

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)
ภาคผนวก ข	เอกสารจากหน่วยงานราชการ
ภาคผนวก ข-1	หนังสือสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด
ภาคผนวก ข-2	หนังสือสำคัญการขออนุญาต/รับรอง การก่อสร้าง ดัดแปลง เคลื่อนย้ายอาคาร
ภาคผนวก ข-3	หนังสือรับรองการตรวจสอบอาคาร
ภาคผนวก ข-4	เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565
ภาคผนวก ค	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ภาคผนวก ค-1	แผน PM ประจำปี 2565 และ Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลระบบ สาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาล
ภาคผนวก ค-2	ทส1 และ ทส2
ภาคผนวก ค-3	ใบรับรองการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟไหม้
ภาคผนวก ค-4	ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด และ ระเบียบการพักอาศัย
ภาคผนวก ค-5	เอกสารรณรงค์ต่าง ๆ
ภาคผนวก ง	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวก จ	สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ฉ	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ช	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)

ที่ ทส 1009/ 8903



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

30 สิงหาคม 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7447
ลงวันที่ 20 กรกฎาคม 2548

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก
ซอย 10 ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 13 -0-19.7 ไร่ บนโฉนดที่ดินเลขที่ 2502 86875 และ 37009 ประกอบด้วย
อาคารชุดพักอาศัย ขนาด 8 ชั้น จำนวน 10 อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งหมด 1,414 ห้อง จัดทำรายงาน
โดยบริษัท ไท-ไท วิสวกร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 26/2548
วันที่ 4 กรกฎาคม 2548 มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดผลกระทบจากการก่อสร้างเสาดำเนิน โดยเปรียบเทียบ
ผลกระทบในด้านต่าง ๆ ระหว่างวิธีการติดตั้งเสาดำเนินแบบ FC-PTG กับวิธีการติดตั้งแบบเสาดำเนินเจาะ และ

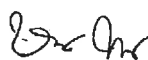
2/ เสนอให้...

เสนอให้ฝ่ายเลขานุการและผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมืองตรวจสอบให้ครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ได้ ต่อมา บริษัท ไทย-ไท วิศวกร จำกัด ได้เสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมืองตรวจสอบรายละเอียดรายงานชี้แจงเพิ่มเติมฉบับดังกล่าวแล้วเห็นว่าข้อมูลถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 ของบริษัท ศุภาสัย จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้โครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ตามลำดับ ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย นอกจากนี้โครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) โดยบันทึกข้อมูลให้เหมือนกับรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ในรูปแบบของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายนิษฐ์ ทองธรรมชาติ)

ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2298-6157

โทรสาร 0-2279-2792



ที่ ทส 1009/8902

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

30 สิงหาคม 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เงื่อนไขที่โครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ด้วย บริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) ได้มอบอำนาจให้บริษัท ไท - ไท วิศวรร จำกัด จัดทำ
และเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10
ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 13 -0-19.7 ไร่
บนโฉนดที่ดินเลขที่ 2502 86875 และ 37009 ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัย ขนาด 8 ชั้น จำนวน
10 อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งหมด 1,414 ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

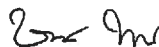
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราว

2/ ประชุม...

ประชุมครั้งที่ 26/2548 วันที่ 4 กรกฎาคม 2548 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 ของบริษัท ศุภาลัย จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้โครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ตามลำดับ อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้ายแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ)

ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2298-6157

โทรสาร 0-2279-2792

ที่ ทส 1009/ 8901



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

30 สิงหาคม 2548

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/7446
ลงวันที่ 20 กรกฎาคม 2548

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. เสร็จสิ้นโครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก
ซอย 10 ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง
กรุงเทพมหานคร ขนาดพื้นที่ 13 -0-19.7 ไร่ บนโฉนดที่ดินเลขที่ 2502 86875 และ 37009 ประกอบด้วย
อาคารชุดพักอาศัย ขนาด 8 ชั้น จำนวน 10 อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งหมด 1,414 ห้อง จัดทำรายงาน
โดยบริษัท ไท-ไท วิศวรร จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ ในคราวประชุมครั้งที่ 26/2548
วันที่ 4 กรกฎาคม 2548 มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดผลกระทบจากการก่อสร้างเสาเข็ม โดยเปรียบเทียบ
ผลกระทบในด้านต่าง ๆ ระหว่างวิธีการติดตั้งเสาเข็มแบบ FC-PTG กับวิธีการติดตั้งแบบเสาเข็มเจาะ และ

2/ เสนอให้...

เสนอให้ฝ่ายเลขานุการและผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมืองตรวจสอบให้ครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ก่อน จึงให้สำนักงานฯ แจ้งให้ความเห็นชอบรายงานฯ ได้ ต่อมา บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ได้เสนอข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน และผู้แทนกรมโยธาธิการและผังเมืองตรวจสอบรายละเอียดรายงานชี้แจงเพิ่มเติมฉบับดังกล่าวแล้วเห็นว่าข้อมูลถูกต้องครบถ้วนตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 ของบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) โดยให้โครงการปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ให้โครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และแนวทางการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ตามลำดับ อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้ายแห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ศุภาลย์ จำกัด (มหาชน) และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายชินนิต ทองธรรมชาติ)

ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2298-6157

โทรสาร 0-2279-2792

ภาคผนวก ข

เอกสารจากหน่วยงานราชการ

ภาคผนวก ข-1

หนังสือสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด



47

(อ.ช.11)

ประกาศพนักงานเจ้าหน้าที่
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.2522
จังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
เรื่อง การจดทะเบียนอาคารชุด

ด้วย บริษัท สุภาลัย จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์
ที่ดินโฉนดเลขที่ 2777 , 2778 , 2779 และ 2502 (บางส่วน)
จำนวน 3 แปลง ห้วยขวาง อำเภอ ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
และอาคารจำนวน 3 หลัง ได้ยื่นเรื่องขออนุญาตจดทะเบียนที่ดินและอาคารดังกล่าว
ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง ให้เป็นอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.2522

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ที่ดินและอาคารของ บริษัท สุภาลัย จำกัด(มหาชน)
ดังกล่าว อยู่ในหลักเกณฑ์และเงื่อนไขสมควรเป็นอาคารชุดได้ จึงรับจดทะเบียนเป็นอาคารชุดชื่อ
" ซิตี้โฮม รัชดาภิเษก 2 " เมื่อวันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2550

จึงเรียนมาเพื่อทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2550

(ลงชื่อ)

(นายทวี ด่านยุทธกิจกุล)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
พนักงานเจ้าหน้าที่

สำเนาถูกต้อง

๕๗

(นางสาวชฎานิชฐ์ สังสีโท)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

- 2 พ.อ. 2565



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ 5 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคล
อาคารชุด ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.2522 ทะเบียนเลขที่ 4/2550
เมื่อวันที่ 5 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2550 โดยมีรายการดังนี้

1. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "นิติบุคคลอาคารชุด ชิตโสม รัชดาภิเษก 2"

2. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้ทงไญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.2
และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534

3. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ 577 ซอยรัชดาภิเษก 10 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 0-2725-8888

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

(นาคหว อานกฤตศิลป์)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

สำเนาถูกต้อง

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวชญาวิษฐ์ สังสโท)

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน
- 2 พ.ย. 2565



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2550

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติ
อาคารชุด พ.ศ.2522 ตามคำทูลทวง
บริษัท ศุภาลักษณ์ จำกัด(มหาชน)

ทะเบียนเลขที่ 1/2550 เมื่อวันที่ 29 เดือน มกราคม พ.ศ. 2550
โดยมีรายการดังนี้

1. ชื่ออาคารชุด "ซิตี้โฮม รัชดาภิเษก 2"
2. โฉนดที่ดินเลขที่ 2777 , 2778 , 2779 และ 2502(บางส่วน)

ตำบล ห้วยขวาง อำเภอ ห้วยขวาง

3. ก. จำนวนอาคาร 3 หลัง
ข. จำนวนห้องชุด 588 ห้อง

4. บันทึกรายละเอียด

ทรัพย์สินส่วนบุคคลประกอบด้วย ห้องชุดเลขที่ 577/1-149 , 579/1-177 , 581/1-212

ทรัพย์สินส่วนกลาง ปรากฏตามรายละเอียดแนบท้าย

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวชญาธิษฐ์ สังสัท)

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

- 2 พ.ย. 2555

(ลงชื่อ)



(นายทวี ตำนยทอศิลป์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

พนักงานเจ้าหน้าที่

สำเนาถูกต้อง

รายการทรัพย์สินส่วนกลางอาคารชุด โครงการ ชิดดีโฮมรัชดาภิเษก 2

1. ที่ดิน

ที่ดินที่ตั้งอาคารชุดชิดดีโฮมรัชดาภิเษก 2 โฉนดที่ดินเลขที่ 2777 , 2778 , 2779 และ 2502(บางส่วน) เลขที่ดิน 688 , 689 , 690 และ 684(บางส่วน) หน้าสำรวจ 653 , 654 , 655 และ 637(บางส่วน) ตำบลห้วยขวาง อำเภอห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร รวม 4 โฉนด เนื้อที่ดินประมาณ 4 ไร่ 1 งาน 93.5 ตารางวา

2. โครงสร้างและสิ่งก่อสร้างเพื่อความมั่นคงและเพื่อการป้องกันความเสียหายต่อตัวอาคารชุด

- เสาเข็ม ฐานราก เสา คาน พื้น
- ผนังรับน้ำหนัก ผนังภายนอกอาคาร
- คาดฟ้า หลังคา

3. ส่วนของอาคาร ระบบเครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน

3.1 ของนิติบุคคลอาคารชุดชิดดีโฮมรัชดาภิเษก 2

- โถงลิฟท์ ทางเดิน ห้องน้ำส่วนกลาง ห้องเครื่องลิฟท์พร้อมอุปกรณ์
- บันไดหลัก บันไดหนีไฟ
- คาดฟ้า ถังเก็บน้ำใต้ดิน ถังเก็บน้ำบนคาดฟ้า
- ห้องเครื่องไฟฟ้า ห้องเครื่องสุขาภิบาล พร้อมอุปกรณ์และช่องสำหรับเดินท่อ
- ห้องเก็บของส่วนกลาง
- ระบบไฟฟ้าส่วนกลางของอาคารพร้อมอุปกรณ์
- ระบบสุขาภิบาลส่วนกลางของอาคารพร้อมอุปกรณ์
- ระบบเตือนอัคคีภัย ป้องกันอัคคีภัยส่วนกลางของอาคารพร้อมอุปกรณ์
- ระบบติดต่อสื่อสาร ส่วนกลางของอาคารพร้อมอุปกรณ์
- ระบบรักษาความปลอดภัยส่วนกลางของอาคารพร้อมอุปกรณ์
- ระบบสายล่อฟ้า พร้อมอุปกรณ์
- ลิฟท์พร้อมอุปกรณ์

สำเนาถูกต้อง

โก๋
(นางสาวชญานิษฐ์ สังสีโท)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน
- 2 พ.ย. 2565

สำเนาถูกต้อง

นายไพฑูรย์ เร่งพัฒนพิบูล

บัญชีกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์ห้องชุดในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์
ซึ่งคณะกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์กรุงเทพมหานครได้กำหนดไว้
และได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์แล้ว

เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2560

อาคารชุด ชิตีโฮม รัชดาภิเษก 2 เขต ห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

อาคาร	ชั้นที่	ราคาบาทต่อตารางเมตร		หมายเหตุ
		พื้นที่ห้องชุด	พื้นที่วางเครื่องปรับอากาศ	
	1	46,800	-	ห้องชุดพาณิชย์กรรม
	2	38,600	19,300	ห้องชุดพักอาศัย
	3	38,900	19,450	ห้องชุดพักอาศัย
	4	39,200	19,600	ห้องชุดพักอาศัย
	5	39,600	19,800	ห้องชุดพักอาศัย
	6	40,100	20,050	ห้องชุดพักอาศัย
	7	40,500	20,250	ห้องชุดพักอาศัย
	8	41,100	20,550	ห้องชุดพักอาศัย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2560 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2560



(นายภทฤตม์ ทรพรรณนที)

ปลัดกรุงเทพมหานคร

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์กรุงเทพมหานคร

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวชญาธิษฐ์ สังข์โต)

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

๒ พ.ย. 2565

สำเนาถูกต้อง

ครม.

(นางศนิชา นนทิโกวงศ์)

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญการ

๑๖ ก.ย. ๒๕๖๕

รายชื่อกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

[illegible]

หนังสือสำคัญการขออนุญาต/รับรอง การก่อสร้าง
ตัดแปลง เคลื่อนย้ายอาคาร



ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 1039 / 2533

อนุญาตให้ นางจิรภัฏ โสด นาง
 อยู่บ้านเลขที่ ๑๖๖ ตรอก/ซอย ถนน เขตบางรัก หมู่ที่
ค/บ/ค/แขวง แขวง อำเภอ/เขต นายจวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 บัณฑิต ๑ ทำการ นายจวง ค.ส.ค. จำนวน ๑ สัญญา
 ที่บ้านเลขที่ ๑ ตรอก/ซอย ประจักษ์ ถนน วัด หมู่ที่
แขวง นายจวง เขต นายจวง กรุงเทพมหานคร
 ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.๓ เลขที่ ๑๖๖๖
 เป็นที่ดินของ นางจิรภัฏ โสด นาง

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) บันทึกประจำวัน ก.ต.ด. จำนวน _____ ประมวลเพื่อใช้เป็น _____
 หน้า/ความยาว ๑๓๔.๔๔ ตารางเมตร ที่ออกจด _____
 หน้า _____ ที่กลับปรด และทางเข้าออกของรถ จำนวน _____ คัน
 หน้า _____ ตารางเมตร

(๒) ชนิด.....จำนวน.....เพื่อใช้เป็น.....
 พืช/ความยาว.....ตลอดรอด.....ถัดไป.....และทางเข้าออกของรถ จำนวน.....คัน
 พืช.....ทางรถไฟ.....

(๓) ยานิก _____ จำนวน _____ เพื่อใช้เป็น
พื้นที่/ความยาว _____ ที่จอดรถ ที่ล้นปรด และทางเข้าออกของรถ จำนวน _____ คัน
พื้นที่ _____ ตารางเมตร

๖. หจก. การสร้างและประกอบเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ จำกัด
๗. บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเลียมไทย จำกัด

ความสนใจวิเทศ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่ _____ ที่แนบท้ายใบอนุญาต
รวม

เลขที่ _____ ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยที่ นายสมาน คุณรุ่งโรจน์

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตนี้

เป็นผู้ควบคุมงาน

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๙ (๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ...

(๓) ข. ๑๖/๒๕๐๗-๘

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๖ เดือน ๖ พ.ย. ๒๕๓๔ พ.ศ.

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน ๕ พ.ศ. ๒๕๖๓

เอกสารฉบับนี้คัดถ่ายจาก (ลายมือชื่อ)
 สำนักงานที่ดิน

(นางสาวณัทพิชิตา ภูณสิทธิ์)

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน **คาน หนึ่ง**

12.5.2560

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๕๒

ขอเปิดการใช้อาคารส่วนที่ 1 ดังนี้
 ส่วนที่ 2 เมื่อก่อสร้างอาคาร B, C1, C2,
 รวม 3 หลัง แล้วเสร็จ
 ส่วนที่ 3 เมื่อก่อสร้างอาคาร D1, D2, E
 รวม 3 หลัง แล้วเสร็จ



อาคารเลข
 อาคารเพื่อพาณิชย์กรร

แบบ อ. ๖
 000097

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 17 / 2550

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท สุภาลัย จำกัด(มหาชน) โดย นางอรรุรา ตั้งมศิริธรรม และนายอริย์ พิทยานนท์
 1011 เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ 1011 ตรอก/ซอย ถนน พระราม 3 หมู่ที่
 ชื่อนามหรือ ชื่อนามหรือ ยานนาวา จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต กรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร
 ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตไว้ในกฎหมาย
 เลขที่ 540 / 2548 ลงวันที่ 26 เดือน กันยายน พ.ศ. 2548

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร อาคารชุดอยู่อาศัย (147 ห้อง)
 (๑) ชนิด ตึก 8 ชั้น (อาคาร B) จำนวน 1 หลัง พานิชย์ (2 ห้อง) จอครดยนต์
 เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบรรด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 610 คัน อาคารชุดอยู่อาศัย (หลังละ 210 ห้อง)
 (๒) ชนิด ตึก 8 ชั้น (อาคาร C) จำนวน 2 หลัง พานิชย์ (หลังละ 2 ห้อง) จอครดยนต์
 เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบรรด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 2 คัน อาคารชุดอยู่อาศัย (หลังละ 175 ห้อง)
 (๓) ชนิด ตึก 8 ชั้น (อาคาร D) จำนวน 2 หลัง พานิชย์ (หลังละ 2 ห้อง) จอครดยนต์
 เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบรรด และทางเข้าออกของรถ จำนวน 1 หลัง อาคารชุดอยู่อาศัย (161 ห้อง)
 ตึก 8 ชั้น (อาคาร E) จำนวน 1 หลัง คัน
 ประชาสัมพันธ์ (รัชดาซอย 10) พานิชย์ (1 ห้อง) จอครดยนต์
 ที่บ้านเลขที่ 1011 ตรอก/ซอย ถนน รัชดาภิเษก กรุงเทพมหานคร

หมู่ที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 บริษัท สุภาลัย จำกัด(มหาชน) เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท สุภาลัย จำกัด(มหาชน)

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่/โฉนดที่ดิน/ที่ดินเลขที่ 2502 86875 37099

เป็นที่ดินของ บริษัท สุภาลัย จำกัด(มหาชน)

ค่าธรรมเนียมใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ฉบับละ 10.00 บาท

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 และ(ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ 24 ส.ค. 2550 พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

(นางบรรณ ไชยสิทธิ์ เสงวีชัย)

รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

เอกสารฉบับนี้ติดต่อกับ

สำนักงานที่ดิน

(นางสาวณัฏฐา กุลสิทธิ์)

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



ภาคผนวก ข-3

หนังสือรับรองการตรวจสอบอาคาร



เลขที่ ๑๒๘๒/๒๕๖๔

แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่ เลขที่ ๑๖๔๙/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงถึง

อาคาร ชุด สีดีโฮม รัชดาภิเษก ๒ (อาคาร V๑) โดย บิตูคณอาคารชุดสีดีโฮม รัชดาภิเษก ๒ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๗๗ ตรอก/ซอย รัชดาภิเษก ๑๑

ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ - ตำบล/แขวง กุ้ยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร

ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ นริษฐ์ เพอร์ฟอร์มแมกซ์ บิวติง เซอร์วิส จำกัด
เลขทะเบียน น.๑๐๔๔๑/๒๕๕๐ ออกให้ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ แล้วเห็นว่าอาคารมีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

๑๘ ส.ค. ๒๕๖๔

พ.ศ.

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน ก่อนได้รับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี ระยะเวลาครบ ๑ ปี



(นายไพฑูริ ชนแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักการโยธา

ตำแหน่ง ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



เลขที่ ๑๔๙๘ / ๒๕๖๔

แบบ ร.๑

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่ เลขที่ ๑๖๓๘/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ชุด ซิตีไฮม. รัชดาภิเษก ๒ (อาคาร V๓) โดย นิติบุคคลอาคารชุด ซิตีไฮม. รัชดาภิเษก ๒ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๑๕ ตรอก/ซอย รัชดาภิเษก ๑๐ ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ บริษัท เทคโฟร์แมทซ์ นิวติง เซอร์วิซ จำกัด เลขทะเบียน น.๑๑๘๑/๒๕๕๐ ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน ก่อนได้รับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี ระยะเวลาครบ ๑ ปี

ออกให้ ณ วันที่ เดือน ค.ศ. ๒๕๖๔

WCS

(นายไพฑูริ ชื่นแก้ว)

(.....) ผู้อำนวยการสำนักงานกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น



เลขที่ ๑๔๙๙ / ๒๕๖๔



แบบ ร.๑

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่ เลขที่ ๑๖๓๘/๒๕๖๓
ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...ชุด จิตติโยม...รัชดาภิเษก ๒ (อาคาร V๓) โดย...นิติบุคคลอาคารชุด จิตติโยม รัชดาภิเษก ๒...ตั้งอยู่เลขที่...๔๔๑...ตรอก/ซอย...รัชดาภิเษก ๑๑...
ถนน...รัชดาภิเษก...หมู่ที่...ตำบล/แขวง...ห้วยขวาง...อำเภอ/เขต...หัวลำโพง...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร
ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ...บริษัท...แห่งสหพันธ์แมกซ์ นิวคิง เซอร์วิส จำกัด
เลขทะเบียน...น.๑๑๔๔๑/๒๕๕๑ ออกให้ ณ วันที่...๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๓...แล้วเห็นว่า อาคารมีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นใบรับรองเฉพาะการตรวจสอบอาคาร
มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร
ตั้งแต่แปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน
ก่อนได้รับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี
ระยะเวลาครบ ๑ ปี

ออกให้ ณ วันที่...๑๕ เดือน...ปี...ค.ศ. ๒๕๖๔



(นายใหญ่... ชื่นแก้ว)

ตำแหน่งผู้บริหารส่วนราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565

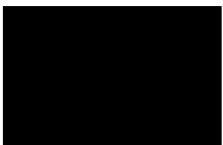


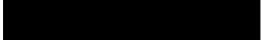
ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน : Bก084/65 วันที่รับรายงาน : 21 กรกฎาคม 2565
ชื่อโครงการ : จิตี โฮม รัชดาภิเษก 2 (ชื่อเดิม อาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10)
เจ้าของโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด จิตี โฮม รัชดาภิเษก 2
เลขที่หนังสือเห็นชอบ : ทส 1009/8903 วันที่เห็นชอบ : 30 สิงหาคม 2548
ช่วงเดือน : มกราคม-มิถุนายน 2565 เขต : ห้วยขวาง
ระยะโครงการ : ดำเนินการ ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม
สถานะการรายงาน : ส่งภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
ผู้ส่ง : พุฒิพงศ์ วรสมันต์ เบอร์โทรผู้ส่ง : 0846210352

ผลการตรวจสอบเอกสาร :
เอกสารครบถ้วนถูกต้อง

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ..........เจ้าหน้าที่ตรวจรับรายงาน
นายธเนศ นกพุดเพรา
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ..........เจ้าหน้าที่รับรองการตรวจรับรายงาน
นายวรวิทย์ วงษ์ประเสริฐ
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

นิติบุคคลอาคารชุด ชิตีโฮม รัชดาภิเษก 2

577 ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310 โทร. 08-6322-3484 0-2680-7033

15 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ อาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 (เฉพาะเฟส2)
ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565

เรียน ผู้อำนวยการเขตห้วยขวาง

สำนักงานเขตห้วยขวาง
เลขที่ ๕๔๔๙
วันที่ ๒๐ ก.ค. ๒๕๖๕
พด. ๑๑-๕๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 (เฉพาะเฟส2)
ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 จำนวน 1 ชุด (รายงาน 1 ฉบับ แผ่น CD 1 แผ่น)

ตามที่ โครงการ อาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 (เฉพาะเฟส2) ตั้งอยู่เลขที่ 577 ซอยรัชดาภิเษก 10
แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
ผ่านความเห็นชอบ ตามหนังสือที่ ทส 1009/8901 - 3 ลงวันที่ 30 สิงหาคม 2548 ทั้งนี้ โครงการฯ
จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปีละ
ครั้ง นั้น

บัดนี้ นิติบุคคลอาคารชุด ชิตีโฮม รัชดาภิเษก 2 ได้มอบหมายให้บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการ อาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10 (เฉพาะเฟส2)
ระยะดำเนินการ ฉบับเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 แล้วเสร็จ
จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกนกพรพรณ สุมานนท์)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ชิตีโฮม รัชดาภิเษก 2



บริหารงานโดย..... บริษัท เรียด พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

1054/14 อาคารกสิวิ ชั้น 8 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400 โทร 02-254-7126

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256508-120

ชื่อโครงการ : โครงการอาคารชุด 8 ชั้น ถนนรัชดาภิเษก ซอย 10

รอบรายงาน : ม.ค 65 - มิ.ย. 65

วันที่ยื่นรายงาน : 02/08/2565

เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 2567

ผู้ยื่นรายงาน : พุฒิพงศ์ วรสุมนต์

อีเมล : puttiv06@gmail.com

โทรศัพท์ : 0846210352



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

ภาคผนวก ค

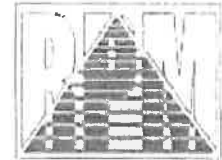
เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

แผน PM ประจำปี 2565 และ Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับ
การดูแลระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาล

แผนการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันประจำปี 2565 โครงการชิตโสม2

ลำดับ	รายการ	ม.ค				ก.พ				มี.ค				เม.ย				พ.ค				พ.ค				ก.ค				ก.ย				ธ.ค																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	ระบบไฟฟ้าแรงสูงMDB,Cap BANK,ATS,TRANSFORMER ตรวจสอบสภาพทั่วไปและอุปกรณ์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

PREVENTIVE MAINTENANCE FOR PUMP



BUILDING : จิตโสมรัชดาภิเษก2

CODE : Pump CW-1, CW-2

DATE : ๑๓/๐๘ 25๖5

LOCATION : อาคาร V3

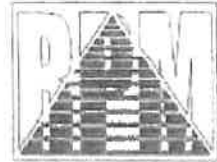
TYPE OF MAINTENANCE M ____ พ.ก. Q ____ S ____ Y ____

Pump 7.5 HP , 416/220 Volt , FULL LOAD 40 Amp.

ลำดับ	รายละเอียด	หน่วย	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงผล, Selector Switch และสภาพทั่วไปภายในตู้ Starter	M	✓		
2	ตรวจสอบเสียงที่ผิดปกติและการสั่นสะเทือนขณะปั๊มทำงาน	M	✓		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำที่ Mechanical Seal และ จุดต่างๆ	M	✓		
4	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของ Pressure Gauge	M	✓		
5	ตรวจสอบสภาพทุ่นรองของ Pump , Support และ ทาสีถ้าจำเป็น	Y			
6	ตรวจวัดค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS = 397.5 V. ST = 398.4 V. RT = 398.4 V.	M	416/220 Volt		
7	ตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส R = 7.6 A. S = 7.5 A. T = 7.5 A.	M	Name Plate = ____ A.		
ปรับปุ่ม Selector Switch มาที่ตำแหน่ง Off					
8	ตรวจวัดค่าความต้านทานโดยใช้ Insulation Tester	Y	≥ 5 Mohm		
	R-G = ____ Mohm				
	S-G = ____ Mohm				
	T-G = ____ Mohm N-G = ____ Mohm				
9	ตรวจสอบความแน่นหนาของสายไฟฟ้า สายควบคุมและมอเตอร์ที่ใช้ยึดปั๊ม	S	✓		
10	ตรวจสอบและทำความสะอาด Strainer	Y			
11	ตรวจสอบความสึกหรอของ Coupling Rubber Seal	S	✓		
12	ทำความสะอาดพัดลมและครีบริบายความร้อนของมอเตอร์	Y			
13	ชำระเบ้าที่ลูกปั๊มน้ำมันและลูกปั๊มน้ำมัน	S	✓		
ปรับปุ่ม Selector Switch มาที่ตำแหน่ง Manual และ Start Pump ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม					
14	ตรวจสอบเสียงและการสั่นสะเทือนหลังจากปั๊มทำงาน	Q	✓		
15	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำตามบริเวณต่างๆ	Q			
16	ตรวจวัดค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS = 397.5 V. ST = 398.4 V. RT = 398.4 V.	Q	416/220 Volt		
17	ตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส R = 7.6 A. S = 7.5 A. T = 7.5 A.	Q	Name Plate = ____ A.		
18	ตรวจสอบอ่านค่า Pressure Gauge IN = 40 PSI. OUT = 50 PSI.	Q	✓		
19	ทำความสะอาดห้องเครื่อง	Q	✓		
ปรับปุ่ม Selector Switch มาที่ตำแหน่ง AUTO					
REMARK : _____			TIME Stat _____ Finit _____ Total _____		

Name of Staff					
1 _____					
2 _____					
3 _____					
**** M = 1 เดือน Q = 3 เดือน S = 6 เดือน Y = 12 เดือน					

PREVENTIVE MAINTENANCE FOR PUMP



BUILDING : จิตโสมรัชดาภิเษก2

CODE : Pump CW-1, CW-2

DATE : ๑๔/๑๐ ๒๕๖๕

LOCATION : อาคาร V๕

TYPE OF MAINTENANCE M ☐ พ.ค. Q ☐ S ☐ Y ☐

Pump 7.5 HP , 416/220 Volt , FULL LOAD 40 Amp.

ลำดับ	รายละเอียด	แผน	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงผล, Selector Switch และสภาพทั่วไปภายในตู้ Starter	M	✓		
2	ตรวจสอบเสียงที่ผิดปกติและการสั่นสะเทือนขณะปั๊มทำงาน	M	✓		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำที่ Mechanical Seal และ จุดต่างๆ	M	✓		
4	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของ Pressure Gauge	M	✓		
5	ตรวจสอบสภาพตู้ร้อนของ Pump, Support และ ท่อจ่ายน้ำ	Y			
6	ตรวจวัดค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS = 395.๕ V. ST = 39๕.4 V. RT = 39๕.5 V.	M	416/220 Volt		
7	ตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส R = 7.8 A. S = 7.9 A. T = 7.8 A.	M	Name Plate = ____ A.		

ปรับปุ่ม Selector Switch มาที่ตำแหน่ง OFF

8	ตรวจวัดค่าความเป็นฉนวนโดยวิธี Insulation Tester	Y	> 5 Mohm		
	R-G = ____ Mohm				
	S-G = ____ Mohm				
	T-G = ____ Mohm N-G = ____ Mohm				
9	ตรวจสอบความแน่นหนาของสายไฟฟ้า สายควบคุมและมอเตอร์ที่ใช้ยึดปั๊ม	S	✓		
10	ตรวจสอบและทำความสะอาด Strainer	Y			
11	ตรวจสอบความสึกหรอของ Coupling Rubber Seal	S	✓		
12	ทำความสะอาดพัดลมและบริเวณระบายความร้อนของมอเตอร์	Y			
13	เช็คอะไหล่ที่ดูบวมหรือแตกและถูกปั๊ม	S	✓		

ปรับปุ่ม Selector Switch มาที่ตำแหน่ง Manual และ Start Pump ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

14	ตรวจสอบเสียงและการสั่นสะเทือนขณะปั๊มทำงาน	Q	✓		
15	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำตามบริเวณต่างๆ	Q	✓		
16	ตรวจวัดค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS = 39๕.๕ V. ST = 39๕.4 V. RT = 39๕.5 V.	Q	416/220 Volt		
17	ตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส R = 7.8 A. S = 7.9 A. T = 7.8 A.	Q	Name Plate = ____ A.		
18	ตรวจสอบอ่านค่า Pressure Gauge IN = 4๐ PSI. OUT = 5๕ PSI.	Q	✓		
19	ทำความสะอาดห้องเครื่อง	Q	✓		

ปรับปุ่ม Selector Switch มาที่ตำแหน่ง AUTO

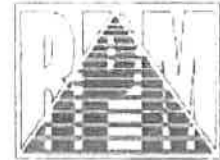
REMARK : _____		TIME	
_____		Stat _____	
_____		Finit _____	
		Total _____	

Name of Staff

1 _____
2 _____
3 _____

**** M = 1 เดือน Q = 3 เดือน S = 6 เดือน Y = 12 เดือน

PREVENTIVE MAINTENANCE FOR PUMP



BUILDING : จิตโสมรัชดาภิเษก2

CODE : Pump CW-1, CW-2

DATE : ๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๕

LOCATION : อาคาร V1

TYPE OF MAINTENANCE M ____ ท.ค. Q ____ S ____ Y ____

Pump 7.5 HP , 416/220 Volt , FULL LOAD 40 Amp.

ลำดับ	รายละเอียด	ชนิด	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงผล, Selector Switch และสภาพทั่วไปภายในตู้ Starter	M	✓		
2	ตรวจสอบเสียงที่ผิดปกติและการสั่นสะเทือนขณะปั๊มทำงาน	M	✓		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำที่ Mechanical Seal และ จุดต่างๆ	M	✓		
4	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของ Pressure Gauge	M	✓		
5	ตรวจสอบสภาพคู่อ่อนของ Pump, Support และ ทาสีถ้าจำเป็น	Y			
6	ตรวจวัดค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS = 395.3 V. ST = 394.5 V. RT = 396.4 V.	M	416/220 Volt		
7	ตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส R = 7.97 A. S = 7.84 A. T = 7.43 A.	M	Name Plate = ____ A.		

ปรับเปลี่ยน Selector Switch มาที่ตำแหน่ง Off

8	ตรวจวัดค่าความต้านทานโดยวิธี Insulation Tester	Y	>= 5 Mohm		
	R-G = ____ Mohm				
	S-G = ____ Mohm				
	T-G = ____ Mohm N-G = ____ Mohm				
9	ตรวจสอบความแน่นหนาของสายไฟฟ้า สายควบคุมและท่อที่ใช้ยึดปั๊ม	S	✓		
10	ตรวจสอบและทำความสะอาด Strainer	Y			
11	ตรวจสอบความตึงทอร์ของ Coupling Rubber Seal	S	✓		
12	ทำความสะอาดพัดลมและครีบบนระบายความร้อนของมอเตอร์	Y			
13	อัปเดตระดับน้ำมันมอเตอร์และลูกปั๊ม	S	✓		

ปรับเปลี่ยน Selector Switch มาที่ตำแหน่ง Manual และ Start Pump ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

14	ตรวจสอบเสียงและการสั่นสะเทือนหลังจากปั๊มทำงาน	Q	✓		
15	ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำตามบริเวณต่างๆ	Q	✓		
16	ตรวจวัดค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS = 395.3 V. ST = 394.5 V. RT = 396.4 V.	Q	416/220 Volt		
17	ตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส R = 7.97 A. S = 7.84 A. T = 7.43 A.	Q	Name Plate = ____ A.		
18	ตรวจสอบอ่านค่า Pressure Gauge IN = 10 PSI. OUT = 50 PSI.	Q	✓		
19	ทำความสะอาดห้องเครื่อง	Q	✓		

ปรับเปลี่ยน Selector Switch มาที่ตำแหน่ง AUTO

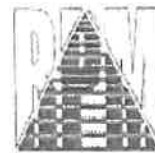
REMARK : _____		TIME	
_____		Stat _____	
_____		Finit _____	
		Total _____	

Name of Staff

- _____
- _____
- _____

*** M = 1 เดือน Q = 3 เดือน S = 6 เดือน Y = 12 เดือน

PREVENTIVE MAINTENANCE FOR BOOSTER PUMP



BUILDING :

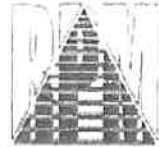
CODE : Booster Pump 1-2

DATE : ๗ กอว ๒๕๖๕

มอเตอร์ขนาด 3 HP , 416/220 Volt , FULL LOAD 40 Amp.

ลำดับ	รายละเอียด	หมายเหตุ	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบและปรับตั้งแรงดันในถัง Pressure Tank 3-0 PSI	Q	33-43 psi		
2	ตรวจสอบและปรับตั้งแรงดันในระบบ 30 PSI	Q	25-43 Psi		
3	เปิดน้ำเพื่อทดสอบการทำงานของ Booster Pump	Q	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจสอบและปรับตั้งแรงดัน Cut-in 1.0 PSI และแรงดัน Cut-out 2.8 PSI	Q	10-15 / 33-43 psi		
5	ตรวจสอบเสียงและการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติต่างๆ	Q			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS-398 V. ST-396 V. RT-397 V.	Q	416/220 Volt		
7	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส R=3.68 A. S=3.68 A. T=3.64 A.	Q	Name Plate = A		
8	ตรวจสอบน้ำรั่วซึมบริเวณวาล์วและท่อ	Q	<input checked="" type="checkbox"/>		
ปรับปุ่ม Selector Switch มาที่ตำแหน่ง Off และปิด Circuit Breaker					
9	ทดสอบเปิด-ปิดวาล์ว	S			
10	ตรวจสอบความหนาแน่นของน้ำมัน Pump และ Pressure Tank	S			
11	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของ Check Valve	S			
12	ตรวจสอบความหนาแน่นของสายไฟฟ้าที่หุ้มฉนวน	S			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ Pump , Support และ Bracket ตรวจหาสิ่งผิดปกติ	Y			
14	ตรวจสอบค่าความต้านทานโดยใช้ Insulation Tester	Y	>= 5 Mohm		
	R-G = Mohm , S-G = Mohm				
	T-G = Mohm , N-G = Mohm				
15	ทำการปรับตั้งแรงดัน Cut-in / Cut-out ของระบบ	Y	10-15 / 33-43 psi		
ปรับปุ่ม Selector Switch มาที่ตำแหน่ง Manual และเปิด Circuit Breaker					
16	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS-398 V. ST-398 V. RT-396 V.	Q	416/220 Volt		
17	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส R=3.75 A. S=3.60 A. T=3.90 A.	Q	บันทึกค่าจาก Name Plate = A.		
18	ทำความสะอาดห้องเครื่อง	Q	<input checked="" type="checkbox"/>		
ปรับปุ่ม Selector Switch มาที่ตำแหน่ง AUTO					
REMARK :			TIME		
			START		
			FINIT		
			TOTAL		
Name of Staff					
1					
2					
3					
**** M = 1 เดือน Q = 3 เดือน S = 6 เดือน Y = 12 เดือน					

PREVENTIVE MAINTENANCE FOR BOOSTER PUMP



BUILDING :

CODE : Booster Pump 1-2

DATE : ๑๗๐๗ ๒๕๖๕

มอเตอร์ขนาด 3 HP , 416/220 Volt , FULL LOAD 40 Amp.

ลำดับ	รายละเอียด	แพลง	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบและปรับตั้งค่าแรงดันถัง Pressure Tank 33 PSI	Q	33-43 psi		
2	ตรวจสอบและปรับตั้งค่าแรงดันในระบบ 30 PSI	Q	25-43 Psi		
3	เปิดน้ำเพื่อทดสอบการทำงานของ Booster Pump	Q	✓		
4	ตรวจสอบและปรับตั้งค่าแรงดัน Cut-in 15 PSI และแรงดัน Cut-out 25 PSI	Q	10-15 / 33-43 psi		
5	ตรวจสอบเสียงและการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติต่างๆ	Q	✓		
6	ตรวจวัดค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS=395 V. ST=396 V. RT=398 V.	Q	416/220 Volt		
7	ตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส R=367 A. S=369 A. T=369 A.	Q	Name Plate = A		
8	ตรวจสอบน้ำรั่วซึมบริเวณวาล์วและท่อ	Q	✓		
ปรับเปลี่ยน Selector Switch มาที่ตำแหน่ง Off และเปิด Circuit Breaker					
9	ทดสอบเปิด-ปิดวาล์ว	S			
10	ตรวจสอบความหนาแน่นของน้ำมันเชื้อเพลิง Pump และ Pressure Tank	S			
11	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของ Check Valve	S			
12	ตรวจสอบความหนาแน่นของสายไฟฟ้าและสายควบคุม	S			
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ Pump , Support และ Bracket ตรวจสอบใบพัด	Y			
14	ตรวจวัดค่าความต้านทานโดยใช้ Insulation Tester	Y	>= 5 Mohm		
	R-G = Mohm , S-G = Mohm				
	T-G = Mohm , N-G = Mohm				
15	ทำการปรับตั้งค่าแรงดัน Cut-in / Cut-out ของระบบ	Y	10-15 / 33-43 psi		
ปรับเปลี่ยน Selector Switch มาที่ตำแหน่ง Manual และเปิด Circuit Breaker					
16	ตรวจวัดค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS=396 V. ST=395 V. RT=397 V.	Q	416/220 Volt		
17	ตรวจวัดค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส R=368 A. S=366 A. T=369 A.	Q	บันทึกค่าจาก Name Plate = A.		
18	ทำความสะอาดห้องเครื่อง	Q	✓		
ปรับเปลี่ยน Selector Switch มาที่ตำแหน่ง AUTO					
REMARK :			TIME		
			START		
			FINIT		
			TOTAL		
Name of Staff					
1					
2					
3					
**** M = 1 เดือน Q = 3 เดือน S = 6 เดือน Y = 12 เดือน					

DATE : 7.5.72 25 68

ลำดับ	รายละเอียด	เมตร	สถานะ		หมายเหตุ
			ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบและปรับตั้งค่าแรงดันในถัง Pressure Tank <u>90</u> PSI	Q	33-43 psi		
2	ตรวจสอบและปรับตั้งค่าแรงดันในระบบ <u>3a</u> PSI	Q	25-43 Psi		
3	เปิดน้ำเพื่อทดสอบการทำงานของ Booster Pump	Q			
4	ตรวจสอบและปรับตั้งค่าแรงดัน Cut-In <u>1</u> PSI และแรงดัน Cut-out <u>2.8</u> PSI	Q	10-15 / 33-43 psi		
5	ตรวจสอบเสียงและการสั่นสะเทือนที่ผิดปกติต่างๆ	Q			
6	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS = <u>396</u> V. ST = <u>398</u> V. RT = <u>395</u> V.	Q	416/220 Volt		
7	ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าของเฟส R = <u>3.66</u> A. S = <u>3.50</u> A. T = <u>3.60</u> A.	Q	Name Plate = <u> </u> A		
8	ตรวจสอบน้ำรั่วซึมบริเวณวาล์วและท่อ	Q			

9	ทดสอบปีค-ปีควาส่วน้ำ	S			
10	ตรวจสอบความหนาแน่นของนํ้าคํยคํ Pump และ Pressure Tank	S	✓		
11	ตรวจสอบสภาพทํว้ปํง Check Valve	S	✓		
12	ตรวจสอบความหนาแน่นของสายไฟฟ้และสายควบคุม	S	✓		
13	ตรวจสอบสภาพครํอนทํ Pump , Support และ Bracket ครวทํฮไฟฟ้ถํงจํบํน	Y			
14	ครวคํทํความปํนทวนคํยไฟฟ้ Insulation Tester	Y	≥ 5 Mohm		
	R-G = 340 Mohm , S-G = Mohm				
	T-G = Mohm , N-G = Mohm				
15	ทํการปํรํคํการมํรํงคํน Cut-In / Cut-out ของระบบ	Y	10-15 / 33-43 psi		

16	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟส RS = <u>396</u> V. ST = <u>397</u> V. RT = <u>395</u> V.	Q	416/220 Volt	
17	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของเฟส R = <u>3.66</u> A. S = <u>3.68</u> A. T = <u>3.66</u> A.	Q	บันทึกค่าจากName Plate = _____ A.	
18	ค่าความสะอาดยังเครื่อง	Q		

START _____
FINIT _____
TOTAL _____

1. _____
2. _____
3. _____

**** M=1 เดือน Q=3 เดือน S=6 เดือน Y=12 เดือน

THE

Preventive Maintenance Check Sheet

Diesel Engine Fire Pump High zone



Engine Brand Name :

๗๗๓๓ ๒๕๖๕

Model :

Serial No :

ตรวจเช็ครายละเอียดก่อนสตาร์ท / Before test to check			
รายละเอียด / Descriptions	ผล / Result	หมายเหตุ / Remarks	
ระดับน้ำมันหล่อลื่น / Lubricating Oil Level	✓ปกติ		
ระดับน้ำระบายความร้อน / Cooling Water Level	✓ปกติ		
ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #1 / Battery#1 Distilled Water Level	✓ปกติ	Volts.....	Amps.....
ระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่ #2 / Battery#2 Distilled Water Level	✓ปกติ	Volts.....	Amps.....
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง / Fuel Oil Tank Level	25%		
การรั่วไหลของน้ำมันเชื้อเพลิง / Fuel Oil Leaks	✓ปกติ		
การรั่วไหลของน้ำมันหล่อลื่น / Lubricating Oil Leaks	✓ปกติ		
การรั่วไหลของน้ำระบายความร้อน / Cooling Water Leaks	✓ปกติ		
ความแน่นของน็อตและขั้วต่อสายไฟฟ้า / Tightness Of Nuts and Terminal	✓ปกติ		
ตรวจเช็คไส้กรองอากาศ / Air Cleaner Element	✓ปกติ		
ตรวจเช็คสภาพสายพาน / Belts Condition	✓ปกติ		
ตรวจเช็คตู้คอนโทรล / Check Control Panel	✓ปกติ		
ทดสอบ / Test			
(.....) Auto Start		(.....) Manual Start by (.....) Battery#1 (.....) Battery#2	
สตาร์ทเครื่องยนต์นาน 5-10 นาที และบันทึกตามรายการ / Start Engine for about 5-10 Min and Records			
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ / Engine RPM	25	RPM.	
แรงดันน้ำมันหล่อลื่น / Lubricating Oil Pressure	65	PSI.	
อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน / Cooling Water Temperature	180	Deg.C	
กระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่#1/Battery#1 Charging Amps&Volts		Amps.	12 Volts
กระแสและแรงดันชาร์จแบตเตอรี่#2/Battery#2 Charging Amps&Volts		Amps.	12 Volts
ตรวจเช็คการสั่นของเครื่องยนต์ / Check Vibration	✓ปกติ		
สภาพควันจากท่อไอเสีย / Smoke	✓ปกติ		
บันทึกชั่วโมงการทำงาน / Running Hour	305	Hours	
แรงดันน้ำในท่อ / Pressure in Line	150	PSI.	

Comment :

.....

.....

Check By : Start at : Finish at : Date :/...../.....

Senior Tech approved : Date :/...../.....

Building Manager : Date :/...../.....

ภาคผนวก ค-2

ทส1 และ ทส2

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/10/2565	-	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-	ดำเนินการตามระเบียบครั้ง	-	สมชาย	
2/10/2565	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
3/10/2565	-	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
4/09/2565	-	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
5/10/2565	-	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
6/10/2565	-	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
7/10/2565	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
8/10/2565	-	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
9/10/2565	-	120	96	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
10/10/2565	-	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
11/10/2565	-	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
12/10/2565	-	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
13/10/2565	-	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
14/10/2565	-	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
15/10/2565	-	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
16/10/2565	-	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
12357 สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ	

แบบ พส. ๑

๒๕

๒๕

๒๕

แบบบันทึกการประเมินความเสี่ยงและข้อมูลเชิงประจักษ์ผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 577 หมู่ที่ รอย รัชดา 10 ถนน รัชดาภิเษก แขวง/ตำบล ห้วยขวาง เขต/อำเภอ ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 086-322-3484 โทรสาร มี นิติบุคคล/นิติบุคคลชื่อ/ชื่อการค้า เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทย่อย อาคารชุด/อาคารพาณิชย์ ในอนุภาคเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หนึ่งแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ให้จัดทำเป็นสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำปีตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 577 หมู่ที่ ซอย รหัสไปรษณีย์
 ถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด
 โทรศัพท์ โทรสาร
 ผลิตผลเกษตรหรือพืชไร่
 วัตถุประสงค์ของโครงการ
 ประเภทกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....นิติบุคคลอาคารชุดชื่อ ไลมริททิเมก 2เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่
 ออกให้โดย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่
 ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระยะ/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตกตะกอน ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	105 การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ที่เกิน ที่กักเก็บ จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/10/2565	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
18/10/2565	-	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
19/10/2565	-	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
20/10/2565	-	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
21/10/2565	-	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
22/09/2565	-	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
23/10/2565	-	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
24/10/2565	-	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
25/10/2565	-	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
26/10/2565	-	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
27/10/2565	-	215	172	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
28/10/2565	-	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
29/10/2565	-	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
30/10/2565	-	184	147.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
31/10/2565	-	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	สมชาย
		2539	2031.2											

[illegible]

นิลปุตตะยาหารุชิตีไธวรัตถิกถ 2.....ผู้ต้องหาหรือผู้ครอบครองแห่งท่านนิลปุตตี
(.....).....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....).....

ใบอนุญาตเลขที่.....หมายเลข.....
ออกให้โดย.....ผู้บังคับให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....).....

ใบอนุญาตเลขที่.....หมายเลข.....
ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบัญชีภาษี และแหล่งข้อมูล

(๑) ประเภทธุรกิจของระบบบัญชี ปุ๋ยอินทรีย์คอกสุกร
ความสามารถในการรองรับน้ำหนักเฉลี่ยของระบบบัญชีคือ 300 กก./วัน
(๒) การทำงานของระบบบัญชี แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

๓. ผลการดำเนินงานของระบบบัญชีเป็นรายเดือน

(๑) อุปกรณ์ที่ใช้ฟังก์ชันการทำงานในระบบบัญชี (หน่วย)
(๒) ปริมาณการใช้ลูกกลิ้งรวมในเครื่องกำเนิดลิกซ์ (กก.) 2396
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1916.8
(๔) กระบวนการทิ้งลงกระบบบำบัดน้ำเสีย ระยะยาว
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือวัสดุทางทที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย มี ปกติ □ คิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ □ ปกติ □ คิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ □ ปกติ □ คิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องรวมผสมน้ำเสีย □ ปกติ □ คิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องรวมผสมสารเคมี □ ปกติ □ คิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบตะกอน □ ปกติ □ คิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ □ คิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตัวอย่างเก็บจากกระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด (ลบ.ม.) [6..] ลบ.ม.
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

[illegible]

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตกค้าง ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	105การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/09/2565	-	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-	ดำเนินการตามระเบียบนี้และครั้ง	-	สมชาย
18/09/2565	-	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
19/09/2565	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
20/09/2565	-	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
21/09/2565	-	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
22/09/2565	-	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
23/09/2565	-	100	80	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
24/09/2565	-	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
25/09/2565	-	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
26/09/2565	-	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
27/09/2565	-	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
28/09/2565	-	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
29/09/2565	-	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
30/09/2565	-	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
31/09/2565	-			ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
		2396	1916.8												

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตกค้าง ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/09/2565	-	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-	ดำเนินการตามระเบียบนี้และครั้ง	-	สมชาย	
2/09/2565	-	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
3/09/2565	-	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
4/09/2565	-	90	72	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
5/09/2565	-	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
6/09/2565	-	127	101.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
7/09/2565	-	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
8/09/2565	-	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
9/09/2565	-	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
10/09/2565	-	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
11/09/2565	-	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
12/09/2565	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
13/09/2565	-	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
14/09/2565	-	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
15/09/2565	-	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
16/09/2565	-	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
12357สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																ลายมือชื่อ

แบบ ทธ. ๑
๒๐๒๕ ส.๓. ๒๖

แบบบันทึกการประเมินผลปฏิบัติงานและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 577 หมู่ที่ - ซอย รัชดา 10
ถนน รัชดาภิเษก แขวง/ตำบล ห้วยขวาง เขต/อำเภอ ห้วยขวาง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 086-322-3484 โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุดนิติได้โมเมนตารี 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดที่จดทะเบียนนิติได้โมเมนตารี 2
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอชอุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดทำแบบบันทึกและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	(สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ)															ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตกตะกอน ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย												
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)						
1/08/2565	-	91	72.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
2/08/2565	-	43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
3/08/2565	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
4/08/2565	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
5/08/2565	-	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
6/08/2565	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
7/08/2565	-	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
8/08/2565	-	140	112	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
9/08/2565	-	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
10/08/2565	-	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
11/08/2565	-	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
12/08/2565	-	80	64	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
13/08/2565	-	135	108	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
14/08/2565	-	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
15/08/2565	-	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
16/08/2565	-			ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	สมชาย	
12357สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																		ลายมือชื่อ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 577 หมู่ที่ ซอย รัชดา ๑
 ถนน รัชดาภิเษก แขวงสามยุค ทุ่งวัฒนา เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ โทรสาร 086-322-3484 โทรสาร
 นี้ มีลักษณะการรับน้ำเสีย เป็นน้ำเสียหรือผู้รอบรองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม อุตสาหกรรม
 ในอุตสาหกรรมที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอชิต
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....มีใบอนุญาตการอุตสาหกรรมโดยกรมพิษภัย 2เจ้าพนักงานหรือผู้รอบรองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
 (.....)ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ หมอชิต
 ออกให้โดย
 (.....)ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ หมอชิต
 ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตกค้าง ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	105การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/08/2565	-	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	ดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุ	-	สมชาย
18/08/2565	-	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย
19/08/2565	-	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย
20/08/2565	-	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย
21/08/2565	-	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย
22/08/2565	-	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย
23/08/2565	-	145	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย
24/08/2565	-	103	82.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย
25/08/2565	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย
26/08/2565	-	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย
27/08/2565	-	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย
28/08/2565	-	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย
29/08/2565	-	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย
30/08/2565	-	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย
31/08/2565	-	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		-	สมชาย

25/2566

กม. ๗๐๖ 2565

แบบบันทึกรายละเอียดของคดีและข้อมูลเชิงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (๑) ประเภทหรือชื่อของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศ
- ความสามารถในการรองรับน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง ☒ 24 ชั่วโมง/วัน

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
- ☐ เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ เครื่องควบคุมน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ
- ☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่รวมระบบบำบัดน้ำเสียกรุงเทพมหานคร
- (๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2686
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ส่งระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2148.8
- (๔) การระบายน้ำที่ส่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือวัสดุเคมีที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมระดับน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 16.๗๗
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. แหล่งหรือผู้ขายของแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามกฏระเบียบ ข้อบัญญัติ หรือไม่ปฏิบัติตามกฎหมายตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๑

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่ขังทิ้งหรือปล่อยทิ้งน้ำทิ้งที่ไม่เป็นอันตราย หรือทิ้งน้ำทิ้งที่อาจเป็นอันตราย ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๑

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 577 หมู่ที่ จ.จ. ระยอง.....
ถนน ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
จังหวัด โทรศัพท์ 086-322-3484 โทรสาร
นิติบุคคลอาคารชุดชื่อโครงการคอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัยคอนโดมิเนียม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมออาญ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ได้รับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 2563 คนที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

นิติบุคคลอาคารชุดชื่อโครงการคอนโดมิเนียม 2 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมออาญ
ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมออาญ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อเติมอากาศสูบ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 300 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
.....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
.....
.....
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ห้องรวมระบบบำบัดน้ำเสียกรุงเทพมหานคร
(๕) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด
.....

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2449
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1959.2
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบข
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ คิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ปกติ คิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ปกติ คิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกำจัดน้ำเสีย ปกติ คิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบและขน ปกติ คิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ คิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 16 ลบ.ม.
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำ
เสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ หรือฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม หรือฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๐ ของพระราช
บัญญัติสิ่งแวดล้อม หรือฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม หรือฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม หรือฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๔๐
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่ฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม หรือฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตาม
ข้อบังคับฉบับนี้ จะต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้ง
จำคุกปรับตามมาตรา ๔๐๑

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	105การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/07/2565	-	123	98.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
18/07/2565	-	105	84	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
19/07/2565	-	95	76	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
20/07/2565	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
21/07/2565	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
22/07/2565	-	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
23/07/2565	-	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
24/07/2565	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
25/07/2565	-	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
26/07/2565	-	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
27/07/2565	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
28/07/2565	-	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
29/07/2565	-	172	137.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
30/07/2565	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
31/07/2565	-	101	80.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
		2449	1959.2											

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/07/2565	-	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
2/07/2565	-	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
3/06/2565	-	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
4/07/2565	-	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
5/07/2565	-	127	101.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
6/07/2565	-	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
7/07/2565	-	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
8/07/2565	-	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
9/06/2565	-	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
10/07/2565	-	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
11/07/2565	-	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
12/07/2565	-	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
13/07/2565	-	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
14/07/2565	-	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
15/07/2565	-	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
16/07/2565	-	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-	-	-	-	สมชาย
12357สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ

สถิติและข้อมูลจากแหล่งกักเก็บมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตกค้าง ที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/06/2565	-	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-	ดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุไว้	-	สมชาย	
2/06/2565	-	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
3/06/2565	-	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
4/06/2565	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
5/06/2565	-	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
6/06/2565	-	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
7/06/2565	-	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
8/06/2565	-	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
9/06/2565	-	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
10/06/2565	-	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
11/06/2565	-	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
12/06/2565	-	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
13/06/2565	-	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
14/06/2565	-	100	80	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
15/06/2565	-	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
16/06/2565	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
57สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																ลายมือชื่อ

แบบ พส. ๑
 ๖๕
 ๖๕

แบบฉบับที่กรมทะเบียนที่ดินและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 577 หมู่ที่ ๑๐ ตำบล ๑๐ อำเภอ ๑๐ จังหวัด ๑๐
 ถนน ๑๐ แขวงตำบล ๑๐ หมู่บ้าน ๑๐ เขตอำเภอ ๑๐ จังหวัด ๑๐
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๕-๓๒๒-๓๔๓๔ โทรสาร ๑๐
 ปี ๑๐ ปีเกิดออกอาศัยอยู่เลขที่ ๑๐ ตำบล ๑๐ อำเภอ ๑๐ จังหวัด ๑๐
 ประกอบกิจการประเภท ๑๐ อาชีพหลัก ๑๐ อาชีพเสริม ๑๐
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๐ ออกให้โดย ๑๐
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป


แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 577 หมู่ที่ ซอย รัชดาภิเษก แขวง เขต กรุงเทพมหานคร จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร มี ไม่ติดต่อกับอาคารชุดใด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย อาคารชุดที่อาศัยอยู่ ไม่เคยอยู่อาศัย ในการประกอบกิจการประเภท ออกให้โดย หมอชิต ในกรณีขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

.....นิติบุคคลอาคารชุดที่ ๒เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมอชิต
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมอชิต
ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ใน ทุก กิจกรรม ของ แหล่ง ชุมชน (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร กัดกร่อน ที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/06/2565	-	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-	ดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวัง	-	สมชาย
18/06/2565	-	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
19/06/2565	-	131	104.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
20/06/2565	-	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
21/06/2565	-	40	32	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
22/06/2565	-	20	16	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
23/06/2565	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
24/06/2565	-	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
25/06/2565	-	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
26/06/2565	-	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
27/06/2565	-	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
28/06/2565	-	122	97.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
29/06/2565	-	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
30/06/2565	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
31/06/2565	-				-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
		2012	1941.6												

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/05/2565	-	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-	ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ	-	สมชาย
18/05/2565	-	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
19/05/2565	-	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
20/05/2565	-	69	55.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
21/05/2565	-	121	96.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
22/05/2565	-	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
23/05/2565	-	94	75.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
24/05/2565	-	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
25/05/2565	-	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
26/05/2565	-	99	79.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
27/05/2565	-	82	65.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
28/05/2565	-	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
29/05/2565	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
30/05/2565	-	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
31/05/2565	-	87	69.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย
		2553	2042.4												

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/05/2565	-	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-	ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ	-	สมชาย	
2/05/2565	-	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
3/05/2565	-	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
4/05/2565	-	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
5/05/2565	-	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
6/05/2565	-	80	64	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
7/05/2565	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
8/05/2565	-	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
9/05/2565	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
10/05/2565	-	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
11/05/2565	-	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
12/05/2565	-	85	68	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
13/05/2565	-	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
14/05/2565	-	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
15/05/2565	-	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
16/05/2565	-	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ		ปกติ	-	-		-		-	สมชาย	
สรุสถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																ลายมือชื่อ



ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565
โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการดำเนินงานโครงการ 80

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

ตามโครงการขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น 80

หน้าหลัก	บันทึกงาน พ.ศ. 2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบงาน 80	แก้ไขข้อมูลเบื้องต้น (Prerequisite)	เอกสารประกอบ
<p>รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบงาน 80</p> <p>ปี พ.ศ. 2565</p>				
เดือน	ปี	ชื่อหน่วยงาน/โครงการ	ผู้รายงาน	ปี พ.ศ. 2565
มกราคม	2565	ข้อมูลโครงการ 80	ข้อมูลโครงการ 80	ข้อมูลโครงการ 80
กุมภาพันธ์	2565	ข้อมูลโครงการ 80	ข้อมูลโครงการ 80	ข้อมูลโครงการ 80
มีนาคม	2565	ข้อมูลโครงการ 80	ข้อมูลโครงการ 80	ข้อมูลโครงการ 80
เมษายน	2565	ข้อมูลโครงการ 80	ข้อมูลโครงการ 80	ข้อมูลโครงการ 80
พฤษภาคม	2565	ข้อมูลโครงการ 80	ข้อมูลโครงการ 80	ข้อมูลโครงการ 80

หมายเหตุ: ข้อมูลในระบบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นและยังไม่ผ่านการตรวจสอบและยืนยัน
โดยกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้อมูล: ข้อมูลระบบงาน 80, ข้อมูลโครงการ 80, ข้อมูลโครงการ 80

ใบรับรองการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟไหม้



ที่ กท ๑๘๐๕/ว ๙๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด ชิตีโฮม รัชดาภิเษก ๒ ตั้งอยู่ที่ ๕๗๗ ถนนรัชดาภิเษก ซอย ๑๐ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม จำนวน ๑๖ คน (ตามบัญชีรายชื่อที่แนบ)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ที่ กท ๑๘๐๕/วิว ๕๗



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮม รัชดาภิเษก ๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ นิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮม รัชดาภิเษก ๒ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัท ฯ ในวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของ กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับพนักงานของบริษัท ฯ เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ นิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮม รัชดาภิเษก ๒ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

ที่ กท ๑๘๐๕/วว ๙๖



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๓๓/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย นิติบุคคลอาคารชุด ชิตีโฮม รัชดาภิเษก ๒ ขอรับการสนับสนุนวิทยากรดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อดำเนินการฝึกอบรมให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร ในฐานะหน่วยงานฝึกอบรมฯ ของ กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของบริษัทฯ เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ณ นิติบุคคลอาคารชุด ชิตีโฮม รัชดาภิเษก ๒ เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒

โทร. ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๘๔๖

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต กรุงเทพมหานคร
 หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ ดพฝ.-ร. ๒๐๒ หมดยอายุ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗
 อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่ ESPSIA๐๐๑-๐๐๐๐๐๐๐๐๕๕๕๓๑๐ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม
 ชื่อสถานประกอบกิจการ นิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮม รัชดาภิเษก ๒
 ประเภทกิจการ
 ที่ตั้งเลขที่ ๕๗๗ หมู่ที่ - ซอย - ถนน รัชดาภิเษก ซอย ๑๐
 ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ โทรสาร
 ๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕
 ๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิง ๑๖ คน
 ๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมหนีไฟ ๑๖ คน
 ๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๒.๐๐ นาที
 (เริ่มตั้งแต่ สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
 ๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
 ๖.๑ นายจิรวุฒิ เจือจาน (หัวหน้าวิทยากร) ๖.๒ ว่าที่ ร.อ.เสรี แคล้วคล่อง (วิทยากร)
 ๖.๓ นายนิยม แก้วปิ่น (วิทยากร) ๖.๔ (วิทยากร)
 ๗. ชื่อผู้ควบคุมการฝึกซ้อมหนีไฟ
 ๗.๑ นายจิรวุฒิ เจือจาน (หัวหน้าวิทยากร) ๗.๒ ว่าที่ ร.อ.เสรี แคล้วคล่อง (วิทยากร)
 ๗.๓ นายนิยม แก้วปิ่น (วิทยากร) ๗.๔ (วิทยากร)
- ลงชื่อ (นายจิรวุฒิ เจือจาน) (นายณรรักษ์ วงศ์ฉิ่ง)
 ผู้รายงาน ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ข
 สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วัน เดือน ปี ที่รายงาน

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ (นายจิรวุฒิ เจือจาน) วิทยากร ลงชื่อ ว่าที่ ร.อ.เสรี แคล้วคล่อง วิทยากร
 (นายนิยม แก้วปิ่น) วิทยากร () วิทยากร

ลงชื่อ สท/สน ร๐๑ประ/สรวิ นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง
 (สท/สน ร๐๑ประ/สรวิ) และฝึกซ้อมอพยพหนี หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน



กรุงเทพมหานคร



วุฒิปัตตราเลขที่ สปภ.(กปภ.๒)๑๙๗๖/๒๕๖๕

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพล.-ร ๒๐๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ซิตีโฮม รัชดาภิเษก ๒

ตั้งอยู่ที่

๕๙๗ ถนนรัชดาภิเษก ซอย ๑๐ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๑๖ คน

เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕

(นายธีรยุทธ ภูมิภักดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด และ ระเบียบการพักอาศัย



เลขรับที่..... 1031
วันที่..... 7 พ.ค. 2553
(สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นหลักฐาน)

คำขวัญที่จะเป็นแบบอย่างแก่สังคม คือ

เขียนที่ สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาหัวขวาง
วันที่ เดือน - 7 พ.ค. 2553 พ.ศ.

๑. ข้าพเจ้าเป็นผู้คัดลอกตามจริงหรือไม่

.....	ตรงกับ
.....	ตรงกัน
.....	ไม่ตรงกัน

ข้าพเจ้าได้ลงนามไว้ที่หน้า วันที่

วันที่ ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด กรุงเทพมหานคร

เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. ปีงบประมาณ พ.ศ.

"....." ตั้งแต่เป็นสมาชิกพรรค และเป็นเลขที่ /2550

ถ้าหากว่าเราพิจารณาจากข้อเท็จจริงที่ปรากฏในข้อ ๑๖.๓.๒. จะเห็นว่า การที่กรมสรรพากรได้มีมติให้ยกเว้นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาให้แก่ผู้ประกอบการรายใหม่ที่มีรายได้ไม่เกิน ๓ ล้านบาทต่อปีนั้น เป็นการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการรายใหม่เข้าสู่ตลาดได้อย่างรวดเร็ว และเป็นการช่วยลดภาระการจ่ายภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาให้แก่ผู้ประกอบการรายใหม่ได้เป็นอย่างดี

ลงลายมือชื่อ..... ผู้แทนคำขอ

คำสั่งพนักงานเจ้าหน้าที่	2553	พฤษภาคม	เดือน	?	โรงเรียน	วัด
--------------------------	------	---------	-------	---	----------	-----

ชื่อ..... พยางค์.....
 นามสกุล.....
 (.....)
 วันที่ 7 เดือน 2553
 พยางค์..... พ.ศ.

นางสาวเจนิศ กิจธรรมกุลกิจ
นักวิชาการที่สืบปฏิบัติ

ตำแหน่งที่ต้อง

၆၂၃

โครงการพัฒนาระบบงาน

20 ଜ.ମ. 2580

พื้นที่ดินฯ (ผ่านหัวน้ำผาตะเบียน)

ฝ่ายที่มีนครราชสุดแล้ว ปรากฏชื่อเท็จจริงดังนี้

- อาคารถุศ “อิศ โสภ รัชตกินช 2” มีอัตราส่วนนครราชสุด

ในรัชกาลสมเด็จพระนารายณ์ 10,000 ส่วน

๑. บริษัท อินทพร ดีเทล เมงจันท์พร จำกัด ใช้เงินฝากออมทรัพย์
ซื้อพันธบัตรรัฐบาล โดยได้บุคคลอาคารชุด ได้ใช้หนี้ที่มีกร
ซื้อพันธบัตรรัฐบาลมีเงินของร่วมเป็นครั้งแรก เมื่อวันที่ 5 เมษายน
2552 มีผู้เข้าร่วมประชุมเป็นครั้งแรกได้ 1,326.88 ส่วน
อาคารชุดส่วนทั้งหมด 10,000 ส่วน ภาวะที่ 4 เพื่อพิจารณาแก้ไข
แก้ไขเพิ่มเติมกฎอาคารชุด ซึ่งจะเห็นเป็นครั้งแรกเมื่อไปตามนัย
มาตรา 32 บรรดาสง และมาตรา 43 บรรดาสง แห่ง พ.ร.บ.อาคารชุด
พ.ศ.2552 และแก้ไขเพิ่มเติม พ.ร.บ.อาคารชุด(ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551

ฝ่ายพระเป็นพิชารณาแล้ว เห็นควรจลนเข็มนาแก้ไข
ข้อบังคับนิติศกถาพหุ “ชุด โฮม รัฐนิยม 2” ให้ปรกฏใน
ร.ร. 12 ตามความประสงค์ของเจ้าข้อนี้]

จึงขอยกข้อไปพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนาม

นางสาวมณฑา จันทร์ศรีพร

๖. วิธีการที่ดำเนินการ

ภาษาถิ่นต่าง ๆ สนธิสัมพันธ์

- 7 III. 2553

Figure 1

三、

- အိတ် -

ตำแหน่งที่ต้อง

၆၂၁

โครงการพัฒนาระบบงาน

20 ଜ.ମ. 2580

ข้าพเจ้าฯ ขอให้อภัยคำรับรองว่า ในการยื่นคำขอจดทะเบียน
แก้ไขข้อบังคับนี้แล้วแต่จะพิจารณาต่อไป

- [illegible]

১৮৩৫

[illegible]

ผู้บันทึก

เจ้าพนักงานที่ดิน

นายแพทย์มานน ศรีสมพงษ์

- 7 - 11.9 2557

ตำแหน่งที่ต้อง

၆၂၁

โครงการพัฒนาระบบงาน

20 ଜ.ମ. 2580

ตารางเปรียบเทียบข้อบังคับ นิติบุคคลอาคารชุด จีดีไอเอ็ม รหัสกิจกรรม 2

ข้อความในข้อบังคับเดิม		ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่
ข้อ 2. นิติบุคคลอาคารชุด จีดีไอเอ็ม รหัสกิจกรรม 2 “นิติบุคคลอาคารชุด” หมายถึง “นิติบุคคลอาคารชุด จีดีไอเอ็ม รหัสกิจกรรม 2” “ผู้จัดการ” หมายถึง “ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด จีดีไอเอ็ม รหัสกิจกรรม 2” “เจ้าของร่วม” หมายถึง เจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุดหรือผู้เช่า และ/หรือผู้เช่าในกรณีที่ดินนิติบุคคลเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ “คณะกรรมการ” หมายถึง คณะกรรมการควบคุมนิติบุคคลอาคารชุดที่ตั้งขึ้นจากบุคคลตามข้อ 36 ของข้อบังคับ ในการดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของเจ้าของร่วม การแต่งตั้งดังกล่าว ให้อยู่ภายใต้การแต่งตั้งคณะกรรมการครั้งแรกเพื่อการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดฯ “ห้องชุด” หมายถึง ส่วนของอาคารที่แยกกรรมสิทธิ์ได้เฉพาะส่วนแต่ละบุคคล สำหรับอาคารชุด จีดีไอเอ็ม รหัสกิจกรรม 2 ประกอบด้วยอาคารรวมตัว 1, แวนด้า 2 และแวนด้า 3 มีเนื้อที่ห้องชุดทั้งหมดประมาณ 18,042.82 ตารางเมตร “ทรัพย์สินส่วนบุคคล” หมายถึง ห้องชุด และหาบความรวมถึงสิ่งปลูกสร้าง หรือที่ดินที่จัดไว้เป็นของเจ้าของชุดแต่ละราย “ทรัพย์สินส่วนกลาง” หมายถึง ส่วนของอาคารชุดที่มีห้องชุด หักดิน ที่ตั้ง อาคารชุด และที่ดินหรือทรัพย์สินอื่นที่มีไว้เพื่อใช้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน สำหรับเจ้าของร่วมนิติบุคคลอาคารชุด จีดีไอเอ็ม รหัสกิจกรรม 2 รายละเอียดตามระเบียบให้ใช้ข้อบังคับ “ข้อบังคับ” หมายถึง ข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด จีดีไอเอ็ม รหัสกิจกรรม 2 “เงินกองทุน” หมายถึง เงินทุนที่เจ้าของร่วมได้รวมออกกันไว้เพื่อใช้ในการประกอบนิติบุคคล ในกรณีที่มีการซ่อมแซมใหญ่ หรือการจำเป็นเร่งด่วน “เงินค่าใช้จ่ายส่วนกลาง” หมายถึง เงินที่เจ้าของร่วมต้องชำระล่วงหน้าไว้เพื่อค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการดูแล บำรุงรักษา ระบบ	ข้อ 2. ในข้อบังคับนี้ “กรรมการ” หมายถึง กรรมการนิติบุคคลอาคารชุดฯ “การประชุมใหญ่” หมายถึง การประชุมใหญ่สามัญ หรือการประชุมใหญ่สามัญของผู้ถือหุ้น ของเจ้าของร่วม แล้วยุติการ	ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่

ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่.....	ผู้ยื่นคำขอ.....	(เจ้าพนักงานที่ดิน)
20 ต.ค. 2550		
(นายสมชาติ รักเวช)		

ตารางเปรียบเทียบข้อบังคับ นิติบุคคลอาคารชุด จีดีไอเอ็ม รหัสกิจกรรม 2

ข้อความในข้อบังคับเดิม		ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่
สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ในอาคารชุดและนอกอาคารชุดอันเป็นประโยชน์ของเจ้าของร่วม ข้อ 3. ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา หรือวันถัดจากวันประชุมใหญ่สามัญ หรือวันประชุมใหญ่สามัญของผู้ถือหุ้น อาคารชุด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534 และ/หรือ พระราชบัญญัติอาคารชุด ที่จะได้มีการแก้ไขเพิ่มเติมในอนาคตมาใช้บังคับ และใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประชุมใหญ่สามัญของผู้ถือหุ้นอาคารชุดเป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อบังคับให้กระทำโดยมติที่ประชุมใหญ่ และให้คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดนำไปจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่	ข้อ 3. ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประชุมใหญ่สามัญของผู้ถือหุ้นอาคารชุด หรือวันถัดจากวันประชุมใหญ่สามัญของผู้ถือหุ้นอาคารชุด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534 และ/หรือ พระราชบัญญัติอาคารชุด ที่จะได้มีการแก้ไขเพิ่มเติมในอนาคตมาใช้บังคับ และใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประชุมใหญ่สามัญของผู้ถือหุ้นอาคารชุดเป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อบังคับให้กระทำโดยมติที่ประชุมใหญ่ และให้คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดนำไปจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่	ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่
ข้อ 4. นิติบุคคลอาคารชุด มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการ และดูแลทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์สูงสุดในการพักอาศัย และกาใช้ทรัพย์สินส่วนกลางร่วมกันทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้ข้อบังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และ พ.ศ. 2551 ดังนี้ 4.1 จัดการและดำเนินการด้วยวิธีใดๆ เพื่อความปลอดภัย ความสงบเรียบร้อย และป้องกันอุบัติเหตุของอาคารชุดและทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งทำสัญญาประกันภัยทุกชนิดกับบริษัทประกันภัยในนามนิติบุคคลอาคารชุด “จีดีไอเอ็มรหัสกิจกรรม 2” 4.2 จัดการดูแล รักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปโภคส่วนกลางของอาคารชุดที่มีอยู่ และที่จัดให้มีขึ้นใหม่ให้อยู่ในสภาพที่เจ้าของร่วมในอาคารชุดจะใช้ประโยชน์ได้ตลอดเวลา 4.3 ดำเนินการติดต่ออื่นสำร้อง ทำขอต่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจและเอกชน รวมทั้งตกลงว่าจ้างหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชนเข้ามาดูแลรักษา ซ่อมแซม บรรเทาทรัพย์สิน	ข้อ 4. นิติบุคคลอาคารชุด มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการ และดูแลทรัพย์สินส่วนกลางของอาคารชุด และให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์สูงสุดในการพักอาศัย และกาใช้ทรัพย์สินส่วนกลางร่วมกันทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้ข้อบังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และ พ.ศ. 2551 ดังนี้ 4.1 จัดการและดำเนินการด้วยวิธีใดๆ เพื่อความปลอดภัย ความสงบเรียบร้อย และป้องกันอุบัติเหตุของอาคารชุดและทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งทำสัญญาประกันภัยทุกชนิดกับบริษัทประกันภัยในนามนิติบุคคลอาคารชุด “จีดีไอเอ็มรหัสกิจกรรม 2” 4.2 จัดการดูแล รักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปโภคส่วนกลางของอาคารชุดที่มีอยู่ และที่จัดให้มีขึ้นใหม่ให้อยู่ในสภาพที่เจ้าของร่วมในอาคารชุดจะใช้ประโยชน์ได้ตลอดเวลา 4.3 ดำเนินการติดต่ออื่นสำร้อง ทำขอต่อหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจและเอกชน รวมทั้งตกลงว่าจ้างหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และเอกชนเข้ามาดูแลรักษา ซ่อมแซม บรรเทาทรัพย์สิน	ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่

ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่.....	ผู้ยื่นคำขอ.....	(เจ้าพนักงานที่ดิน)
20 ต.ค. 2550		
(นายสมชาติ รักเวช)		

<p>ข้อความในข้อบังคับเดิม</p> <p>ส่วนกลาง หรือการจัดระบบการรักษาความปลอดภัยของอาคารชุดเพื่อประโยชน์ของอาคารชุด</p> <p>4.4 มีอำนาจทำนิติกรรมกับบุคคลอื่น และดำเนินการแจ้งความร้องทุกข์ ใช้สิทธิร้องเรียนหรือดำเนินคดีตามกฎหมายซึ่งทางแห่งและทางอาญา ประณีประนอมยอมความทั้งทางแพ่งและทางอาญาผู้ที่ทำการละเมิดต่ออาคารชุด หรือทรัพย์สินส่วนบุคคลกลางของอาคารชุดรวมทั้งดำเนินการบังคับคดีตามกฎหมาย</p> <p>4.5 จัดให้มีและดูแลกิจการต่าง ๆ อันเป็นการบริการต่อเจ้าของ หรือบุคคลภายนอกที่ไม่ใช่สมาชิกของอาคารชุดและเป็นประโยชน์ต่อเจ้าของร่วม</p> <p>4.6 เจ้าถือกรรมสิทธิ์ และครอบครองในชุดสิ่งหรือทรัพย์สินซึ่งทรัพย์สินร่วมกันทั้งหมดให้เช่าทรัพย์สิน ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วมทั้งหลาย ตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วม</p> <p>4.7 ประกอบหรือดำเนินการใดๆ ที่จะประโยชน์ประโยชน์ของอาคารชุดส่วนรวม</p> <p>4.8 ดูแล บำรุงรักษา สาธารณูปโภค ได้แก่ ทางเดินรถยนต์ บึงน้ำ รั้วโครงการ ฟ้าฟ้า ท่อน้ำประปา ทางระบายน้ำ การรักษาความสะอาด การรักษาความปลอดภัย</p> <p>4.9 จัดทำงบดุลอย่างน้อยหนึ่งครั้งทุกรอบ 12 เดือน และให้คิดเป็นรอบปีในทางบัญชี ของนิติบุคคลอาคารชุด</p> <p>งบดุลตามวรรคหนึ่งต้องมีรายการแสดงจำนวนสินทรัพย์ และหนี้สิน ของนิติบุคคลอาคารชุด กับทั้งบัญชีรายรับรายจ่าย และต้องจัดให้มีผู้สอบบัญชีตรวจสอบ แล้วนำเสนอเพื่ออนุมัติในที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมภายใน 120 วัน นับแต่วันสิ้นปีทางบัญชี</p> <p>ค่านี้งานตามเสนอข้อที่ประชุมเจ้าของร่วมพร้อมกับการเสนอขอยุติ และให้ส่งสำเนาเอกสารดังกล่าวให้แก่เจ้าของร่วมก่อนวันประชุม</p>	<p>ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่</p> <p>หาเหตุผลเพื่ออนุมัติในที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมภายใน 120 วัน นับแต่วันสิ้นปีทางบัญชี</p> <p>4.10 จัดทำรายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานและผลต่อที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมพร้อมกับการเสนอขอยุติและให้ส่ง สำเนาเอกสารดังกล่าวให้แก่เจ้าของร่วมก่อนวันประชุมใหญ่ของวันนั้นไม่น้อยกว่า 7 วัน</p> <p>4.11 ให้รักษารายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานและงบดุลพร้อมทั้งข้อบังคับไว้ที่สำนักงานของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ หรือ เจ้าของร่วมตรวจดูได้</p> <p>รายงานประจำปีแสดงผลการดำเนินงานและงบดุลตามวรรคหนึ่งให้นิติบุคคลอาคารชุด เก็บรักษาไว้ไม่น้อยกว่า 10 ปี นับแต่วันที่ได้รับอนุมัติ ก่อที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม</p> <p>4.12 ดำเนินการใดๆ ภายในได้ขงทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุดฯ เพื่อประโยชน์ในการใช้บังคับ และการใช้ทรัพย์สินกลาง</p>
---	---

ข้อ 6. ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้	ข้อ 6. ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
<p>6.1 ปฏิบัติการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด และดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ตามมติของเจ้าของส่วนกลางในบังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534 ทั้งที่มีอยู่แล้ว และที่จะตราขึ้นใหม่</p>	<p>6.1 ปฏิบัติการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด และดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง ตามมติของกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ตามมติของเจ้าของส่วนกลางในบังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534 ทั้งที่มีอยู่แล้ว และที่จะตราขึ้นใหม่</p>
<p>6.2 ในกรณีจำเป็นและรีบด่วน ให้ผู้จัดการมีอำนาจโดย</p>	<p>6.2 ในกรณีจำเป็นและรีบด่วน ให้ผู้จัดการมีอำนาจโดย</p>
<p>ปลดหนี้เริ่มของตนเองหรือกระทำการใดๆ เกี่ยวกับความ</p>	<p>ปลดหนี้เริ่มของตนเองหรือกระทำการใดๆ เกี่ยวกับความ</p>
<p>ทรัพย์สินของคณะ</p>	<p>ทรัพย์สินของคณะ</p>
<p>6.3 จัดให้มีการดูแลความปลอดภัยหรือความสงบเรียบร้อย</p>	<p>6.3 จัดให้มีการดูแลความปลอดภัยหรือความสงบเรียบร้อย</p>
<p>ภายในอาคารชุด</p>	<p>ภายในอาคารชุด</p>
<p>6.4 เป็นตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุด</p>	<p>6.4 เป็นตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุด</p>
<p>6.5 จัดให้มีการทำบัญชีรายรับรายจ่ายประจำเดือน และติดประกาศให้เจ้าของร่วมทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันสิ้นเดือน และต้องติดประกาศเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวันต่อเรื่องกัน</p>	<p>6.5 จัดให้มีการทำบัญชีรายรับรายจ่ายประจำเดือน และติดประกาศให้เจ้าของร่วมทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันสิ้นเดือน และต้องติดประกาศเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวันต่อเรื่องกัน</p>
<p>6.6 พ้องบังคับกับพระมหากษัตริย์ตามที่เจ้ากระทรวงค่าใช้จ่ายตามข้อ 7 เฉพาะเรื่องขึ้นไป</p>	<p>6.6 พ้องบังคับกับพระมหากษัตริย์ตามที่เจ้ากระทรวงค่าใช้จ่ายตามข้อ 7 เฉพาะเรื่องขึ้นไป</p>
<p>6.7 หน้าที่อื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p>	<p>6.7 หน้าที่อื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง</p>
<p>ข้อ 8. เจ้าของร่วมต้องชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ 7 (2), 7 (3) และ</p>	<p>ข้อ 8. เจ้าของร่วมต้องชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ 7 (2), 7 (3) และ</p>
<p>7 (4) ที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ ชำระล่วงหน้าเป็นเวลา</p>	<p>7 (4) ที่สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุดฯ ชำระล่วงหน้าเป็นเวลา</p>
<p>12 เดือน ในคราวแรก และหลังจากนั้นให้ชำระวงเงินคราว</p>	<p>12 เดือน ในคราวแรก และหลังจากนั้นให้ชำระวงเงินคราว</p>
<p>ละ 1 ปี ตามอัตราส่วนที่ได้ชำระวงรวมแต่ละคนกรณีเงิน</p>	<p>ละ 1 ปี ตามอัตราส่วนที่ได้ชำระวงรวมแต่ละคนกรณีเงิน</p>
<p>ทรัพย์สินส่วนกลาง หากเจ้าของร่วมรายได้ชำระค่าใช้จ่ายแล้ว</p>	<p>ทรัพย์สินส่วนกลาง หากเจ้าของร่วมรายได้ชำระค่าใช้จ่ายแล้ว</p>
<p>หลังจากเดือนที่กำหนด ต้องเสียเงินเพิ่มในอัตราร้อยละ 12 ต่อปี</p>	<p>หลังจากเดือนที่กำหนด ต้องเสียเงินเพิ่มในอัตราร้อยละ 12 ต่อปี</p>
<p>ของจำนวนเงินที่ค้างชำระ โดยให้คิดบนต้นเจ้าของร่วมค้าง</p>	<p>ของจำนวนเงินที่ค้างชำระ โดยให้คิดบนต้นเจ้าของร่วมค้าง</p>
<p>ชำระค่าใช้จ่าย ตั้งแต่ 6 เดือน ขึ้นไปต้องชำระเงินเพิ่มให้</p>	<p>ชำระค่าใช้จ่าย ตั้งแต่ 6 เดือน ขึ้นไปต้องชำระเงินเพิ่มให้</p>
<p>ร้อยละ 20 ต่อปี และอาจถูกระงับการให้บริการส่วนรวม</p>	<p>ร้อยละ 20 ต่อปี และอาจถูกระงับการให้บริการส่วนรวม</p>
<p>ใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งไม่มีสิทธิออกเสียง</p>	<p>ใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง รวมทั้งไม่มีสิทธิออกเสียง</p>

ตารางเปรียบเทียบข้อบังคับ นิติบุคคลอาคารชุด รหัส 2

ข้อความในข้อบังคับเดิม	ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่
<p>ข้อ 30. มติเกี่ยวกับเรื่องต่อไปนี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของส่วนร่วมทั้งหมด</p> <p>(1) การอนุญาตให้เจ้าของส่วนร่วมคนใดคนหนึ่งทำการก่อสร้างต่อเติม ที่มีผลต่อทรัพย์สินส่วนกลางหรือลักษณะภายนอกของอาคาร โดยค่าใช้จ่ายของผู้ใด</p> <p>(2) การแต่งตั้ง หรือถอดถอนกรรมการควบคุมการจัดการนิติบุคคลอาคารชุด</p> <p>การกำหนดกิจการที่ผู้จัดการมีอำนาจมอบหมายให้ผู้อื่นทำแทนได้</p> <p>(3) ถ้าเจ้าของร่วมประชุม มีจำนวนไม่พอที่จะถือเสียงข้างมากตามวรรคหนึ่ง ให้เรียกประชุมภายใน 15 วันนับแต่วันเรียกประชุมครั้งแรกก่อน การประชุมครั้งใหม่ที่มีผู้ออกเสียงลงมติตามจำนวนคะแนนเสียงข้างมากของผู้เข้าร่วมประชุม</p>	<p>ข้อ 30. มติเกี่ยวกับเรื่องต่อไปนี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของส่วนร่วมทั้งหมด</p> <p>(1) การซื้อ อสังหาริมทรัพย์ หรืออสังหาริมทรัพย์ อสังหาริมทรัพย์ที่มีค่าการคาดคิดเป็น ส่วนหนึ่งของส่วนกลาง</p> <p>(2) การจำหน่ายทรัพย์สินส่วนกลาง ึ่งเป็น อสังหาริมทรัพย์</p> <p>การอนุญาต ให้เจ้าของร่วมทำการก่อสร้าง ต่อเติม ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง หรือต่อเติมห้องชุดของตนเองที่มีผลต่อทรัพย์สินส่วนกลางหรือลักษณะภายนอกของอาคารชุด โดยค่าใช้จ่ายของผู้ใด</p> <p>(4) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อบังคับเกี่ยวกับอาคารชุดหรือการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง</p> <p>(5) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนค่าใช้จ่ายร่วมกันในข้อบังคับ ตาม ข้อ. 7</p> <p>(6) การก่อสร้างอื่นเป็นการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมหรือปรับปรุง ทรัพย์สินส่วนกลาง</p> <p>(7) การจัดหาผลประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลาง</p> <p>ในกรณีที่เจ้าของร่วมเข้าประชุมมีคะแนนเสียงไม่ถึง ครบตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้เรียกประชุมใหม่ภายใน 15 วัน นับแต่วันเรียกประชุมครั้งแรกก่อน</p> <p>และมติเกี่ยวกับเรื่องต่อไปนี้ปฏิบัติได้ตามวรรคหนึ่ง ในการประชุมครั้งใหม่ที่มีต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่า 1/4 ของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของส่วนร่วมทั้งหมด</p>

สำนวนถูกต้อง
 นางสาวกมลทิพย์ วิจารณ์
 นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ
 20 ต.ค. 2558

ผู้ยื่นคำขอ.....
 (เจ้าพนักงานที่ดิน)
 (นายสมชาติ รักเวช)

ให้ออกทะเบียนโฉนดที่ดินเมื่อวัน.....
 (เจ้าพนักงานที่ดิน)
 (นายสมชาติ รักเวช)

ตารางเปรียบเทียบข้อบังคับ นิติบุคคลอาคารชุด รหัส 2

ข้อความในข้อบังคับเดิม	ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่
<p>ข้อ 31. มติเกี่ยวกับเรื่องต่อไปนี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 ของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของส่วนร่วมทั้งหมด</p> <p>มติเกี่ยวกับเรื่องต่อไปนี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงเกินกึ่งหนึ่งของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของส่วนร่วมทั้งหมด</p> <p>(1) การแต่งตั้งหรือถอดถอนผู้จัดการ</p> <p>(2) การกำหนดกิจการที่ผู้จัดการมีอำนาจมอบหมายให้ผู้อื่นทำแทน</p> <p>(1) การอนุญาตให้เจ้าของร่วมคนใดคนหนึ่ง ทำการก่อสร้างต่อเติม ที่มีผลต่อทรัพย์สินส่วนกลางหรือลักษณะภายนอกของอาคาร โดยค่าใช้จ่ายของผู้ใด</p> <p>(2) การแต่งตั้ง หรือถอดถอน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด</p> <p>(3) การกำหนดกิจการที่ผู้จัดการมีอำนาจมอบหมายให้ผู้อื่นทำแทนได้</p> <p>(4) การก่อสร้าง หรือซ่อมแซม ในกรณีที่เกิดเหตุเสียหายทั้งหมดหรือบางส่วน แต่เกินครึ่งหนึ่งของห้องชุดทั้งหมด หรือบางส่วน แต่เกินครึ่งหนึ่งของห้องชุดทั้งหมด ถ้าเจ้าของร่วมที่ประชุม มีจำนวนไม่พอที่จะถือเสียงข้างมากที่จะลงมติใน (1) (2) (3) (4) ตามวรรคหนึ่งให้เรียกประชุมใหม่ภายใน 15 วันนับแต่วันเรียกประชุมครั้งแรกก่อน การประชุมครั้งใหม่ที่มีผู้ออกเสียงลงมติตามจำนวนคะแนนเสียงข้างมากของผู้เข้าร่วมประชุม</p>	<p>ข้อ 31. มติเกี่ยวกับเรื่องต่อไปนี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่า 3 ใน 4 ของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของส่วนร่วมทั้งหมด</p> <p>(1) การแต่งตั้งหรือถอดถอนผู้จัดการ</p> <p>(2) การกำหนดกิจการที่ผู้จัดการมีอำนาจมอบหมายให้ผู้อื่นทำแทน</p> <p>ข้อ 34. ให้ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมแต่งตั้งคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด ประกอบด้วยคณะกรรมการไม่เกิน 9 คน ซึ่งแต่งตั้งโดยมติในที่ประชุมตามมาตรา 44 แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522</p> <p>การแต่งตั้งกรรมการให้ผู้จัดการนำไปออกพินัยกรรมต่อหน้ากรรมการไม่น้อยกว่า 3 คน แต่ไม่เกิน 9 คน</p> <p>ข้อ 35. มติเกี่ยวกับเรื่องต่อไปนี้ปฏิบัติได้ตามวรรคหนึ่ง ในการประชุมครั้งใหม่ที่มีต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่า 1/4 ของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของส่วนร่วม</p> <p>(1) เจ้าของร่วมหรือผู้ร่วมลงทุนเจ้าของร่วม</p> <p>(2) ผู้แทน โดยชอบธรรม ผู้มอบหมาย หรือผู้ถือหุ้นใหญ่</p>

ผู้ยื่นคำขอ.....
 (เจ้าพนักงานที่ดิน)
 (นายสมชาติ รักเวช)

ให้ออกทะเบียนโฉนดที่ดินเมื่อวัน.....
 (เจ้าพนักงานที่ดิน)
 (นายสมชาติ รักเวช)

สำนวนถูกต้อง
 นางสาวกมลทิพย์ วิจารณ์
 นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ

ตารางเปรียบเทียบข้อบังคับ นิติบุคคลอาคารชุด จิตติโธม รัชดาภิเษก 2

ข้อความในข้อบังคับเดิม	ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่
เจ้าของร่วมเป็นผู้เยาว์ หรือคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ แก้วแต่กรณี (3) เสนอให้กรรมการนิติบุคคลในกรณีที่มีนิติบุคคลนั้นเป็นเจ้าของร่วม	กรณีเจ้าของร่วมเป็นผู้เยาว์ คนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ แก้วแต่กรณี (3) ตัวแทนของนิติบุคคลจำนวน 1 คน ในกรณีที่มีนิติบุคคลเป็นเจ้าของร่วม ในกรณีที่นิติบุคคลได้มีสิทธิกรรมสิทธิ์เป็นเจ้าของร่วมหลายคนให้มีสิทธิ ได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการจำนวน 1 คน
ข้อ 35/1 ไม่มี	ข้อ 35/1. บุคคลซึ่งได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการต้องไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้ (1) เป็นผู้เยาว์ คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถเคยถูกที่ประชุมใหญ่เข้าของร่วมให้พ้นจากตำแหน่งกรรมการหรือถอดถอนจากการเป็นผู้จัดการเพราะเหตุทุจริตหรือมีความประพฤติเสื่อมเสียหรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี (2) เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากการของร้านค้าหรือหน่วยงานของรัฐ หรือเอกชน สถานทูตหรือสถานกงสุล (3) เคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
ข้อ 36. ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง ตามข้อ 34. มีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้ (1) กำหนดนโยบายให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ เพื่อนำไปปฏิบัติ (2) ให้คำแนะนำแก่ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือบุคคลใด ในการทำนิติกรรมในนามของนิติบุคคลอาคารชุดฯ กับบุคคลภายนอก (3) อนุมัติค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นและเกินจากงบที่ตั้งไว้	ข้อ 36. ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งตามข้อ 35 มีอำนาจ และหน้าที่ดังต่อไปนี้ 10. แต่งตั้งกรรมการคนหนึ่งซึ่งมีอำนาจหน้าที่เป็นผู้จัดการในกรณีที่ไม่มีผู้จัดการ หรือผู้จัดการไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ตามปกติได้เกิน 7 วัน 11. จัดประชุมคณะกรรมการหรือที่ประชุมสามัญประจำปี อย่างน้อย

ให้คณะกรรมการเห็นชอบเมื่อวันที่.....

ผู้ลงนาม.....

ตำแหน่ง.....

นางสาวระพีพร ภิรมย์สุโขทัย

20 ต.ค. 2560

(นายสมชาติ รัชกเวช)

นิติบุคคลอาคารชุด จิตติโธม รัชดาภิเษก 2

ตารางเปรียบเทียบข้อบังคับ นิติบุคคลอาคารชุด จิตติโธม รัชดาภิเษก 2

ข้อความในข้อบังคับเดิม	ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่
ซึ่งให้พิจารณาแล้วมีความจำเป็นต่อการอาคารชุด (4) ให้คำแนะนำแก่ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดในการออก ระบียบ ค่าจ้าง ตามข้อบังคับนี้ หรือตามกฎหมาย (5) วินิจฉัยและตัดสินปัญหาข้อขัดแย้งต่างๆ ที่เกิดขึ้นใน อาคารชุด และนำเสนอให้ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมรับทราบ หรือลง มติในกรณีที่จำเป็น ต้องให้ที่ประชุมลงมติ (6) ควบคุมและตรวจสอบนิติบุคคลอาคารชุด ซึ่งผู้จัดการ เป็นผู้ดำเนินการให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบของ ผู้จัดการตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ หรือตามกฎหมาย หรือตาม มติในที่ประชุมเจ้าของร่วมให้รับมอบหมายให้ไว้ (7) พิจารณาเข้าชื่อในการกระทำใดๆ ต่อทรัพย์สินส่วน บุคคลอันเป็นการกระทบกับเพื่อนต่อ โครงสร้าง ความมั่นคง การ ป้องกันความเสียหายต่ออาคาร หรือการอื่นตามที่กำหนดไว้ใน ข้อบังคับ หรือการก่อสร้างใดๆ ของเจ้าของร่วมอันมีผล กระทบกระเทือนต่อทรัพย์สินส่วนกลาง หรือลักษณะภายนอกอาคาร หรือ การก่อสร้างใดๆ อันเป็นการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือการปรับปรุง ทรัพย์สินในส่วนกลาง หรือการกระทำใดๆ ของเจ้าของร่วม (8) มีอำนาจแต่งตั้งตัวแทน และตัวแทนช่วงในดำเนิน กิจการแทนในกิจการที่อยู่ในอำนาจของผู้จัดการอันเป็นประโยชน์แก่ เจ้าของร่วม (9) จัดให้มีและดูแลรักษาซึ่งบรรดาเอกสาร สมุดบัญชี ทะเบียน งบประมาณรายรับ รายจ่ายประจำปี วัสดุอุปกรณ์การ ดำเนินงานต่างๆ ของนิติบุคคลอาคารชุด	ข้อ 37. ให้คณะกรรมการเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธาน กรรมการและจะเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นผู้รองประธานก็ได้ ให้ประธานกรรมการเป็นผู้เรียกประชุมคณะกรรมการ และในการที่กรรมการตั้งแต่ 2 คนขึ้นไปร้องขอให้เรียกประชุม คณะกรรมการ ให้ประธานกรรมการกำหนดวันประชุมภายใน 7 วัน นับแต่ที่ได้รับคำร้องขอ

ให้คณะกรรมการเห็นชอบเมื่อวันที่.....

ผู้ลงนาม.....

ตำแหน่ง.....

นางสาวระพีพร ภิรมย์สุโขทัย

20 ต.ค. 2560

(นายสมชาติ รัชกเวช)

นิติบุคคลอาคารชุด จิตติโธม รัชดาภิเษก 2

ตารางเปรียบเทียบข้อบังคับ นิติบุคคลอาคารชุด จิตีโฮม รัชดาภิเษก 2

ข้อความในข้อบังคับเดิม	ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่
ประชุม	การประชุมของคณะกรรมการต้องมีการลงนามประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดยังจะเป็นองค์ประชุม ในการประชุมคณะกรรมการถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุม หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ให้รองประธานกรรมการหรือมีประธานในการประชุม ถ้าไม่มีรองประธานกรรมการ หรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้กรรมการซึ่งมาประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม
	การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้เสียเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด
ข้อ 38. คณะกรรมการจัดการนิติบุคคลอาคารชุดมีวาระดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี และให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการใหม่ภายใน 90 วัน นับแต่วันครบวาระดำรงตำแหน่ง ทั้งนี้ให้คณะกรรมการชุดเดิมรักษาการจนกว่าจะมีการแต่งตั้งเสร็จสิ้น	ข้อ 38. กรรมการมีวาระดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ หรือมีการแต่งตั้งกรรมการเพิ่มขึ้นในระหว่างที่กรรมการ ซึ่งแต่งตั้งไว้แล้วยังมีวาระอยู่ในตำแหน่ง ให้ผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งดำรงตำแหน่งแทนหรือเป็นกรรมการเพิ่มขึ้นอยู่ในตำแหน่งที่ที่วาระที่เพิกถอนของกรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งไว้แล้ว เมื่อครบกำหนดวาระของกรรมการซึ่งมีสิทธิดำรงตำแหน่งครบถ้วน ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งคราวละหนึ่งปีปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่ง อาจได้รับแต่งตั้งอีกครั้ง แต่จะดำรงตำแหน่งเกิน 2 วาระติดต่อกันไม่ได้ เว้นแต่ในอาห บุคคลอันมาดำรงตำแหน่งได้ นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งเมื่อ 1 คย

ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่ ตำแหน่งที่ผู้ยื่นคำขอ.....

(เจ้าพนักงานที่ดิน) (นายสมชาติ รัชกเวช)

นางสาวณัฏฐ์ กิจธรรม (นางสาวณัฏฐ์ กิจธรรม)

นิติบุคคลอาคารชุด จิตีโฮม รัชดาภิเษก 2

ตารางเปรียบเทียบข้อบังคับ นิติบุคคลอาคารชุด จิตีโฮม รัชดาภิเษก 2

ข้อความในข้อบังคับเดิม	ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่
	2 ลาออก
	3. ไม่ได้เป็นบุคคลตามข้อ 35 หรือมีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 35/1
	4. ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติตามข้อ 24 ให้พ้นจากตำแหน่ง
ข้อ 39. ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดมีอำนาจต่อไปนี้	ข้อ 39. ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด มีอำนาจต่อไปนี้
(1) เป็นผู้ดำเนินการแทน และในนามนิติบุคคลอาคารชุดให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ในข้อบังคับตามข้อ 6. หรือตามมติของที่ประชุมเจ้าของร่วม หรือมติของคณะกรรมการควบคุมการจัดการนิติบุคคลอาคารชุด	4คย
(2) จัดการดูแลรักษาทรัพย์สินต่าง ๆ หรือทรัพย์สินส่วนที่เป็นสาธารณูปโภคจัดซื้อ และจัดหาทรัพย์สิน ตลอดจนจัดหาให้มีการบริการต่าง ๆ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่เจ้าของร่วม	12. ออกหนังสือรับรองรายการปลอดหนี้ให้แก่เจ้าของร่วมภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับคำร้องขอ และเจ้าของร่วมได้ชำระหนี้อันเกิดจากคำให้อยตามข้อ 7 ครบถ้วนแล้ว
(3) ในกรณีจำเป็นและเร่งด่วน ให้ผู้จัดการ โดยความริเริ่มของตนเองจัดการกิจการเพื่อความปลอดภัยของอาคารดังกล่าว เช่น วัสดุของซ่อมแซม และจัดการทรัพย์สินของตนเอง	13. ในกรณีที่จำเป็นรีบด่วน ให้ผู้จัดการมีอำนาจโดยพลการริเริ่มของตนเองสั่ง หรือ กระทำการใดๆ เกี่ยวกับความปลอดภัยของอาคารตั้งแต่วินยูลงทุนพิธีกรรม และจัดการทรัพย์สินของตน
(4) วางระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุดเกี่ยวกับการใช้ทรัพย์สินส่วนบุคคล หรือทรัพย์สินส่วนกลาง หรือทรัพย์สินส่วนกลางร่วม และระเบียบการร่วมกันในอาคารชุด ตลอดจนกำหนดค่าเช่าและระเบียบการเช่าใช้ร่วมกัน และเงินกองทุน ทั้งนี้ต้องไม่ขัดต่อข้อบังคับหรือข้อพระราชบัญญัติอาคารชุด	14. จัดให้มีการดูแลความปลอดภัย หรือความสงบเรียบร้อยภายในอาคารชุดฯ
(5) ดำเนินการพิจารณาแต่งตั้ง ว่าจ้าง ถอดถอนผู้จ้างพนักงานนิติบุคคลอาคารชุดได้เป็นไปโดยถูกต้อง ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ	15. จัดให้มีการทำบัญชีรายรับ - รายจ่ายประจำเดือนและคิดประกาศให้เจ้าของร่วมทราบภายใน 15 วัน นับแต่วันเดือนและต้องติดประกาศให้โดยทั่ว 15 วันต่อเดือน
(6) เป็นผู้ออกใบความยินยอมเกี่ยวกับรายการปฏิบัติงานของลูกจ้างพนักงานของนิติบุคคลอาคารชุด	16. พ้องบังคับชำระหนี้จากเจ้าของร่วมที่ค้างชำระค่าใช้้อยตามข้อ 7 ภายใน 6 เดือนขึ้นไป
(7) มีอำนาจแต่งตั้งตัวแทนเจ้าของ ให้ดำเนินการกิจการแทนในกิจการที่อยู่ในอำนาจของผู้จัดการอันเป็นประโยชน์แก่เจ้าของร่วม	17. หน้าที่อื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่ ตำแหน่งที่ผู้ยื่นคำขอ.....

(เจ้าพนักงานที่ดิน) (นายสมชาติ รัชกเวช)

นางสาวณัฏฐ์ กิจธรรม (นางสาวณัฏฐ์ กิจธรรม)

นิติบุคคลอาคารชุด จิตีโฮม รัชดาภิเษก 2

ตารางเปรียบเทียบข้อบังคับ นิติบุคคลอาคารชุด จิตโธม รัชดาภิเษก 2

ข้อความในข้อบังคับเดิม	ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่
<p>(8) จัดให้มีและดูแลรักษา ซึ่งบรรดาเอกสาร สมุดบัญชีทะเบียน งบประมาณรายรับ รายจ่ายประจำปี วัสดุอุปกรณ์การดำเนินงานต่างของนิติบุคคลอาคารชุด</p> <p>(9) จัดเตรียมงบดุลรายงานประจำปี แสดงผลการดำเนินงานของนิติบุคคลอาคารชุด ซึ่งมีการตรวจสอบและรับรองจากผู้ตรวจสอบบัญชี เพื่อเสนอต่อที่ประชุมใหญ่สามัญเจ้าของร่วมในแต่ละปี</p> <p>(10) ที่ต้องร้อง ค่อผู้ถือ ให้อธิบายหรือชี้แจง หรือดำเนินการชี้แจงรวมทั้งดำเนินการต่างเกี่ยวกับกิจการของนิติบุคคลอาคารชุดหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องหรือความเห็นของคณะกรรมการ</p> <p>(11) เป็นผู้มีอำนาจวินิจฉัยว่า กรณีใดเป็นการกระทำเพื่อปกป้องรักษาความเสียหายต่อตัวอาคาร หรือการกระทำของเจ้าของร่วมเป็นการก่อสร้างอันเป็นการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือปรับปรุง หรือมีส่วนกลาง หรือการกระทำโดยของเจ้าของร่วมหรือบุคคลใด ๆ จะให้หรือไม่ให้ต่อเมื่อเจ้าของร่วมได้ประชุมและลงมติวินิจฉัย หรือตัดสินวินิจฉัยแล้วก็ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ และหรือในกฎหมายแล้วเท่านั้น</p> <p>ข้อ 40. ผู้จัดการมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี และให้มีการแต่งตั้งผู้จัดการใหม่ภายใน 90 วัน นับแต่วันที่ครบวาระการดำรงตำแหน่ง ทั้งนี้ให้ผู้จัดการคนเดิมรักษาการจนกว่าจะมีการแต่งตั้งเสร็จสิ้น</p> <p>ข้อ 41. ผู้จัดการ หรือผู้จัดการ ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ตามปกติได้เกิน 7 วัน ให้คณะกรรมการแต่งตั้งกรรมการคนหนึ่งขึ้นทำหน้าที่เป็นผู้จัดการ</p>	<p>ข้อ 40. ผู้จัดการมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี และให้มีการแต่งตั้งผู้จัดการใหม่ภายใน 90 วัน นับแต่วันที่ครบวาระการดำรงตำแหน่ง ทั้งนี้ให้ผู้จัดการคนเดิมรักษาการจนกว่าจะมีการแต่งตั้งเสร็จสิ้น</p> <p>วรรคสองเหมือนเดิม</p> <p>ข้อ 40/1. ผู้จัดการต้องมิอาจไปต่ำกว่า 25 ปีบริบูรณ์ และต้องไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้</p> <p>(1) เป็นบุคคลล้มละลาย</p> <p>เป็นเหตุให้สามารถหรือลงมติเองให้สามารถ</p>

ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่ ผู้ยื่นคำขอ (นายสมชาติ รัชดาภิเษก)

สำเนาที่ติด (เจ้าพนักงานที่ดิน)

นิติบุคคลอาคารชุด จิตโธม รัชดาภิเษก 2

ตารางเปรียบเทียบข้อบังคับ นิติบุคคลอาคารชุด จิตโธม รัชดาภิเษก 2

ข้อความในข้อบังคับเดิม	ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่
<p>ข้อ 40/2. ไม่มี</p> <p>ข้อ 41 นอกจากกรณีการดำรงตำแหน่งตามข้อ 40 ให้ผู้จัดการ หรือผู้ดำเนินการในฐานะผู้จัดการพ้นจากตำแหน่งในกรณี</p> <p>ข้อ 41. ผู้จัดการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <p>(1) ตามหรือสิ้นสุดการเป็นนิติบุคคล</p> <p>(2) ออก</p> <p>(3) สิ้นสุดระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง</p> <p>(4) หากคณะกรรมการหรือผู้ถือหุ้นต้องพ้นตามข้อ 40/1</p> <p>(5) ไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด หรือคณะกรรมการหรือคณะกรรมการในพระราชบัญญัติอาคารชุดฯ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง และที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติให้ถอดถอนตามข้อ 31.</p>	<p>(2) เกษียณอายุ ปลดออกหรือให้ออกจากราชการ องค์การหรือหน่วยงานของรัฐ หรือ เอกชนฐานทุจริตต่อหน้าที่</p> <p>(3) เคยรับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ</p> <p>(4) เกษียณอายุจากราชการเป็นผู้จัดการเพราะเหตุทุจริต หรือมีความประพฤติเสื่อมเสียหรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี</p> <p>(5) มีหนี้ถึงแก่ชำระค่าใช้จำนวนข้อ 7</p> <p>ในกรณีที่ผู้จัดการเป็นนิติบุคคลผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลนั้น ในฐานะผู้จัดการต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามวรรคหนึ่งด้วย</p> <p>ข้อ 40/2. การแต่งตั้งผู้จัดการให้เป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมตามข้อ 31 และให้ผู้จัดการซึ่งได้รับแต่งตั้งนำหลักฐานหรือสัญญาจ้างไปจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วันนับแต่วันที่ประชุมใหญ่เข้าของร่วมมีมติ</p> <p>ข้อ 41. ผู้จัดการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <p>(1) ตามหรือสิ้นสุดการเป็นนิติบุคคล</p> <p>(2) ออก</p> <p>(3) สิ้นสุดระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง</p> <p>(4) หากคณะกรรมการหรือผู้ถือหุ้นต้องพ้นตามข้อ 40/1</p> <p>(5) ไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด หรือคณะกรรมการหรือคณะกรรมการในพระราชบัญญัติอาคารชุดฯ ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง และที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติให้ถอดถอนตามข้อ 31.</p>

ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่ ผู้ยื่นคำขอ (นายสมชาติ รัชดาภิเษก)

สำเนาที่ติด (เจ้าพนักงานที่ดิน)

นิติบุคคลอาคารชุด จิตโธม รัชดาภิเษก 2

ตารางเปรียบเทียบข้อบังคับ นิติบุคคลอาคารชุด รหัสเดิม รหัสใหม่ 2

ข้อความในข้อบังคับเดิม	ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่
<p>ในกรณีที่มีผู้พ้นจากตำแหน่ง (1) ถึง (4) ตามวรรคก่อน คณะกรรมการควบคุมอาคารชุดจะดำเนินการให้มีการเลือกตั้งใหม่ภายใน 90 วัน นับแต่วันพ้นตำแหน่งตาม (1) ถึง (4) ในระหว่างที่ยังไม่ได้เลือกตั้งใหม่ ให้คณะกรรมการควบคุมอาคารชุดแต่งตั้งบุคคลใดบุคคลหนึ่งเป็นผู้รักษาราชการแทน ในระหว่างที่ผู้รักษาราชการแทนดังกล่าวอยู่ในตำแหน่งได้จนกว่าจะได้เลือกตั้งแล้ว และให้ผู้ที่ได้รับเลือกตั้งอยู่ในตำแหน่งเพียงระยะเวลาของผู้ที่คนแทนเท่านั้น</p> <p>ข้อ 54. ไม่มี</p>	<p>(6) ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติให้ลดอัตราค่า</p> <p>ข้อ 54. หมวดที่ 10 บทกำหนดโทษ</p> <p>ผู้จัดการต้องวางโทษปรับไม่เกิน 50,000 บาท/หัวหน้บาทถ้วน และปรับอีกไม่เกินวันละ 500 บาท/หัวหน้บาทถ้วน ตลอดเวลาที่ยังไม่ปฏิบัติให้ถูกต้องจนกว่าจะครบกำหนด</p> <p>54.1 ไม่ออกหนังสือรับรองการปลอดหนี้ให้แก่เจ้าของร่วมภายใน 15 วันนับแต่วันที่ได้รับทำเรื่องและเจ้าของร่วมได้ชำระหนี้จนเกิดจากค่าใช้จ่ายตามข้อ 7 ครบถ้วนแล้ว</p> <p>54.2 ไม่จัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายประจำเดือนและติดประกาศให้เจ้าของร่วมทราบภายใน 15 วันนับแต่วันสิ้นเดือนและไม่ได้ประกาศเป็นเวลานานน้อยกว่า 15 วันต่อครั้ง</p> <p>ตามข้อ 6.5</p> <p>ข้อ 55. ผู้จัดการต้องวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท/หัวหน้บาทถ้วน กรณีฝ่าฝืนและไม่ปฏิบัติตาม</p> <p>55.1 ไม่ทำการจดทะเบียนแก้ไข หรือเพิ่มเติมข้อบังคับตามมติที่ประชุมใหญ่ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วันนับแต่วันที่ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมติ</p>

ภาคผนวก ค4 - 9

ตารางเปรียบเทียบข้อบังคับ นิติบุคคลอาคารชุด รหัสเดิม รหัสใหม่ 2

ข้อความในข้อบังคับเดิม	ข้อความที่ประสงค์เปลี่ยนแปลงใหม่
	<p>55.2 ไม่ทำการจดทะเบียนการแต่งตั้งผู้จัดการ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วันนับแต่วันที่ได้รับมติให้แต่งตั้ง</p> <p>55.3 ไม่ทำการจดทะเบียนแต่งตั้งกรรมการ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วันนับแต่วันที่ได้รับมติให้แต่งตั้ง</p> <p>55.4 ไม่จัดทำการประชุมใหญ่สามัญผู้รั้งแรกภายในหกเดือนนับตั้งแต่วันที่ได้ออกทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการและพิจารณาให้ความเห็นชอบ ข้อบังคับและผู้จัดการที่จดทะเบียนคนที่ไม่ได้ยื่นของจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดไว้แล้ว</p>
ข้อ 56. ไม่มี	<p>ข้อ 56. ประมวลกรรมการ ต้องวางโทษปรับไม่เกิน 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน)</p> <p>(1) จัดประชุมคณะกรรมการหนึ่งครั้งในทุกหกเดือนเป็นอย่างน้อย</p> <p>(2) เรียกประชุมคณะกรรมการในกรณีที่คณะกรรมการจัดการต้องแสดงตนขึ้นที่ หรือขอให้เรียกประชุมคณะกรรมการ ให้ประธานคณะกรรมการกำหนดวันประชุมภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับคำร้องขอ</p>
ข้อ 57. ไม่มี	<p>ข้อ 57. นิติบุคคลอาคารชุดฯ ต้องวางโทษปรับไม่เกิน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) กรณีฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับ</p> <p>(1) ไม่จัดทำงบดุลอย่างน้อยหนึ่งครั้งในรอบ 12 เดือน เพื่อนำเสนอของอนุมัติในที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมภายใน 120 วันนับแต่วันสิ้นสุดทาง</p>

ข้อ 54. 6.5

ข้อ 57. 12

ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่.....

ผู้ยื่นคำขอ.....

(นางสาวเสกฯ กิจธรรมกุลกิจ)

นิติบุคคลอาคารชุด

๓๓ ๓๓ ๗๕๐

ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่.....

ผู้ยื่นคำขอ.....

(นายสมชาติ รักเวช)

(นายสมชาติ รักเวช)

๑๓ ๓๓ ๗๕๐

๕. กำนันควรวางแผนการคัดเลือกผู้แทนไปแข่งขันกีฬานานาชาติ และจัดการแข่งขันกีฬาร่วมกันภายในจังหวัด

6.3 จัดทำรายการดูแลความเรียบร้อยหรือความคงระเบียบในอาคารชุด

6.4 เป็นผู้นำของนักศึกษา

๔.๕ จัดให้มีการทบทวนบัญชีทรัพย์สินและหนี้สินของกรรมการภายในสิ้นปี

นับมาตั้งแต่วันขึ้นเดือน และตั้งถึงประกาศเป็นเวลา ๕๖ วันโดยวิธีหาวันต่อเองกัน

6.6 ^{๖๖}ห้องบังคับพระระบะหนจาก^{๖๗}ใต้ของ^{๖๘}ร่วมพิทักษ์ราชธรรมา^{๖๙}เขย^{๗๐}ตามขอ^{๗๑} 7 ^{๗๒}เกินหกเดือน^{๗๓}ไป

6.7 หน้าต่อหน้าที่กำหนดในกฎกระทรวง

ข้อ 8. เข้าร่วมต้องชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ 7 (2), 7 (3) และ 7 (4) ที่สำนักงานนิติบุคคลออกชุดๆ ชำระล่วงหน้า
เป็นเงิน 12 เดือน ในคราวแรก และหลังจากนั้นใช้ชำระล่วงหน้าคราวละ 1 ปี ตามอัตราส่วนที่อ้างไว้ในแต่ละกรณี
การกรณสิทธิ์ให้ทรัพย์สินส่วนบุคคล หากเจ้าของร่วมรายได้ชำระค่าใช้ยดังกล่าว หลังจากเดือนที่กำหนด ต้องเสียเงินคืนให้
เจ้าของร่วมรายละ 13 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนเงินที่ค้างชำระโดยไม่คิดเงินต้นจำนวนรวมทั้งค้างชำระตั้งแต่ 6 เดือน ซ้ำไป
ยังต้องชำระเงินคืนที่มีอยู่รายละ 20 ต่อปี และออกดูเรื่องเงินคืนนี้ไว้กรณส่วนรวมหรือการใช้ทรัพย์สินกลาง รวมทั้งไม่มี
สิทธิออกเสียงในการประชุมใหญ่

เงินที่ตามมาจากรรคหนึ่งให้ถือเป็นค่าใช้จ่ายส่วนกลางตามข้อ 7 !

ข้อ 27. ให้คณะกรรมการจัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญปีละ 1 ครั้งภายใน 120 วัน นับแต่วันสิ้นปีทางบัญชีของนิติบุคคล

1. พิจารณาขนาดมดง
2. พิจารณารายงานประจำปี
3. แต่งตั้งผู้สอยบัญชี
4. พิจารณาเรื่องอื่นๆ

ข้อ 22/1 การเรียกประชุมใหญ่ต้องทำเป็นหนังสือนัดประชุมระบุสถานที่ วัน เวลา ระเบียบวาระการประชุม และเรื่องที่

[illegible]

(3) ผู้จัดการ

(2) คณะกรรมการโดยมติเห็นว่าการดำเนินงานของหน่วยงานที่ประชุมคณะกรรมการ

(3) ถ้าจะล่วงวันไปน้อยกว่าร้อยละ 20 ของคะแนนเสียงข้างขวามือทั้งหมดลงมาแล้วก็เท่ากับผลเสียให้ชาติประเทศของประเทศไทย ในกรณีนี้ให้คณะกรรมการจัดการให้มีการประชุมภายใน 15 วัน นับแต่วันบังคับใช้ข้อบังคับการประชุมของพรรคการเมือง โดยให้คณะกรรมการจัดการพิจารณาว่าสมควรที่จะให้มีการประชุมหรือไม่ ถ้าสมควรให้มีการประชุมก็ให้จัดการให้มีการประชุมภายในกำหนดเวลาที่สมควร ถ้าไม่สมควรให้มีการประชุมก็ให้ดำเนินการตามข้อบังคับของพรรคการเมืองต่อไป

១២. ប្រភេទស្រូវ

အသံအတိုင်း အသံအတိုင်း

... ..
374456789

7469.2552

4.2.2. การแปลความที่ถูกต้องของคำประสมคำซ้ำ

ក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធនេះ

[illegible]

ผู้จัดการหรือผู้สมรสของผู้ผลิตรายใดเป็นประธานในการประชุม^{๑๕๗}ได้

ข้อ 26. เจ้าของร่วมอาจมอบพันธะเป็นหนังสือให้ผู้ยื่นข้อเสนอสืบแทนตนได้ แต่ผู้รับมอบพันธะนั้น จะได้รับมอบพันธะ

บุคคลต่อไปนี้จะรับมอบอำนาจให้ออกเสียงแทนเจ้าของรวมกันได้

- (1) กรรมการและผู้ทรงคุณวุฒิของกรรมการ
- (2) ผู้จัดการและผู้ประมุขของผู้จัดการ
- (3) พนักงานหรือลูกจ้างของบริษัทเวลาครบ ๓๐๐ หรือก่อนครบ ๓๐๐ แต่ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ คน
- (4) พนักงานหรือลูกจ้างของบริษัทในกรณีที่ได้รับค่าจ้างเป็นปกติ

ข้อ 30. มติเกี่ยวกับเรื่องต่อไปนี้เป็นสิ่งที่รับประกันได้ว่าสิ่งหนึ่งที่ยากจะหาความกระแวมและเสียงของเจ้าของร่วม

- (1) การซื้ออสังหาริมทรัพย์ หรือบริการ หรือบริการให้สังฆกรรมทางทรัพย์สินที่มิใช่การจดทะเบียนหุ้นส่วนกลาง
- (2) การจำหน่ายทรัพย์สินกลางที่เป็นอสังหาริมทรัพย์การอนุญาต ให้เข้าขอร่วมทำการก่อสร้าง ตามดัง
- ปรับปรุง เปลี่ยนแปลง หรืออดีตมีทั้งชุดของถนนที่มีผลกระทบต่อการให้บริการส่วนกลางหรือลักษณะภายนอกของอาคาร
- ชุด๓ โดยค่าใช้จ่ายของตัวเอง
- (4) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้หรือการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง
- (5) การแก้ไขเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนค่าใช้จ่ายรวมที่เกินข้อบังคับ ตาม ข้อ. 7
- (6) การก่อสร้างอันเป็นการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมหรือปรับปรุง หรือยี่ส่วนกลาง
- (7) การจัดหาผลประโยชน์ทรัพย์สินส่วนกลาง

ในการตั้งเจ้าของร่วมเข้าประชุมมีคะแนนเสียงไม่ครบตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้เรียกประชุมใหม่ภายใน 5 วัน นับแต่วันเรียกประชุมครั้งก่อน และมติเกี่ยวกับเรื่องที่บัญญัติไว้ตามวรรคหนึ่ง ในการประชุมครั้งใหม่มีข้อบัญญัติ

ข้อ 31. มติเกี่ยวกับเรื่องต่อไปนี้อย่างไร? ต้องได้รับคะแนนเสียงเกินเสียงของเจ้าของหุ้น 4 ของจำนวนคะแนนเสียงหรือไม่

- (1) การแต่งตั้งหรือถอดถอนผู้จัดการ
- (2) การกำหนดกิจการที่ผู้จัดการซึ่งท่านมอบหมายให้ออกไปดำเนินการเกี่ยวกับ

สำนักงานเกษตรจังหวัด

(นางสาวเจนจิรา กิจจรวงศ์)

การที่ตีพิมพ์วิจัยวิชาการ

॥ १ ॥

ข้อ 34. ให้ที่ประชุมใหญ่ผู้ถือหุ้นร่วมแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบบัญชีประจำปีของสภาผู้
ก- ผู้ถือหุ้น 4 คน

คณะกรรมการให้ผู้จัดการไปจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง
ถ้าขอร่วมมีมติ

ข้อ 35. บุคคลดังต่อไปนี้ไม่มีสิทธิได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการ
(3) ตัวแทนของนิติบุคคลอื่น 1 คน ในกรณีที่มีมติ บุคคลเป็นเจ้าของร่วมกับกรณีผู้มี
กรรมสิทธิ์เป็นเจ้าของร่วมหลายคนให้มีสิทธิ ได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการจำนวน 1 คน

ข้อ 35/7. บุคคลซึ่งได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการต้องไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้
(1) เป็นผู้เยาว์ คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถอยู่ทั่วประเทศหรืออยู่ร่วมกับ
ต้นแห่งกรรมการหรือด้อยออกจากความเป็นผู้จัดการเพราะเหตุทุจริตหรือมีความประพฤติเลวร้ายหรือบกพร่องใน
ศีลธรรมอันดี

(2) เคยถูกปลดออก ปลดออก หรือให้ออกจากการหรือพ้นจากของของรัฐ หรือออกจน ฐานทุจริตต่อ
หน้าที่
(3) เคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
หรือความผิดลหุโทษ

ข้อ 36. ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งตามข้อ 35 มีอำนาจ และหน้าที่ดังต่อไปนี้

10. แต่งตั้งกรรมการคนหนึ่งซึ่งทำหน้าที่เป็นผู้จัดการ หรือผู้จัดการไม่สามารปฏิบัติ
หน้าที่ตามปกติได้เกิน 7 วัน
11. จัดประชุมคณะกรรมการผู้ถือหุ้นทุก 6 เดือน เป็นอย่างน้อย
12. หน้าที่อื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ข้อ 37. ให้คณะกรรมการเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานกรรมการและเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นรองประ
ได้

ให้ประธานกรรมการเป็นผู้เรียกประชุมคณะกรรมการและในกรณีที่กรรมการตั้งแต่ 2 คนขึ้นไปร้องขอให้เรีย
ประชุมคณะกรรมการ ให้ประธานกรรมการกำหนดวันประชุมภายใน 7 วัน นับแต่ที่ได้รับคำร้องขอ
การประชุมขอคณะกรรมการซึ่งมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด จึง
เป็นองค์ประชุม

ในการประชุมคณะกรรมการถ้าประธานกรรมการไม่มาประชุม หรือไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองประ
กรรมการเป็นประธานการประชุม ถ้าไม่มีรองประธานกรรมการ หรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้กรรมการซึ่ง
ประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม

ดำเนินการตั้ง
นางสาวตติยา กิจธรรมกิจ
นักวิชาการที่รับผิดชอบ
- 7 พ.ค. 2553

สภาผู้ถือหุ้นมีอำนาจที่จะประชุมได้ก็ต่อเมื่อ สหประชาชาติ คณะกรรมการ หรือคณะกรรมการ
จำกัดให้ประชุมเป็นประชุมออกถึงวันที่เรียกให้ประชุมขึ้น

ข้อ 38. กรรมการมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี ในการจัดการประจำปี ในการประชุม หรือในการแต่งตั้ง
กรรมการเพิ่มขึ้นในระหว่างที่กรรมการ ซึ่งแต่งตั้งไว้แล้วยังมีวาระอยู่ในตำแหน่ง ให้ผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งดำรงตำแหน่งแทน
หรือเป็นการกรรมการเพิ่มขึ้นในตำแหน่งที่ว่างวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งไว้แล้ว

เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคสองหากยังมิได้มีการแต่งตั้งกรรมการขึ้นใหม่ให้กรรมการ ซึ่งพ้นจากตำแหน่ง
สามารถปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่

กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่ง อาจได้รับแต่งตั้งอีกได้ แต่จะดำรงตำแหน่งเกิน 2 วาระติดต่อกันไม่ได้ เว้นแต่ไม่
อาจบุคคลอื่นมาดำรงตำแหน่งได้

นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

1. ตาย
2. ลาออก
3. ไม่ได้ไปประชุมครบตามข้อ 35 หรือมีลักษณะต้องห้ามตาม ข้อ 35/1
4. ที่ประชุมใหญ่ผู้ถือหุ้นมีมติตามข้อ 24 ให้พ้นจากตำแหน่ง

ข้อ 39. ผู้จัดการนิติบุคคลอาจขาด มีอำนาจต่อไปนี้

12. ยกเว้นการรับรองรายการปิดหนี้ให้แก่เจ้าของร่วม ภายใน 15 วัน นับแต่วันที่ได้รับคำร้องขอ และ
เจ้าของร่วมได้ชำระหนี้หรือยกเลิกคำฟ้องตามข้อ 7 ครบถ้วนแล้ว

13. ในกรณีที่คำฟ้องเรียกร้อง ให้ผู้จัดการมีอำนาจโดยความวิริยอุตสาหะของตนเอง หรือ กระทำการใดๆ เกี่ยวกับความ
ปลอดภัยของกิจการซึ่งเกินวิญญูชนพึงรักษและจัดการทรัพย์สินของตน

14. จัดให้มีการดูแลความปลอดภัย หรือข้อความเกี่ยวกับภายในอาคารชุด

15. จัดให้มีการทำบัญชีรายรับ - รายจ่ายประจำปีและติดต่อประกาศให้เจ้าของร่วมทราบภายใน 15 วัน นับแต่
วันสิ้นเดือนและต้องปิดประกาศไม่น้อยกว่า 15 วันต่อเนื่องกัน

16. ที่ยังบังคับชำระหนี้แก่เจ้าของร่วมที่ถึงชำระค่าใช้จ่ายตามข้อ 7 เกิน 6 เดือนขึ้นไป

17. หน้าที่อื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

ข้อ 40. ผู้จัดการมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี และให้มีการแต่งตั้งผู้จัดการใหม่ภายใน 90 วัน นับแต่ผู้
ครบวาระการดำรงตำแหน่ง หรือตามที่กำหนดในสัญญาจ้าง

วรรคสองหมื่นเจ็ดพัน

ข้อ 40/1. ผู้จัดการต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปีบริบูรณ์ และต้องไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

(1) เป็นบุคคลล้มละลาย เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
ขอประชุมใหญ่ผู้ถือหุ้นแก้ไข
- 7 พ.ค. 2553

ดำเนินการตั้ง
นางสาวตติยา กิจธรรมกิจ
นักวิชาการที่รับผิดชอบ
- 7 พ.ค. 2553

ภาคผนวก ค-5

เอกสารแนบต่าง ๆ

เรามาร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด

เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งกันเถอะ...



1. อาบน้ำ

ใช้ฝักบัวแทนอ่างอาบน้ำ



2. โกนหนวด

ใช้ก๊อชเช็ดก่อนจึงใช้น้ำล้าง



3. แปรงฟัน

ใช้แก้วรองน้ำแทนการปล่อยน้ำไหล



4. ใช้ชักโครก

ใช้ถุงบรรจุน้ำในโถน้ำ
หรือใช้แบบชักกด



5. ซักผ้า

รวบรวมผ้าให้มากพอ
ต่อการซักแต่ละครั้ง



6. ล้างถ้วยชาม

ใช้ก๊อชเช็ดคราบอาหารออก
ก่อนล้างในอ่างน้ำ



7. ล้างผักผลไม้

ใช้ภาชนะรองน้ำเท่าที่จำเป็น



8. ทำความสะอาดพื้น

ชักล้างอุปกรณ์ในภาชนะ
แทนการฉีดน้ำล้าง



9. รดน้ำต้นไม้

ใช้ฝักบัวรดน้ำหรือสปริงเกอร์
แทนสายยาง



10. ล้างรถ

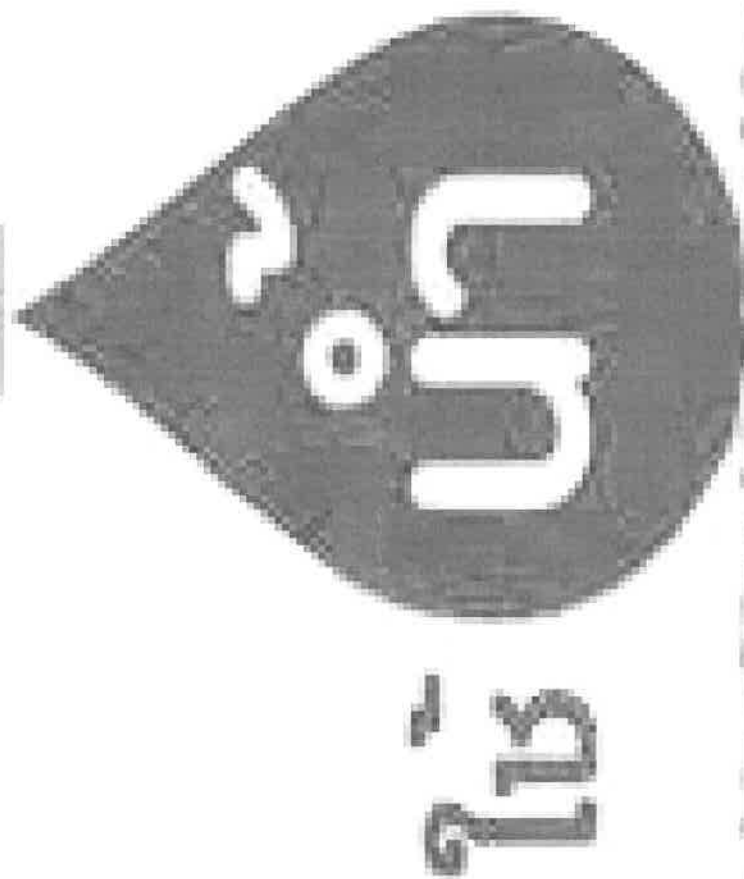
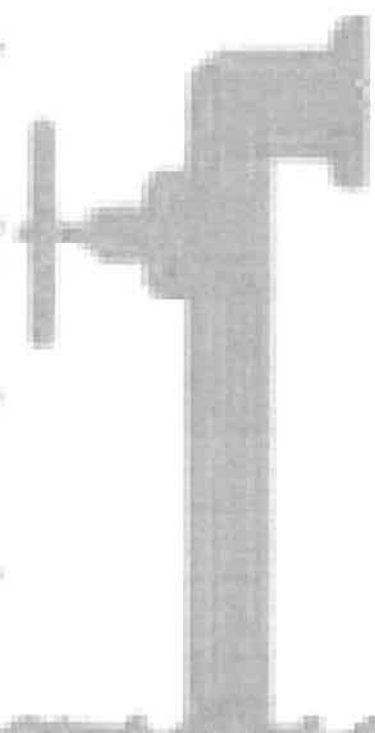
ใช้ถังรองน้ำและใช้อุปกรณ์
ซบฉีดรถแทนการใช้สายยางฉีด

แผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตร ปี 2559/2560



www.facebook.com/rorukicholpratan
twitter.com/pr_rid





น้ำทุกหยดมีคุณค่า

รู้รักษา

อย่างประหยัด

นิ้ว

คอยปิดสวิตช์ไฟ
เมื่อไม่ใช้งาน



i

ตา

สอดคล้องหาวิธีประหยัดพลังงาน
สิ่งนำมาใช้



มือ

ถอดปลั๊กไฟ
เมื่อเลิกใช้งาน

ใจ

ระลึกอยู่เสมอว่า
พลังงานมีค่า
ต้องส่งเสริมให้เกิดผล



เท้า

เดินไปได้ช้าไปไกลมาก



หัวใจ

วิ่งหรือปั่นจักรยาน
ออกกำลังกายไม่ใช้น้ำมัน

ประหยัดพลังงาน
ได้ด้วยตัวเรา



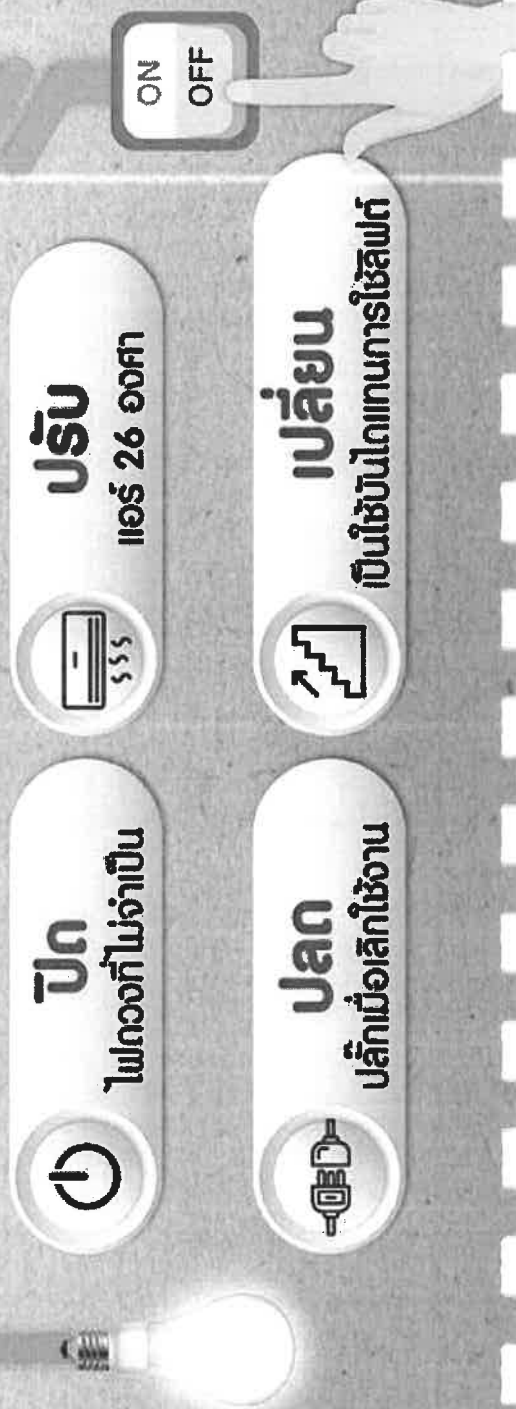
ministryofenergy



PEA เชิญชวน

ร่วมรณรงค์ ประหยัดพลังงาน

“สร้างนิสัยรักใช้สิ่งแวดล้อม”



ปิด

ไฟดวงที่ไม่จำเป็น



ปรับ

แอร์ 26 องศา



ปลด

ปลั๊กเมื่อเลิกใช้งาน



เปลี่ยน

เป็นใช้บันไดแทนการใช้ลิฟต์



ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

ស្រូវ ៥៩៥ គីឡូក្រាម		ស្រូវ ៥៩៥ គីឡូក្រាម		ស្រូវ ៥៩៥ គីឡូក្រាម	
ស្រូវ ៥៩៥ គីឡូក្រាម		ស្រូវ ៥៩៥ គីឡូក្រាម		ស្រូវ ៥៩៥ គីឡូក្រាម	
ស្រូវ ៥៩៥ គីឡូក្រាម		ស្រូវ ៥៩៥ គីឡូក្រាម		ស្រូវ ៥៩៥ គីឡូក្រាម	
ស្រូវ ៥៩៥ គីឡូក្រាម		ស្រូវ ៥៩៥ គីឡូក្រាម		ស្រូវ ៥៩៥ គីឡូក្រាម	

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

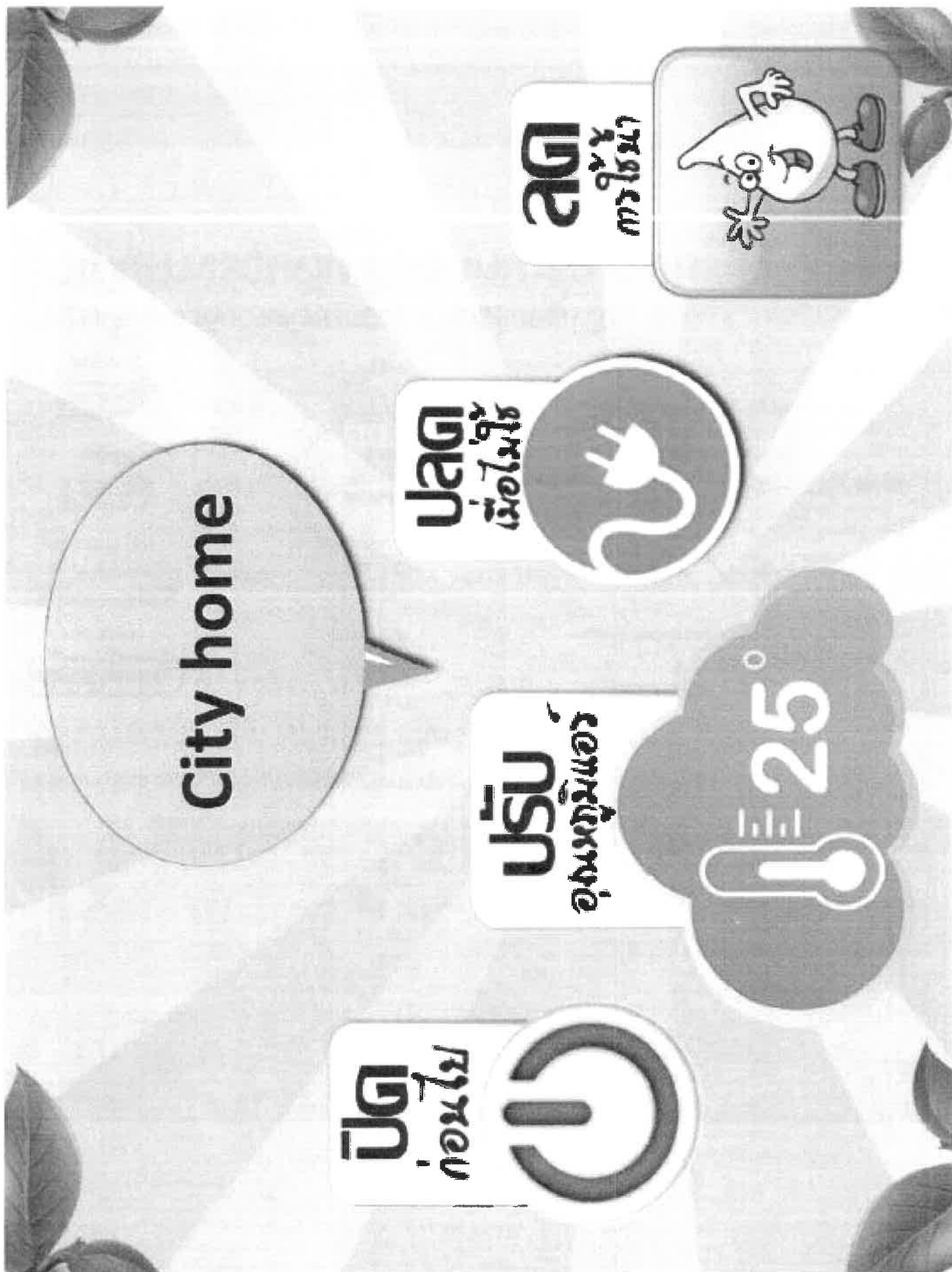
ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

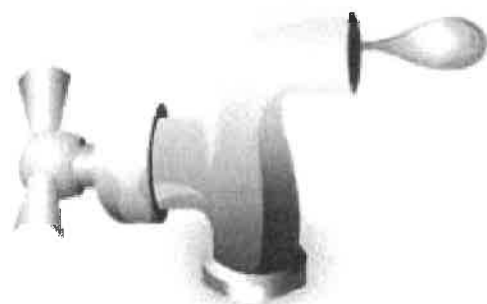
ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

2013
CAR
DAY
2013





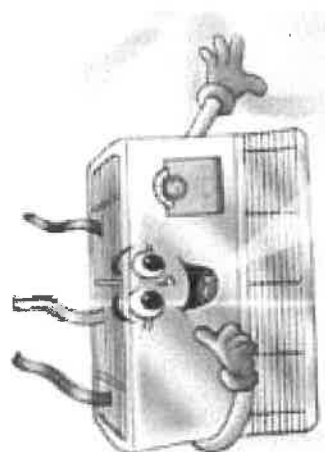
ปิด



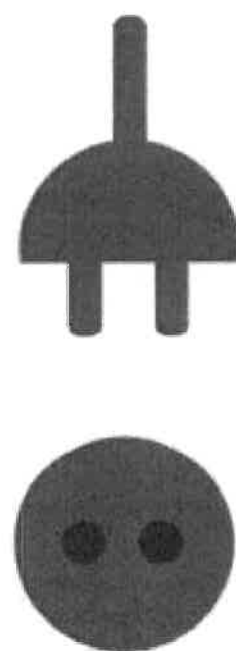
ปิด



ปิด

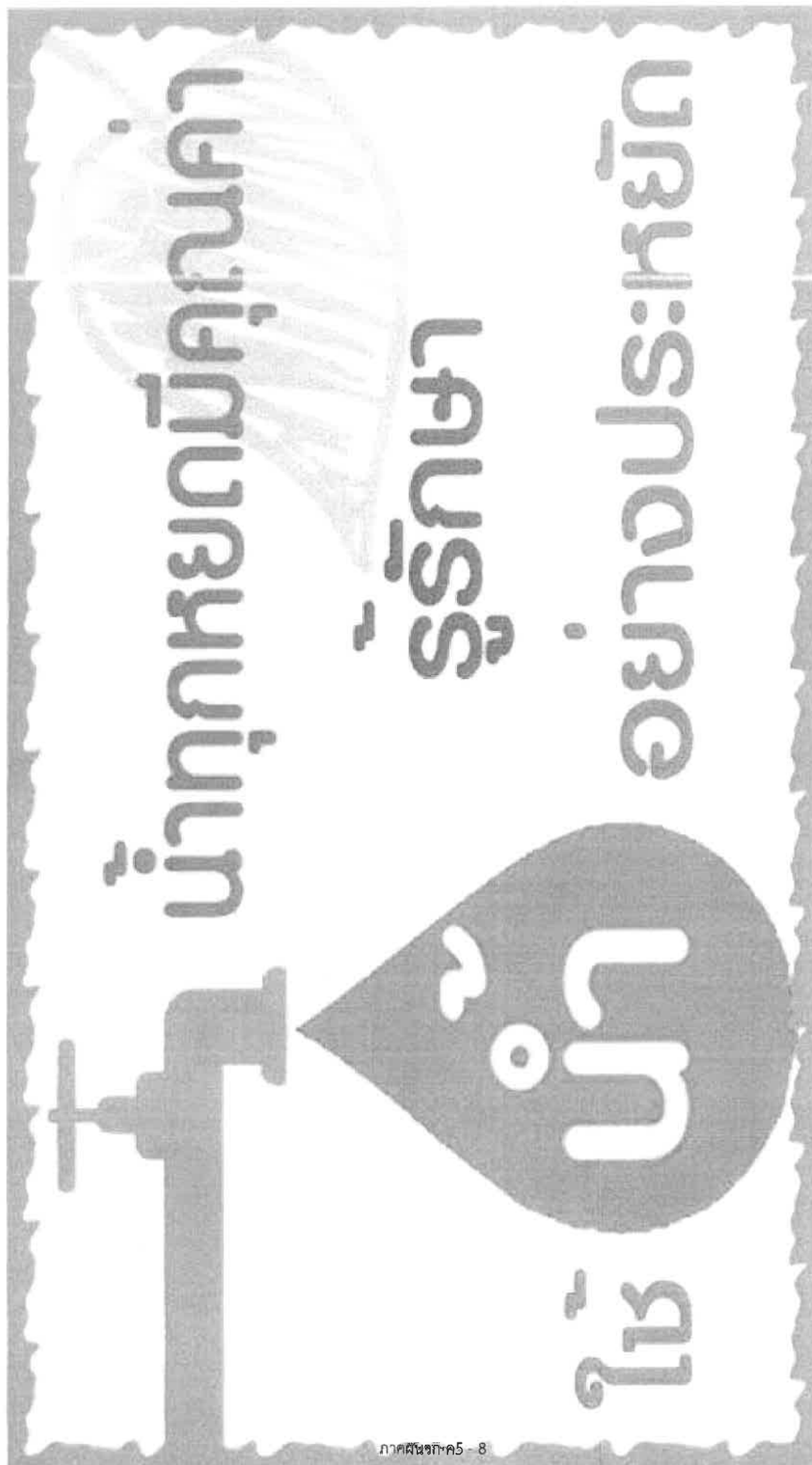


เมื่อไม่ใช้/เมื่อพักกลางวัน



unplugged

เมื่อไม่ใช้



10 ขั้นตอน

เอาตัวรอด เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

1

ตั้งสติ
อย่าตื่นตระหนก



2

ดึงหรือกด
สัญญาณแจ้ง
เหตุเพลิงไหม้



3

พยายามดับเพลิง
โดยการใช้อุปกรณ์
ดับเพลิงในอาคาร



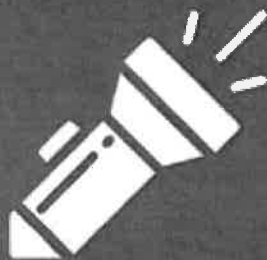
4

ออกจากห้อง และ
ปิดประตูให้สนิท



5

ตั้งสติ มองหา
อุปกรณ์ส่องสว่าง
ที่จะช่วยให้สามารถ
ออกจากอาคาร



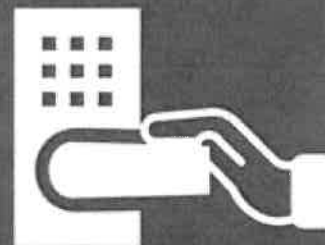
6

หาผ้าชุบน้ำปิดปาก
ปิดจมูก หรือหาผ้าห่ม
ชุบน้ำแล้วห่มตัว



7

ก่อนเปิดประตูให้
แตะหรือคลำลูกบิด



8

ห้ามใช้ลิฟต์
เด็ดขาด



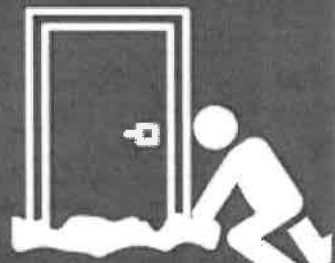
9

หากติดอยู่ในกลุ่ม
คว้นไฟให้ก้มตัวลงต่ำ
และคลานไปกับพื้น



10

หากออกจากห้อง
ไม่ได้ให้ปิดประตู และใช้
ผ้าชุบน้ำอุดบริเวณ
ขอบบานประตู



ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ชิดโฮม รัชดาภิเษก 2

Address : 577 ซอยรัชดาภิเษก 10 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณสุ Phone : 0-2680-7033 E.mail : niti.cityhome.rachada2@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชิดโฮม รัชดาภิเษก 2

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 15/07/2022 Sampling By# : JATUMET (ท-190-จ-7586)

Receive Date : 16/07/2022

Analysis Date : 16-25/07/2022 Report Date : 25/07/2022

Report No. : R 04676/65

Parameter	Unit	Method	WC 06166/65 น้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 2	WC 06167/65 น้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 2	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	47 #	4 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	27	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	8	< 2	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.8 x 10 ³ #	2.2 x 10 ³ #	-

Sample Characterization	Observation	ก่อนมีตะกอน	ไม่มีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------	------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารมาลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (อาคารประเภท ก)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ท-190-จ-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ท-190-ก-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory
FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210.

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ชิดโฮม รัชดาภิเษก 2

Address : 577 ซอยรัชดาภิเษก 10 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณสุ Phone : 0-2680-7033 E.mail : niti.cityhome.radchada2@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชิดโฮม รัชดาภิเษก 2

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 17/08/2022 Sampling By# : JATUMET (๖-190-๖-7586)

Receive Date : 17/08/2022

Analysis Date : 17-24/08/2022 Report Date : 24/08/2022

Report No. : R 05504/65

Parameter	Unit	Method	WC 07235/65 น้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 2	WC 07236/65 น้ำเสียออกจากรบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 2	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.9 (25°C)	8.0 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	93 #	11 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	21	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	2	< 2	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	9.2 x 10 ⁶ #	3.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	จุดมีตะกอน	จุดมีตะกอน
-------------------------	-------------	------------	------------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025 .

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

๖-190-๖-6766

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

๖-190-๖-4128

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานามน อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U.-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ชิดโฮม รัชดาภิเษก 2

Address : 577 ซอยรัชดาภิเษก 10 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณสุ Phone : 0-2680-7033 E.mail : niti.cityhome.radchada2@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชิดโฮม รัชดาภิเษก 2

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 26/09/2022 Sampling By# : RATTAPOL (ว-190-จ-0015)

Receive Date : 27/09/2022

Analysis Date : 27/09/2022-04/10/2022 Report Date : 04/10/2022

Report No. : R 06456/65

Parameter	Unit	Method	WC 08529/65 น้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 2	WC 08530/65 น้ำเสียจากบ่อบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 2	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	42 #	9 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	12	27	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	≤ 2	< 2	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.4 x 10 ⁵ #	1.7 x 10 ⁵ #	-

Sample Characterization Observation

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H₂B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation : LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L,)
* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารมาลงสู่แหล่งน้ำ (อาคารประเภท ก)

- End Of Report -

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ชิตโฮม รัชดาภิเษก 2
Address : 577 ซอยรัชดาภิเษก 10 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
Contact : คุณสุ **Phone** : 0-2680-7033 **E.mail** : niti.cityhome.radchada2@gmail.com
Sample Type : Waste water **Sample Site#** : โครงการ ชิตโฮม รัชดาภิเษก 2 **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 19/10/2022 **Sampling By#** : SUTIWAT (ว-190-จ-0019) **Receive Date** : 19/10/2022
Analysis Date : 19-27/10/2022 **Report Date** : 27/10/2022 **Report No.** : R 07016/65

Parameter	Unit	Method	WC 09276/65 น้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 2	WC 09277/65 น้ำเสียออกนอกบ่อบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 2	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.7 (25°C)	7.8 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	Azide Modification	120 #	11 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	In-house method: TM 016	13	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	In-house Method : TM 020	< 2	< 2	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	3.5 x 10 ⁷ #	3.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	อุณหภูมิตอน	ใสมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------	-----------

Remark : In-house method : TM 020 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 5520 D
In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 4500-H⁺B
In-house method : TM 016 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed, 2017, part 2540 D
Limit of Quantitation ; LOQ (SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและขนาด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/84 หมู่ 5 ต. คานหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/84 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thal, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-584



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ชิดโฮม รัชดาภิเษก 2

Address : 577 ซอยรัชดาภิเษก 10 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณสุ Phone : 0-2680-7033 E-mail : niti.cityhome.radchada2@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชิดโฮม รัชดาภิเษก 2

Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 18/11/2022 Sampling By# : RATTAPOL (ว-190-จ-0015)

Receive Date : 18/11/2022

Analysis Date : 18-25/11/2022 Report Date : 25/11/2022

Report No. : R 07724/65

Parameter	Unit	Method	WC 10241/65 น้ำดื่มเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 2	WC 10242/65 น้ำเสียออกระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 2	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	7.5 (25°C)	7.7 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	55 #	17	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	15	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	2.4 x 10 ⁶ #	2.3 x 10 ⁶ #	-

Sample Characterization	Observation	ก่อนมีตะกอน	ก่อนมีตะกอน
-------------------------	-------------	-------------	-------------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd 2017 ,part 5210B, 4500-O^oC

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B

Limit of Quantitation : LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L.)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด (อาคารประเภท ก)

:- End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1 ม.ค. 2562 หน้า 1/1



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คานหาม อ. สุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210

1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand

Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ชิดโฮม รัชดาภิเษก 2

Address : 577 ซอยรัชดาภิเษก 10 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Contact : คุณสุ Phone : 0-2680-7033 E.mail : nili.cityhome.radchada2@gmail.com

Sample Type : Waste water Sample Site# : โครงการ ชิดโฮม รัชดาภิเษก 2 Sampling Method# : Grab

Sampling Date# : 26/12/2022 Sampling By# : MANOP (ว-190-จ-0011) Receive Date : 26/12/2022

Analysis Date : 26/12/2022-06/01/2023 Report Date : 06/01/2023 Report No. : R 08558/65

Parameter	Unit	Method	WC 11346/65 น้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 2	WC 11347/65 น้ำเสียออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย จุดที่ 2	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	8.1 (25°C)	7.9 (25°C)	5.0-9.0
BOD	mg/L	In-house method : TM 013	55 #	7 #	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 2540 D	< 10	< 10	≤ 30
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23rd 2017, part 5520 D	< 2	< 2	≤ 20
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Standard Total Coliform Fermentation	7.9 x 10 ⁵ #	3.3 x 10 ⁴ #	-

Sample Characterization	Observation	กลิ่นมีตะกอน	เหลืองใส
-------------------------	-------------	--------------	----------

Remark : In-house method : TM 013 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF 23rd, 2017 ,part 5210B, 4500-O C

In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-HB

Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L,)

* It is outside the scope of ISO/IEC 17025

* อ้างอิงประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก)

-: End Of Report :-

Laboratory Staff

(Miss. Orawan Sritai)

Chemist

ว-190-จ-0007

Approved By

(Mrs. Neeramol Phadungsong)

General Manager

ว-190-ค-0001

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

FO.LAB 7.8.1/1 รายงานผลการทดสอบ

แก้ไขครั้งที่ 0, วันที่บังคับใช้ : 1-ม.ค. 2562 หน้า 1/1

สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ ยก ๑๓๑๐(๑)๒๒ ๗ ๕ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๘ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด จำนวน ๑๐ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๕๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑/๕๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลคานหาม อำเภออุทัย
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางนิรมล ผดุงสง
- ๒) นางสาวปรเมฤดี ชิวเศรษฐ์
- ๓) นางสาวนิตยา ชันอนุตร
- ๔) นางสาวจุฑารัตน์ ภูผ่าน

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางสาวอนุสร่า พงษ์ดวงแก้ว
- ๒) นายรัชต์ศิริ โกสุเมว
- ๓) นางสาวสุลาลี บังแสงอน
- ๔) นางสาวารพร วันวิเศษ
- ๕) นางสาวนันทา แจ่มมัน
- ๖) นายพิพัฒน์ วรสุมนต์
- ๗) นางสาวอรรฉภณ สีได้
- ๘) นายวิจิราวุฒิ อุไรธรรม
- ๙) นางสาวคณิตศรา สร้อยจิตร
- ๑๐) นางสาวณกร ผดุงเวียง
- ๑๑) นายมานพ สลามชอ
- ๑๒) นายอุดมเช อิมทาโอภาส
- ๑๓) นางสาวศรียา มีแก้ว
- ๑๔) นางสาวอัญจิสา แผลงศรี
- ๑๕) นายรัชพล ไบไกร

๑๖) นางสาวสมมาต...

- ๒ -


- ๑๖) นางสาวสมมาต อยู่สา ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-๖-๐๐๑๖
- ๑๗) นายบุญศรี สารยศ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-๖-๐๐๑๗
- ๑๘) นางสาวกัญญา อาจโยธา ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-๖-๐๐๑๘
- ๑๙) นายสุทนต์ ไชริภาพกุล ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-๖-๐๐๑๙
- ๒๐) นายชนกฤต สุจริต ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-๖-๐๐๒๐
- ๒๑) นางสาวกนกพร หลวงประมุล ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-๖-๐๐๒๑
- ๒๒) นางสาววนิดา แก้วรุ่งฟ้า ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-๖-๐๐๒๒
- ๒๓) นางสาวสุภาณี หอมสวาท ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-๖-๐๐๒๓
- ๒๔) นางสาวศรีวัลลีย์ สมภักษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๕๐-๖-๐๐๒๔

ค. ขอขยายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำดื่ม สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ
ที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบการขอ
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


นางจินดา เดชศรีมิตร
ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานและควบคุมใบเคมีโรงงาน
ปฏิบัติการทางเคมีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและพัฒนายุทธศาสตร์โรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



Great Industry
“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๑๙๐
ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)ด ๒ ๗ ๑ ๔
ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๕

ขอจ่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒๙ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 44 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
3	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide Acetylene Flame Method ^[3]
4	α -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
5	β -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
6	γ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
7	δ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
9	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
10	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
11	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
12	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
13	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
14	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
15	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
16	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]

17 4,4'-DDT ...

- ๒ -

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
17	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
18	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
19	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
20	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
21	Endosulfan Sulfate	Mass Spectrometric Method ^[3]
22	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
23	Endrin Aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
24	Formaldehyde	Mass Spectrometric Method ^[3]
25	Free Chlorine	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
26	Hexavalent Chromium	DPD Colorimetric Method ^[3]
27	Heptachlor	Filtration, Colorimetric Method ^[3]
28	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
29	Lead	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
30	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
31	Mercury	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
32	Methoxychlor	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
33	Nickel	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
34	Oil & Grease	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
35	pH	Soxhlet Extraction Method ^[3] Electrometric Method ^[3]

36 Phenol...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
36	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
37	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
38	Sulfide	Precipitation, Iodometric Method ^[3]
39	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
40	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
41	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method ^[3]
42	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
43	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[3]
44	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]

น้ำดื่ม จำนวน 31 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
4	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
5	Beryllium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
6	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
8	Chromium (III)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[3]
9	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method ^[3]
10	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
11	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]

12 DDE...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
12	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
13	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
14	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
15	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
16	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
17	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
18	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
19	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
20	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
21	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3] 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
24	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
26	pH	Electrometric Method ^[3]
27	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
28	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
29	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]

30 Vanadium...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
30	Vanadium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[3]
31	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[6,8]
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,9] 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6,9]
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[6,8]
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[6,8]
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[6,8]
7	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[6,8]
8	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,10] 2) Digestion, Colorimetric Method ^[7,10]

9 Copper...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
9	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[6,8]
10	DDD	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
11	DDE	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
12	DDT	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
13	Dieldrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
14	Endrin	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
15	Heptachlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,14] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[6,14]
16	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,8] 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[6,8]

17 Lindane...

พิมพ์จำนวน 29 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
17	Lindane	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,14) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
18	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,11) 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,12)
19	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,5,14) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
20	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
21	pH	Electrometric Method ^(1,6)
22	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,13) 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,13)
23	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
24	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
25	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(1,8) 2) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)

ดิน...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
1	Aldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
2	Antimony	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
3	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,9)
4	Barium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
5	Beryllium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
6	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
7	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(4,8)
8	Chromium (III)	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame, Colorimetric Method; Calculation ^(4,5,7,10)
9	Chromium (VI)	Digestion, Colorimetric Method ^(7,10)
10	Cyanide	Cyanide Extraction Method ^(1,5)
11	DDD	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
12	DDE	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
13	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
14	Dieldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
15	Endrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
16	α -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
17	β -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)
18	γ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(6,14)

19 Heptachlor...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีการตรวจ
19	Heptachlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6.14)
20	Heptachlor epoxide	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6.14)
21	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(9.8)
22	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(9.8)
23	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4.12)
24	Methoxychlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(6.14)
25	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(9.8)
26	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4.13)
27	Silver	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(9.8)
28	Vanadium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(9.8)
29	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(9.8)

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 114.
- สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction. SW-846 Method 3510C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3540C, 1996^(9.14)

- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Liquid Waste (Manual Cold Vapor Technique). SW-846 Method 7470A, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8270D, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils. SW-846 Method 9013A, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D, 2004.

7. United...

ภาคผนวก จ

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาตามมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แผนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้ง สัทธิ และเสัรภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๑ ประกอบกับมาตรา ๑๑๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๖

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมึลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมึหรือระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ
- (๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา

(๑๐) กัฒนาคาหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

- (๑) อาคารประเภท ก. หมายถึง
- (๒) อาคารประเภท ข. หมายถึง
- (๓) อาคารประเภท ค. หมายถึง
- (๔) อาคารประเภท ง. หมายถึง
- (๕) อาคารประเภท จ. หมายถึง

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

- (๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เพื่ออยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป
- (๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักแรมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่พื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน
ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันเกินหนึ่งหมื่นตารางวาตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารางวาขึ้นไป

(๖) อาคารของศูนย์การกีฬาหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๗) ตลาดกัมพูชาใช้สอยรวมกันทุกส่วนของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๘) กิตติาคารหรือร้านอาหารที่รับบริการร่วมกันทุกชั้นของอาคาร
ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

ข้อ ๕ อาตราประเภท ๗. หมายถึง อัตรารั้งต่อไป

(๑) อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ของสถาบันการเงินที่ผู้กู้ยืมเงินกู้ยืมอยู่ได้รับเงินกู้ยืมจากสถาบันการเงินหรือผู้ให้บริการทางการเงิน

(๒) โรงแรมที่จำนวนห้องสำหรับใช้ที่พักฟรีร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๐๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นหออยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป

(๔) สถานบริการพินทุ์ให้ส่ขอรวกัันทุกรัณของจากร หรือกลุ่มของจากรต่งแต่ ๕,๐๐๐ ตารงเพตรพันไว้

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่พื้นที่ให้สอบรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕.๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕.๐๐ ตารางเมตร

(๒) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่ขึ้นทะเบียนแล้วแต่ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) ตลอดที่พ้นที่เรืใช้สอยรบักับทุกลุ่มของอาทหรอกลุ่มของอาทตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กักตุนอาหารที่เพิ่ม^{ขึ้น}ให้บริการรวมกันแก่ชุมชนของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ค. หมายถึง อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ยืมที่ผู้ประกอบการ หรือกลุ่มผู้ประกอบการ
ไม่ถึง ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องต่ำกว่าสิบใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

ในทั้ง ๖๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ห้อง

(๔) สถานบริการที่ผู้ให้สัตยาบันมีทุนของตนเองอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ^{๗๕} แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมทั้งหมดชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๗) กิตติาคารหรือบ้านอาหารที่สนับสนุนให้บริการร่วมกันทุกชนของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร

ข้อ ๗ มาตรการประเภท ง. หมายถึง อาการดังต่อไปนี้

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยร่วมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท ก. หมายความว่า กิจตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานความปลอดภัยการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) รัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานความปลอดภัยการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานความปลอดภัยการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) รัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๒ มาตรฐานความปลอดภัยการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๘ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) รัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๓ มาตรฐานความปลอดภัยการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน คัดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่ารัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)

(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ ๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมhoff (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๘) การตรวจสอบด้านนี้และเขมรได้ใช้วิธีการศึกษาด้วยหลายแล้วแยกหาผู้นำของงานนี้และเขมร

(๘) การตรวจสอบค่าที่ได้นั้นให้กระทำโดยใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณหนี้สูญ จำนวนและจำนวนห้องจดทะเบียน หรือกลุ่มอาคาร ให้เป็นไปตามวิธีการคณะกรรมการควบคุมหลักทรัพย์ฯ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

๙๖ ประทานให้ช่างตีเหล็กตั้งเตาขึ้นถลุงเหล็กเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ขงยุทธ์ ตริยะไพรัช

รู้หมดที่ว่า การกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ช

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์



CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No.: C0-1908005/22 Page 1 of total 4 pages

Customer
WATER ANALYSIS CENTER CO., LTD.
30/5 Soi Vipavadee 60, Viphavadee Rangsit Road,
Kwaeng Taladbangkhon, Khet Laksi, Bangkok 10210

Equipment
pH Meter
Manufacturer
METTLER TOLEDO
Model
SevenCompact S220
Serial No.
B327527211
ID No.
WWL 0068
Description
Range : 0 - 14 pH, Resolution : 0.01 pH

Environmental Conditions
Ambient Temperature: (20 ± 2) °C
Relative Humidity: (50 ± 10) %
Atmospheric Pressure: -

Calibration Location
Jayhawks Laboratory (CL&GL)
Received Date
19 August 2022
Calibration Date
19 August 2022

Date of Issue
22 August 2022

Checked by
() (Krisyosl K.) () (Sakda Y.)
() (Patiphan K.) () (Onnapa P.)
() (Pongsak H.) () (Nithiphong K.)
() (Kanung C.) () (Nonthachai K.)
() (Pramong P.) () (Noppol P.)

Approved by
(Signature)
Representative of Managing Director
(Dr. Ekachai Puttitwong)

Act as Technical Manager
(Signature)

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Thai Heart Calibration Co., Ltd.

FE-169

REV.02 02/24/21

Certificate No.: C0-1908005/22

Page 2 of total 4 pages

Reference Method:

- The calibration method used was CP-178 based on an in-house method.
- This certificate can be traceable to the national standards, which is realized the shown measurement units according to the International System of Units (SI Units).

Reference Standard:

Type	pH Value	Lot No.	Due Date	Traceability
pH Standard Solution	4.01	081020	Jan. 22, 2023	NIMT
	7.01	020221	Jan. 18, 2023	
	10.00	091020	Feb. 7, 2023	

Type	Model	Serial No.	Certificate No.	Due Date	Traceability
Documenting Process Calibrator	753	3101007	10-0804001/22	Apr. 7, 2023	THC
Digital Thermometer with Sensor	1523 / 5622	1709138 / 4605984-005	10-1006004/22	Jun. 9, 2023	

Remark: This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit) through:

- NIMT, National Institute of Metrology (Thailand).
- THC, Thai Heart Calibration Co., Ltd.

Measurement Results:

1. Function Simulated pH Meter

Standard Applied (mV)	Nominal Value (pH)	UUC Reading		Uncertainty (± mV)
		pH	mV	
177.48	4.00	4.01	177.4	0.060
0.00	7.00	7.00	0.0	0.060
-177.48	10.00	10.01	-177.4	0.060

UUC: Unit Under Calibration

Note: Adjust Curve to simulate pH (4.7,10)

Calibrated by

Kitipong

REV.02 02/24/21

Certificate No.: C0-1908005/22

Page 3 of total 4 pages

Measurement Results (Cont.):

2. Calibration of pH Electrode (Serial No.: 3322791)

pH Standard Solution (pH)	Measured Value		Uncertainty (± pH)
	(pH)	(mV)	
4.01	4.01	185.9	0.013
7.01	7.01	9.3	0.013
10.00	10.01	-164.9	0.013

Note : Adjust Curve to Buffer Solution pH (4,7,10)
Temperature stability of micro bath : $25 \pm 0.2^{\circ}\text{C}$

The above reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence approximately 95%.

Certificate No.: C0-1908005/22

Page 4 of total 4 pages

Reference Method:

- The calibration method used was CP-096 based on an in-house method.
- The temperature scale used was an ITS-90.
- This certificate can be traceable to the national standards, which is realized the shown measurement units according to the International System of Units (SI Units).

Reference Standard Instruments:

Type	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
Thermometer Readout	1529-R	B7C853	IO-1011001/21	Nov. 10, 2022	THC
Platinum Resistance Thermometer	5626	4854	C0A30047	Oct. 22, 2023	FLUKE
Liquid Bath	XORTS-40A	XO111019	IO-0306002/21	Jun. 3, 2023	THC

Remark: This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit) through:

- THC, Thai Heart Calibration Co., Ltd.
- FLUKE, Fluke Corporation, U.S.A.

Measurement Results:

(X) Without Adjustment

Dimension of probe : Diameter 4 mm. Sensor Type : RTD (PT100)

Immersion Depth (mm.)	Standard Reading ($^{\circ}\text{C}$)	UUC Reading ($^{\circ}\text{C}$)	Correction ($^{\circ}\text{C}$)	Uncertainty ($\pm ^{\circ}\text{C}$)
120	22.00	22.0	0.00	0.060
120	25.00	25.0	0.00	0.060
120	28.00	28.0	0.00	0.060

UUC : Unit Under Calibration

The above reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence approximately 95%.

- End of Certificate -

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No.: CO-2007006/22 Page 1 of total 2 pages

Customer
WATER ANALYSIS CENTER CO., LTD.
30/5 Soi Vipavadee 60, Viphavadee Rangsit Road,
Kwaeng Taladbangkhon, Khet Laksi, Bangkok 10210

Equipment Conductivity Meter
Manufacturer EUTECH
Serial No. 2657889
Description -

Model CON 2700
ID No. WWL 0136

Environmental Conditions Ambient Temperature: (20 ± 2) °C
Relative Humidity: (50 ± 10) %
Atmospheric Pressure: -
Calibration Location Jayhawks Laboratory (CL&GL)
Received Date 20 July 2022
Calibration Date 20 July 2022

Date of Issue 21 July 2022

Checked by  **Approved by** 
Act as Technical Manager Representative of Managing Director
(Dr. Ekachai Puttitwong)

() (Krisol K.) () (Sakda Y.)
() (Patiphan K.) () (Onnapa P.)
() (Pongsak H.) () (Nitiphong K.)
() (Kanung C.) () (Nonthachai K.)
() (Pramong P.) () (Noppol P.)

This calibration certificate shall not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Thai Heart Calibration Co., Ltd.

REV 02 02/24/21

FE-169

Certificate No.: CO-2007006/22

Page 2 of total 2 pages

Reference Method:

- The calibration method used was CP-177 based on an in-house method.
- This certificate can be traceable to the national standards, which is realized the shown measurement units according to the International System of Units (SI Units).

Reference Standard :

Material	Batch Value	Lot Number	Due Date	Traceability
Conductivity Standard Solution	151.1 µS/cm 1.421 mS/cm	S211008031 S220112015	Jan. 18, 2023 May 16, 2023	SCP Science

Remark: This certificate is traceable to the International System of Unit (SI Unit) through:
- SCP Science.

Measurement Results:

Conductivity Standard Solution	Measured Value	Correction	Uncertainty (±)
151.1 µS/cm	150.9 µS/cm	0.2 µS/cm	1.5 µS/cm
1.421 mS/cm	1.423 mS/cm	-0.002 mS/cm	0.0052 mS/cm

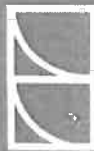
Note : Adjustment points: 151.1µS/cm 1.421mS/cm

The above reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence approximately 95%.

- End of Certificate -

Calibrated by Kitipong
REV 02 02/24/21

FE-169



SV 201003/2023

Cert. No. WAC-065
Page 1 of 2

Instrument : DO Meter
Model : DO-31P
Serial No. : 780065

Cert. No. WAC-065
Page 2 of 2

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Instrument : DO Meter
Model : DO-31P
Serial No. : 780065
Manufacturer : TOA-DKK
Measuring Range : 0.00 ~ 20.00 mg/l

Machine : -
Location : -

Customer : Water Analysis Center Co.,Ltd.
1/94 Moo.5 T.Kanham, A.U.-Thai
Ayutthaya 13210 Thailand

Date Of Received : 05 / 01 / 2023
Date Of Calibration : 05 / 01 / 2023

Ambient Condition : Temperature 25 °C
Humidity 50 % RH

Calibrated By : P. Yooyen
(Ms. Phanee Yooyen)
Technician

Approved By : Phanet Efor
(Mr. Nipon Phungsomsak)
Technical Manager

Date Of Issue : 09 / 01 / 2023

This Certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval of the head of the industrial instruments calibration center.

Calibrate Procedure

- ☐ This instrument was calibrated by comparison with standard solution (PH/ORP)
- ☐ This instrument was calibrated by comparison with scattering plate value (Turbidity)
- ☐ This instrument was calibrated by comparison with conductivity (Conductivity)
- ☒ This instrument was calibrated by comparison with Sodium sulfite anhydrous (DO)

Condition of this result of calibration

1). Reference Standard Solution

Standard	Lot No	Batch	Cert. No.	Due Date
Sodium Sulfite Power	1.06657.0500	K54224057	-	30 Sep 2023

2). Traceability This certification is traceable to

- ☒ Merck KGaA 64271 Darmstadt
- ☐ DKK Corporation

Result Of Calibration

Standard Solution		Before Adjust		After Adjust	
(mg/l) at 24.1°C		Indicator	Error	Indicator	Error
Zero	0.00	0.05	+ 0.05	0.00	-
Span	8.25	7.13	- 1.12	8.25	-

DO Electrode No. OE270AA(5) S/N 111F0029

Calibrated By P. Yooyen
(Ms. Phanee Yooyen)
Technician

Certificate No.: MC 2207678

The Reference Standard :

Description	Certificate No.	Serial No.	Due date
Data Acquisition/Switch Unit	MC 2114432	MY44096104	20 December 2022
With Thermocouple Type " T " ID. No.2/1 to 2/9			

This certificate is traceable to the international system of units maintained at:

- Master Calibration Co., Ltd.

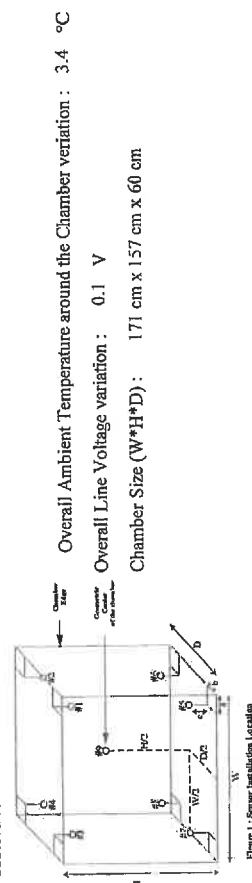
1. Calibration Procedure:

This instrument was calibration according to TLAS G-20 by comparison with calibrated thermocouple type T under no load condition. The Thermocouples were placed on nine points and located one thermocouple in each of the eight corners of the chamber and was away from the each wall of 5 cm to 10 cm. And placed the ninth thermocouple within 2.5 cm of the geometric center of the chamber.

Temperature Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

Temperature Stability - one-half of the greatest maximum difference of measured temperatures at any one sensor.

Overall Variation - The Difference of the maximum and minimum measured temperatures throughout observation.



Checked by: **Thanagorn**

Master Calibration Co.,Ltd.

547 Soi Ratchadavet, Kwaeng Samenok, Khet Huaykwang, Bangkok 10310
Tel. : (02) 274 2978-9, (02) 2742987-3 Fax : (02) 274 2518, (02) 274 2989
Website : www.mastercalibration.com E-mail : calibrate@mastercalibration.com



**TEMPERATURE
CONTROLLER ENCLOSURES**

Page 1 of 3

Certificate No.: MC 2207678

Customer : Water Analysis Center Co., Ltd.
1/94 Moo 5, T.Kantham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210.

Reference Job No.	: 22-1601	Received Date	: 12 July 2022
Description	: Refrigerator		
Manufacturer	: SANDENINTERCOOL	Model	: SEC-1500SBD
Serial No.	: SEC1500201A-0708-00304	ID. No.	: WWL0038
Marking	: Additionally for the purpose of identification by this laboratory a label marked with this certificate number (MC 2207678) has been attached to the case.		
Method	: In-House calibration procedure MWI-T-033 this method is reference to TLAS G-20 "Temperature Controlled Enclosures".		

Location of Calibration : Water Analysis Center Co., Ltd. ; Laboratory.

Environmental Conditions : Ambient Temperature : (25.8 to 27.5) °C

Relative Humidity : (48.8 to 52.2) %

Date of Calibration : 12 July 2022 Date of Issue : 19 July 2022

Checked by: **Thanagorn** Approved by: **Aitipong**
Thanagorn Linchaicharoen Aitipong Kanjanawasit
(Calibration Supervisor) (Technical Manager)

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by the National Standardization Council of Thailand-Office of the National Standardization Council that has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to recognized national standards and to the units of measurement realized at the corresponding national standards laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Master Calibration Co.,Ltd.

Certificate No.: MC 2207678

Page 3 of 3

2. Result of calibration :

Temperature Measurement Accuracy Test

Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (±°C)
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	Ref. #9	
2.5	3.5	3.6	3.7	3.5	3.6	3.4	3.4	3.3	3.4	1.1

Chamber Characterization Result

Controller Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Temperature Stability (±°C)	Temperature Uniformity (°C)	Overall Variation (°C)
2.0	2.5	1.5	0.6	3.1

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

This report will certify of the calibrated equipment only.

End of Certificate

Checked by :

Thanagorn

[MCF-Q-077 ; Rev.6 ; Date : 22/04/2021]

Certificate of Calibration



TEMPERATURE CONTROLLER ENCLOSURES

Certificate No.: MC 2203933

Page 1 of 3



Customer : Water Analysis Center Co., Ltd.

1/94 Moo 5, T.Kantham, A.U.-Thai, Ayuthaya 13210.

Reference Job No. : 22-0740 Received Date : 24 March 2022

Description : Oven

Manufacturer : Memmert Model : UF260

Serial No. : B620.0814 ID. No. : WWL0212

Marking : Additionally for the purpose of identification by this laboratory a label marked with this certificate number (MC 2203933) has been attached to the case.

Method : In-House calibration procedure MWL-T-033 this method is reference to TLAS G-20 "Temperature Controlled Enclosures".

Location of Calibration : Water Analysis Center Co., Ltd. ; Laboratory.

Environmental Conditions : Ambient Temperature : (30.5 to 32.6) °C

Relative Humidity : (56.2 to 61.2) %

Date of Calibration : 24 March 2022 Date of Issue : 28 March 2022

Checked by :

Thanagorn

Thanagorn Limchaichareon

(Calibration Supervisor)

Approved by :

Aitipong

Aitipong Kaianawasi

(Technical Manager)

The uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by the National Standardization Council of Thailand-Office of the National Standardization Council that has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to recognized national standards and to the units of measurement realized at the corresponding national standards laboratory. This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of Master Calibration Co.,Ltd.

[MCF-Q-077 ; Rev.6 ; Date : 22/04/2021]

Certificate No.: MC 2203933

Page 2 of 3

The Reference Standard :

Description	Certificate No.	Serial No.	Due date
Data Acquisition/Switch Unit	MC 2106035	93000641	8 August 2022
With Thermocouple Type "T" ID. No.30/1 to 30/9			

This certificate is traceable to the international system of units maintained at:

- Master Calibration Co., Ltd.

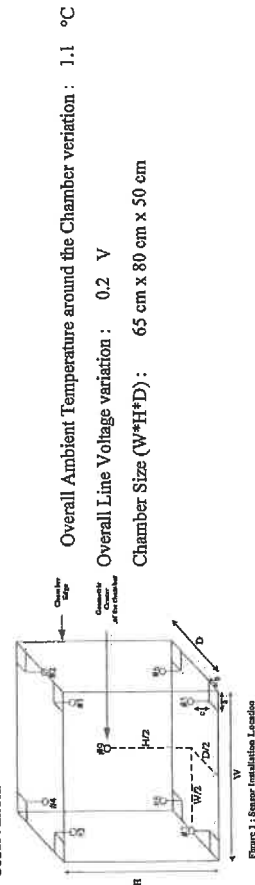
1. Calibration Procedure:

This instrument was calibration according to TLAS G-20 by comparison with calibrated thermocouple type T under no load condition. The Thermocouples were placed on nine points and located one thermocouple in each of the eight corners of the chamber and was away from the each wall of 5 cm to 10 cm. And placed the ninth thermocouple within 2.5 cm of the geometric center of the chamber.

Temperature Uniformity - the maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady state conditions. The reference sensor should preferably be located at the geometric center of the chamber.

Temperature Stability - one-half of the greatest maximum difference of measured temperatures at any one sensor.

Overall Variation - The Difference of the maximum and minimum measured temperatures throughout observation.



Overall Ambient Temperature around the Chamber variation : 1.1 °C
Overall Line Voltage variation : 0.2 V
Chamber Size (W*H*D) : 65 cm x 80 cm x 50 cm

Checked by : *Thanyam*

[MCF-Q-077 ; Rev.6 ; Date : 22/04/2021]

Certificate No.: MC 2203933

Page 3 of 3

2. Result of calibration :

Temperature Measurement Accuracy Test

Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) at Spread Locations									Uncertainty (±°C)
	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	Ref. #9	
104.0	103.9	103.9	103.9	104.1	104.3	104.2	104.2	104.1	104.0	0.67
180.0	179.3	179.3	179.3	179.5	180.1	180.3	180.5	180.4	180.1	0.99

Chamber Characterization Result

Controller Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Temperature Stability (±°C)	Temperature Uniformity (°C)	Overall Variation (°C)
104.0	104.0	0.27	0.45	0.92
180.0	180.0	0.29	1.00	1.65

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

This report will certify of the calibrated equipment only.

End of Certificate

Checked by : *Thanyam*

[MCF-Q-077 ; Rev.6 ; Date : 22/04/2021]



Certificate of Calibration

Equipment: Balance
Model: BL210S
Serial No. (or ID.): 15808131 (WWL 0022)
Manufacturer: Sartorius
Condition: In condition

Certificate No.: C01221685
Issued Date: 08 June 2022
Job No.: KSPR2206908
Page: 1 of 2

Customer: Water Analysis Center Co., Ltd.
1/94 Moo 5, Rojana Industrial Park, Rojana Road,
Tambol Kanham, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210 Thailand

Environment Condition: Temperature 27 °C ± 0.5 °C
Humidity 42 %RH ± 4.7 %RH

Calibration Place: Water Analysis Center Co., Ltd. (รวตค้งจ้ง)
1/94 Moo 5, Rojana Industrial Park, Rojana Road,
Tambol Kanham, Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210 Thailand

Calibration By: Mr. Preecha Phooarsai
Calibration Date: 08 June 2022
In-house method, SPCC-WI-47, based on UKAS Lab 14

The Method used: This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SPC RT Co., Ltd. Certificate No. C02220794

Traceability:

(Mr. Preecha Phooarsai)

Person in charge

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty multiplied by the coverage factor (k=2) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.

SPC RT Co., Ltd.

(Mr. Rungrod Jenittrakulchai)

Authorized signatory

The End of Certificate

Certificate No.: C01221685

Page: 2 of 2

Calibration Results:

Without Adjustment

Eccentric Error: Weight to be 1/3 or 1/2 of Maximum capacity, taken from the center of the pan as a zero reference.

Nominal Test Value (g)	Reference Points (g)				
	A	B	C	D	E
-	0.0001	0.0001	0.0001	-0.0002	-0.0002

Repeatability: Determination of the standard deviation of weighing balance., Readability 0.0001 (g)

Nominal test value (g)	Standard Deviation
20	0.00004
200	0.00004

Error of Indication from nominal or conventional mass value., Readability 0.0001 (g)

Nominal Value (g)	Conventional Mass (g)	Displayed Value (g)	Error of Indication (g)	Uncertainty (g)	k
1	0.99998	1.0000	0.0000	0.000097	2.02
2	1.99999	2.0000	0.0000	0.000098	2.02
5	5.00000	5.0000	0.0000	0.000099	2.02
10	10.00002	10.0000	0.0000	0.00010	2.02
20	19.99995	20.0000	0.0000	0.00011	2.01
50	50.00002	50.0000	0.0000	0.00012	2.01
70	69.99997	70.0000	0.0000	0.00015	2.00
100	100.00007	100.0001	0.0000	0.00017	2.00
120	120.00002	120.0000	0.0000	0.00020	2.00
150	150.00009	150.0002	0.0001	0.00023	2.00
200	199.99993	200.0003	0.0004	0.00029	2.00

BSC Certification Test Report

Page 1 of 6

Certificate No. : M01075/22
Customer Name : LABORATORY WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
Customer Address : 1/94 Moo 5 T.Kanbarm, A.U.-Thai,
Phra Nakhon Si Ayutthaya 13210

Equipment : Biological Safety Cabinet **Class** II **Type** A2
Manufacturer : Microtech
Model : V6-T
Serial No. : 0972
ID No. : WWL0084

Were in accordance with ☒ EN 12469 ☐ NSF 49 ☐ Manufacturer's specification

Test Date : 23/09/2022
Due Date : 23/09/2023
Test by : Mr. Piyaong Pusua

or after HEPA filters are replaced or unit is moved

Approved by : 
(Mr.Kridsada Thinnuatoei)
Authorized Signatory

Issued Date : 26/09/2022

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the Megafil Company Limited.

Page 2 of 6

Certificate No. : M01075/22
Procedure Used :
: European Standard EN12469 : 2000 has the status of British Standard,
Biotechnology Performance criteria for microbiological safety cabinets.
: NSF International Standard / American National Standard NSF / ANSI 49-2008
Biosafety Cabinet : Design, Construction, Performance and Field Certification.
: Australian Standard : AS 1807.23-2000 Determination of intensity of radiation
from germicidal ultraviolet lamps.
: Manufacturer's specification.

1. Downflow velocity test.

Measurement Information

No. of Rows	No. of Readings	Grid Spacing Front-Back	Grid Spacing Side-Side	Probe height Above sash
2	8	1/4, 3/4	1/8, 3/8	100mm

Measurement Data.

0.36	0.42	0.43	0.41
0.40	0.34	0.34	0.33

Average velocity 0.38 m/s (75 FPM.) **Velocity range** 0.25-0.50 m/s (49-98 FPM.)

Uniformity(EN: +/-20%(avg.) 0.30 - 0.46 m/s (60 - 90 FPM.)

Supply filter dimension 24 x 72 (inch x inch) **Supply filter area** 10.69 SQ.FT

Downflow volume (Q) 802 CFM

Result Summary ☒ Pass ☐ Fail

Equipment used : Thermo Anemometer **Model** 425 **S/N :** 02623979 **Calibration date :** 14/07/2022

Certificate No. : M01075/22

2. Inflow velocity test.

Select method. : ☐ DIM ☒ Exhaust velocity. ☐ MFG's Specifications

0.53	0.47	0.48	0.50	0.51
0.57	0.46	0.52	0.53	0.50
0.54	0.57	0.55	0.52	0.53
0.53	0.51	0.57	0.54	0.51
0.51	0.48	0.53	0.55	0.56

Average Inflow velocity 0.44 m/s (86 FPM.) Velocity range ≥ 0.40 m/s (≥ 79 FPM.)

Inflow dimension 8 x 72 (inch x inch) Inflow area 4.00 SQ.FT

Inflow volume(Q) 344 CFM

Result Summary ☒ Pass ☐ Fail

Adjustments Required ☐ Fan Speed ☐ Damper

Equipment used : Thermo Anemometer Model 425 S/N : 02623979 Calibration date : 14/07/2022

3. HEPA filter leak test.

Measurement Data

HEPA Filter	PAO Upstream Conc.(calculated)	Specification	Measured leak penetration
Supply HEPA Filter	18 $\mu\text{g/l}$	<0.003%	<0.003%
Exhaust HEPA Filter	18 $\mu\text{g/l}$	<0.003%	<0.003%

Certificate No. : M01075/22

Leak location

Supply HEPA Filter

Back



Exhaust HEPA Filter

Back



Result Summary ☒ Pass ☐ Fail

Equipment used : Aerosol Photometer Model 2I S/N : 26468 Calibration date 14/07/2022

Equipment used : Smoke Generator Model TDA-6D S/N : 26530

4. Airflow smoke patterns test

Measurement Information

- Downflow Pattern test : Smoke shall be passed from one end of the cabinet to the other, along the centerline of the work surface, at a height of 4 inch (10 cm) above the top of the access opening
- View screen retention test : Smoke shall be passed from one end of the cabinet to the other, 1.0 in (2.5 cm) behind the view screen, at a height 6.0 inch (15 cm) above the top of the access opening.
- Work opening edge retention test : Smoke shall be passed along the entire perimeter of the work opening. Particular attention should be paid to corners and vertical edges.
- Sash/window seal test : Smoke shall be passed up the inside of the window 2 in (5 cm) from the sides and along the top of the work area.

Certificate No. : M01075/22

Result Summary

Downflow Pattern test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming
View screen retention test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming
Work opening edge retention test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming
Sash/window seal test	<input checked="" type="checkbox"/> Accept	<input type="checkbox"/> Non-Conforming

5. Site installation

Sash Alarm.	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
Interlock System.	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A
Exhaust System Performance	<input type="checkbox"/> Pass	<input type="checkbox"/> Fail	<input checked="" type="checkbox"/> N/A

Remark / Recommendation

ระบบ Site installation ไม่มีการตรวจสอบ เนื่องจากตู้ ไม่ถึงกำหนด

6. Illumination Test (Lighting) : Option

Lighting should be adequate for safe working within the cabinet. Illumination measured at the work surface.

Lux

620	965	938	561
867	1446	1492	768

Remark :

Certificate No. : M01075/22

7. Ultraviolet Lamp Test (UV) : Option

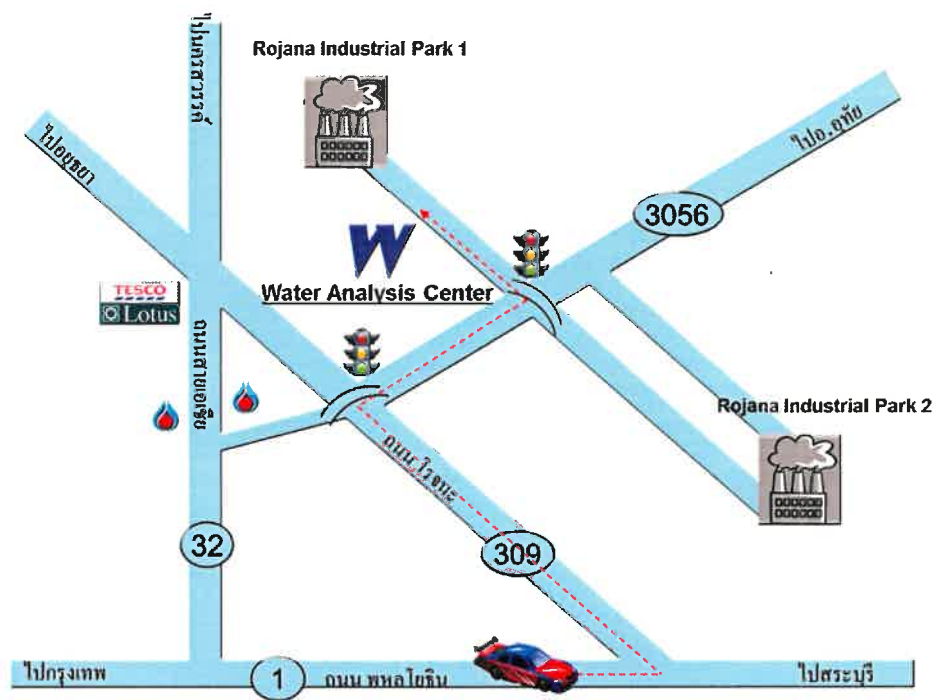
Ultraviolet radiation where UV Lamp are fitted, the intensity of radiation at a wavelength of 254 nm. Shall be not less than 400 mW/m² when measures at work floor surface.

mW/m²

720	1510	1540	760
470	980	990	450

Remark :

-000-



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
 1/94 หมู่ที่ 5 ต.คานหาม อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา 13210
 โทรศัพท์ 035-800593, 081-9917119 โทรสาร 035-800594
 Email : wac@wathai.com Website : www.wathai.com