

ภาคผนวก ก

สำเนานหนังสือแจ้งผลพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๓๘๐๘



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเคอะ คิทท์ พลัส
พหลโยธิน-ลำลูกกา ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด ที่ ENV/ทจ/สป/59055.SDC/17/102
ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๐
๒. สำเนาหนังสือจังหวัดปทุมธานี ที่ ปท ๐๐๑๔๒/๔๘๕๑ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๑
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการเคอะ คิทท์ พลัส พหลโยธิน-ลำลูกกา
ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่ บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท
โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เคอะ คิทท์
พลัส พหลโยธิน-ลำลูกกา ตั้งอยู่ที่ ถนนลำลูกกา ๑๑ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เป็นโครงการ
ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๗๒๘ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดปทุมธานีได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน จังหวัดปทุมธานี ในการประชุมครั้งที่
๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเคอะ คิทท์ พลัส พหลโยธิน-ลำลูกกา ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์
จำกัด (มหาชน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เจ้าของ

โครงการ...

-๒-

โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท โปร เอ็น เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ภาคผนวก ข

สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง (อ.1)

อาคารหลังนี้เป็นอาคารควบคุมการใช้
เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จห้ามใช้อาคาร
จนกว่าเจ้าพนักงานท้องถิ่นออกใบรับรอง



ใบอนุญาตนี้ผู้ได้รับแล้ว
จะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับที่ 4 พ.ศ.2525
ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 83 / 2561

อนุญาตให้ บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 448 ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก หมู่ -
ตำบล/แขวง สามเสนนอก อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ 1 ทำการ ก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย ลำลูกกา 11(ถนนพ้าคราม) ถนน ลำลูกกา หมู่ที่ 5
ตำบล/แขวง คูคต อำเภอ/เขต ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี
ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่ 177416 (825 ถนนการะจำยอม)
เป็นที่ดินของ บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ข้อ 2 เป็นอาคาร ถาวร
(1) ชนิด ค.ส.ล. 8 ชั้น อาคารซี จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารพักอาศัยรวม (196 ห้อง)
พื้นที่/ความยาว 7,594 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ ตารางเมตร
(2) ชนิด ค.ส.ล. 8 ชั้น อาคารดี จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารพักอาศัยรวม (168 ห้อง)
พื้นที่/ความยาว 7,594 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ ตารางเมตร
(3) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน 800 เมตร เพื่อใช้เป็น ที่ระบายน้ำ
พื้นที่/ความยาว ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ ตารางเมตร

(4) ชนิด...ที่จอดรถ...จำนวน... 152 คัน...เพื่อใช้เป็น ...ที่จอดรถ...
พื้นที่/ความยาว...4,230 ...ตารางเมตร...ที่จอดรถ ที่กั๊บริด และทางเข้าออกของรถ
ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่ 83 / 2561 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ 3 โดยมี นายสิริวิชญ์ ยุทธธณศิลป์ ส-สส. 3136 / นายโยธิน ศิริโกศล ภย 29330 เป็นผู้ควบคุมงาน
ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้
(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
พ.ศ.2522

(2) ให้ปฏิบัติตามประกาศเทศบาลเมืองคูคต เรื่อง การติดตั้งลูกกรง เหล็กดัดอาคาร
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 12 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562
จะต้องจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำเสีย ออกให้ ณ วันที่ 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2561
ตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาต

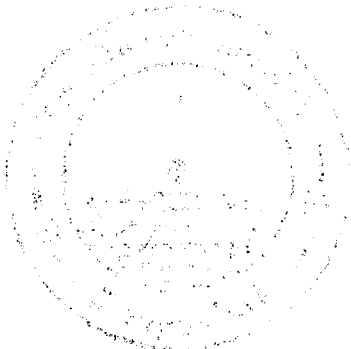
(ลายมือชื่อ) _____
ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีเมืองคูคต
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....
ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง	ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง	ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....	วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....	วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....	โดยมีเงื่อนไข.....	โดยมีเงื่อนไข.....
(ลายมือชื่อ).....	(ลายมือชื่อ).....	(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต	เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต	เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

คำเตือน

- 1. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ได้ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้พนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมทั้งส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงาน คนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงาน ท้องถิ่นแล้ว
- 2. ผู้ได้รับใบอนุญาตที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถ ตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่พักจอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่พักจอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- 3. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 32 ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้
- 4. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



ภาคผนวก ข-1

ตำแหน่งสื่อรับรองการก่อสร้าง (อ.6)



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๕๗ / ๒๕๖๓....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เจ้าของอาคาร / ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ ๔๔๘ ตรอก/ซอย - ถนน รัชดาภิเษก หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง สามเสนนอก อำเภอ ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่ ๘๓ / ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๓ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ เป็นอาคาร อยู่อาศัยรวม.....(อาคารชุด).....
- (๑) ชนิด ค.ส.ล. ๘ ชั้น อาคารซี.....จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย (๑๙๖ ห้อง)
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรล.....จำนวน คัน
- (๒) ชนิด ค.ส.ล. ๘ ชั้น อาคารดี.....จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย (๑๖๘ ห้อง)
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรล.....จำนวน คัน
- (๓) ชนิด ที่จอดรถ.....จำนวน ๑๕๒ คัน เพื่อใช้เป็น ที่สำหรับจอดรถ.....
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรล.....จำนวน คัน
- (๔) ชนิดจำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด และทางเข้าออกของรล.....จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่ ๒๖/๓๔๘ ตรอก/ซอย ลำลูกกา ๑๑ (ถนนเสมาฟ้าคราม) ถนน ลำลูกกา
หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง คูคต อำเภอ/เขต ลำลูกกา จังหวัด ปทุมธานี
โดย บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นเจ้าของอาคาร และ
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๑๗๗๔๑๖
เป็นที่ดินของ บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

- ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
- (๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติ
ท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒
- (๒) ห้ามเปลี่ยนแปลงการใช้อาคารเพื่อกิจการอื่นเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๓๓ วรรคสอง

ออกให้ ณ วันที่ ๑๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

นายกเทศมนตรีเมืองคูคต
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอกจากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการหนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่คลังรถและทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่คลังรถ และทางเข้าออกของรถนั้นเพื่อการใช้งานอื่น ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

ภาคผนวก ข-2

ผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เคอะคิทท์ พลัส พหลโยธิน-อุดม เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุกค
อำเภอสาธุการ จังหวัดปทุมธานี 12130
Tel : 098-876-0706

Report No: 220112080

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เคอะคิทท์ พลัส พหลโยธิน-อุดม เฟส 2

: เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุกค อำเภอสาธุการ จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 12-Jan-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 12-Jan-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 13-24,2022

Approved Date : 21-Jan-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			น้ำก่อนเข้าระบบ	น้ำออกระบบบำบัด	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			220112080	220112081	
Sampling Time			3:25 PM	3:20 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.7	7.5	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	38.8	36.0#	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	116	17.2	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	217	242	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	5.1	1.6	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	49	35	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	4.0	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.0	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่จากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ถูกด เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลถูกด
อำเภอสามโก้ จังหวัดปทุมธานี 12130
Tel : 098-876-0706 Fax : -

Report No: 220112082

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ถูกด เฟส 2
: เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลถูกด อำเภอสามโก้ จังหวัดปทุมธานี 12130
Sampling Date : 12-Jan-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 12-Jan-22 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Jan 13-18,2022 Approved Date : 21-Jan-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220112082	
Sampling Time			3:45 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	24.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	31.5	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	232	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	40	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย : น้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่ถนนการจราจร

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดพร้าว 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดพร้าว อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220112083

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดพร้าว 2
: เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดพร้าว อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 12-Jan-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 12-Jan-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 13-18, 2022

Approved Date : 21-Jan-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220112083	
Sampling Time			3:35 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.8	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	2.6	≤30
#TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	67	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	47	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

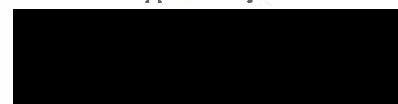
@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่ไหลกลับกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย : น้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนออกจากถนนลาดพร้าว

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Page 1 of 1

Report No: 220112086

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดพร้าว 2

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดพร้าว
อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12130

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดพร้าว 2

: เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดพร้าว อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 12-Jan-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 12-Jan-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 14, 2022

Approved Date : 21-Jan-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220112086
Sampling Time			4:25 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	288

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดพร้าว 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดพร้าว อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12130
Tel : 098-876-0706 Fax : -

Report No: 220112084

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดพร้าว 2
: เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดพร้าว อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12130
Sampling Date : 12-Jan-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 12-Jan-22 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Jan 13-18,2022 Approved Date : 21-Jan-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำผิวดิน No.1	Standard
Sample Type			น้ำผิวดิน 1	
Analysis No.			220112084	
Sampling Time			4:15 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.8	5.0-9.0
#Temperature	C	APHA:2550 B	24.1	≤3①
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	6.4	≤2.0
#N-Ammonia	mg/L N	APHA:4500-NH3(C)	3.8	≤0.5
#N-Nitrate	mg/L	APHA:4500-NO3(D)	0.6	≤5.0
#DO	mg/L	APHA:4500-O(C)	5.7	≥4.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>16,000	≤20,000
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>16,000	≤4,000

Standard : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ราชกิจจานุเบกษาเล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 แหล่งน้ำผิวดินประเภท 3

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

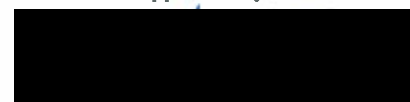
* Add AUT of Nitrification inhibitor

① : ค่าอุณหภูมิไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

น้ำผิวดิน : บริเวณคลองสองด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการบริเวณต้นน้ำของคลองสอง

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุตุ เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุตุ
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220112085

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุตุ เฟส 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุตุ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 12-Jan-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 12-Jan-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jan 13-18,2022

Approved Date : 21-Jan-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำผิวดิน No.2	Standard
Sample Type			น้ำผิวดิน	
Analysis No.			220112085	
Sampling Time			4:05 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.8	5.0-9.0
#Temperature	C	APHA:2550 B	23.7	≤3①
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.4	≤2.0
#N-Ammonia	mg/L N	APHA:4500-NH3(C)	3.0	≤0.5
#N-Nitrate	mg/L	APHA:4500-NO3(D)	0.5	≤5.0
#DO	mg/L	APHA:4500-O(C)	4.8	≥4.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>16,000	≤20,000
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>16,000	≤4,000

Standard : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ราชกิจจานุเบกษาเล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 แหล่งน้ำผิวดินประเภท 3

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

* Add AUT of Nitrification inhibitor

① : ค่าอุณหภูมิไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

น้ำผิวดิน : บริเวณคลองสองด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการบริเวณท้ายน้ำของคลองสอง

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48VI - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุทิศ เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุกค

Report No: 220209018

อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุทิศ เฟส 2

: เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุกค อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 09-Feb-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 09-Feb-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Feb 10-15,2022

Approved Date : 21-Feb-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			น้ำก่อนเข้าระบบ	น้ำออกจากระบบ	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			220209018	220209019	
Sampling Time			10:45 AM	10:25 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	7.5	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	48.0	15.5	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	29.5	17.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	299	269	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	7.1	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	50	38	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	2.0	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดพร้าว 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดพร้าว
อำเภอลาดพร้าว จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220209020

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดพร้าว 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดพร้าว อำเภอลาดพร้าว จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 09-Feb-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 09-Feb-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Feb 10-15,2022

Approved Date : 21-Feb-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220209020	
Sampling Time			10:35 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	16.5	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	16.7	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	284	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	34	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ. 2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย : น้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่ถนนสาธารณะ

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เคอะคิทท์ พลัส พหลโยธิน-อุทิศ เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุคค
อำเภอสามโก้ จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220209021

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เคอะคิทท์ พลัส พหลโยธิน-อุทิศ เฟส 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุคค อำเภอสามโก้ จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 09-Feb-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 09-Feb-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Feb 10-15,2022

Approved Date : 21-Feb-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220209021	
Sampling Time			11:00 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.8	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	14.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	15.8	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	269	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	15	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.2	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

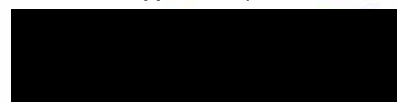
@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย : น้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่ถนนสาธารณะ

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุดม เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลฤๅษี
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220209022

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุดม เฟส 2

: เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลฤๅษี อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 09-Feb-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 09-Feb-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Feb 11, 2022

Approved Date : 21-Feb-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220209022
Sampling Time			10:15 AM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	206

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48VI - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-กุด เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลกุด
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130
Tel : 098-876-0706 Fax: -

Report No: 220302039

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-กุด เฟส 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลกุด อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 02-Mar-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 02-Mar-22 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Mar 3-8,2022 Approved Date : 10-Mar-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			น้ำก่อนเข้าระบบ	น้ำออกจากระบบ	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			220302039	220302040	
Sampling Time			1:15 PM	1:10 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.7	7.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	44.7	16.5	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	52.7	14.7	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	234	249	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	3.5	1.1	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	55	54	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.1	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017
: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "
@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)
* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ถูกต เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลถูกต
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220302041

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ถูกต เฟส 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลถูกต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 02-Mar-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 02-Mar-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Mar 3-8,2022

Approved Date : 10-Mar-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			บ่อพักน้ำสุดท้าย	
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220302041	
Sampling Time			1:25 PM	
Physical Appearance			Clear yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	3.4	≤30
#TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	<5	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

บ่อพักน้ำสุดท้าย : น้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่ถนนสาธารณะ

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.
No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดเฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดเฟส 2
อำเภอลาดเฟส 2 จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220302042

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดเฟส 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดเฟส 2 อำเภอลาดเฟส 2 จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 02-Mar-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 02-Mar-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Mar 3-8,2022

Approved Date : 10-Mar-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			บ่อพักน้ำสุดท้าย	
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220302042	
Sampling Time			1:20 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	20.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	18.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	229	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	0.6	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	45	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

บ่อพักน้ำสุดท้าย : น้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่ถนนสาธารณะ

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดเฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดเฟส 2
อำเภอลาดเฟส 2 จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220302043

Tel : 098-876-0706

Fax: -

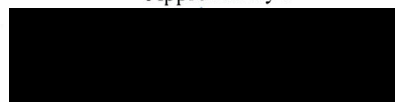
Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดเฟส 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดเฟส 2 อำเภอลาดเฟส 2 จังหวัดปทุมธานี 12130
Sampling Date : 02-Mar-22 Sampling Method : Grab
Received Date : 02-Mar-22 Sampling By : Admin-Envilab
Testing Date : Mar 4, 2022 Approved Date : 10-Mar-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220302043
Sampling Time			1:30 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	236

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดเฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาด
อำเภอสามโก้ จังหวัดปทุมธานี 12130
Tel : 098-876-0706 Fax: -

Report No: 220406020

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดเฟส 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาด อำเภอสามโก้ จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 06-Apr-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 06-Apr-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Apr 6-11,2022

Approved Date : 25-Apr-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ก่อนเข้าระบบ	น้ำออกจากระบบ	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			220406020	220406021	
Sampling Time			11:05 AM	10:25 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.2	6.9	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	16.4#	8.9	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	172	112	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	226	226	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.6	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	23	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	6.7	3.3	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017
: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "
@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)
* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Assistant Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.
No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.
Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะลิทท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลคูคต
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220406022

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะลิทท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 06-Apr-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 06-Apr-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Apr 6-18,2022

Approved Date : 25-Apr-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	Standard
Sample Name			น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220406022	
Sampling Time			10:35 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	6.8	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	7.2	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	42.7	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	251	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	0.6	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.2	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย : น้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่ถนนการระจํายอม

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Assistant Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลคูคต
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220406023

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 06-Apr-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 06-Apr-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Apr 6-18,2022

Approved Date : 25-Apr-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220406023	
Sampling Time			10:50 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	13.7	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	10.3	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	196	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย : น้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนออกจากถนนลำลูกกา

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Assistant Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลคูคต
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220406024

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

: เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 06-Apr-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 06-Apr-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Apr 8, 2022

Approved Date : 25-Apr-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220406024
Sampling Time			10:10 AM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	244

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Assistant Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุคต เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุคต
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130
Tel : 098-876-0706 Fax : -

Report No: 220511055

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุคต เฟส 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 11-May-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-May-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : May 12-17,2022

Approved Date : 24-May-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			น้ำก่อนเข้าระบบ	น้ำออกจากระบบ	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			220511055	220511056	
Sampling Time			12:00 PM	11:40 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	7.5	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	24.0	17.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	36.5	24.5	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	183	168	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	41	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.9	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

ITM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุดม เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุคค
อำเภอตำบลกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220511057

Tel : 098-876-0706

Fax : -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุดม เฟส 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุคค อำเภอตำบลกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 11-May-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-May-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : May 12-17,2022

Approved Date : 24-May-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220511057	
Sampling Time			12:05 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.0	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	8.5	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	63	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	15	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย : น้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่ถนนสาธารณะ

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เคอะดิทท์ พลัส พาลิโอซิน-อุดร เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุดร
อำเภอคำชะอี จังหวัดบึงกาฬ 12130

Report No: 220511058

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เคอะดิทท์ พลัส พาลิโอซิน-อุดร เฟส 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุดร อำเภอคำชะอี จังหวัดบึงกาฬ 12130

Sampling Date : 11-May-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-May-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : May 12-17.2022

Approved Date : 24-May-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220511058	
Sampling Time			11:50 AM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	11.4	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	5.8	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	53	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	7.8	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.5	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

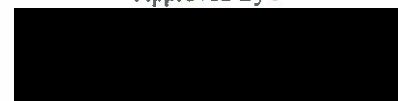
@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่ทดสอบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

น้ำบ่อพักน้ำสุดท้าย : น้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายก่อนออกจากถนนลำลูกกา

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดพร้าว 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดพร้าว
อำเภอลาดพร้าว จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220511059

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลาดพร้าว 2

: เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลลาดพร้าว อำเภอลาดพร้าว จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 11-May-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-May-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : May 17, 2022

Approved Date : 24-May-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220511059
Sampling Time			11:25 AM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	242

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เคอะคิทท์ พลัส พหลโยธิน-สุคนธ์ เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลสุคนธ์
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130
Tel : 098-876-0706 Fax : -

Report No: 220608085

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เคอะคิทท์ พลัส พหลโยธิน-สุคนธ์ เฟส 2
เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลสุคนธ์ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 08-Jun-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Jun-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jun 8-14,2022

Approved Date : 20-Jun-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			น้ำก่อนเข้าระบบ	น้ำออกจากระบบ	Standard
Sample Type			Wastewater	Wastewater	
Analysis No.			220608085	220608086	
Sampling Time			1:45 PM	1:15 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	6.8	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	68.6	4.0#	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	290	23.3	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	198	248	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	4.8	2.7	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	74	12	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	1.9	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.2	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุทิศ เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุคค

Report No: 220608087

อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Tel : 098-876-0706

Fax : -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุทิศ เฟส 2
: เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุคค อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 08-Jun-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Jun-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jun 8-14,2022

Approved Date : 20-Jun-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำบ่อพักน้ำส้วม	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220608087	
Sampling Time			1:55 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	7.8	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	109	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	<5	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.7	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	1.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

• Add AUT of Nitrification inhibitor

น้ำบ่อพักน้ำส้วม : น้ำบ่อพักน้ำส้วมก่อนปล่อยออกสู่ถนนการจราจร

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เคอะคิทท์ พลัส พหลโยธิน-อุตุค เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุตุค
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220608088

Tel : 098-876-0706

Fax : -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เคอะคิทท์ พลัส พหลโยธิน-อุตุค เฟส 2

: เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุตุค อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 08-Jun-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Jun-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jun 8-14,2022

Approved Date : 20-Jun-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำบ่อพักน้ำอุตสาหกรรม	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			220608088	
Sampling Time			1:25 PM	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.4	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	4.4	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	5.4	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	<5	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	3.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: " Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

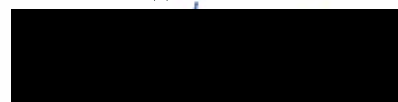
@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำเสียที่หักลบกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

น้ำบ่อพักน้ำอุตสาหกรรม : น้ำบ่อพักน้ำอุตสาหกรรมก่อนปล่อยออกสู่ถนนลำลูกกา

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุทิศ เฟส 2

Page 1 of 1

Address : เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุทิศ
อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Report No: 220608089

Tel : 098-876-0706

Fax: -

Sampling Source : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-อุทิศ เฟส 2

: เลขที่ 26/398 หมู่ 5 ตำบลอุทิศ อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130

Sampling Date : 08-Jun-22

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Jun-22

Sampling By : Admin-Envilab

Testing Date : Jun 10, 2022

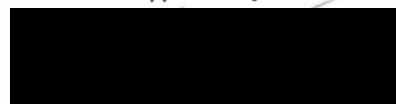
Approved Date : 20-Jun-22

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			220608089
Sampling Time			2:05 PM
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	252

Remark : -

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :



Laboratory Manager

ภาคผนวก ข-3

สำเนาทะเบียนรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๒๘๑



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลboratอรี จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔

๒. หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลboratอรี จำกัด เลขที่ EN ๐๐๓/๒๕๖๔

ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๔

๓. หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลboratอรี จำกัด เลขที่ EN ๐๐๕/๒๕๖๔

ลงวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลboratอรี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ ๒ และ ๓ บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลboratอรี จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๒๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๐ ซอยเลี้ยว
เมืองนนทบุรี ๑๓ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลboratอรี จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายวิริยะ มีสงฆ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-ค-๐๔๔

๒) นางสาวอลิสรา ทรงสวัสดิ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-ค-๒๔๐๗

๓) นายพิสิษฐ์ บุญนาค

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-ค-๓๓๘๖

๔) นางสาวอุไร ศรีเนตร

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-ค-๓๓๘๗

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวเย็นฤดี พันธุ์แก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๒๗๙๘

๒) นางสาวเสาวณีย์ เมืองทา

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๓๗๑๘

๓) นางสาวพัชรภรณ์ แจ่มดาว

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๓๗๑๙

๔) นางสาวฐิติมา ขุนเกลี้ยง

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๖๓๒๔

๕) นางสาวพัตสนีย์ กิ่งทอง

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๖๕๒๑

๖) นางสาวพัชรดา เกษามา

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๖๕๒๒

๗) นางสาวพัชรี โตสกุล

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๗๕๙๕

๘) นางสาวฐิติกา อยู่เย็น

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๒๙-จ-๙๔๘๘

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๕ รายการ

ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราตอรี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๒๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๒๘๑

ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๕ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 25 รายการ

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

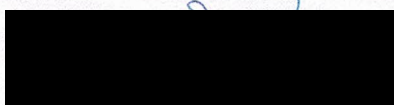
ผู้ดำเนินการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและ
ตรวจประเมินห้องปฏิบัติการ

24 Trivalent Chromium...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
24	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
25	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

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



ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและ
เผยแพร่เป็นหนังสือปฏิบัติงาน

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



ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

๔๐ ซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี ๑๓ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

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

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๒๔๐

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ถึง วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๖๓

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

ชื่อห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการทดสอบ

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด

ที่อยู่

เลขที่ 40 ซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี 13 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

หมายเลขการรับรองที่

ทดสอบ 0240

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐ เคลื่อนที่


สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)</p>	<p>– pH 4.0 to 10.0</p> <p>– Total suspended solids (TSS) 5.0 mg/l to 1 000 mg/l</p> <p>– Copper (Cu) 0.030 mg/l to 5.00 mg/l</p> <p>– Biochemical oxygen demand (BOD) 5.0 mg/l to 2 000 mg/l</p>	<p>– Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 4500-H⁺ B</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 3111 B and part 3030 E</p> <p>– Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C</p>

รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

หมายเลขการรับรองที่
สถานภาพห้องปฏิบัติการ

ทดสอบ 0240

☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสิ่งแวดล้อม 2. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical oxygen demand (COD) 40.0 to 4 000 mg/l	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5220 C 

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๖๓


เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ภาคผนวก ข-4

สำเนาเอกสารสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

Certificate of Calibration

pH Meter



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 22CH341
Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment :	pH Meter
Manufacturer :	Eutech
Model :	pH 510
Serial No. :	293152
ID No. :	pHM-03
Condition As-Received:	Used Item
Received Date :	04 March 2022
Calibration Date :	07 March 2022
Reference :	2203-0172DC-1
Submitted by :	Environment & Laboratory Co.,Ltd. 40 Soi Liangmueangnonthaburi 13 Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000
Ambient Temperature :	(25 ± 2.5) °C
Relative Humidity :	(50 ± 15) %
Calibration Procedure :	In - house method : - CP-CH5 by direct measurement with standard voltage calibrator and direct measurement with certified reference material (CRM)

Issue Date :

9 March 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

A 0039025



Cert. No.: 22CH341

Page.: 2 of 2

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instrument : -

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Document Process Calibrator	54030049	130RC116	21E2682	25 Aug 2022

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

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

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

<u>Buffer Solution</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. date</u>
pH 4.008	CPA chem	766820	23 Sep 2023
pH 6.983	CPA chem	766822	04 Sep 2022
pH 10.015	CPA chem	766824	04 Sep 2022

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

Calibration Results**Function : mV Measurement****Performing standard curve by Fluke at pH (4,7,10)**

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)	Coverage factor <i>k</i>
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: 293152	4.00	177.48	177.5	4.01	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.1	7.00	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.4	10.01	0.058	2.00

Function : pH Measurement**Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7,10)**

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH measurement (\pm)	Coverage factor <i>k</i>
pH Electrode S/N.: ECFC7252201B 351	4.008	4.01	160.2	0.0091	2.07
	6.983	6.98	-15.0	0.011	2.00
	10.015	10.01	-190.6	0.0092	2.00

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

-o-o-

Malu.

a 1098658



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484

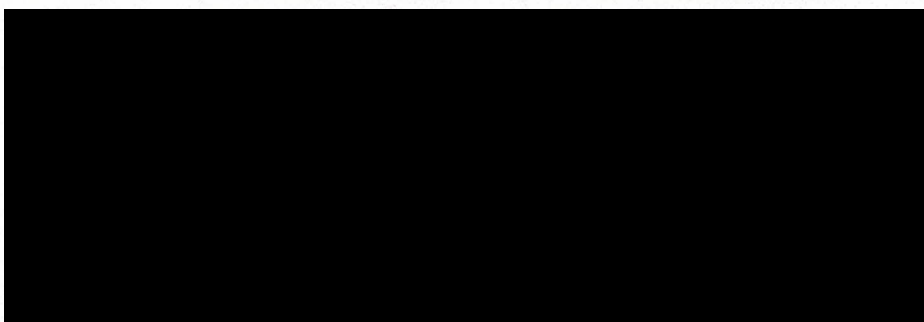


Cert.No.: 21CH1301

Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment :	pH Meter
Manufacturer :	YSI
Model :	pH1200
Serial No. :	JC00085
ID No. :	PHM-005
Condition As-Received:	Used Item
Received Date :	21 September 2021
Calibration Date :	23 September 2021
Reference :	2109-0742DC-7
Submitted by :	Environment & Laboratory Co.,Ltd. 40 Soi Liangmueangnonthaburi 13 Talad Kwan, Mueang, Nonthaburi 11000
Ambient Temperature :	(25 ± 2.5) °C
Relative Humidity :	(50 ± 15) %
Calibration Procedure :	In - house method : - CP-CH5 by direct measurement with standard voltage calibrator and direct measurement with certified reference material (CRM) - CP-CH8 by comparison with standard thermometer



Issue Date : 28 September 2021

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 %

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

A 0032851



Cert.No.: 21CH1301

Page.: 2 of 3

Condition of this calibration result

1. Reference Standard Instrument : -

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Document Process Calibrator	43160066	130RC092	21E1223/1	27 Apr 2022
2) Ref. Standard Thermometer	2188080	130RC044	20I1389	19 Nov 2021

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

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

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

<u>Buffer Solution</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. date</u>
pH 4.008	CPA chem	761016	02 Aug 2023
pH 6.985	CPA chem	725927	12 Jan 2022
pH 10.015	CPA chem	761018	02 Aug 2022

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

Calibration Results

Function : mV Measurement

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

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (±mV)	Coverage factor k
			mV	pH		
pH Meter S/N.: JC00085	4.00	177.48	177.4	4.01	0.058	2.00
	7.00	0.00	0.0	7.00	0.058	2.00
	10.00	-177.48	-177.3	10.01	0.058	2.00

Maku



Cert.No.: 21CH1301

Page.: 3 of 3

Calibration Results**Function : pH Measurement**

Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7,10)

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH measurement (\pm)	Coverage factor k
pH Electrode S/N.: JC00563 19D	4.008	4.01	145.1	0.0085	2.05
	6.985	6.99	-17.6	0.0099	2.00
	10.015	10.01	-195.4	0.013	2.05

Function : Temperature Measurement**(*) Without adjustment**

This equipment was connected with Temperature Probe;

- Model :

-

- Serial No. :

JC00563 19D

Dimension of probe;

- Length :

120 mm.

- Diameter :

12 mm.

- Immersion Depth :

100 mm.

Calibration Point ($^{\circ}\text{C}$)	Standard Temperature ($^{\circ}\text{C}$)	UUC* Reading ($^{\circ}\text{C}$)	Error ($^{\circ}\text{C}$)	Uncertainty of measurement (\pm $^{\circ}\text{C}$)	Coverage factor k
25.0	25.000	25.0	0.000	0.20	2.00

Remark : - UUC* = Unit Under Calibration

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

-o0o-

Mahu.

a 1060343

Incubator 20°C



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484

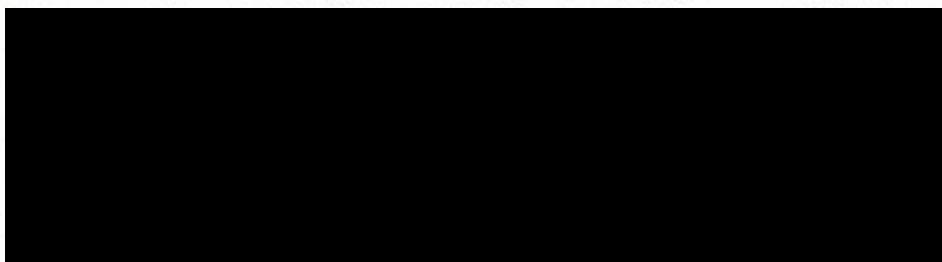


Cert. No.: 21TM1364

Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment :	Incubator
Manufacturer :	Sanden Intercool
Model :	SRC-680SRTM
Serial No. :	SRC680201-1107-00166
ID No. :	CHI-003
Submitted by :	Environment & Laboratory Co.,Ltd. 40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwun, Mueang, Nonthaburi 11000
Location :	Room No. 301
Received Order :	29 July 2021
Calibration Date :	30 July 2021
Ambient Temperature :	(26 ± 10) °C
Relative Humidity :	(50 ± 30) %
Calibrated by :	Preecha Hlahib



Issue Date : 19 August 2021

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

A 0031062



Equipment : Incubator
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2107-0679OC-6

Cert. No.: 21TM1364
Page.: 2 of 3

Procedure Used :-

Calibration were conducted using calibration procedure CP-OT02 according to direct measurement method with Data Acquisition which connected with Resistance Temperature Detector (RTD).

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Data Acquisition	34970A	MY44073381	21LM5	20 Apr 2022
2) Data Acquisition	34972A	MY57013823	21LM3	26 Feb 2022

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

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

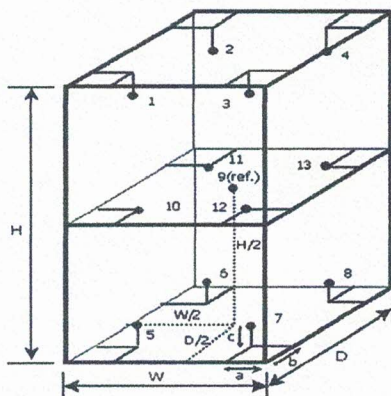
Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function of UUC* : Temperature Source

Fresh air setting : Not Available

Environment during calibration		
	Beginning	Finished
Temp. (°C)	31	32
REL.Humi. (%)	75	74
AC Supply (Volt)	220	220

Position :	Ref. Std. ID No.:
1	1RTD-2/1
2	1RTD-2/2
3	1RTD-2/3
4	1RTD-2/4
5	1RTD-2/5
6	1RTD-2/6
7	1RTD-2/7
8	1RTD-2/8
9 (ref.)	1RTD-2/9
10	21-01RTD-10
11	21-17RTD-01
12	21-17RTD-02
13	17RTD-03



Dimension of Chamber :

D = 0.60 m
W = 0.60 m
H = 1.2 m
Capacity = 0.43 m³

Probe Installation Details :

a = 10 cm
b = 10 cm
c = 10 cm

Malu.



Equipment : Incubator
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2107-06790C-6
Result of Calibration :- (*) Without Adjustment
Function of UUC* : Temperature Source
Fresh air setting : Not Available

Cert. No.: 21TM1364

Page.: 3 of 3

Calibration Point (°C)	UUC* Setting (°C)	UUC* Reading (°C)	Temperature stability (± °C)	Temperature uniformity (°C)	Overall Variation (°C)	Uncertainty (± °C)	Coverage Factor <i>k</i>
20.0	20.2	20.2	0.16	0.47	0.74	0.33	2

Calibration Point (°C)	Measured Temperature (°C)								
	Position								
20.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (ref.)
	20.108	20.066	20.437	20.382	20.030	20.454	20.006	19.934	20.335
	10	11	12	13					
	19.982	20.184	20.256	20.153					

Average* : The average of 30 values in each position.

Temperature stability : One-half of the greatest maximum difference of measured temperature at any one sensor.

Temperature uniformity : The maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady-state conditions.

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

UUC* : Unit Under Calibration

Note : The reported uncertainty of measurement was included stability and excluded uniformity.

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

-o0o-

Malu



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert. No.: 21TM1363

Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment :	Incubator
Manufacturer :	Songserm Intercool
Model :	-
Serial No. :	-
ID No. :	CHI-001
Submitted by :	Environment & Laboratory Co.,Ltd. 40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwun, Mueang, Nonthaburi 11000
Location :	Room No. 301
Received Order :	29 July 2021
Calibration Date :	30 July 2021
Ambient Temperature :	(26 ± 10) °C
Relative Humidity :	(50 ± 30) %

Issue Date :

19 August 2021

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

A 0031061



Equipment : Incubator
 Condition As-Received : Used Item
 Reference : 2107-0679OC-5

Cert. No.: 21TM1363

Page.: 2 of 3

Procedure Used :-

Calibration were conducted using calibration procedure CP-OT02 according to direct measurement method with Data Acquisition which connected with Resistance Temperature Detector (RTD).

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

Instrument	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date
1) Data Acquisition	34970A	MY44073381	21LM5	20 Apr 2022
2) Data Acquisition	34972A	MY57013823	21LM3	26 Feb 2022

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

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

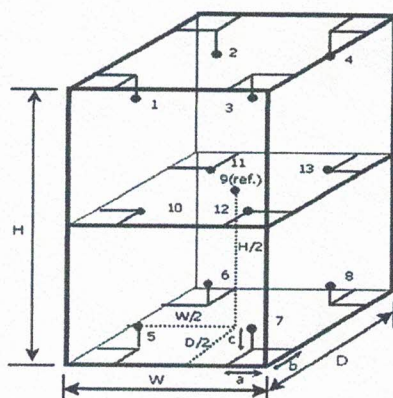
Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function of UUC* : Temperature Source

Fresh air setting : Not Available

Environment during calibration		
	Beginning	Finished
Temp. (°C)	29	31
REL.Humi. (%)	70	74
AC Supply (Volt)	220	220

Position :	Ref. Std. ID No.:
1	1RTD-2/1
2	1RTD-2/2
3	1RTD-2/3
4	1RTD-2/4
5	1RTD-2/5
6	1RTD-2/6
7	1RTD-2/7
8	1RTD-2/8
9 (ref.)	1RTD-2/9
10	21-01RTD-10
11	21-17RTD-01
12	21-17RTD-02
13	17RTD-03



Dimension of Chamber :

D = 0.60 m
 W = 0.60 m
 H = 1.2 m
 Capacity = 0.43 m³

Probe Installation Details :

a = 10 cm
 b = 10 cm
 c = 10 cm

Malu



Equipment : Incubator
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2107-0679OC-5

Cert. No.: 21TM1363
Page.: 3 of 3

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function of UUC* : Temperature Source

Fresh air setting : Not Available

Calibration Point (°C)	UUC* Setting (°C)	UUC* Reading (°C)	Temperature stability (± °C)	Temperature uniformity (°C)	Overall Variation (°C)	Uncertainty (± °C)	Coverage Factor k
20.0	20.0	20.0	0.57	1.1	1.4	0.75	2

Calibration Point (°C)	Measured Temperature (°C)								
	Position								
20.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (ref.)
	19.632	19.832	19.878	19.600	19.985	20.155	19.858	19.785	20.114
	10	11	12	13					
	19.895	20.123	19.869	19.932					

Average* : The average of 30 values in each position.

Temperature stability : One-half of the greatest maximum difference of measured temperature at any one sensor.

Temperature uniformity : The maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady-state conditions.

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

UUC* : Unit Under Calibration

Note : The reported uncertainty of measurement was included stability and excluded uniformity.

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

-o0o-

Malu.

Hot Air Oven



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484

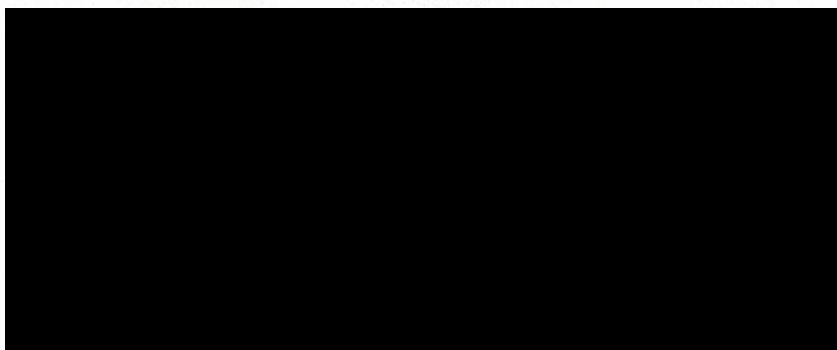


Cert. No.: 21TM1256

Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment :	Hot Air Oven
Manufacturer :	France Etuves
Model :	XU058
Serial No. :	P427
ID No. :	CHO-003
Submitted by :	Environment & Laboratory Co.,Ltd. 40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwun, Mueang, Nonthaburi 11000
Location :	Room No. 303
Received Order :	29 July 2021
Calibration Date :	29 July 2021
Ambient Temperature :	(26 \pm 10) °C
Relative Humidity :	(50 \pm 30) %



Issue Date : 19 August 2021

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

A 0031057



Equipment : Hot Air Oven
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2107-0679OC-1

Cert. No.: 21TM1256

Page.: 2 of 3

Procedure Used :-

Calibration were conducted using calibration procedure CP-OT02 according to direct measurement method with Data Acquisition which connected with Resistance Temperature Detector (RTD) and Thermocouple Type T.

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Data Acquisition	34970A	MY44073381	21LM5	20 Apr 2022

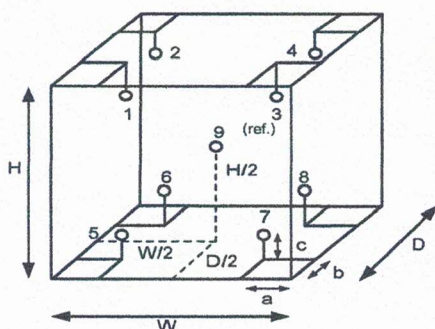
2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function of UUC* : Temperature Source

Fresh air setting : Close



Environment during calibration		
	Beginning	Finished
Temp. (°C)	29	29
REL.Humid. (%)	56	58
AC Supply (Volt)	221	219

Probe Installation Details :		Dimension of Chamber :	
a =	5.0 cm	D =	0.36 m
b =	5.0 cm	W =	0.40 m
c =	5.0 cm	H =	0.40 m
		Capacity =	0.058 m ³

Ref. Std. ID No.: @ Calibration Point		
Position :	(180) °C	(104) °C
1	20-01TC-01	1RTD-2/1
2	20-01TC-02	1RTD-2/2
3	20-01TC-03	1RTD-2/3
4	20-01TC-04	1RTD-2/4
5	20-01TC-05	1RTD-2/5
6	20-01TC-06	1RTD-2/6
7	20-01TC-07	1RTD-2/7
8	20-01TC-08	1RTD-2/8
9 (ref.)	20-01TC-09	1RTD-2/9

Malu.



Equipment : Hot Air Oven
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2107-0679OC-1

Cert. No.: 21TM1256

Page.: 3 of 3

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function of UUC* : Temperature Source

Calibration Point (°C)	UUC* Setting (°C)	UUC* Reading (°C)	Temperature stability (± °C)	Temperature uniformity (°C)	Overall Variation (°C)	Uncertainty (± °C)	Coverage Factor <i>k</i>
104.0	104.0	104.0	0.041	0.45	0.75	0.42	2
180.0	180.0	180.0	0.17	1.2	2.0	1.1	2

Calibration Point (°C)	Measured Temperature (°C)								
	Position								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (ref.)
104.0	103.937	104.340	103.763	103.667	104.153	103.848	104.022	103.658	104.086
180.0	180.741	180.724	179.781	180.044	180.758	181.627	180.157	180.036	180.529

Average* : The average of 30 values in each position.

Temperature stability : One-half of the greatest maximum difference of measured temperature at any one sensor.

Temperature uniformity : The maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady-state conditions.

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

UUC* : Unit Under Calibration

Note : The reported uncertainty of measurement was included stability and excluded uniformity .

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

-o0o-

Malu .



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484

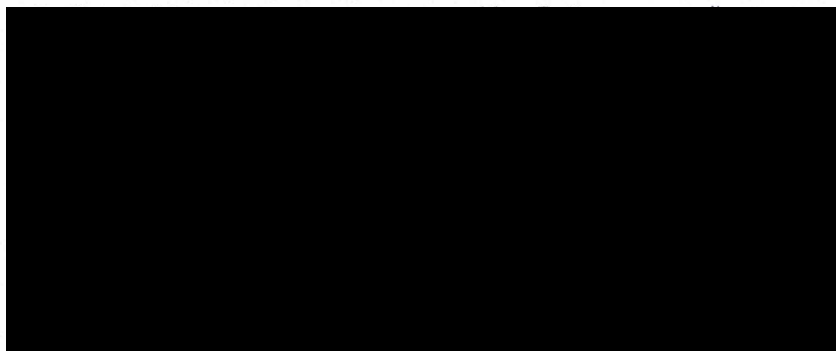


Cert. No.: 21TM1257

Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment :	Hot Air Oven
Manufacturer :	France Etuves
Model :	XU058
Serial No. :	P790
ID No. :	CHO-004
Submitted by :	Environment & Laboratory Co.,Ltd. 40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwun, Mueang, Nonthaburi 11000
Location :	Room No. 303
Received Order :	29 July 2021
Calibration Date :	29 July 2021
Ambient Temperature :	(26 ± 10) °C
Relative Humidity :	(50 ± 30) %



Issue Date : 19 August 2021

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

A 0031058



Equipment : Hot Air Oven
 Condition As-Received : Used Item
 Reference : 2107-0679OC-2

Cert. No.: 21TM1257
 Page.: 2 of 3

Procedure Used :-

Calibration were conducted using calibration procedure CP-OT02 according to direct measurement method with Data Acquisition which connected with Resistance Temperature Detector (RTD) and Thermocouple Type T.

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

Instrument	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date
1) Data Acquisition	34970A	MY44073381	21LM5	20 Apr 2022

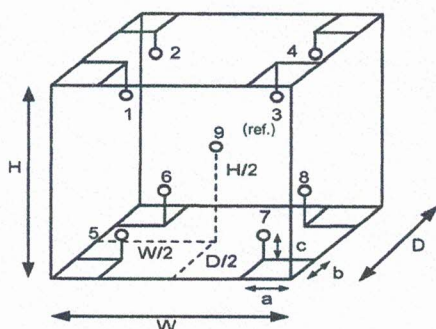
2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function of UUC* : Temperature Source

Fresh air setting : Close



Environment during calibration		
	Beginning	Finished
Temp. (°C)	29	29
REL.Humid. (%)	56	58
AC Supply (Volt)	221	219

Ref. Std. ID No.: @ Calibration Point		
Position :	(180) °C	(104) °C
1	20-01TC-01	1RTD-2/1
2	20-01TC-02	1RTD-2/2
3	20-01TC-03	1RTD-2/3
4	20-01TC-04	1RTD-2/4
5	20-01TC-05	1RTD-2/5
6	20-01TC-06	1RTD-2/6
7	20-01TC-07	1RTD-2/7
8	20-01TC-08	1RTD-2/8
9 (ref.)	20-01TC-09	1RTD-2/9

Probe Installation Details :

a = 5.0 cm
 b = 5.0 cm
 c = 5.0 cm

Dimension of Chamber :

D = 0.36 m
 W = 0.40 m
 H = 0.40 m
 Capacity = 0.058 m³

Malu.



Equipment : Hot Air Oven
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2107-0679OC-2
Result of Calibration :- (*) Without Adjustment
Function of UUC* : Temperature Source

Cert. No.: 21TM1257

Page.: 3 of 3

Calibration Point (°C)	UUC* Setting (°C)	UUC* Reading (°C)	Temperature stability (± °C)	Temperature uniformity (°C)	Overall Variation (°C)	Uncertainty (± °C)	Coverage Factor <i>k</i>
104.0	104.0	104.0	0.031	0.55	0.57	0.42	2
180.0	180.0	180.0	0.21	2.3	2.5	1.1	2

Calibration Point (°C)	Measured Temperature (°C)								
	Position								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (ref.)
104.0	104.028	104.091	104.016	103.996	104.193	103.984	104.249	104.080	104.505
180.0	178.486	179.082	179.283	179.358	180.208	180.728	180.349	180.330	180.707

Average* : The average of 30 values in each position.

Temperature stability : One-half of the greatest maximum difference of measured temperature at any one sensor.

Temperature uniformity : The maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady-state conditions.

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

UUC* : Unit Under Calibration

Note : The reported uncertainty of measurement was included stability and excluded uniformity .

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

-o0o-

Malu

Electronic Balance



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 21MM293
Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Mettler Toledo
Model : ML204T
Serial No. : B647342339
ID No. : ANB-003
Submitted by : Environment & Laboratory Co.,Ltd.
40 Soi Liangmueangnonthaburi 13,
Talad Kwun, Mueang,
Nonthaburi 11000
Location : Room No. 304
Received order : 29 July 2021
Calibration Date : 30 July 2021
Ambient Temperature : 15 °C to 40 °C
Relative Humidity : 30 % to 90 %

Issue Date :

15 August 2021

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

A 0031064



Equipment : Electronic Balance
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2107-0679OC-8

Cert.No.: 21MM293

Page: 2 of 3

Procedure used :-

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OB01 according to direct measurement method against standard weight.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instruments:-

<u>Instruments</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Test report No.</u>	<u>Due date</u>
1) Standard Weight Set (E2)	15884	24053	70RC007	MM-0189-19	17 Jan 2022

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

3. This result of calibration was made on requested at the point specified by customer.

4. This certificate is not certified for any commercial transaction.

5. This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of calibration () Without Adjustment (*) After Adjustment by Internal Calibration

Range capacity : 0 g to 220 g **Resolution** 0.0001 g

Before Adjustment :

<u>Applied Weight</u>	<u>Balance Reading</u>	<u>Correction</u>	<u>Measurement Uncertainty</u>	<u>Coverage Factor</u>
(g)	(g)	(g)	(\pm mg)	(k)
100	100.0001	-0.0001	0.20	2
200	199.9998	+0.0002	0.29	2

After Adjustment :

1. Determination of the standard deviation of weighing machine (n = 10)

<u>Applied Weight</u>	<u>Standard Deviation of Reading (g)</u>
(g)	
100	0.00007
200	0.00005

Malu .



Equipment : Electronic Balance
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2107-0679OC-8

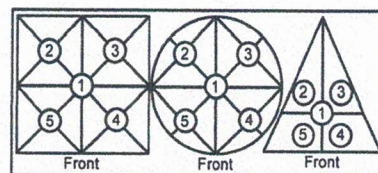
Cert.No.: 21MM293

Page: 3 of 3

Result of calibration

2. Effect of off center loading

A mass of 100 g was placed to various position on the pan.
The weighing machine reading error obtained is given in the table



Maximum difference between
off-center and central loading
(g)
0.0004

Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5
(g)	(g)	(g)	(g)	(g)
-0.0001	+0.0001	+0.0003	-0.0001	+0.0002

3. Departure from nominal value

Applied Weight	Balance Reading	Correction	Measurement Uncertainty	Coverage Factor
(g)	(g)	(g)	(\pm mg)	(k)
Unload	0.0000	0.0000	0.14	2.13
0.2	0.2001	-0.0001	0.14	2.13
0.5	0.5001	-0.0001	0.15	2.13
2	2.0000	0.0000	0.15	2.13
5	5.0000	0.0000	0.15	2.13
10	10.0000	0.0000	0.15	2.11
20	20.0000	0.0000	0.15	2.11
50	50.0000	0.0000	0.16	2.07
100	99.9999	+0.0001	0.20	2
150	149.9998	+0.0002	0.29	2
200	199.9998	+0.0002	0.29	2

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

-o0o-

Malu.



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 21MM294

Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment :	Electronic Balance
Manufacturer :	Mettler Toledo
Model :	AL204
Serial No. :	1228510730
ID No. :	ANB-002
Submitted by :	Environment & Laboratory Co.,Ltd. 40 Soi Liangmueangnonthaburi 13, Talad Kwun, Mueang, Nonthaburi 11000
Location :	Room No. 304
Received order :	29 July 2021
Calibration Date :	30 July 2021
Ambient Temperature :	15 °C to 40 °C
Relative Humidity :	30 % to 90 %

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

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

A 0031065



Equipment : Electronic Balance
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2107-0679OC-9

Cert.No.: 21MM294
Page: 2 of 3

Procedure used :-

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OB01 according to direct measurement method against standard weight.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instruments:-

<u>Instruments</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Test report No.</u>	<u>Due date</u>
1) Standard Weight Set (E2)	15884	24053	70RC007	MM-0189-19	17 Jan 2022

2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.
3. This result of calibration was made on requested at the point specified by customer.
4. This certificate is not certified for any commercial transaction.
5. This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of calibration () Without Adjustment (*) After Adjustment by External Calibration

Range capacity : 0 g to 210 g **Resolution** 0.0001 g

Before Adjustment :

<u>Applied Weight</u>	<u>Balance Reading</u>	<u>Correction</u>	<u>Measurement Uncertainty</u>	<u>Coverage Factor</u>
(g)	(g)	(g)	(\pm mg)	(k)
100	99.9993	+0.0007	0.19	2
200	199.9983	+0.0017	0.29	2

After Adjustment :

1. Determination of the standard deviation of weighing machine (n = 10)

<u>Applied Weight</u>	<u>Standard Deviation of Reading (g)</u>
(g)	
100	0.00005
200	0.00006

Malu .



Equipment : Electronic Balance
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2107-0679OC-9

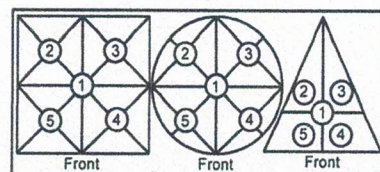
Cert.No.: 21MM294

Page: 3 of 3

Result of calibration

2. Effect of off center loading

A mass of 100 g was placed to various position on the pan.
The weighing machine reading error obtained is given in the table



**Maximum difference between
off-center and central loading**
(g)
0.0003

Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5
(g)	(g)	(g)	(g)	(g)
-0.0003	-0.0002	-0.0003	0.0000	0.0000

3. Departure from nominal value

Applied Weight	Balance Reading	Correction	Measurement Uncertainty	Coverage Factor
(g)	(g)	(g)	(\pm mg)	(k)
Unload	0.0000	0.0000	0.12	2.06
0.2	0.2000	0.0000	0.12	2.06
0.5	0.5000	0.0000	0.12	2.06
2	2.0000	0.0000	0.12	2.06
5	5.0000	0.0000	0.12	2.06
10	10.0001	-0.0001	0.12	2.06
20	20.0000	0.0000	0.12	2.05
50	50.0000	0.0000	0.14	2.03
100	99.9999	+0.0001	0.19	2
150	149.9998	+0.0002	0.29	2
200	199.9999	+0.0001	0.29	2

Note : This instrument was adjusted before calibration by weight 200 g ID No.: W200-MT

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

-o0o-

Malu.

ภาคผนวก ค

กำหนดหนังสือรับแจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการ

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๓๘๘๐



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่๖ แขวงสามเสนนอก
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลำลูกกา เป็น โครงการเดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. ๑๐๐๙.๕/๓๘๐๘

ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑

๒. หนังสือบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลำลูกกา ของบริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์
จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ถนนลำลูกกา ๑๑ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่
อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๗๒๘ ซึ่งคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานโครงการดังกล่าว และตามหนังสือที่อ้างถึง
๒ บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนชื่อโครงการ จาก “โครงการ เดอะคิท์
พลัส พหลโยธิน-ลำลูกกา เป็น โครงการเดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต” ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการ
ประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบการขอเปลี่ยนชื่อ
จาก “เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-ลำลูกกา” เป็น “โครงการเดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต” ทั้งนี้ บริษัท เสนาดีเวลลอป
เม้นท์ จำกัด (มหาชน) ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เคยได้รับความเห็นชอบรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทน

การสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๑ กด ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕๖ ๖๖๑๖

ภาคผนวก ก-1

กำหนดหนังสือจดทะเบียนอาคาร (อ.ช.10)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขาลำลูกกา

วันที่ ๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคารซื้อบริษัท เสนา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนเลขที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน - คูคต เฟส ๒

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๗๗๔๑๖ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

๓. จำนวนอาคาร ๒ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๓๖๔ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา๑๕(๕),(๖),(๗))

(รายละเอียดปรากฏตามบัญชีแนบท้าย)

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

- ห้องชุดพักอาศัย จำนวน ๓๖๔ ห้องชุด

- ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน - ห้องชุด

- ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน ๑๕๒ คัน

อื่น ๆ

(ลงชื่อ).....

งานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขาลำลูกกา

บัญชีแนบท้าย อ.ช.๑๐

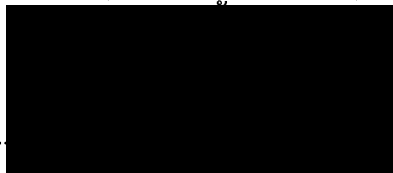
แสดงรายละเอียดทรัพย์สินส่วนกลาง

อาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน – คูคต เฟส ๒

๑. ที่ดินที่ตั้งอาคารชุดโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๗๗๔๑๖ เลขที่ดิน ๗๐๘ หน้าสำรวจ ๔๒๑๖๙ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานีรวมเนื้อที่ ๓ ไร่ ๑ งาน ๗๓.๑ ตารางวา
๒. ห้องสำนักงานนิติบุคคล ชั้น ๑ อาคาร D เลขที่ ๒๖/๓๔๘ หมู่ที่ ๕ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี
๓. ห้องออกกำลังกายพร้อมเครื่องออกกำลังกายขนาด ๘.๑๐ x ๘.๘๐ ตร.ม (อาคาร C)
๔. ที่จอดรถยนต์ จำนวน ๑๕๒ คัน
๕. โถง + ลิฟต์บริการ อาคาร C ๒ ตัว, อาคาร D ๒ ตัว
๖. บันไดหลักและบันไดหนีไฟ
๗. จานรับสัญญาณดาวเทียม
๘. อุปกรณ์ดับเพลิงชนิดโฟมเคมีแบบมือถือ
๙. ตู้ดับเพลิงอาคาร C ชั้นละ ๓ จุด, อาคาร D ชั้นละ ๒ จุด
๑๐. อุปกรณ์จับสัญญาณเพลิงไหม้แบบชนิดจับควันมีทั้งสองอาคารอยู่ระหว่างทางเดินภายในอาคาร อาคาร C ชั้นละ ๘ ตัว, อาคาร D ชั้นละ ๗ ตัว
๑๑. สัญญาณเตือนเพลิงไหม้แบบมือพร้อมกริ่ง มีทั้งสองอาคารอยู่ระหว่างทางเดินภายในอาคาร
๑๒. ไฟฉุกเฉินใช้แบตเตอรี่สำรอง
๑๓. ป้ายเรืองแสงทางออกหนีไฟ
๑๔. ป้ายบอกชั้น
๑๕. ตู้จดหมายกลางสำหรับเจ้าของร่วม
๑๖. สวนหย่อม
๑๗. กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ชั้นละ ๓ ตัว
๑๘. บ่อบำบัดน้ำเสีย
๑๙. ถังเก็บน้ำและเครื่องปั้มน้ำ
๒๐. มิเตอร์ไฟฟ้ารวม
๒๑. ห้องประปา (มีชั้น ๑ ถึง ชั้น ๘) ทั้งสองอาคาร
๒๒. ห้องพักขยะ (มีชั้น ๒ ถึง ชั้น ๘) ทั้งสองอาคาร
๒๓. ทรัพย์สินอื่นๆของอาคารชุดที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันของเจ้าของร่วมที่มีอยู่แล้ว และที่ จะจัดให้มีขึ้นในภายหน้าเพื่อประโยชน์ต่อเจ้าของร่วมทุกคน

ขอรับรองว่าบัญชีทรัพย์สินส่วนกลางถูกต้อง

ลงชื่อ.....



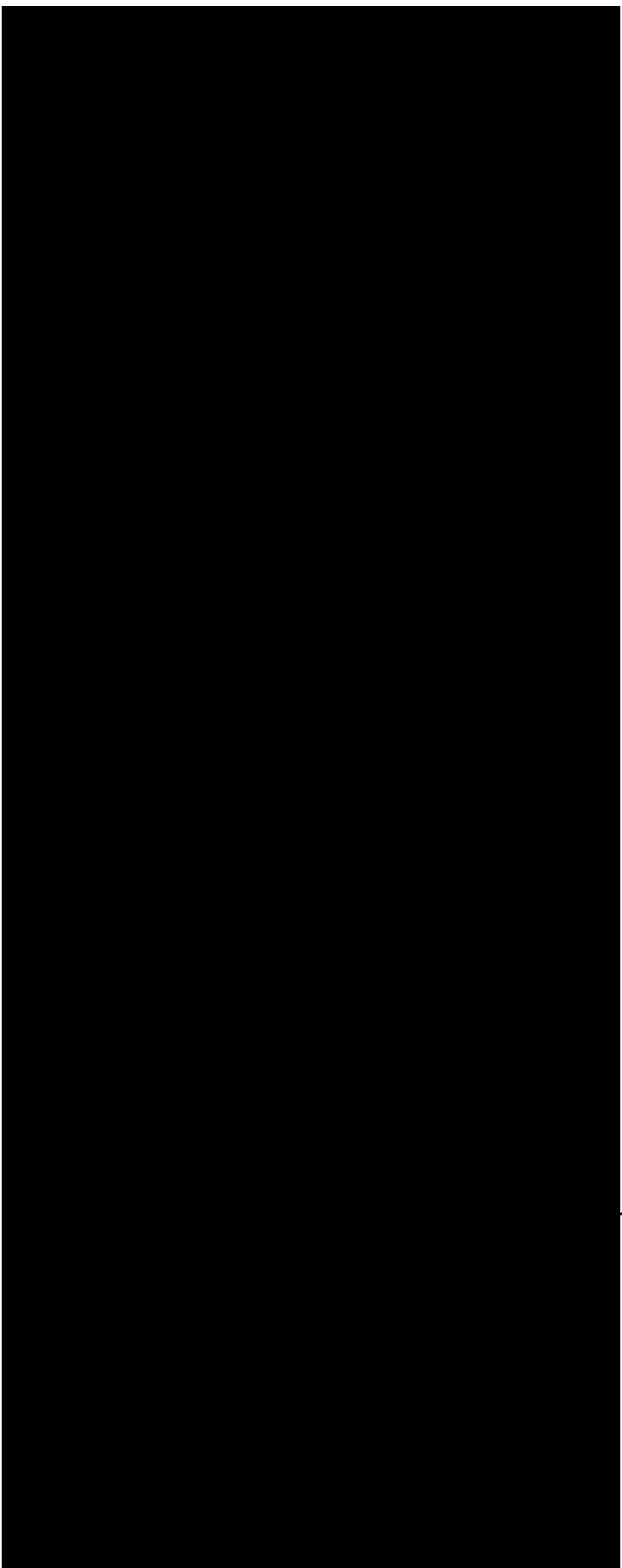
.....ผู้ยื่นคำขอ/ผู้นำตรวจ

ภาคผนวก ก-2

สำเนาน้ำเสียเอกสารจดทะเบียนผู้จัดการนิติ (อ.ช.12)

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

หน้าที่ ๑๔๙



หมายเหตุ : วัดอุปสมงค์มีนิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

ตำแหน่งผู้ลง

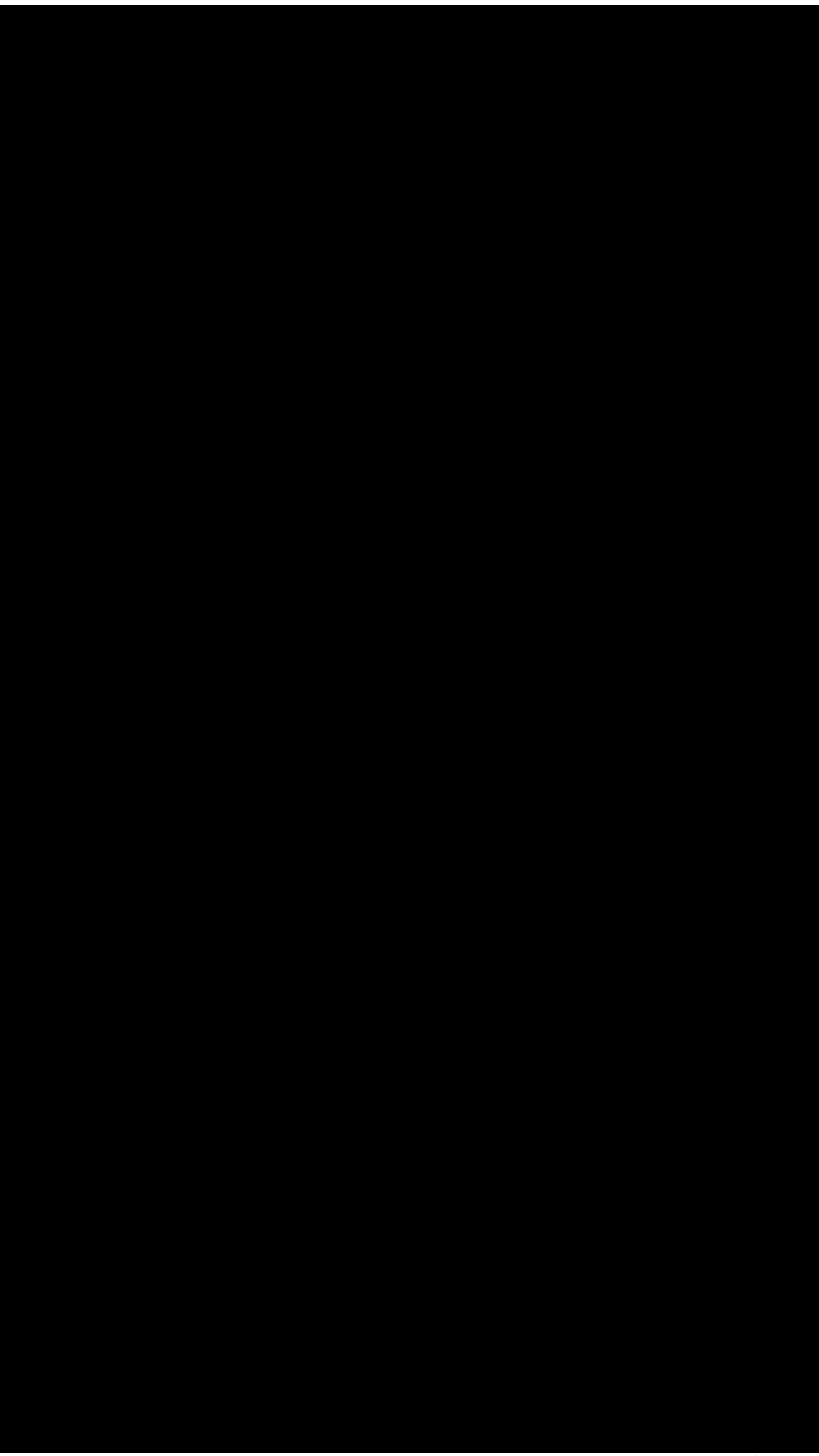
๗

นายธัญญ์ ศักดิ์

นายกเทศมนตรีตำบลบางขุน

๐๑ ต.๑. ๕๕๖

รายการจดทะเบียนแต่งตั้ง / เปลี่ยนแปลงกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด และเปลี่ยนแปลงผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด



ภาคผนวก ก-3

สำเนาน้ำเสียจาดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช.13)



อ.ช.๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาครชุด

ปทุมธานี สาขาลำลูกกา
สำนักงานที่ดินจังหวัด.....
วันที่ ๑๗ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาครชุด
ตามพระราชบัญญัติอาครชุด พ.ศ.๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ ๑/๒๕๖๓
เมื่อวันที่ ๑๗ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาครชุด....."เดอะ คิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส ๒"

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาครชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาครชุด
พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์
ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้.....

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๒๖/๓๔๘ หมู่ที่ ๕ ตรอก/ซอย.....
ถนน..... ตำบล/แขวง..... คูคต..... อำเภอ/เขต..... ลำลูกกา.....
จังหวัด..... ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ ๑๒๑๓๐ โทรศัพท์ ๐๒-๕๕๑๕๖๔๒

(ลงชื่อ)

พนักงานเจ้าหน้าที่

ตำแหน่ง.....เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขาลำลูกกา



ประกาศ

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....ปทุมธานี

สาขา/ส่วนแยก.....สาขาลำลูกกา

เรื่อง การจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ด้วย ผู้จดทะเบียนอาคารชุด ชื่อ....."เดอะ คิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส ๒"
และผู้ซื้อห้องชุดรายแรก ชื่อ.....บริษัท เอิร์ธ เวอร์คส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์ส่วนกลางและให้มี
อำนาจกระทำการใดๆ ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้ เพื่อประโยชน์ตาม
วัตถุประสงค์ดังกล่าว ของอาคารชุด ชื่อ....."เดอะ คิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส ๒"

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าถูกต้อง จึงจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ชื่อ "....."เดอะ คิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส ๒"....." ทะเบียนเลขที่.....๑/๒๕๖๓
เมื่อวันที่.....๑๗.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์
ตามวรรคแรก

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่.....๑๗.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๓

ลงชื่อ ..

(.....)

พนักงานเจ้าหน้าที่

สำเนาถูกต้อง

นายธีรพันธ์ ศรีทอง
นักวิชาการที่ดินชำนาญการ

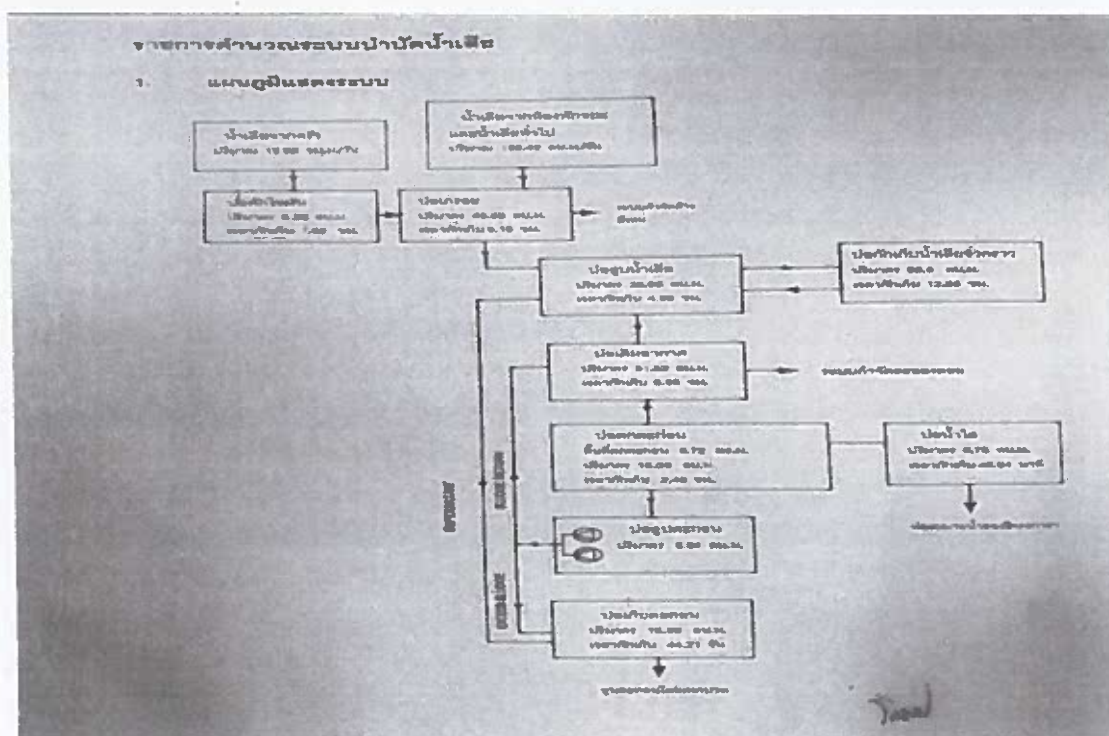
๒๑ มี.ค. ๒๕๖๔

ภาคผนวก ง

เอกสารบันทึก ทส

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปี เดือน	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า (ค.ล.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ค.ล.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ค.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ค.ม.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	ถัง ตกตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)		
01-01-65	—	36	28.9	5.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
02-01-65	—	46	36.8	7.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
03-01-65	—	31	24.8	5.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
04-01-65	—	66	52.8	41.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
05-01-65	—	52	41.6	5.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
06-01-65	—	59	47.2	5.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
07-01-65	—	55	44.0	5.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
08-01-65	—	44	35.2	5.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
09-01-65	—	68	54.4	5.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
10-01-65	—	56	44.8	7.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
11-01-65	—	53	41.4	5.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
12-01-65	—	37	29.6	5.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
13-01-65	—	63	50.4	5.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
14-01-65	—	41	32.8	5.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
15-01-65	—	60	48.0	5.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
16-01-65	—	62	49.6	5.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—

รวมข้อ
และบันทึก

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กก.ม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (กก.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (กก.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เก็บ รวบรวม (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
19-01-65	—	67	53.6	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
19-01-65	—	38	30.4	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
19-01-65	—	45	36.0	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
20-01-65	—	75	60.0	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
21-01-65	—	55	44.0	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
22-01-65	—	32	29.6	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
23-01-65	—	50	40.0	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
24-01-65	—	46	44.8	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
25-01-65	—	49	36.0	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
26-01-65	—	55	44.0	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
27-01-65	—	44	35.2	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
28-01-65	—	48	38.4	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
29-01-65	—	38	30.4	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
30-01-65	—	56	44.8	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
31-01-65	—	60	48.0	ระบายน	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

- ทพ.เบญจมา ๑. ให้รวบรวมสถิติและข้อมูลเหตุทะเลาะวิวาทที่เกิดขึ้นและข้อมูลอื่นๆ ให้แก่ตำรวจ
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/398

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0988760706

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน


ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูก หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศุภชัย เหล่าบุญถวิล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำออกสาธารณะถนนลำลูกกา คลอง2

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อผู้รับเหมาทำการดูดออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,598.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 51.540 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.	ปริมาณ หน่วย
	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

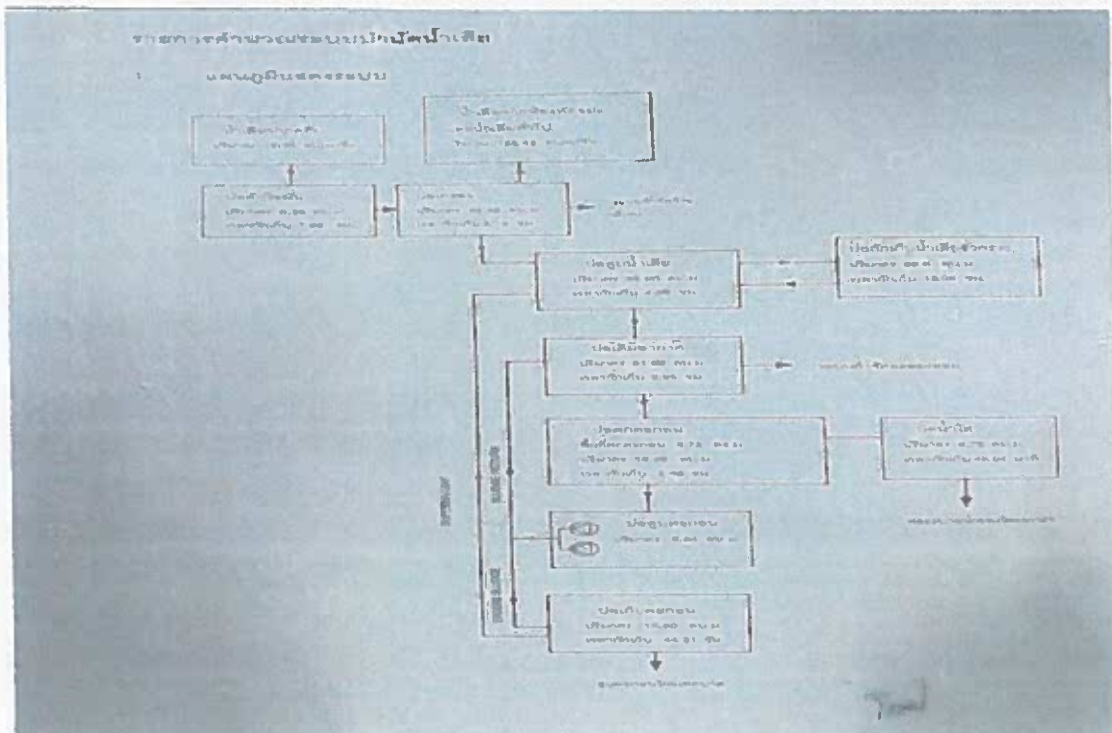
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 26/398 หมู่ที่ 5 ซอย พิกุลทอง 11
ถนน พิกุลทอง แขวง/ตำบล จตุรพักตรพิมาน เขต/อำเภอ พิกุลทอง
จังหวัด มุกดาหาร โทรศัพท์ 096 6760706 โทรสาร - มี
นิติบุคคล บริษัท พิกุลทอง จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท จำหน่าย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย พิกุลทอง หมดยุค พิกุลทอง

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า (หน่วย ระบบ น้ำบาดาล เสีย (กิโลวัตต์))	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	หมายเหตุ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-02-65	—	30	24.0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
02-02-65	—	46	36.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
03-02-65	—	57	45.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
04-02-65	—	36	28.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
05-02-65	—	60	48.0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
06-02-65	—	40	32.0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
07-02-65	—	46	36.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
08-02-65	—	67	53.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
09-02-65	—	42	33.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
10-02-65	—	45	36.0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
11-02-65	—	42	33.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
12-02-65	—	71	56.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
13-02-65	—	52	41.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
14-02-65	—	30	24.0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
15-02-65	—	52	41.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	
16-02-65	—	57	45.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	ปกติ	—	—	—	

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันที่ เดือน	ปริมาณ ไฟฟ้านิวเคลียร์ ใช้ (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ ไอเสีย จาก โรงผลิต ไฟฟ้า (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	ปริมาณ เสียจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (กิโลวัตต์- ชั่วโมง)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปริมาณ น้ำระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่พบ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (กิโลกรัม)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ ผิดปกติ)	
17-02-65	—	57	45.6	เศษ	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
18-02-65	—	42	33.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
19-02-65	—	57	45.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
20-02-65	—	31	24.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
21-02-65	—	47	41.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
22-02-65	—	47	37.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
23-02-65	—	52	41.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
24-02-65	—	43	34.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
25-02-65	—	32	25.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
26-02-65	—	60	48.0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
27-02-65	—	54	43.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
28-02-65	—	41	32.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—

កង ឃុំ ៧

၄. ကုမ္ပဏီ

6.

1

• •

(

—

1.

11

၈

...

(.

14

๑

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/398

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : คูคต เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0988760706

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูก หมดอายุ :

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

ลงชื่อ นาย ศุภชัย เหล่าบุญถรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำออกสาธารณะถนนลำลูกกา คลอง 2

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อผู้รับเหมาทำการดูดออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,327.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 47,392.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(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

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ

สมุดและบัญชีการปฏิบัติงาน															
วันที่ เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ น้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ใช้ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ ใช้ ระบบ น้ำ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำ ทิ้ง จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (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)	เครื่องกรอง น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
01-03-65	—	89	71.2	5:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
02-03-65	—	40	32.0	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
03-03-65	—	52	41.6	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
04-03-65	—	36	28.8	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
05-03-65	—	57	45.6	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
06-03-65	—	64	51.2	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
07-03-65	—	48	38.4	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
08-03-65	—	58	46.4	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
09-03-65	—	29	23.2	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
10-03-65	—	51	40.8	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
11-03-65	—	44	35.2	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
12-03-65	—	53	42.4	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
13-03-65	—	65	52.0	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
14-03-65	—	55	44.0	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
15-03-65	—	38	30.4	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—
16-03-65	—	51	40.8	0:22	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	ปกติ	—	—	—

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วันที่ตรวจ	ปริมาณน้ำ ใช้ (ม.บ.)	ปริมาณ น้ำใช้ (ม.บ.)	ปริมาณน้ำ เสีย (ม.บ.)	การระบาย น้ำ (ม.บ.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ม.บ.)	การทางระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ น้ำเสีย (ม.บ.)	ปัญหา และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง สูบน้ำ	เครื่อง สูบน้ำ		
19-03-65	—	54	43.2	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
18-03-65	—	43	34.4	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
19-03-65	—	59	47.2	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
20-03-65	—	57	45.6	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
21-03-65	—	54	43.2	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
22-03-65	—	51	40.4	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
23-03-65	—	42	33.6	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
24-03-65	—	44	38.4	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
25-03-65	—	44	35.2	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
26-03-65	—	48	38.4	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
27-03-65	—	40	32.0	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
28-03-65	—	52	41.6	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
29-03-65	—	53	42.4	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
30-03-65	—	53	42.4	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—
31-03-65	—	53	42.4	ว:บมย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—

ทส. เขต ๗ ๑. ให้กรณกตติและบัสสุตเนท ะโพทงเสที่สัดติและบัสสุตห้ห) โหน่งเอะวั

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมทอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมทอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/398

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : คูคต เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0988760706

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูก หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศุภชัย เหล่าบุญถรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเดิมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำออกสาธารณะถนนลำลูกกา คลอง 2

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อผู้รับเหมาทำการดูดออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,586.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 51.161 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

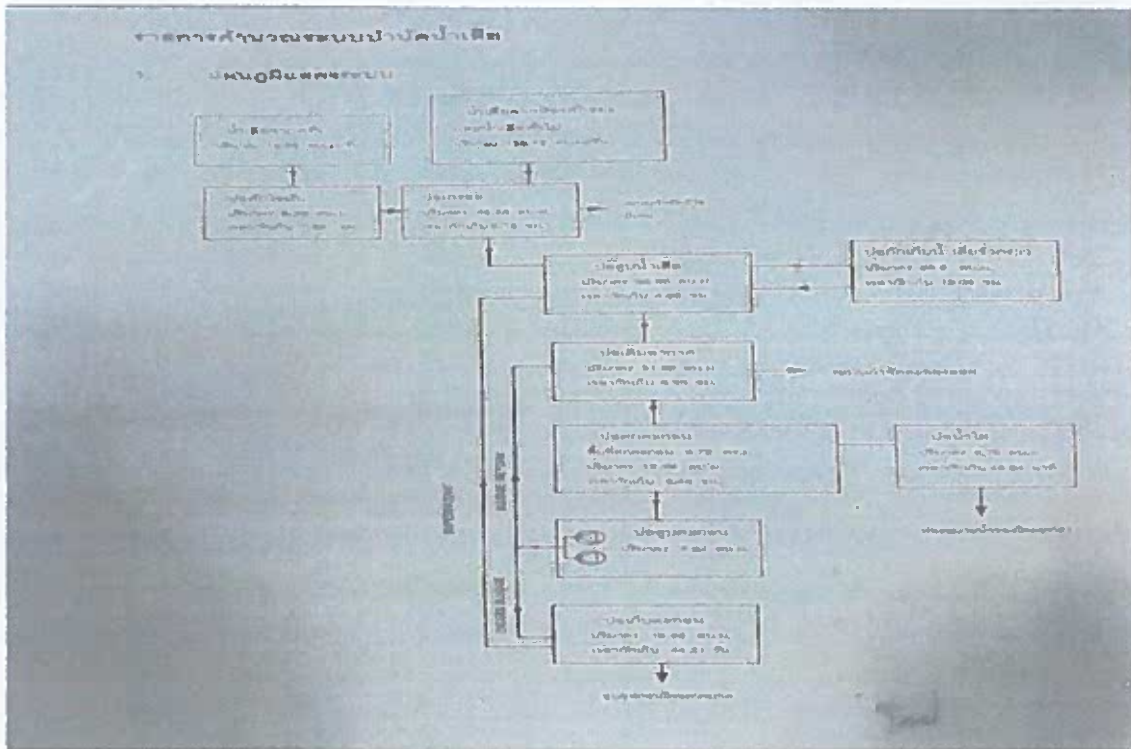
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 26/398 หมู่ที่ 5 ซอย สีคิ้ว 11
ถนน สีคิ้ว แขวง/ตำบล ดุดม เขต/อำเภอ ลำลูกกา
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ ๐๙๔๕๖๐๗๐๖ โทรสาร - มี
ผู้แทนของแหล่งกำเนิดมลพิษ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท ที่ผลิตเยื่อกระดาษ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทางกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจากกระบวนการ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (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)	เครื่องกลั่น น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	ถัง เก็บ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
01-04-65	—	26	20.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
02-04-65	—	54	43.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
03-04-65	—	54	47.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
04-04-65	—	55	44.0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
05-04-65	—	41	31.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
06-04-65	—	50	40.0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
07-04-65	—	58	46.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
08-04-65	—	27	21.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
09-04-65	—	61	48.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
10-04-65	—	70	56.0	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
11-04-65	—	39	31.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
12-04-65	—	59	47.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
13-04-65	—	51	40.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
14-04-65	—	37	29.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
15-04-65	—	33	26.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—
16-04-65	—	51	40.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในภารกิจรวมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกรองน้ำเสีย	เครื่องล้าง/ผสมสารเคมี	ถังเก็บกากตะกอน	อื่นๆ (ระบุ)			
19-04-65	—	65	52.0	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
19-04-65	—	55	44.0	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
19-04-65	—	33	26.4	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
20-04-65	—	55	44.0	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
21-04-65	—	43	34.4	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
22-04-65	—	43	34.4	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
23-04-65	—	56	44.8	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
24-04-65	—	52	41.6	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
25-04-65	—	49	39.2	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
26-04-65	—	62	49.6	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
27-04-65	—	26	20.8	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
28-04-65	—	59	40.8	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
29-04-65	—	40	32.0	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—
30-04-65	—	46	36.8	5:20น	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	—

ทศ. เขต...

๑. ให้กรณกตติและข้อมูลเพื่ให้กรณกตติและข้อมูลให้...

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

... [Redacted] ... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(...)
... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/398

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0988760706

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูกกา หมดอายุ :

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

ลงชื่อ นาย ศุภชัย เหล่าบุญถรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำออกสาธารณะถนนลำลูกกา คลอง 2

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อผู้รับเหมาทำการดูดออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,447.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 69.700 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 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

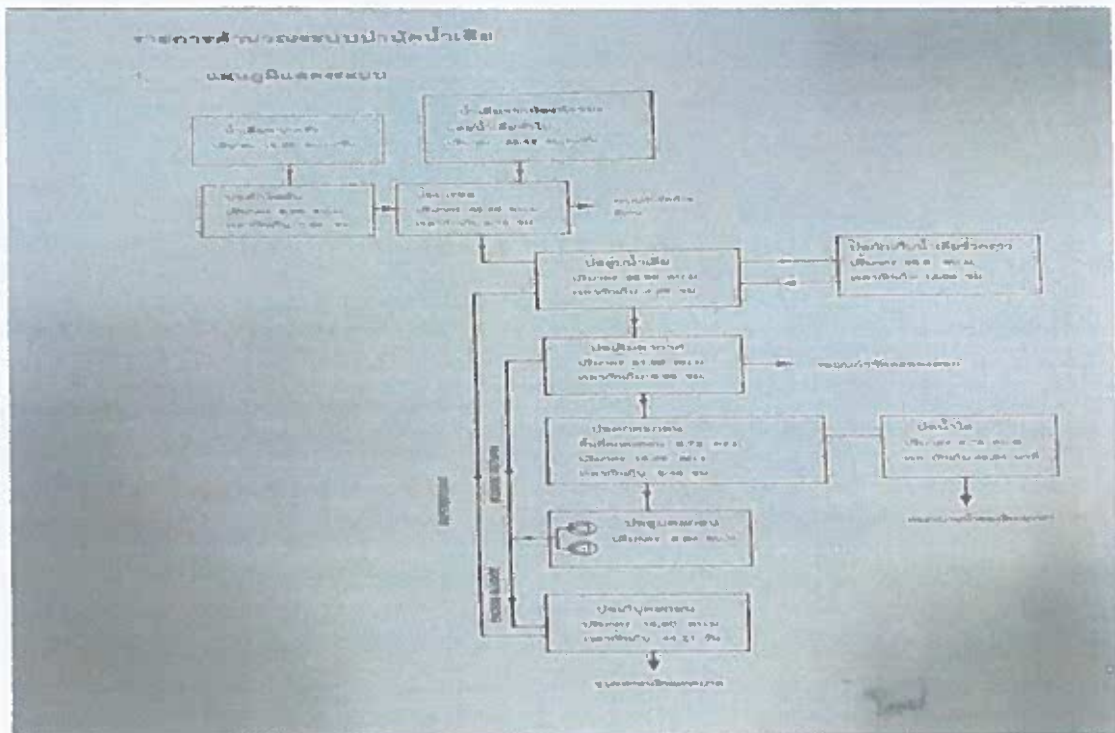
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 26/398 หมู่ที่ 5 ซอย คีตกกาดลอม 11
ถนน คีตกกาด แขวง/ตำบล อุดม เขต/อำเภอ คีตกกาด
จังหวัด ประทุมธานี โทรศัพท์ 0948760706 โทรสาร - มี
นักอุตสาหกรรมหรือเด็กที่พลัก ทลลในเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ขีฟักอาศัย/ อุดมเพลส ไม่นุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไร่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัด ที่ภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-05-65		46	36.8	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
02-05-65		49	39.2	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
03-05-65		48	38.4	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
04-05-65		41	32.8	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
05-05-65		50	40.0	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
06-05-65		49	39.2	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
07-05-65		25	20.0	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
08-05-65		49	39.2	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
09-05-65		56	44.8	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10-05-65		37	29.6	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11-05-65		50	40.0	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12-05-65		37	29.6	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13-05-65		42	33.6	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14-05-65		51	40.8	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15-05-65		50	40.0	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16-05-65		44	35.2	3.2112	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย/ระบาย/ไม่ระบาย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ถังตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ปัญหาและแนวทางแก้ไข
17-05-65		66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
18-05-65		38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
19-05-65		33	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
20-05-65		35	28.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
21-05-65		51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
22-05-65		43	34.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
23-05-65		46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
24-05-65		50	40.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
25-05-65		42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
26-05-65		44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
27-05-65		45	36.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
28-05-65		49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
29-05-65		41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
30-05-65		60	49.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
31-05-65		46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-

หมายเหตุ
ข้อมูล
บันทึก

ក្នុង ២០២២

๑. ทหารบกเกณฑ์และรับส่งทหาร ในหน่วยทหารบกเกณฑ์และรับส่งทหาร

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/398

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน : แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0988760706

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูกกา หมดอายุ :

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

ลงชื่อ นาย ศุภชัย เหล่าบุญถรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ 

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบทะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำออกสาธารณะถนนลำลูกกา คลอง2

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อผู้รับเหมาทำการดูดออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,429.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,143.200 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

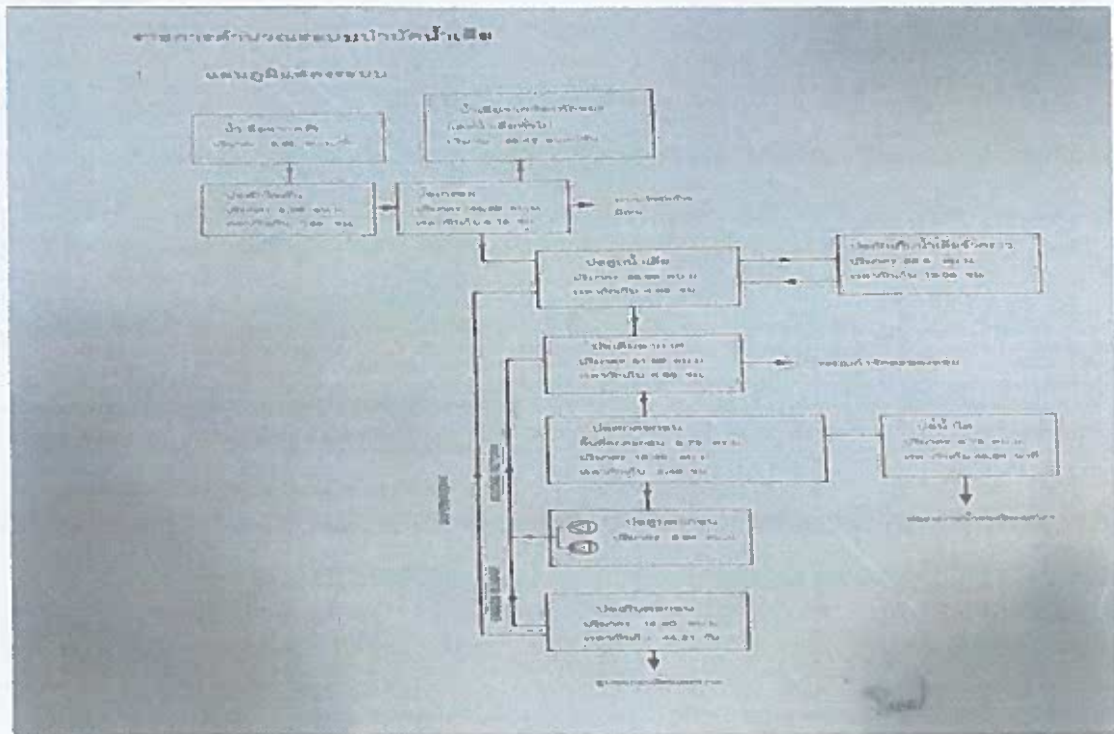
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 26/398 หมู่ที่ 5 ซอย สีสุกม ๑๑๐/11
ถนน สีสุกม แขวง/ตำบล ดกม เขต/อำเภอ สีสุกม
จังหวัด สมุทรสาคร โทรศัพท์ ๐๙-๔๖๖๐๙๐๖ โทรสาร - มี
นิติบุคคล นาย อดิศักดิ์ หัก หัก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท อุตสาหกรรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การวัด ในหน่วย กรัม/ชั่วโมง หรือ กรัม/วินาที (กรัม/ชม.)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกระบวนการ รวม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียเข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้ง น้ำใช้/น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียใน วัน (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง เติม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
07-06-65	80	64.0	80.0	80.0	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
08-06-65	40	32.0	32.0	32.0	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
08-06-65	45	36.0	36.0	36.0	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
09-06-65	47	37.6	37.6	37.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
09-06-65	56	44.8	44.8	44.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
08-06-65	61	48.8	48.8	48.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
08-06-65	43	34.4	34.4	34.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
08-06-65	49	39.2	39.2	39.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
09-06-65	42	33.6	33.6	33.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
10-06-65	47	37.6	37.6	37.6	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
11-06-65	60	48.0	48.0	48.0	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
12-06-65	49	39.2	39.2	39.2	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
13-06-65	67	50.4	50.4	50.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
14-06-65	56	44.8	44.8	44.8	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
15-06-65	35	28.0	28.0	28.0	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
16-06-65	48	38.4	38.4	38.4	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	

ทศ. ๒๒๒๒ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลแทนการให้เอกสารสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ให้แก่ตำรวจ

๒. ในการเฝ้าระวังภัยอันตรายที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/398

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0988760706

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูก หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศุภชัย เหล่าบุญถรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำออกสาธารณะถนนลำลูกกา คลอง 2

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อผู้รับเหมาทำการดูดออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,506.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,204.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1.	ปริมาณ หน่วย
	0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(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