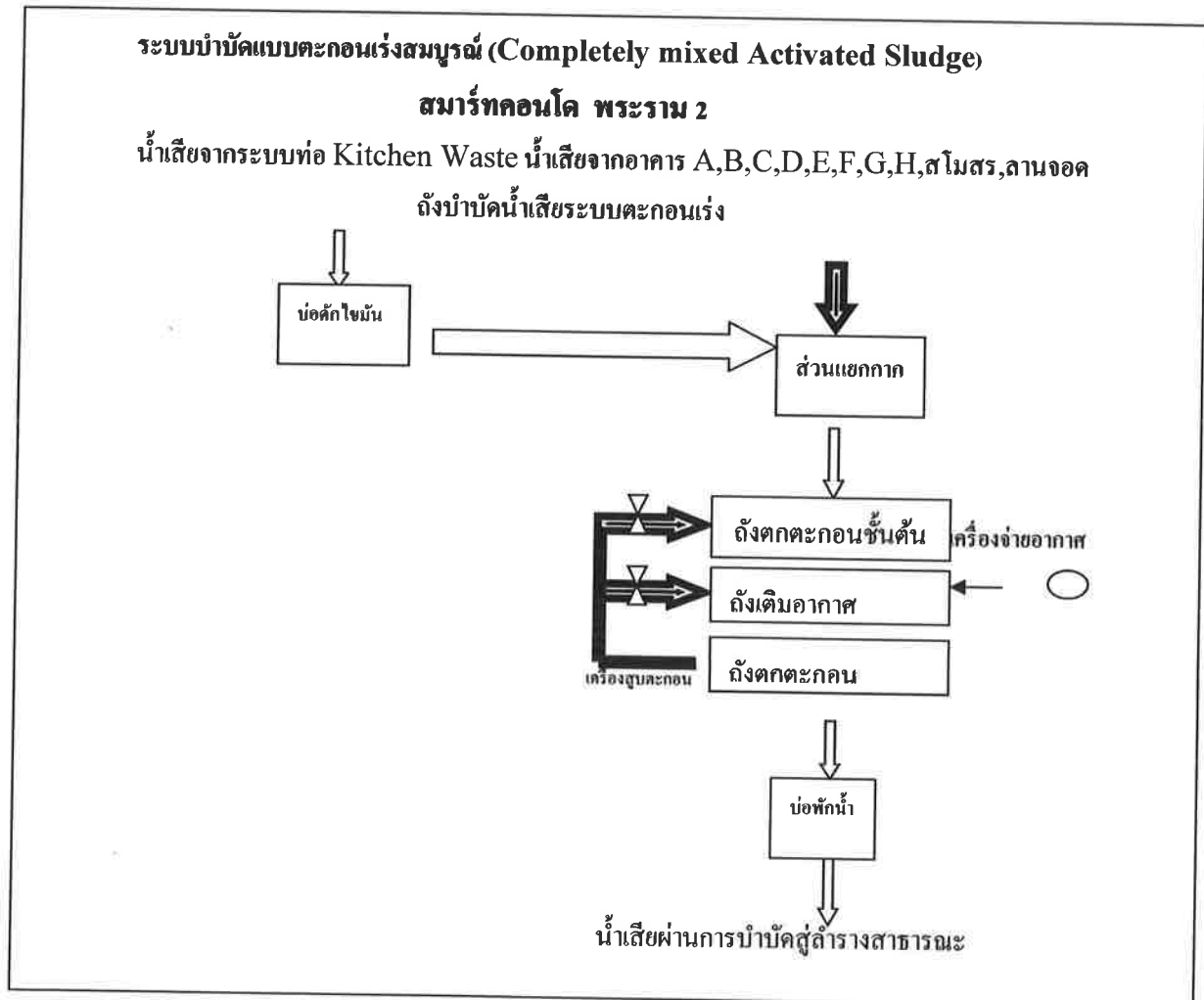
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักษินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดยุอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ต.ค. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
2 ต.ค. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
3 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
4 ต.ค. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
5 ต.ค. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
6 ต.ค. 68	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
7 ต.ค. 68	-	64	51.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
8 ต.ค. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
9 ต.ค. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
10 ต.ค. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
11 ต.ค. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
12 ต.ค. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
13 ต.ค. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
14 ต.ค. 68	-	64	51.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
15 ต.ค. 68	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
16 ต.ค. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
17 ต.ค. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
18 ต.ค. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
19 ต.ค. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
20 ต.ค. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
21 ต.ค. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
22 ต.ค. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
23 ต.ค. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
24 ต.ค. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
25 ต.ค. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
26 ต.ค. 68	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
27 ต.ค. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
28 ต.ค. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
29 ต.ค. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
30 ต.ค. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
31 ต.ค. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลอ	0	-		
		1,670.00	1336.00										0.00			

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

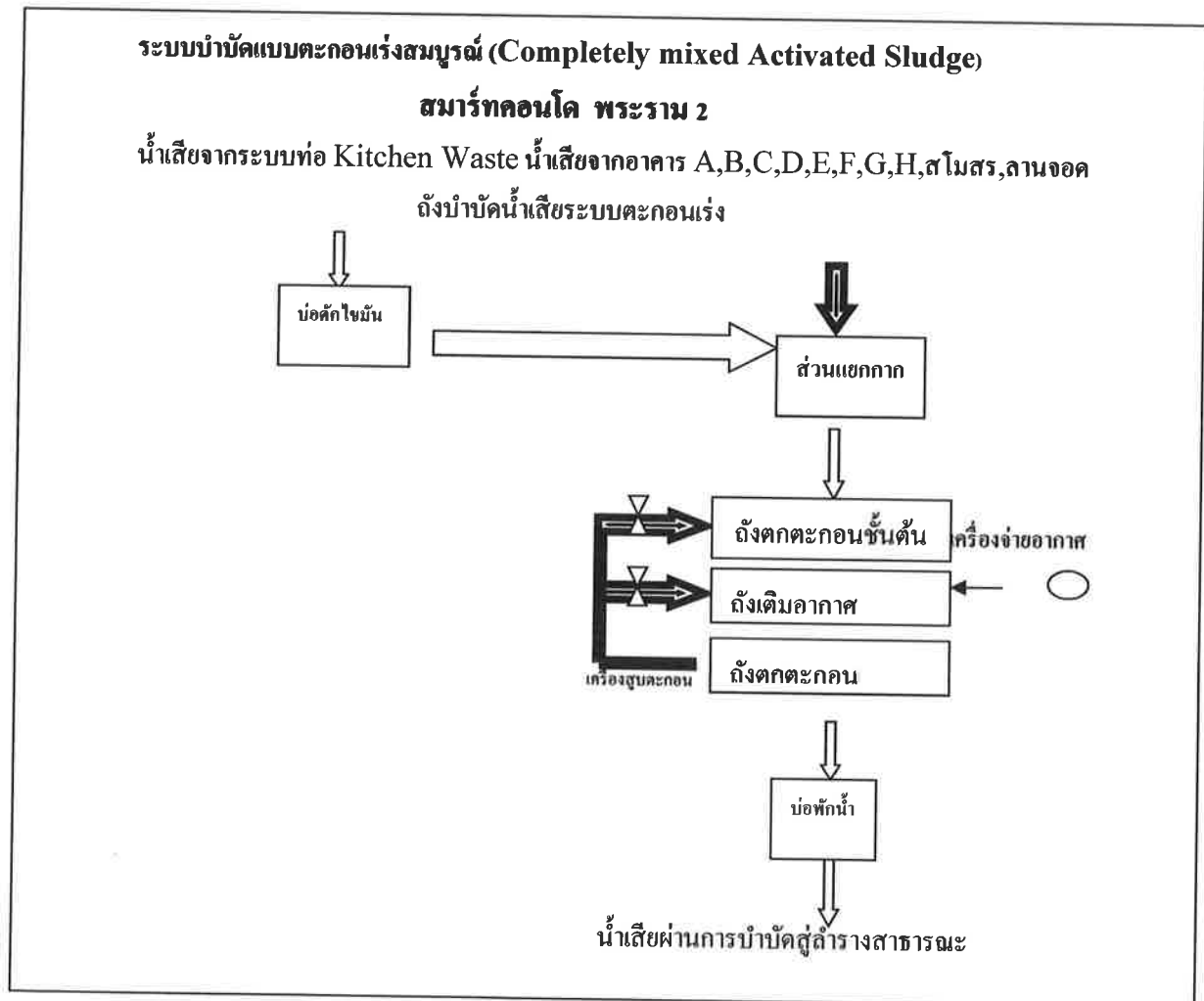
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักษินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมคอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายชื่อ
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
1 ต.ค. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
2 ต.ค. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
3 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
4 ต.ค. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
5 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
6 ต.ค. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
7 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
8 ต.ค. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
9 ต.ค. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
10 ต.ค. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
11 ต.ค. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
12 ต.ค. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
13 ต.ค. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
14 ต.ค. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
15 ต.ค. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
16 ต.ค. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
17 ต.ค. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
18 ต.ค. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
19 ต.ค. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
20 ต.ค. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
21 ต.ค. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
22 ต.ค. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
23 ต.ค. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
24 ต.ค. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
25 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
26 ต.ค. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
27 ต.ค. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
28 ต.ค. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
29 ต.ค. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
30 ต.ค. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
31 ต.ค. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	سوب	0	-			
		1,378.00	1102.40										0.00				

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

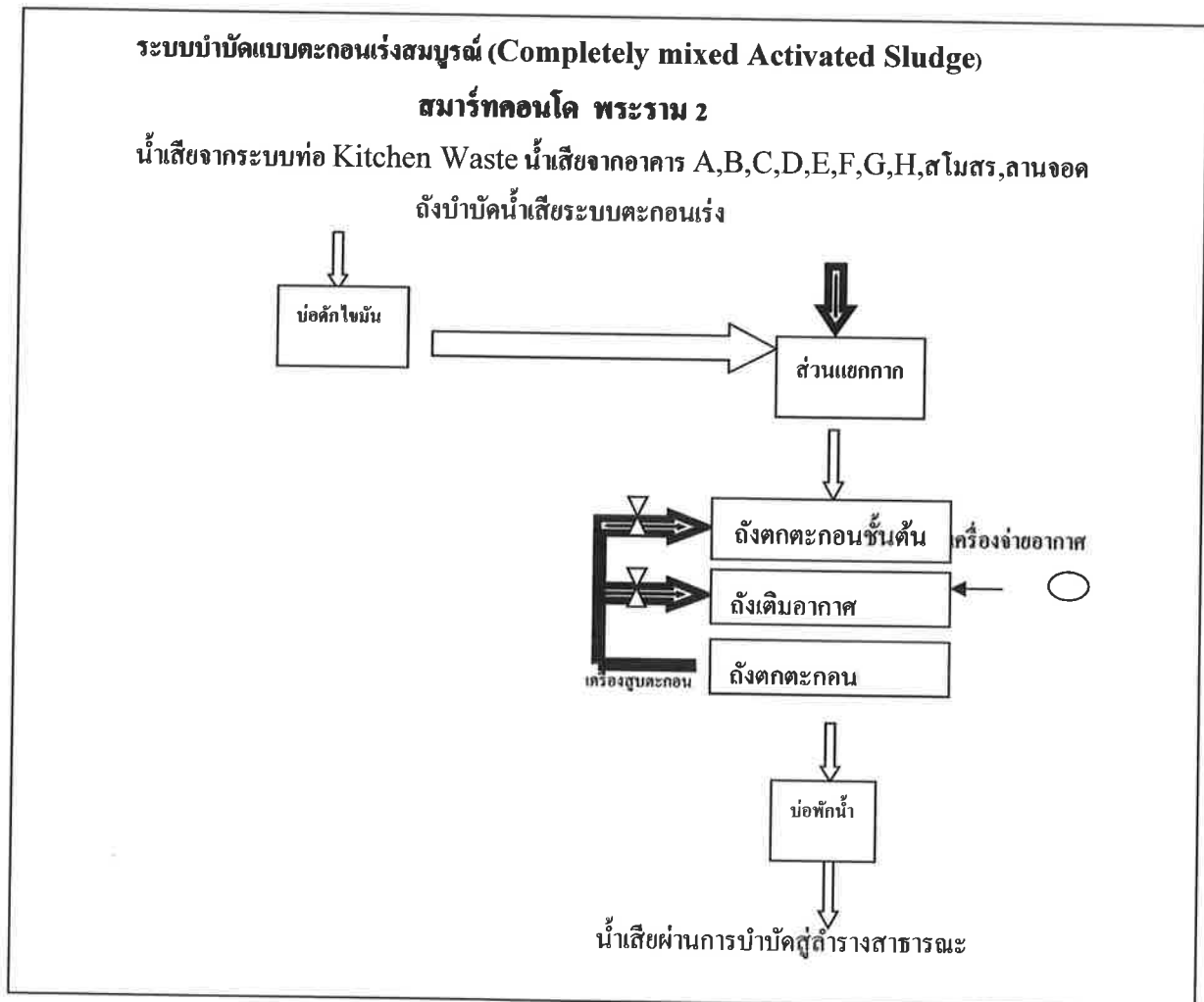
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ต.ค. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
2 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
3 ต.ค. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
4 ต.ค. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
5 ต.ค. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
6 ต.ค. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
7 ต.ค. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
8 ต.ค. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
9 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
10 ต.ค. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
11 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
12 ต.ค. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
13 ต.ค. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
14 ต.ค. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
15 ต.ค. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
16 ต.ค. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
17 ต.ค. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
18 ต.ค. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
19 ต.ค. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
20 ต.ค. 68	-	62	49.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
21 ต.ค. 68	-	59	47.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
22 ต.ค. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
23 ต.ค. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
24 ต.ค. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
25 ต.ค. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
26 ต.ค. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
27 ต.ค. 68	-	64	51.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
28 ต.ค. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
29 ต.ค. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
30 ต.ค. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
31 ต.ค. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
		1,557.00	1245.60										0.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

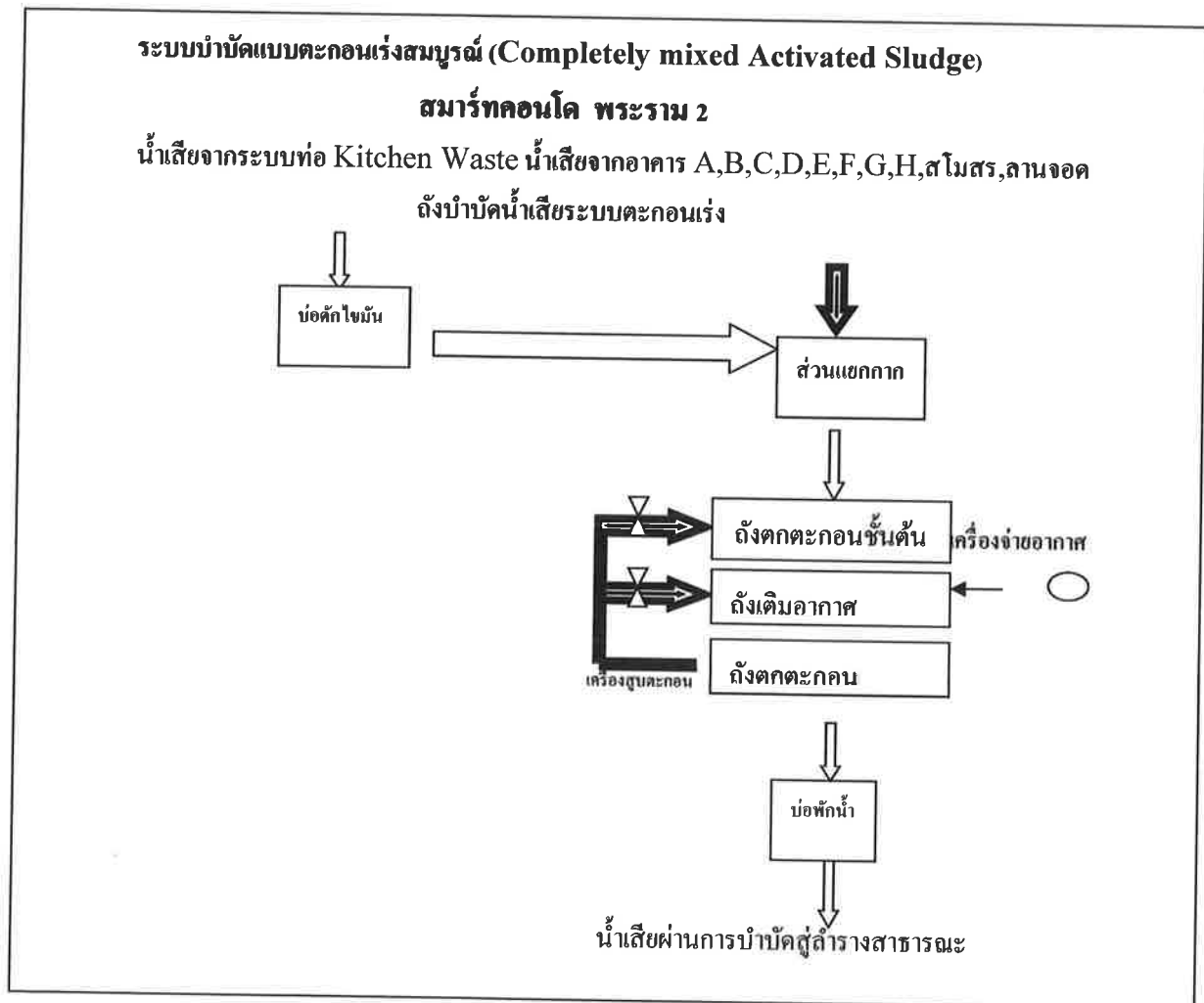
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
2 ต.ค. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
3 ต.ค. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
4 ต.ค. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
5 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
6 ต.ค. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
7 ต.ค. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
8 ต.ค. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
9 ต.ค. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
10 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
11 ต.ค. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
12 ต.ค. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
13 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
14 ต.ค. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
15 ต.ค. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
16 ต.ค. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
17 ต.ค. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
18 ต.ค. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
19 ต.ค. 68	-	7	5.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
20 ต.ค. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
21 ต.ค. 68	-	7	5.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
22 ต.ค. 68	-	12	9.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
23 ต.ค. 68	-	10	8.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
24 ต.ค. 68	-	7	5.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
25 ต.ค. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
26 ต.ค. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
27 ต.ค. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
28 ต.ค. 68	-	8	6.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
29 ต.ค. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
30 ต.ค. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
31 ต.ค. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบลบ	0	-		
		144.00	115.20										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

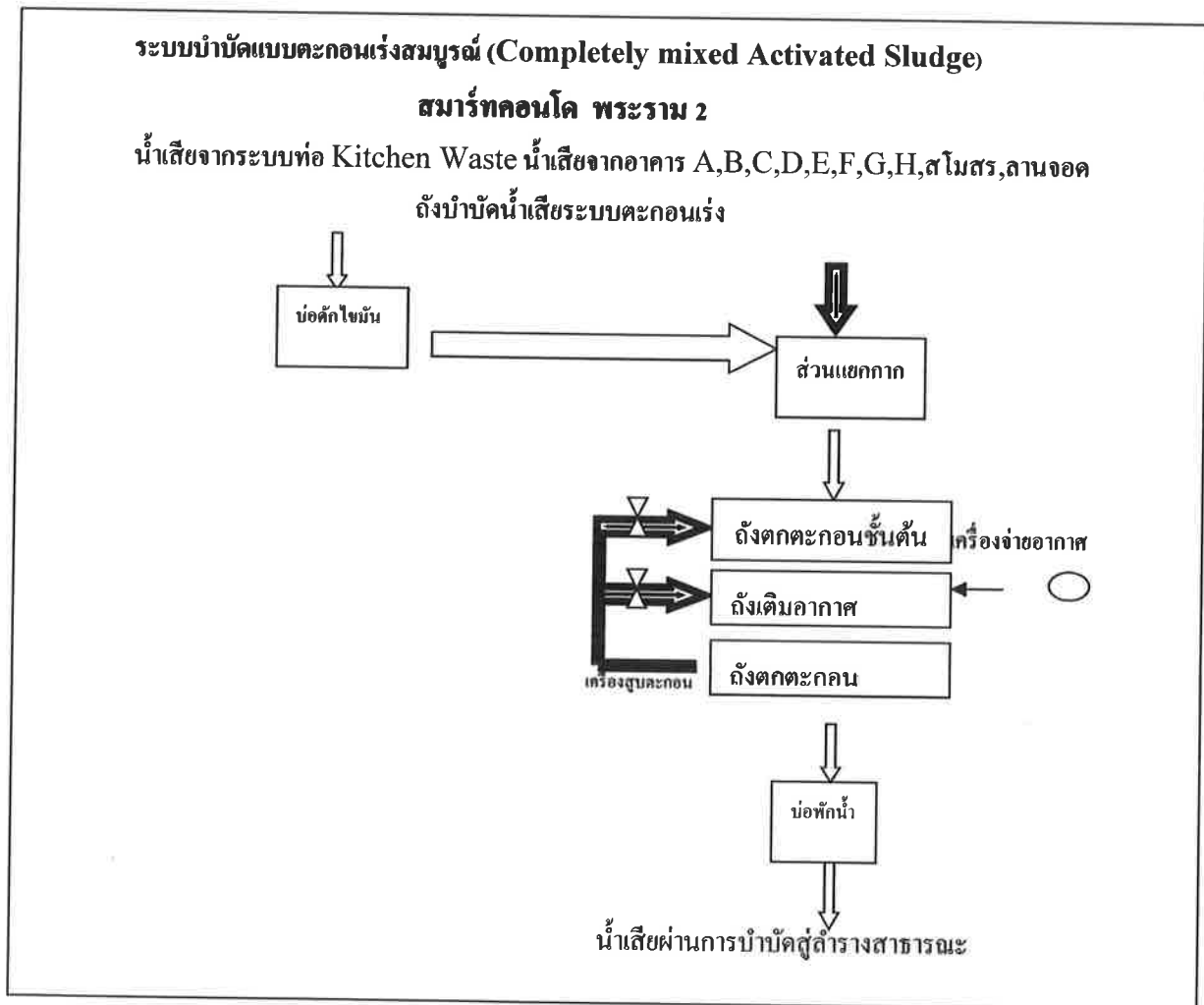
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียมใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมคอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2 ต.ค. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4 ต.ค. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5 ต.ค. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8 ต.ค. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9 ต.ค. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10 ต.ค. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12 ต.ค. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14 ต.ค. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17 ต.ค. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20 ต.ค. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24 ต.ค. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27 ต.ค. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29 ต.ค. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30 ต.ค. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
31 ต.ค. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		57.00	45.60										0.00			

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย



รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : Prapussanan
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 6
ชอย : รุกสันพงษ์
แขวง/ตำบล : แสมสา
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 024152023

แหล่งกำเนิดมลพิษ : สมาร์ทคอนโด พระราม 2

หมู่ที่ :

ถนน : บางขุนเทียน

เขต/อำเภอ : เขตบางขุนเทียน

รหัสไปรษณีย์ : 10150

โทรสาร :

อีเมล : samart.rama2@gmail.com

โดยมี :

เขตปกครอง : เขตบางขุนเทียน

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 2,062

สังกัด : อื่นๆ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. < ระบบบำบัด >

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

400.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง

ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละออง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ (2)

☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

465.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

12,089.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

9,671.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. Bio Soution bio FOS

10,000.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☐ ปกติ

☒ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☐ ปกติ

☒ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน: พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

อนาวีล โมลาลาบ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

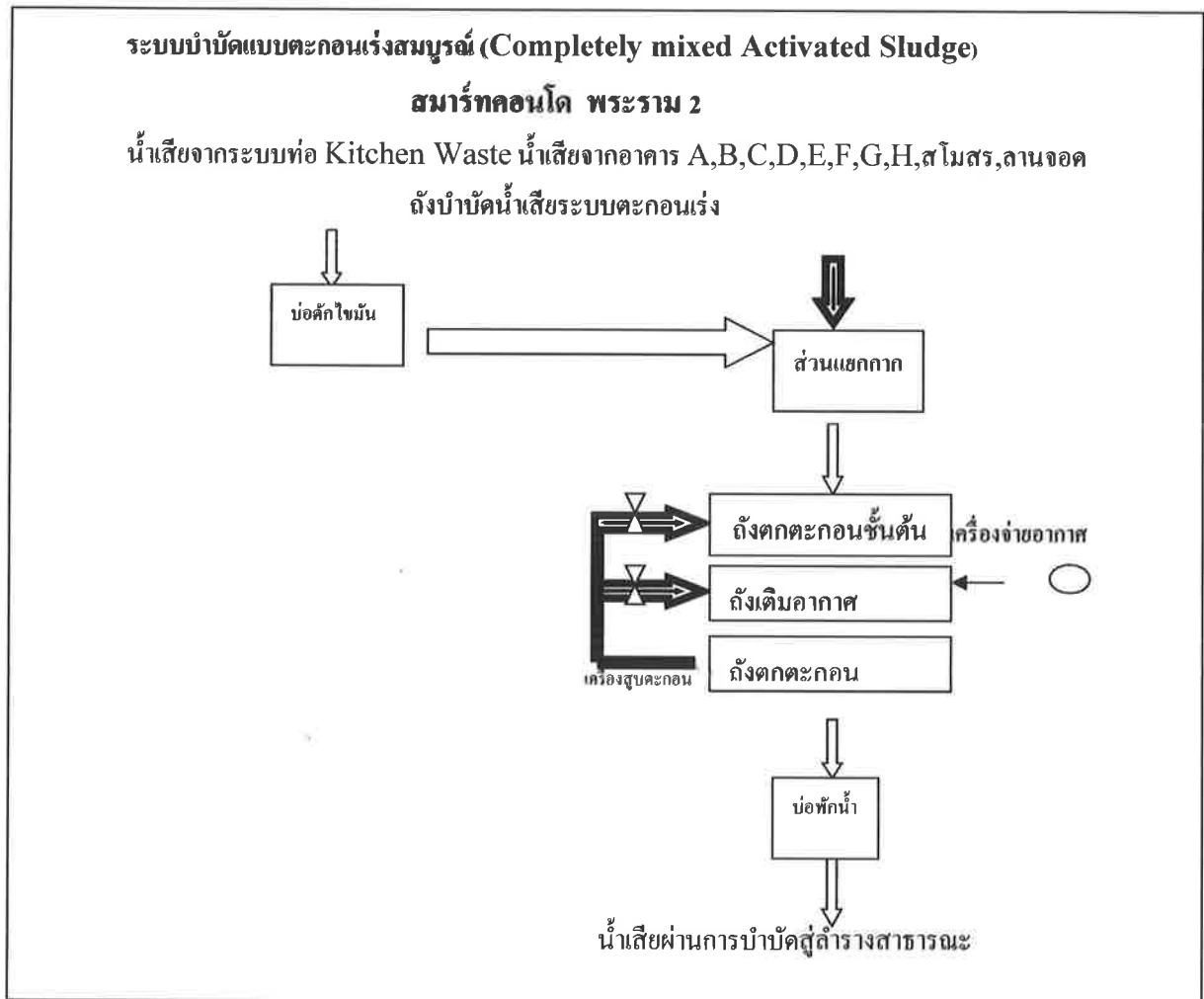
ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุรกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 พ.ย. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
2 พ.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
3 พ.ย. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
4 พ.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
5 พ.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
6 พ.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
7 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
8 พ.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
9 พ.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
10 พ.ย. 68	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
11 พ.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
12 พ.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
13 พ.ย. 68	-	59	47.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
14 พ.ย. 68	-	64	51.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
15 พ.ย. 68	-	84	67.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
16 พ.ย. 68	-	74	59.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
17 พ.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
18 พ.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
19 พ.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
20 พ.ย. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
21 พ.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
22 พ.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
23 พ.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
24 พ.ย. 68	-	63	50.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
25 พ.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
26 พ.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
27 พ.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
28 พ.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
29 พ.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
30 พ.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สูบน้ำ	0	-		
		1,541.00	1232.80										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

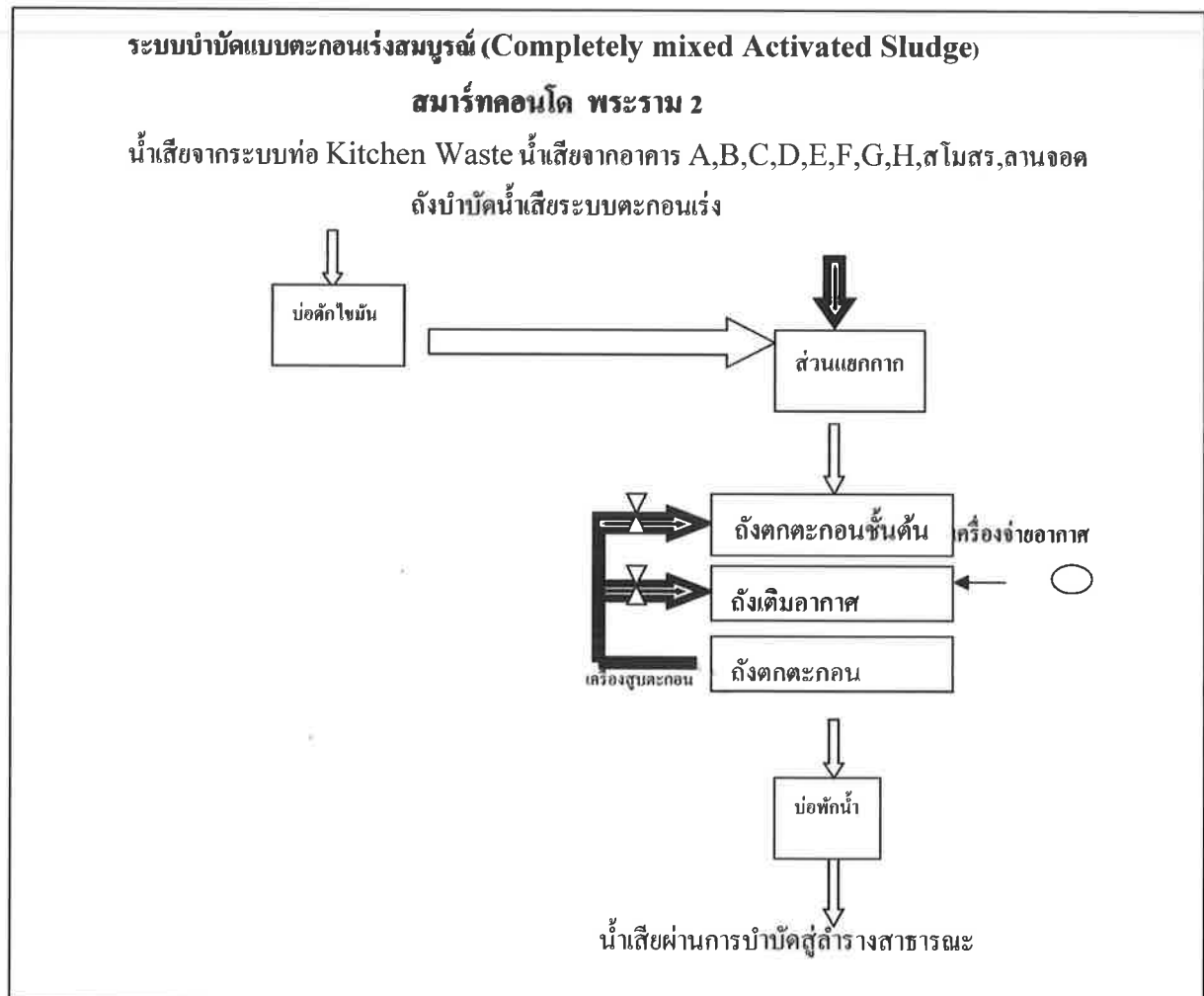
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดยุค

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (อันตรายหรือ กิโกลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 พ.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2 พ.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3 พ.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4 พ.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5 พ.ย. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6 พ.ย. 68	-	26	20.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8 พ.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9 พ.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10 พ.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11 พ.ย. 68	-	25	20.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12 พ.ย. 68	-	0	0.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13 พ.ย. 68	-	116	92.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14 พ.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15 พ.ย. 68	-	27	21.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16 พ.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17 พ.ย. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18 พ.ย. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19 พ.ย. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20 พ.ย. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22 พ.ย. 68	-	28	22.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23 พ.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24 พ.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25 พ.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26 พ.ย. 68	-	27	21.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27 พ.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28 พ.ย. 68	-	28	22.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29 พ.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		1,205.00	964.00										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมคอายุ

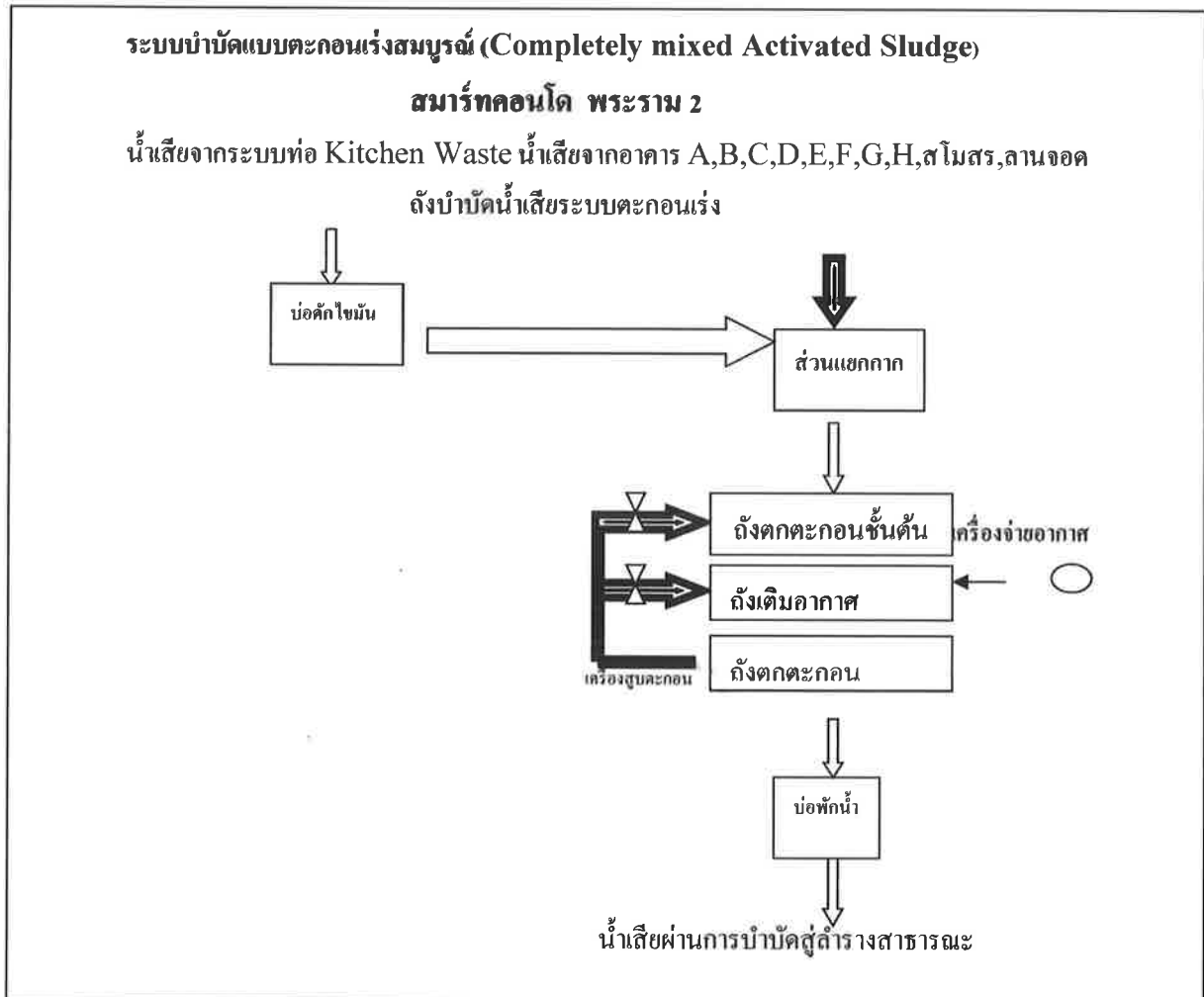
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด อาคารชุดคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมคอาญ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2 พ.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3 พ.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4 พ.ย. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5 พ.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7 พ.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8 พ.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9 พ.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10 พ.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11 พ.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13 พ.ย. 68	-	14	11.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14 พ.ย. 68	-	133	106.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15 พ.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16 พ.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17 พ.ย. 68	-	66	52.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18 พ.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19 พ.ย. 68	-	58	46.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20 พ.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21 พ.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22 พ.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23 พ.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24 พ.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25 พ.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28 พ.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30 พ.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		1,420.00	1136.00										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

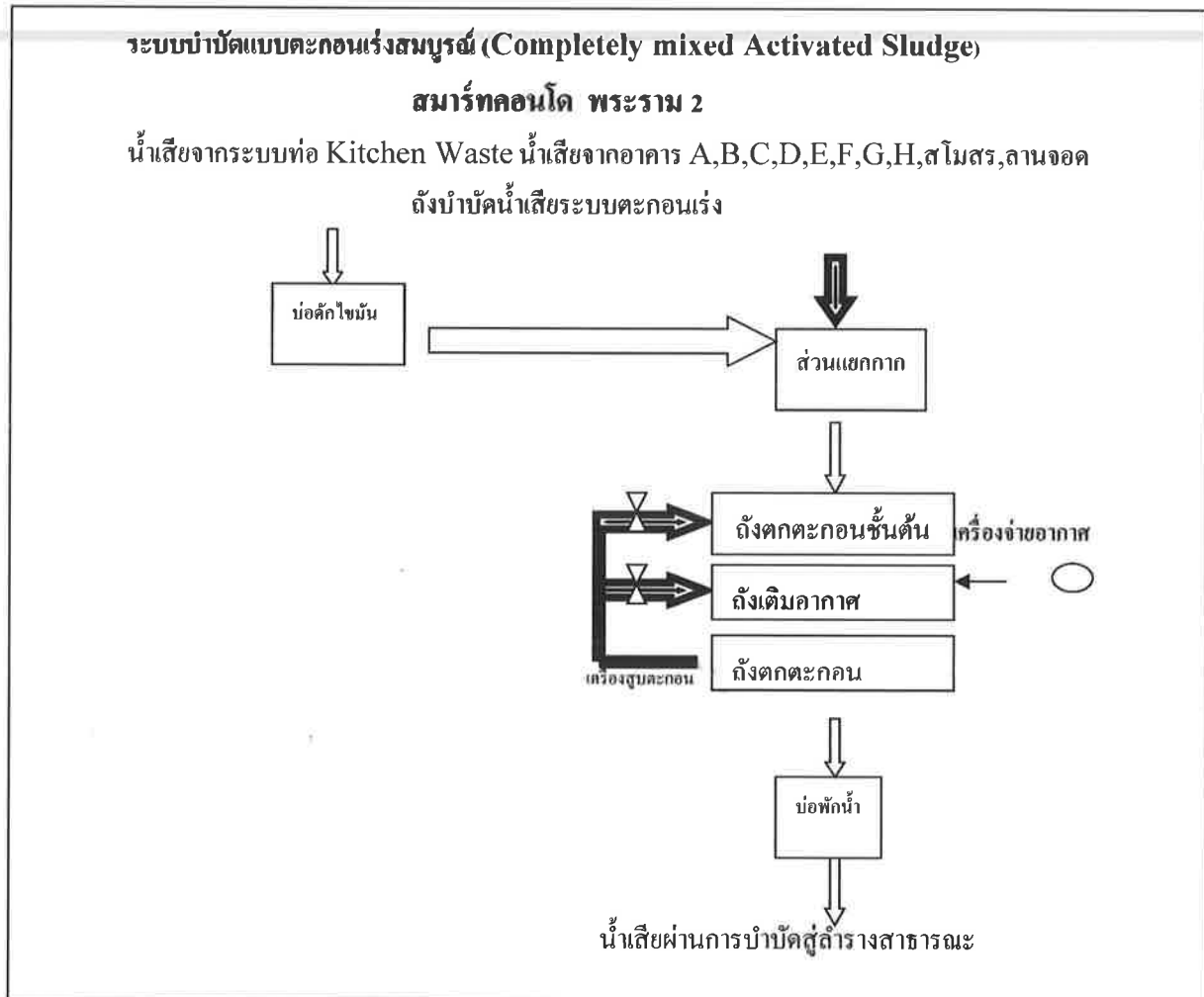
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียมใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 พ.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
2 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
3 พ.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
4 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
5 พ.ย. 68	-	35	28.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
6 พ.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
7 พ.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
8 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
9 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
10 พ.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
11 พ.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
12 พ.ย. 68	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
13 พ.ย. 68	-	14	11.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
14 พ.ย. 68	-	77	61.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
15 พ.ย. 68	-	91	72.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
16 พ.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
17 พ.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
18 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
19 พ.ย. 68	-	32	25.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
20 พ.ย. 68	-	65	52.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
21 พ.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
22 พ.ย. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
23 พ.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
24 พ.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
25 พ.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
26 พ.ย. 68	-	34	27.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
27 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
28 พ.ย. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
29 พ.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
30 พ.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
		1,263.00	1010.40										0.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
- ๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

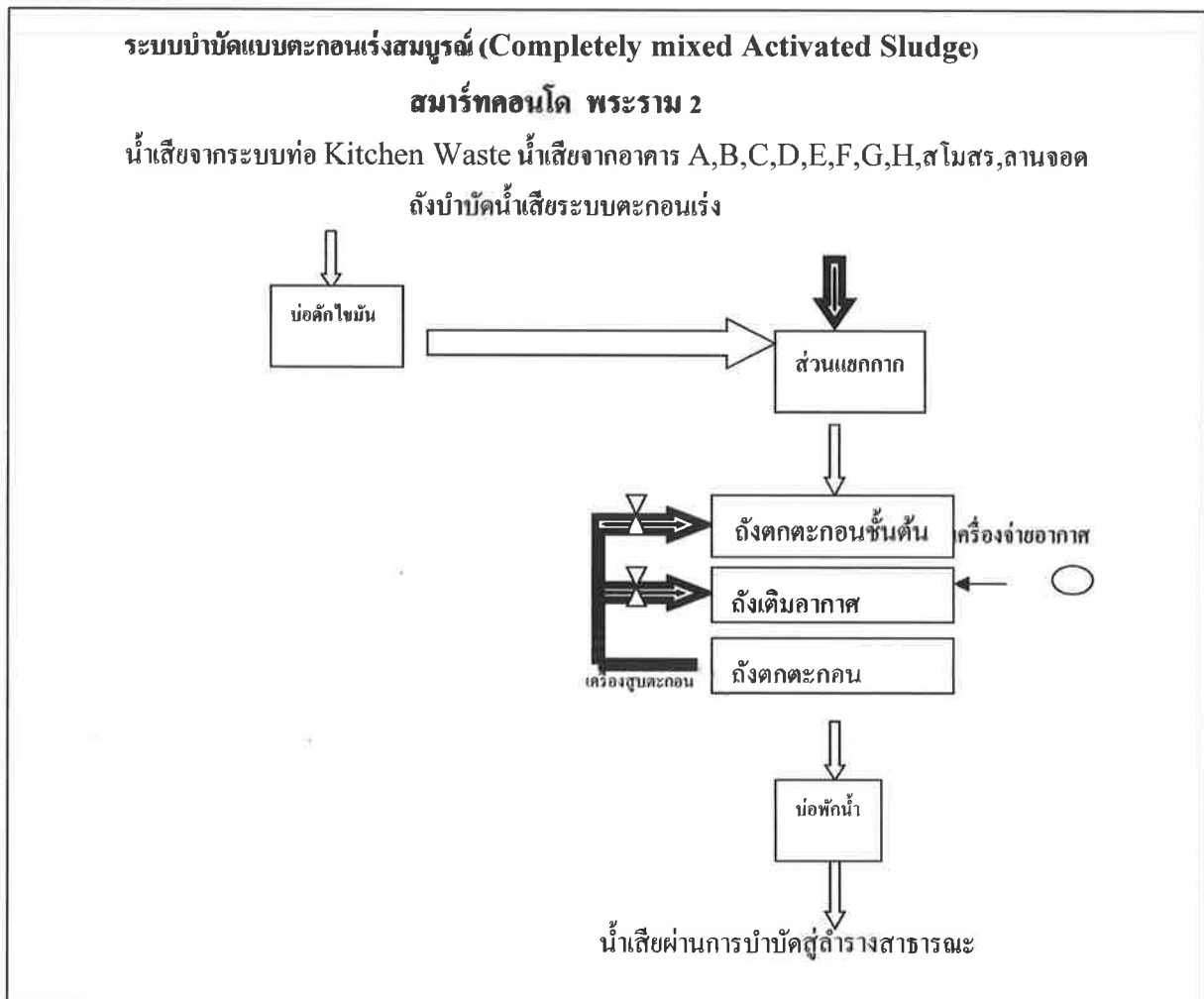
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ๖ ซอย ๖ รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียมใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ตามชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (อันตรายหรือก่อกวน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 พ.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2 พ.ย. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3 พ.ย. 68	-	68	54.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4 พ.ย. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5 พ.ย. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6 พ.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9 พ.ย. 68	-	53	42.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10 พ.ย. 68	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11 พ.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14 พ.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15 พ.ย. 68	-	148	118.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16 พ.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17 พ.ย. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18 พ.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20 พ.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21 พ.ย. 68	-	64	51.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22 พ.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23 พ.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24 พ.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26 พ.ย. 68	-	39	31.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28 พ.ย. 68	-	37	29.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29 พ.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30 พ.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		1,469.00	1175.20										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

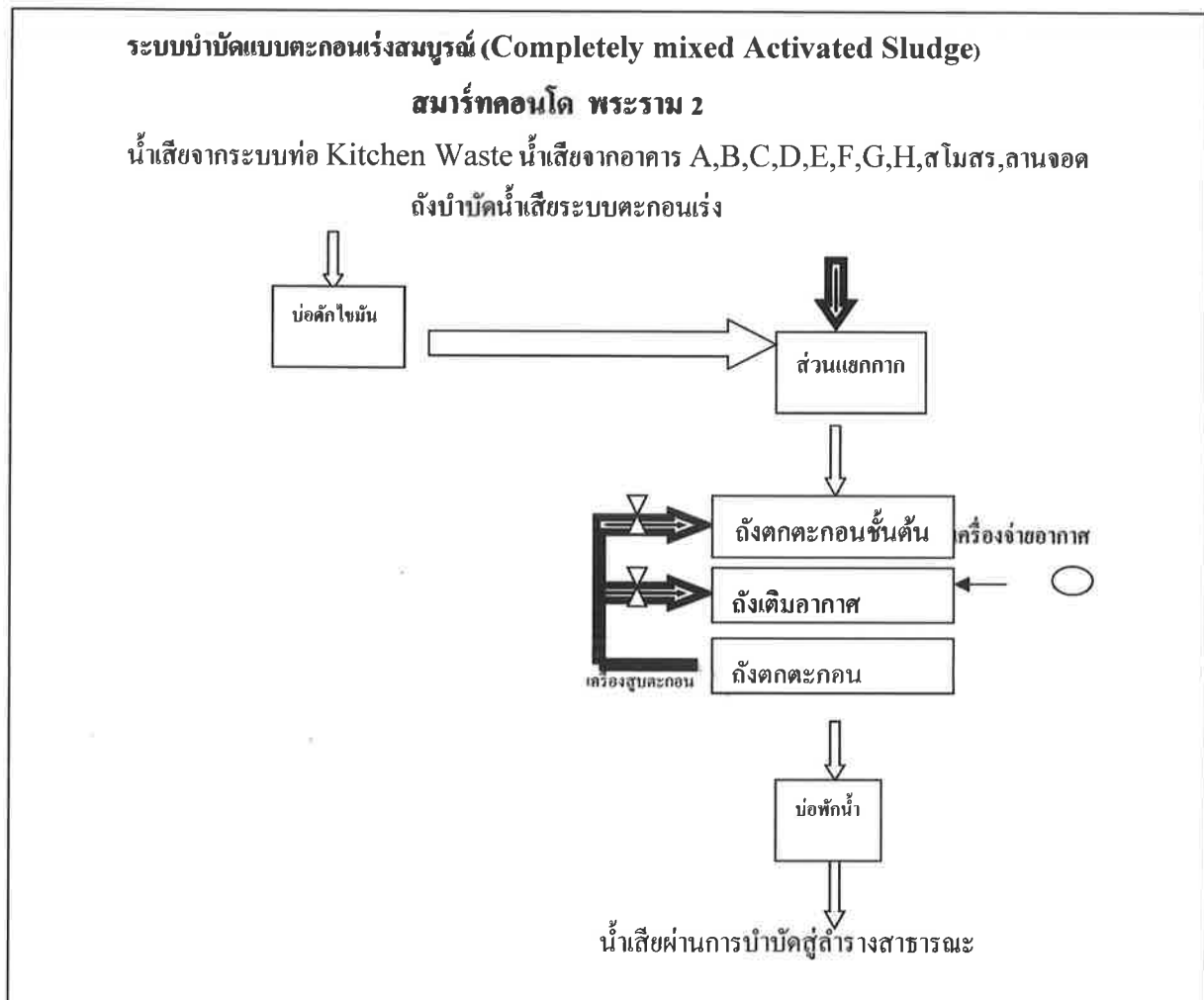
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดยุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ตามชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 พ.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2 พ.ย. 68	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3 พ.ย. 68	-	69	55.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4 พ.ย. 68	-	120	96.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5 พ.ย. 68	-	64	51.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6 พ.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7 พ.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8 พ.ย. 68	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9 พ.ย. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10 พ.ย. 68	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11 พ.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12 พ.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13 พ.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14 พ.ย. 68	-	7	5.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15 พ.ย. 68	-	132	105.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16 พ.ย. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17 พ.ย. 68	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18 พ.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19 พ.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20 พ.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21 พ.ย. 68	-	61	48.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22 พ.ย. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23 พ.ย. 68	-	106	84.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24 พ.ย. 68	-	72	57.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25 พ.ย. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26 พ.ย. 68	-	63	50.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28 พ.ย. 68	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29 พ.ย. 68	-	45	36.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30 พ.ย. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		1,762.00	1409.60										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

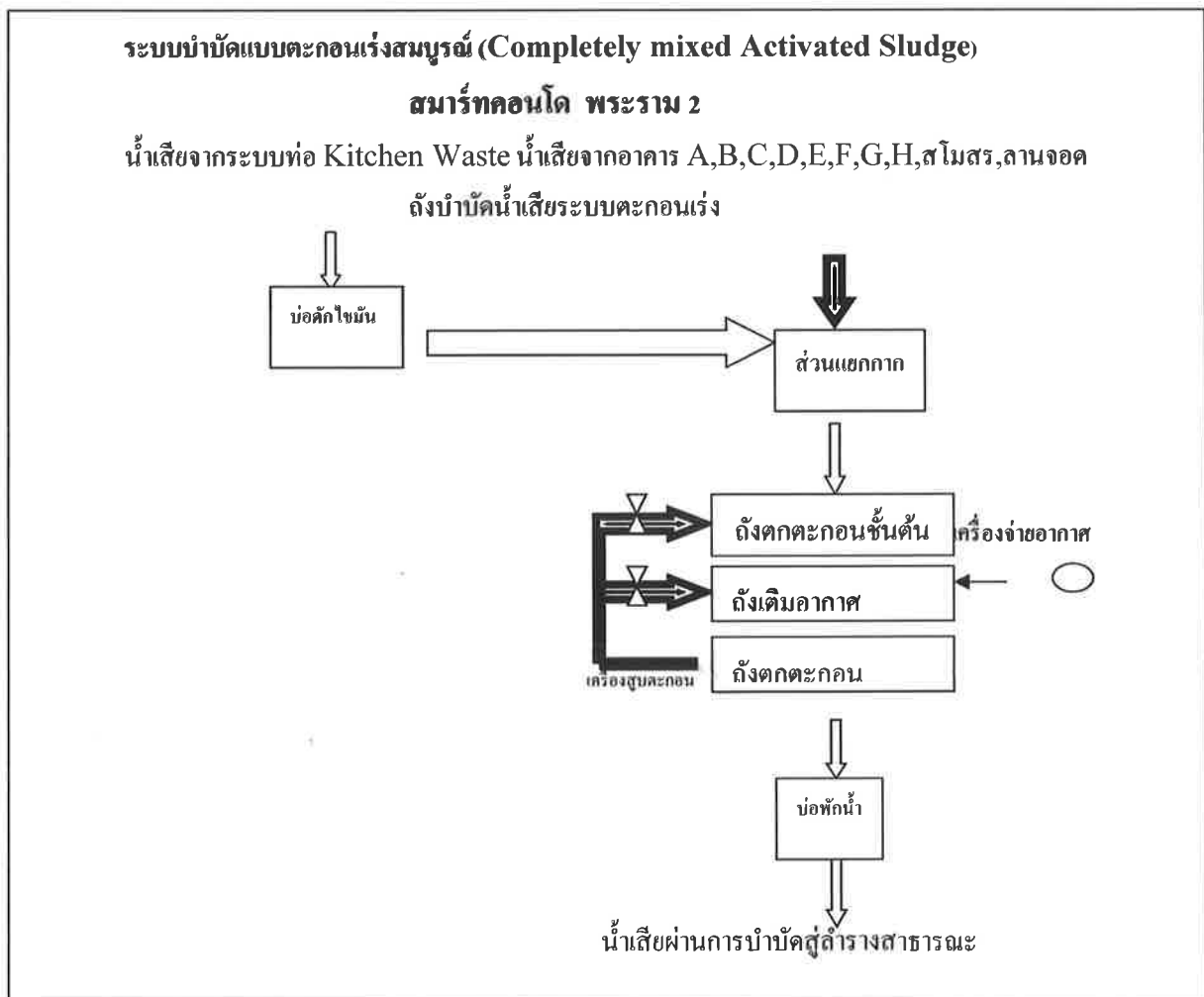
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ๖ ซอย ๖ รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ติดธงหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 พ.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2 พ.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3 พ.ย. 68	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6 พ.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7 พ.ย. 68	-	36	28.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8 พ.ย. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11 พ.ย. 68	-	56	44.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12 พ.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13 พ.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14 พ.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15 พ.ย. 68	-	144	115.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16 พ.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17 พ.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18 พ.ย. 68	-	41	32.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19 พ.ย. 68	-	40	32.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21 พ.ย. 68	-	55	44.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22 พ.ย. 68	-	30	24.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23 พ.ย. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24 พ.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25 พ.ย. 68	-	84	67.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26 พ.ย. 68	-	38	30.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27 พ.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28 พ.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29 พ.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30 พ.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		1,481.00	1184.80										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมคอายุ

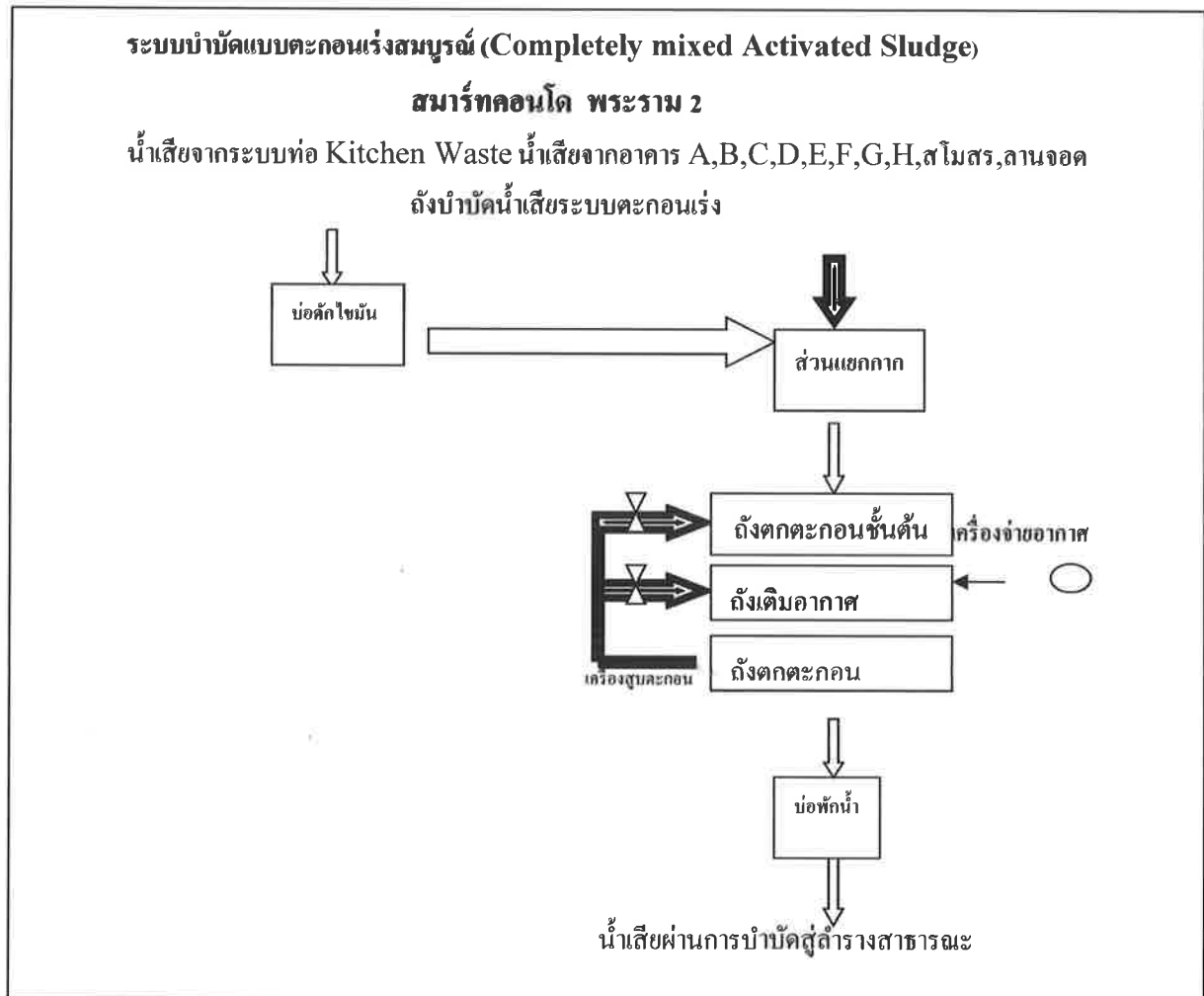
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
..... อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดยุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุรกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 พ.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
2 พ.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
3 พ.ย. 68	-	59	47.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
4 พ.ย. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
5 พ.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
6 พ.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
7 พ.ย. 68	-	49	39.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
8 พ.ย. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
9 พ.ย. 68	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
10 พ.ย. 68	-	62	49.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
11 พ.ย. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
12 พ.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
13 พ.ย. 68	-	48	38.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
14 พ.ย. 68	-	60	48.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
15 พ.ย. 68	-	142	113.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
16 พ.ย. 68	-	54	43.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
17 พ.ย. 68	-	57	45.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
18 พ.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
19 พ.ย. 68	-	43	34.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
20 พ.ย. 68	-	44	35.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
21 พ.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
22 พ.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
23 พ.ย. 68	-	51	40.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
24 พ.ย. 68	-	59	47.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
25 พ.ย. 68	-	52	41.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
26 พ.ย. 68	-	100	80.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
27 พ.ย. 68	-	47	37.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
28 พ.ย. 68	-	42	33.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
29 พ.ย. 68	-	46	36.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
30 พ.ย. 68	-	50	40.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
		1,657.00	1325.60										0.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

.....

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

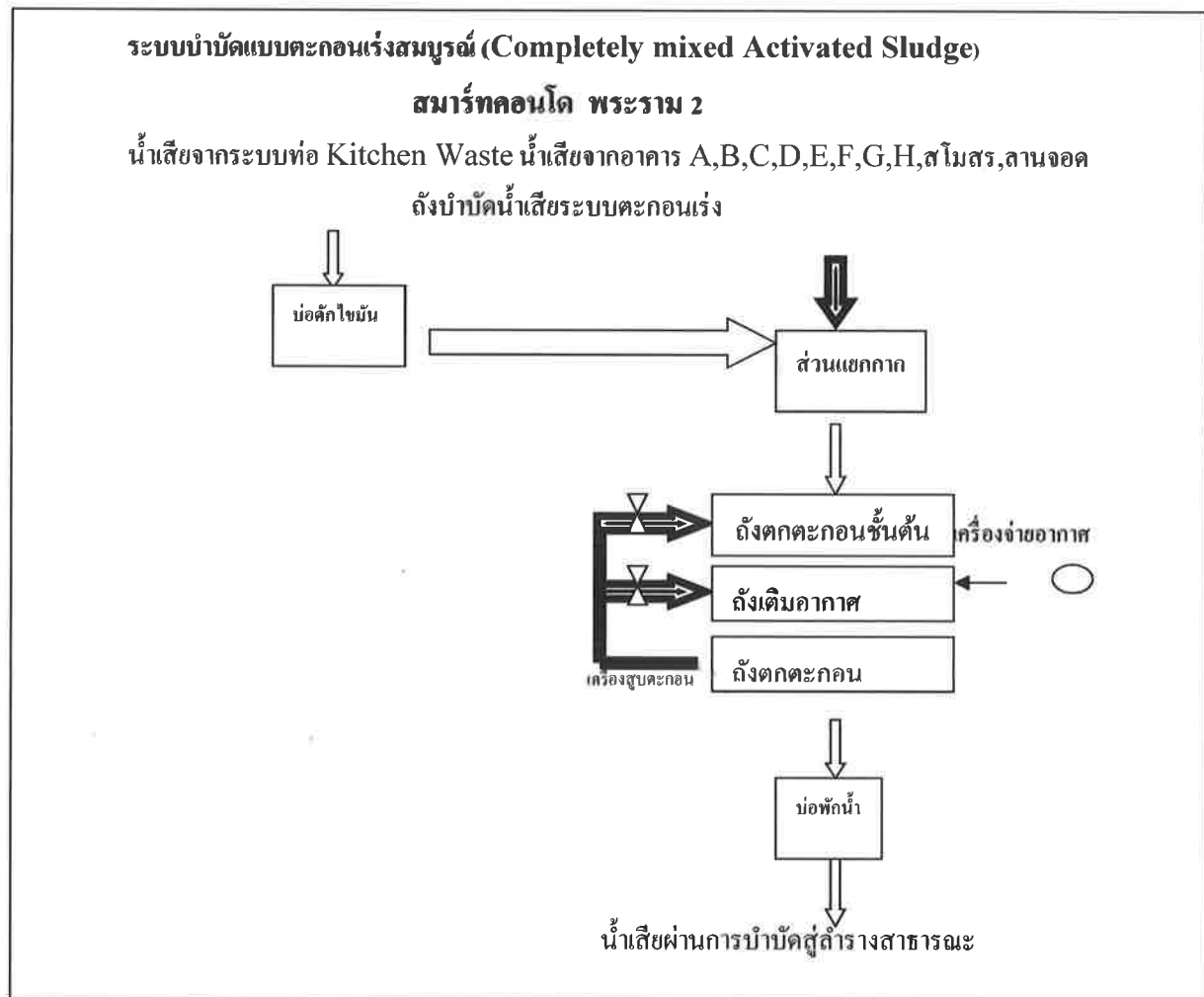
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ซอย รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แขวง เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1 พ.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
2 พ.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
3 พ.ย. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
4 พ.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
5 พ.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
6 พ.ย. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
7 พ.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
8 พ.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
9 พ.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
10 พ.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
11 พ.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
12 พ.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
13 พ.ย. 68	-	9	7.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
14 พ.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
15 พ.ย. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
16 พ.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
17 พ.ย. 68	-	9	7.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
18 พ.ย. 68	-	8	6.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
19 พ.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
20 พ.ย. 68	-	8	6.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
21 พ.ย. 68	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
22 พ.ย. 68	-	8	6.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
23 พ.ย. 68	-	14	11.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
24 พ.ย. 68	-	13	10.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
25 พ.ย. 68	-	14	11.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
26 พ.ย. 68	-	8	6.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
27 พ.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
28 พ.ย. 68	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
29 พ.ย. 68	-	1	0.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
30 พ.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-		
		145.00	116.00										0.00			

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

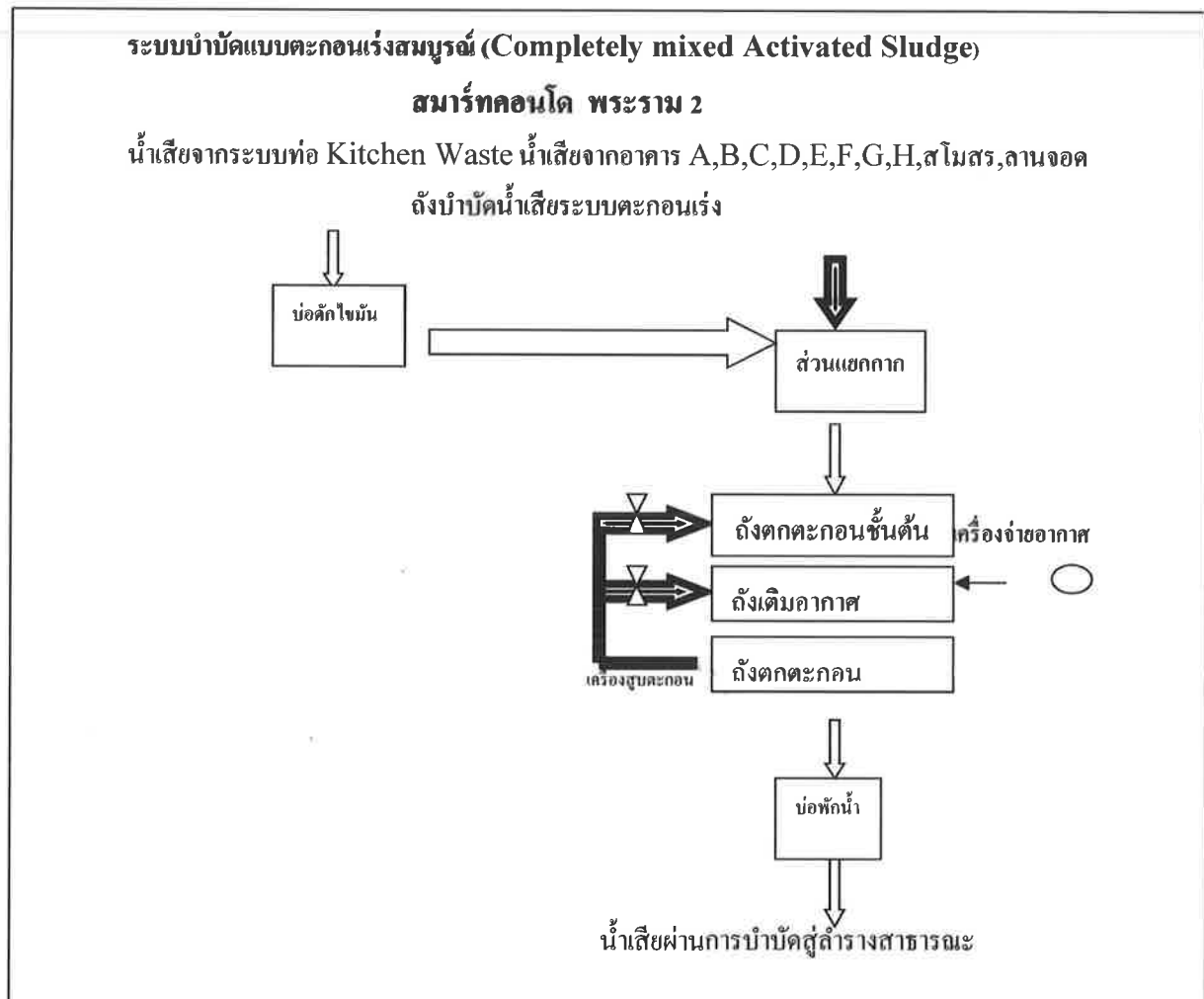
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 6 หมู่ที่ ๖ ซอย ๖ รักสินพงษ์
ถนน บางขุนเทียน แขวง/ตำบล แสมดำ เขต/อำเภอ บางขุนเทียน
จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-415-2023 โทรสาร 02-415-2024 มีนิติบุคคล
อาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดคอนโดมิเนียม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออก
ให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน/เดือน/ปี	สถิติข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายชื่อ
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ ปริมาณ) (ดีดหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 พ.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
2 พ.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
3 พ.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
4 พ.ย. 68	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
5 พ.ย. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
6 พ.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
7 พ.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
8 พ.ย. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
9 พ.ย. 68	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
10 พ.ย. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
11 พ.ย. 68	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
12 พ.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
13 พ.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
14 พ.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
15 พ.ย. 68	-	4	3.20	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
16 พ.ย. 68	-	7	5.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
17 พ.ย. 68	-	11	8.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
18 พ.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
19 พ.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
20 พ.ย. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
21 พ.ย. 68	-	7	5.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
22 พ.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
23 พ.ย. 68	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
24 พ.ย. 68	-	3	2.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
25 พ.ย. 68	-	8	6.40	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
26 พ.ย. 68	-	5	4.00	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
27 พ.ย. 68	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
28 พ.ย. 68	-	7	5.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
29 พ.ย. 68	-	2	1.60	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
30 พ.ย. 68	-	6	4.80	ไม่ระบาย	-	ผิดปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	ไม่มี	สรุป	0	-	
		146.00	116.80										0.00		

ตรวจสอบโดย

หัวหน้าช่าง

รับทราบโดย

ผู้จัดการอาคารชุดฯ

- หมายเหตุ ๑.ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒.ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้
แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ภาคผนวกที่ 2-2
ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบเส้นท่อประปา

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

1. ท่อส่งน้ำประปาจากหน้าอาคารไปอาคารย่อย อาคาร A - H , อาคาร สโมสร และอาคารลานจอดรถ

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			

2. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร A ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

3. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร B ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

4. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร C ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

5. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร D ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

6. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร E ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

7. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร F ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

8. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร G ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

9. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร H ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

10. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร สโมสร ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
	✓		✓			

11. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคารลานจอดรถ ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน สิงหาคม 2568

1. ท่อส่งน้ำประปาจากหน้าอาคารไปอาคารย่อย อาคาร A - H , อาคาร สโมสร และอาคารลานจอดรถ

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			

2. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร A ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

3. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร B ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

4. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร C ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน สิงหาคม 2568

5. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร D ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

6. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร E ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

7. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร F ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน สิงหาคม 2568

8. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร G ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

9. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร H ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

10. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร สโมสร ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
	✓		✓			

11. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคารลานจอดรถ ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน กันยายน 2568

1. ท่อส่งน้ำประปาจากหน้าอาคารไปอาคารย่อย อาคาร A - H , อาคาร สโมสร และอาคารลานจอดรถ

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			

2. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร A ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

3. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร B ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

4. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร C ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน กันยายน 2568

5. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร D ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

6. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร E ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

7. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร F ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน กันยายน 2568

8. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร G ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

9. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร H ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

10. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร สโมสร ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
	✓		✓			

11. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคารลานจอดรถ ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน ตุลาคม 2568

1. ท่อส่งน้ำประปาจากหน้าอาคารไปอาคารย่อย อาคาร A - H , อาคาร สโมสร และอาคารลานจอดรถ

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			

2. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร A ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

3. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร B ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

4. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร C ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน ตุลาคม 2568

5. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร D ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

6. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร E ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

7. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร F ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน ตุลาคม 2568

8. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร G ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

9. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร H ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

10. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร สโมสร ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
	✓		✓			

11. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคารลานจอดรถ ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

1. ท่อส่งน้ำประปาจากหน้าอาคารไปอาคารย่อย อาคาร A - H , อาคาร สโมสร และอาคารลานจอดรถ

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			

2. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร A ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

3. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร B ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

4. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร C ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

5. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร D ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

6. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร E ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

7. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร F ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ทคอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คเส้นท่อประปาทั้งหมดภายในอาคาร ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568

8. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร G ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

9. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร H ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			
7	✓		✓			
8	✓		✓			

10. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคาร สโมสร ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
	✓		✓			

11. ท่อส่ง - จ่าย น้ำภายในอาคารลานจอดรถ ทั้งหมด

ชั้น	สภาพการใช้งาน		น้ำรั่วซึม		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
	พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	✓		✓			
2	✓		✓			
3	✓		✓			
4	✓		✓			
5	✓		✓			
6	✓		✓			

ภาคผนวกที่ 2-3
ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบและซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด					เดือน..กรกฎาคม....ปี..2568																																
					วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา					8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..กรกฎาคม....ปี..2568																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด					เดือน..กรกฎาคม....ปี..2568																																
					วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..กรกฎาคม....ปี..2568																																																							
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31																															
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																													
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																									
			A																																																								
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																								
			A																																																								
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																								
			A																																																								
	KW																																																										
	PF																																																										
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																									
			A																																																								
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																								
			A																																																								
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																								
			A																																																								
	KW																																																										
	PF																																																										
อุณหภูมิ																																																											
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																																										
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00																										
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																																										
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																																										

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..กรกฎาคม....ปี..2568																																	
				วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11			
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด					เดือน..กรกฎาคม....ปี..2568																																
					วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา					8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..กรกฎาคม....ปี..2568																																	
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31									
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3							
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด					เดือน..สิงหาคม....ปี..2568																																
					วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..สิงหาคม....ปี..2568																																		
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22				
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																			
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
	KW																																					
	PF																																					
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																			
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
	KW																																					
	PF																																					
อุณหภูมิ																																						
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																					
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																					
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..สิงหาคม....ปี..2568																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31								
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด					เดือน..สิงหาคม....ปี..2568																																
					วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา					8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..สิงหาคม....ปี..2568																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด					เดือน..สิงหาคม....ปี..2568																																
					วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา			8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..สิงหาคม....ปี..2568																																																					
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31																													
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																											
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																									
			A																																																						
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																					
			A																																																						
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																				
			A																																																						
	KW																																																								
	PF																																																								
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																							
			A																																																						
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																				
			A																																																						
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																				
			A																																																						
	KW																																																								
	PF																																																								
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V																																																						
			A																																																						
		S	V																																																						
			A																																																						
		T	V																																																						
			A																																																						
	KW																																																								
	PF																																																								
อุณหภูมิ																																																									
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																																							
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00																								
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																																							
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																																							

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..กันยายน....ปี..2568																																																						
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30																																	
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																															
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																																
			A																																																							
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																															
			A																																																							
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																															
			A																																																							
	KW																																																									
	PF																																																									
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																																
			A																																																							
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																															
			A																																																							
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																															
			A																																																							
	KW																																																									
	PF																																																									
อุณหภูมิ																																																										
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																																									
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00																															
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																																									
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																																									

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด					เดือน..กันยายน....ปี..2568																																
					วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา					8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด					เดือน..กันยายน....ปี..2568																																
					วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..กันยายน...ปี..2568																																										
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30																					
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																			
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																				
			A																																											
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																											
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																											
	KW																																													
	PF																																													
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																				
			A																																											
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																											
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																											
	KW																																													
	PF																																													
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																				
			A																																											
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																											
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																			
			A																																											
	KW																																													
	PF																																													
อุณหภูมิ																																														
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																												
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00																			
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																												
พบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																												

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..กันยายน....ปี..2568																																		
				วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11				
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																			
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
	KW																																					
	PF																																					
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																			
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
	KW																																					
	PF																																					
อุณหภูมิ																																						
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																					
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																					
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..กันยายน....ปี..2568																																
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..กันยายน....ปี..2568																																																			
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30																														
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																												
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																													
			A																																																				
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																												
			A																																																				
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																												
			A																																																				
	KW																																																						
	PF																																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																													
			A																																																				
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																												
			A																																																				
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																												
			A																																																				
	KW																																																						
	PF																																																						
อุณหภูมิ																																																							
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																																						
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00																												
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																																						
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																																						

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..ตุลาคม....ปี..2568																																
				วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..ตุลาคม....ปี..2568																																	
				วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11			
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..ตุลาคม....ปี..2568																																	
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1

รอบเช้า

2

รอบบ่าย

3

รอบดึก

รายละเอียด				เดือน..ตุลาคม....ปี..2568																																																												
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31																																				
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																																		
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																												
			A																																																													
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																											
			A																																																													
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																											
			A																																																													
	KW																																																															
	PF																																																															
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																												
			A																																																													
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																											
			A																																																													
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																											
			A																																																													
	KW																																																															
	PF																																																															
อุณหภูมิ																																																																
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																																															
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00																												
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																																															
พบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																																															

หมายเหตุ

☒

ปกติ

☒

ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด					เดือน..ตุลาคม....ปี..2568																																
					วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา					8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00			
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..ตุลาคม....ปี..2568																																	
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30			วันที่ 31									
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3							
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

[illegible]

หมายเหตุ

☒ ปกติ

☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....



1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก

รายละเอียด					เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2568																																
					วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
	PF																																				
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา					8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2568																																
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30											
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3									
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...A....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...B....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...C....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220										
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00									
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2568																																
				วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11		
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																	
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																	
	KW																																			
	PF																																			
อุณหภูมิ																																				
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																			
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																			
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																			

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด					เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2568																																	
					วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																			
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																			
	KW																																					
	PF																																					
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																			
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																			
	KW																																					
	PF																																					
อุณหภูมิ																																						
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																					
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00		
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																					
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2568																																			
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30														
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3												
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...D....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220									
			A																																				
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220												
			A																																				
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220												
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...E....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220												
			A																																				
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220												
			A																																				
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220												
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
MDB แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก No...F....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220												
			A																																				
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220												
			A																																				
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220												
			A																																				
	KW																																						
	PF																																						
อุณหภูมิ																																							
ผู้จัดบันทึก		ช่างอาคาร																																					
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00									
ผู้ตรวจสอบ		หัวหน้าช่าง																																					
ทบทวนโดย		ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☒ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด					เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2568																																	
					วันที่ 1			วันที่ 2			วันที่ 3			วันที่ 4			วันที่ 5			วันที่ 6			วันที่ 7			วันที่ 8			วันที่ 9			วันที่ 10			วันที่ 11			
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																			
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
	KW																																					
	PF																																					
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																			
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
	KW																																					
	PF																																					
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No.....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
			A																																			
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																			
	KW																																					
	PF																																					
อุณหภูมิ																																						
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																					
เวลา					8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00				
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																					
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																					

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2568																																	
				วันที่ 12			วันที่ 13			วันที่ 14			วันที่ 15			วันที่ 16			วันที่ 17			วันที่ 18			วันที่ 19			วันที่ 20			วันที่ 21			วันที่ 22			
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																						220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
	KW																																				
PF																																					
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220		
			A																																		
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
			A																																		
	KW																																				
PF																																					
อุณหภูมิ																																					
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																				
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																				
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																				

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบแบ่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

อาคาร.....

1 รอบเช้า 2 รอบบ่าย 3 รอบดึก



รายละเอียด				เดือน..พฤศจิกายน....ปี..2568																																																					
				วันที่ 23			วันที่ 24			วันที่ 25			วันที่ 26			วันที่ 27			วันที่ 28			วันที่ 29			วันที่ 30																																
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																														
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...G....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																															
			A																																																						
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																														
			A																																																						
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																														
			A																																																						
	KW																																																								
	PF																																																								
MDB แบ่งจ่ายไฟฟ้าหลัก No...H....	เฟส	R	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																															
			A																																																						
		S	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																														
			A																																																						
		T	V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																														
			A																																																						
	KW																																																								
	PF																																																								
อุณหภูมิ																																																									
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร																																																								
เวลา				8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00	8:00		23:00																											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง																																																								
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร																																																								

หมายเหตุ ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ภาคผนวกที่ 2-4
ใบเสร็จค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย



ใบแจ้งหนี้ (ครั้งที่ 2)

เลขที่ 6800032982

วันที่ 10 กันยายน 2568

สำนักงานเขต บางขุนเทียน โทร 0 2415 0138

ที่อยู่สำนักงานเขต 164 ถนนพระรามที่ 2 แขวงสามค่า เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม นิติบุคคลอาคารชุดสมุทรคอนโด

ที่อยู่ เลขที่ 6 ซอยบางขุนเทียน 16 ถนนบางขุนเทียน แขวงสามค่า เขตบางขุนเทียน

กรุงเทพมหานคร 10150

ปริมาณมูลฝอยทั่วไป 5,000.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ก.ค. 68-ก.ย. 68 เป็นจำนวนเงิน [REDACTED] บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	[REDACTED]
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		[REDACTED]

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ค.	-	เม.ย.	[REDACTED]
พ.ย.	-	พ.ค.	
ธ.ค.	-	มิ.ย.	
ม.ค.	-	ก.ค.	
ก.พ.	-	ส.ค.	
มี.ค.	-	ก.ย.	

จำนวนเงินทั้งสิ้น [REDACTED]

กรุณาชำระค่าธรรมเนียมภายในวันที่ 24 ตุลาคม 2568

ชำระผ่านสถานีโทรทัศน์การกรุงไทย Comp.Code 98570



099400015838602 502321016800032982 251068162060102516 30000000

นาย สุระชัย ปรีณห์
พนักงานผู้ทำการ



QR Code ชำระค่าบริการผ่าน Mobile Banking



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6900004763

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2568

สำนักงานเขต บางขุนเทียน

โทร 0 2415 0138

ที่อยู่สำนักงานเขต 164 ถนนพระรามที่ 2 แขวงแหลมคำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม นิติบุคคลอาคารชุดสมาร์ทคอนโด

ที่อยู่ เลขที่ 6 ซอยบางขุนเทียน 16 ถนนบางขุนเทียน แขวงแหลมคำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150

ปริมาณมูลฝอย ทิ้งไป 5,000.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ก.ค. 68-ก.ย. 68 เป็นจำนวนเงิน [REDACTED] บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2568

อันดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	[REDACTED]	ก.ค.	-	เม.ย.	[REDACTED]
2	ค่ากำจัดมูลฝอย		พ.ย.	-	ต.ค.	
3			ธ.ค.	-	มิ.ย.	
รวมทั้งสิ้น (บาท)			ม.ค.	-	ก.ค.	
			ก.พ.	-	ส.ค.	
			มี.ค.	-	ก.ย.	

จำนวนเงินทั้งสิ้น

[REDACTED]

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เช็ค ลงวันที่ 15 พฤศจิกายน 2568

นาย พนม ใจ แจ่มจันทร์ศรี

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 88056107

ผู้รับเงิน

ธนาคาร (Bank) ธ. ทหารไทยธนชาต จำกัด - สาขาเซ็นทรัลพลาซ่า หิมาลัย เมื่อ 19 พฤศจิกายน 2568 เวลา 14:09 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน

ภาคผนวกที่ 2-5
เอกสารตรวจสอบเช็คขยะมูลฝอย

นิเทศกวดอาการชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2

ตารางการตรวจเช็คขณะมุดฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขณะมุดฝอยรวม ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568



1. อาคาร A

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2. อาคาร B

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

3. อาคาร C

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

☒

☐

เรียบร้อย

ไม่เรียบร้อย

(_____)

ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

4. อาคาร D

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

5. อาคาร E

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

6. อาคาร F

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย

()

นิตินุคคอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คขณะมุดฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขณะมุดฝอยรวม ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

7. อาคาร G

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

8. อาคาร H

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

9. อาคาร ๗โมสร

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย

()

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2

ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568



1. อาคาร A

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2. อาคาร B

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

3. อาคาร C

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



เขียนร้อย



ไม่เขียนร้อย



ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือน...สิงหาคม ปี 2568

4. อาคาร D

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

5. อาคาร E

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

6. อาคาร F

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย

()

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2

ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือน สิงหาคม 2568



7. อาคาร G

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

8. อาคาร H

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

9. อาคาร สโมสรร

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย

()

นิเทศการดูแลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2

ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือน.....ปี 2568

กันยายน

smart
S.M.A.R.T

1. อาคาร A

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

2. อาคาร B

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

3. อาคาร C

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย



ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

4. อาคาร D

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

5. อาคาร E

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

6. อาคาร F

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย

()

นิตินุกกธอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2

ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือน กันยายน ปี 2568



7. อาคาร G

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

8. อาคาร H

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

9. อาคาร สโมสร

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย

()

นิตินุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2

ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือน.....ปี 2568



1. อาคาร A

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2. อาคาร B

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

3. อาคาร C

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



เขียนร้อย



ไม่เขียนร้อย



ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568

4. อาคาร D

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

5. อาคาร E

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

6. อาคาร F

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย

()

นิตินุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือน...พฤษภาคม ปี 2568

7. อาคาร G

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

8. อาคาร H

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

9. อาคาร สโมสร

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย

()

นิตินุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2

ตารางการตรวจเช็คขณะมุดฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขณะมุดฝอยรวม ประจำเดือน.....พฤษภาคม ปี 2568



1. อาคาร A

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2. อาคาร B

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

3. อาคาร C

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย

()

ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือน.....พฤษภาคม.....ปี 2568

4. อาคาร D

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

5. อาคาร E

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

6. อาคาร F

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย

()

นิตินุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2

ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือนพฤษภาคม ปี 2568



7. อาคาร G

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

8. อาคาร H

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

9. อาคาร สโมสรร

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย

()

นิตินุคคณาการชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2

ตารางการตรวจเช็คขณะมุดมอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขณะมุดมอยรวม ประจำเดือน.....ปี 2568

สัปดาห์



1. อาคาร A

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

2. อาคาร B

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	กลิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	ห้องพักขยะรวม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ความสะอาด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	กลิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3. อาคาร C

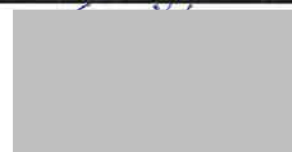
NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย



นิตินุกลงอาคารชุด ตราอาร์ต คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือน.....ปี 2568

4. อาคาร D

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

5. อาคาร E

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

6. อาคาร F

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย

()

นิเทศการดูแลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2

ตารางการตรวจเช็คขยะมูลฝอย แต่ละอาคาร บริเวณชั้น 1 และห้องขยะมูลฝอยรวม ประจำเดือน.....ปี 2568



7. อาคาร G

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

8. อาคาร H

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

9. อาคาร สโมสร

NO.	รายการที่ตรวจ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ห้องพักขยะ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ห้องพักขยะรวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กลิ่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



เรียบร้อย



ไม่เรียบร้อย



ภาคผนวกที่ 2-6
ใบเสร็จการอุปสิ่งปฏิภูม

41 39 ~~รับเงิน 5,500 บาท~~
บริการ ดูแล 24 ชั่วโมง
 ข.ริมคลอง บางกอกน้อย อรุณัมรินทร์
 บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700
 โทร. 098-313-3943 , 061-2426684

บิลเงินสด

เล่มที่ 004 เลขที่ 0157
 Book No. Bill No.
 วันที่/Date 18/04/68

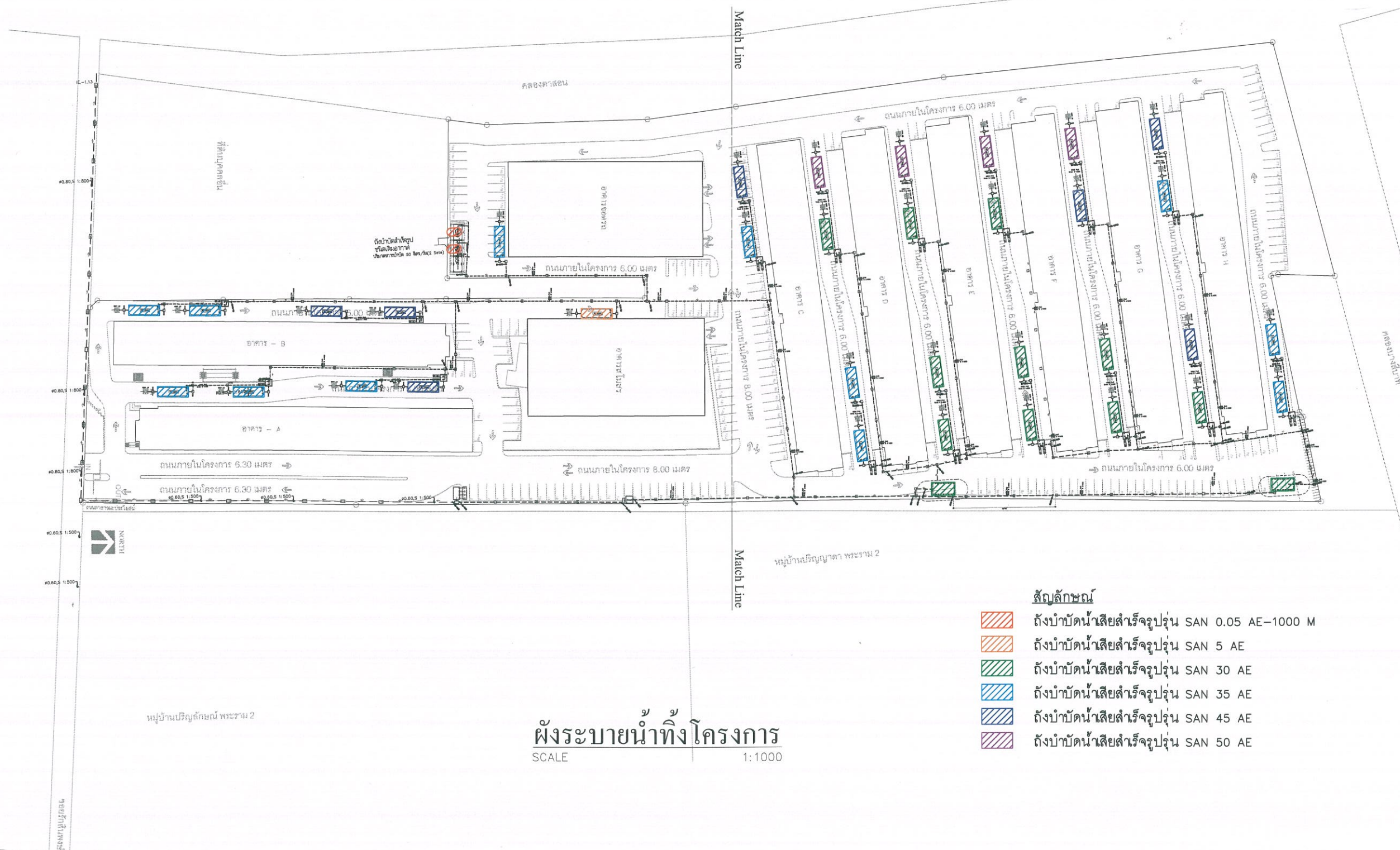
นามลูกค้า **บริษัท ดิลิตตลดาธาร จำกัด** หมายเลข 2
 ที่อยู่ **เลขที่ 6 อาคาร สโรว์ ชั้น 2 ซอย รังสิต**
ถ. นารายณ์พัฒนา แขวง บางบัวดิน เขต บางเขน กทม. 10150

ลำดับที่ No.	รายการ Particulars	จำนวนคิด Quantity	อัตรา Unit	จำนวนเงิน/Amount	
				บาท/Baht	สต./Stg
1	สน สรรพคุณ 11.00 ไร่ อัตรา A - อัตรา H ทั้งหมด 8 ไร่	-	-		
2	พื้นที่ 10 ไร่ "H"	-	-	-	
3	ค่าจ้าง ทาสี 10 ไร่	-	-	-	
	รวม 8 ไร่				
	8502281489				
	กสิกรไทย				
บาท:					
			รวมเงิน Total		







ผู้รับของ.....
 Receiver

ผู้รับเงิน.....
 Collector

ภาคผนวกที่ 2-7
เอกสารผังระบายนระบบบำบัดน้ำเสีย



สัญลักษณ์

	ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรุ่น SAN 0.05 AE-1000 M
	ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรุ่น SAN 5 AE
	ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรุ่น SAN 30 AE
	ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรุ่น SAN 35 AE
	ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรุ่น SAN 45 AE
	ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปรุ่น SAN 50 AE

รูปที่ 2-71 ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ Smart Condo











Match Line

ขยายผังระบายน้ำทิ้งโครงการ 2

SCALE 1: 500

- สัญลักษณ์**
- | | |
|---|--|
|  | ตั้งบักบดน้ำเสียสำเร็จรูปรุ่น SAN 0.05 AE-1000 M |
|  | ตั้งบักบดน้ำเสียสำเร็จรูปรุ่น SAN 5 AE |
|  | ตั้งบักบดน้ำเสียสำเร็จรูปรุ่น SAN 30 AE |
|  | ตั้งบักบดน้ำเสียสำเร็จรูปรุ่น SAN 35 AE |
|  | ตั้งบักบดน้ำเสียสำเร็จรูปรุ่น SAN 45 AE |
|  | ตั้งบักบดน้ำเสียสำเร็จรูปรุ่น SAN 50 AE |

ภาคผนวกที่ 2-8
เอกสารตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ สถานี 2 สถานที่ ถนน A 201 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 19 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2022

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ส่องมองดูตะกอนที่ตกค้าง
- ส่องดูสภาพของท่อส่งน้ำในบ่อ
- ส่องดูสภาพของท่อส่งน้ำในบ่อ
- ส่องดูสภาพของท่อส่งน้ำในบ่อ

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ
- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ
- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ
- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ
- ตรวจสอบถังเก็บน้ำ

Checked By

Approved By

บันทึก Prevention Maintenance ระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ <u>สถานีฯ พระธาตุ 2</u>	สถานที่ <u>อาคาร A 20 2</u>	ชนิด/รุ่นถัง.....	ผู้ตรวจเช็ค.....	วันที่ <u>19</u> เดือน <u>พ.ย.</u> พ.ศ. <u>2568</u>
---------------------------------	-----------------------------	-------------------	------------------	---

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- อุปกรณ์และเครื่องจักร มีระดับน้ำสูง มีเศษของแข็งตกค้าง
- อุปกรณ์และเครื่องจักร สภาพดีไม่มีชำรุดเสียหาย
- อุปกรณ์และเครื่องจักร มีระดับน้ำสูง มีเศษของแข็งตกค้าง
- อุปกรณ์และเครื่องจักร มีระดับน้ำสูง มีเศษของแข็งตกค้าง

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจพบเศษของแข็งตกค้าง
- ตรวจพบเศษของแข็งตกค้าง
- ตรวจพบเศษของแข็งตกค้าง

Checked By <u>.....</u>	Approved By <u>.....</u>
-------------------------	--------------------------

บันทึก Prevention Maintenance ระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ ... โครงการพัฒนา 2 ... สถานที่ อาคาร A ห้อง 3 ... ชนิด/รุ่นถัง ... ผู้ตรวจเช็ค ... วันที่ 13 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2563

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ส่องท่อ 20 นิ้ว ออกนอก มีท่อ 10 นิ้ว ฝังไว้
- ดูสภาพท่อใหม่ 2 นิ้ว
- ดูความสูงไฟลวดเหล็ก

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (m/L)	SV ₃₀ (m/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจท่อกับท่อ 20 นิ้ว
- เปลี่ยนท่อ 2 นิ้วใหม่
- แก้ไขท่อ 2 นิ้ว

Checked By

Approved By

โครงการ สถานีบำบัดน้ำเสีย ๒ สถานที่ อาคาร A บ่อ 4 ชนิด/รุ่นถัง ผู้ตรวจเช็ค วันที่ 19 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2562

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ตรวจสอบน้ำในบ่อไม่มีกลิ่นเหม็น
- ตรวจสอบน้ำในบ่อมีสีขุ่นเล็กน้อย
- ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ
- ตรวจสอบไฟฟ้าในบ่อ

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

- สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ
- ทำความสะอาดถังบำบัด
 - เปลี่ยนไส้กรองอากาศ
 - เปลี่ยนไส้กรองน้ำ
 - เปลี่ยนไส้กรองไฟฟ้า

Checked By

Approved By

โครงการ โครงการ 2 สถานที่ อาคาร B บ่อ 1 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 18 เดือน 11 พ.ศ. 68

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- จากการตรวจใช้ตามข้อ : อุปกรณ์ภายในบ่อตรวจพบปกติ ไม่มีสิ่งผิดปกติ
- พบตะกอนสะสมในบ่อพักน้ำดิบ บ่อพักน้ำกรอง ไม่สามารถกำจัดได้
- ไม่พบตะกอนสะสมในบ่อพักน้ำดิบ บ่อพักน้ำกรอง ไม่สามารถกำจัดได้
- ภาชนะที่ตรวจพบในบ่อพักน้ำดิบ ไม่สามารถใช้งานได้

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- พบตะกอนสะสมในบ่อพักน้ำดิบ บ่อพักน้ำกรอง ไม่สามารถกำจัดได้
- พบตะกอนสะสมในบ่อพักน้ำดิบ บ่อพักน้ำกรอง ไม่สามารถกำจัดได้
- พบตะกอนสะสมในบ่อพักน้ำดิบ บ่อพักน้ำกรอง ไม่สามารถกำจัดได้

Checked By.....

Approved By.....

โครงการ <u>ศึกษาดูงาน ๒</u>	สถานที่ <u>อาคาร B ร.๒</u>	ชนิด/รุ่นถัง.....	ผู้ตรวจเช็ค.....	วันที่ <u>18</u> เดือน <u>11</u> พ.ศ. <u>68</u>
-----------------------------	----------------------------	-------------------	------------------	---

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อน้ำบาดาล

[illegible]ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (ml/L)	SV ₃₀ (ml/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอนี้

- 1. มีจุดประสงค์ในการจัดทำโครงการเพื่อให้เกิดความสามัคคีในหมู่คณะ
- 2. มีจุดประสงค์เพื่อให้เกิดความสามัคคีในหมู่คณะและเพื่อให้เกิดความสามัคคีในหมู่คณะ
- 3. มีจุดประสงค์เพื่อให้เกิดความสามัคคีในหมู่คณะและเพื่อให้เกิดความสามัคคีในหมู่คณะ
- 4. มีจุดประสงค์เพื่อให้เกิดความสามัคคีในหมู่คณะและเพื่อให้เกิดความสามัคคีในหมู่คณะ

Checked By

Approved By

โครงการ คลองลาดพร้าว

สถานที่ สถานี B ม.3

ชนิด/รุ่นถัง.....

ผู้ตรวจเช็ค.....

วันที่ 16 เดือน 11 พ.ศ. 68

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

ผลการตรวจพบปัญหาในบ่อบำบัด :

- 1. บ่อตกตะกอน มีตะกอนสะสมในบ่อ
- 2. บ่อเติมอากาศ มีตะกอนสะสมในบ่อ
- 3. บ่อตกตะกอน มีตะกอนสะสมในบ่อ
- 4. บ่อเติมอากาศ มีตะกอนสะสมในบ่อ

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Effluent (น้ำออก)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		

Remark : NI=Not Inspection, * = ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

สรุป :

- 1. บ่อตกตะกอน มีตะกอนสะสมในบ่อ
- 2. บ่อเติมอากาศ มีตะกอนสะสมในบ่อ
- 3. บ่อตกตะกอน มีตะกอนสะสมในบ่อ
- 4. บ่อเติมอากาศ มีตะกอนสะสมในบ่อ

Checked By

Approved By

โครงการ สงขลา ม.ร.ว. 2 สถานที่ ถนน B 16.4 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 15 เดือน 11 พ.ศ. 64

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

สภาพเครื่องสูบน้ำ - 20 ตก ไม่พบปัญหา มีกลิ่นเหม็นจาก
 - 20 ตก อากาศ มีกลิ่นเหม็นจากสารเคมีในถัง 20 ตก มีกลิ่นเหม็นจากท่อ
 - 20 ตก ก่อผล มีกลิ่นเหม็นจากสารเคมีในถัง 20 ตก มีกลิ่นเหม็นจากท่อ
 - 20 ตก ก่อผล มีกลิ่นเหม็นจากสารเคมีในถัง 20 ตก มีกลิ่นเหม็นจากท่อ

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

สรุป : 20 ตก ไม่พบปัญหา มีกลิ่นเหม็นจาก
 20 ตก อากาศ มีกลิ่นเหม็นจากสารเคมีในถัง 20 ตก มีกลิ่นเหม็นจากท่อ
 20 ตก ก่อผล มีกลิ่นเหม็นจากสารเคมีในถัง 20 ตก มีกลิ่นเหม็นจากท่อ
 20 ตก ก่อผล มีกลิ่นเหม็นจากสารเคมีในถัง 20 ตก มีกลิ่นเหม็นจากท่อ

Checked By

Approved By

โครงการ โครงการ พหุภาคี 2

สถานที่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง

ชนิด/รุ่นถัง.....

ผู้ตรวจเช็ค.....

วันที่ 19 เดือน ก.ย. พ.ศ. 2568

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ระดับน้ำในบ่อ 60 ซม. ระดับน้ำในบ่อ 60 ซม.
- ระดับน้ำในบ่อ 60 ซม. ระดับน้ำในบ่อ 60 ซม.
- ระดับน้ำในบ่อ 60 ซม. ระดับน้ำในบ่อ 60 ซม.
- ระดับน้ำในบ่อ 60 ซม. ระดับน้ำในบ่อ 60 ซม.
- ระดับน้ำในบ่อ 60 ซม. ระดับน้ำในบ่อ 60 ซม.

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ
- ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ
- ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ
- ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ

Checked By

Approved By

โครงการ สาขาสาร ๒ สถานที่ สถานี ๒ ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 13 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2561

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ตรวจไม่พบกลิ่นเหม็น
- มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย
- ตรวจพบตะกอน
- ตรวจพบฟอง
- ตรวจพบสิ่งสกปรก

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจไม่พบกลิ่นเหม็น
- มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย
- ตรวจพบตะกอน
- ตรวจพบฟอง
- ตรวจพบสิ่งสกปรก

Checked By

Approved By



บันทึก Prevention Maintenance ระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ สถานีบำบัดน้ำเสีย 2

สถานที่ ถนน C 20-3

ชนิด/รุ่นถัง.....

ผู้ตรวจเช็ค.....

วันที่ 18 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2566

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ตรวจสอบไฟฟ้า ไม่สามารถเปิดใช้งานได้
- มีกลิ่นเหม็น, สภาพแวดล้อม, อุปกรณ์ภายในบ่อชำรุด
- ตรวจสอบไฟฟ้า ล็อกเกอร์
- มีกลิ่นเหม็นรุนแรง
- ตรวจสอบท่อระบายน้ำ

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (ml/l)	SV ₃₀ (ml/l)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- แจ้งผู้เกี่ยวข้อง
- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจสอบไฟฟ้า
- แจ้งผู้เกี่ยวข้อง
- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

Checked By

Approved By

บันทึก Preventation Maintanance ระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ **คชกร ๒**

สถานที่ **คชกร ๒๐๑**

ชนิด/รุ่นถัง

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ **16** เดือน **11** พ.ศ. **๖๘**

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

ผลการตรวจพบ : บ่อตกตะกอน และ บ่อเติมอากาศ มีน้ำขุ่นเล็กน้อย

๒ บ่อเติมอากาศ มีลมพัดมาแรง เสียงดัง ไม่ผิดปกติ

๓ บ่อตกตะกอน ตะกอนที่ตกมา มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย ไม่ผิดปกติ

๔ บ่อตกตะกอน : อุปกรณ์ที่ติดตั้ง มีปัญหา ไม่สามารถใช้งานได้

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (m/L)	SV ₃₀ (m/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอูฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, * = ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

สรุป : บ่อตกตะกอน และ บ่อเติมอากาศ มีน้ำขุ่นเล็กน้อย

๒ บ่อเติมอากาศ ตะกอนที่ตกมา มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย ไม่ผิดปกติ

๓ บ่อตกตะกอน ตะกอนที่ตกมา มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย ไม่ผิดปกติ

๔ บ่อตกตะกอน : อุปกรณ์ที่ติดตั้ง มีปัญหา ไม่สามารถใช้งานได้

Checked By

Approved By

โครงการ ชลประทาน ๒ สถานที่ อ.อ. ๒ ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 16 เดือน 11 พ.ศ. 68

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

จากการตรวจบ่อบำบัดน้ำเสีย พบว่า มีกลิ่นเหม็นจากถังบำบัดน้ำเสีย
 - มีกลิ่นเหม็นจากถังบำบัดน้ำเสียในบ่อ ๒ และ ๓ มีกลิ่นเหม็นจากถังบำบัดน้ำเสียในบ่อ ๑ และ ๒
 - มีกลิ่นเหม็นจากถังบำบัดน้ำเสียในบ่อ ๑ และ ๒ มีกลิ่นเหม็นจากถังบำบัดน้ำเสียในบ่อ ๑ และ ๒
 - จากการตรวจบ่อบำบัดน้ำเสีย พบว่า มีกลิ่นเหม็นจากถังบำบัดน้ำเสีย

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (m/L)	SV ₃₀ (m/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

สรุป - จากการตรวจบ่อบำบัดน้ำเสีย พบว่า มีกลิ่นเหม็นจากถังบำบัดน้ำเสีย
 - มีกลิ่นเหม็นจากถังบำบัดน้ำเสียในบ่อ ๒ และ ๓ มีกลิ่นเหม็นจากถังบำบัดน้ำเสียในบ่อ ๑ และ ๒
 - มีกลิ่นเหม็นจากถังบำบัดน้ำเสียในบ่อ ๑ และ ๒ มีกลิ่นเหม็นจากถังบำบัดน้ำเสียในบ่อ ๑ และ ๒

Checked By

Approved By



บันทึก Prevention Maintenance ระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ <u>อาคาร ๒</u>	สถานที่ <u>อาคาร ๒</u>	ชนิด/รุ่นถัง	ผู้ตรวจเช็ค	วันที่ <u>18</u> เดือน <u>11</u> พ.ศ. <u>66</u>						
ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด										
<u>จากการตรวจ/ไม่ตรวจพบว่า</u> - ไม่พบกลิ่นผิดปกติในบ่อ - ไม่พบตะกอนผิดปกติในบ่อ - ไม่พบสิ่งแปลกปลอมในบ่อ - ไม่พบสิ่งผิดปกติในบ่อ										
ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม										
พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ค่าต่ำ* () ค่าสูง () ...	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Remark : NI=Not Inspection, * = ต้องดำเนินการแก้ไข										
สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ - ไม่พบกลิ่นผิดปกติในบ่อ - ไม่พบตะกอนผิดปกติในบ่อ - ไม่พบสิ่งแปลกปลอมในบ่อ - ไม่พบสิ่งผิดปกติในบ่อ										
Checked By					Approved By					



บันทึก Prevention Maintenance ระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ คสท. กรม ๑ สถานที่ อ.ต.ร. ๑๐ 4 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 18 เดือน 11 พ.ศ. ๕๕

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

สภาพบ่อบำบัดน้ำเสีย : บ่อตกตะกอน บ่อเติมอากาศ บ่อกรองทราย
๑ บ่อเติมอากาศ มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย ไม่มีตะกอนสะสมในถังเติมอากาศ
๒ บ่อตกตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย ไม่มีตะกอนสะสมในถังตกตะกอน
๓ บ่อกรองทราย มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย ไม่มีตะกอนสะสมในถังกรองทราย

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

สรุป - บ่อเติมอากาศ บ่อตกตะกอน บ่อกรองทราย มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย
- บ่อเติมอากาศ บ่อตกตะกอน บ่อกรองทราย ไม่มีตะกอนสะสมในถังเติมอากาศ
- บ่อตกตะกอน บ่อกรองทราย มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย ไม่มีตะกอนสะสมในถังตกตะกอน
- บ่อเติมอากาศ บ่อตกตะกอน บ่อกรองทราย ไม่มีตะกอนสะสมในถังเติมอากาศ

Checked By

Approved By

โครงการ สหภาพ 2 สถานที่ อภ. E 1 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 18 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2563

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- 20/11/2563 20:00 น. สังเกตน้ำในถัง มีกลิ่นเหม็นคาว
- สภาพน้ำในถังสกปรก มีไขมัน
- มีกลิ่นเหม็นคาวจากถังบำบัดน้ำเสีย
- มีกลิ่นเหม็นคาวจากถังบำบัดน้ำเสีย

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () เติบโต ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจเช็คถังบำบัดน้ำเสีย
- 21/11/2563 20:00 น. สังเกตน้ำในถัง มีกลิ่นเหม็นคาว
- ทำการเก็บน้ำจากถังบำบัดน้ำเสีย
- ทำการเก็บน้ำจากถังบำบัดน้ำเสีย

Checked By

Approved By

โครงการ สถานีบำบัดน้ำเสีย 2 สถานที่ ซอย 5 ซอย 2 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 19 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2563

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- อุปกรณ์เครื่องจักร ทุ่นอากาศ ชักดูด ควบคุมไฟฟ้า
- มีลมแรงขึ้นเครื่องจักร ทุ่นอากาศ ไม่สามารถใช้งานได้
- ชาวเขื่อนไฟฟ้าไม่ทำงาน
- ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ
- ตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อ

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (m/L)	SV ₃₀ (m/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- แจ้งปัญหาและขอความช่วยเหลือ
- ตรวจสอบและซ่อมแซมเครื่องจักร
- ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อ
- ตรวจสอบคุณภาพน้ำในบ่อ

Checked By

Approved By

บันทึก Preventation Maintenance ระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการ สถานีบำบัดน้ำเสีย 2 สถานที่ เขต E บ่อ 3 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 19 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2563

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- บ่อ 1000 (บ่อ E) มีน้ำสกปรก มีกลิ่นเหม็น
- อุปกรณ์ภายในบ่อ, ใยสังเคราะห์, เครื่องเติมอากาศ, ถังเก็บน้ำสกปรก
- ท่อระบายน้ำสกปรก มีน้ำสกปรกไหลออกมา
- ผนังบ่อ, ฝาปิดบ่อสกปรก มีกลิ่นเหม็น

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ทำความสะอาดถังเก็บน้ำ 20 ลิตร
- ทำความสะอาดอุปกรณ์ภายในบ่อ, ใยสังเคราะห์, เครื่องเติมอากาศ, ถังเก็บน้ำสกปรก
- เปลี่ยนท่อระบายน้ำ
- เก็บขยะมูลฝอย

Checked By

Approved By

โครงการ คลองนา พงษ์เทพ 2

สถานที่ ตำบล 6 อำเภอ 7

ชนิด/รุ่นถัง.....

ผู้ตรวจเช็ค.....

วันที่ 16 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2566

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ส่องดูอากาศจาก ห้องอากาศบ่มชีวภาพ ไม่สามารถส่องดูได้
- ส่องดูบ่ออากาศชีวภาพ ก่อนเปิดอากาศชีวภาพ
- ส่องดูบ่ออากาศชีวภาพก่อนเปิดบ่ออากาศชีวภาพ
- ส่องดูบ่ออากาศชีวภาพ
- ส่องดูบ่ออากาศชีวภาพ

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ส่องดูบ่ออากาศชีวภาพ
- ส่องดูบ่ออากาศชีวภาพ ก่อนเปิดอากาศชีวภาพ
- ส่องดูบ่ออากาศชีวภาพก่อนเปิดบ่ออากาศชีวภาพ
- ส่องดูบ่ออากาศชีวภาพ

Checked By

Approved By

โครงการ คู่มือฯ นร:ร.ม. 2 สถานที่ ต.ล.ร. P 501 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 18 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2564

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อน้ำบำบัด

- ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อ 1 เมตร
- วัดค่า pH: มีค่า pH อยู่ในช่วง 6.5-7.5
- วัดค่า DO: มีค่า DO อยู่ในช่วง 2.0-3.0
- วัดค่า TSS: มีค่า TSS อยู่ในช่วง 10-20

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อ 1 เมตร
- ตรวจวัดค่า pH: มีค่า pH อยู่ในช่วง 6.5-7.5
- ตรวจวัดค่า DO: มีค่า DO อยู่ในช่วง 2.0-3.0
- ตรวจวัดค่า TSS: มีค่า TSS อยู่ในช่วง 10-20

Checked By

Approved By

โครงการ สิรินธร พร้อม 2 สถานที่ ต.สาร พ. มอ 2 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 18 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2568

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ตรวจพบมีกลิ่นเหม็น เนื่องจากตะกอนบูด
- มีกลิ่นเหม็น มีกลิ่นคาวจากน้ำเสีย
- มีกลิ่นเหม็นจากท่อระบายน้ำ
- มีกลิ่นเหม็นจากท่อระบายน้ำ

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจพบมีกลิ่นเหม็นจากท่อระบายน้ำ
- ตรวจพบมีกลิ่นเหม็นจากท่อระบายน้ำ
- ตรวจพบมีกลิ่นเหม็นจากท่อระบายน้ำ
- ตรวจพบมีกลิ่นเหม็นจากท่อระบายน้ำ

Checked By Approved By

โครงการ พัฒนารักษ์ พ.ร.บ. 2 สถานที่ ตำบล P 20 3 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 18 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2568

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อบำบัด
- ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อบำบัด
- ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อบำบัด
- ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อบำบัด

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mV/L)	SV ₃₀ (mV/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อบำบัด
- ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อบำบัด
- ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อบำบัด
- ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อบำบัด

Checked By

Approved By

โครงการ คูมาร์ท พรวรณ 2 สถานที่ ตลาด 12 มอ 4 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 18 เดือน พ.ย พ.ศ. 2568

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ทุกลบตามระดับโอโซน ออกแรงใช้รถ
- มอ 1/500 มีกรองประสิทธิภาพต่ำ
- มอ 2/500 มีกรองประสิทธิภาพต่ำ
- มอ 3/500 มีกรองประสิทธิภาพต่ำ

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ควรเปลี่ยนกรองออกแรงใช้รถ
- ควรเปลี่ยนกรองประสิทธิภาพต่ำ
- ควรเปลี่ยนกรองประสิทธิภาพต่ำ
- ควรเปลี่ยนกรองประสิทธิภาพต่ำ

Checked By

Approved By

โครงการ คลองท่าโพธิ์ รวม 2 สถานที่ ต.ท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.น่าน ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 18 เดือน ม.ย. พ.ศ. 2568

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ตรวจดูสภาพไม่พบการเกิดไฮโดรเจนไดออกไซด์ เนื่องจากของสกปรก
- บ่อกรอง มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย จำนวนมาก
- บ่อเติมอากาศ เครื่องเติมอากาศ 2 เครื่อง
- บ่อตกตะกอน บ่อตกตะกอน 2 บ่อ

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mV)	SV ₃₀ (mV)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ควรทำการซ่อมแซมถังถังเก็บไขมันในบ่อ
- ควรทำการซ่อมแซมถังถังเก็บไขมันในบ่อถังเติมอากาศ เพื่อให้อากาศไหลได้ดี
- ค่าความเข้มข้นของน้ำ - มีค่าสูงเกินไป
- เครื่องเติมอากาศ, มีลมพัดแรงเกินไป ไม่ควรเปิด

Checked By

Approved By

โครงการ โครงการ พระราม 2

สถานที่ ตลาด ๕ มอ ๖

ชนิด/รุ่นถัง.....

ผู้ตรวจเช็ค.....

วันที่ 18 เดือน พ.ย พ.ศ. 2568

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อบำบัด ไม่สามารถวัดได้จากระดับน้ำในบ่อ
- มีกลิ่นเหม็นในบ่อบำบัด
- มีตะกอนในบ่อบำบัด
- มีกลิ่นเหม็นในบ่อบำบัด

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (m/L)	SV ₃₀ (m/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อบำบัด ไม่สามารถวัดได้จากระดับน้ำในบ่อ
- ตรวจวัดระดับน้ำในบ่อบำบัด ไม่สามารถวัดได้จากระดับน้ำในบ่อ
- มีกลิ่นเหม็นในบ่อบำบัด
- มีกลิ่นเหม็นในบ่อบำบัด

Checked By

Approved By

โครงการ คลองรี นร-ราม 2 สถานที่ ต.สาร 9 ม.4 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 18 เดือน พ.ย พ.ศ. 2568

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ตรวจวัดระดับน้ำในถังตกตะกอน
- วัดค่า pH มีค่าเหมาะสมอยู่ในช่วง 6-9
- วัดค่า DO วัดได้ 1.5 mg/L
- วัดค่าความขุ่น มีค่าเหมาะสม

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ควรเปลี่ยนน้ำมันในถังตกตะกอน เพื่อให้อุปกรณ์ทำงานได้ดี
- ควรทำความสะอาดถังเติมอากาศ
- ควรวัดค่า DO บ่อยๆ
- ไม่ควรทิ้งของเสียลงในถัง

Checked By

Approved By

โครงการ คลองท่าพรหม 2 สถานที่ ตำบล H บ่อ 1 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 18 เดือน..... พ.ศ. 2568

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- บ่อ 1/กรร 1 มีกรร 1 ค่อยๆ ปิดหน้าลำห้วยมาก
- บ่อ 2/2 บ่อเติมอากาศ 1/1 และ บ่อตกตะกอน 2/2 มีน้ำสูง 2/2 กระทบพื้นใน บ่อ 2/2
- ทุกบ่อตามไม่มีความผิดปกติใด ๆ เกิดขึ้น เนื่องจากอุปกรณ์ในถัง 2/2

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mL/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก) เวลาเก็บ :					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจการสับเครื่อง สับเครื่อง ในบ่อ
- บ่อเติมอากาศ 2/2 ลำดับในถัง 2/2 ตามตรงตามไม่บ่อ 2/2 ตามตรง
- บ่อเติมอากาศ 2/2 บ่อเติมอากาศ 2/2 ลำดับในถัง 2/2
- ทุกบ่อตามไม่มีความผิดปกติใด ๆ เกิดขึ้น ตรวจเช็คในถัง 2/2

Checked By

Approved By

โครงการ โครงการ ทวีวัฒนา ๑ สถานที่ ถนน 14 เลขที่ ๑ ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 18 เดือน พ.ย. พ.ศ. ๒๕๖๔

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ระดับน้ำ มีกระดองฟุ้งมาก
- ระดับน้ำ มีกระดองฟุ้งเล็กน้อย
- ระดับน้ำ มีกระดองฟุ้งมาก
- ระดับน้ำ มีกระดองฟุ้งมาก
- ระดับน้ำ มีกระดองฟุ้งมาก
- ระดับน้ำ มีกระดองฟุ้งมาก

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
หน่วยระบบบำบัด						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจพบระดับน้ำ มีกระดองฟุ้งมาก
- ระดับน้ำ มีกระดองฟุ้งมาก
- ระดับน้ำ มีกระดองฟุ้งมาก
- ระดับน้ำ มีกระดองฟุ้งมาก

Checked By

Approved By

โครงการ โครงการ 2 สถานที่ สถานี H 263 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 18 เดือน พ.ย พ.ศ. 2568

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ตรวจพบ ไม่สามารถเปิดถังได้
- บ่อเติมอากาศ มีกลิ่นคาวเหม็นมาก
- บ่อเติมอากาศ อากาศในบ่อไม่ดี วนวนน้ำคาว
- บ่อตกตะกอน อากาศในบ่อไม่ดี วนวนน้ำคาว

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mL/l)	SV ₃₀ (mL/l)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() คาวล้น* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก)					() ไม่มี () มีน้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจพบกลิ่นคาวเหม็นในบ่อเติมอากาศ
- บ่อเติมอากาศ, บ่อตกตะกอน มีกลิ่นคาวเหม็น
- บ่อเติมอากาศ, บ่อตกตะกอน อากาศในบ่อไม่ดี วนวนน้ำคาว
- อากาศในบ่อเติมอากาศ, บ่อตกตะกอน ไม่สามารถเปิดถังได้

Checked By

Approved By

โครงการ สมุทรปราการ 2 สถานที่ สมุทรปราการ 204 ชนิด/รุ่นถัง..... ผู้ตรวจเช็ค..... วันที่ 18 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2568

ตรวจสอบสภาพทั่วไปภายในบ่อบำบัด

- ตรวจพบกลิ่นไม่เหม็นรบกวน
- มีกากตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย
- มีกากตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย
- มีกากตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย
- มีกากตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย
- มีกากตะกอน มีกลิ่นเหม็นเล็กน้อย

ตรวจวัดคุณภาพน้ำภาคสนาม

พารามิเตอร์ หน่วยระบบบำบัด	Temp. (°C)	pH	DO (mg/L)	SV ₃₀ (mL/L)	Oil/Scum (ไขมัน/น้ำมัน)	ลักษณะทางกายภาพ				หมายเหตุ
						สีตะกอน	ปริมาณตะกอน	กลิ่น	TDS (mg/L)	
Influent (น้ำเข้า)					() ไม่มี () น้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก		
Aeration Tank (บ่อเติมอากาศ)					() ไม่มี () น้อย () มาก*	() ดำคล้ำ* () แดงอิฐ ()	() ไม่มี () น้อย () มาก*	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		
Effluent (น้ำออก)					() ไม่มี () น้อย () มาก*	NI	NI	() ไม่มีกลิ่น () มีเล็กน้อย () มีกลิ่นแรงมาก*		

Remark : NI=Not Inspection, *= ต้องดำเนินการแก้ไข

สรุปการบริการ/ข้อเสนอแนะ

- ตรวจพบกลิ่นไม่เหม็นรบกวน
- ตรวจพบกลิ่นไม่เหม็นรบกวน
- ตรวจพบกลิ่นไม่เหม็นรบกวน
- ตรวจพบกลิ่นไม่เหม็นรบกวน

Checked By

Approved By

ภาคผนวกที่ 2-9
กฎระเบียบผู้พักอาศัย

กฎระเบียบและข้อบังคับของผู้พักอาศัย สมาร์ท คอนโด พระราม 2

การจัดการและการใช้ประโยชน์ห้องชุด เป็นสิทธิของเจ้าของร่วมอนุญาต หรือมอบหมาย แต่จะต้องอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของเจ้าของร่วม และภายใต้ข้อปฏิบัติ ดังนี้

1. ก่อนการเข้าพักอาศัย กรุณาติดต่อแจ้งเข้าอยู่ที่สำนักงานนิติบุคคล เพื่อก록ประวัติการเข้าพักอาศัย เวลาในการขนย้ายสิ่งของ 08.30 น. - 17.30 น.
2. ต้องไม่กระทำการใดๆ ให้เป็นที่เดือดร้อน ส่งเสียงดัง ก่อความรำคาญ ขัดต่อศีลธรรม หรือกระทำความผิดกฎหมาย
3. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงใดๆ เข้าไปภายในห้องชุด หรือ เข้าไปในส่วนของทรัพย์สินส่วนกลาง หรือ ส่วนหนึ่ง ส่วนใดของอาคารชุด
4. ห้ามนำวัสดุเคมีภัณฑ์ วัตถุไวไฟ แก๊สหุงต้ม มาเก็บไว้ในห้องชุดโดยเด็ดขาด
5. กรณีแก้ไขดัดแปลง ติดตั้ง ต่อเติมในห้องชุด ให้แจ้งสำนักงานนิติบุคคลก่อนทุกครั้ง
 - 5.1 ห้ามกระทำการใดๆ ที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงของระบบโครงสร้างอาคารชุด
 - 5.2 ห้ามทำการเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมระบบน้ำ ระบบไฟฟ้า อย่างเด็ดขาด
 - 5.3 การติดตั้ง ต่อเติมห้องชุด ต้องไม่มีสิ่งใดยื่นออกนอกตัวอาคาร โดยเด็ดขาด
6. ห้ามติดตั้ง เครื่องหมาย สัญลักษณ์ หรือป้ายโฆษณาที่ประตู หน้าต่าง ระเบียง หรือภายนอกห้องชุด หรือสามารถมองเห็นได้จากภายนอกอาคาร
7. ห้ามตากผ้าออกนอกอาคารชุด ห้ามถอดรองเท้าไว้หน้าห้อง ห้ามกวาดขยะออกนอกห้อง
8. ห้ามกดสัญญาณไฟ Alarm เล่น โดยไม่มีเหตุอันควร หากฝ่าฝืนมีโทษปรับ 1,000 บาท
9. สิทธิ์ในการจอดรถยนต์ 1 ห้อง / 1 คัน และรถจักรยานยนต์ 1 ห้อง / 1 คัน เท่านั้น
10. การติดตั้งมุ้งลวด เหล็กดัด ต้องเป็นสีขาว และติดภายในห้องชุด เท่านั้น
11. ในการทิ้งขยะ ให้นำไปทิ้งได้ ที่จุดทิ้งขยะที่จัดไว้ให้ ชั้น 1 ด้านข้างอาคาร โดยต้องใส่ถุง และมัดปากถุงให้เรียบร้อย
12. งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศ งานตกแต่งภายในห้องชุด บริษัทที่เข้ามาปฏิบัติงาน ให้ติดต่อที่สำนักงานนิติบุคคล และกำหนดเวลาปฏิบัติงาน (ของช่าง/บุคคลภายนอก) ตามรายละเอียด ดังนี้ วันจันทร์ – ศุกร์ ตั้งแต่เวลา 08.30 – 17.00 น.
วันเสาร์ ตั้งแต่เวลา 11.00 – 17.00 น.
วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ตั้งแต่เวลา 14.00 – 17.00 น.
13. ค่าน้ำประปา ติดต่อบริษัทประปาจ่าย และชำระได้ที่นิติบุคคล ทุกวันที่ 1 ถึงวันที่ 15 ของเดือน หากไม่ชำระเกิน 3 เดือนจะทำการตัดน้ำทันที
14. ค่าไฟฟ้า ทางกรมการไฟฟ้านครหลวง จะมีใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้ามาไม่เกินวันที่ 10 โดยเจ้าของร่วม/ผู้เช่า ต้องชำระเองที่ การไฟฟ้านครหลวง หรือที่เคาน์เตอร์ เซอร์วิส
15. ค่าส่วนกลาง จะวางบิลเรียกเก็บ เป็นรายปี ทุกเดือน กุมภาพันธ์ ของทุกปี

กฎระเบียบการล็อคล้อ

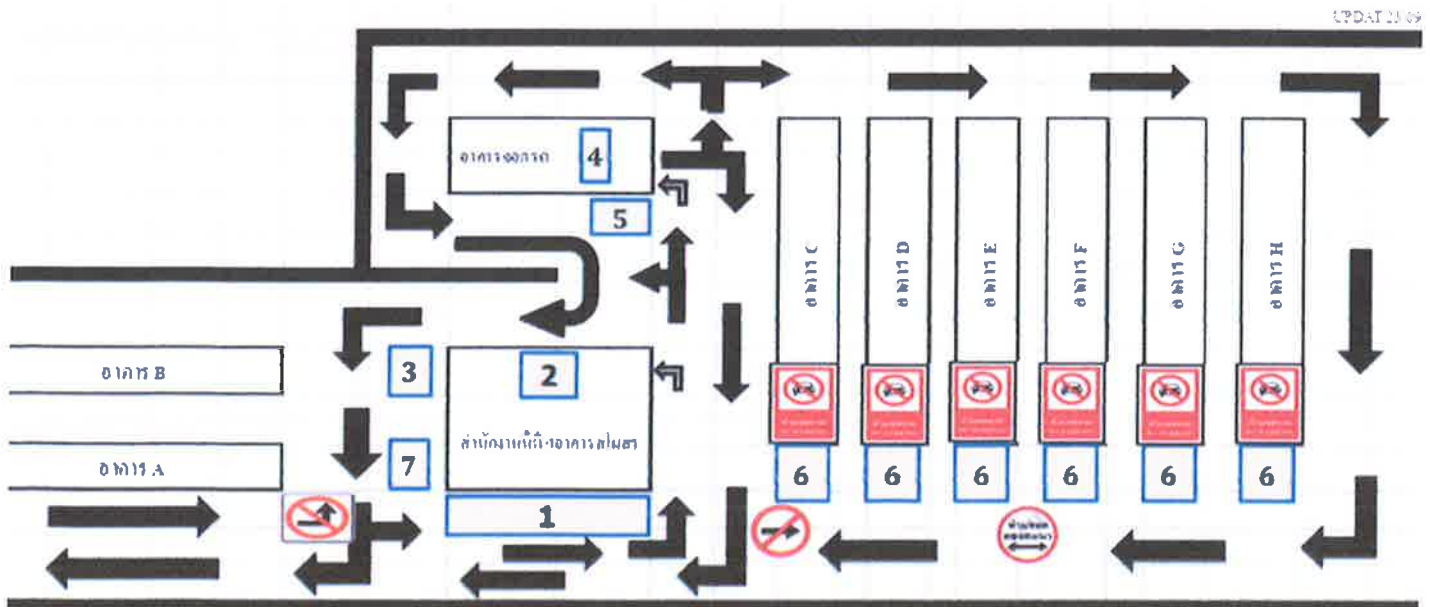
ทุกจุดจอดซ้อนคัน ห้ามใส่เบรคมือ ให้ปลดเกียร์ว่างและเคลื่อนย้ายรถตามเวลาที่กำหนด หากฝ่าฝืนหรือผิดกฎ

ครั้งที่ 1 เตือนให้ทราบ / ครั้งที่ 2 ปรับ 500 บาท

ครั้งที่ 3 เป็นต้นไป ปรับ 2,000 บาท

รถนอก (ไม่มีสติ๊กเกอร์, ผู้รับเหมา, ผู้มาติดต่อ) ปรับทันทีโดยไม่ต้องเตือน ครั้งละ 500 บาท

1. บริเวณตลอดแนวศาลา จอดได้เวลา 21:30 - 11:00 น.
2. บริเวณอาคารสโมสร จอดซ้อนคันได้เวลา 21:30 - 11:00 น.
3. บริเวณด้านหน้าอาคารสโมสร จอดซ้อนคันได้เวลา 21:30 - 08:00 น.
4. บริเวณอาคารจอดรถ จอดซ้อนคันได้เวลา 21:30 - 11:00 น.
5. บริเวณด้านข้างอาคารจอดรถ จอดซ้อนคันได้เวลา 23:00 - 11:00 น.
6. บริเวณด้านหน้าอาคาร C - H ห้ามจอดขวา จอดชนของได้ 30 นาที ต้องเปิดไฟฉุกเฉิน และปลดเกียร์ว่าง
7. สติ๊กเกอร์ไม่ตรงป้ายทะเบียน / บัตรจอดรถชั่วคราวหมดอายุ



ประกาศ

เรื่อง กฎระเบียบการจอดรถยนต์ และรถจักรยานยนต์

เนื่องจากปัญหาของที่จอดรถยนต์ที่มีไม่เพียงพอภายในสมาร์ท คอนโด พระราม 2 ซึ่งเป็นปัญหาที่เรื้อรังมานาน โดยปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนจอดรถยนต์กว่า 1,000 คัน โดยสถานที่จอดรถจริงมีเพียง 800 คัน(รวมจอดซ้อนคัน) สาเหตุจากปัญหาที่จอดรถยนต์ไม่เพียงพอมีอยู่หลายประเด็น โดยปัญหาที่ผ่านมาที่มีการตรวจพบมีดังนี้

1. เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตรวจสอบพบว่า รถยนต์ที่ไม่มีสติ๊กเกอร์ ไม่มีการ์ด PARKING หรือ มีอย่างใดอย่างหนึ่ง แต่ไม่ต้องการแลกบัตร Visitor โดยถูกบ้านหรือผู้มาติดต่อนั้น ใช้ถ้อยคำข่มขู่ต่อว่ากับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อให้เจ้าหน้าที่เปิดเครื่อง Bit Visitor เข้ามา
2. เจ้าของร่วม/ผู้เช่า ที่มีรถยนต์คันที่ 2 เป็นต้นไป และไม่ได้ดำเนินการตามกฎหมายเพื่อขอสติ๊กเกอร์รถคันที่ 2 (ชำระค่าจอด 12,000 บาท/ปี/คัน) แต่ใช้วิธีเขียนสติ๊กเกอร์หรือเขียนบัตร PARKING ระหว่างรถยนต์ 2 คัน
3. เจ้าของร่วม/ผู้เช่า ที่ไม่มีสติ๊กเกอร์ ไม่มีการ์ด PARKING แต่ใช้วิธี นำคีย์การ์ดเข้าอาคารและเครื่อง Bit Visitor เพื่อให้ทางเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเข้าใจว่าการ์ด PARKING มีปัญหา และให้เปิดไม่กั้นเข้ามา
4. เจ้าของร่วม/ผู้เช่า ที่มีการเปลี่ยนรถคันใหม่ หรือเปลี่ยนทะเบียนรถ (ป้ายแดง,ป้ายขาว) แต่ยังไม่ดำเนินการมาแจ้งเปลี่ยนสติ๊กเกอร์ ให้ตรงกับทะเบียนรถ
5. เจ้าของร่วม/ผู้เช่า ที่มีข้อมูลในสติ๊กเกอร์ไม่ตรงกับทะเบียนรถ ซึ่งมีการสวมสิทธิมาจากรถยนต์คันอื่น
6. เจ้าของร่วม/ผู้เช่า ที่ยังไม่มีการชำระค่าส่วนกลางและยังใช้สติ๊กเกอร์เก่าที่หมดอายุ
7. รถยนต์ที่ไม่มีสติ๊กเกอร์ จอดทิ้งไว้นาน และฝ่ายนิติไม่พบข้อมูลเจ้าของร่วม/ผู้เช่า แสดงการเป็นเจ้าของรถยนต์

จากการไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบและเกิดผลกระทบกับที่จอดรถมีไม่เพียงพอ และจากมติการประชุมใหญ่
วิสามัญประจำปี 2560 ที่ต้องการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยผู้ร่วมประชุมทำการโหวดและมีมติเป็นเอกฉันท์
เปลี่ยนแปลงค่าปรับในอัตราสูงสุด 2,000 บาท(สองพันบาทถ้วน) หากตรวจสอบพบว่ารถยนต์ หรือรถจักรยานยนต์คันใด
ใดดำเนินการไม่ถูกต้องตามกฎหมายจะต้องถูกเปรียบเทียบปรับดังนี้

1. รถยนต์ที่จอดทิ้งไว้นานและไม่มีสติ๊กเกอร์ จะไม่ได้รับสิทธิในการจอด หากรถคันดังกล่าวไม่สามารถติดต่อหาเจ้าของรถได้ ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ติดประกาศ จะดำเนินการแจ้งความลงบันทึกประจำวันและเคลื่อนย้ายรถคันดังกล่าว ออกจากพื้นที่ของสมาร์ทคอนโดพระราม2 โดยจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายในทรัพย์สินที่เกิดขึ้น
2. รถยนต์ที่ไม่มีสติ๊กเกอร์ หรือไม่มีบัตร Visitor จะทำการล็อคล้อเตือนในครั้งที่ 1 หากพบอีกในครั้งที่ 2 จะทำการล็อคล้อและเปรียบเทียบปรับ 500 บาท หากพบอีกเป็นครั้งที่ 3 และครั้งต่อไป จะเปรียบเทียบปรับในอัตราสูงสุด 2,000 บาท/ครั้ง
3. รถยนต์ของผู้ที่มาติดต่อ ต้องแลกบัตรที่ทางราชการออกให้ และรับบัตร Visitor วางไว้ที่หน้าคอนโซลรถยนต์เท่านั้น (ป้องกันการดำเนินการในข้อ.2)
4. ติดสติ๊กเกอร์ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นข้อมูลของทะเบียนรถและอาคารให้ชัดเจน(ป้องกันการดำเนินการในข้อ.2)
5. รถยนต์ที่มีสติ๊กเกอร์ แต่ข้อมูลสติ๊กเกอร์กับทะเบียนรถยนต์ไม่ตรงกัน จะทำการล็อคล้อเตือนในครั้งที่ 1 หากพบอีกในครั้งที่ 2 จะทำการล็อคล้อและเปรียบเทียบปรับ 500 บาท หากพบอีกเป็นครั้งที่ 3 และครั้งต่อไป จะทำการล็อกและเปรียบเทียบปรับในอัตราสูงสุด 2,000 บาท/ครั้ง
6. กรณีรถยนต์คันที่ได้สิทธิในการจอด อยู่ระหว่างซ่อมหรือรถเสีย และมีการเปลี่ยนรถคันอื่นมาใช้งานชั่วคราว ให้ดำเนินการแจ้งที่ฝ่ายนิติฯ เพื่อทำการเปลี่ยนแปลงและอัปเดตข้อมูลทันที (ป้องกันการดำเนินการในข้อ.5)
7. รถยนต์และรถจักรยานยนต์ ที่จอดในที่ห้ามจอด หรือจอดทับเส้นเหลือง หรือจอดขวางทางขึ้น-ลงของอาคาร หรือขวางทางสัญจรหลัก จะทำการล็อคล้อเตือนในครั้งที่ 1 หากพบอีกในครั้งที่ 2 จะทำการล็อคล้อและเปรียบเทียบปรับ 500 บาท หากพบอีกเป็นครั้งที่ 3 และครั้งต่อไป จะเปรียบเทียบปรับในอัตราสูงสุด 2,000 บาท/ครั้ง
8. รถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ที่ถูกล็อคล้อ เนื่องจากจอดในที่ห้ามจอด หรือจอดขวางทางเข้า-ออกอาคาร หรือจอดขวางทางเข้า-ออกของรถยนต์หรือรถจักรยานยนต์คันอื่นที่จอดในช่องจอดปกติให้เจ้าของรถยนต์ที่ถูกล็อคล้อดำเนินการชำระค่าปรับ และเลื่อนรถยนต์ของท่านออกจากพื้นที่ที่จอดขวางภายใน 24 ชั่วโมง หากไม่มาดำเนินการในระยเวลาดังกล่าวจะเปลี่ยนโทษปรับเป็นอัตรา 500 บาท/วัน และถูกแจ้งความลงบันทึกประจำวัน หลังจากนั้นจะทำการเคลื่อนย้ายรถของท่านออกจากพื้นที่ที่จอดขวางโดยจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายในทรัพย์สินที่เกิดขึ้น
9. รถยนต์ท่านใดที่มีแต่สติ๊กเกอร์ แต่ไม่มีบัตร PARKING เข้า-ออก จะต้องทำการแลกบัตร Visitor
10. รถยนต์ท่านใดที่มีแต่บัตร PARKING เข้า-ออก แต่ไม่มีสติ๊กเกอร์ จะต้องทำการแลกบัตร Visitor

11. กรณีบัตร Parking มีปัญหาไม่สามารถแตะเข้า-ออกเครื่อง Bit Visitor ได้ ต้องทำการแลกบัตร Visitor เพื่อเข้ามา และดำเนินการติดต่อที่ฝ่ายนิติฯ เพื่อทำการแก้ไข
12. อนุญาตให้จอดรถยนต์ซ้อนคันได้เฉพาะจุดที่กำหนด และตามเวลาที่กำหนด และต้องใส่เกียร์ว่างเท่านั้น และในวันรุ่งขึ้นก่อน 10:00น. จะต้องทำการเลื่อนรถยนต์ออกจากที่จอดซ้อนคันหรือจุดที่มีการอนุโลมให้จอด เพื่อไม่ให้กีดขวางทางเข้า-ออกผู้อื่นและทางสัญจรหลัก (ป้องกันการดำเนินการในข้อ.7)
13. ห้ามจอดรถยนต์ หรือรถจักรยานยนต์ ขวางหน้าทางเข้า-ออกอาคารทุกอาคาร ยกเว้นจอดเพื่อขนของ โดยกำหนดให้

13.1 จอดได้ 30 นาทีเท่านั้น

13.2 ต้องเปิดไฟฉุกเฉินตลอดเวลาที่จอด

13.3 ต้องใส่เกียร์ว่าง

13.4 ไม่จอดกีดขวางทางเข้า-ออกอาคาร และทางสัญจรหลัก และเว้นที่ให้ผู้พักอาศัยเดินเข้าออกอาคารได้อย่างสะดวก

หากไม่ดำเนินการในข้อหนึ่งข้อใดของข้อ.13.1 - ข้อ.13.4 ดังกล่าว จะทำการลื้อคล้อเตือนในครั้งที่ 1 หากพบอีกในครั้งที่ 2 จะทำการลื้อคล้อและเปรียบเทียบปรับ 500 บาท หากพบอีกเป็นครั้งที่ 3 และครั้งต่อไป จะเปรียบเทียบปรับในอัตราสูงสุด 2,000 บาท/ครั้ง

ทั้งนี้ขอความร่วมมือทุกท่านปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎระเบียบของสมาร์ท คอนโด พระราม2 และขอสงวนสิทธิที่จอดรถยนต์และรถจักรยานยนต์ให้เฉพาะ

✓ ผู้ที่มีบัตร Visitor

✓ ผู้พักอาศัยที่มีสติ๊กเกอร์และมีบัตร PARKING เข้า-ออก ทั้ง 2 อย่างถูกต้องแล้วเท่านั้น จะมีอย่างใดอย่างหนึ่งมิได้

สำหรับท่านเจ้าของร่วมหรือผู้เช่าท่านใดที่ สติ๊กเกอร์หมดอายุ และสติ๊กเกอร์ไม่ตรงกับทะเบียนรถยนต์หรือรถจักรยานยนต์ ขอให้ดำเนินการติดต่อฝ่ายนิติในวันและเวลาทำการ เพื่อแก้ไขข้อมูลให้ถูกต้องภายในวันที่ 30 ธันวาคม 2560 หลังจากนั้นทางฝ่ายนิติ จะดำเนินการตรวจสอบรถทุกคัน และเปรียบเทียบปรับตามรายละเอียดข้างต้น โดยมีผลบังคับใช้กฎระเบียบการจอดรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2561 นี้เป็นต้นไป


ขอแสดงความนับถือ


ฝ่ายนิติบุคคล อาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม2


9 ธันวาคม 2560

ภาคผนวกที่ 2-10


ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบระบบป้องกันและอัคคีภัย

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....A...				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
7	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	ไม่มีกระจก
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66

ผู้ตรวจเช็ค 
วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ 
วันที่ 30/7/2568


หัวทองเหลือง 6 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน		สมาร์ตคอนโดพระราม 2					
ชื่อเครื่องจักร		ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)					
สถานที่		อาคาร...B.....					
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค		ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568					
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/7/2568


หัวทองเหลือง 12 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร...C.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	ถังเก่า
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ วันที่ 30/7/2568


หัวทองเหลือง 0 หัว


							
ชื่อหน่วยงาน			สมารักษ์คอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคารD.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66


ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/7/2568


หัวทองเหลือง 20 หัว


							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....E.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	


ผู้ตรวจเช็ค 
วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ 
วันที่ 30/7/2568


หัวทองเหลือง 18 หัว


							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....F.....				
ผู้รับผิดชอบ			<div></div>				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
3	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	AB	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66


ผู้ตรวจเช็ค 
วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ 
วันที่ 30/7/2568


หัวทองเหลือง 7 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....G.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	

ผู้ตรวจเช็ค 
วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ 
วันที่ 30/7/2568


หัวทองเหลือง 0 หัว


							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคารH.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	AB	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67


ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/7/2568


หัวทองเหลือง 13 หัว


							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคารลานจอด				
ผู้รับผิดชอบ			<div></div>				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
G	1	หน้าลิฟต์					
G	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
1	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
1	4	หน้าลิฟต์	N	N	N		
1.1	5	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
2	6	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				AB	
2	7	หน้าลิฟต์	N	N	N		
2.1	8	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
3	9	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				AB	
3	10	หน้าลิฟต์	N	N	N		
3.1	11	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
4	12	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
4	13	หน้าลิฟต์	N	N	N		
4.1	14	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	AB	ไม่มีหัวทองเหลือง/บรรจุใหม่ 16/12/67
5	15	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
5	16	หน้าลิฟต์	N	N	N		
5.1	17	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	AB	ไม่มีหัวทองเหลือง/บรรจุใหม่ 16/12/67
6	18	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
6	19	หน้าลิฟต์	N	N	N		
6.1	20	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	AB	ไม่มีหัวทองเหลือง/บรรจุใหม่ 16/12/67


ผู้ตรวจเช็ค 
วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ 
วันที่ 30/7/2568


หัวทองเหลือง 6 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....A...				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
7	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	ไม่มีกระจก
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66

ผู้ตรวจเช็ค 
วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ 
วันที่ 30/8/2568


หัวทองเหลือง 6 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร...B.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/8/2568


หัวทองเหลือง 12 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร...C.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	ถังเก่า
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/8/2568

หัวทองเหลือง 0 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคารD.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่


30/8/2568


ผู้ตรวจสอบ

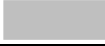
วันที่

30/8/2568


หัวทองเหลือง 20 หัว


							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....E.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทงเหลือ	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	


ผู้ตรวจเช็ค 
วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ 
วันที่ 30/8/2568


หัวทงเหลือ 18 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....F.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
3	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	AB	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66

ผู้ตรวจเช็ค 
วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ 
วันที่ 30/8/2568


หัวทองเหลือง 7 หัว


							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....G.....				
ผู้รับผิดชอบ			<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 1.2em; display: inline-block;"></div>				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	


ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/8/2568


หัวทองเหลือง 0 หัว


							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคารH.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	AB	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67


ผู้ตรวจเช็ค 
วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ 
วันที่ 30/8/2568

หัวทองเหลือง 13 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคารลานจอด				
ผู้รับผิดชอบ			<div></div>				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน <u>สิงหาคม</u> ปี <u>2568</u>				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
G	1	หน้าลิฟต์					
G	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
1	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
1	4	หน้าลิฟต์	N	N	N		
1.1	5	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
2	6	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				AB	
2	7	หน้าลิฟต์	N	N	N		
2.1	8	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
3	9	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				AB	
3	10	หน้าลิฟต์	N	N	N		
3.1	11	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
4	12	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
4	13	หน้าลิฟต์	N	N	N		
4.1	14	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	AB	ไม่มีหัวทองเหลือง/บรรจุใหม่ 16/12/67
5	15	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
5	16	หน้าลิฟต์	N	N	N		
5.1	17	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	AB	ไม่มีหัวทองเหลือง/บรรจุใหม่ 16/12/67
6	18	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
6	19	หน้าลิฟต์	N	N	N		
6.1	20	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	AB	ไม่มีหัวทองเหลือง/บรรจุใหม่ 16/12/67

ผู้ตรวจเช็ค 
วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ 
วันที่ 30/8/2568


หัวทองเหลือง 6 หัว

[illegible]

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 30/8/2568


หัวทองเหลือง 3 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....A...				
ผู้รับผิดชอบ			<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 1.2em; display: inline-block;"></div>				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายลิด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
7	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	ไม่มีกระจก
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/2568


หัวทองเหลือง 6 หัว


							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร...B.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทงเหลือ	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	


ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/2568


หัวทงเหลือ 12 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร...C.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	ถังเก่า
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก

ผู้ตรวจเช็ค 
วันที่ วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ 
วันที่ 30/9/2568


หัวทองเหลือง 0 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมารักษ์คอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคารD.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/2568


หัวทองเหลือง 20 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....E.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทงเหลือ	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/2568


หัวทงเหลือ 18 หัว



							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....F.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
3	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	AB	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66


ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/2568

หัวทองเหลือง 7 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....G.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	


ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ		
วันที่	<u>30/9/2568</u>	วันที่	<u>30/9/2568</u>	หัวทองเหลือง 0 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคารH.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	AB	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/2568

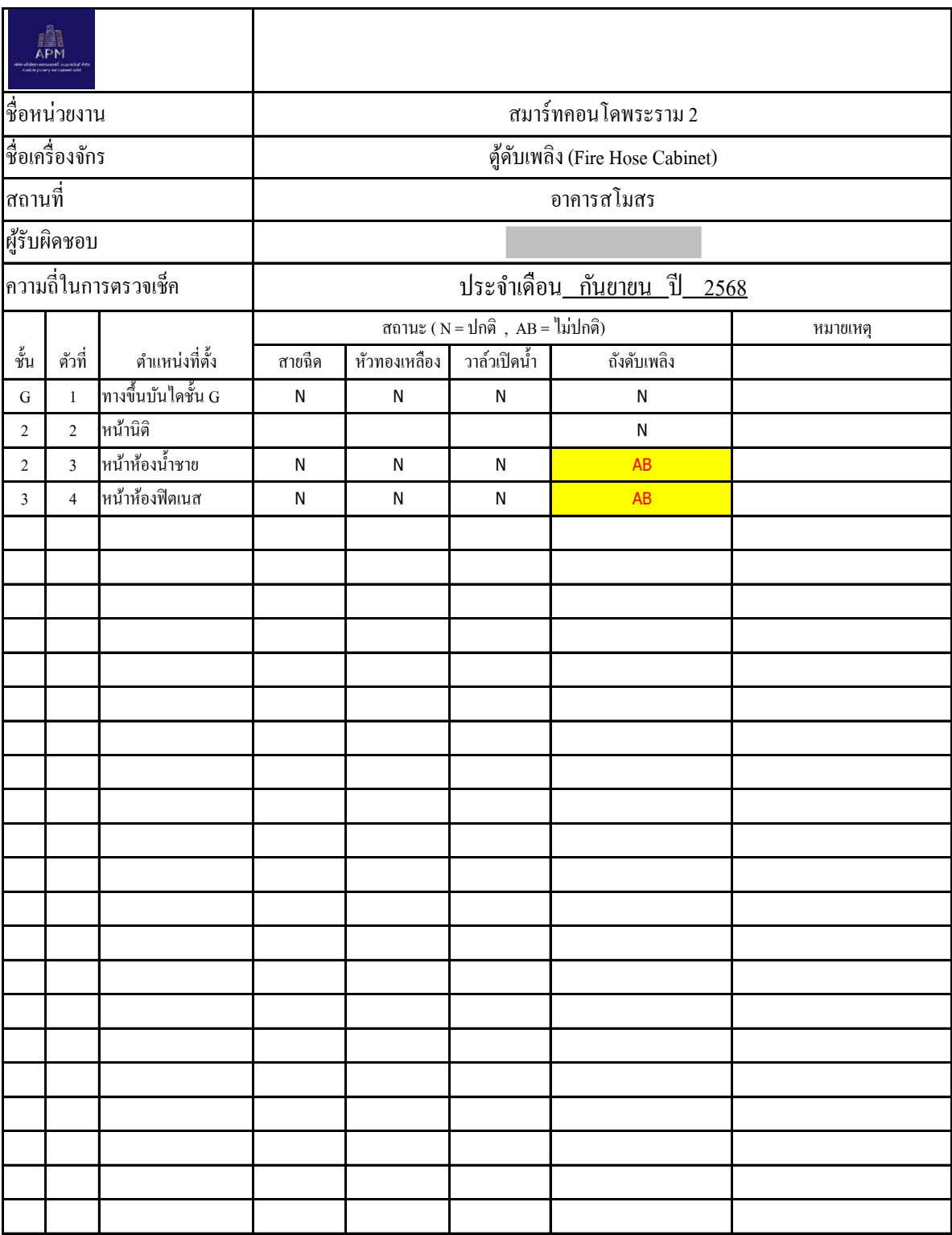
หัวทองเหลือง 13 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคารลานจอด				
ผู้รับผิดชอบ			<div></div>				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
G	1	หน้าลิฟต์					
G	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
1	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
1	4	หน้าลิฟต์	N	N	N		
1.1	5	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
2	6	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				AB	
2	7	หน้าลิฟต์	N	N	N		
2.1	8	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
3	9	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				AB	
3	10	หน้าลิฟต์	N	N	N		
3.1	11	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
4	12	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
4	13	หน้าลิฟต์	N	N	N		
4.1	14	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	AB	ไม่มีหัวทองเหลือง/บรรจุใหม่ 16/12/67
5	15	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
5	16	หน้าลิฟต์	N	N	N		
5.1	17	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	AB	ไม่มีหัวทองเหลือง/บรรจุใหม่ 16/12/67
6	18	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
6	19	หน้าลิฟต์	N	N	N		
6.1	20	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	AB	ไม่มีหัวทองเหลือง/บรรจุใหม่ 16/12/67


ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/9/2568


ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/2568


หัวทองเหลือง 6 หัว




หัวทองเหลือง 3 หัว

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....A...				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
7	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	ไม่มีกระจก
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66


ผู้ตรวจเช็ค 
วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ 
วันที่ 31/10/2568

							
ชื่อหน่วยงาน		สมาร์ตคอนโดพระราม 2					
ชื่อเครื่องจักร		ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)					
สถานที่		อาคาร...B.....					
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค		ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568					
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	


ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 31/10/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร...C.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	ถังเก่า
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	AB	สายฉีดดับเพลิงแตก


ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ วันที่ 31/10/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมารักษ์คอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคารD.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66


ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 31/10/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....E.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	


ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 31/10/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....F.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
3	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	AB	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66


ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 31/10/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคาร.....G.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
5	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	


ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 31/10/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคารH.....				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	AB	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	4	ห้อง MDB				N	ติดตั้งถังดับเพลิง 13/3/67
2	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	AB	N	N	เดิมวันที่ 15/8/66
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
4	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
6	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	N	N	N	
7	1	หน้าลิฟต์	N	AB	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	
	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	N	N	N	
	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3	N	AB	N	N	บรรจุใหม่ 16/12/67

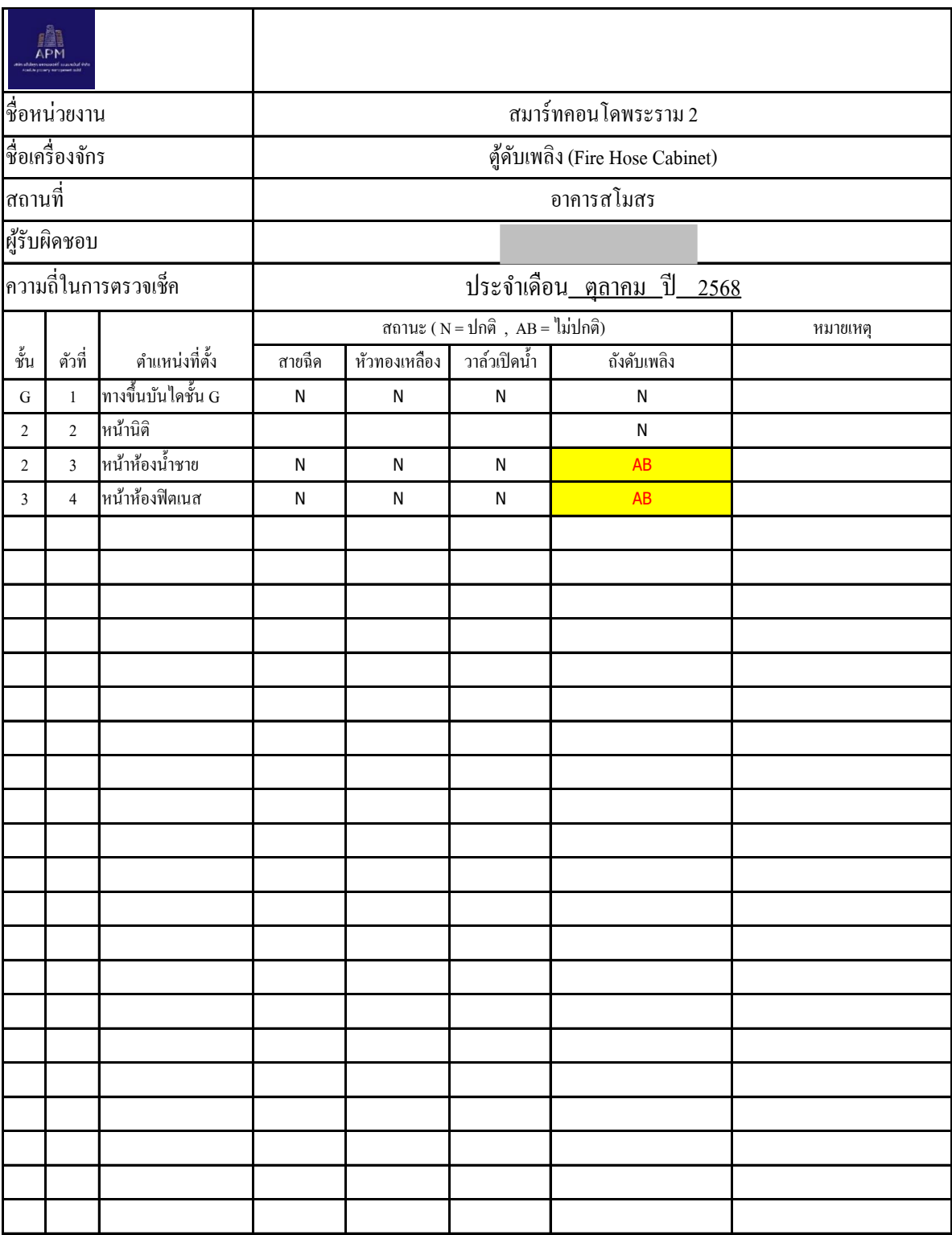
ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 31/10/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet)				
สถานที่			อาคารลานจอด				
ผู้รับผิดชอบ			<div></div>				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			สายฉีด	หัวทองเหลือง	วาล์วเปิดน้ำ	ถังดับเพลิง	
G	1	หน้าลิฟต์					
G	2	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
1	3	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
1	4	หน้าลิฟต์	N	N	N		
1.1	5	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
2	6	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				AB	
2	7	หน้าลิฟต์	N	N	N		
2.1	8	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
3	9	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				AB	
3	10	หน้าลิฟต์	N	N	N		
3.1	11	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	N	ไม่มีหัวทองเหลือง
4	12	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
4	13	หน้าลิฟต์	N	N	N		
4.1	14	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	AB	ไม่มีหัวทองเหลือง/บรรจุใหม่ 16/12/67
5	15	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
5	16	หน้าลิฟต์	N	N	N		
5.1	17	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	AB	ไม่มีหัวทองเหลือง/บรรจุใหม่ 16/12/67
6	18	หน้าประตูหนีไฟ ST-3				N	
6	19	หน้าลิฟต์	N	N	N		
6.1	20	หน้าประตูหนีไฟ ST-2	N	ไม่มี	N	AB	ไม่มีหัวทองเหลือง/บรรจุใหม่ 16/12/67

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 31/10/2568



ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 31/10/2568

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

1. อาคาร A

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

2. อาคาร B

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

3. อาคาร C

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

4. อาคาร D

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

5. อาคาร E

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

6. อาคาร F

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน กรกฎาคม ปี 2568

7. อาคาร G

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

8. อาคาร H

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

1. อาคาร A

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

2. อาคาร B

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

3. อาคาร C

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

4. อาคาร D

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

5. อาคาร E

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

6. อาคาร F

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2568

7. อาคาร G

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

8. อาคาร H

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

1. อาคาร A

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

2. อาคาร B

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

3. อาคาร C

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

4. อาคาร D

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

5. อาคาร E

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

6. อาคาร F

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน กันยายน ปี 2568

7. อาคาร G

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

8. อาคาร H

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568

1. อาคาร A

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

2. อาคาร B

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

3. อาคาร C

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568

4. อาคาร D

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

5. อาคาร E

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

6. อาคาร F

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2568

7. อาคาร G

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

8. อาคาร H

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน พฤศจิกายน ปี 2568

1. อาคาร A

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

2. อาคาร B

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

3. อาคาร C

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟฟ้าไหม้ ประจำเดือน พฤศจิกายน ปี 2568

4. อาคาร D

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

5. อาคาร E

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

6. อาคาร F

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

นิติบุคคลอาคารชุด สมาร์ท คอนโด พระราม 2



ตารางการตรวจเช็คอุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยไฟไหม้ ประจำเดือน พฤศจิกายน ปี 2568

7. อาคาร G

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

8. อาคาร H

NO.	รายการ	สภาพพร้อมใช้งาน		รายการที่ชำรุด		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ
		พร้อม	ไม่พร้อม	มี	ไม่มี		
1	ตู้ควบคุม		✓	✓			
2	ตู้กราฟฟิค		✓	✓		นำเสนอคณะกรรมการพิจารณา	
3	โมดูล		✓	✓			
4	Smoke-Heat		✓	✓			

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

Diesel Engine Fire Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

เดือน กุมภาพันธ์

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 ว. ๙/๑/๖๘		สัปดาห์ที่ 2 ว. ๑๖/๑/๖๘		สัปดาห์ที่ 3 ว. ๒๓/๑/๖๘		สัปดาห์ที่ 4 ว. ๓๐/๑/๖๘		สัปดาห์ที่ 5 ว. ๖/๒/๖๘	
		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N		N		N		N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		H		H		H		H		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/ F)		60°		60°		60°		60°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		60°		60°		60°		60°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		40 PSI		40 PSI		40 PSI		40 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		H		H		H		H		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM		160		160		160		160		
	ความตึงสายพาน		N		N		N		N		
	สภาพเขม่าควัน		N		N		N		N		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล แทงค์.....ลิตร		230		230		230		230		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			5 ชม		5 ชม		5 ชม		5 ชม		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันละทือนและเสียง		N		N		N		N		
	จากระบบและลูกปืน		N		N		N		N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		100 PSI		100 PSI		100 PSI		100 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		70 PSI		80 PSI		70 PSI		70 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน		N		N		N		N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่		N		N		N		N		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่		N		N		N		N		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่		N		N		N		N		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		12V		12V		12V		12V		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp)		2A		2A		2A		2A		
ผู้จัดทำบันทึก	ช่างอาคาร										
เวลา											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
พบพรบโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

Diesel Engine Fire Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

เดือน

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 ว. 8 / ต. 8 / 68		สัปดาห์ที่ 2 ว. 13 / ต. 9 / 68		สัปดาห์ที่ 3 ว. 19 / ต. 15 / 68		สัปดาห์ที่ 4 ว. 26 / ต. 22 / 68		สัปดาห์ที่ 5 ว. 31 / ต. 27 / 68	
		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
		ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการ เดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		2		2		2		2		2
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		2		2		2		2		2
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)		60°		60°		60°		60°		60°
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)		60°		60°		60°		60°		60°
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		20 PSI		20 PSI		20 PSI		20 PSI		20 PSI
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		2		2		2		2		2
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM		160		160		160		160		160
	ความตึงสายพาน		2		2		2		2		2
	สภาพเชมวาล์ว		2		2		2		2		2
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล แทงค์.....ลิตร		270		270		270		270		270
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			270 ชม		270 ชม		270 ชม		270 ชม		270 ชม
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันดาปและเสียง		2		2		2		2		2
	จากระบบและลูกปืน		2		2		2		2		2
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		20 PSI		20 PSI		20 PSI		20 PSI		20 PSI
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		20 PSI		20 PSI		20 PSI		20 PSI		20 PSI
	วาล์วควบคุมแรงดัน		2		2		2		2		2
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่		2		2		2		2		2
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่		2		2		2		2		2
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่		2		2		2		2		2
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		24V		24V		24V		24V		24V
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		2A		2A		2A		2A		2A
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร										
เวลา											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

Diesel Engine Fire Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

เดือน กันยายน 2566

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 ว. 3 / ค. 1 / 66		สัปดาห์ที่ 2 ว. 10 / ค. 1 / 66		สัปดาห์ที่ 3 ว. 17 / ค. 1 / 66		สัปดาห์ที่ 4 ว. 24 / ค. 1 / 66		สัปดาห์ที่ 5 ว. / ค. / 66	
		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N		N		N		N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		14		14		14		14		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C / F)		60°		60°		60°		60°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C / F)		60°		60°		60°		60°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		40 PSI		40 PSI		40 PSI		40 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		14		14		14		14		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM		160		160		160		160		
	ความตึงสายพาน		N		N		N		N		
	สภาพเขม่าควัน		N		N		N		N		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล แทงค์.....ลิตร		290		290		290		290		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		5 ชม.		5 ชม.		5 ชม.		5 ชม.			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง		N		N		N		N		
	จาระบีและลูกปืน		N		N		N		N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		120 PSI		120 PSI		120 PSI		120 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		40 PSI		40 PSI		40 PSI		40 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน		N		N		N		N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่		N		N		N		N		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่		N		N		N		N		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่		N		N		N		N		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		12V		12V		12V		12V		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		2A		2A		2A		2A		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร										
เวลา											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2

Diesel Engine Fire Pump Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

เดือน.....พฤษภาคม 2568.....

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 ว. 4/5/68		สัปดาห์ที่ 2 ว. 11/5/68		สัปดาห์ที่ 3 ว. 18/5/68		สัปดาห์ที่ 4 ว. 25/5/68		สัปดาห์ที่ 5 ว. 1/6/68	
		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N		N		N		N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		h		h		h		h		
	บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)		60°		60°		60°		20°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		60°		20°		60°		60°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		40 PSI		40 PSI		40 PSI		60 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		h		h		h		h		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM		160		160		160		160		
	ความตึงสายพาน		N		N		N		N		
	สภาพเชมาคว้น		N		N		N		N		
	บันทึกระดับน้ำมันดีเซล แทงค์.....ลิตร		830		830		830		830		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)		56 hr		56 hr		56 hr		56 hr			
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง		N		N		N		N		
	จาระบีและลูกปืน		N		N		N		N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		120 PSI		120 PSI		120 PSI		120 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		20 PSI		60 PSI		20 PSI		70 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน		N		N		N		N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่		N		N		N		N		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่		N		N		N		N		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่		N		N		N		N		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		12V		12V		12V		12V		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		2A		2A		2A		2A		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร										
เวลา											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
ทบทวนโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ

อาคาร สมาร์ท คอนโด พระราม 2



Diesel Engine Fire Pump Weekly Checklist



แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)

เดือน พฤศจิกายน ๒๐๒๒

รายละเอียด		สัปดาห์ที่ 1 ว. ๖ / ต. ๖ / ๖๕		สัปดาห์ที่ 2 ว. ๑๓ / ต. ๖ / ๖๕		สัปดาห์ที่ 3 ว. ๒๐ / ต. ๖ / ๖๕		สัปดาห์ที่ 4 ว. ๒๗ / ต. ๖ / ๖๕		สัปดาห์ที่ 5 ว. ๓ / ต. ๖ / ๖๕	
		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร		การทดสอบเครื่องจักร	
		ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic	ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Automatic
ส่วนเครื่องยนต์	ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ		N		N		N		N		
	บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน		h		h		h		h		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)		60°		60°		70°		60°		
	บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/ F)		10°		60°		50°		60°		
	บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)		40 PSI		30 PSI		20 PSI		40 PSI		
	บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง		h		h		h		h		
	บันทึกความเร็วรอบ (RPM).....RPM		160		160		160		160		
	ความตึงสายพาน		N		N		N		N		
	สภาพเชมวาคัน		N		N		N		N		
	บันทึกกระด้น้ำมันดีเซล แทงค์.....ลิตร		2.20		2.60		2.80		2.80		
ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)			1.5 ชม		1.5 ชม		1.5 ชม		1.5 ชม		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันตะเหือนและเสียง		N		N		N		N		
	จากระบี่และลูกปืน		N		N		N		N		
	บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)		120 PSI		120 PSI		120 PSI		120 PSI		
	บันทึกแรงดันทางออก (PSI)		20 PSI		20 PSI		20 PSI		20 PSI		
	วาล์วควบคุมแรงดัน		N		N		N		N		
ชุดควบคุม	สภาพแบตเตอรี่		N		N		N		N		
	น้ำกลั่นแบตเตอรี่		N		N		N		N		
	ชุดชาร์จแบตเตอรี่		N		N		N		N		
	บันทึกแรงเคลื่อนไฟฟ้าตรง (DC Volts)		12V		12V		12V		12V		
	บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)		2.4		2.4		2.4		2.4		
ผู้จัดบันทึก	ช่างอาคาร										
เวลา											
ผู้ตรวจสอบ	หัวหน้าช่าง										
พบพบโดย	ผู้จัดการอาคาร										

หมายเหตุ

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-A-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-C-105		5	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-404		4	ประตุนิไฟ 3	-	-	-	-	
EM-A-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-A-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68



ผู้ตรวจเช็ค _____

หัวหน้าช่าง _____

วันที่ 30/7/2568

วันที่ 30/7/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-B-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-102		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-103		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-104		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-105		5	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-202		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-203		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-204		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-302		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-303		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-304		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-402		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-403		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-404		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรวจไฟ 30 นาที	
EM-B-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68



ผู้ตรวจเช็ค _____

วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ _____



วันที่ 30/7/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-102		2	ประตุนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-103		3	ประตุนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-104		4	ประตุนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-202		2	ประตุนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-203		3	ประตุนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-204		4	ประตุนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-302		2	ประตุนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-303		3	ประตุนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-304		4	ประตุนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-402		2	ประตุนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-403		3	ประตุนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-404		4	ประตุนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/7/2568



ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/7/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร D				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร D				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/7/2568



ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/7/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/7/2568



ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/7/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/7/2568



ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/7/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร G				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร G				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/7/2568



ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/7/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/7/2568



							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่			อาคาร ลานจอด				
ผู้รับผิดชอบ			ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
G	1	ในห้องปั้ม	AB	N	AB	AB	
G	2	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
1	3	ทางขึ้น	AB	N	AB	AB	
1	4	ทางลงข้างลิฟต์	*-	*-	*-	*-	
1.1	5	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
2	6	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
2	7	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
2.1	8	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
3	9	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
3	10	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
3.1	11	ตรงกลาง	AB	AB	AB	AB	
4	12	ทางลงติดกับตึก C	AB	AB	AB	AB	
4	13	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
4.1	14	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
5	15	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
5	16	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
5.1	17	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
6	18	ตรงกลาง	AB	AB	AB	AB	
6	19	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
6.1	20	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 30/7/2568



							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่			อาคาร สโมสร				
ผู้รับผิดชอบ			ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
G	1	ที่จอดรถเสาที่ 6 ฟังซ้าย	AB	AB	AB	AB	
G	2	ที่จอดรถเสาที่ 4 ฟังซ้าย	AB	N	AB	AB	
G	3	ที่จอดรถเสาที่ 2 ฟังซ้าย	AB	N	AB	AB	
G	4	ที่จอดรถเสาที่ 1 ฟังขวา	AB	N	AB	AB	
1	5	บันไดทางขึ้นชั้น 1	AB	N	AB	AB	
1	6	ที่จอดรถ เสาที่4 ทางลงชั้น G	AB	N	AB	AB	
1	7	ที่จอดรถ เสาที่ 2 จากประตู	AB	N	AB	AB	
1	8	หน้านิติ	N	N	N	N	
1	9	ห้องพัสดุ	N	N	N	N	
1	10	ข้างห้องปั๊มสระว่ายน้ำ	AB	N	AB	AB	
2	11	บันไดลงฟิตเนส	AB	N	AB	AB	
2	12	หน้าห้องนิติฯ	AB	N	AB	AB	
2	13	หน้าสระว่ายน้ำ	AB	N	AB	AB	
2	14	ห้องแม่บ้าน	AB	N	AB	AB	
2	15	หน้าห้องน้ำหญิง	AB	N	AB	AB	
3	16	ห้องฟิตเนส	AB	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 30/7/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-A-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-C-105		5	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-404		4	ประตุนิไฟ 3	-	-	-	-	
EM-A-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-A-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68



ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

วันที่ 30/8/2568

วันที่ 30/8/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-B-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-102		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-103		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-104		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-105		5	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-202		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-203		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-204		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-302		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-303		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-304		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-402		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-403		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-404		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรวจไฟ 30 นาที	
EM-B-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68



ผู้ตรวจเช็ค _____

วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ _____



วันที่ 30/8/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/8/2568



ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/8/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร D				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 23/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร D				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/8/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68



ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ



วันที่ 30/8/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/8/2568



ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/8/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร G				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร G				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/8/2568


ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/8/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68



ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/8/2568


ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/8/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่			อาคาร ลานจอด				
ผู้รับผิดชอบ			ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
G	1	ในห้องปั๊ม	AB	N	AB	AB	
G	2	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
1	3	ทางขึ้น	AB	N	AB	AB	
1	4	ทางลงข้างลิฟต์	*-	*-	*-	*-	
1.1	5	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
2	6	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
2	7	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
2.1	8	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
3	9	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
3	10	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
3.1	11	ตรงกลาง	AB	AB	AB	AB	
4	12	ทางลงติดกับตึก C	AB	AB	AB	AB	
4	13	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
4.1	14	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
5	15	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
5	16	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
5.1	17	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
6	18	ตรงกลาง	AB	AB	AB	AB	
6	19	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
6.1	20	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/8/2568



							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่			อาคาร สโมสร				
ผู้รับผิดชอบ			ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
G	1	ที่จอดรถเสาที่ 6 ฟังซ้าย	AB	AB	AB	AB	
G	2	ที่จอดรถเสาที่ 4 ฟังซ้าย	AB	N	AB	AB	
G	3	ที่จอดรถเสาที่ 2 ฟังซ้าย	AB	N	AB	AB	
G	4	ที่จอดรถเสาที่ 1 ฟังขวา	AB	N	AB	AB	
1	5	บันไดทางขึ้นชั้น 1	AB	N	AB	AB	
1	6	ที่จอดรถ เสาที่4 ทางลงชั้น G	AB	N	AB	AB	
1	7	ที่จอดรถ เสาที่ 2 จากประตู	AB	N	AB	AB	
1	8	หน้านิติ	N	N	N	N	
1	9	ห้องพัสดุ	N	N	N	N	
1	10	ข้างห้องปั๊มสระว่ายน้ำ	AB	N	AB	AB	
2	11	บันไดลงฟิตเนส	AB	N	AB	AB	
2	12	หน้าห้องนิติฯ	AB	N	AB	AB	
2	13	หน้าสระว่ายน้ำ	AB	N	AB	AB	
2	14	ห้องแม่บ้าน	AB	N	AB	AB	
2	15	หน้าห้องน้ำหญิง	AB	N	AB	AB	
3	16	ห้องฟิตเนส	AB	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค 

วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 30/8/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-A-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-C-105		5	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-404		4	ประตุนิไฟ 3	-	-	-	-	
EM-A-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-A-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68



ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

วันที่ 30/9/2568

วันที่ 30/9/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-B-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-102		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-103		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-104		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-105		5	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-202		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-203		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-204		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-302		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-303		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-304		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-402		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-403		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-404		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรวจไฟ 30 นาที	
EM-B-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68



ผู้ตรวจเช็ค _____

วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ _____



วันที่ 30/9/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-102		2	ประตุนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-103		3	ประตุนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-104		4	ประตุนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-202		2	ประตุนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-203		3	ประตุนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-204		4	ประตุนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-302		2	ประตุนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-303		3	ประตุนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-304		4	ประตุนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-402		2	ประตุนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-403		3	ประตุนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-404		4	ประตุนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68

ผู้ตรวจเช็ค [REDACTED]
วันที่ 30/9/2568



ผู้ตรวจสอบ [REDACTED]
วันที่ 30/9/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร D				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร D				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/9/2568



ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/9/2568



ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/9/2568



ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร G				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร G				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/9/2568


ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน กันยายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68



ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่			อาคาร ลานจอด				
ผู้รับผิดชอบ			ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
G	1	ในห้องปั๊ม	AB	N	AB	AB	
G	2	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
1	3	ทางขึ้น	AB	N	AB	AB	
1	4	ทางลงข้างลิฟต์	*-	*-	*-	*-	
1.1	5	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
2	6	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
2	7	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
2.1	8	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
3	9	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
3	10	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
3.1	11	ตรงกลาง	AB	AB	AB	AB	
4	12	ทางลงติดกับตึก C	AB	AB	AB	AB	
4	13	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
4.1	14	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
5	15	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
5	16	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
5.1	17	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
6	18	ตรงกลาง	AB	AB	AB	AB	
6	19	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
6.1	20	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/2568



							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่			อาคาร สโมสร				
ผู้รับผิดชอบ			ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
G	1	ที่จอดรถเสาที่ 6 ฟังซ้าย	AB	AB	AB	AB	
G	2	ที่จอดรถเสาที่ 4 ฟังซ้าย	AB	N	AB	AB	
G	3	ที่จอดรถเสาที่ 2 ฟังซ้าย	AB	N	AB	AB	
G	4	ที่จอดรถเสาที่ 1 ฟังขวา	AB	N	AB	AB	
1	5	บันไดทางขึ้นชั้น 1	AB	N	AB	AB	
1	6	ที่จอดรถ เสาที่4 ทางลงชั้น G	AB	N	AB	AB	
1	7	ที่จอดรถ เสาที่ 2 จากประตู	AB	N	AB	AB	
1	8	หน้านิติ	N	N	N	N	
1	9	ห้องพัสดุ	N	N	N	N	
1	10	ข้างห้องปั๊มสระว่ายน้ำ	AB	N	AB	AB	
2	11	บันไดลงฟิตเนส	AB	N	AB	AB	
2	12	หน้าห้องนิติฯ	AB	N	AB	AB	
2	13	หน้าสระว่ายน้ำ	AB	N	AB	AB	
2	14	ห้องแม่บ้าน	AB	N	AB	AB	
2	15	หน้าห้องน้ำหญิง	AB	N	AB	AB	
3	16	ห้องฟิตเนส	AB	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____

วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ _____

วันที่ 30/9/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-A-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-C-105		5	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-404		4	ประตุนิไฟ 3	-	-	-	-	
EM-A-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-A-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68



ผู้ตรวจเช็ค _____

หัวหน้าช่าง _____

วันที่ 31/10/2568

วันที่ 31/10/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-B-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-102		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-103		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-104		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-C-105		5	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-202		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-203		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-204		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 27/4/67
EM-B-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 27/4/67
EM-B-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-302		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-303		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-304		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 27/4/67
EM-B-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 27/4/67
EM-B-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-402		2	ประตูหนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-403		3	ประตูหนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-404		4	ประตูหนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68
EM-B-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 27/4/67
EM-B-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 27/4/67
EM-B-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 22/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรวจไฟ 30 นาที	
EM-B-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68



ผู้ตรวจเช็ค _____

ผู้ตรวจสอบ _____

วันที่ 31/10/2568

วันที่ 31/10/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-102		2	ประตุนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-103		3	ประตุนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-104		4	ประตุนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-202		2	ประตุนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-203		3	ประตุนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-204		4	ประตุนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-302		2	ประตุนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-303		3	ประตุนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-304		4	ประตุนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-402		2	ประตุนีไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-403		3	ประตุนีไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-404		4	ประตุนีไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68



ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 31/10/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร D				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร D				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68



ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 31/10/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 24/5/68



ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 31/10/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68



ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 31/10/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร G				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร G				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 25/5/67 (1ปี)
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 28/5/68



ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 31/10/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 31/10/2568



							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่			อาคาร ลานจอด				
ผู้รับผิดชอบ			ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
G	1	ในห้องปั้ม	AB	N	AB	AB	
G	2	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
1	3	ทางขึ้น	AB	N	AB	AB	
1	4	ทางลงข้างลิฟต์	*-	*-	*-	*-	
1.1	5	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
2	6	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
2	7	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
2.1	8	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
3	9	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
3	10	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
3.1	11	ตรงกลาง	AB	AB	AB	AB	
4	12	ทางลงติดกับตึก C	AB	AB	AB	AB	
4	13	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
4.1	14	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
5	15	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
5	16	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
5.1	17	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
6	18	ตรงกลาง	AB	AB	AB	AB	
6	19	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
6.1	20	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 31/10/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่			อาคาร สโมสร				
ผู้รับผิดชอบ			ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
G	1	ที่จอดรถเสาที่ 6 ฟังซ้าย	AB	AB	AB	AB	
G	2	ที่จอดรถเสาที่ 4 ฟังซ้าย	AB	N	AB	AB	
G	3	ที่จอดรถเสาที่ 2 ฟังซ้าย	AB	N	AB	AB	
G	4	ที่จอดรถเสาที่ 1 ฟังขวา	AB	N	AB	AB	
1	5	บันไดทางขึ้นชั้น 1	AB	N	AB	AB	
1	6	ที่จอดรถ เสาที่4 ทางลงชั้น G	AB	N	AB	AB	
1	7	ที่จอดรถ เสาที่ 2 จากประตู	AB	N	AB	AB	
1	8	หน้านิติ	N	N	N	N	
1	9	ห้องพัสดุ	N	N	N	N	
1	10	ข้างห้องปั๊มสระว่ายน้ำ	AB	N	AB	AB	
2	11	บันไดลงฟิตเนส	AB	N	AB	AB	
2	12	หน้าห้องนิติฯ	AB	N	AB	AB	
2	13	หน้าสระว่ายน้ำ	AB	N	AB	AB	
2	14	ห้องแม่บ้าน	AB	N	AB	AB	
2	15	หน้าห้องน้ำหญิง	AB	N	AB	AB	
3	16	ห้องฟิตเนส	AB	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____



วันที่ 31/10/2568



ผู้ตรวจสอบ _____



วันที่ 31/10/2568







ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-A-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-C-105		5	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-404		4	ประตุนิไฟ 3	-	-	-	-	
EM-A-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68
EM-A-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-A-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 19/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-B-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-105		5	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-B-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-B-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 27/4/67
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 22/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร D				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่รี 23/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-101	1	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-102		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-103		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-104		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-105		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-106		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-107		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-108		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-109		9	ห้อง MDB	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-201	2	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-202		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-203		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-204		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-205		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-206		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-207		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-208		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-301	3	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-302		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-303		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-304		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-305		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-306		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-307		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-308		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-401	4	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-402		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-403		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-404		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-405		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68
EM-C-406		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-407		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-408		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 24/5/68

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-502		2	ประตุนีไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-503		3	ประตุนีไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนีไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-602		2	ประตุนีไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนีไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-604		4	ประตุนีไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-702		2	ประตุนีไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนีไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-704		4	ประตุนีไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-802		2	ประตุนีไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนีไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนีไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/68

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 29/11/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 29/11/2568



								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร G				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์					*ชำรุด
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง					*ชำรุด
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 25/5/67 (1ปี)
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 29/11/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 29/11/2568

								
ชื่อหน่วยงาน				สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร				โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่				อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ				ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค				ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
CODE	ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
				หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
EM-C-501	5	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-502		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-503		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-504		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-505		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-506		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-507		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-508		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-601	6	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-602		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-603		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-604		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-605		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-606		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-607		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-608		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-701	7	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-702		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-703		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-704		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-705		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-706		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-707		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-708		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-801	8	1	หน้าลิฟต์	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-802		2	ประตุนิไฟ 1					*ชำรุด
EM-C-803		3	ประตุนิไฟ 2					*ชำรุด
EM-C-804		4	ประตุนิไฟ 3					*ชำรุด
EM-C-805		5	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-806		6	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-807		7	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68
EM-C-808		8	ทางเดินส่วนกลาง	N	N	N	N	เปลี่ยนแบตเตอรี่ 28/5/68

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 29/11/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 29/11/2568



							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่			อาคาร ลานจอด				
ผู้รับผิดชอบ			ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
G	1	ในห้องปั้ม	AB	N	AB	AB	
G	2	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
1	3	ทางขึ้น	AB	N	AB	AB	
1	4	ทางลงข้างลิฟต์	*_	*_	*_	*_	
1.1	5	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
2	6	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
2	7	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
2.1	8	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
3	9	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
3	10	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
3.1	11	ตรงกลาง	AB	AB	AB	AB	
4	12	ทางลงติดกับตึก C	AB	AB	AB	AB	
4	13	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
4.1	14	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
5	15	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
5	16	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	
5.1	17	ตรงกลาง	AB	N	AB	AB	
6	18	ตรงกลาง	AB	AB	AB	AB	
6	19	ทางลงติดกับตึก C	AB	N	AB	AB	
6.1	20	ทางลงข้างลิฟต์	AB	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 29/11/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 29/11/2568



							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโดพระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				
สถานที่			อาคาร สโมสร				
ผู้รับผิดชอบ			ช่างประจำอาคาร				
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
G	1	ที่จอดรถเสาที่ 6 ฟังซ้าย	AB	AB	AB	AB	
G	2	ที่จอดรถเสาที่ 4 ฟังซ้าย	AB	N	AB	AB	
G	3	ที่จอดรถเสาที่ 2 ฟังซ้าย	AB	N	AB	AB	
G	4	ที่จอดรถเสาที่ 1 ฟังขวา	AB	N	AB	AB	
1	5	บันไดทางขึ้นชั้น 1	AB	N	AB	AB	
1	6	ที่จอดรถ เสาที่4 ทางลงชั้น G	AB	N	AB	AB	
1	7	ที่จอดรถ เสาที่ 2 จากประตู	AB	N	AB	AB	
1	8	หน้านิติ	N	N	N	N	
1	9	ห้องพัสดุ	N	N	N	N	
1	10	ข้างห้องปั๊มสระว่ายน้ำ	AB	N	AB	AB	
2	11	บันไดลงฟิตเนส	AB	N	AB	AB	
2	12	หน้าห้องนิติฯ	AB	N	AB	AB	
2	13	หน้าสระว่ายน้ำ	AB	N	AB	AB	
2	14	ห้องแม่บ้าน	AB	N	AB	AB	
2	15	หน้าห้องน้ำหญิง	AB	N	AB	AB	
3	16	ห้องฟิตเนส	AB	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 29/11/2568

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 29/11/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	AB	AB	AB	AB	เสีย
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	AB	AB	AB	AB	เสีย
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ _ _____
วันที่ 30/7/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 30/7/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	ประจำเดือน มกราคม 2567				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	เสีย
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	ศูนย์หาย
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __30/7/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __30/7/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร D				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	


ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __30/7/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __30/7/2568__

<div>smart</div> <div>RAMA 2</div>			<div>APM</div> <div>Asiatic Property Management</div>				
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __30/7/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __30/7/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	AB	N	AB	AB	หลอดเสีย
	3	ประตุนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	ไม่มี
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์		N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____
 วันที่ __30/7/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
 วันที่ __30/7/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร G				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __30/7/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __30/7/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กรกฎาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 30/7/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 30/7/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	AB	AB	AB	AB	เสีย
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	AB	AB	AB	AB	เสีย
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __30/8/2568__

ผู้ตรวจสอบ _ _____
วันที่ __30/8/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 30/8/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	ประจำเดือน มกราคม 2567				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	เสีย
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	ศูนย์หาย
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 30/8/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร D				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __30/8/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __30/8/2568__

<div>smart</div> <div>RAMA 2</div>			<div>APM</div> <div>Asset Performance Monitoring</div> <div>for the property management sector</div>				
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	


ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __30/8/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __30/8/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	AB	N	AB	AB	หลอดเสีย
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	ไม่มี
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์		N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____
 วันที่ __30/8/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
 วันที่ __30/8/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร G				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __30/8/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __30/8/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน สิงหาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 30/8/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 30/8/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	AB	AB	AB	AB	เสีย
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	AB	AB	AB	AB	เสีย
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ _ _____
วันที่ 30/9/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 30/9/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	ประจำเดือน มกราคม 2567				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	เสีย
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	ศูนย์หาย
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	


ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __30/9/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __30/9/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร D				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __30/9/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __30/9/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __30/9/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __30/9/2568__






ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	AB	N	AB	AB	หลอดเสีย
	3	ประตุนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	ไม่มี
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์		N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค_
วันที่ __30/9/2568__

ผู้ตรวจสอบ_
วันที่ __30/9/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร G				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __30/9/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __30/9/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน กันยายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 30/9/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 30/9/2568


							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	AB	AB	AB	AB	เสีย
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	AB	AB	AB	AB	เสีย
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____

ผู้ตรวจสอบ _____



วันที่ __31/10/2568__

วันที่ __31/10/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	


ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 31/10/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	ประจำเดือน มกราคม 2567				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	เสีย
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	ศูนย์หาย
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 31/10/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร D				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __31/10/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __31/10/2568__

<div>smart</div> <div>RAMA 2</div>			<div>APM</div> <div>Asset Performance Monitoring</div> <div>for the property management sector</div>				
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __31/10/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __31/10/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	AB	N	AB	AB	หลอดเสีย
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	ไม่มี
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์		N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค_
 วันที่ __31/10/2568__

ผู้ตรวจสอบ_
 วันที่ __31/10/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร G				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __31/10/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __31/10/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน ตุลาคม 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนิไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนิไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนิไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนิไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนิไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนิไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนิไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนิไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนิไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนิไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนิไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนิไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนิไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนิไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนิไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนิไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนิไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนิไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	ประตุนิไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนิไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนิไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	ประตุนิไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนิไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนิไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 31/10/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 31/10/2568


							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร A				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ต	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	AB	AB	AB	AB	เสีย
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	AB	AB	AB	AB	เสีย
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	


ผู้ตรวจเช็ค _____

ผู้ตรวจสอบ _____

วันที่ 29/11/2568

วันที่ 29/11/2568







ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ตคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร B				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 29/11/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 29/11/2568

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร C				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	ประจำเดือน มกราคม 2567				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	เสีย
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	ศูนย์หาย
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	


ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 29/11/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 29/11/2568

<div>smart</div> <div>RAMA 2</div>			<div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <div>APN</div> <				
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __29/11/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __29/11/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร E				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	



ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ __29/11/2568__

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ __29/11/2568__

ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร F				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	AB	N	AB	AB	หลอดเสีย
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	AB	AB	AB	AB	ไม่มี
2	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	หน้าลิฟต์	N	N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	หน้าลิฟต์		N	AB	AB	
	2	ประตูหนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตูหนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค_
 วันที่ __29/11/2568__

ผู้ตรวจสอบ_
 วันที่ __29/11/2568__

							
ชื่อหน่วยงาน			สมาร์ทคอนโด พระราม 2				
ชื่อเครื่องจักร			ป้ายบอกทางหนีไฟ (Exit Light)				
สถานที่			อาคาร H				
ผู้รับผิดชอบ							
ความถี่ในการตรวจเช็ค			ประจำเดือน พฤศจิกายน 2568				
ชั้น	ตัวที่	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ (N = ปกติ , AB = ไม่ปกติ)				หมายเหตุ
			หลอดไฟ	การชาร์ท	แบตเตอรี่	การสำรองไฟ 30 นาที	
1	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
2	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
3	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
4	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
5	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
6	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
7	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	
8	1	ประตุนีไฟ ST-1	N	N	AB	AB	
	2	ประตุนีไฟ ST-2	N	N	AB	AB	
	3	ประตุนีไฟ ST-3	N	N	AB	AB	

ผู้ตรวจเช็ค _____
วันที่ 29/11/2568

ผู้ตรวจสอบ _____
วันที่ 29/11/2568