

ภาคผนวก ก

สำเนานหนังสือแจ้งผลพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑ ๔ ๗ ๗ ๑

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ ๐ ธันวาคม ๒๕๕๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด บ้านร่วมทางฝัน ๔
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๕๗๑๕
ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๗

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ลงวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๗
๒. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด บ้านร่วมทางฝัน ๔ ของบริษัท บ้านร่วมทางฝัน
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้าน
อาคาร การจัดสรรที่ดินและบริการชุมชน

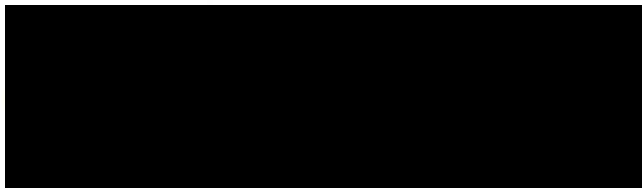
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
๓๔/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด บ้านร่วมทางฝัน ๔ ของบริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ถนนเทอดไท แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด)
มีขนาดพื้นที่โครงการ ๒-๐-๖.๗ ไร่ (๓,๒๒๖.๘๐ ตารางเมตร) ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวม ขนาดความสูง ๘ ชั้น
จำนวน ๑ อาคาร มีจำนวนห้องพักอาศัยจำนวน ๑๙๖ ห้อง โดยให้โครงการแก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลใน
รายงานฯ ให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมาบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ผู้ได้รับ
มอบหมายและมอบอำนาจจากบริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด ได้จัดทำและเสนอรายงานฉบับเพิ่มเติม ให้
สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอน การพิจารณาและในการประชุมครั้งที่ ๗๗/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด บ้านร่วมทางฝัน ๔ ของบริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด โดยให้บริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด เจ้าของโครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือ ท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้อง เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใด ที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับ การพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น และจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตาม ข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็น เอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๓

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 3135 16 ต.ค. 2557
เวลา 11.27 ผู้รับ กษ

14 ต.ค. 2557

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
16198115 ต.ค. 2557
18.4/

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด บ้านร่วมทางฝัน 4

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด
2. รายงานฉบับข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติม จำนวน 20 เล่ม

บริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด ผู้ยื่นขออนุญาตดำเนินการโครงการอาคารชุด บ้านร่วมทางฝัน 4 ตั้งอยู่ที่ ถนนเทอดไท แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร ได้มอบหมายให้บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ที่มีสิทธิ์จัดทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ใบอนุญาตเลขที่ 2/2556 ลงวันที่ 2 มกราคม 2556 จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว โดยบริษัทฯ ได้รับทราบและยอมรับผลการประเมินผลกระทบและมาตรการต่าง ๆ ที่บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดทำขึ้นเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว เพื่อโปรดดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง



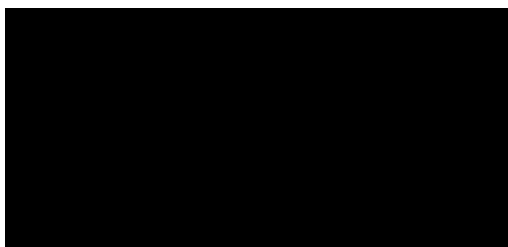
ขอแสดงความนับถือ

(นายสุทธี วรรณประดิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(ผู้รับมอบอำนาจ)



16/10/57
16.24
Imp.

310 ๗/๖๖

ภาคผนวก ก-1

สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ข

สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง (อ.1)



อาคารชุดพักอาศัย
อาคารประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๖๖
เอกสารสำคัญโปรดย่ำทำสัญญา ๓๔๒/๒๕๖๑

เลขที่ บค. ๗๐๙/๕๐ ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

อนุญาตให้ บริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด โดย นายธีรวัฒน์ ธัญลักษณ์ภาคย์, นางสาวเบญญาลักษณ์ ธัญลักษณ์ภาคย์ เจ้าของอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๔๘๔ ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง จังหวัดกรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร บ้านเลขที่ - ถนนเทอดไท แขวงบางแค จังหวัด กรุงเทพมหานคร ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๑๗๙๗๘ เลขที่ดิน ๕๓๑ เป็นที่ดินของบริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๗๙๗๗ เลขที่ดิน ๔๕๘ เป็นที่ดินของ บริษัท เสนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน), บริษัท เอส.เอ็น.-แอสเซทดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ที่ดินแปลงนี้ตกอยู่ในบังคับภาระจำยอมบางส่วน เรื่องทางเดิน ทางรถยนต์ ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ ท่อระบายน้ำ และสาธารณูปโภคอื่น ๆ ของที่ดินโฉนดเลขที่ ๑๗๙๗๘)

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๘ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย (๑๙๖ ห้อง) พื้นที่/ความยาว ๙,๘๕๐.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน ๘๔ คัน พื้นที่ ๑,๑๐๖.๐๐ ตารางเมตร (อาคาร A)

(๒) ชนิด ตึกชั้นเดียว จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น ห้องส้วม - เก็บขยะ พื้นที่ ๑๖.๐๐ ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน พื้นที่ ๐.๐๐ ตารางเมตร (อาคาร B)

(๓) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง เพื่อใช้เป็น ทางระบายน้ำ พื้นที่/ความยาว ๔๐๖.๐๐ เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน พื้นที่ ๐.๐๐ ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่ ๓๔๒/ลว.๑๕ ส.ค.๒๕๖๑ ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ มี จะแจ้งผู้ควบคุมงานก่อนดำเนินการก่อสร้างอาคาร เป็นผู้ควบคุมงาน

มี นายอิม รุ่งสัทธรรม (วย.๑๑๗๗), นายทรงไชย ไชยบุตร (ส-สส.๒๙๙๓) เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

ค่าใบอนุญาต ๒๐.๐๐ บาท

ค่าตรวจแบบ ๔๐,๓๖๗.๐๐ บาท

รวม ๔๐,๓๘๗.๐๐ บาท (สี่หมื่นสามร้อยแปดสิบเจ็ดบาทถ้วน)

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่

ออกให้ ณ วันที่

๑๖ ก.ย. ๒๕๖๒

๑๗ ก.ย. ๒๕๖๑

(ลายมือ)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่
ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึงวันที่.....
โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต
...../...../.....

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่
ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึงวันที่.....
โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต
...../...../.....

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ไม่เป็นการกระทบทสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้ง พร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาตที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้น เพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้รับใบอนุญาต การตัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถ เพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

เงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตเลขที่ บค. ๓๑๙/๖๑

ราย บริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด ๑ ๗ ก.ย. ๒๕๖๑

โดย นายธีรวัฒน์ ธัญลักษณ์ภาคย์, นางสาวเบญญาลักษณ์ ธัญลักษณ์ภาคย์

๑. ผู้ได้รับอนุญาตยังคงมีหน้าที่ต้องขออนุญาตเกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่นในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป และต้องปฏิบัติตามวิธีการ และเงื่อนไขในการก่อสร้างตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ ๕ (พ.ศ.๒๕๒๖) และ กฎกระทรวงฉบับที่ ๑๘ (พ.ศ.๒๕๓๐) และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๔๔ หมวด ๑๑
๒. จะต้องใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า เพื่อป้องกันวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นและฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย อันเนื่องมาจากการก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารกันตัวอาคารสูงตลอดตั้งแต่ระดับ ดิน โดยยึดติดกับนั่งร้านรอบนอกอาคารให้มีความสูงกว่า ความสูงของอาคารขณะก่อสร้างไม่น้อย กว่า ๒.๐๐ เมตร ตลอดแนวอาคารด้านที่มีระยะราบวัดจากแนวอาคารด้านนอกถึงที่สาธารณะ หรือที่ดิน ต่างเจ้าของ หรือผู้ครอบครองน้อยกว่าความสูงของอาคารที่ได้รับอนุญาต และจะต้องรักษาให้อยู่ในสภาพ ดีตลอดเวลาการก่อสร้าง
๓. จะต้องจัดให้มีปล่องชั่วคราวสำหรับทิ้งของ และต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันฝุ่นละอองมลพิษและเสียงดังอัน เกิดจากการก่อสร้าง รวมทั้งวัสดุ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างร่วงหล่นอันเป็นเหตุให้เกิดความเดือดร้อน รำคาญ และเป็นภัยอันตรายแก่สุขภาพ ชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง
๔. ผู้ได้รับอนุญาตฯ ต้องมีหน้าที่ขออนุญาตฯ เกี่ยวกับอาคารนั้น ตามกฎหมายอื่น ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ด้วย
๕. หากการปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ ๔ มีผลทำให้แบบแปลนหรือรายละเอียดผิดไปจากที่ได้รับอนุญาตฯ และ เข้าข่ายที่จะต้องขออนุญาตดัดแปลง ผู้ได้รับอนุญาตฯ ยังคงมีหน้าที่ที่จะต้องยื่นขออนุญาตดัดแปลงให้ ถูกต้องก่อน
๖. ในกรณีที่มีการติดตั้งลูกกรง เหล็กดัด ที่ประตูหรือหน้าต่างตั้งแต่ชั้นสองขึ้นไป จะต้องจัดให้มีช่องทางที่ เปิดออกสู่ภายนอกได้ทันที ขนาดกว้างไม่น้อย ๐.๖๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๐.๘๐ เมตร อย่างน้อยหนึ่ง ช่องทางในแต่ละชั้นของอาคารหรือของคูหา หรือติดตั้งลูกกรง เหล็กดัด ตามรูปแบบที่กรมโยธาธิการ และผังเมือง
๗. ก่อนลงมือก่อสร้างให้รื้อถอนอาคารเดิมออก โดยต้องขออนุญาตรื้อถอนอาคารเดิมด้วย (กรณีมีอาคารเดิม ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ต้องขออนุญาตรื้อถอน)
๘. ผู้ได้รับอนุญาต ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ ทส. ๑๐๐๙.๕/๑๔๗๗๑ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ อย่างเคร่งครัด

หัวหน้ากลุ่มงาน

หัวหน้าฝ่าย.....

ภาคผนวก ข-1

ตำแหน่งที่ตั้งรองรับการก่อสร้าง (อ.6)



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ร.บค.๒/๒๕๖๒

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด โดย นายธีรวัฒน์ ธีรลักษณ์ภาคย์, นางสาวเบญญาลักษณ์ ธีรลักษณ์ภาคย์ เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๔๘๔ ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ได้ทำการก่อสร้างอาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาต ในใบอนุญาตเลขที่ บค.๓๑๙/๖๑ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๘ ชั้น (อาคาร A) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย (๑๙๖ ห้อง) (๙,๘๕๐.๐๐ ตารางเมตร) โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน ๘๔ คัน

(๒) ชนิด ตึกชั้นเดียว (อาคาร B) จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็นห้องส้วม - เก็บขยะ (๑๖.๐๐ ตารางเมตร) โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ถนนเทอดไท แขวงบางแค เขตบางแค โดยบริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด เป็นเจ้าของ อาคาร และบริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๗๙๗๘ เลขที่ดิน ๕๓๑ เป็นที่ดินของ บริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๗๙๗๗ เลขที่ดิน ๔๕๘ เป็นที่ดินของ บริษัท เสนา ดีเวลลอป-เม้นท์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอส.เอ็น แอสเซ็ทดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (ที่ดินแปลงนี้ตกอยู่ในบังคับภาระจำยอมบางส่วน เรื่อง ทางเดิน ทางรถยนต์ ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ ท่อระบายน้ำ และสาธารณูปโภคอื่น ๆ ของที่ดินโฉนดเลขที่ ๑๗๙๗๘)

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๔๓

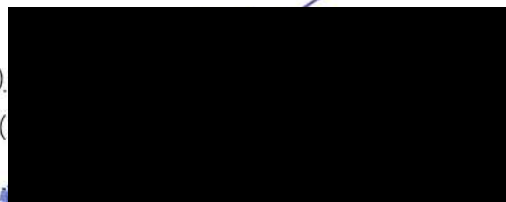
ค่าใบรับรอง	๑๐.๐๐ บาท
รวม	๑๐.๐๐ บาท (สิบบาทถ้วน)

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ พ.ย. ๒๕๖๒

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง



เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

Ok

เงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองการก่อสร้างอาคารเลขที่ ร บค.๓/๒๕๖๒

ราย บริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด

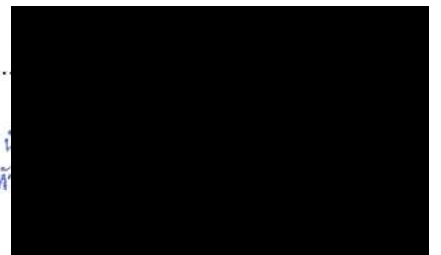
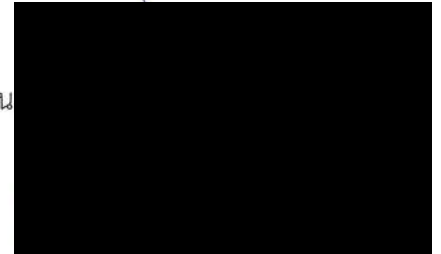
๑ ๘ พ.ย. ๒๕๖๒

โดย นายธีรวัฒน์ ธัญลักษณ์ภาคย์, นางสาวเบญญาลักษณ์ ธัญลักษณ์ภาคย์

๑. ห้ามมิให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารประเภทควบคุมการใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการอื่นนอกจากที่ระบุไว้ในใบอนุญาตหรือที่ได้แจ้งไว้ตามมาตรา ๓๙ ทวิ

หัวหน้ากลุ่มงาน

หัวหน้าฝ่าย.....



0713 0032

เล่มที่ 1
หน่วยงาน ฝ่ายการคลัง
สำนักงานเขตบางพล



เลขที่ใบเสร็จ 15429 69
วันที่ 19 พ.ย. 2562

ใบเสร็จรับเงิน

บริษัท บ้านรวมทางเดิน จำกัด

ได้รับเงินจาก _____

ค่าธรรมเนียมตามกฎหมายควบคุมอาคาร

ชำระค่า

*****10.00

จำนวนเงิน

สิบบาทถ้วน

บาท

เงินสด *****10.00 บาท

ชำระด้วย

8.9

นางสาวสุวิมล หงษ์ทอง
ผู้รับเงิน
เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน

พิมพ์เมื่อ พ.ศ. 2560

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

Certified ISO 9001 : 2009

FAX : 0-2467-5555

TEL : 0-2467-5553 (อัตโนมัติ)

SIB-PCS-08/60

1996-0004

ภาคผนวก ข-2

ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ

ชื่อโครงการ : บ้านร่วมทางฝัน 4

ชื่อลูกค้า : บริษัท ริดดอร์ แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : 484 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling

สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 มกราคม 2565

วันที่วิเคราะห์ : 5 - 15 มกราคม 2565

หมายเลขตัวอย่าง : WT-22-003361, 22-003362, 22-003363, 22-003364, 22-003365, 22-003366

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

วันที่รับตัวอย่าง : 5 มกราคม 2565

วันที่พิมพ์รายงาน : 16 มกราคม 2565

หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00435/65

รายงานผลการวิเคราะห์

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.90	5-9
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	40**	≤ 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	90 **	≤ 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	154 ^{2/}	≤ 500 ^{1/}
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	2.2 **	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Imhoff cone Method	<0.1*	≤ 0.5
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	63.92 **	≤ 35
Grease and oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	3.1	≤ 20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ดำขุ่น

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

** ผลการตรวจวัดไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดยค่า TDS (น้ำเสีย) และค่า TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 284 และ 130 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ



ผลการวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลการวิเคราะห์เผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นอันขาด

หน้า 1/1

FE-REP-33:Rev.00/01/08/63

ชื่อโครงการ : บ้านร่วมทางฝัน 4
 ชื่อลูกค้า : บริษัท วิคตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 484 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 9 – 18 กุมภาพันธ์ 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-22-003367, 22-003368, 22-003369, 22-003370, 22-003371, 22-003372
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่รับตัวอย่าง : 9 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่พิมพ์รายงาน : 18 กุมภาพันธ์ 2565
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00467/65

รายงานผลการวิเคราะห์

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.41	5-9
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	144 **	≤ 30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	120**	≤ 40
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	108 ^{2/}	≤ 500 ^{1/}
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.9	≤ 1.0
Settleable Solids	ml/l	Imhoff cone Method	<0.1*	≤ 0.5
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	64.66 **	≤ 35
Grease and oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	18.1	≤ 20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : เหลืองขุ่น

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

** ผลการตรวจวัดไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดยค่า TDS (น้ำเสีย) และค่า TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 276 และ 168 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับจากการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ผลการวิเคราะห์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

FE-REP-33:Rev.00:01/08/63

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บ้านร่วมทางฝัน 4
 ชื่อลูกค้า : บริษัท วิคตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 484 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Grab Sampling
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับ
 น้ำทิ้งสาธารณะ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มีนาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มีนาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 17-31 มีนาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 เมษายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-22-003373-003378 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 00497/65

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.46	5-9
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	133**	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	90**	≤40
Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone Method	<0.1*	≤0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	136 ^{2/}	≤500 ^{1/}
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.2*	≤1.0
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	58.17**	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	5.8	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

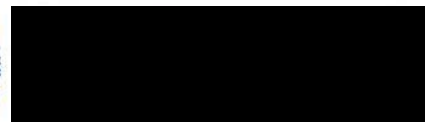
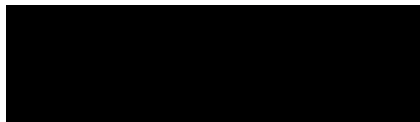
หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : เหลืองขุ่น

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

** ผลการตรวจวัดที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 248 และ 112 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ให้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

FE-REP-33:Rev.00:01/08/63

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บ้านร่วมทางฝัน 4
 ชื่อลูกค้า : บริษัท วิศวกรี่ แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 484 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : คลองภาษีในถังเก็บน้ำ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มีนาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มีนาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 17-29 มีนาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 เมษายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-22-003379,003381 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00497/65

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Color*	Hazen	Spectrophotometric	<3.8	≤15
<i>Escherichia coli</i> *	MPN/100 ml	MPN Test	ND	ไม่พบ

มาตรฐาน ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย ปี พ.ศ 2563
 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ 2563

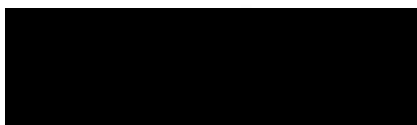
หมายเหตุ * วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ND = (Not Detected) หมายถึง ตรวจไม่พบ

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บ้านร่วมทางฝัน 4
 ชื่อลูกค้า : บริษัท วิกตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 484 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : คุณภาพน้ำในถังเก็บน้ำ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 17 มีนาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 17 มีนาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 17 มีนาคม – 1 เมษายน 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 8 เมษายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-22-003380 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00497/65

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.34	≤5

มาตรฐาน ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย ปี พ.ศ 2563 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ 2563





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บ้านร่วมทางฝัน 4
 ชื่อลูกค้า : บริษัท วิคตอรี่ แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 484 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Grab Sampling
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสาธารณะ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 เมษายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 5 เมษายน 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 5-25 เมษายน 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 26 เมษายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-22-005345-005350 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 00704/65

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	8.18	5-9
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	57**	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	112**	≤40
Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone Method	<0.1*	≤0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	214 ^{2/}	≤500 ^{1/}
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.3	≤1.0
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	70.87**	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.8	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

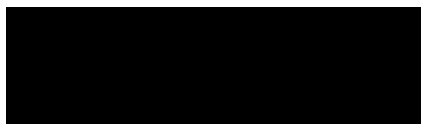
หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : เหลืองขุ่น

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

** ผลการตรวจวัดที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 328 และ 114 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์นี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

FE-REP-33:Rev.00:01/08/63

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บ้านร่วมทางฝัน 4
 ชื่อลูกค้า : บริษัท วิคตอรี่ แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 484 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : มอพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสาธารณะ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 พฤษภาคม 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 19 พฤษภาคม 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 19 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 6 มิถุนายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-22-007380-007385 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00900/65

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.63	5-9
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	87**	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	118**	≤40
Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone Method	<0.1*	≤0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	64 ^{2/}	≤500 ^{1/}
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	1.0	≤1.0
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	58.31**	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.6	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : เหลืองขุ่น

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

**ผลการตรวจวัดที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 270 และ 206 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับผลการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามใช้รายงานผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

FE-REP-33:Rev.00:01/08/63

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บ้านร่วมทางฝัน 4
 ชื่อลูกค้า : บริษัท วิคตอรี่ แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 484 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกสู่ท่อรับน้ำทิ้งสาธารณะ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-23 มิถุนายน 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 มิถุนายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-22-009469-009474 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01080/65

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	8.74	5-9
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	56**	≤30
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	118**	≤40
Settleable Solids	ml/l	Imhoff Cone Method	<0.1*	≤0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	69	≤500 ^{1/}
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.6	≤1.0
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	43.52**	≤35
Fat Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.6	≤20

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ข)

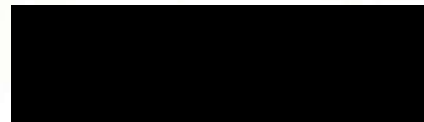
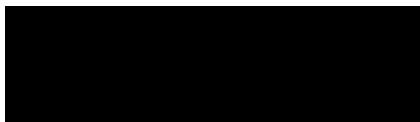
หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : เหลืองขุ่น

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

** ผลการตรวจวัดที่มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

^{1/} สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร

^{2/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 231 และ 162 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ



ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ยังมีผลบังคับใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

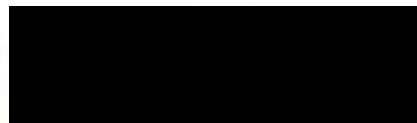
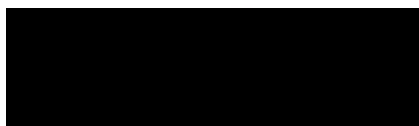
FE-REP-33:Rev.00:01/08/63

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บ้านร่วมทางฝัน 4
 ชื่อลูกค้า : บริษัท วิคตอรี แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 484 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : คุณภาพน้ำในถังเก็บน้ำ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-21 มิถุนายน 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 มิถุนายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-22-009476 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01080/65

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Turbidity	NTU	Nephelometric Method	0.42	≤5

มาตรฐาน ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย ปี พ.ศ 2563
 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ 2563



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : บ้านร่วมทางฝัน 4
 ชื่อลูกค้า : บริษัท ริดเดอร์ แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : 484 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : คุณภาพน้ำในถังเก็บน้ำ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2565 วันที่รับตัวอย่าง : 8 มิถุนายน 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8-17 มิถุนายน 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 มิถุนายน 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-22-009475,009477 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 01080/65

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Color*	Hazen	Spectrophotometric	<3.8	≤15
<i>Escherichia coli</i> *	MPN/100 ml	MPN Test	ND	ไม่พบ

มาตรฐาน ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย ปี พ.ศ 2563
 ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ 2563
 หมายเหตุ * วิเคราะห์โดย บริษัท สเปเชียล แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 ND = (Not Detected) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ภาคผนวก ข-3

สำเนาทะเบียนรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ใบรับรองเลขที่ 20T218/1196

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

540, 540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๒๖

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ถึง วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๙ ธ.ค. ๒๕๖๓

กมล

(นางกมลวรรณ ฉ่ำเลิศวัฒน์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขานุการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T218/1196

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
ที่อยู่ 540, 540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0526
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
<p>สาขาส่งแวดล้อม</p> <p>น้ำและน้ำเสีย</p> <p>(water and wastewater)</p>	<p>- Total suspended solids (TSS) 5 mg/l to 500 mg/l</p> <p>- Total dissolved solids (TDS) 50 mg/l to 5 000 mg/l</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, Part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, Part 2540 C</p> <p>- In-house method : WI-18-1-3 based on</p> <p>• Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, Part 2540 C</p> <p>• ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548</p>

ออกให้ ณ วันที่ ๙ ธ.ค. ๒๕๖๓

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๔๒๙๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๐๙ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด จำนวน ๕ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๔๐, ๕๔๐/๑ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค
กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายอาทิตย์ วิทย์ประภารัตน์
- ๒) นางสาวเสาวลักษณ์ จิตราภรณ์
- ๓) นางสาวอมรรัตน์ ช่วยรักษา
- ๔) นางสาวสุพรรณษา ไพเราะ
- ๕) นายทองมี ศรีพิมพ์
- ๖) นายนวรรตน์ มิตรจิต
- ๗) นายพงศ์ศิริ จิตตวิมล

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๒๒๗๑
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๗๒๙๙
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๗๓๐๐
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๘๒๖๙
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๘๒๗๐
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๗๖๔๔
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๙๐๘๒

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางสุนีย์ วิทย์ประภารัตน์
- ๒) นางสาวธัญพร รัตนโสภณสวัสดิ์
- ๓) นางสาววรรณา พูนพันธ์
- ๔) นายเมื่องนนท์ ทองฮ้า
- ๕) นางสาวณิชาธิ์ เต็มสายทอง
- ๖) นางสาวตรีนรัตน์ บำเพ็ญศีล
- ๗) นางสาวปริทา แก้วมณี
- ๘) นายธนาวุฒิ ใจแก้ว
- ๙) นายณัฏฐวัฒน์ พงศ์คุณธรรม

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๒๒๗๓
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๔๘
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๓
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๔
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๙๔๓
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๙๔๔
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๙๔๖
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๒
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๓

๑๐) นางสาวพรรณยุรี...



Envilab Co., Ltd.

๑๐) นางสาวพรรณยุรี ถาวร	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๘๒๗๔
๑๑) นางสาวพัชริน ศิลคุ้ม	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๘๒๗๕
๑๒) นางสาววัชรีย์ ขอบดี	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๘๒๗๖
๑๓) นางสาวสุกัญญา แยมผกา	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๘๒๗๗
๑๔) นางสาวพวรรณ นันทวรรธน์	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๘๓
๑๕) นายวุฒิชัย วงศ์ศรี	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๘๔
๑๖) นายอมรเทพ ก้อนกลีบ	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๘๕
๑๗) นางสาวดวงใจ เขียวเกษม	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๘๖
๑๘) นางอรพรรณ จันคณา	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๘๗
๑๙) นางสาวศรัณย์พร เนื่องอุดม	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๘๘
๒๐) นางสาวกัลย์สุดา มานเมาะ	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๘๙
๒๑) นางสาวกนกภรณ์ ตีลกคุณธรรม	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๙๐
๒๒) นางสาวหทัยรัตน์ น้อยโพนหัน	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๙๑
๒๓) นางสาวรัญพิชชา วรรณรส	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๙๒
๒๔) นางสาวขวัญฤทัย ปงกันมูล	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๙๓
๒๕) นางอรุณรัตน์ ฉัตรขานกุล	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๙๔
๒๖) นางสาวปิยฉัตร แก้วก่าก	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๙๕
๒๗) นางสาวอรพร คำทองคำ	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๙๖
๒๘) นางสาวอาภรณ์รัตน์ อภิเดช	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๙๗
๒๙) นางสาวสุจินต์ อินทร์สม	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๙๘
๓๐) นายปริญญา สีสำอางค์	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๐๙๙
๓๑) นายกฤษณะ ทรัพย์บริบูรณ์	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๑๐๐
๓๒) นางสาวพรจิตา เตชะมะ	ทะเบียนเลขที่ ๑-๑๑๘-จ-๙๑๐๑

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๓ รายการ น้ำใต้ดิน จำนวน ๑๗ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๒๓ รายการ ดิน จำนวน ๑๕ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๗๘ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เตชะศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเล
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๕ ๓๔๑๕



Envilab Co., Ltd.

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ๖-๑๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๔๒๙๕

ลงวันที่ ๐๙ ธันวาคม ๒๕๖๓

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 23 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
8	Free Chlorine	Iodometric Method ^[2]
9	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^[2]
10	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
14	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
15	pH	Electrometric Method ^[2]
16	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
17	Sulfide	Iodometric Method ^[2]
18	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
19	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
20	Total Kjeldahl Nitrogen	1) Macro-Kjeldahl Method ^[2] 2) Semi-Micro-Kjeldahl Method ^[2]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
21	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
22	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[2]
23	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

น้ำใต้ดิน จำนวน 17 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
5	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
7	Chromium (III)	Filtration, Colorimetric Method ^[2]
8	Chromium (IV)	Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[2]
9	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
11	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
13	pH	Electrometric Method ^[2]
14	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
15	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
16	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
17	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 23 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[3]
6	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
8	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
9	Cresol	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[3]
10	Dioxin	Isokinetic Sampling, Analysis by ISO/IEC 17025 Accredited Laboratory or Analysis by Department of Industrial Works Registered Laboratory (Dioxins/Furans Analysis Approved) ^[3]
11	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[3]
12	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
13	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
15	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
16	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
17	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ^[3] 2) Instrumental Analyzer Method ^[3]
18	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
19	Sulfur Dioxide	1) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[3]
20	Tin	2) Instrumental Analyzer Method ^[3] Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
21	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[3]
22	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
23	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[3]

ดิน จำนวน 15 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
5	Cadmium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[4,5,6,7,10]
8	Chromium (IV)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,10]
9	Lead	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
12	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
13	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]
15	Zinc	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5,8] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4,5,7]

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณ
เขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้เกลบเป็นเชื้อเพลิง.
ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
- APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 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. **Microwave Assisted Acid Digestion of Sediments, Sludges, Soils, and Oils. SW-846 Method 3051A**, 2007.
- 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. **Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Flame Atomic Absorption Spectrometry. 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. **Selenium (Ascorbic Acid/Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742**, 1994

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ภาคผนวก ข-4

สำเนาเอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

Mettler-Toledo (Thailand) Ltd.
846/4 - 846/5 Lasalle Rd., Bangna Tai Sub-District
Bangna District, Bangkok 10260
+662 723 0382
MT-TH.ServiceSupport@mt.com



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0062

Accuracy Calibration Certificate

Customer

Company: EnviLab Co., Ltd.
Address: 540, 540/1 Soi Bang Khae 7, Bang Khae
City: Bang Khae Contact: Ngarmthip Sampanpuang
Zip / Postal: 10160
State / Province: Bangkok
Order Number: 

Weighing Device

Manufacturer: Mettler Toledo Instrument Type: Weighing Instrument
Model: XSR205DU Asset Number: N/A
Serial No.: B911363567 Terminal Model: SRAT
Building: N/A Terminal Serial No.: B911363567
Floor: 3 Terminal Asset No.: N/A
Room: B304

Range	Max. Capacity	Readability (d)
1	81 g	0.00001 g
2	220 g	0.0001 g

Procedure

Calibration Guideline: EURAMET cg-18 v. 4.0 (11/2015)

METTLER TOLEDO Work Instruction: CP/W002/20

This calibration certificate contains measurements for As Found calibration. No As Left calibration was performed because the device was not modified after As Found calibration. Therefore, results for As Left correspond to As Found.

The sensitivity/span of the weighing instrument was adjusted before calibration with a built-in weight.

In accordance with EURAMET cg-18 (11/2015), the test loads were selected to reflect the specific use of the weighing device or to accommodate specific calibration conditions.

As Found	Temperature		Humidity	
	Start: 22.2 °C	End: 22.6 °C	Start: 58.3 %	End: 59.7 %

As Found Calibration Date: 02-Mar-2022
As Left Calibration Date: N/A
Issue Date: 03-Mar-2022

Calibrator:

Naruephon C.

Naruephon Chonprasertsuk

Approved Signatory:



- ☒ Kassakorn Tassanachaisakul
☐ Santi Jitniyom
☐ Surachet Sukkate



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

Measurement Results

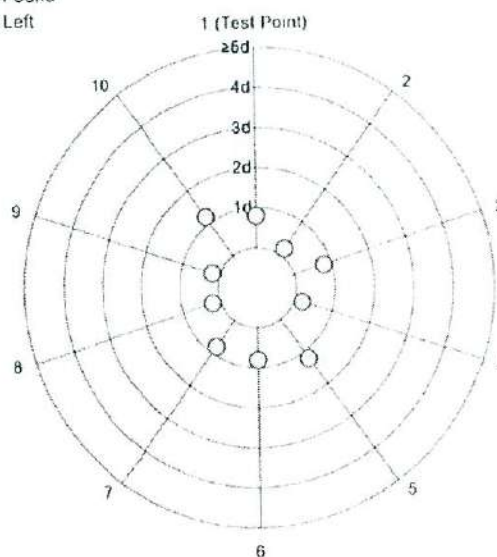
Repeatability

Test Load: 70 g

	As Found	As Left
1	70.00001 g	N/A
2	70.00002 g	N/A
3	70.00001 g	N/A
4	70.00002 g	N/A
5	70.00003 g	N/A
6	70.00001 g	N/A
7	70.00001 g	N/A
8	70.00002 g	N/A
9	70.00002 g	N/A
10	70.00003 g	N/A

Standard Deviation	0.000008 g	N/A
--------------------	------------	-----

○ As Found
◆ As Left



The "d" in the graph represents the readability of the range/interval in which the test was performed.

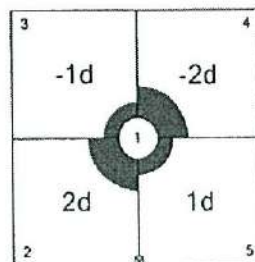
The results of this graph are based upon the absolute values of the differences from the mean value.

Eccentricity

Test Load: 100 g

Position	As Found	As Left
1	100.0000 g	N/A
2	100.0002 g	N/A
3	99.9999 g	N/A
4	99.9998 g	N/A
5	100.0001 g	N/A

Maximum Deviation	0.0002 g	N/A
-------------------	----------	-----



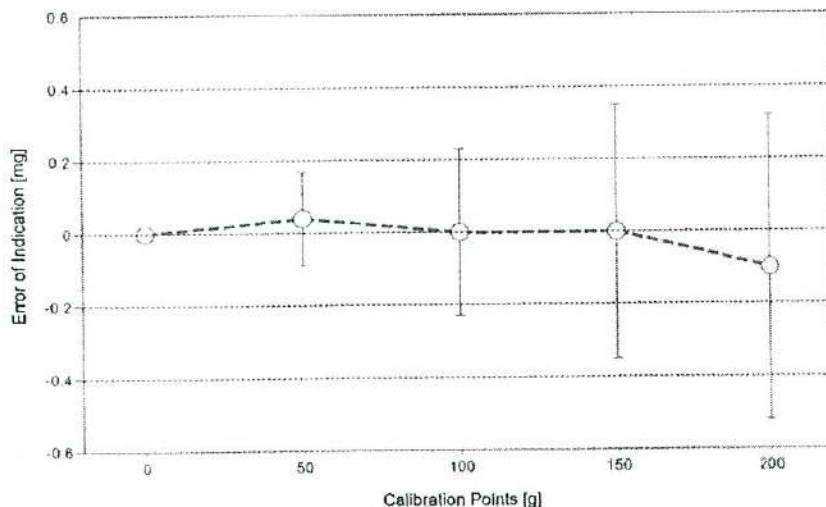
As Found

The "d" in the graph represents the readability of the range/interval in which the test was performed.

Error of Indication

As Found

	Reference Value	Indication	Error of Indication	Expanded Uncertainty	k
1	0.00000 g	0.00000 g	0.00000 g	0.017 mg	2
2	0.10000 g	0.10000 g	0.00000 g	0.023 mg	2
3	0.50000 g	0.50001 g	0.00001 g	0.028 mg	2
4	0.99999 g	0.99999 g	0.00000 g	0.032 mg	2
5	1.99999 g	2.00000 g	0.00001 g	0.040 mg	2
6	5.00001 g	5.00001 g	0.00000 g	0.048 mg	2
7	10.00001 g	10.00002 g	0.00001 g	0.062 mg	2
8	49.99998 g	50.00002 g	0.00004 g	0.13 mg	2
9	100.0000 g	100.0000 g	0.0000 g	0.23 mg	2
10	150.0000 g	150.0000 g	0.0000 g	0.35 mg	2
11	199.9999 g	199.9998 g	-0.0001 g	0.42 mg	2



○ As Found

◆ As Left

For improved legibility of the graphics only increasing measurement points are shown and measurement points close to zero are not displayed.

The uncertainty stated is the expanded uncertainty at calibration obtained by multiplying the standard combined uncertainty by the coverage factor k – which can be larger than 2 according to EURAMET cg-18. The value of the measurand lies within the assigned range of values with a probability of approximately 95%.

The user is responsible for maintaining environmental conditions and the settings of the weighing instrument when it was calibrated.



Test Equipment

All weights used for metrological testing are traceable to national or international standards. The weights were calibrated and certified by an accredited calibration laboratory.

Weight Set 1: OIML E2

Weight Set No.:	WS22	Date of Issue:	06-Jan-2022
Certificate Number:	177036	Calibration Due Date:	03-Jul-2023

Weight Set 2: OIML E2

Weight Set No.:	WS76	Date of Issue:	31-Jan-2022
Certificate Number:	C205470237	Calibration Due Date:	12-Jul-2023

Thermo Hygrometer

Equipment No.:	IN193	Date of Issue:	14-Jun-2021
Certificate Number:	21H1221	Calibration Due Date:	01-Jun-2022

Remarks

FACT adjustment functionality activated

Equipment condition: Good

Next calibration according to customer's procedure

End of Accredited Section

The information below and any attachments to this calibration certificate are not part of the accredited calibration.



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

Measurement Uncertainty of the Weighing Instrument in Use

Stated is the expanded uncertainty with $k=2$ in use. The formula shall be used for the estimation of the uncertainty under consideration of the errors of indication. The value R represents the net load indication in the unit of measure of the device.

Temperature coefficient for the evaluation of the measurement uncertainty in use: $1.5 \cdot 10^{-6} / K$

Temperature range on site for the evaluation of the measurement uncertainty in use: $3 K$

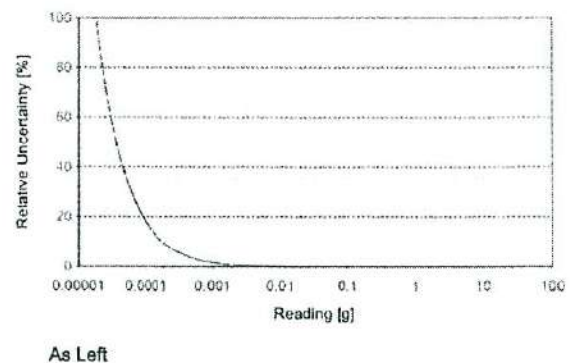
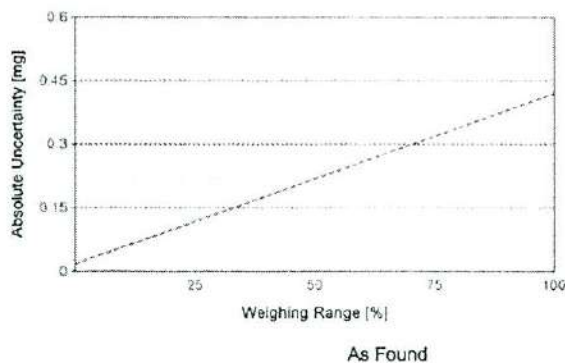
Linearization of Uncertainty Equation

	Range		As Found	As Left
	d	Max		
1	0.00001 g	81 g	$U_1 = 0.018 \text{ mg} + 0.00497 \text{ mg/g} \cdot R$	N/A
2	0.0001 g	220 g	$U_2 = 0.06 \text{ mg} + 0.00492 \text{ mg/g} \cdot R$	N/A

To optimize the stability of the linearization, besides of the zero load only increasing measurement points with a test load of 5% of the measurement range or larger are taken for the calculation of the linear equation.

Absolute and Relative Measurement Uncertainty in Use for Various Net Indications (Examples)

Net Indication	As Found		As Left	
0.00220 g	0.018 mg	0.82%	N/A	N/A
0.02200 g	0.018 mg	0.082%	N/A	N/A
0.22000 g	0.019 mg	0.0087%	N/A	N/A
2.20000 g	0.029 mg	0.0013%	N/A	N/A
220.0000 g	1.1 mg	0.00052%	N/A	N/A



The weighing range shown in the absolute uncertainty graph refers to the first interval/range of the device.





S K SALES AND SERVICE CO.,LTD.

194/56, 194/57 Thakham Rd. Samce Dam

Bong Khun Thian Bangkok 10150

Tel. : 02-417-2144 Fax : 02-417-2155



Certificate of Calibration

Reference No. : 4182/2202-017 Certificate No. : L2203-290
Customer : Envilab Co., Ltd. (Head Office) Page 1 of 2
: 540, 540/1 Soi Bangkhuae 7, Bangkhuae,
: Bangkhuae Bangkok 10160
Equipment : Digital Thermo-Hygrometer
Manufacturer : Testo
Model : 608-H1
Serial No. : 83353607
ID No. : -
Received Date : 7 March 2022
Calibrated Date : 9 March 2022
Issued Date : 15 March 2022

Environment	Start Calibration	Stop Calibration
Ambient Temperature (°C)	24.7	25.5
Relative Humidity (% RH)	51	52

Calibrated by : Mr. Nattawut Reangdech

Calibration Method

In-house method : by comparison with standard hygrometer for humidity measurement function
and comparison with standard thermometer for temperature measurement function into humidity/temperature chamber

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument

Instrument	Model	Serial No.	Certificate No.	Due Date
1) Hygrometer	HL-NT2-D	61468576	QR21-0851	13 May 22
2) Digital Thermometer With Probe	GT11	08000089	PSL-T 0072/65	14 November 2022

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

3. This certificate can be traceable to International System of Unit :

- Through Thailand Institute of Scientific And Technological Research (TISTR)
- Through Quality Reborn Co.,Ltd.

Approved by :

☐ Mr.Suphachai Saksri

☐ Mr.Phayak Tootit

☒ Miss Tantaraporn Pettong

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor of 2 to provide a level of confidence level of approximately 95 %



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

This certificate may not be reproduced other than in full except with the prior written approval of the S K Sales And Service Company Limited.

Result of Calibration

Function : Humidity Measurement Reference Temperature at 25 °C

STD Reading (% RH)	UUC Reading (% RH)	UUC Error (% RH)	Measurement Uncertainty (\pm % RH)
50.00	49.0	-1.00	2.3

Function : Temperature Measurement

STD Reading (°C)	UUC Reading (°C)	UUC Error (°C)	Measurement Uncertainty (\pm °C)
25.012	25.0	-0.012	0.35

Resolution : 0.1 (°C) , 0.1 % RH

STD= Standard

UUC= Unit Under Calibration

** End of Calibration Report **



Envilab Co., Ltd.

รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

ep.

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-420020-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Envilab Co., Ltd.

540,540/1 Soi Bangkhae7, Bangkhae, Bangkok 10160

Equipment : pH Meter with electrode

pH meter

Manufacturer : Horiba

Model : F-74BW-G

Range : N/A pH

Resolution : 0.001 pH

Serial No. : B41J0001

ID No. : ELABPHHB74BW01

Electrode

Model : 9615S

Serial No. : 9X1K0003

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Envilab Co., Ltd.

Ambient Temperature : (23.5 to 24.8)° C

Relative Humidity : (50 to 55) %

Date of Received : 02 March 2022

Date of Calibration : 02 March 2022

Date of Issue : 05 March 2022

Calibrated by : Bunjerd Masri

Calibration Method : In-house method CAL-M4201 direct measurement by using standard voltage calibrator and using certified reference material (CRM)

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

1. Multiproduct Calibrator

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400005	SG-E-00473/64	27 Aug 2023	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

2. Standard Buffer Solution

pH	Cert. No.	Lot No.	Exp. Date	Traceability
4.008	61235182	795894	14 Feb 2024	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
6.985	61223875	769927	15 May 2022	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025
10.008	61244986	795895	25 Feb 2023	CPA Chem Ltd. Accredited to ISO 17034 and ISO/IEC 17025

Approved by :

(Bunjerd Masri)

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-420020-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration :

UUC Condition As-Received : Good

Function : Electrical measurement

pH meter

Performing standard curve by Multiproduct Calibrator at pH (4,7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Applied Voltage (mV)	Nominal Value (pH)	UUC Reading		Correction (mV)	Uncertainty (± mV)
			(pH)	(mV)		
4, 7, 10	177.4800	4	4.00	177.5	0.0	0.12
	0.0000	7	7.00	0.0	0.0	0.086
	-177.4800	10	10.00	-177.5	0.0	0.12

Function : pH meter with electrode

Performing a three - buffer standard curve using buffer nominal pH (4,7,10)

Adjustment Curve at nominal pH	Standard Buffer (pH)	UUC Reading (pH)	Correction (pH)	Uncertainty (± pH)
4, 7, 10	4.008	4.005	0.003	0.0084
	6.985	7.001	-0.016	0.010
	10.008	10.009	-0.001	0.014

Remark

UUC : Unit Under Calibration

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

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

- ๐๐๐ -



Envilab Co.,Ltd.

รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ





TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3 : EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES

534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250

TEL. 0-2717-3000 FAX. 0-2719-9484

Cert.No.: 22TW70

Page.: 1 of 2

Certificate of Testing

Equipment :	Dissolved Oxygen Meter
Manufacturer :	Hanna
Model :	HI 9147
Serial No. :	H0007030
ID No. :	ELABDOHI914701
Received Date :	15 March 2022
Test Date :	18 March 2022
Reference :	2203-0566DN-1
Submitted by :	Envilab Co.,Ltd (Head office) 540, 540/1 Soi Bangkhao 7, Bangkhao, Bangkhao, Bangkok 10160
Laboratory Condition :	Temperature (25 ± 5) °C Humidity (50 ± 20) %
Test Procedure :	In - house method : CP-CH9 by Comparison Technique with Azide Modification Method
Tested by :	Walalak Sirithean

Approved by :

Malee

Approved Signatory

- (☒) Malee Butkruea
(☐) Saithip Meangmai
(☐) Warakorn Lernagatrakul

Issue Date :

22 March 2022



B 0284369



Cert.No.: 22TW70
Page.: 2 of 2

Result : Dissolved Oxygen Meter Adjustment With Air 100 %
Dissolved Oxygen Probe No.: KC3N0639K

Titration Method (Azide Modification Method) (mg/L)	Dissolved Oxygen Meter Reading (mg/L)	Standard Deviation (mg/L)
8.04	8.1	0.045

This report was certified only for the instrument we tested. It is allowable to use for study the system efficiency, The environmental impact control and present to organization it may concerned Intend to use for advertising and referral purpose is prohibited. This report may not be reproduced other in full, without written approval of the laboratory

-o0o-



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ

Malu.

a 1100969

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-400527-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Envilab Co., Ltd.

540. 540/1 Soi Bangkhac 7, Bangkhac, Bangkok 10160

Equipment : Air Chamber (Incubator)

Manufacturer : M-LAB

Model : BIC-140

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 100613-0

ID No. : ELABREFRIG140L

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Envilab Co., Ltd.

Ambient Temperature : (24.5 to 25.0) °C

Relative Humidity : (55 to 58) %

Line Voltage : (224.0 to 225.0) V

Date of Received : 15 October 2021

Date of Calibration : 15 October 2021

Date of Issue : 16 October 2021

Calibrated by : Bunjerd Masri

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

Standard Digital Thermometer with Thermocouple probe

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

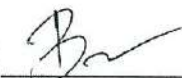
400046 & 400023

64-400443-1

29 Mar 2022

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Bunjerd Masri)

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-400527-3

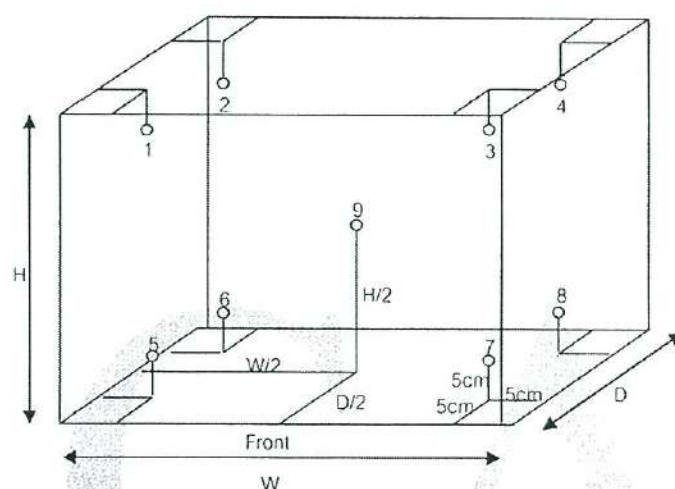
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.38 m

D = 0.35 m

H = 1.15 m

Capacity = 0.15 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
20.0	20.0	20.0	19.9	19.8	19.8	19.9	19.9	19.9	20.0	19.8	20.1	0.53

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
20.0	20.0	20.0	0.4	0.1	0.4

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- ๐0๐ -



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ *



Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-400569-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Envilab Co.,Ltd.

540, 540/1 Soi Bangkhac 7, Bangkhac, Bangkok 10160

Equipment : Air Chamber (Refrigerator)

Manufacturer : M-LAB

Model : BIC-140

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : 1011

ID No. : ELABBODCI40N03

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Envilab Co.,Ltd.

Ambient Temperature : (23.0 to 23.8) °C

Relative Humidity : (55 to 60) %

Line Voltage : (224.0 to 225.0) V

Date of Received : 12 November 2021

Date of Calibration : 12 November 2021

Date of Issue : 18 November 2021

Calibrated by : Bunjerd Masri

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.

Cert. No.

Due Date

Traceability

400046 & 400023

64-400443-1

29 Mar 2022

National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by :



(Bunjerd Masri)

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 64-400569-1

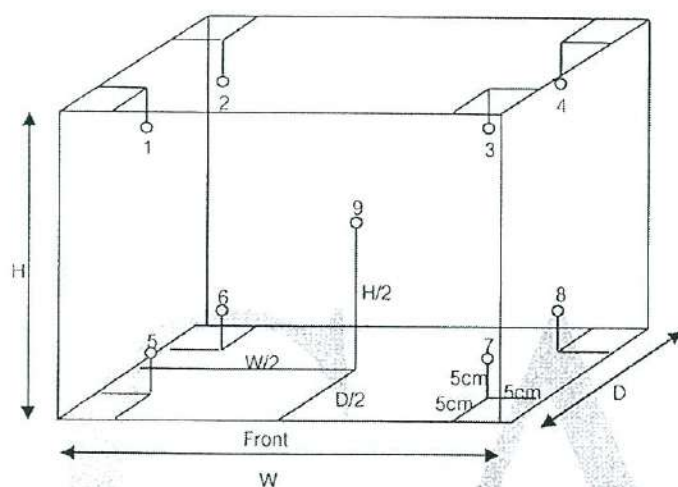
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.38 m

D = 0.35 m

H = 1.15 m

Capacity = 0.15 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.0	4.0	4.0	3.3	3.2	3.4	3.4	3.9	3.9	4.0	3.4	4.2	0.57

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
4.0	4.0	4.0	1.0	0.1	1.0

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400155-2

Page : 1 of 2

Submitted by : Envilab Co., Ltd.
540, 540/1 Soi Bangkhac 7, Bangkhac, Bangkok 10160

Equipment : Air Chamber (Oven)
Manufacturer : Memmert Model : UF 75
Range : N/A °C Resolution : 0.1 °C
Serial No. : B319.0600 ID No. : ELABHAOVEN0600

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Envilab Co., Ltd.

Ambient Temperature : (30.0 to 31.0) °C

Relative Humidity : (60 to 65) %

Line Voltage : (224.2 to 225.2) V

Date of Received : 24 March 2022

Date of Calibration : 24 March 2022

Date of Issue : 29 March 2022


Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : CAL-M4004, TLAS G-20

The temperature scale used was based on ITS-90

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

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

Approved by : 

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400155-2

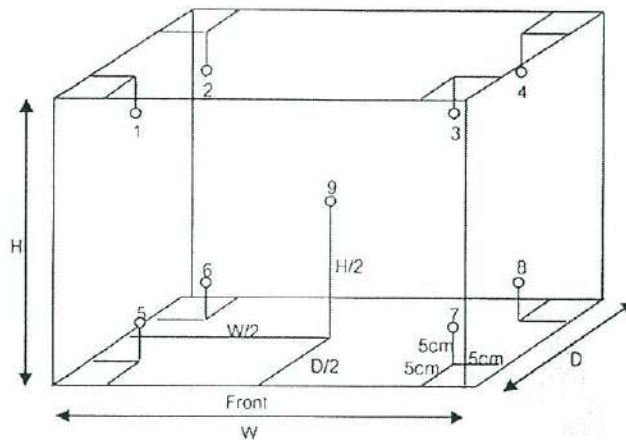
Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement

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



Inside of Chamber

W = 0.40 m

D = 0.33 m

H = 0.56 m

Capacity = 0.07 m³

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.									Uncertainty (± °C)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
104.0	103.5	103.5	103.9	104.2	104.2	104.2	104.1	104.0	103.7	104.2	104.3	0.69
110.0	109.5	109.5	110.0	110.3	110.3	110.2	110.2	110.0	109.7	110.2	110.3	0.69
180.0	179.0	179.0	179.1	180.0	180.0	180.1	180.1	179.8	179.0	180.1	180.3	0.95

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)	Overall Variation (°C)
104.0	103.5	103.5	0.7	0.1	0.8
110.0	109.5	109.5	0.7	0.1	0.8
180.0	179.0	179.0	1.5	0.2	1.5

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the air chamber

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

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

- o0o -



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

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



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-400053-1

Page : 1 of 2

Submitted by : Envilab Co., Ltd.

540,540/1 Soi Bangkhac7, Bangkhac, Bangkok 10160

Equipment : Water Bath

Manufacturer : Memmert

Model : WNB29

Range : N/A °C

Resolution : 0.1 °C

Serial No. : L617.0156

ID No. : ELABWBWNB29N01

Environment : On site calibration was carried out at the Laboratory, Envilab Co., Ltd.

Ambient Temperature : (22.7 to 23.5) °C

Relative Humidity : (45 to 50) %

Line Voltage : (224.0 to 225.0) V

Date of Received : 02 February 2022

Date of Calibration : 02 February 2022

Date of Issue : 07 February 2022

Calibrated by : Permpon Chanpu

Calibration Method : This instrument was calibrated by In-house method CAL-M4006 based on ASTM E715-80
The temperature scale used was based on ITS-90

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

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
400029 & 400031	64-400588-1	24 May 2022	National Institute of Metrology Thailand (NIMT)

Approved by : 

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



Certificate of Calibration

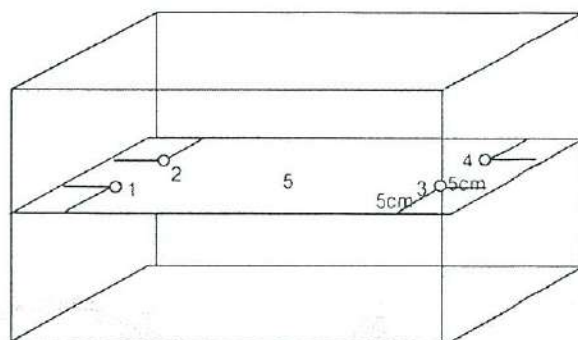
Certificate No. : 65-400053-1

Page : 2 of 2

Result of Calibration : Without Adjustment

UUC Condition As-Received : Good

Function : Temperature measurement



Front

Test Point (°C)	Setting Temperature (°C)	Indicating Temperature (°C)	Measured Temperature (°C) @ Sensor No.					Uncertainty (± °C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (°C)
			1	2	3	4	5			
95.0	95.0	95.0	95.35	95.45	95.51	95.66	95.56	0.19	0.27	0.06

Remark The uncertainty is not combine uniformity of the water bath

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

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

- oOo -



Envilab Co.,Ltd.

รับรองสำเนาถูกต้อง

ผู้จัดการฝ่ายควบคุม



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

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



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-300146-10

Page : 1 of 2

Submitted by : Envilab Co.,Ltd.

540, 540/1 Soi Bangkhac 7, Bangkhac, Bangkok 10160

Equipment : Cylinder

Manufacturer : PYREX

Class : A

Capacity : 50 ml

Graduation : 1 ml

ID No. : C-WW-020/18

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Air Pressure : 1002.0 mbar.

Date of Received : 09 March 2022

Date of Calibration : 21 March 2022

Date of Issue : 21 March 2022

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-01

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	64-200354-1	02 Jun 2022	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



รับรองสำเนาถูกต้อง

ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-300146-10

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
30	29.79
50	49.73

Uncertainty of measurement with in \pm 0.054 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

D.



รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

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



NSC-TISI-TIS 17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-300147-4

Page : 1 of 2

Submitted by : Envilab Co.,Ltd.

540, 540/1 Soi Bangkhac 7, Bangkhac, Bangkok 10160

Equipment : Cylinder

Manufacturer : ISOLAB

Class : A

Capacity : 1000 ml

Graduation : 10 ml

ID No. : C-WW-028/18

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C
Relative Humidity : (50 ± 15) %
Air Pressure : 1002.0 mbar.

Date of Received : 09 March 2022

Date of Calibration : 21 March 2022

Date of Issue : 21 March 2022

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-01

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	64-200354-1	02 Jun 2022	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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



รับรองสำเนาถูกต้อง

Envilab Co.,Ltd.

ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-300147-4

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
500	501.84
1000	1001.39

Uncertainty of measurement with in \pm 0.17 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

De



Envilab Co.,Ltd.

รับรองสำเนาถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

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



NSC-TISI-TIS17025
CALIBRATION 0030

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-300147-3

Page : 1 of 2

Submitted by : Envilab Co.,Ltd.

540, 540/1 Soi Bangkhac 7, Bangkhac, Bangkok 10160

Equipment : Cylinder

Manufacturer : PYREX

Class : A

Capacity : 500 ml

Graduation : 5 ml

ID No. : C-WW-005/21

Environment : Ambient Temperature : (23 ± 2) °C

Relative Humidity : (50 ± 15) %

Air Pressure : 1002.0 mbar.

Date of Received : 09 March 2022

Date of Calibration : 21 March 2022

Date of Issue : 21 March 2022

Calibrated by : Areerat Sombun

Calibration Method : In-house method CAL-M3001 based on ASTM E 542-01

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

Electronic Balance

ID No.	Cert. No.	Due Date	Traceability
241002	64-200354-1	02 Jun 2022	National Institute of Metrology (Thailand) (NIMT)

Approved by :

(Wipa Tovadee)

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

CAL-F0031-03



CAL

Calibratech Co.,Ltd.

7/106-7 Moo 2, Sukhaprachasan 3 Rd., Bangpood, Pakkred, Nonthaburi 11120

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

Certificate of Calibration

Certificate No. : 65-300147-3

Page : 2 of 2

Result of Calibration : This result of true Volume is referred to standard temperature at 20 °C

UUC Condition As-Received : Good

Nominal Volume (ml)	Measuring Volume (ml)
250	250.38
500	500.57

Uncertainty of measurement with in \pm 0.12 ml

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

This reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2.00$,
providing a level of confidence of approximately 95%

- o0o -

D.



รับรองว่าถูกต้อง
ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ



ภาคผนวก ก-1

สำเนาน้ำเสียจordanเป็นอาคาร (อ.ช.10)



อ.ช.๑๐

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขาหนองแขม
วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อ บริษัท บ้านร่วมทางฝัน จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๒./๒๕๖๓ วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด " บ้านร่วมทางฝัน ๕ "
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๗๙๗๘, ๒๓๖๖๓ ตำบล/แขวง บางแค
อำเภอ/เขต บางแค จังหวัด กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร ๒ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด ๑๙๖ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕ (๕), (๖), (๗))
รายละเอียดปรากฏตามใบต่อแนบท้าย

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย	จำนวน ๑๙๖ ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า	จำนวน - ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน ๘๔ คัน
อื่น ๆ	

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาหนองแขม

ใบต่อ อ.ช.๑๐ แผ่นที่ ๒

๕. ทรัพย์สินส่วนกลางอาคารชุด “บ้านร่วมทางฝัน ๔” มีดังนี้

๕.๑ ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๗๙๗๘, ๒๓๖๖๓ เลขที่ดิน ๕๓๑, ๕๘๒ หน้าสำรวจ ๙๖๖๐, ๑๑๓๘๘ ตำบลบางแค อำเภอบางแค กรุงเทพมหานคร เนื้อที่รวม ๒ - ๐ - ๖๑.๔ ไร่

๕.๒ อาคารโครงสร้าง สิ่งก่อสร้าง และทรัพย์สินส่วนกลางต่างๆ ประกอบด้วย

๑. โครงสร้างและสิ่งก่อสร้างเพื่อความมั่นคงและเพื่อป้องกันความเสียหายต่ออาคารชุด

- ๑.๑. อาคารเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง ๘ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร
- ๑.๒. อาคารเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง ๑ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร
- ๑.๓. ฐานราก เสา คาน พื้น ปลองลิฟท์
- ๑.๔. คาดฟ้า , รั้ว

๒. ส่วนของอาคารที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน

ชั้นล่าง

- ๒.๑. ห้องนิติบุคคลอาคารชุด เลขที่ ๙๓๖ ตำบลบางแค อำเภอบางแค กรุงเทพมหานคร
- ๒.๒. ห้องออกกำลังกาย
- ๒.๓. ห้องน้ำส่วนกลาง แยกชาย และหญิง
- ๒.๔. ห้องไฟฟ้า
- ๒.๕. ห้องเครื่องปั๊ม
- ๒.๖. ที่จอดรถยนต์ จำนวน ๘๔ คัน
- ๒.๗. ห้องโถง และลิฟท์บริการ ๒ จุด
- ๒.๘. พื้นที่ทางเดินภายใน และภายนอกอาคาร
- ๒.๙. บันไดหลัก ๑ จุด บันไดหนีไฟ ๒ จุด และโถงบันได

ทรัพย์สินส่วนกลางอื่นๆ

- ๒.๑๐. จานรับสัญญาณดาวเทียม (MATV)
- ๒.๑๑. อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดโฟมเคมี แบบมือถือ
- ๒.๑๒. สายฉีดดับเพลิง (FHC) ชั้นละ ๓ จุด

ใบต่อ อ.ช.๑๐ แผ่นที่ ๓

- ๒.๑๓. อุปกรณ์จับสัญญาณเพลิงไหม้แบบชนิดจับควัน
- ๒.๑๔. สัญญาณเตือนเพลิงไหม้แบบ MANUAL พร้อมกริ่ง
- ๒.๑๕. ไฟฉุกเฉินใช้แบตเตอรี่สำรอง
- ๒.๑๖. ป้ายเรืองแสงทางออกหนีไฟ
- ๒.๑๗. ป้ายบอกขึ้น
- ๒.๑๘. ตู้จดหมายกลางสำหรับเจ้าของร่วม
- ๒.๑๙. สวนหย่อม
- ๒.๒๐. กล้องโทรทัศน์วงจรปิด
- ๒.๒๑. บ่อบำบัดน้ำเสีย
- ๒.๒๒. ถังเก็บน้ำและเครื่องปั้มน้ำ
- ๒.๒๓. มิเตอร์ไฟฟ้ารวม
- ๒.๒๔. อาคารพักขยะ และห้องน้ำสำหรับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
- ๒.๒๕. ทรัพย์สินอื่นๆของอาคารชุดที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วมที่มีอยู่แล้ว และที่จัดให้มีขึ้นในภายหลัง เพื่อประโยชน์ต่อเจ้าของร่วมทุกคน

ทั้งนี้รายละเอียดส่วนกลางเป็นไปตามแผนผังและรายการแสดงรายละเอียดของห้องชุดทรัพย์สิน

บุคคลและทรัพย์สินส่วนกลาง

ใบต่อ อ.ช. ๑๐ แผ่นที่ ๔

๖. อัตราส่วนที่เจ้าของแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางมีดังนี้

อาคาร	ชั้นที่	ห้องชุดเลขที่	จำนวน (ส่วน)	ในจำนวน (ส่วน)	หมายเหตุ
	๒	๔๓๖/๑	๓๐.๗๒	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๒	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๓	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๔	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๕	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๖	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๗	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๘	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๙	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๐	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๑	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๒	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๓	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๔	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๕	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๖	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๗	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๘	๓๔.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๙	๓๔.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๒๐	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๒๑	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๒๒	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๒๓	๓๔.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๒๔	๓๔.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๒๕	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	

ใบต่อ อ.ข. ๑๐ แผ่นที่ ๕

๖. อัตราส่วนที่เจ้าของแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางมีดังนี้

อาคาร	ชั้นที่	ห้องชุดเลขที่	จำนวน (ส่วน)	ในจำนวน (ส่วน)	หมายเหตุ
		๙๓๖/๒๖	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๒๗	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๒๘	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
	๓	๙๓๖/๒๙	๓๐.๗๒	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๓๐	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๓๑	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๓๒	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๓๓	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๓๔	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๓๕	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๓๖	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๓๗	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๓๘	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๓๙	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๔๐	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๔๑	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๔๒	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๔๓	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๔๔	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๔๕	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๔๖	๓๔.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๔๗	๓๔.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๔๘	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๔๙	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๕๐	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	

ใบต่อ อ.ช. ๑๐ แผ่นที่ ๖

๖. อัตราส่วนที่เจ้าของแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางมีดังนี้

อาคาร	ชั้นที่	ห้องชุดเลขที่	จำนวน (ส่วน)	ในจำนวน (ส่วน)	หมายเหตุ
		๙๓๖/๕๑	๓๔.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๕๒	๓๔.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๕๓	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๕๔	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๕๕	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๕๖	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
	๔	๙๓๖/๕๗	๓๐.๗๒	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๕๘	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๕๙	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๖๐	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๖๑	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๖๒	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๖๓	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๖๔	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๖๕	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๖๖	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๖๗	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๖๘	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๖๙	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๗๐	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๗๑	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๗๒	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๗๓	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๗๔	๓๔.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๗๕	๓๔.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	

ใบต่อ อ.ช. ๑๐ แผ่นที่ ๗

๖. อัตราส่วนที่เจ้าของแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางมีดังนี้

อาคาร	ชั้นที่	ห้องชุดเลขที่	จำนวน (ส่วน)	ในจำนวน (ส่วน)	หมายเหตุ
		๔๓๖/๗๖	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๗๗	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๗๘	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๗๙	๓๔.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๘๐	๓๔.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๘๑	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๘๒	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๘๓	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๘๔	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
	๕	๔๓๖/๘๕	๓๐.๗๒	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๘๖	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๘๗	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๘๘	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๘๙	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๙๐	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๙๑	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๙๒	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๙๓	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๙๔	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๙๕	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๙๖	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๙๗	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๙๘	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๙๙	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๐๐	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	

ใบต่อ อ.ช. ๑๐ แผ่นที่ ๘

๖. อัตราส่วนที่เจ้าของแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางมีดังนี้

อาคาร	ชั้นที่	ห้องชุดเลขที่	จำนวน (ส่วน)	ในจำนวน (ส่วน)	หมายเหตุ
		๔๓๖/๑๐๑	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๐๒	๓๕.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๐๓	๓๕.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๐๔	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๐๕	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๐๖	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๐๗	๓๕.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๐๘	๓๕.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๐๙	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๑๐	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๑๑	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๑๒	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
	๖	๔๓๖/๑๑๓	๓๐.๗๒	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๑๔	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๑๕	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๑๖	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๑๗	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๑๘	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๑๙	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๒๐	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๒๑	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๒๒	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๒๓	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๒๔	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๒๕	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	

ใบต่อ อ.ช. ๑๐ แผ่นที่ ๙

๖. อัตราส่วนที่เจ้าของแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางมีดังนี้

อาคาร	ชั้นที่	ห้องชุดเลขที่	จำนวน (ส่วน)	ในจำนวน (ส่วน)	หมายเหตุ
		๙๓๖/๑๒๖	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๒๗	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๒๘	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๒๙	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๓๐	๓๔.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๓๑	๓๔.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๓๒	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๓๓	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๓๔	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๓๕	๓๔.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๓๖	๓๔.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๓๗	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๓๘	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๓๙	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๔๐	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
	๗	๙๓๖/๑๔๑	๓๐.๗๒	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๔๒	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๔๓	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๔๔	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๔๕	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๔๖	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๔๗	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๔๘	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๔๙	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๙๓๖/๑๕๐	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	

ใบต่อ อ.ช. ๑๐ แผ่นที่ ๑๐

๖. อัตราส่วนที่เจ้าของแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางมีดังนี้

อาคาร	ชั้นที่	ห้องชุดเลขที่	จำนวน (ส่วน)	ในจำนวน (ส่วน)	หมายเหตุ
		๔๓๖/๑๕๑	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๕๒	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๕๓	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๕๔	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๕๕	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๕๖	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๕๗	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๕๘	๓๔.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๕๙	๓๔.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๖๐	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๖๑	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๖๒	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๖๓	๓๔.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๖๔	๓๔.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๖๕	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๖๖	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๖๗	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๖๘	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
	๘	๔๓๖/๑๖๙	๓๐.๗๒	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๗๐	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๗๑	๓๐.๒๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๗๒	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๗๓	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๗๔	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๗๕	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	

ใบต่อ อ.ช. ๑๐ แผ่นที่ ๑๑

๖. อัตราส่วนที่เจ้าของแต่ละห้องชุดมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางมีดังนี้

อาคาร	ชั้นที่	ห้องชุดเลขที่	จำนวน (ส่วน)	ในจำนวน (ส่วน)	หมายเหตุ
		๔๓๖/๑๗๖	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๗๗	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๗๘	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๗๙	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๘๐	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๘๑	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๘๒	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๘๓	๓๐.๓๗	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๘๔	๓๐.๗๓	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๘๕	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๘๖	๓๔.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๘๗	๓๔.๘๔	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๘๘	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๘๙	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๙๐	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๙๑	๓๔.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๙๒	๓๔.๙๘	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๙๓	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๙๔	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๙๕	๓๕.๐๕	๖,๓๕๖.๖๓	
		๔๓๖/๑๙๖	๓๕.๔๙	๖,๓๕๖.๖๓	
		รวม	๖,๓๕๖.๖๓		

ภาคผนวก ก-2

สำเนาหนังสือเอกสารจดทะเบียนผู้จัดการนิติ (อ.ช.12)

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ		จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ ประทับตรา
			ที่อยู่ของผู้จัดการ			
๒/๒๕๖๓	น้ำพร้อมธารณ์ ๔	บ้านเลขที่ ๘๔๖ ถนนพหลโยธิน แขวงบางนา ๑๕๖๖๖๖๖๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๖๖๖๖๖ รหัสไปรษณีย์ ๑๐๖๖๖๖๖๖	บริษัท วิสตา จำกัด เลขที่ ๘๔๖ ถนนพหลโยธิน แขวงบางนา ๑๕๖๖๖๖๖๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๖๖๖๖๖๖ รหัสไปรษณีย์ ๑๐๖๖๖๖๖๖		๒๐ เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาหนอง ครก ๒๕๖๓ ๒๕๖๓	(นายณฐกร ปิ่นพิลา) ๒๐ ก.ค. ๒๕๖๓

สำเนาถูกต้อง

สำเนาถูกต้อง

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง
และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

ภาคผนวก ก-3

สำเนานั่งสัองจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



อ.ข.๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.สาขาหนองแขม
วันที่ ๒๐ เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่..... ๒ / ๒๕๖๓
เมื่อวันที่ ๒๐ เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด....."บ้านร่วมทางฝัน ๔"

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....
รายละเอียดปรากฏตามบัญชีแนบท้าย

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่.....๙๓๖.....หมู่ที่.....ตروق/ซอย.....
ถนน.....เทอดไท.....ตำบล/แขวง.....บางแค.....อำเภอ/เขต.....บางแค.....
จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....รหัสไปรษณีย์.....๑๐๑๖๐.....โทรศัพท์.....

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่งเจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาหนองแขม

ใบต่อ อ.ช.๑๓

๑. จัดการดูแลบำรุงรักษา และซ่อมแซมบรรดาทรัพย์สินส่วนกลางที่มีอยู่ทั้งหมด และที่จะจัดให้มีขึ้นในอนาคตให้อยู่ในสภาพที่เจ้าของร่วมในอาคารชุดจะใช้ประโยชน์ได้ตลอดเวลา

๒. ดำเนินการรวบรวมเงินกองทุน ค่าใช้จ่ายส่วนกลางจากเจ้าของร่วมทั้งหลาย และดำเนินการในเรื่องการ ผาก – ถอน การจัดสรรเงิน และดอกผลของเงินดังกล่าว ตลอดจนชำระค่าภาษีอากร ค่าธรรมเนียมใดๆ ที่จะต้องชำระให้แก่ทางราชการ

๓. จัดการดำเนินการด้วยวิธีใดๆ เพื่อความปลอดภัย และป้องกันอุบัติเหตุของอาคาร และทรัพย์สินส่วนกลางทั้งหมด รวมทั้งทำสัญญาประกันภัยทุกชนิด กับบริษัทประกันภัยที่น่าเชื่อถือได้

๔. ดำเนินการซื้อ ขาย แลกเปลี่ยน โอนหรือรับโอน เช่าหรือให้เช่า เช่าซื้อหรือให้เช่าซื้อ จำนองหรือรับจำนอง จำนำหรือรับจำนำ รับเป็นนายหน้า ตัวแทน หรือให้ได้มาโดยนิติกรรมซึ่งทรัพย์สินอันเป็นสังหาริมทรัพย์ และอสังหาริมทรัพย์เพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วม และไม่เป็นการมุ่งค้ากำไร

๕. ดำเนินการติดต่อหน่วยราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นๆ นิติบุคคล หรือบุคคลภายนอกใดที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เพื่อดำเนินการให้ไปตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด

๖. เข้าทำนิติกรรมสัญญาใดๆ เพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วมทั้งหลาย ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง หรือเลือกตั้งจากที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม

๗. ดำเนินการฟ้อง หรือต่อสู้คดีแพ่ง และคดีอาญา รวมทั้งมีอำนาจดำเนินการแจ้งความร้องทุกข์ หรือใช้สิทธิเรียกร้องใดๆ ตามกฎหมายรวมทั้งมีอำนาจประนีประนอมยอมความกับผู้ที่ทำให้อาคารชุดได้รับความเสียหาย หรือดำเนินการใดๆ ไปในทางจำหน่ายสิทธิได้ เช่น การยอมรับตามที่คุณค่าอีกฝ่ายหนึ่งเรียกร้อง การถอนฟ้อง การประนีประนอมยอมความ การสละสิทธิ หรือใช้สิทธิในการอุทธรณ์ หรือฎีกา หรือในการให้พิจารณาคดีใหม่ได้ทุกประการ ตลอดจนการเรียกทรัพย์สินจากบุคคลใดๆ เพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วม และ/หรือประโยชน์แก่ทรัพย์สินส่วนกลาง

ภาคผนวก ง

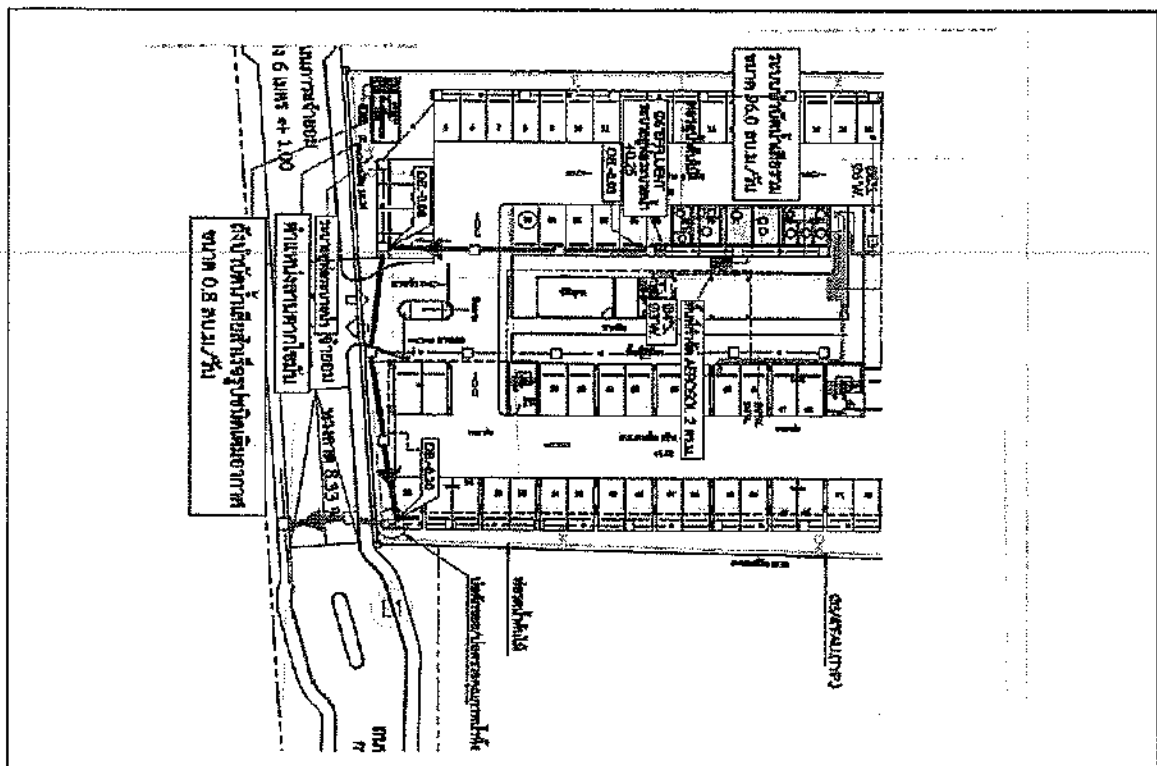
เอกสารบันทึก ทส.2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
สมุทร 65

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑36 หมู่ที่ - ซอย
ถนน ขาวเต แขวง/ตำบล ขาวเต เขต/อำเภอ บขแดง
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๖๒๕๖๐๖๒๓๒ โทรสาร มี
นิติบุคคล อาคารชุด บ้านถ้ำพรหม 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุดใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดยุค

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
							เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผิวน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
๑/๗/๖๕		๓๔	30.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
๒/๗/๖๕		35	30.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
3/๗/๖๕		26	22.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
4/๗/๖๕		35	30.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
5/๗/๖๕		36	31.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
6/๗/๖๕		29	25.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
๗/๗/๖๕		42	34.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
8/๗/๖๕		50	44.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
9/๗/๖๕		42	34.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
10/๗/๖๕		24	21.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
11/๗/๖๕		33	29.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
12/๗/๖๕		42	34.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
13/๗/๖๕		41	36.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
14/๗/๖๕		๑6	44.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
15/๗/๖๕		20	14.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	
16/๗/๖๕		37	32.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
							เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/1/65		61	53.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
18/1/65		35	30.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
19/1/65		92	28.2	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
20/1/65		30	26.4	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
21/1/65		43	37.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
22/1/65		36	31.7	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
23/1/65		43	37.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
24/1/65		34	30.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
25/1/65		34	30.0	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
26/1/65		38	33.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
27/1/65		33	29.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
28/1/65		58	51.1	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
29/1/65		27	23.8	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
30/1/65		29	25.5	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
31/1/65		60	52.9	รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านร่วมทางฝัน 4 เพชรเกษม-บางแค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 936

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : บางแค

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0625707232

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านร่วมทางฝัน 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาว สุกษา สิริธนาสาร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

96.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำตะกอนเอกชนหรือเขตบางแค

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|-------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | | | | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,175.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,037.055 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | | | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | | | | |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | | | | | | | | | |

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

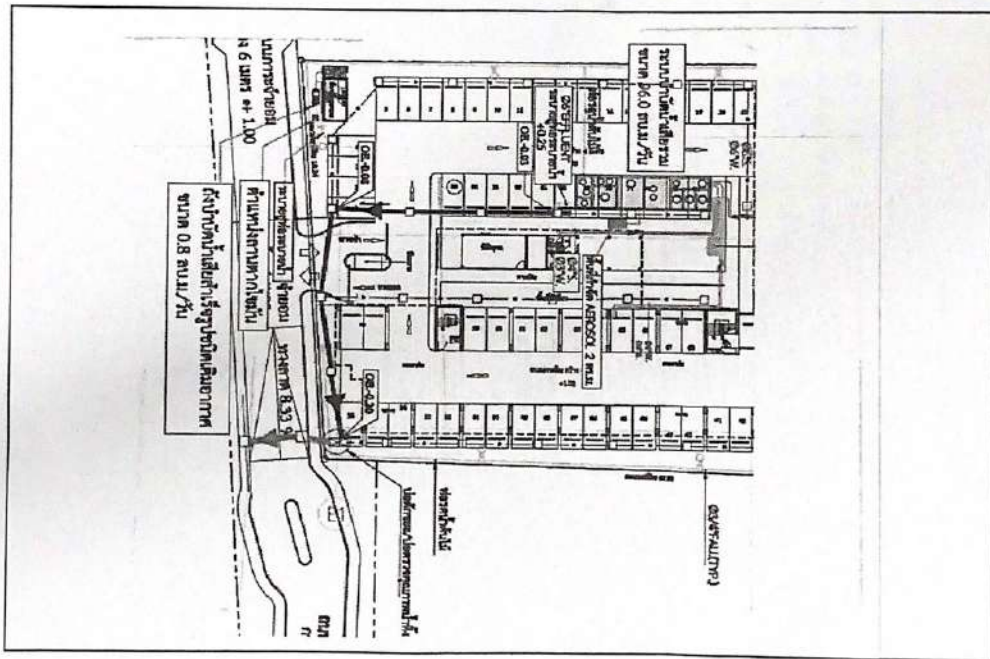
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

บทที่ 65

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๖ หมู่ที่ - ซอย
ถนน ขวอเด แขวง/ตำบล ขวอเด เขตอำเภอ ขวอเด
จังหวัด สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๖๒๕๕๐๖๒๓๒ โทรสาร มี
นักบวช/ภิกษุ/ภิกษุณี จำนวน ๔ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ๐๑๕๐๑๐๑ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมตอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/2/65		25	22.0	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
2/2/65		38	33.5	1.00	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
3/2/65		36	31.7	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
4/2/65		43	37.9	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
5/2/65		31	27.3	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
6/2/65		51	46.0	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
7/2/65		28	24.7	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
8/2/65		34	30.0	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
9/2/65		40	35.3	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
10/2/65		39	34.4	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
11/2/65		54	44.6	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
12/2/65		19	16.7	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
13/2/65		37	32.6	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
14/2/65		61	53.8	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
15/2/65		19	16.7	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	
16/2/65		10	8.8	8.44	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านร่วมทางฝัน 4 เพชรเกษม-บางแค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 936

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : บางแค

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0625707232

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านร่วมทางฝัน 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาว สุกษา สิริธนาสาร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

96.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำตะกอนเอกชนหรือเขตบางแค

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|-------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | | | | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,140.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,006.164 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | | | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | | | | |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | | | | | | | | | |

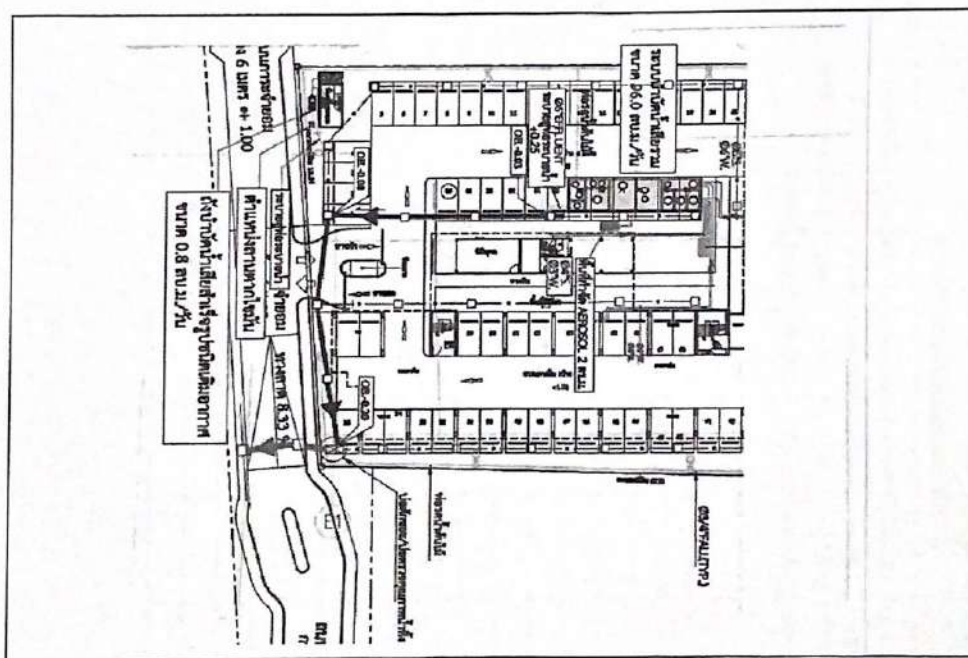
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
วันที่ ๖๕

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑36 หมู่ที่ - ซอย
ถนน ขาวเตี แขวง/ตำบล ขาวเตี เขต/อำเภอ ขาวเตี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๕๖๖๐๖๒๓๒ โทรสาร มี
ทะเบียนรถ กรุงเทพมหานคร 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ๐๑๐๑๐๑ ๐๑๐๑๐๑ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องดูด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/9/65		80	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
2/9/65		37	23.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
3/9/65		34	30.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
4/9/65		40	36.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
5/9/65		40	36.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
6/3/65		42	37.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
7/3/65		44	39.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
8/3/65		30	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
9/3/65		43	39.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
10/3/65		61	55.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
11/3/65		32	29.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
12/3/65		41	37.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
13/3/65		46	41.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
14/3/65		63	57.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
15/3/65		28	25.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
16/3/65		64	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ตม.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ทหน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุทกวิทยา ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ตม.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ตม.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/3/65		33	29.9	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
18/3/65		43	39.0	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
19/3/65		35	31.7	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
10/3/65		48	43.5	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
21/3/65		39	31.7	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
22/3/65		39	31.7	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
23/3/65		40	36.3	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
24/3/65		37	33.5	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
25/3/65		37	31.7	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
26/3/65		28	25.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
27/3/65		31	28.1	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
27/3/65		48	43.5	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
28/3/65		35	31.7	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
30/3/65		59	53.5	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
31/3/65		35	31.7	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านร่วมทางฝัน 4 เพชรเกษม-บางแค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 936

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : บางแค

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0625707232

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านร่วมทางฝัน 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาว สุกษา สิริธนาสาร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

96.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำตะกอนเอกชนหรือเขตบางแค

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|-------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | | | | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,280.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,162.368 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | | | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | | | | |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | | | | | | | | | |

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

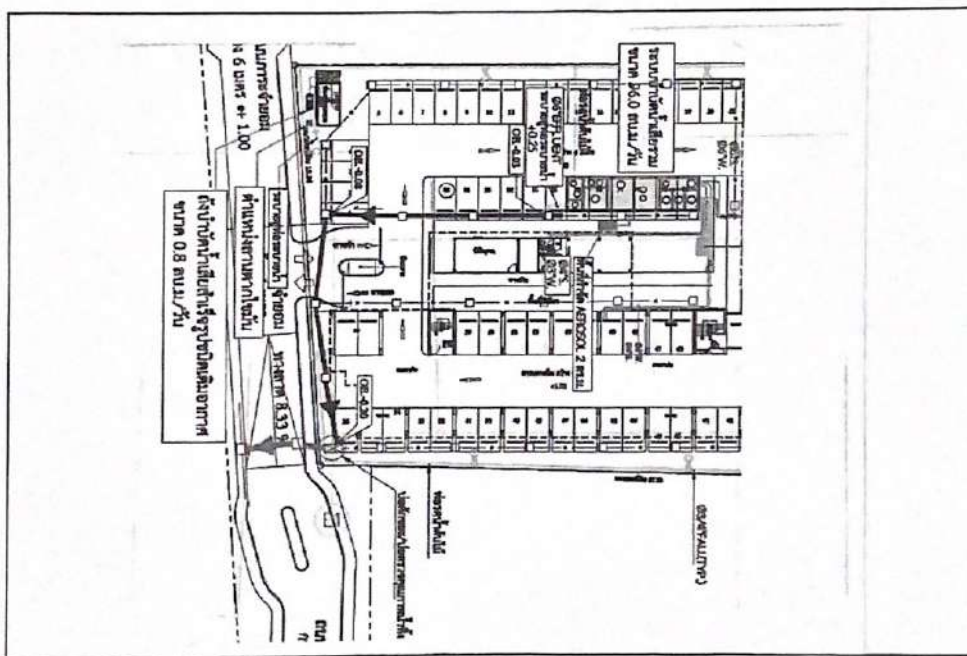
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เพรจพณ ๖๕

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๖ หมู่ที่ - ซอย
ถนน ขาวเตี แขวง/ตำบล ขาวเตี เขต/อำเภอ ขาวเตี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๕๖๖๑๓๒ โทรสาร มี
ลักษณะอาคาร ๓ ชั้น พื้น ๔ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงกระดาษ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาคกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องผสม น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลบ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
9/4/65		40	37.14	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
9/4/65		41	38.08	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
3/4/65		49	45.49	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
4/4/65		29	26.92	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
5/4/65		34	31.56	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
6/4/65		42	38.99	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
7/4/65		41	38.08	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
8/4/65		64	59.42	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
9/6/65		19	17.64	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
10/4/65		62	57.56	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
11/4/65		49	45.44	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
12/4/65		18	16.71	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
13/4/65		35	32.49	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
14/6/65		35	32.49	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
15/4/65		28	25.99	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
16/4/65		43	39.92	รับม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
๒๔/๑๒/๕๕		๔๖	๒๓.๔๒	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
๑๘/๑๒/๕๕		๔๖	๒๐.๖๔	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
๑๓/๑๒/๕๕		๓๓	๒๐.๖๔	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
20๑๒/๕๕		40	๒7.14	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
21/๑๒/๕๕		๔7	๒4.35	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
22/๑๒/๕๕		๖6	๒1.๒8	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
23/๑๒/๕๕		30	27.85	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
2๒/๑๒/๕๕		23	21.35	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
๒5/๑๒/๕๕		๕9	5๔.๗8	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
26/๑๒/๕๕		23	21.35	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
2๗/๑๒/๕๕		55	5๙.06	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
28/๑๒/๕๕		31	2๗.78	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
2๙/๑๒/๕๕		49	45.49	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
30/๑๒/๕๕		20	18.57	ร.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านร่วมทางฝัน 4 เพชรเกษม-บางแค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 936

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : บางแค

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0625707232

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านร่วมทางฝัน 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาว สุกษา สิริธนาสาร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

96.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำตะกอนเอกชนหรือเขตบางแค

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|-------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | | | | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,164.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,080.774 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | | | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | | | | |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | | | | | | | | | |

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

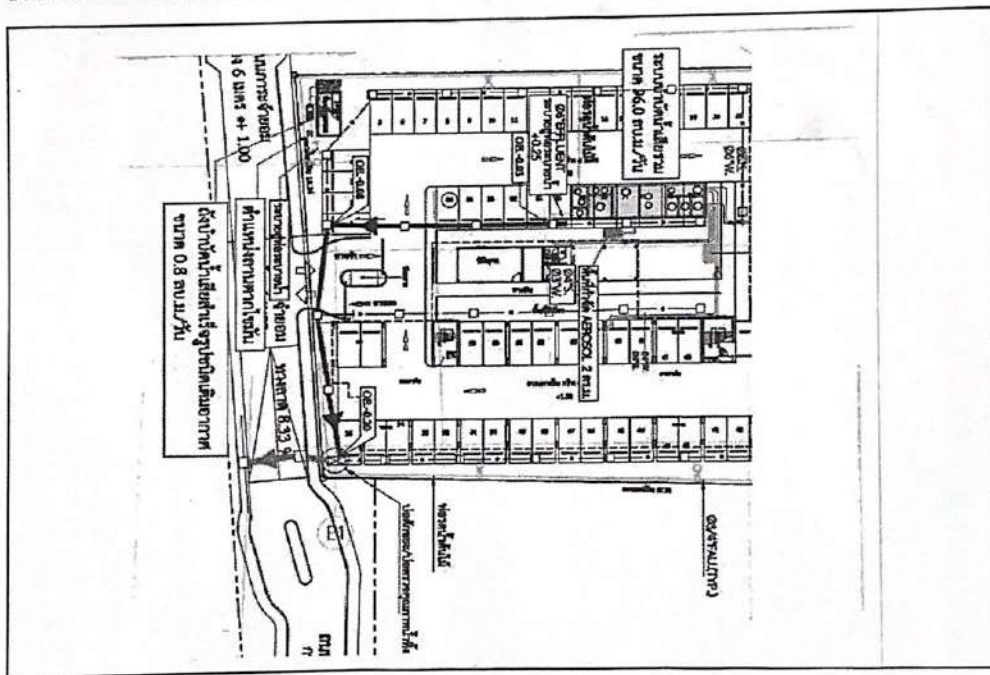
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

พฤษภาคม ๖๕

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๖ หมู่ที่ - ซอย
ถนน ขวอเด แขวง/ตำบล ขวอเด เขต/อำเภอ ขวอเด
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๕๖๐๖๒๓๒ โทรสาร มี
นิติบุคคล/อาคารเลขที่ ๔ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารพาณิชย์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (คิดหรือ ก็โลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1/5/65		41	37.23	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
2/5/65		38	34.56	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
3/5/65		34	30.87	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
4/5/65		36	32.69	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
5/5/65		45	40.36	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
6/5/65		58	52.66	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
7/5/65		19	17.25	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
8/5/65		34	30.87	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
9/5/65		60	54.43	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
10/5/65		20	18.13	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
11/5/65		45	40.36	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
12/5/65		31	28.15	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
13/5/65		42	38.14	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
14/5/65		53	43.12	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
15/5/65		26	23.61	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
16/5/65		29	25.42	จ.บ.บ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารกัดกร่อน ที่เข้า (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ				
17/5/65	38		34.50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
18/5/65	35		31.78	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
19/5/65	33		29.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
20/5/65	56		50.89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
21/5/65	23		20.88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
22/5/65	39		29.96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
23/5/65	56		50.89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
24/5/65	22		19.97	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
25/5/65	41		37.23	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
26/5/65	27		24.51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
27/5/65	44		39.95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
28/5/65	36		32.94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
29/5/65	52		47.22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
30/5/65	40		36.32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
31/5/65	20		12.16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านร่วมทางฝัน 4 เพชรเกษม-บางแค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 936

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : บางแค

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0625707232

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านร่วมทางฝัน 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาว สุกษา สิริธนาสาร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

96.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทศบาล

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำตะกอนเอกชนหรือเขตบางแค

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----|------------------------------|-------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | | | | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,166.000 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,058.844 ลบ.ม. | | | | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | | | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | | | | |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| เครื่องสูบน้ำ | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> [X]</td><td>ปกติ</td><td><input type="checkbox"/> []</td><td>ผิดปกติ</td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ปกติ | <input type="checkbox"/> [] | ผิดปกติ | | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | | | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | | | | | | | | | |

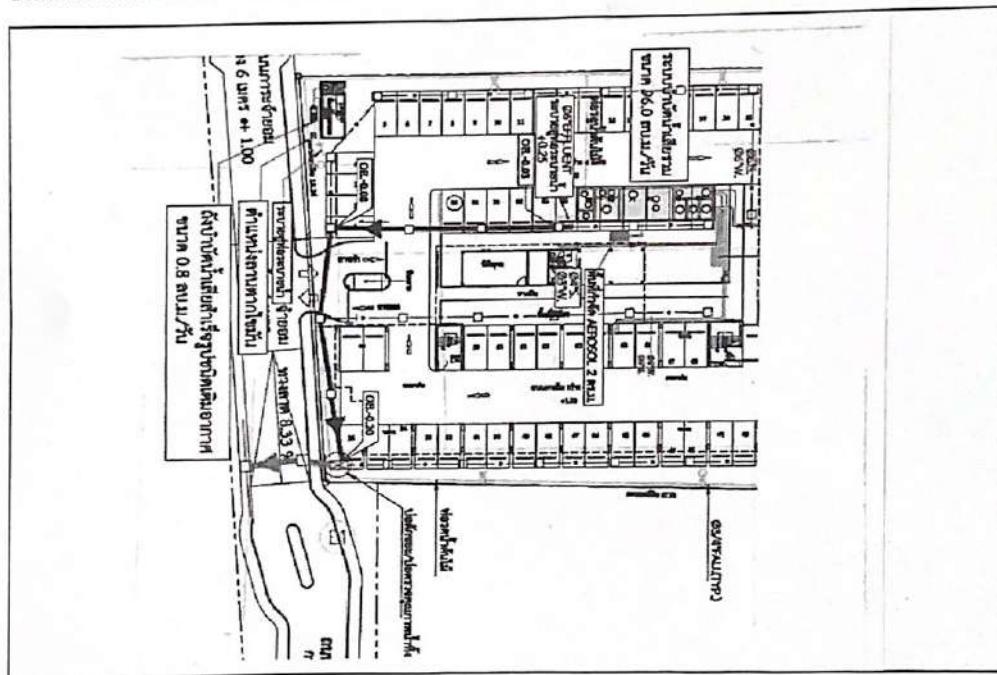
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ
วิสาหกิจ 65

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑36 หมู่ที่ ซอย
ถนน ขาวเต แขวง/ตำบล ขาวเต เขต/อำเภอ ขาวเต
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๕๖๐๖๒๓๒ โทรสาร มี
พนักงานอาคารชุด บ้านเลขที่ 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมอตายู

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานด้านมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การเข้าใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ดีทาร์ปหรือ กลีโกลีน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/65		39	37.8	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
2/6/65		39	37.8	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
3/6/65		50	48.4	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
4/6/65		24	23.2	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
5/6/65		26	23.9	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
6/6/65		22	21.3	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
7/6/65		29	28.1	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
8/6/65		41	39.4	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
9/6/65		33	31.3	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
10/6/65		31	34.8	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
11/6/65		29	34.8	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
12/6/65		34	32.9	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
13/6/65		42	40.7	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
14/6/65		32	31.0	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
15/6/65		42	40.7	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			
16/6/65		41	39.7	1.000	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-			

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ขีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คั่งขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียนำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ/ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว น้ำเสีย/ ผลบวการ/ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว สารเคมี/ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/6/65		42	46.7	รับมา	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
18/6/65		51	54.3	รับมา	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
19/6/65		60	50.0	รับมา	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
20/6/65		54	58.1	รับมา	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
21/6/65		47	32.9	รับมา	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
22/6/65		38	45.5	รับมา	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
23/6/65		32	36.8	รับมา	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
24/6/65		33	31.5	รับมา	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
25/6/65		44	32.9	รับมา	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
26/6/65		45	43.6	รับมา	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
27/6/65		33	31.9	รับมา	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
28/6/65		41	34.7	รับมา	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		
29/6/65		42	40.4	รับมา	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-		

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บ้านร่วมทางฝัน 4 เพชรเกษม-บางแค

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 936

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : บางแค

แขวง/ตำบล : บางแค

เขต/ตำบล : เขตบางแค

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0625707232

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด บ้านร่วมทางฝัน 4 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดด/ปปปป

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

ลงชื่อ นางสาว สุกษา สิริธนาสาร เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

96.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนเทอดไท

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกกำจัดตะกอนโดยรถสูบน้ำตะกอนเอกชนหรือเขตบางแค

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,189.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,085.794 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | <input type="checkbox"/> [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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