

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน ของสำนักงานนโยบาย
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๕๕ ๒ ๐



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์นครปฐม
ของบริษัท ปฐมเวช จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ปฐมเวช จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๕๕๑๖
ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด ที่ ๑๒๖/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙
๒. สำเนาหนังสือบริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด ที่ ๑๓๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙
๓. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์นครปฐม ของบริษัท ปฐมเวช จำกัด ต้องยึดถือ
ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การ
จัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๓๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์นครปฐม
ของบริษัท ปฐมเวช จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเพชรเกษม ตำบลลำพญา อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม เป็นโครงการ
ประเภทโรงพยาบาล จำนวนเตียงรองรับผู้ป่วยรวม ๒๔๐ เตียง โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียด
ในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมา บริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท ปฐมเวช
จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา
รายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการ
พิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๕๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงพยาบาลสินแพทย์นครปฐม ของ
บริษัท ปฐมเวช จำกัด โดยให้บริษัท ปฐมเวช จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ
อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือ
ท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว
จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตาม
กฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูล
ทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม แผ่นบันทึกข้อมูล
(CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงาน
ฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล
(CD-ROM) ในรูปแบบ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ
ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ
ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไฮโดร ซิสเต็มส์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางปัทมา โคกนาคณาภรณ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

(นางสาวมะลิวรรณ เทศจำปา)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๒ ต่อ ๖๘๑๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

เอกสารแนบ 2

ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล
และใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

22731



ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ๑๐๒๐๑๐๐๓๘๖๕

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่
บริษัท สิ้นแพทย์ นครปฐม จำกัด

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาลประเภท	ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน
ลักษณะสถานพยาบาล	โรงพยาบาลทั่วไป
ณ สถานพยาบาลชื่อ	โรงพยาบาลสิ้นแพทย์ นครปฐม โรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่
ตั้งอยู่เลขที่	๑๒๔๘ หมู่ที่ -
ซอย/ตรอก	- ถนน เพชรเกษม
ตำบล/แขวง	ลำพญา อำเภอ/เขต เมืองนครปฐม จังหวัด นครปฐม
รหัสไปรษณีย์	๗๓๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๔๖๒๗ ๑๔๔๔๔
วัน/เวลาเปิดทำการ	ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

บริการที่จัดให้มีเพิ่มเติม บริการการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม จำนวน ๒๐ เตียง

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่
ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่ ๐๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



คำเตือน

โปรดนำใบอนุญาตไปต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ หากขาดต่ออายุใบอนุญาตและยังคงประกอบกิจการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า
ประกอบกิจการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินห้าปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และศาลจะสั่งให้
ของที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลด้วยก็ได้ (มาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๔๔)

ผู้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ต้องมาชำระค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการสถานพยาบาลประจำปี ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม
ของทุกปี หากไม่ชำระภายในกำหนด จะต้องชำระเงินเพิ่มร้อยละห้าต่อเดือนและอาจถูกปิดสถานพยาบาลได้ตามมาตรา ๔๙ และมาตรา ๕๐

กระทรวงสาธารณสุข

นายแพทย์สุทธิศักดิ์ คณาปรานี
ผู้อำนวยการโรงพยาบาล
สิ้นแพทย์ นครปฐม

270966



ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาล

ใบอนุญาตที่ ค.๑๐๒๐๑๐๐๖๑๖๕

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ไว้แก่
นายแพทย์สุทธิสักดิ์ คณาปราชญ์

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	เวชกรรม	เลขที่	๑๔๘๕๐
วันที่ออกใบอนุญาต	๑ เมษายน ๒๕๓๑	เพื่อแสดงว่าเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ	
ณ สถานพยาบาล ชื่อ	โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม	โรงพยาบาลทั่วไปขนาดใหญ่	ประเภท ที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน
จำนวนเตียง	๑๐๐	เตียง ลักษณะสถานพยาบาล	โรงพยาบาลทั่วไป
ตั้งอยู่เลขที่	๑๒๙๘	หมู่ที่	-
ซอย/ตรอก	-	ถนน	เพชรเกษม
			ตำบล/แขวง
อำเภอ/เขต	เมืองนครปฐม	จังหวัด	นครปฐม
			รหัสไปรษณีย์
โทรศัพท์	๐ ๓๔๒๗ ๑๙๙๙	โทรสาร	ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
วัน/เวลาทำการ	วันจันทร์ - วันอาทิตย์ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.		

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และให้ใช้ได้เฉพาะสถานที่ประกอบกิจการสถานพยาบาลที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเท่านั้น

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



รายการต่ออายุใบอนุญาต

๓. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๓. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.
๒. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๔. วันสิ้นอายุให้ใช้ได้จนถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.

คำเตือน

โปรดนำใบอนุญาตไปต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ หากขาดต่ออายุใบอนุญาตและยังคงดำเนินการสถานพยาบาลต่อไป ถือว่า เป็นการดำเนินการสถานพยาบาลโดยไม่ได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามปีหรือปรับไม่เกินหกหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และ ศาลจะสั่งให้ริบ บัตรวิชาชีพของผู้ที่ใช้ในการประกอบกิจการสถานพยาบาลด้วยก็ได้ (มาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๔๑)

เอกสารแนบ 3

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคารโรงพยาบาล (รังสีรักษา)



แบบ อ.๑

ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๑๐๒ / ๑๕๖๒

อนุญาตให้ บริษัท สิ้นแพทย์ นครปฐม จำกัด เจ้าของอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๑๒๔๘
 ตรอก/ซอย ถนน เพชรเกษม หมู่ที่
 ตำบล/แขวง ลำพญา อำเภอ/เขต เมืองนครปฐม จังหวัด นครปฐม
 รหัสไปรษณีย์ ๗๓๐๐๐

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย -
 ถนน เพชรเกษม หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ลำพญา อำเภอ/เขต เมืองนครปฐม
 จังหวัด นครปฐม รหัสไปรษณีย์ ๗๓๐๐๐ ในที่ดิน ☒ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.๓ ☐ น.ส.๓ ก ☐ ส.ค.๑
☐ อื่น ๆ เลขที่ ๒๕๕
 เป็นที่ดินของ บริษัท สิ้นแพทย์ นครปฐม จำกัด

ทำการเคลื่อนย้ายอาคารในท้องที่ที่อยู่ในเขตอำนาจของเจ้าพนักงานท้องถิ่นที่อาคารจะทำการ
 เคลื่อนย้ายตั้งอยู่ ไปยังบ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน -
 หมู่ที่ - ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต - จังหวัด -
 รหัสไปรษณีย์ - ในที่ดิน ☐ โฉนดที่ดิน ☐ น.ส.๓ ☐ น.ส.๓ ก ☐ ส.ค.๑ ☐ อื่น ๆ
 เลขที่ -
 เป็นที่ดินของ -

ข้อ ๒ เป็นอาคาร
 (๑) ชนิด ค.ส.๒ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารโรงพยาบาล
 พื้นที่อาคาร/ความยาว ๘๘๘ ตารางเมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน
 พื้นที่ ตารางเมตร
 (๒) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน - เพื่อใช้เป็น ระบายน้ำทิ้ง
 พื้นที่อาคาร/ความยาว ๖๐ เมตร โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน
 พื้นที่ ตารางเมตร
 (๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อให้เก็บ
 พื้นที่อาคาร/ความยาว - โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรถจำนวน - คัน
 พื้นที่ ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่ ๘๑/๒๕๖๖ ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ มี นายแพทย์ ภูมิวิจิตร สย. ๔๕๐๔ เป็นผู้ควบคุมงาน
 หรือ นายวานิช สัมผัสสินธุ์ ส.ส.๑๐๒๐ นายฤทัย ภูมิวิจิตร สย. ๔๕๐๔ เป็นผู้ออกแบบและคำนวณอาคาร

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้
 (๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ หรือข้อบัญญัติท้องถิ่นซึ่งออกตามความ
 ในมาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒

(๒) ผู้ได้รับอนุญาตต้องแจ้งหรือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขและมาตรการด้านความปลอดภัย
 ตามกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

(๓) ให้อำนาจตามกฎหมายการลดฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเคร่งครัด ดังนี้-

- จัดให้มีการกันล้อมอาคารด้วยวัสดุหรืออุปกรณ์เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการก่อสร้าง

- การกองวัสดุที่มีฝุ่นละอองให้ปิดหรือคลุมหรือเก็บไว้ในที่ปิดล้อมหรือฉีดยาด้วยน้ำหรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม

- การขนย้ายวัสดุที่ทำให้เกิดฝุ่นละอองด้วยสายพานให้ปิดให้มิดชิด

- การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ การกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ให้ทำในพื้นที่ปิดล้อมหรือมีผ้าคลุม หรือวิธีการป้องกันอย่างอื่นที่เหมาะสม

- มีการจัดการวัสดุที่เหลือใช้ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองด้วยวิธีการที่เหมาะสม

- ทำความสะอาดล้อรถทุกชนิดก่อนนำออกจากบริเวณสถานที่ก่อสร้าง โดยจัดหาน้ำบริเวณที่ใช้ล้างทำความสะอาดให้เหมาะสม และไม่ให้น้ำที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดดังกล่าวไหลออกนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง

(๔) ให้ผู้ได้รับอนุญาตต้องยื่นขอเชื่อมต่อระบบน้ำลงท่อระบายน้ำสาธารณะ หรือแหล่งน้ำสาธารณะ

(๕) เมื่อได้รับใบอนุญาตแล้วผู้ได้รับอนุญาตจะต้องมีหนังสือแจ้งชื่อผู้ควบคุมงานกับวันเริ่มต้นและวันสิ้นสุด

การดำเนินการ ตามที่ได้รับอนุญาตให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ พร้อมทั้งแนบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานมาด้วย หากฝ่าฝืนมาตรา ๒๔ ต้องมีคำสั่งให้ระงับการก่อสร้างฯ ตามมาตรา ๔๐ (๑) คำสั่งห้ามใช้หรือเข้าไปในอาคารหรือสถานที่ก่อสร้าง ตามมาตรา ๔๐ (๒) และคำสั่งให้ปฏิบัติให้ถูกต้อง (แจ้งชื่อผู้ควบคุมงาน) ตามมาตรา ๔๑

หมายเหตุ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องมีหนังสือแจ้งชื่อสถาปนิกผู้ควบคุมงาน พร้อมแนบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานต่อเทศบาลนครนครปฐม ก่อนดำเนินการก่อสร้าง/ตัดแปลงอาคาร

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๒๒ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ออกให้ ณ วันที่ ๒๓ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(ลายมือชื่อ) [ลายมือชื่อ] ผู้อนุญาต

(นายสมโชค พงษ์ขวัญ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครนครปฐม

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ตามคำขอต่ออายุใบอนุญาต

เลขที่ ๔/๒๕๖๓ ลว. ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่ ๑

ให้ต่อใบอนุญาต

ฉบับนี้จนถึง

วันที่ ๒๒ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยมีเงื่อนไข

[ลายมือชื่อ]

(นายสมโชค พงษ์ขวัญ)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครนครปฐม

วันที่

การต่ออายุใบอนุญาต

ครั้งที่

ให้ต่อใบอนุญาต

ฉบับนี้จนถึง

วันที่ เดือน พ.ศ.

โดยมีเงื่อนไข

[ลายมือชื่อ] ผู้อนุญาต

()

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่

เอกสารแนบ 4

เอกสารการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ



คู่มือ

การใช้งานระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E-Manifest) สำหรับแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ



คำนำ

ตามที่กรมอนามัย โดยสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม ได้พัฒนาระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E – Manifest) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเครื่องมือรองรับการดำเนินงานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรการควบคุมกำกับการขนมูลฝอยติดเชื้อเพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2565 และประกาศกรมอนามัย เรื่อง แบบบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2565 ได้กำหนดให้ผู้รับผิดชอบแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ ผู้รับขนมูลฝอยติดเชื้อและผู้รับกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ต้องใช้งานระบบควบคุมกำกับการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (Manifest System) ทุกครั้งที่มีการขนมูลฝอยติดเชื้อหรือกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ ณ แหล่งกำเนิด แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ในการควบคุมการจัดการมูลฝอยติดเชื้อให้ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง และเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม จึงได้จัดทำคู่มือการใช้งานระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E – Manifest) สำหรับผู้รับผิดชอบแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ เพื่อเป็นแนวทางให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการลดและป้องกันปัญหาการลักลอบทิ้งมูลฝอยติดเชื้อระหว่างการขนส่งไปยังสถานที่รับกำจัดได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

สำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

พฤษภาคม 2565



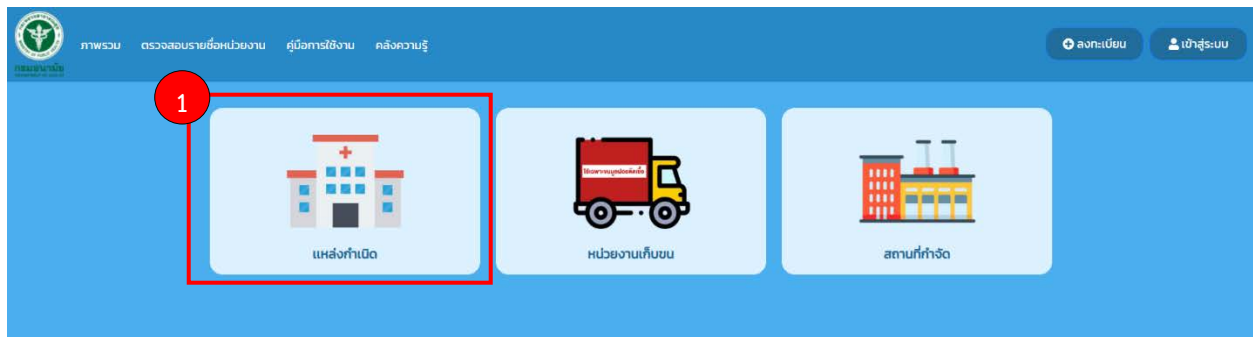
สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1. การลงทะเบียน	1
2. ขั้นตอนการใช้งานระบบ	2
2.1 ข้อมูลพื้นฐานของแหล่งกำเนิด	6
2.2 การบันทึกรายการมูลฝอยติดเชื้อ	11
- การทำรายการขนมูลฝอยติดเชื้อ จากแหล่งกำเนิดสู่หน่วยงานเก็บขน	11
- การทำรายการฝากมูลฝอยติดเชื้อ จากแหล่งกำเนิดสู่แหล่งกำเนิด	18
- การทำรายการมูลฝอยติดเชื้อ ที่มีการกำจัดเอง ณ แหล่งกำเนิด	22



คู่มือการใช้งาน สำหรับผู้รับผิดชอบแหล่งกำเนิดมลพิษ

1. การลงทะเบียน (สำหรับหน่วยงานที่ไม่เคยใช้งานระบบฯ)



รูปที่ 1 เลือกประเภทลงทะเบียนแหล่งกำเนิด

The screenshot shows the 'สมัครสมาชิกแหล่งกำเนิด' (Register Source) form. It includes fields for: 'รหัสสถานพยาบาล' (Hospital Code) with radio buttons for 'มี' (Yes) or 'ไม่มี' (No); 'ชื่อ' (Name), 'ประเภทย่อย' (Sub-category), 'หมู่' (Group), 'จังหวัด' (Province), 'ตำบล' (Sub-district), 'อปท.ที่ขึ้นที่ตั้ง' (Local Admin. Area), 'เบอร์โทร' (Phone), 'Email', 'ประเภท' (Category), 'ที่ตั้งเลขที่' (Address), 'รหัสไปรษณีย์' (Postal Code), 'อำเภอ' (District), 'จำนวนเตียง' (Number of beds), and 'โทรสาร' (Fax). There are also radio buttons for 'การดำเนินการจัดการมลพิษเอง' (Self-manage pollution). At the bottom are two buttons: 'บันทึก' (Save) and 'ย้อนกลับ' (Back). The 'บันทึก' button is highlighted with a red box and a red circle with the number '3', and the 'ย้อนกลับ' button is highlighted with a red box and a red circle with the number '4'. A red circle with the number '2' is placed over the form fields.

รูปที่ 2 หน้าจอลงทะเบียนแหล่งกำเนิด

จากรูปที่ 1-2 แสดงรายละเอียดของส่วนต่างๆ ดังนี้

1. เลือกประเภทแหล่งกำเนิด
2. กรอกรายละเอียดของแหล่งกำเนิด
3. ปุ่มกดบันทึกข้อมูล
4. กดปุ่มย้อนกลับไปเลือกประเภท

ทั้งนี้ หลังจากลงทะเบียนแล้วเสร็จ สามารถตรวจสอบรหัสการเข้าใช้งานได้ที่อีเมลที่ได้ให้ไว้



2. ขั้นตอนการใช้งานระบบตามลำดับ ดังนี้

ภาพรวม ตรวจสอบรายชื่อหน่วยงาน คู่มือการใช้งาน คลังความรู้

ลงทะเบียน เข้าสู่ระบบ

2

ผู้ใช้งาน (USERNAME)

รหัสผ่าน (PASSWORD)

เข้าสู่ระบบ

พบปัญหาเกี่ยวกับการสมัครหรือใช้บริการ ติดต่อสำนักงานปศุสัตว์เขต 5 โทร : 02 590 4257

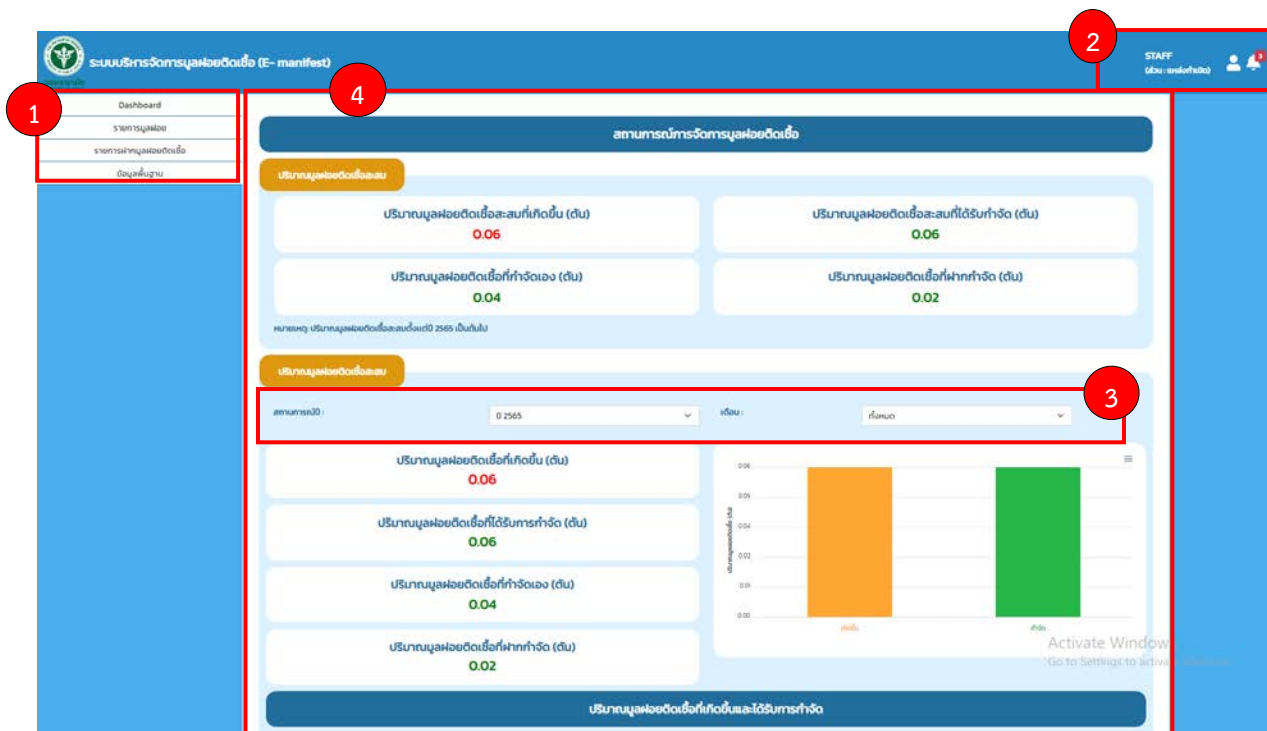
พบปัญหาเกี่ยวกับการสมัครหรือใช้บริการติดต่อสำนักงานปศุสัตว์เขต 5 โทร : 02 590 4393 และ 02 590 4655 หรือ E-mail: e.manifest65@gmail.com หมายเลขระบบบริการจัดการมูลสัตว์ (E-manifest) เป็นระบบที่กรมปศุสัตว์ได้พัฒนาระบบขึ้นเพื่อใช้ในการแจ้งข้อมูลการเคลื่อนย้าย (Manifest System) และระบบสารสนเทศการบริการจัดการมูลสัตว์ของประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการลักลอบทิ้ง และเพื่อประโยชน์ในการควบคุมการเคลื่อนย้ายมูลสัตว์จากแหล่งกำเนิดไปยังสถานที่กำจัดและได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำจัดมูลสัตว์ พ.ศ. 2545 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2564

รูปที่ 1 แสดงหน้าจอเข้าสู่ระบบ

จากรูปที่ 1

1. เลือกเมนูเข้าสู่ระบบมุมบนขวาเพื่อไปยังหน้าจอเข้าสู่ระบบ
2. กรอกข้อมูลผู้ใช้งานและรหัสผ่านที่ต้องการเข้าไปใช้งาน จากนั้นกดปุ่มเข้าสู่ระบบ เพื่อดำเนินการเข้าสู่ระบบ



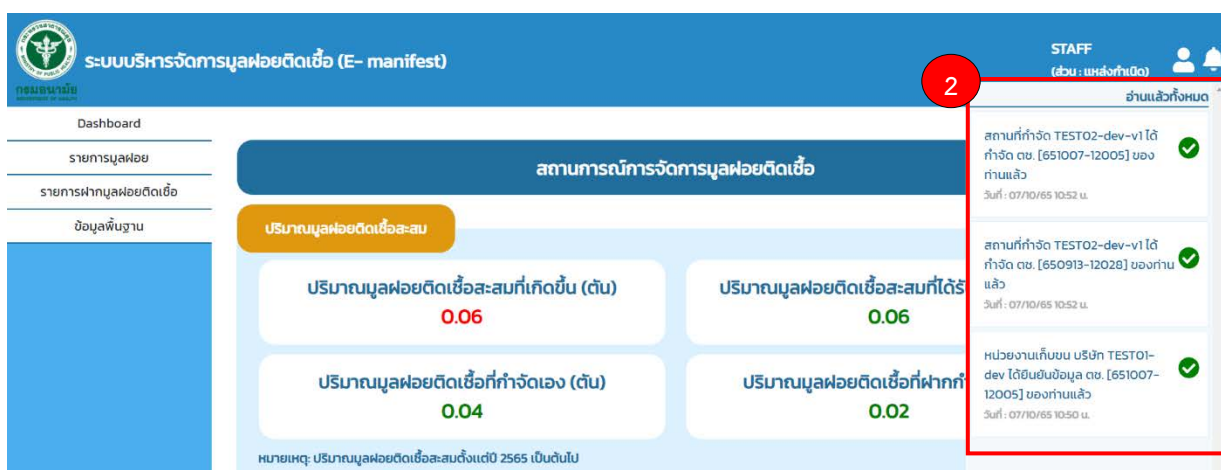


รูปที่ 2 แสดงหน้าจอรายงานภาพรวมแหล่งกำเนิด

จากรูปที่ 2

1. แสดงเมนูของผู้ใช้งานในส่วนของแหล่งกำเนิด ประกอบด้วย
 - 1.1 Dashboard (รายงานภาพรวม)
 - 1.2 รายการมูลฝอย
 - 1.3 รายการฝากมูลฝอยติดเชื้อ
 - 1.4 มูลฝอยติดเชื้อกำจัดการเอง (กรณีกำจัดการเอง ณ แหล่งกำเนิด)
 - 1.5 ข้อมูลพื้นฐาน
2. แสดงเมนูข้อมูลผู้ใช้งานและการแจ้งเตือนของระบบ
3. แสดงช่องกรอกข้อมูลการค้นหารายงานในช่วงเวลาต่างๆ ประกอบด้วย สถานการณ์รายปีและเดือน
4. ข้อมูลรายงานสถานการณ์ภาพรวมของแหล่งกำเนิด ประกอบด้วย
 - 4.1 ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อสะสมที่เกิดขึ้น (ตัน)
 - 4.2 ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อสะสมที่ได้รับการกำจัด (ตัน)
 - 4.3 ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดการเอง (ตัน) (กรณีกำจัดการเอง ณ แหล่งกำเนิด)
 - 4.4 ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่ฝากกำจัด (ตัน)
 - 4.5 ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้น (ตัน)
 - 4.6 ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่ได้รับการกำจัด (ตัน)
 - 4.7 กราฟแผนภูมิแท่งเปรียบเทียบปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นและได้รับการกำจัด
 - 4.8 กราฟแผนภูมิแท่งเปรียบเทียบปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นและได้รับการกำจัด รายเดือน





รูปที่ 3 เมนูผู้ใช้งานและระบบการแจ้งเตือนของแหล่งกำเนิด

จากรูปที่ 3

1. เมนูข้อมูลผู้ใช้งานของแหล่งกำเนิด ประกอบด้วย
 - 1.1 Dashboard (รายงานภาพรวม)
 - 1.2 เปลี่ยนรหัสผ่าน
 - 1.3 ออกจากระบบ
 - 1.4 วันที่ใช้งานล่าสุด
2. ผู้ใช้สามารถดูรายละเอียดการแจ้งเตือนที่เกิดขึ้นในระบบได้โดยการกดที่รูปกระดิ่ง จากนั้นระบบจะแสดงการแจ้งเตือนที่เกิดขึ้นให้แก่ผู้ใช้งานได้ทราบ



ระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E-manifest)

โรงพยาบาลขุนแพ (ส่วน : แหล่งกำเนิด)

Dashboard

รายการมูลฝอย

รายการฝากมูลฝอยติดเชื้อ

มูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดเอง

ข้อมูลพื้นฐาน

เปลี่ยนรหัสผ่าน

ชื่อผู้ใช้งาน : 10998

รหัสผ่าน :

ยืนยันรหัสผ่าน :

บันทึก

รูปที่ 4 แสดงหน้าจอการเปลี่ยนรหัสผ่านของแหล่งกำเนิด

จากรูปที่ 4 ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขรหัสผ่านเดิมที่ระบบสร้างขึ้นของตนเองได้ โดยกรอกข้อมูลรหัสผ่านใหม่และกรอกข้อมูลยืนยันรหัสผ่านใหม่อีกครั้งจากนั้นกดบันทึกเพื่อทำการแก้ไขรหัสผ่านเดิม



2.1 ข้อมูลพื้นฐานของแหล่งกำเนิด

ระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E-manifest)

STAFF (ส่วน : แหล่งกำเนิด)

Dashboard

รายการมูลฝอย

รายการฝากมูลฝอยติดเชื้อ

ข้อมูลพื้นฐาน

ข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงาน

แก้ไขข้อมูล

รหัสสถานพยาบาล : H0054

ชื่อ : STAFF

ประเภทย่อย : SWH

หมู่ : 1

จังหวัด : นนทบุรี

ตำบล : บางพูด

เบอร์โทร : -

Email : Patsara_su@hotmail.com

ประเภท : โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ที่ตั้งเลขที่ : 100

รหัสไปรษณีย์ : 11120

อำเภอ : ปากเกร็ด

จำนวนเตียง : 100 เตียง

โทรสาร : -

การดำเนินการจัดการมูลฝอยเอง : ☒ มี ☐ ไม่มี

หน่วยงานเก็บขน : TEST01-dev

สถานที่กำจัด : TEST02-dev-v1

รูปที่ 1 แสดงหน้าจอข้อมูลพื้นฐานของแหล่งกำเนิด

ระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E-manifest)

STAFF (ส่วน : แหล่งกำเนิด)

Dashboard

รายการมูลฝอย

รายการฝากมูลฝอยติดเชื้อ

ข้อมูลพื้นฐาน

แก้ไขข้อมูลสถานพยาบาล

รหัสสถานพยาบาล : H0054

ชื่อ : STAFF

ประเภทย่อย : SWH

หมู่ : 1

จังหวัด : นนทบุรี

ตำบล : บางพูด

เบอร์โทร : -

Email : Patsara_su@hotmail.com

ประเภท : โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ที่ตั้งเลขที่ : 100

รหัสไปรษณีย์ : 11120

อำเภอ : ปากเกร็ด

จำนวนเตียง : 100

โทรสาร : -

การดำเนินการจัดการมูลฝอยเอง : ☒ มี ☐ ไม่มี

หน่วยงานเก็บขน : TEST01-dev

สถานที่กำจัด : TEST02-dev-v1

บันทึก

รูปที่ 2 แสดงหน้าจอแก้ไขข้อมูลพื้นฐานของแหล่งกำเนิด



จากรูปที่ 1-2 ผู้ใช้งานสามารถดูรายละเอียดข้อมูลหน่วยงานของตนเองและแก้ไขข้อมูลได้ โดยประกอบด้วยข้อมูลดังนี้

1. รหัสสถานพยาบาล
2. ชื่อ
3. ประเภท
4. ประเภทย่อย
5. ที่ตั้งเลขที่
6. หมู่
7. รหัสไปรษณีย์
8. จังหวัด
9. อำเภอ
10. ตำบล
11. จำนวนเตียง
12. อปท.ที่เป็นที่ตั้ง
13. เบอร์โทรศัพท์
14. โทรสาร
15. อีเมล
16. การดำเนินการจัดการมูลฝอย
17. วิธีการกำจัด
18. หน่วยงานเก็บขน
19. สถานที่กำจัด

เมื่อผู้ใช้งานต้องการแก้ไขข้อมูลข้างต้นให้กดปุ่ม “บันทึก” เพื่อทำการอัปเดตข้อมูลเข้าสู่ระบบ



รูปที่ 3 แสดงหน้าจอข้อมูลเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ

จากรูปที่ 3

1. ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มเจ้าหน้าที่รับผิดชอบได้โดยกดที่ปุ่ม “เพิ่มเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ” ระบบจะแสดงหน้าต่างรายละเอียดในรูปที่ 4
2. ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลรายละเอียดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบผ่านตารางซึ่งประกอบด้วยข้อมูล ดังนี้
 - 2.1 ชื่อ – สกุล
 - 2.2 วุฒิการศึกษา
 - 2.3 E-mail
 - 2.4 แก้ไขข้อมูล
 - 2.5 ลบข้อมูล

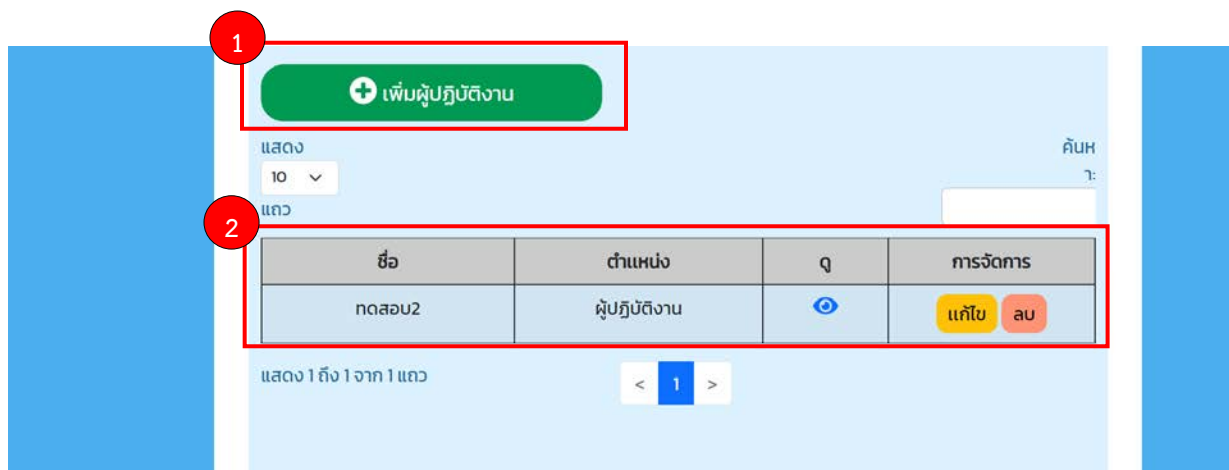
รูปที่ 4 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูลเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ



จากรูปที่ 4 ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มข้อมูลเจ้าหน้าที่รับผิดชอบได้ โดยต้องกรอกข้อมูลดังนี้

1. ชื่อ- นามสกุล
2. วุฒิการศึกษา
3. E-mail

เมื่อผู้ใช้งานกรอกข้อมูลข้างต้นครบหมดแล้วให้กดปุ่ม “บันทึก” เพื่อทำการบันทึกข้อมูลเข้าระบบ



ชื่อ	ตำแหน่ง	ดู	การจัดการ
ทดสอบ2	ผู้ปฏิบัติงาน		<button>แก้ไข</button> <button>ลบ</button>

รูปที่ 5 แสดงหน้าจอข้อมูลผู้ปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อ

จากรูปที่ 5

1. ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มผู้ปฏิบัติงานได้โดยกดที่ปุ่ม “เพิ่มผู้ปฏิบัติงาน” ระบบจะแสดงหน้าต่างรายละเอียดในรูปที่ 6

2. ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลรายละเอียดผู้ปฏิบัติงานผ่านตารางซึ่งประกอบด้วยข้อมูล ดังนี้

- 2.1 ชื่อ – สกุล
- 2.2 ตำแหน่ง
- 2.3 สามารถเรียกดูรายละเอียดการฝึกอบรมฯ ได้
- 2.4 แก้ไขข้อมูล
- 2.5 ลบข้อมูล



รูปที่ 6 แสดงหน้าจอเพิ่มข้อมูลผู้ปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อ

จากรูปที่ 6 ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มข้อมูลผู้ปฏิบัติงานมูลฝอยติดเชื้อได้ โดยต้องกรอกข้อมูล ดังนี้

1. ชื่อ- นามสกุล
2. ตำแหน่ง
3. ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการป้องกันและระงับการแพร่เชื้อหรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ

เมื่อผู้ใช้งานกรอกข้อมูลข้างต้นครบหมดแล้วให้กดปุ่ม “บันทึก” เพื่อทำการบันทึกข้อมูลเข้าระบบ

หมายเหตุ :

- ผู้ใช้งานต้องกรอกข้อมูลพื้นฐานให้ครบทุกช่อง หากกรอกข้อมูลไม่ครบ ระบบฯ จะไม่อนุญาตให้ท่านทำรายการมูลฝอยต่อไปได้
- กรณี แหล่งกำเนิด เช่น รพสต. หรือคลินิก ที่มีการนำมูลฝอยติดเชื้อไปฝากกำจัดกับ รพ.แม่ข่าย ในข้อมูลพื้นฐานให้ระบุสถานที่กำจัดเป็นเหมือนกับที่ รพ. แม่ข่าย นำส่งไปกำจัด
- กรณี แหล่งกำเนิด เช่น รพสต. หรือคลินิก ที่มีการนำมูลฝอยติดเชื้อไปฝากกำจัดกับ รพ.แม่ข่าย ในข้อมูลพื้นฐานให้เลือกหน่วยงานเก็บขนเป็น “อื่นๆ”
- กรณี แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อที่ทำการขนส่งมูลฝอยติดเชื้อไปยังยังสถานที่กำจัดเอง ในข้อมูลพื้นฐานให้ระบุหน่วยงานเก็บขนเป็น “ดำเนินการขนมูลฝอยติดเชื้อไปยังสถานที่กำจัดเอง”



2.2 การบันทึกรายการมูลฝอยติดเชื้อ แบ่งออกเป็น 3 รูปแบบ ดังนี้

- 1) การทำรายการขนมูลฝอยติดเชื้อ จากแหล่งกำเนิดสู่หน่วยงานเก็บขน
- 2) การทำรายการฝากมูลฝอยติดเชื้อ จากแหล่งกำเนิดสู่แหล่งกำเนิด (เช่น รพสต. ,คลินิก ได้ฝากมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัดร่วมกับ รพ. แม่ข่าย เพื่อให้ รพ. แม่ข่ายกำจัดเอง หรือส่งไปกำจัด แล้วแต่กรณี)
- 3) การทำรายการมูลฝอยติดเชื้อที่มีการกำจัดเอง ณ แหล่งกำเนิด

ทั้งนี้ ผู้ใช้งานสามารถเลือกการใช้งานตามวิธีการจัดการมูลฝอยติดเชื้อของหน่วยงาน โดยมีขั้นตอนการใช้งานในแต่ละรูปแบบ ดังนี้

รูปแบบที่ 1 การทำรายการขนมูลฝอยติดเชื้อจากแหล่งกำเนิดสู่หน่วยงานเก็บขน

ลำดับ	เลขที่ใบกำกับ	วันที่	หน่วยงานเก็บขน	ทะเบียนรถ	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อของหน่วยงาน (กก.)	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่รับฝาก (กก.)	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อทั้งหมด (กก.)	สถานะ	ดำเนินการ		การจัดการ
									ดำเนินการ	ยกเลิก	
1	651215-12003	15/12/2565 11:18น.	Test_เก็บขน	222 นครราชสีมา	1.00	0	1.00	รอเก็บขน ยืนยัน			
2	651215-12004	15/12/2565 23:00น.	Test_เก็บขน	222 นครราชสีมา	1.00	0	1.00	รอเก็บขน ยืนยัน			
3	651215-12006	15/12/2565 23:00น.	Test_เก็บขน	222 นครราชสีมา	1.00	0	1.00	รอเก็บขน ยืนยัน			
4	651215-12007	15/12/2565 12:00น.	Test_เก็บขน	222 นครราชสีมา	1.00	0	1.00	รอเก็บขน ยืนยัน			
รวม					4 กก.						

รูปที่ 1 แสดงหน้าจอรายการขนมูลฝอยติดเชื้อของแหล่งกำเนิด

จากรูปที่ 1

1. ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มรายการมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นได้โดยกดที่ปุ่ม “เพิ่มรายการ” โดยโปรแกรมจะแสดงรายละเอียดในรูปที่ 2
2. ผู้ใช้งานสามารถค้นหารายการมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นได้ โดยสามารถทำการค้นหาจากข้อมูล ดังนี้
 - 2.1 หน่วยงานเก็บขน
 - 2.2 ทะเบียนรถ
 - 2.3 ช่วงระยะเวลา
3. ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดรายการมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้น ในรูปแบบของไฟล์ excel ได้



4. ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลรายการมูลฝอยติดเชื้อผ่านตาราง ซึ่งประกอบด้วยข้อมูล ดังนี้
- 4.1 ลำดับ
 - 4.2 เลขที่ใบกำกับ (ตช.)
 - 4.3 วันที่
 - 4.4 หน่วยงานเก็บขน
 - 4.5 ทะเบียนรถ
 - 4.6 ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)
 - 4.7 สถานะการขนมูลฝอยติดเชื้อ ดังนี้
 - รอเก็บขนยืนยัน หมายถึง แหล่งกำเนิดได้บันทึกรายการมูลฝอยติดเชื้อแล้ว
 - รอกำจัดยืนยัน หมายถึง หน่วยเก็บขนกดยืนยันการขนแล้ว
 - กำจัดเสร็จสิ้น หมายถึง มูลฝอยติดเชื่อนั้น ได้รับการกำจัดเรียบร้อยแล้ว
 - ปฏิเสธ หมายถึง หน่วยงานเก็บขนหรือสถานที่กำจัด ได้ปฏิเสธการขนหรือกำจัด (แล้วแต่กรณี)
 - 4.8 พิมพ์ใบ ตช. เมื่อกดเข้าไปจะแสดงเอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ ดังรูปที่ 5
 - 4.9 รายการขยะฝาก เมื่อกดเข้าไปจะแสดงรายการขยะฝาก ดังรูปที่ 4
 - 4.10 แก้ไขข้อมูล (หากหน่วยงานเก็บขน กดยืนยันแล้ว ท่านจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้)
 - 4.11 ลบข้อมูล

The screenshot shows the 'Add New Record' (รายการมูลฝอย / เพิ่มรายการ) form in the E-manifest system. The form is divided into several sections with dropdown menus and input fields. A red box highlights the main form area, and a red circle with the number '1' is placed over the 'Add New Record' button. The form includes fields for 'แหล่งกำเนิด' (Origin), 'ผู้รับผิดชอบ' (Responsible Person), 'ผู้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อ' (Waste Transferor), 'หน่วยงานเก็บขน' (Collection Unit), 'ทะเบียนรถเก็บขน' (Collection Vehicle License), 'ว/ด/ป ที่เก็บขน' (Collection Date/Time), 'เวลาเข้าเก็บ' (Collection Time), 'มูลฝอยติดเชื้อ' (Waste Weight), 'สถานที่กำจัด' (Disposal Site), 'หน่วยงานอื่นฝากกำจัด' (Other Disposal Unit), 'อัปโหลดรูป' (Upload Image), and 'รายละเอียดอื่นๆ' (Other Details). The 'Add New Record' button is at the bottom of the form.

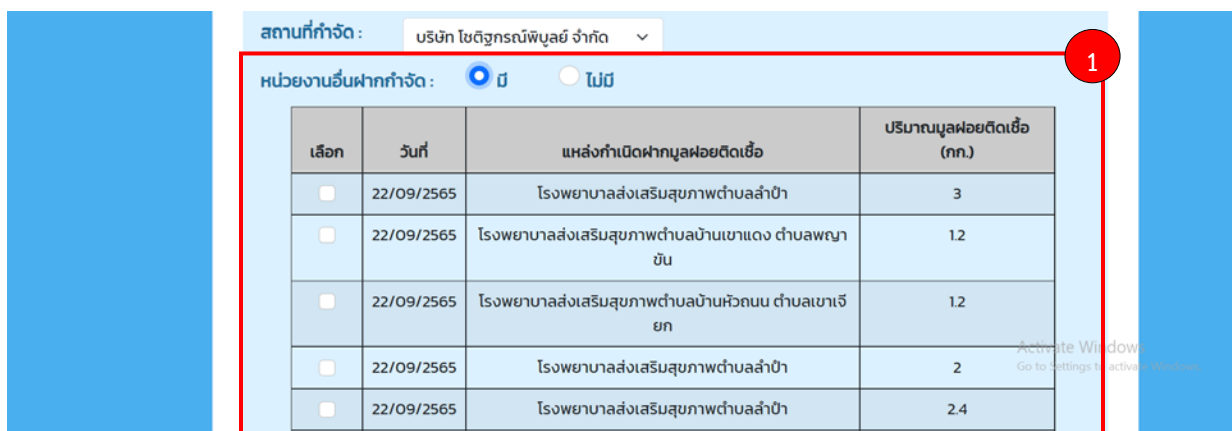
รูปที่ 2 แสดงหน้าจอบันทึกรายการมูลฝอย



จากรูปที่ 2 ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มรายการมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นได้ โดยต้องกรอกข้อมูล ดังนี้

1. แหล่งกำเนิด
2. เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ
3. เจ้าหน้าที่ผู้ส่งมอบ
4. บริษัทเก็บขน
5. ทะเบียนรถเก็บขน
6. วัน เดือน ปี ที่เก็บขน
7. เวลาเข้าเก็บ
8. ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)
9. สถานที่กำจัด
10. หน่วยงานอื่นฝาก ถ้าผู้ใช้งานเลือก “มี” จะแสดงข้อมูล ดังรูปที่ 3
11. อพโพสตรูปภาพการเก็บขน (ถ้ามี)
12. รายละเอียดอื่นๆ

เมื่อผู้ใช้งานกรอกข้อมูลข้างต้นครบหมดแล้วให้กดปุ่ม “บันทึก” เพื่อทำการบันทึกข้อมูลเข้าระบบ



สถานที่กำจัด: บริษัท ไฮติกรรณพิบูลย์ จำกัด

หน่วยงานอื่นฝากกำจัด: ☒ มี ☐ ไม่มี

เลือก	วันที่	แหล่งกำเนิดฝากมูลฝอยติดเชื้อ	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)
☐	22/09/2565	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลำปำ	3
☐	22/09/2565	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาแดง ตำบลพญาขัน	1.2
☐	22/09/2565	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยถนน ตำบลเขาเจียก	1.2
☐	22/09/2565	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลำปำ	2
☐	22/09/2565	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลำปำ	2.4

รูปที่ 3 แสดงรายการฝากมูลฝอยติดเชื้อจากแหล่งกำเนิดอื่น



วันที่	รหัส	ผู้ฝากมูลฝอยติดเชื้อ	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ	พิมพ์
06/07/2565	12-000001	STAFF	15	

ลำดับ	เลขที่ใบกำกับ	วันที่	หน่วยงานเก็บขน	ทะเบียนรถ	ปริมาณ มูลฝอยติด เชื้อ (กก.)	พิมพ์	
						ลบ	ขยาย
1	651007-12005	07/10/2565 09:27น.	TEST01-dev	test01-1	5		
2	651007-12006	07/10/2565 09:28น.	TEST01-dev	test01-1	5		
3	650914-12048	14/09/2565 11:24น.	TEST01-dev	test01-1	5		

รูปที่ 4 แสดงหน้าจอรายการมูลฝอยติดเชื้อที่ถูกฝากจากแหล่งกำเนิดอื่น

จากรูปที่ 4 เมื่อผู้ใช้งานกดดูข้อมูลรายการฝากมูลฝอยติดเชื้อจะแสดงหน้าต่างตารางข้อมูลขยะฝาก ประกอบด้วย ข้อมูล ดังนี้

1. วันที่ฝาก
2. รหัสใบนำฝาก
3. ผู้ทำการฝากมูลฝอยติดเชื้อ
4. ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)
5. พิมพ์ เมื่อกดเข้าไปจะแสดงเอกสารเอกสารใบนำฝากมูลฝอยติดเชื้อฯ ดังรูปที่ 6





เลขที่ ดช. 650809-50012

เอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ (ตช.)

ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ
ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลศูนย์อานามย์ที่ 1 เชียงใหม่
ที่ตั้ง เลขที่ 51 ถ.ประชาสัมพันธ์ ม.- ต.ช้างคลาน อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ 50100 โทรศัพท์ - FAX -

ว.ค.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ค.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	เวลาที่เข้าทำการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
09/08/2565	28/07/2565	09:00 น.	70	นายชินตกร แก้วดวง

คำรับรองของผู้ก่อเกิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
ลงชื่อ : นางเพ็ญศิริ ริยะนา (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

ส่วนที่ 2 : หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ
ชื่อหน่วยงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท นิวโซคอานวย เชียงใหม่ จำกัด โทรศัพท์ 0815959004
ลักษณะพาหนะที่ใช้ ☐ 1. ปรับอุณหภูมิ 10 °C หรือต่ำกว่าได้ ☒ 2. อื่นๆ ระบุ
เลขทะเบียน 83-9051 ชื่อพนักงานขับรถ ภูรินทร์ จะมู โทรศัพท์
ชื่อพนักงานเก็บขน นายทะโบ อาโบ โทรศัพท์
วันเวลายืนยัน 9/8/2565 7:45

การถ่ายโอนมูลฝอยติดเชื้อ เลขทะเบียน 70-8214 ชื่อพนักงานขับรถ วินัย ฉิมพลี โทรศัพท์
ชื่อพนักงานเก็บขน โทรศัพท์ วันเวลายืนยัน 6/9/2565 8:45

คำรับรองของผู้ขนส่ง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
ลงชื่อ : นาย อ่ำพล กิตติคุณ (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

ส่วนที่ 3 : หน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ			
ชื่อหน่วยงานกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ บริษัท โซติกรณพิบูลย์ จำกัด			
ที่ตั้ง เลขที่ 15/5 ม.1 ต.หนองกรด อ.เมืองนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ 60240 โทรศัพท์			
ว.ค.ป.ที่บันทึกข้อมูล	ว.ค.ป.ที่รับมอบมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัด (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้รับมอบมูลฝอย
08/09/2565	08/09/2565	52.01	ลอย วันดี

คำรับรองของผู้กำจัด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
ลงชื่อ : (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

รูปที่ 5 แสดงเอกสารกำกับขนส่งมูลฝอยติดเชื้อ ตช.





เลขที่ใบนำฝาก 93-000012

เอกสารนำฝากมูลฝอยติดเชื้อเพื่อส่งไปกำจัด

ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลำปำ

ที่ตั้ง เลขที่ - ม.4 ต.ลำปำ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง 93000 โทรศัพท์ 0974155363 FAX -

ว.ค.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ค.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	วิธีการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
22/09/2565	15/09/2565	ขนโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	3 กก.	นางสาวปิยะพร แซ่หลี่
รวมปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ 3 (กิโลกรัม)				

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
ลงชื่อ นางสาวปิยะพร แซ่หลี่ (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

ส่วนที่ 2 : หน่วยงานที่รับฝากมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานที่รับฝากมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลพัทลุง

ที่ตั้ง 42 ถ.รามศวร์ ม.0 ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง 93000 โทรศัพท์ 074609500

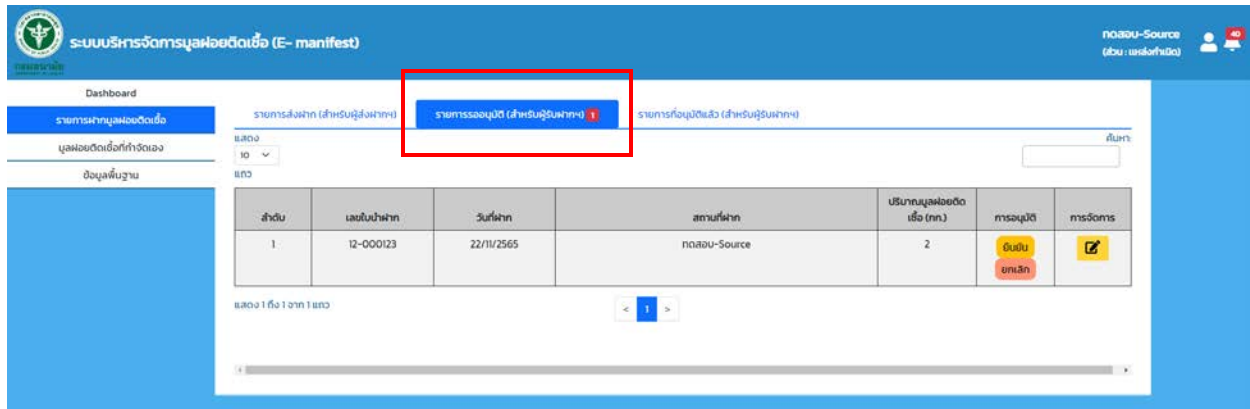
รวมปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่รับฝาก 3 (กิโลกรัม)

คำรับรองของผู้รับฝาก : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
ลงชื่อ นายพิทยา หนูมา (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 09/10/2565

รูปที่ 6 แสดงเอกสารนำฝากมูลฝอยติดเชื้อเพื่อส่งไปกำจัด



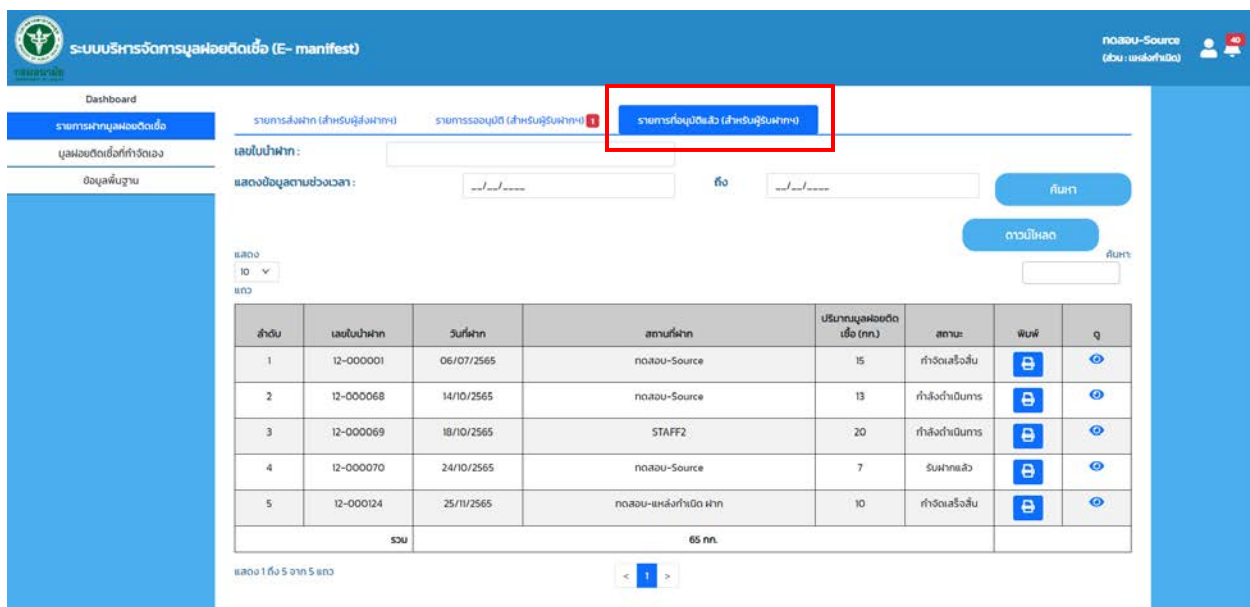


รูปที่ 7 หน้าจอแสดงการรออนุมัติมูลฝอยติดเชื้อที่รับฝาก

จากรูปที่ 7 เมื่อผู้ใช้งานกดไปที่ รายการรออนุมัติ (สำหรับผู้รับฝากฯ) จะแสดงหน้าต่างตารางข้อมูลขยะฝากประกอบด้วยข้อมูล ดังนี้

1. ลำดับ
2. วันที่ฝาก
3. สถานที่รับฝาก
4. ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)
5. ยืนยันข้อมูล เมื่อกด ยืนยัน จะแสดงรายการมูลฝอยติดเชื้อที่รับฝากที่ได้อนุมัติแล้ว ดังรูปที่ 8
6. ยกเลิกข้อมูล
7. การจัดการข้อมูล โดยสามารถแก้ไขข้อมูลได้

เมื่อผู้ใช้งานตรวจสอบข้อมูลข้างต้นครบหมดแล้วให้กดปุ่ม “ยืนยัน” เพื่อทำการบันทึกข้อมูลเข้าระบบ



รูปที่ 8 แสดงรายการมูลฝอยติดเชื้อที่รับฝากที่ได้อนุมัติแล้ว



รูปแบบที่ 2 การทำรายการฝากมูลฝอยติดเชื้อจากแหล่งกำเนิดสู่แหล่งกำเนิด

(เช่น รพสต. ,คลินิก ได้ฝากมูลฝอยติดเชื้อไปกำจัดร่วมกับ รพ. แม่ข่าย เพื่อให้ รพ. แม่ข่ายกำจัดเองหรือส่งไปกำจัด แล้วแต่กรณี)

ระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E-manifest)

Dashboard

รายการฝากมูลฝอยติดเชื้อ

รายการส่งฝาก (สำหรับผู้ส่งฝากฯ)

รายการรออนุมัติ (สำหรับผู้รับฝากฯ)

รายการอนุมัติแล้ว (สำหรับผู้รับฝากฯ)

มูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดเอง

ข้อมูลพื้นฐาน

แสดงข้อมูลตามช่วงเวลา : ถึง

เพิ่มรายการ

ค้นหา

ดาวน์โหลด

แสดง 10 แถว

ลำดับ	เลขใบนำฝาก	วันที่ฝาก	สถานที่รับฝาก	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	สถานะ	พิมพ์	ดู	แก้ไข
1	12-000001	06/07/2565	กวดสอบ-Source	15	กำลังเสร็จสิ้น			
2	12-000068	14/10/2565	กวดสอบ-Source	13	กำลังดำเนินการ			
3	12-000070	24/10/2565	กวดสอบ-Source	7	รับฝากแล้ว			
4	12-000123	22/11/2565	กวดสอบ-Source	2	รอการตอบรับ			
5	12-000128	01/12/2565	กวดสอบ-แหล่งกำเนิด ฝาก	111	รอการตอบรับ			
6	81-000019	05/07/2565	โรงพยาบาลกระบี่	25	รับฝากแล้ว			
รวม				150.5 กก.				

แสดง 1 ถึง 6 จาก 6 แถว

รูปที่ 9 แสดงหน้าจอรายการฝากมูลฝอยติดเชื้อของแหล่งกำเนิด

จากรูปที่ 9

1. ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มรายการฝากมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นได้ โดยไปที่ “รายการส่งฝาก (สำหรับผู้ส่งฝากฯ)” และกดที่ปุ่ม “เพิ่มรายการ” จะแสดงรายละเอียดในรูปที่ 10
2. ผู้ใช้งานสามารถค้นหารายการส่งฝากมูลฝอยติดเชื้อได้ โดยทำการค้นหาจากข้อมูลช่วงระยะเวลา
3. ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดรายการส่งฝากมูลฝอยติดเชื้อ ในรูปแบบของไฟล์ excel ได้
4. ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลรายการฝากมูลฝอยติดเชื้อผ่านตาราง ซึ่งประกอบด้วยข้อมูล ดังนี้
 - 4.1 ลำดับ
 - 4.2 เลขใบนำฝาก
 - 4.3 วันที่ฝาก
 - 4.4 สถานที่รับฝาก
 - 4.5 รวมปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)



4.6 สถานะการรับฝาก

- รอการตอบรับ หมายถึง แหล่งกำเนิดได้บันทึกรายการมูลฝอยติดเชื้อส่งฝากเรียบร้อยแล้ว
- รับฝากแล้ว หมายถึง สถานที่รับฝาก กตอณุมัติรายการฝากเรียบร้อยแล้ว
- กำลังดำเนินการ หมายถึง รายการฝากมูลฝอยติดเชื้อนั้น อยู่ระหว่างขนส่งไปกำจัดยังสถานที่กำจัด
- กำจัดเสร็จสิ้น หมายถึง รายการฝากมูลฝอยติดเชื้อนั้น ได้รับการกำจัดเรียบร้อยแล้ว

4.7 พิมพ์ เมื่อกดเข้าไปจะแสดงเอกสารเอกสารใบนำฝากมูลฝอยติดเชื้อฯ ดังรูปที่ 12

4.8 ดู เมื่อกดเข้าไปจะแสดงรายละเอียดมูลฝอยติดเชื้อที่ส่งฝาก ดังรูปที่ 11

4.9 แก้ไขข้อมูล (หากสถานที่รับฝาก กตอณุมัติรายการฝากแล้ว ท่านจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้)

The screenshot shows the 'E-manifest' system interface. The top navigation bar includes the system logo, the title 'ระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E-manifest)', and user information 'กตสอ-Source (คุณ : แหล่งกำเนิด)'. The left sidebar contains a 'Dashboard' menu and a 'รายการฝากมูลฝอยติดเชื้อ' section with sub-items 'มูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดเอง' and 'ข้อมูลพื้นฐาน'. The main content area is titled 'มูลฝอยติดเชื้อรับฝาก / เพิ่มรายการ' and contains a form with the following fields: 'ชื่อสถานพยานาล:' (set to 'กตสอ-Source'), 'สถานที่ฝาก:' (a dropdown menu), 'มูลฝอยติดเชื้อ:' (a text input field with 'กก.' entered), 'วิธีการเก็บขน:' (radio buttons for 'ดำเนินการเอง', 'มอบหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่', 'มอบหน่วยงานที่รับฝากมูลฝอยติดเชื้อ', and 'อื่นๆ'), 'เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ:' (a dropdown menu with 'เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ' selected), 'ว/อ/ป ที่ฝาก:' (a text input field with '๑๑/๑๑/๒๕๖๓' entered), and 'อัปโหลดรูป:' (a 'Choose File' button). A green 'บันทึก' (Save) button is at the bottom of the form.

รูปที่ 10 แสดงหน้าจอบันทึกรายการมูลฝอยติดเชื้อที่ส่งฝาก

จากรูปที่ 10 ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มรายการฝากมูลฝอยติดเชื้อได้ โดยต้องกรอกข้อมูล ดังนี้

1. ชื่อแหล่งกำเนิด (ระบบจะแสดงให้อัตโนมัติ)
2. สถานที่รับฝาก
3. ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)
4. วิธีการเก็บขน
5. เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ (ระบบจะแสดงให้อัตโนมัติ)
6. วัน เดือน ปี ที่ฝาก
7. อัปโหลดรูป (ถ้ามี)

เมื่อผู้ใช้งานกรอกข้อมูลข้างต้นครบหมดแล้วให้กดปุ่ม “บันทึก” เพื่อทำการบันทึกข้อมูลเข้าระบบ



The screenshot shows a web application for a medical institution. A summary pop-up window is displayed over the main content area. The pop-up contains the following information:

- สถานที่ฝาก : STAFF
- มูลฝอยติดเชื้อ : 15 กก. สถานะ : กำลังเสร็จสิ้น
- วิธีการเก็บขน : ดำเนินการขนส่งเอง
- เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ : จอน. STAFF1 ว/ด/ป ที่ฝาก : 06/07/2565

Below the pop-up, a table displays visit details. The table has 7 columns: ลำดับ (Order), วันที่ฝาก (Date of Deposit), สถานที่รับฝาก (Deposit Location), ปริมาณ มูลฝอยติดเชื้อ (กก.) (Quantity of Infectious Waste (kg)), สถานะ (Status), พิมพ์ (Print), and ดู (View). The first row shows a single record.

ลำดับ	วันที่ฝาก	สถานที่รับฝาก	ปริมาณ มูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	สถานะ	พิมพ์	ดู
1	06/07/2565	STAFF	15	กำลังเสร็จสิ้น		

รูปที่ 11 แสดงรายละเอียดมูลฝอยติดเชื้อที่ส่งฝาก





เลขที่ใบนำฝาก 93-000012

เอกสารนำฝากมูลฝอยติดเชื้อเพื่อส่งไปกำจัด

ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลำปำ
ที่ตั้ง เลขที่ - ม.4 ต.ลำปำ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง 93000 โทรศัพท์ 0974155363 FAX -

ว.ค.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ค.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	วิธีการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
22/09/2565	15/09/2565	ขนโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	3 กก.	นางสาวปิยะพร แซ่หลี่
รวมปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ 3 (กิโลกรัม)				

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
ลงชื่อ นางสาวปิยะพร แซ่หลี่ (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

ส่วนที่ 2 : หน่วยงานที่รับฝากมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานที่รับฝากมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลพัทลุง
ที่ตั้ง 42 ถ.ราเมศวร์ ม.0 ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง 93000 โทรศัพท์ 074609500
รวมปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่รับฝาก 3 (กิโลกรัม)

คำรับรองของผู้รับฝาก : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
ลงชื่อ นายพิทยา หนูมา (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 09/10/2565

รูปที่ 12 แสดงเอกสารนำฝากมูลฝอยติดเชื้อเพื่อส่งไปกำจัด



รูปแบบที่ 3 การทำรายการมูลฝอยติดเชื้อที่มีการกำจัดการเอง ณ แหล่งกำเนิด

ระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E-manifest)

STAFF (ส่วน : แหล่งกำเนิด)

Dashboard

รายการฝากมูลฝอยติดเชื้อ

มูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดการเอง

ข้อมูลพื้นฐาน

แสดงข้อมูลตามปีงบประมาณ : เดือน

ค้นหา

1. + เพิ่มรายการ

3. พิมพ์แบบบันทึกมูลฝอยติดเชื้อ

4. ดาวน์โหลด

5. แสดง

ลำดับ	เลขที่ใบกำกับ	วันที่	เวลา	ปริมาณ			พิมพ์
				มูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดการเอง	ฝาก	รวม	
1	651007-12015	07/10/2565	11:00	15	0	15	
2	650704-12001	04/07/2565	15:00	4	0	4	
3	650702-12001	02/07/2565	15:00	25	0	25	
รวม						44 กก.	

แสดง 1 ถึง 3 จาก 3 แถว

รูปที่ 13 แสดงหน้าจอรายการมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดการเองของแหล่งกำเนิด

จากรูปที่ 13

1. ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มรายการมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดการเองได้โดยกดที่ปุ่ม “เพิ่มรายการ” จะแสดงรายละเอียดในรูปที่ 14
2. ผู้ใช้งานสามารถค้นหารายการมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดการเองโดยสามารถทำการค้นหาจากข้อมูลช่วงระยะเวลา
3. ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดแบบบันทึกปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ จะแสดงรายละเอียดในรูปที่ 15
3. ผู้ใช้งานสามารถดาวน์โหลดรายการมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดการเองในรูปแบบของไฟล์ excel ได้
5. ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลรายการฝากมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดการเองผ่านตาราง ซึ่งประกอบด้วยข้อมูล ดังนี้
 - 5.1 ลำดับ
 - 5.2 เลขที่ใบกำกับ
 - 5.3 วันที่กำจัดการ
 - 5.4 เวลากำจัดการ
 - 5.5 ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดการเอง
 - 5.6 ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่รับฝาก
 - 5.7 ปริมาณรวมมูลฝอยติดเชื้อ
 - 5.8 พิมพ์ เมื่อกดเข้าไปจะแสดงเอกสารนำฝากมูลฝอยติดเชื้อเพื่อส่งไปกำจัดการ ดังรูปที่ 16
 - 5.9 รายการขยะฝาก เมื่อกดเข้าไปจะแสดงรายละเอียดขยะฝาก



ระบบบริหารจัดการมูลฝอยติดเชื้อ (E-manifest)

STAFF (ส่วน : แหล่งกำเนิด)

Dashboard

รายการฝากมูลฝอยติดเชื้อ

มูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดเอง

ข้อมูลพื้นฐาน

มูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดเอง / เพิ่มรายการ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ : STAFF

ที่ตั้ง : เลขที่ 100 หมู่ 1 ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120

วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ : เจ้าหน้าปฏิบัติงาน :

ว/ด/ป ที่กำจัด : เวลา :

มูลฝอยติดเชื้อ : กก.

หน่วยงานรับฝาก : ☐ มี ☐ ไม่มี

บันทึก

รูปที่ 14 แสดงหน้าจอบันทึกรายการมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดเองของแหล่งกำเนิด

จากรูปที่ 14 ผู้ใช้งานสามารถเพิ่มรายการมูลฝอยติดเชื้อที่กำจัดเองได้ โดยต้องกรอกข้อมูล ดังนี้

1. ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ (ระบบจะแสดงให้อัตโนมัติ)
2. ที่ตั้ง (ระบบจะแสดงให้อัตโนมัติ)
3. วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ (ระบบจะแสดงให้อัตโนมัติ)
4. ผู้ปฏิบัติงาน
5. วัน เดือน ปี ที่กำจัด
6. เวลาที่กำจัด
7. ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)
8. หน่วยงานอื่นฝาก ถ้าผู้ใช้งานเลือก “มี” จะแสดงตารางข้อมูลมูลฝอยติดเชื้อที่รับฝาก

เมื่อผู้ใช้งานกรอกข้อมูลข้างต้นครบหมดแล้วให้กดปุ่ม “บันทึก” เพื่อทำการบันทึกข้อมูลเข้าระบบ



แบบบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อแนบท้ายประกาศ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

โรงพยาบาลวัดจันทร์ เอลิมพระเกียรติ 80 พรรษา

ที่ตั้ง

เลขที่ - หมู่ 3 ต.บ้านจันทร์ อ.กัลยาณิวัฒนา จ.เชียงใหม่ ไปรษณีย์ -

วิธีการกำจัดมูลฝอยติดเชื้อ

เผาในเตาเผา

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ทดสอบ2 ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ

ลำดับที่	วัน เดือน ปี	เวลา	น้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อ (กิโลกรัม)	ลงชื่อ
1	21/02/2565	11:29	5	ทดสอบ2
2	23/02/2565	15:14	20	ทดสอบ2
รวม			25 กิโลกรัม	

รูปที่ 15 แสดงแบบบันทึกข้อมูลปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ





เลขที่ใบนำฝาก 93-000012

เอกสารนำฝากมูลฝอยติดเชื้อเพื่อส่งไปกำจัด

ส่วนที่ 1 : แหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อแหล่งกำเนิดมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลำปำ

ที่ตั้ง เลขที่ - ม.4 ต.ลำปำ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง 93000 โทรศัพท์ 0974155363 FAX -

ว.ค.ป. ที่บันทึกข้อมูล	ว.ค.ป. ที่ส่งมอบมูลฝอย	วิธีการเก็บขน	ปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ (กก.)	ชื่อ จนท. ผู้ส่งมอบมูลฝอย
22/09/2565	15/09/2565	ขนโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	3 กก.	นางสาวปิยะพร แซ่หลี่
รวมปริมาณมูลฝอยติดเชื้อ 3 (กิโลกรัม)				

คำรับรองของผู้ก่อกำเนิด : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
ลงชื่อ นางสาวปิยะพร แซ่หลี่ (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

ส่วนที่ 2 : หน่วยงานที่รับฝากมูลฝอยติดเชื้อ

ชื่อหน่วยงานที่รับฝากมูลฝอยติดเชื้อ โรงพยาบาลพัทลุง

ที่ตั้ง 42 ถ.รามศวร์ ม.0 ต.คูหาสวรรค์ อ.เมืองพัทลุง จ.พัทลุง 93000 โทรศัพท์ 074609500

รวมปริมาณมูลฝอยติดเชื้อที่รับฝาก 3 (กิโลกรัม)

คำรับรองของผู้รับฝาก : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมูลฝอยติดเชื้อตามที่ระบุข้างต้นแล้ว
ลงชื่อ นายพิทยา หนูมา (เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ)

วันที่พิมพ์ : 09/10/2565

รูปที่ 16 แสดงเอกสารนำฝากมูลฝอยติดเชื้อเพื่อส่งไปกำจัด





พบปัญหาเกี่ยวกับการสมัครใช้บริการหรือใช้งานระบบ ติดต่อสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย

88/22 หมู่ 4 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11000

โทรศัพท์ : 0-2590-4128, 4655, 4393

โทรสาร : 02-590-4200

อีเมล : e.manifest65@gmail.com

เอกสารแนบ 5

ผลวิเคราะห์น้ำทิ้ง

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
Client
ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ
Address อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 26 กรกฎาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2568

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 กรกฎาคม 2568

Sampling Date

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 2 สิงหาคม 2568

Issue Date

เลขที่รายงาน : 260725/00520/1

Report No.

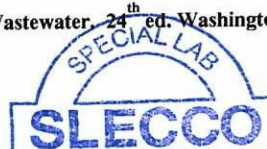
ชื่อตัวอย่าง : S04067/68-S04068/68

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.2	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	1,753	790	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103 to 105 °C)	98	10	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	89	8	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ² - F. (Iodometric Method)	1.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl Method)	60.20	14.28	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric Method)	<5	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

อนุมัติโดย : (Mr. Mapan Awakuech)

Reviewed By Laboratory Staff
ว-133-ก-0006

Approved By Laboratory Manager
ว-133-ก-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด

Client

ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แยก 21 ตำบลตลาดขวัญ

Address อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 กรกฎาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 26 กรกฎาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2568

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 2 สิงหาคม 2568

Issue Date

เลขที่รายงาน : 260725/00520/2

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S04067/68-S04068/68

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.3	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	2.4×10^3	1.6×10^3	$\leq 5,000$
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	1.3×10^3	9.2×10^2	$\leq 1,000$
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่น	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

Approved By

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
Client
ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 26 กรกฎาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 26 กรกฎาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 2 สิงหาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 260725/00520-1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S04068/68-1
Sample Name.

รายการ Parameter	หน่วย Unit	วิธีวิเคราะห์ Method ⁽¹⁾	ผล/Result น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	70

หมายเหตุ

1. " (1) " APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Nattakan Darsanot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-อ-0006

Approved By

Laboratory Manager

ว-133-อ-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด

Client

ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แยก 21 ตำบลตลาดขวัญ

Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 สิงหาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 11 สิงหาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 สิงหาคม 2568

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 18 สิงหาคม 2568

Issue Date

เลขที่รายงาน : 110825/00217/1

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S04333/68 - S04334/68

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.30 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.30 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.1	7.2	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	946	914	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103 to 105 °C)	47	<5	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	149	<5	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ² - F. (Iodometric Method)	1.8	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl Method)	56.00	15.40	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric Method)	9.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย

Reviewed By

Laboratory Staff

๖-133-๑-0006



Approved By

Laboratory Manager

๖-133-๑-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด

Client

ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ

Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 สิงหาคม 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 11 สิงหาคม 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 สิงหาคม 2568

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 18 สิงหาคม 2568

Issue Date

เลขที่รายงาน : 110825/00217/2

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S04333/68 - S04334/68

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.30 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.30 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.2	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	1.6×10^5	9.2×10^3	$\leq 5,000$
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	9.2×10^4	5.4×10^3	$\leq 1,000$
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

อนุมัติโดย :

(Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์	: บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 สิงหาคม 2568
Address	อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000	Received Date	
ข้อมูลติดต่อ	: โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com	วันที่วิเคราะห์	: 11 - 17 สิงหาคม 2568
Contact Information		Analysis Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม	วันที่ออกรายงาน	: 18 สิงหาคม 2568
Sampling Site		Issue Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Water	เลขที่รายงาน	: 110825/00217-1
Sample Type		Report No.	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 11 สิงหาคม 2568	ชื่อตัวอย่าง	: S04334/68-1
Sampling Date		Sample Name.	

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา
			13.30 น.
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	135
Appearance	-	Physical Test	ใส

หมายเหตุ
1. " (1)" APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Dakaenot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-จ-0006

Approved By

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
Client : บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด Sampling by : บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ วันที่รับตัวอย่าง : 30 กันยายน 2568
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 Received Date : 30 กันยายน 2568
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com วันที่วิเคราะห์ : 30 กันยายน - 6 ตุลาคม 2568
Contact Information : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com Analysis Date : 30 กันยายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม วันที่ออกรายงาน : 7 ตุลาคม 2568
Sampling Site : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม Issue Date : 7 ตุลาคม 2568
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater เลขที่รายงาน : 300925/00595/1
Sample Type : Wastewater Report No. : 300925/00595/1
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กันยายน 2568 ชื่อตัวอย่าง : S05259/68 - S05260/68
Sampling Date : 30 กันยายน 2568 Sample Name. : S05259/68 - S05260/68

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 11.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 11.05 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.1	7.3	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	954	896	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103 to 105 °C)	60	14	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	164	13	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ² - F. (Iodometric Method)	2.0	ND	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl Method)	89.60	17.73	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric Method)	<5	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff
ว-133-จ-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager
ว-133-ค-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
Client
ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กันยายน 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 30 กันยายน 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 30 กันยายน - 6 ตุลาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 7 ตุลาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 300925/00595/2
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05259/68 - S05260/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 11.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 11.05 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.3	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	3.5×10^5	2.2×10^4	$\leq 5,000$
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	2.4×10^5	1.7×10^3	$\leq 1,000$
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
Client : บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ
Sampling by : วันที่รับตัวอย่าง : 30 กันยายน 2568
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
Received Date : วันที่วิเคราะห์ : 30 กันยายน - 6 ตุลาคม 2568
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com
Contact Information : Analysis Date : 7 ตุลาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม
Sampling Site : วันที่ออกรายงาน : 7 ตุลาคม 2568
ประเภทตัวอย่าง : Water
Issue Date : เลขที่รายงาน : 300925/00595-1
Sample Type : Report No. :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 30 กันยายน 2568
ชื่อตัวอย่าง : S05260/68/1
Sampling Date : Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา 11.08 น.
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	122
Appearance	-	Physical Test	ใส

หมายเหตุ

1. "(1)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

ว-133-จ-0006

อนุมัติโดย : Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

ว-133-ก-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.

Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.

Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด
Client
ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com
Contact Information
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม
Sampling Site
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 ตุลาคม 2568
Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด
Sampling by
วันที่รับตัวอย่าง : 22 ตุลาคม 2568
Received Date
วันที่วิเคราะห์ : 22 - 28 ตุลาคม 2568
Analysis Date
วันที่ออกรายงาน : 29 ตุลาคม 2568
Issue Date
เลขที่รายงาน : 221025/00455/1
Report No.
ชื่อตัวอย่าง : S05714/68 - S05715/68
Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 11.40 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 11.40 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.0	7.0	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	1,226	912	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103 to 105 °C)	79	18	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	48	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ² - F. (Iodometric Method)	<1.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl Method)	51.52	19.04	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric Method)	5.67	ND	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023
- ND = (Non Detectable) หมายถึง ตรวจไม่พบ



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Dakaenot)

Reviewed By Laboratory Staff
ว-133-อ-0006Approved By Laboratory Manager
ว-133-ก-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์	: บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท แอดวาน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด
Client		Sampling by	
ที่อยู่	: 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ	วันที่รับตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม 2568
Address	: อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000	Received Date	
ข้อมูลติดต่อ	: โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com	วันที่วิเคราะห์	: 22 - 28 ตุลาคม 2568
Contact Information		Analysis Date	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม	วันที่ออกรายงาน	: 29 ตุลาคม 2568
Sampling Site		Issue Date	
ประเภทตัวอย่าง	: Wastewater	เลขที่รายงาน	: 221025/00455/2
Sample Type		Report No.	
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม 2568	ชื่อตัวอย่าง	: S05714/68 - S05715/68
Sampling Date		Sample Name.	

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 11.40 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 11.40 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	4.0	0.1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	2.1×10^4	5.8×10^2	$\leq 5,000$
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	1.7×10^4	4.3×10^2	$\leq 1,000$
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่น มีตะกอนเหลือง	ใสมีตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natnakan Bakachot) (Miss. Natnakan Bakachot) (Miss. Natnakan Bakachot) (Miss. Natnakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุป จำกัด ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุป จำกัด
Client : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ Sampling by :
ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ วันที่รับตัวอย่าง : 22 ตุลาคม 2568
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 Received Date :
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com วันที่วิเคราะห์ : 22 - 28 ตุลาคม 2568
Contact Information : Analysis Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม วันที่ออกรายงาน : 29 ตุลาคม 2568
Sampling Site : Issue Date :
ประเภทตัวอย่าง : Water เลขที่รายงาน : 221025/00455-1
Sample Type : Report No. :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 ตุลาคม 2568 ชื่อตัวอย่าง : S05715/68-1
Sampling Date : Sample Name. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา
			11.40 น.
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	143
Appearance	-	Physical Test	ใส

หมายเหตุ

1. "(1)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

ว-133-จ-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด

Client

ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ

Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com

Contact Information

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม

Sampling Site

ประเภทตัวอย่าง : Wastewater

Sample Type

วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568

Sampling Date

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด

Sampling by

วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2568

Received Date

วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 พฤศจิกายน 2568

Analysis Date

วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2568

Issue Date

เลขที่รายงาน : 061125/00138/1

Report No.

ชื่อตัวอย่าง : S05975/68 - S059756/68

Sample Name.

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.03 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.0	7.4	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	1,334	696	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103 to 105 °C)	45	20	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	121	16	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ² - F. (Iodometric Method)	1.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl Method)	40.60	23.24	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric Method)	5.00	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

ว-133-อ-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรุป จำกัด ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรุป จำกัด
Client : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรุป จำกัด Sampling by : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรุป จำกัด
ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2568
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 Received Date : 6 - 12 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com Analysis Date : 13 พฤศจิกายน 2568
Contact Information : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม Issue Date : 061125/00138/2
สถานที่เก็บตัวอย่าง : Wastewater เลขที่รายงาน : S05975/68 - S059756/68
Sampling Site : Wastewater Report No. : S05975/68 - S059756/68
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater ชื่อตัวอย่าง : S05975/68 - S059756/68
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 5 พฤศจิกายน 2568
Sampling Date : 5 พฤศจิกายน 2568

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 15.03 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.1	0.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	9.2×10^3	<1.8	≤ 5,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	5.4×10^3	<1.8	≤ 1,000
Appearance	-	Physical Test	สีเหลืองขุ่น	ใส	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด
Client : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด Sampling by : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด
ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ วันที่รับตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2568
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 Received Date : 6 พฤศจิกายน 2568
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com วันที่วิเคราะห์ : 6 - 12 พฤศจิกายน 2568
Contact Information : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com Analysis Date : 6 - 12 พฤศจิกายน 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม วันที่ออกรายงาน : 13 พฤศจิกายน 2568
Sampling Site : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม Issue Date : 13 พฤศจิกายน 2568
ประเภทตัวอย่าง : Water เลขที่รายงาน : 061125/00138-1
Sample Type : Water Report No. : 061125/00138-1
วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 พฤศจิกายน 2568 ชื่อตัวอย่าง : S05976/68/1
Sampling Date : 6 พฤศจิกายน 2568 Sample Name. : S05976/68/1

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา 15.06 น.
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	133
Appearance	-	Physical Test	ใส

หมายเหตุ

1. " (1) " APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By

Laboratory Staff

ว-133-อ-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By

Laboratory Manager

ว-133-ค-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
Client : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com
Contact Information : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม
Sampling Site : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater
Sample Type : Wastewater
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
Sampling Date : 11 ธันวาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
Sampling by : บริษัท แอควาน วอเตอร์ กรุ๊ป จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
Received Date : 11 ธันวาคม 2568
วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ธันวาคม 2568
Analysis Date : 11 - 17 ธันวาคม 2568
วันที่ออกรายงาน : 18 ธันวาคม 2568
Issue Date : 18 ธันวาคม 2568
เลขที่รายงาน : 111225/00282/1
Report No. : 111225/00282/1
ชื่อตัวอย่าง : S06748/68 - S06749/68
Sample Name. : S06748/68 - S06749/68

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.05 น.	
pH	-	APHA, AWWA, Part 4500-H+ B. (Electrometric Method)	7.1	7.2	5.5 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	1,190	1,058	≤ 1,000
Total Suspended Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 D. (Dried from 103 to 105 °C)	58	16	≤ 30
Biochemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, AWWA, Part 5210 B., 4500-O G. (5-Day BOD Test, Membrane-Electrode Method)	44	12	≤ 20
Sulfide	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-S ² -F. (Iodometric Method)	<1.0	<1.0	≤ 1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	APHA, AWWA, Part 4500-Norg B. (Macro-Kjeldahl Method)	51.24	15.96	≤ 35
Oil & Grease	mg/l	APHA, AWWA, Part 5520 B. (Liquid-Liquid, partition-Gravimetric Method)	<5	<5	≤ 20

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Reviewed By Laboratory Staff

Approved By Laboratory Manager

ว-133-จ-0006

ว-133-ค-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 1/3-2

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด
Client : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด Sampling by : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรู๊ป จำกัด
ที่อยู่ : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ วันที่รับตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
Address : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 Received Date : 11 ธันวาคม 2568
ข้อมูลติดต่อ : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ธันวาคม 2568
Contact Information : Analysis Date : 11 ธันวาคม 2568
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม วันที่ออกรายงาน : 18 ธันวาคม 2568
Sampling Site : Issue Date : 18 ธันวาคม 2568
ประเภทตัวอย่าง : Wastewater เลขที่รายงาน : 111225/00282/2
Sample Type : Report No. :
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568 ชื่อตัวอย่าง : S06748/68 - S06749/68
Sampling Date : Sample Name. :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽²⁾	ผล/Result		Std. ⁽¹⁾ อาคารประเภท ก.
			น้ำเข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.00 น.	น้ำออกระบบ บำบัดน้ำเสีย 13.05 น.	
Settleable Solids	ml/l/hr	APHA, AWWA, Part 2540 F. (Imhoff Cone)	0.4	0.1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	1.6×10^3	<1.8	$\leq 5,000$
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	APHA, AWWA, Part 9221 B. (MPN Test)	9.2×10^2	<1.8	$\leq 1,000$
Appearance	-	Physical Test	ขุ่นมีตะกอน เล็กน้อย	สีเหลืองใสมี ตะกอนเล็กน้อย	-

หมายเหตุ

- "(1)" หมายถึง ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2567
- "(2)" APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023



ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

รายงานผลวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

page 2/3-1

ผู้ส่งวิเคราะห์ : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรุป จำกัด ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท แคววน วอเตอร์ กรุป จำกัด
Client : 7, 9 ซอยติวานนท์ 3 แขวง 21 ตำบลตลาดขวัญ Sampling by :
ที่อยู่ : อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000 วันที่รับตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568
Address : โทร 02 157 0738 e-mail : Awg-Engineer@hotmail.com Received Date :
ข้อมูลติดต่อ : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 ธันวาคม 2568
Contact Information : Issue Date :
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 11 ธันวาคม 2568 วันที่ออกรายงาน : 18 ธันวาคม 2568
Sampling Site : เลขที่รายงาน : 111225/00282/1
ประเภทตัวอย่าง : Water Report No. :
Sample Type : S06748/68 - S06749/68
วันที่เก็บตัวอย่าง : Sample Name. :
Sampling Date :

รายการ Parameters	หน่วย Units	วิธีวิเคราะห์ Methods ⁽¹⁾	ผล/Results
			น้ำประปา 13.07 น.
Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, AWWA, Part 2540 C. (Dried at 180 °C)	140
Appearance	-	Physical Test	ใส

หมายเหตุ

. " (1) " APHA , AWWA , WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023

ทวนสอบโดย : (Miss. Natthakan Bakachot)

Reviewed By Laboratory Staff

ว-133-ด-0006

อนุมัติโดย : (Mr. Mapari Awaekuechi)

Approved By Laboratory Manager

ว-133-ด-0003

This report must not be advertised, cited, or disclosed without prior authorization.
Any copying, deletion, modification, or alteration of any numbers or text shall render this report invalid.
Partial reproduction of this report is strictly prohibited without written permission from the laboratory.

เอกสารแนบ 6

แบบ ทส.2

[illegible]

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)				
1/1/2568	382.6	272	190	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
2/1/2568	392.8	209	146	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
3/1/2568	391.4	196	137	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
4/1/2568	418.6	192	134	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
5/1/2568	626.4	211	148	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
6/1/2568	217.0	131	92	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
7/1/2568	427.9	149	104	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
8/1/2568	580.3	371	260	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
9/1/2568	466.1	409	286	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
10/1/2568	241.8	173	121	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
11/1/2568	400.8	92	64	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
12/1/2568	436.7	247	173	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
13/1/2568	414.3	146	102	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
14/1/2568	400.5	238	167	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
15/1/2568	417.6	280	196	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
16/1/2568	424.4	189	132	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
17/1/2568	407.7	145	102	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
18/1/2568	396.2	136	95	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
19/1/2568	388.1	250	175	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
20/1/2568	379.1	330	231	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
21/1/2568	398.3	274	192	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
22/1/2568	585.1	408	286	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
23/1/2568	385.3	251	176	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	

24/1/2568	266.5	257	180	ระบาช	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
25/1/2568	452.6	217	152	ระบาช	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
26/1/2568	430.0	168	118	ระบาช	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
27/1/2568	447.5	190	133	ระบาช	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
28/1/2568	432.9	161	113	ระบาช	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
29/1/2568	436.0	289	202	ระบาช	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
30/1/2568	435.7	111	78	ระบาช	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
31/1/2568	449.7	253	177	ระบาช	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย(ลบ. ม.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ (ลิตรหรือ กิโลกรัม))	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียนำไป กำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรคและ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/2/2568	589.8	149	104	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
2/2/2568	247.9	145	102	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
3/2/2568	415.4	188	132	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
4/2/2568	425.2	300	210	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
5/2/2568	602.2	238	167	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
6/2/2568	399.0	299	209	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
7/2/2568	404.5	251	176	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
8/2/2568	250.1	202	141	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
9/2/2568	380.5	193	135	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
10/2/2568	388.7	148	104	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
11/2/2568	439.1	192	134	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
12/2/2568	386.1	170	119	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
13/2/2568	406.8	163	114	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
14/2/2568	415.5	158	111	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
15/2/2568	408.3	111	78	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
16/2/2568	418.6	271	190	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
17/2/2568	401.2	185	130	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
18/2/2568	440.4	328	230	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
19/2/2568	644	319	223	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
20/2/2568	430.6	266	186	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
21/2/2568	439.7	178	125	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
22/2/2568	235.6	242	169	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
23/2/2568	430.4	150	105	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	

[illegible]

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบบ)(ปกติ/ผิดปกติ)			
1/3/2568	626.3	255	179	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
2/3/2568	430.1	181	127	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
3/3/2568	422.1	206	144	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
4/3/2568	403.7	289	202	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
5/3/2568	439.5	148	104	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
6/3/2568	399.0	249	174	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
7/3/2568	249.9	171	120	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
8/3/2568	605.4	249	174	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
9/3/2568	222.5	166	116	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
10/3/2568	613	183	128	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
11/3/2568	230.6	185	130	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	1600		ปิยปราชญ์
12/3/2568	625.2	248	174	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
13/3/2568	425.5	194	136	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
14/3/2568	217.5	246	172	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
15/3/2568	627.5	202	141	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
16/3/2568	216.4	212	148	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
17/3/2568	616.6	250	175	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
18/3/2568	249.6	210	147	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
19/3/2568	585.3	217	152	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
20/3/2568	432.3	206	144	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
21/3/2568	228.2	183	128	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
22/3/2568	457.1	215	151	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์
23/3/2568	391.3	209	146	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์

24/3/2568	438.2	132	92	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
25/3/2568	426.7	207	145	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
26/3/2568	416.9	213	149	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
27/3/2568	436.3	277	194	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
28/3/2568	436	202	141	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
29/3/2568	450.5	150	105	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
30/3/2568	435.8	194	136	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
31/3/2568	416.9	235	165	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบบ)(ปกติ/ผิดปกติ)				
1/4/2568	419.0	152	106	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
2/4/2568	594.9	293	205	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
3/4/2568	451.2	239	167	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
4/4/2568	393	194	136	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
5/4/2568	260.6	178	125	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
6/4/2568	410.8	170	119	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
7/4/2568	399.5	204	143	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
8/4/2568	424.7	218	153	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
9/4/2568	436	194	136	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
10/4/2568	411.9	150	105	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
11/4/2568	625.4	243	170	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
12/4/2568	420.1	178	125	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
13/4/2568	426.9	149	104	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
14/4/2568	267	154	108	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
15/4/2568	671.4	266	186	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
16/4/2568	391.3	197	138	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
17/4/2568	460.2	219	153	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
18/4/2568	393	159	111	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
19/4/2568	555.3	285	200	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
20/4/2568	549.7	305	214	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
21/4/2568	631.1	176	123	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
22/4/2568	571.3	243	170	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
23/4/2568	427.7	271	190	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	

[illegible]

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)				
1/5/2568	601.6	240	168	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
2/5/2568	580.4	148	104	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
3/5/2568	434.6	272	190	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
4/5/2568	338.5	117	82	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
5/5/2568	391.1	274	192	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
6/5/2568	346.3	186	130	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
7/5/2568	459.8	247	173	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
8/5/2568	326.4	281	197	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
9/5/2568	406.4	324	227	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
10/5/2568	338.8	215	151	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
11/5/2568	400.1	301	211	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
12/5/2568	470.2	289	202	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
13/5/2568	328	266	186	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
14/5/2568	377.2	206	144	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
15/5/2568	548.1	221	155	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
16/5/2568	624.6	197	138	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
17/5/2568	569.8	220	154	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
18/5/2568	640.8	220	154	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
19/5/2568	551.4	208	146	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
20/5/2568	422.6	180	126	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
21/5/2568	324.1	264	185	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
22/5/2568	400.1	201	141	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
23/5/2568	339.9	267	187	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	

24/5/2568	456.3	312	218	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
25/5/2568	290.3	187	131	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
26/5/2568	325.2	240	168	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
27/5/2568	345.3	291	204	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
28/5/2568	348.4	203	142	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
29/5/2568	290.5	161	113	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
30/5/2568	358.4	306	214	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
31/5/2568	287.9	419	293	ระบายน	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบบ)(ปกติ/ผิดปกติ)				
1/6/2568	370.9	194	136	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
2/6/2568	291.9	233	163	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
3/6/2568	362.4	215	151	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
4/6/2568	293.9	204	143	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
5/6/2568	387.3	303	212	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
6/6/2568	332.7	259	181	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
7/6/2568	380.9	345	242	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
8/6/2568	293.1	270	189	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
9/6/2568	329.7	259	181	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
10/6/2568	488.9	201	141	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
11/6/2568	427	262	183	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
12/6/2568	282.2	190	133	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
13/6/2568	340.6	259	181	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
14/6/2568	327.2	257	180	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
15/6/2568	362.8	215	151	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
16/6/2568	292.5	204	143	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
17/6/2568	400.3	269	188	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
18/6/2568	290.3	278	195	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
19/6/2568	341.4	283	198	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
20/6/2568	288.4	351	246	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
21/6/2568	335.2	200	140	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
22/6/2568	270.6	397	278	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
23/6/2568	521.3	151	106	ระบาย	0.67	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	

[illegible]

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)				
1/7/2568	614.1	201	141	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
2/7/2568	418.4	163	114	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
3/7/2568	510.3	268	188	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
4/7/2568	416.7	206	144	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
5/7/2568	326.6	316	221	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
6/7/2568	505.8	208	146	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
7/7/2568	382.5	234	164	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
8/7/2568	678.7	258	181	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
9/7/2568	414.9	305	214	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
10/7/2568	407.6	230	161	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
11/7/2568	616.3	223	156	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
12/7/2568	449.6	378	265	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
13/7/2568	410	244	171	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
14/7/2568	438.9	194	136	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
15/7/2568	509.8	197	138	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
16/7/2568	417	371	260	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
17/7/2568	401.2	289	202	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
18/7/2568	547.6	366	256	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
19/7/2568	405.5	268	188	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
20/7/2568	419.5	299	209	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
21/7/2568	378.5	164	115	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
22/7/2568	562.7	307	215	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
23/7/2568	400.6	280	196	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	

24/7/2568	398.4	202	141	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
25/7/2568	508.9	202	141	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
26/7/2568	407.9	203	142	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
27/7/2568	395.9	256	179	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
28/7/2568	390.8	163	114	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
29/7/2568	415.9	171	120	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
30/7/2568	417.3	223	156	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
31/7/2568	397.9	223	156	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลift(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)				
1/8/2568	420.1	256	179	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
2/8/2568	413.2	285	200	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
3/8/2568	425.3	217	152	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
4/8/2568	373.9	182	127	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
5/8/2568	486.8	302	211	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
6/8/2568	460.9	173	121	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
7/8/2568	493.7	262	183	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
8/8/2568	482.1	251	176	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
9/8/2568	492.5	250	175	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
10/8/2568	447.3	194	136	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
11/8/2568	437.7	211	148	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
12/8/2568	434.7	263	184	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
13/8/2568	436.7	356	249	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
14/8/2568	412.9	324	227	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
15/8/2568	439.6	320	224	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
16/8/2568	446.8	379	265	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
17/8/2568	428.8	353	247	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
18/8/2568	405.5	230	161	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
19/8/2568	457.7	286	200	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
20/8/2568	424.8	210	147	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
21/8/2568	442.6	209	146	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
22/8/2568	413.4	291	204	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
23/8/2568	441.5	312	218	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	

24/8/2568	413.8	277	194	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
25/8/2568	411.9	175	123	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
26/8/2568	437.1	349	244	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
27/8/2568	416	303	212	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
28/8/2568	409.8	294	206	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
29/8/2568	430.2	432	302	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
30/8/2568	427.3	360	252	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
31/8/2568	466.5	301	211	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบบ)(ปกติ/ผิดปกติ)				
1/9/2568	430.6	270	189	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
2/9/2568	455.5	259	181	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
3/9/2568	421.4	226	158	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
4/9/2568	403	166	116	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
5/9/2568	398	259	181	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
6/9/2568	421.7	218	153	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
7/9/2568	411.1	209	146	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
8/9/2568	389.8	161	113	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
9/9/2568	387.1	229	160	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
10/9/2568	404.4	215	151	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
11/9/2568	393.7	253	177	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
12/9/2568	417.6	339	237	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
13/9/2568	411.1	197	138	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
14/9/2568	399.4	256	179	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
15/9/2568	377.3	270	189	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
16/9/2568	413.4	314	220	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
17/9/2568	380.9	153	107	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
18/9/2568	406.1	316	221	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
19/9/2568	398.6	393	275	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
20/9/2568	429.4	260	182	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
21/9/2568	395.6	291	204	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
22/9/2568	408	241	169	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	
23/9/2568	429.3	388	272	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยะปราชญ์	

[illegible]

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบบ)(ปกติ/ผิดปกติ)				
1/10/2568	403.8	317	222	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
2/10/2568	408.8	240	168	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
3/10/2568	413.4	317	222	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
4/10/2568	422	402	281	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
5/10/2568	410.2	177	124	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
6/10/2568	410.7	237	166	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
7/10/2568	399.5	197	138	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
8/10/2568	415.7	242	169	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
9/10/2568	413.8	238	167	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
10/10/2568	387.7	255	179	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
11/10/2568	431.7	261	183	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
12/10/2568	417.5	228	160	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
13/10/2568	394.9	164	115	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
14/10/2568	413.6	302	211	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
15/10/2568	396.1	282	197	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
16/10/2568	408.6	144	101	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
17/10/2568	403	300	210	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
18/10/2568	420.6	314	220	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
19/10/2568	401.1	284	199	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
20/10/2568	402.8	359	251	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
21/10/2568	392.2	156	109	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
22/10/2568	355.7	378	265	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
23/10/2568	335.8	330	231	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	

24/10/2568	361.8	315	221	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
25/10/2568	355.3	343	240	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
26/10/2568	368.0	289	202	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
27/10/2568	358.8	272	190	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
28/10/2568	376.6	198	139	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
29/10/2568	378.7	324	227	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
30/10/2568	362.2	297	208	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
31/10/2568	362	310	217	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)				
1/11/2568	350.5	290	203	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
2/11/2568	376.5	79	55	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
3/11/2568	384.2	351	246	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
4/11/2568	380.3	191	134	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
5/11/2568	403.7	232	162	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
6/11/2568	432.4	191	134	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
7/11/2568	462.4	267	187	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
8/11/2568	482.8	190	133	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
9/11/2568	457.6	269	188	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
10/11/2568	462	234	164	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
11/11/2568	460.9	255	179	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
12/11/2568	451.9	177	124	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
13/11/2568	465.6	211	148	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
14/11/2568	480.3	200	140	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
15/11/2568	463.2	425	298	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
16/11/2568	490	150	105	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
17/11/2568	436	241	169	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
18/11/2568	437	289	202	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
19/11/2568	430	394	276	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
20/11/2568	426.2	360	252	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
21/11/2568	424.3	322	225	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
22/11/2568	475.2	349	244	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
23/11/2568	483	262	183	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	

[illegible]

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียนำไปกำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ(ระบบ)(ปกติ/ผิดปกติ)			
1/12/2568	449.8	174	122	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
2/12/2568	442.5	198	139	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
3/12/2568	459.1	245	172	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
4/12/2568	451.3	182	127	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
5/12/2568	462.9	274	192	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
6/12/2568	446.9	238	167	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
7/12/2568	451.7	270	189	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
8/12/2568	437.2	176	123	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
9/12/2568	452.5	233	163	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
10/12/2568	440	267	187	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
11/12/2568	479.7	239	167	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
12/12/2568	459	264	185	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
13/12/2568	479.1	349	244	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
14/12/2568	469.8	265	186	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
15/12/2568	466.1	258	181	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
16/12/2568	475.4	259	181	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
17/12/2568	476.2	318	223	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
18/12/2568	463	203	142	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
19/12/2568	444.6	281	197	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
20/12/2568	431.9	194	136	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
21/12/2568	384.8	190	133	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
22/12/2568	494.5	179	125	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	
23/6/2568	452.6	285	200	ระบาย	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปิยปราชญ์	

24/12/2568	431.8	220	154	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
25/12/2568	408.9	240	168	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
26/12/2568	475.9	266	186	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
27/12/2568	443.1	246	172	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
28/12/2568	440.8	210	147	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
29/12/2568	441.8	173	121	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
30/12/2568	439.3	185	130	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์
31/12/2568	444.7	262	183	ระบายน	1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0		ปียปราชญ์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์นครปฐม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1298

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : ลำพญา

เขต/ตำบล : เมืองนครปฐม

จังหวัด : นครปฐม

โทรศัพท์ : 034271999

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป ระบุจำนวนเตียง : 100

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003865

ออกให้โดย : กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

หมดอายุ : 31/12/2574

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปิยปราษฎ์ ไทรทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดและขนทิ้งโดยเทศบาลนครปฐม

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,965.800 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,612.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,148.450 ลบ.ม.

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

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. แคลเซียมไฮโปคลอไรท์ Sodium Hypochlorite 10% (NaOCl) 30.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่พบ

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์นครปฐม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1298

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : ลำพญา

เขต/ตำบล : เมืองนครปฐม

จังหวัด : นครปฐม

โทรศัพท์ : 034271999

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 100

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003865

ออกให้โดย : กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

หมดอายุ : 31/12/2574

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปิยปราชญ์ ไทรทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดและขนทิ้งโดยเทศบาลนครปฐม

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,531.100 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,607.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,905.800 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| ☒ | ระบายทุกวัน | |
| ☐ | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| ☐ | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|--|-----------------|
| 1. แคลเซียมไฮโปคลอไรท์ Sodium Hypochlorite 10% (NaOCl) | ปริมาณ หน่วย |
| | 30.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่พบ

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์นครปฐม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1298

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : ลำพญา

เขต/ตำบล : เมืองนครปฐม

จังหวัด : นครปฐม

โทรศัพท์ : 034271999

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 100

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003865

ออกให้โดย : กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

หมดอายุ : 31/12/2574

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปิยปราชญ์ ไทรทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดและขนทิ้งโดยเทศบาลนครปฐม

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12,280.900 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,100.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,998.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| ☒ | ระบายทุกวัน | |
| ☐ | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| ☐ | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | ปริมาณ | หน่วย |
|--|--------|----------|
| 1. แคลเซียมไฮโปคลอไรท์ Sodium Hypochlorite 10% (NaOCl) | 30.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่พบ

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์นครปฐม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1298

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : ลำพญา

เขต/ตำบล : เมืองนครปฐม

จังหวัด : นครปฐม

โทรศัพท์ : 034271999

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 100

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003865

ออกให้โดย : กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

หมดอายุ : 31/12/2574

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปิยปราชญ์ ไทรทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดและขนทิ้งโดยเทศบาลนครปฐม

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,847.200 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,472.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,909.200 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| ☒ [X] | ระบายทุกวัน | |
| ☐ [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| ☐ [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | ปริมาณ | หน่วย |
|--|--------|----------|
| 1. แคลเซียมไฮโปคลอไรท์ Sodium Hypochlorite 10% (NaOCl) | 30.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | ☒ [X] ปกติ | ☐ [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่พบ

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์นครปฐม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1298

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : ลำพญา

เขต/ตำบล : เมืองนครปฐม

จังหวัด : นครปฐม

โทรศัพท์ : 034271999

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 100

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003865

ออกให้โดย : กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

หมดอายุ : 31/12/2574

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปิยปราชญ์ ไทรทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำไย

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดและขนทิ้งโดยเทศบาลนครปฐม

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,230.400 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,593.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,319.300 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| ☒ | ระบายทุกวัน | |
| ☐ | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| ☐ | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | ปริมาณ | หน่วย |
|--|--------|----------|
| 1. แคลเซียมไฮโปคลอไรท์ Sodium Hypochlorite 10% (NaOCl) | 30.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่พบ

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงพยาบาลสินแพทย์นครปฐม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1298

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : เพชรเกษม

แขวง/ตำบล : ลำพญา

เขต/ตำบล : เมืองนครปฐม

จังหวัด : นครปฐม

โทรศัพท์ : 034271999

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงพยาบาล

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 30 เตียง ขึ้นไป

ระบุจำนวนเตียง : 100

สังกัด : สังกัดกระทรวงสาธารณสุข

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 10201003865

ออกให้โดย : กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

หมดอายุ : 31/12/2574

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายปิยปราชญ์ ไทรทอง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

250.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดและขนทิ้งโดยเทศบาลนครปฐม

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 13,230.400 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 7,593.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 5,319.300 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----|
| ☒ | ระบายทุกวัน | |
| ☐ | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| ☐ | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | ปริมาณ | หน่วย |
|--|--------|----------|
| 1. แคลเซียมไฮโปคลอไรท์ Sodium Hypochlorite 10% (NaOCl) | 30.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | ☒ ปกติ | ☐ ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่พบ

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

เอกสารแนบ 7

ผลวิเคราะห์เชื้อสปีชีโอเนลลา

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัท แมทซ์ เคมิคอล จำกัด

Address : 399/76 ถนนฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520

Sampling Site : โรงพยาบาลสินแพทย์ นครปฐม

Sample Type : Cooling Water

Sampling by : ลูกค้า

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 23/12/2568

Sampling Time : -

Received Date : 24/12/2568

Analytical Date : 24/12/2568 - 03/01/2569

Report Date : 07/01/2569

Report No. : RS00499/69

Parameters	Unit	Method	TS32526 /68
			Cooling Tower
Legionella spp.	/L	ISO 11731 : 2017	not detected
Sample Condition		Observation	เหลือจาง มีตะกอนแขวนลอย

Miss NISACHOL EUNGKLIENG

Analyst

07/01/2569



Miss ORASA YUBUA

TEST TECH CO., LTD.

Technical Manager

07/01/2569

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025