

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานผล

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

โรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพ บริหารงานโดยแอดคอร์ต

ที่ตั้ง เลขที่ ๓๗๕ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน

เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐



สถานีดับเพลิงและกู้ภัย สุทธิสาร กองปฏิบัติการดับเพลิง๑

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

ที่ กท ๑๘๐๔/๑๙๗๘



สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ โรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพมหานคร บริหารงานโดยแอดคอร์ต

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามที่โรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพมหานคร บริหารงานโดยแอดคอร์ต ขอรับการสนับสนุนวิทยากรเพื่อฝึกอบอรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้แก่พนักงานภายในโรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพมหานคร บริหารงานโดยแอดคอร์ต นั้น

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร. ๒๐๒ และดพต.-๒๐๒) ได้จัดทีมคณะวิทยากรพร้อมอุปกรณ์มาดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้ตามที่ได้ขอรับการสนับสนุนแล้ว โดยได้ทำการฝึกอบอรม ที่ทำการ โรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพมหานคร บริหารงานโดยแอดคอร์ต เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ ได้รับรายงานจากนายจักรกฤษณ์ คงคำ หัวหน้าคณะวิทยากรว่า มีผู้เข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๔๐ คน ได้ผ่าน “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑

โทร./โทรสาร ๐๒- ๓๕๔ - ๖๘๔๘ ต่อ ๓๒๑

ที่ กท ๑๘๐๔/๑๙๗๕

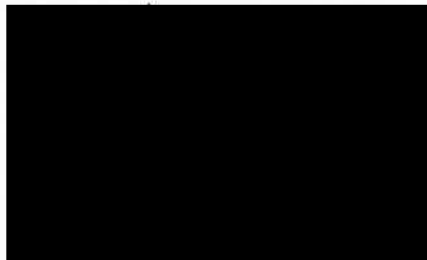


สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่าพนักงานภายในโรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพ บริหารงานโดยแอคคอร์ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๗๕ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โดยมีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมรวมทั้งสิ้นจำนวน ๔๐ คน (ตามบัญชีรายชื่อแนบท้ายหนังสือฉบับนี้) ได้ผ่าน “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแรงงานกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยดำเนินการฝึกอบรม ณ ที่ทำการโรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพ บริหารงานโดยแอคคอร์ ผลการดำเนินการดี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร

ใบอนุญาตเลขที่.....ดพฝ.-ร ๒๐๒.....หมดอายุ.....๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ รายงานผลการฝึกอบรม

ข้อมูลสถานประกอบการกิจการที่เข้าฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการกิจการที่ส่งลูกจ้างเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิง

ชื่อสถานประกอบการ.....โรงแรม โกลด์ ออร์คิด กรุงเทพ บริหารงานโดยแอคคอร์

ประเภทกิจการ.....โรงแรม

ที่อยู่.....๓๗๕ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม รวม.....๔๐ คน ชาย.....คน หญิง.....คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....๔๐ คน ชาย.....คน หญิง.....คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๕.....นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ทำดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

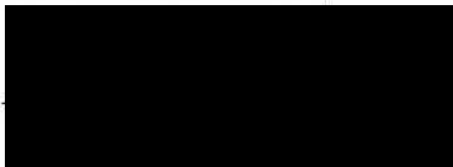
๖.๑ นาย จักรกฤษณ์ คงคำ.....๖.๓ นาย อติศักดิ์ บัวจันทร์

๖.๒.....๖.๔

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม.....นาย จักรกฤษณ์ คงคำ

ลงชื่อ.....

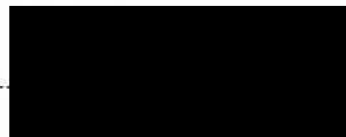
(



ผู้จัดทำรายงาน

ลงชื่อ.....

(



ผู้มีอำนาจกระทำแทนหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
(ได้รับมอบหมายจากผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน.....

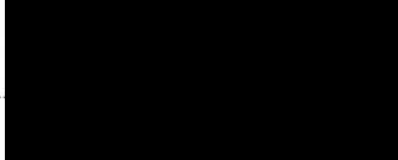
๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๔

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....

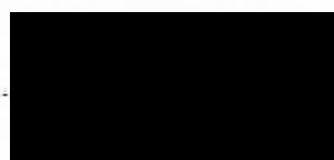
(



วิทยากร

ลงชื่อ.....

(



วิทยากร

ลงชื่อ.....

(



วิทยากร

ลงชื่อ.....

(



วิทยากร

ลงชื่อ.....

(.....) ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำแทน



ใบอนุญาตออกให้เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมแข่งขันและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

"ใบอนุญาตเลขที่ ดพพ. - ๕ ๖๐๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

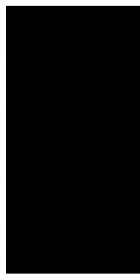
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ กรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่เลขที่ ๑๓๓ ถนนดินสอ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร ได้รับการอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวง การขึ้นทะเบียนสถานประกอบการดับเพลิงขั้นต้น และกำหนดให้มีหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมิใช่ยกย่องให้ยอมรับแต่เพียงอย่างเดียวและมีข้อกำหนดให้ เจ้าพนักงาน ๔๗๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อผู้มีรายชื่อการขึ้นบัญชีรายชื่อหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

กรุงเทพมหานคร

รายชื่อผู้ฝึกซ้อมดับเพลิง

๑๓. นายสมิทธิ์	ทองสุข	๑๓. นายสมิทธิ์
๑๔. นายพรหม	เจริญ	๑๔. นายพรหม
๑๕. นายสมิทธิ์	สิน	๑๕. นายสมิทธิ์
๑๖. นายสมิทธิ์	เรือง	๑๖. นายสมิทธิ์
๑๗. นายสมิทธิ์	พร	๑๗. นายสมิทธิ์
๑๘. นายสมิทธิ์	พร	๑๘. นายสมิทธิ์
๑๙. นายสมิทธิ์	พร	๑๙. นายสมิทธิ์
๒๐. นายสมิทธิ์	พร	๒๐. นายสมิทธิ์
๒๑. นายสมิทธิ์	พร	๒๑. นายสมิทธิ์
๒๒. นายสมิทธิ์	พร	๒๒. นายสมิทธิ์
๒๓. นายสมิทธิ์	พร	๒๓. นายสมิทธิ์
๒๔. นายสมิทธิ์	พร	๒๔. นายสมิทธิ์
๒๕. นายสมิทธิ์	พร	๒๕. นายสมิทธิ์
๒๖. นายสมิทธิ์	พร	๒๖. นายสมิทธิ์
๒๗. นายสมิทธิ์	พร	๒๗. นายสมิทธิ์
๒๘. นายสมิทธิ์	พร	๒๘. นายสมิทธิ์
๒๙. นายสมิทธิ์	พร	๒๙. นายสมิทธิ์
๓๐. นายสมิทธิ์	พร	๓๐. นายสมิทธิ์
๓๑. นายสมิทธิ์	พร	๓๑. นายสมิทธิ์
๓๒. นายสมิทธิ์	พร	๓๒. นายสมิทธิ์
๓๓. นายสมิทธิ์	พร	๓๓. นายสมิทธิ์
๓๔. นายสมิทธิ์	พร	๓๔. นายสมิทธิ์
๓๕. นายสมิทธิ์	พร	๓๕. นายสมิทธิ์
๓๖. นายสมิทธิ์	พร	๓๖. นายสมิทธิ์
๓๗. นายสมิทธิ์	พร	๓๗. นายสมิทธิ์
๓๘. นายสมิทธิ์	พร	๓๘. นายสมิทธิ์
๓๙. นายสมิทธิ์	พร	๓๙. นายสมิทธิ์
๔๐. นายสมิทธิ์	พร	๔๐. นายสมิทธิ์
๔๑. นายสมิทธิ์	พร	๔๑. นายสมิทธิ์
๔๒. นายสมิทธิ์	พร	๔๒. นายสมิทธิ์
๔๓. นายสมิทธิ์	พร	๔๓. นายสมิทธิ์
๔๔. นายสมิทธิ์	พร	๔๔. นายสมิทธิ์
๔๕. นายสมิทธิ์	พร	๔๕. นายสมิทธิ์
๔๖. นายสมิทธิ์	พร	๔๖. นายสมิทธิ์
๔๗. นายสมิทธิ์	พร	๔๗. นายสมิทธิ์
๔๘. นายสมิทธิ์	พร	๔๘. นายสมิทธิ์
๔๙. นายสมิทธิ์	พร	๔๙. นายสมิทธิ์
๕๐. นายสมิทธิ์	พร	๕๐. นายสมิทธิ์

ประวัติการทำงาน

- ก ชื่อ - นามสกุล
หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน
ข วัน เดือน ปีเกิด/ สถานที่เกิด
ค ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน
ง สถานที่ทำงาน
จ โทรศัพท์/มือถือ
ฉ ที่อยู่ปัจจุบัน

นายอดิศักดิ์ บัวจันทร์
๓ ๘๖ ๐๗๐๐๑๒๔ ๓๖ ๒
๑๖ ส.ค. ๒๕
พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ชำนาญงาน)
สถานีดับเพลิงและกู้ภัยสุทธีสาร กองปฏิบัติการ ๑ สปภ. กทม.
๐๒-๒๒๗๗-๓๖๘๘-๔
๑๖๖ ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงรัชดาภิเษก เขตดินแดง กทม ๑๐๔๐๐

วุฒิการศึกษา	ปีจบการศึกษา	สถาบัน
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช)	๒๕๔๓	โรงเรียน นครราชสีมาศึกษา
ปริญญาตรี	๒๕๕๗	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่ / หน่วยงานที่จัดอบรม / ดูงาน	ระหว่างวันที่
โครงการฝึกอบรมส่งเสริมพัฒนาทักษะในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยรุ่นที่ ๑๐	สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร	๑๔ - ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๒
เข้าร่วมการฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแบบบูรณาการจนครบ ๖๒ ประจำปี ๖๒	จนครปฐม	๒๖-เม.ย.-๖๒
โครงการฝึกอบรมส่งเสริมพัฒนาทักษะในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รุ่นที่ ๘	สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร	๑๒ - ๒๑ มี.ค. ๒๕๖๑
พัฒนาศักยภาพ สำหรับทีมผจญเพลิงในอาคารสูง	ศูนย์ฝึกอบรมบางปะกง ไฟร์ แอนด์เรสคิว เทอร์นิง	๖ - ๗ เม.ย. ๒๕๕๙
โครงการอบรมและศึกษาดูงานเพื่อบูรณาการงานการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระดับปฏิบัติการ	สปภ. กทม.	๙ - ๑๓ ธ.ค. ๒๕๕๕
มออัมช่วยชีวิต	วิทยาลัยพยาบาลกองทัพบก	๒๘-ม.ค.-๕๑
ระดับเพลิงและกู้ภัยในอาคาร สารเคมีและอุบัติเหตุทางถนน รุ่น ๓	สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร	๑๖-๒๔ มี.ค. ๒๕๕๐
ราชช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางบก	ร.ร. ตำรวจภูธร๑ จ.สระบุรี	๑๓ - ๒๗ ก.ค. ๒๕๔๙
ราชโคตรสูง	ร.ร. ตำรวจภูธร๑ จ.สระบุรี	๒๒-ก.ค.-๔๘
หลักสูตรป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รุ่น ๓	สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร	๒๔ พ.ค. -๒๓ พ.ย. ๒๕๔๘

ตำแหน่งหน้าที่	หน่วยงาน	ระหว่างวันที่ เดือน ปี
พนักงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ชำนาญงาน)	กองปฏิบัติการดับเพลิง ๑ สปภ. กทม.	๒๕๔๘ - ปัจจุบัน
เจ้าหน้าที่สอบ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ	ศูนย์สอบ ศูนย์พัฒนาการดับเพลิงและกู้ภัย ซีเคเค ไฟร์-เรสคิว เทอร์นิง	๒๕๖๒ - ๒๕๖๔
วิทยากร ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	กองปฏิบัติการดับเพลิง ๑ สปภ. กทม.	๒๕๖๑ - ๒๕๖๔
วิทยากร ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	กองปฏิบัติการดับเพลิง ๑ สปภ. กทม.	๒๕๕๘ - ๒๕๖๑
วิทยากร ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	บริษัท ซี.ดี. ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ จำกัด	๒๕๕๗ - ๒๕๖๐

ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการและมีหลักฐานตรวจสอบได้ตามที่แนบมาพร้อมนี้

ลงชื่อ _____ วิทยากร
()

ประวัติวิทยากร

- ๑ หัวข้อบรรยาย
- ๒ ชื่อ - นามสกุล
หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน
- ๓ วัน เดือน ปีเกิด/ สถานที่เกิด
- ๔ ตำแหน่งหน้าที่ปัจจุบัน
- ๕ สถานที่ทำงาน
- ๖ ที่อยู่ปัจจุบัน
โทรศัพท์/มือถือ
- ๗ ประวัติการศึกษา

การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

นาย จักรกฤษณ์ คงคำ

๓ ๖๕๐๑ ๐๐๖๐๖ ๙๒ ๙

๑๓-พ.ค.-๒๕

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ชำนาญการ)

สถานดับเพลิงและกู้ภัย สุทธิสาร กองปฏิบัติการ ๑ สปภ. กทม.

๑๖๖ ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขต ดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๐๘๑-๓๑๕-๑๑๕๐

วุฒิการศึกษา	ปีจบการศึกษา	สถาบัน
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.)สาขาไฟฟ้า	๒๕๔๓	วิทยาลัยเทคนิคพิษณุโลก
ปริญญาตรี (ศบ.) สาขา รัฐศาสตรศาตร์	๒๕๔๔	มหาวิทยาลัยราชภัฏ พิบูลสงคราม
ปริญญาโท (ศบ.) สาขา รัฐศาสตรศาตร์	๒๕๕๒	มหาวิทยาลัยราชภัฏ วไลยอลงกรณ์ ฯ

8 ประวัติการอบรม/ดูงาน

หลักสูตร/เรื่องการอบรม/ดูงาน	สถานที่ / หน่วยงานที่จัดอบรม / ดูงาน	ระหว่างวันที่
หลักสูตรป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รุ่น 3	ร.ร. ตำรวจภูธร1 จ.สระบุรี	๒๔ พ.ค. - ๒๓ พ.ย. ๒๕๔๘
ปฏิบัติการเชิงรุกด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ใน กทม.	จ.ระยอง	๑๘ - ๒๐ ส.ค. ๒๕๔๙
หลักสูตรดับเพลิงและกู้ภัยขั้นก้าวหน้า รุ่น 3	ศูนย์ฝึกดับเพลิงราชปราช	๑๑ - ๑๕ ก.ย. ๒๕๔๙
การดับเพลิงขั้นก้าวหน้า	ศูนย์ฝึกดับเพลิงองค์กรฯ นครนายก	๕ - ๖ ม.ค. ๒๕๔๙
หลักสูตรดับเพลิงและกู้ภัยขั้นบนท้องถนนและกู้ภัยสารเคมี รุ่นที่ 7	ศูนย์ฝึกดับเพลิง ชานได้ จ.ลพบุรี	๑๒ - ๒๐ มี.ค. ๒๕๕๐
ฝึกทบทวน การดับเพลิง 3 มิติ	ศูนย์ฝึกดับเพลิงองค์กรฯ นครนายก	๒๓ พ.ย. ๒๕๕๑
หลักสูตรการปฐมพยาบาลและช่วยชีวิตฉุกเฉิน	วิทยาลัยกอล์ฟทบ	๒๘-ม.ค.-๕๑
หลักสูตรครูฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย รุ่นที่ 1/2552	วิทยาลัยป้องกันและบรรเทา(บางพูน)	๒๒ มี.ย.-๖ ส.ค. ๒๕๕๒
หลักสูตร เทคนิคการผจญเพลิง	ศูนย์ฝึกดับเพลิง แอนตี้ไฟร์ อินเตอร์	๒๓ ก.ค.-๒๔ ก.ค. ๒๕๕๒
หลักสูตร การช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางน้ำเบื้องต้น	กองบังคับการตำรวจน้ำ	๒๘-๓๐ ก.ค. ๒๕๕๒
หลักสูตร เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน	กรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน	๕-ค.ค.-๕๔
หลักสูตร การดับเพลิงและกู้ภัยเฉพาะทาง (วิทยาการจากกรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น)	NPC.	๑๙-๒๐ ส.ค. ๒๕๕๔
หลักสูตร การกู้ภัยจากแผ่นดินไหว อาคารถล่ม	(กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น)	๕-๑๐ ส.ค. ๒๕๕๕
หลักสูตร การป้องกันอุบัติเหตุจาก วาดภัย	ศึกษาดูงาน(ประเทศจีน)	๓-๑๗ ก.ย. ๒๕๕๕
หลักสูตร การค้นหาและการกู้ภัยช่วยเหลือผู้ประสบภัยในชุมชนเมือง	กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น	๕-๑๗ พ.ย. ๒๕๕๕
หลักสูตรการดับเพลิงอาคารสูงและการกู้ภัยอาคารสูง	(เขตปกครองพิเศษฮ่องกง)	๒ - ๗ ก.ย. ๒๕๕๖

๙ ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ระหว่างวันที่
เจ้าพนักงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปฏิบัติการ)	กองปฏิบัติการ ๑ สปภ. กรุงเทพมหานคร	๒๕๕๗- ๒๕๖๑
เจ้าพนักงาน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ชำนาญการ)	กองปฏิบัติการ ๑ สปภ. กรุงเทพมหานคร	๒๕๖๑- ปัจจุบัน

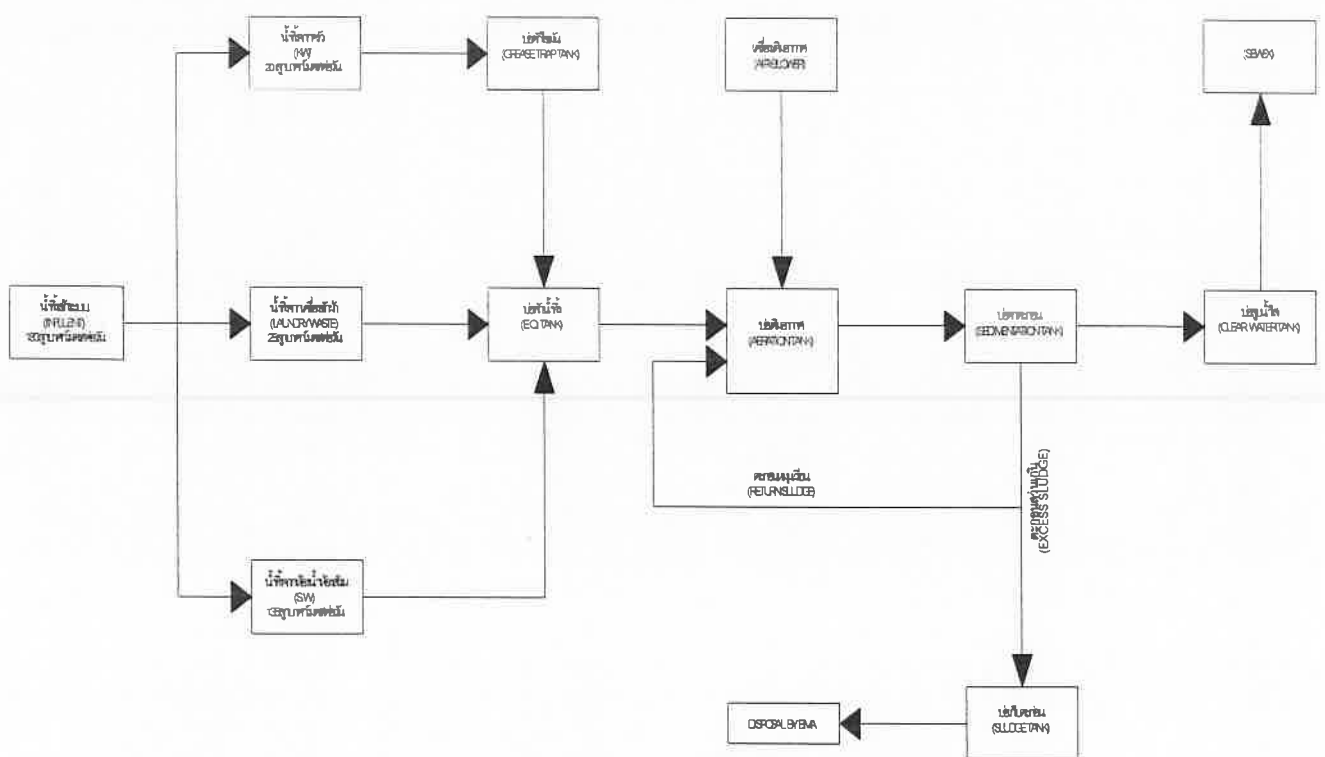
ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นจริงทุกประการและมีหลักฐานตรวจสอบได้ตามที่แนบมาพร้อมนี้

ลงชื่อ

วิทยากร

)

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มกราคม 65

วันที่	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)		
1	-	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
2	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
3	-	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
4	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
5	-	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
6	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
7	-	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
8	-	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
9	-	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
10	-	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
11	-	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
12	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
13	-	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
14	-	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
15	-	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
16	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
17	-	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
18	-	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
19	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
20	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
21	-	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
22	-	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
23	-	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
24	-	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
25	-	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
26	-	58	46.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
27	-	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
28	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
29	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
30	-	55	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
31	-	67	53.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 375 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-616-3000 โทรสาร 02-616-1757
 มี บริษัท อีเอสวีเรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย
 หมดอายุ 15 กรกฎาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



([Redacted]) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

([Redacted]) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

([Redacted])

ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ [Redacted]

ออกให้โดย [Redacted]

[Redacted] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

([Redacted])

ใบอนุญาตเลขที่ [Redacted] หมดอายุ [Redacted]

ออกให้โดย [Redacted]

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ ท่อระบายน้ำสาธารณะของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

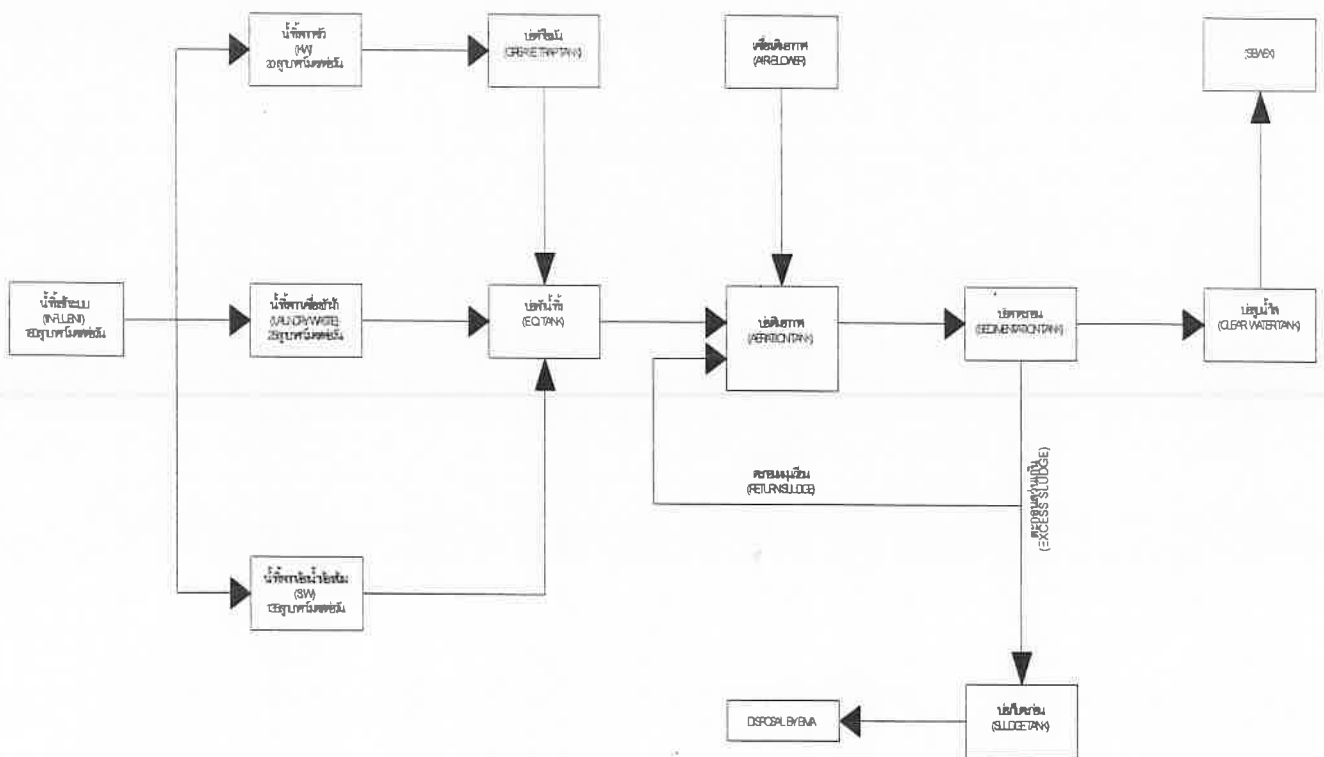
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,374
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,899
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 375 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน วิภาวดีรังสิต แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ
พญาไท
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-616-3000 โทรสาร 02-616-1757
มี บริษัท อีเอสวีเรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย
กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 15 กรกฎาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 375 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน วิชาวุฒิรังสิต แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-616-3000 โทรสาร 02-616-1757
 มี บริษัท อีเอสวีเรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย
 หมดอายุ 15 กรกฎาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พ.ร.บ. ควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะของ กทม.

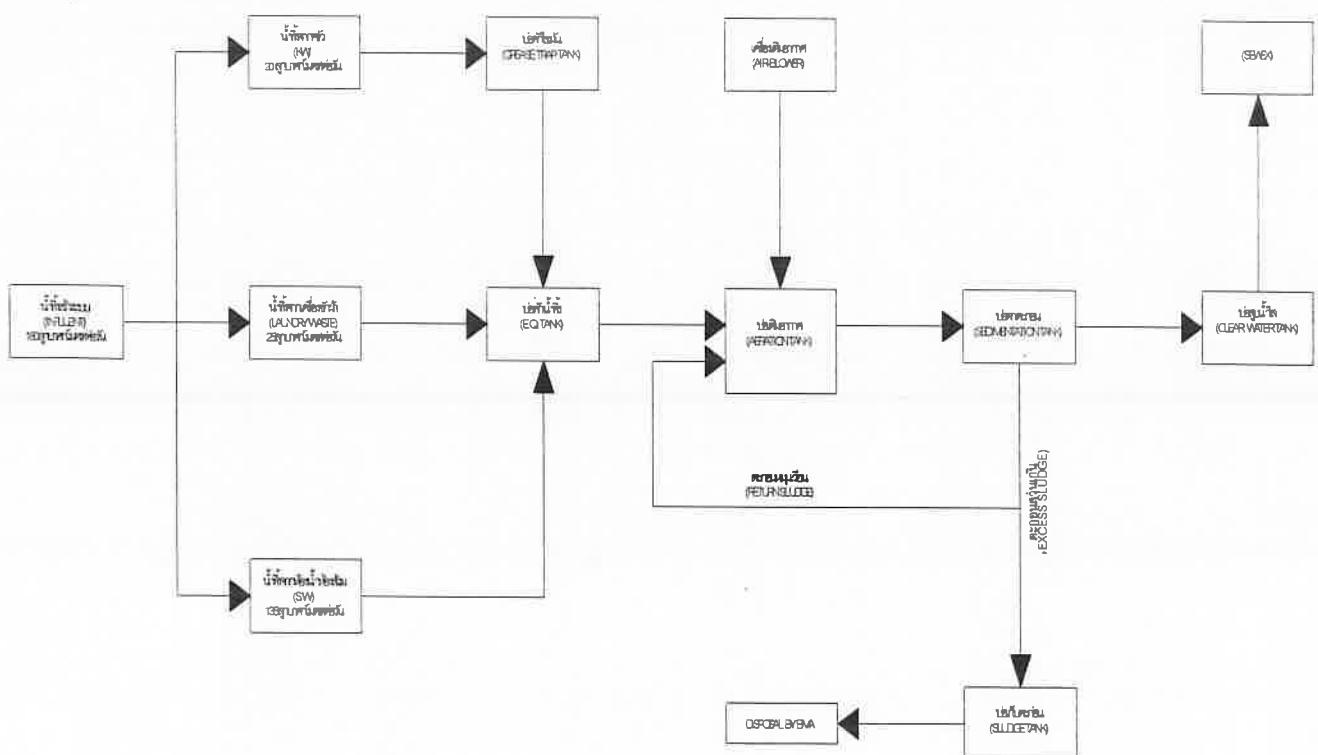
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,259
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,807
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม 65

วัน ที่	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1	-	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
2	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
3	-	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4	-	61	48.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
5	-	56	44.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
6	-	60	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
7	-	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
8	-	66	52.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
9	-	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10	-	68	54.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11	-	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12	-	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13	-	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14	-	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15	-	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16	-	88	70.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
17	-	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
18	-	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
19	-	98	78.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
20	-	95	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
21	-	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
22	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
23	-	97	77.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
24	-	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
25	-	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
26	-	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
27	-	71	56.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
28	-	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
29	-	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
30	-	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
31	-	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 375 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน วิทยาดิรั้งสิต แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-616-3000 โทรสาร 02-616-1757
 มี บริษัท อีเอสวีเรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย
 หมดอายุ 15 กรกฎาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม



และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

([Redacted]) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

([Redacted]) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

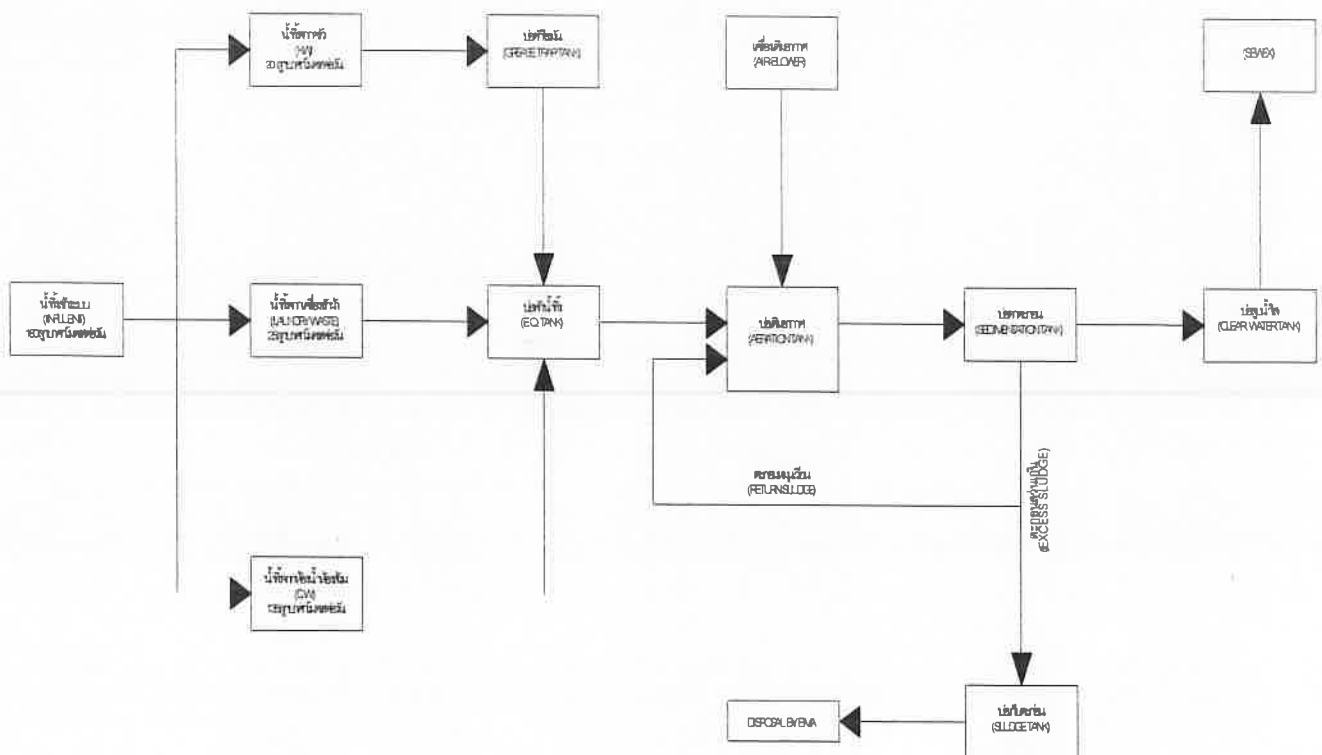
- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะของ กทม.
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,405
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,386
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน เมษายน 65														
วัน ที่	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางการแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1	-	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
2	-	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
3	-	79	63.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
4	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
5	-	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
6	-	73	58.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
7	-	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
8	-	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
9	-	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
10	-	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
11	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
12	-	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
13	-	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
14	-	75	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
15	-	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
16	-	64	51.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
17	-	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
18	-	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
19	-	72	57.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
20	-	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
21	-	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
22	-	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
23	-	83	66.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
24	-	76	60.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
25	-	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
26	-	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
27	-	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
28	-	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
29	-	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-
30	-	80	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 375 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน วิทยาติรังสิต แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-616-3000 โทรสาร 02-616-1757
 มี บริษัท อีเอสวีเรซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย
 หมดอายุ 15 กรกฎาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในรายละเอียด



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) . ท่อระบายน้ำสาธารณะของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,241
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,792
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -

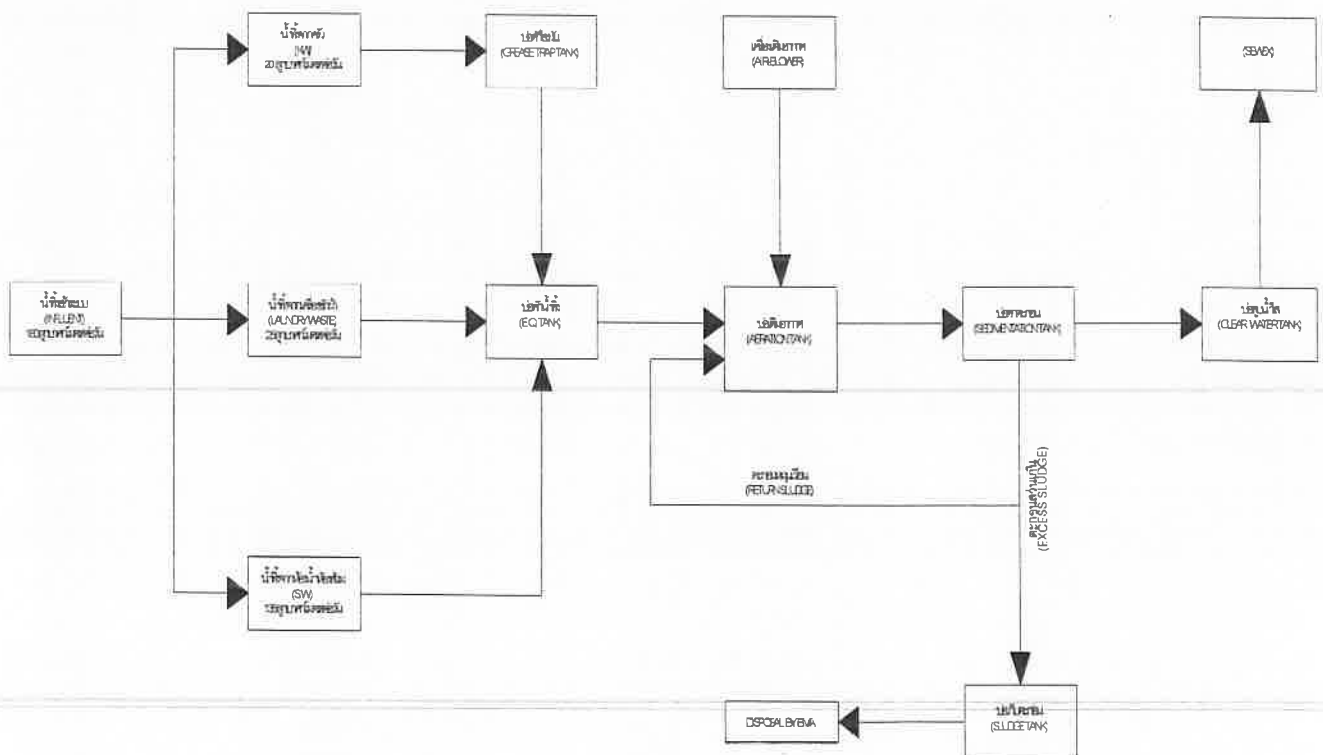
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 375 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน วิทยาเจริญสิทธิ์ แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ
พญาไท
จังหวัด กทม โทรศัพท์ 02-616-3000 โทรสาร 02-616-1757
มี บริษัท อีเอสวีเรลชีเตคส์ จำกัด เป็นเจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย
กระทรวงมหาดไทย หมดอายุ 15 กรกฎาคม 2568

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤษภาคม 65

วัน ที่	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ(ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	
1	-	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
2	-	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
3	-	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
4	-	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
5	-	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
6	-	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
7	-	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
8	-	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
9	-	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
10	-	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
11	-	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
12	-	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
13	-	46	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
14	-	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
15	-	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
16	-	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
17	-	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
18	-	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
19	-	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
20	-	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
21	-	36	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
22	-	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
23	-	27	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
24	-	49	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
25	-	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
26	-	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
27	-	48	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
28	-	26	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
29	-	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
30	-	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-
31	-	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หหมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 375 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน วิชาวุฒิสถิต แขวง/ตำบล สามเสนใน เขต/อำเภอ พญาไท
 จังหวัด กทม. โทรศัพท์ 02-616-3000 โทรสาร 02-616-1757
 มี บริษัท อีเอสวีเรสซิเดนซ์ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแรม
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 94/2563 ออกให้โดย กระทรวงมหาดไทย
 หมดยุ 15 กรกฎาคม 2568

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 140 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะของ กทม.

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,457
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,165
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) -
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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

วันที่	เครื่องเติมอากาศ					ปั้มน้ำวน					ปั้มน้ำดูดตะกอน					ปั้มน้ำระบายน้ำทิ้ง					หมายเหตุ	ลายมือ ผู้ตรวจ สอบ
	NO_1	NO_2	Electric current (A)			NO_1	NO_2	Electric current (A)			NO_1	NO_2	Electric current (A)			NO_1	NO_2	Electric current (A)				
			L1	L2	L3			L1	L2	L3			L1	L2	L3			L1	L2	L3		
1	✓	✓	10.8	10.8	10.9	✓	✓	3.3	3.2	3.0	✓	✓	1.6	1.6	1.5	✓	✓	3.1	3.0	3.3		
2		✓																				
3		✓	10.8	9.2	10.6		✓	3.4	3.3	3.7		✓	1.6	1.5	1.7		✓	3.3	3.2	3.2		
4	✓	✓	10.4	10.4	10.7	✓	✓	3.1	3.1	3.2	✓	✓	1.4	1.4	1.6	✓	✓	3.1	3.0	3.2		
5	✓	✓	11.6	10.1	10.2	✓	✓	3.6	3.4	3.5	✓	✓	1.9	1.7	1.8	✓	✓	3.2	3.1	3.1		
6	✓	✓	10.8	10.8	10.7	✓	✓	3.3	3.2	3.1	✓	✓	1.4	1.4	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
7	✓	✓	10.4	9.2	10.6	✓	✓	3.4	3.2	3.7	✓	✓	1.6	1.2	1.2	✓	✓	3.2	3.1	3.2		
8	✓	✓	10.9	10.6	10.8	✓	✓	3.0	3.0	3.0	✓	✓	1.9	1.8	1.8	✓	✓	3.1	3.0	3.2		
9	✓	✓	10.8	10.8	10.8	✓	✓	3.5	3.6	3.6	✓	✓	1.8	1.8	1.6	✓	✓	3.0	3.0	3.2		
10	✓	✓	11.0	10.2	10.8	✓	✓	3.5	3.6	3.6	✓	✓	1.2	1.1	1.6	✓	✓	3.0	3.0	3.1		
11	✓	✓	10.6	10.2	10.3	✓	✓	3.0	3.0	3.0	✓	✓	1.9	1.4	1.8	✓	✓	3.0	3.0	3.0		
12	✓	✓	10.8	10.5	10.7	✓	✓	3.5	3.6	3.6	✓	✓	1.7	1.5	1.6	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
13	✓	✓	10.5	10.0	10.4	✓	✓	3.0	2.9	3.1	✓	✓	1.9	1.8	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
14	✓	✓	10.8	10.5	10.2	✓	✓	3.3	3.6	3.4	✓	✓	1.8	1.5	1.6	✓	✓	3.0	3.1	3.1		
15	✓	✓	10.5	10.0	10.4	✓	✓	3.0	2.9	3.1	✓	✓	1.9	1.9	1.8	✓	✓	3.0	3.1	3.1		
16	✓	✓	11.1	10.9	10.9	✓	✓	3.5	3.5	3.6	✓	✓	1.6	1.3	1.6	✓	✓	3.1	3.1	3.0		
17	✓	✓	10.6	10.7	10.5	✓	✓	2.9	2.9	3.0	✓	✓	1.8	1.4	1.8	✓	✓	3.3	3.1	3.2		
18	✓	✓	11.1	11.0	10.9	✓	✓	3.6	3.8	3.6	✓	✓	1.2	1.6	1.6	✓	✓	3.2	3.1	3.1		
19																						
20	✓	✓	10.6	10.3	10.4	✓	✓	3.0	2.2	3.0	✓	✓	1.9	1.4	1.9	✓	✓	3.1	3.2	3.0		
21	✓	✓	11.1	11.0	10.9	✓	✓	3.6	3.2	3.6	✓	✓	1.2	1.6	1.6	✓	✓	3.2	3.1	3.1		
22	✓	✓	10.6	10.2	10.3	✓	✓	3.0	2.9	3.0	✓	✓	1.7	1.8	1.8	✓	✓	3.1	3.2	3.0		
23	✓	✓	10.8	10.9	10.6	✓	✓	3.1	3.2	3.0	✓	✓	1.9	1.8	1.9	✓	✓	3.2	3.1	3.1		
24	✓	✓	11.8	11.3	11.4	✓	✓	3.1	3.0	3.0	✓	✓	1.9	1.6	1.7	✓	✓	3.2	3.1	3.1		
25	✓	✓	11.1	11.3	11.1	✓	✓	3.4	3.6	3.6	✓	✓	1.6	1.6	1.7	✓	✓	3.2	3.1	3.1		
26	✓	✓	10.7	10.5	10.4	✓	✓	3.0	2.9	2.9	✓	✓	1.9	1.8	1.8	✓	✓	3.2	3.1	3.2		
27	✓	✓	11.2	11.1	10.9	✓	✓	3.6	3.4	3.4	✓	✓	1.8	1.7	1.8	✓	✓	3.2	3.2	3.2		
28	✓	✓	10.6	8.6	10.3	✓	✓	3.0	2.9	3.9	✓	✓	1.8	1.7	1.8	✓	✓	3.0	3.0	3.1		
29	✓	✓	11.1	11.2	10.9	✓	✓	3.6	3.6	3.8	✓	✓	1.8	1.7	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
30																						
31	✓	✓	10.6	10.8	10.5	✓	✓	2.8	2.9	3.0	✓	✓	1.8	1.8	1.9	✓	✓	3.1	3.1	3.1		

ตารางตรวจเช็ค(PM)ระบบ ระบบป้อนน้ำเสีย

ประจำเดือน ส.ค.พ.ร. 65

วันที่	เครื่องเติมอากาศ					ปั๊มน้ำ					ปั๊มน้ำดูดตะกอน					ปั๊มน้ำระบายน้ำทิ้ง					หมายเหตุ	ลายมือผู้ตรวจสอบ ส.ค.พ.ร.
	NO	NO	Electric current (A)			NO	NO	Electric current (A)			NO	NO	Electric current (A)			NO	NO	Electric current (A)				
			L1	L2	L3			L1	L2	L3			L1	L2	L3			L1	L2	L3		
1	✓	✓	11.6	9.1	10.9	✓	✓	3.5	3.6	3.6	✓	✓	1.7	1.6	1.6	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
2	✓	✓	10.3	10.3	10.4	✓	✓	2.9	2.8	2.9	✓	✓	1.8	1.7	1.8	✓	✓	3.1	3.0	3.1		
3	✓	✓	11.0	10.0	10.8	✓	✓	3.4	3.4	3.6	✓	✓	1.6	1.5	1.6	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
4	✓	✓	10.3	10.2	10.2	✓	✓	3.0	2.8	2.9	✓	✓	1.8	1.8	1.9	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
5	✓	✓	11.5	10.9	11.1	✓	✓	3.5	3.5	3.6	✓	✓	1.8	1.6	1.7	✓	✓	3.0	3.0	3.2		
6	✓	✓	10.7	10.8	10.5	✓	✓	2.8	2.8	2.9	✓	✓	1.8	1.7	1.9	✓	✓	3.1	3.1	3.1		
7	✓	✓	10.3	11.1	10.3	✓	✓	3.5	3.4	3.6	✓	✓	1.7	1.6	1.6	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
8	✓	✓	11.0	1.0	10.8	✓	✓	3.0	2.9	2.9	✓	✓	1.9	1.8	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
9	✓	✓	10.3	10.6	10.3	✓	✓	3.4	3.5	3.5	✓	✓	1.6	1.6	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
10	✓	✓	11.1	10.8	10.4	✓	✓	2.9	2.8	2.9	✓	✓	1.9	1.9	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
11	✓	✓	10.4	9.6	10.3	✓	✓	3.5	3.5	3.6	✓	✓	1.6	1.6	1.6	✓	✓	3.1	3.0	3.0		
12	✓	✓	11.1	10.9	10.7	✓	✓	3.0	2.9	2.9	✓	✓	1.9	1.8	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.1		
13	✓	✓	10.4	10.5	10.9	✓	✓	3.4	3.3	3.6	✓	✓	1.6	1.7	1.6	✓	✓	3.1	3.1	3.1		
14	✓	✓	11.0	11.1	10.8	✓	✓	3.8	3.5	3.5	✓	✓	1.9	1.7	1.8	✓	✓	3.2	3.1	3.1		
15	✓	✓	10.8	10.6	10.8	✓	✓	2.8	2.8	2.9	✓	✓	1.6	1.6	1.9	✓	✓	3.2	3.2	3.1		
16	✓	✓	11.0	10.5	10.8	✓	✓	3.5	3.5	3.6	✓	✓	1.8	1.8	1.6	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
17	✓	✓	10.6	10.7	10.3	✓	✓	3.1	2.9	3.0	✓	✓	1.9	1.8	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.1		
18	✓	✓	11.7	9.6	10.9	✓	✓	3.6	3.7	3.6	✓	✓	1.7	1.7	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
19	✓	✓	10.5	8.5	10.3	✓	✓	2.8	2.9	3.0	✓	✓	1.8	1.7	1.6	✓	✓	3.1	3.1	3.1		
20	✓	✓	11.1	10.9	10.8	✓	✓	3.6	3.8	3.8	✓	✓	1.8	1.8	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.0		
21	✓	✓	10.6	10.3	10.4	✓	✓	3.0	2.8	2.9	✓	✓	1.9	1.7	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.2		
22	✓	✓	10.5	10.5	10.4	✓	✓	3.6	3.5	3.6	✓	✓	1.9	1.8	1.9	✓	✓	3.2	3.1	3.1		
23	✓	✓	10.5	10.6	10.4	✓	✓	3.0	2.6	3.0	✓	✓	1.7	1.6	1.6	✓	✓	3.2	3.1	3.2		
24	✓	✓	11.2	10.7	10.8	✓	✓	3.6	3.5	3.6	✓	✓	1.9	1.7	1.9	✓	✓	3.2	3.1	3.1		
25	✓	✓	10.1	10.4	10.0	✓	✓	2.8	2.8	2.8	✓	✓	1.8	1.6	1.6	✓	✓	3.1	3.1	3.1		
26	✓	✓	11.1	11.2	10.9	✓	✓	3.4	3.5	3.6	✓	✓	1.6	1.8	1.8	✓	✓	3.0	3.0	3.0		
27	✓	✓	10.3	10.7	10.2	✓	✓	2.8	2.7	2.9	✓	✓	1.8	1.8	1.9	✓	✓	3.1	3.1	3.1		
28	✓	✓				✓	✓				✓	✓				✓	✓					
29	✓	✓				✓	✓				✓	✓				✓	✓					
30	✓	✓				✓	✓				✓	✓				✓	✓					

ประจำเดือน สิงหาคม 65

วันที่	เครื่องเติมอากาศ					ปั้มน้ำวน					ปั้มน้ำดูดตะกอน					ปั้มน้ำระบายน้ำทิ้ง					หมายเหตุ	ลายมือ ผู้ตรวจ สอบ
	NO_1	NO_2	Electric current (A)			NO_1	NO_2	Electric current (A)			NO_1	NO_2	Electric current (A)			NO_1	NO_2	Electric current (A)				
			L1	L2	L3			L1	L2	L3			L1	L2	L3			L1	L2	L3		
1	/	/	11.0	10.9	10.6	/	/	3.5	3.5	3.6	/	/	1.7	1.6	1.6	/	/	3.2	3.1	3.1		
2	/	/	10.6	10.7	10.4	/	/	2.9	2.9	2.9	/	/	1.9	1.8	1.7	/	/	3.1	3.1	3.1		
3	/	/	11.1	11.3	11.0	/	/	3.5	3.5	3.6	/	/	1.7	1.7	1.6	/	/	3.1	3.1	3.1		
4	/	/	10.3	10.5	10.3	/	/	3.0	2.5	2.9	/	/	1.9	1.7	1.8	/	/	3.1	3.1	3.1		
5	/	/	10.4	10.4	10.9	/	/	3.4	2.6	3.7	/	/	1.6	1.7	1.8	/	/	3.1	3.1	3.1		
6	/	/	10.4	10.5	10.2	/	/	3.0	2.6	2.8	/	/	1.9	1.7	1.8	/	/	3.1	3.1	3.1		
7	/	/	11.1	10.4	10.5	/	/	3.4	3.6	3.6	/	/	1.6	1.5	1.6	/	/	3.1	3.1	3.1		
8	/	/	10.5	10.1	10.3	/	/	3.0	2.8	2.9	/	/	1.4	1.8	1.7	/	/	3.0	3.0	3.0		
9	/	/	11.0	9.5	10.7	/	/	3.5	2.9	3.6	/	/	1.4	1.4	1.6	/	/	3.1	3.1	3.1		
10	/	/	10.5	11.3	11.2	/	/	2.8	2.6	2.9	/	/	1.8	1.4	1.8	/	/	3.1	3.1	3.1		
11	/	/	10.8	10.9	10.5	/	/	3.4	3.6	3.8	/	/	1.6	1.5	1.6	/	/	3.1	3.1	3.1		
12	/	/	10.4	10.1	10.3	/	/	3.0	2.8	2.9	/	/	1.8	1.5	1.8	/	/	3.0	3.0	3.0		
13	/	/	11.2	11.1	10.7	/	/	3.4	3.4	3.7	/	/	1.6	1.7	1.7	/	/	3.1	3.1	3.1		
14	/	/	10.6	10.3	10.5	/	/	2.9	2.9	2.8	/	/	1.9	1.5	1.8	/	/	3.0	3.0	3.1		
15	/	/	11.1	11.3	10.8	/	/	3.6	3.7	3.6	/	/	1.7	1.4	1.6	/	/	3.1	3.1	3.0		
16	/	/	10.8	10.6	10.8	/	/	3.0	3.1	3.0	/	/	1.8	1.7	1.8	/	/	3.1	3.1	3.1		
17	/	/	10.8	10.7	10.4	/	/	3.5	3.5	3.6	/	/	1.7	1.6	1.6	/	/	3.0	3.1	3.1		
18	/	/	10.4	10.7	10.7	/	/	3.4	3.5	3.6	/	/	1.7	1.6	1.6	/	/	3.0	3.1	3.1		
19	/	/	11.2	10.8	10.6	/	/	3.5	3.5	3.1	/	/	1.0	1.4	1.6	/	/	3.0	3.1	3.1		
20	/	/	10.7	10.6	10.7	/	/	3.4	3.5	3.2	/	/	1.8	1.7	1.7	/	/	3.0	3.0	3.1		
21	/	/	11.1	10.8	10.6	/	/	3.5	3.5	3.4	/	/	1.7	1.6	1.7	/	/	3.1	3.0	3.0		
22	/	/	10.6	10.8	10.7	/	/	3.4	3.4	3.5	/	/	1.9	1.8	1.7	/	/	3.0	3.1	3.1		
23	/	/	11.2	10.7	10.5	/	/	3.6	3.4	3.4	/	/	1.8	1.8	1.7	/	/	3.1	3.0	3.1		
24	/	/	10.8	10.8	10.8	/	/	3.5	3.4	3.6	/	/	1.8	1.9	1.7	/	/	3.0	3.0	3.1		
25	/	/	11.0	10.9	10.7	/	/	3.3	3.5	3.5	/	/	1.6	1.7	1.6	/	/	3.1	3.1	3.1		
26	/	/	10.8	10.7	10.8	/	/	3.4	3.6	3.5	/	/	1.8	1.7	1.7	/	/	3.1	3.1	3.0		
27	/	/	11.4	10.8	10.6	/	/	3.5	3.5	3.4	/	/	1.9	1.8	1.7	/	/	3.0	3.1	3.0		
28	/	/	10.7	10.8	10.6	/	/	3.4	3.5	3.4	/	/	1.8	1.8	1.7	/	/	3.1	3.0	3.0		
29	/	/	11.4	10.8	10.9	/	/	3.4	3.6	3.5	/	/	1.6	1.7	1.6	/	/	3.1	3.1	3.0		
30	/	/	10.4	8.8	10.3	/	/	2.8	2.9	2.9	/	/	1.8	1.8	1.9	/	/	3.1	3.0	3.1		
31	/	/	11.2	10.9	10.9	/	/	3.5	3.5	3.6	/	/	1.6	1.3	1.6	/	/	3.1	3.1	3.1		

วันที่	เครื่องเติมอากาศ					ปั้มน้ำวน					ปั้มน้ำดูดตะกอน					ปั้มน้ำระบายน้ำทิ้ง					หมายเหตุ	ลายมือ ผู้ตรวจ สอบ
	NO_1	NO_2	Electric current (A)			NO_1	NO_2	Electric current (A)			NO_1	NO_2	Electric current (A)			NO_1	NO_2	Electric current (A)				
			L1	L2	L3			L1	L2	L3			L1	L2	L3			L1	L2	L3		
1	✓	✓	10.1	10.5	10.1	✓	✓	2.9	2.9	2.9	✓	✓	1.9	1.8	1.8	✓	✓	3.0	3.0	3.0		
2	✓	✓	10.3	10.2	10.9	✓	✓	3.4	3.6	3.5	✓	✓	1.6	1.5	1.6	✓	✓	3.1	3.1	3.1		
3	✓	✓	10.1	10.1	10.1	✓	✓	2.9	2.9	11.9	✓	✓	1.9	1.8	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.1		
4	✓	✓	11.5	11.1	10.8	✓	✓	3.6	3.6	3.5	✓	✓	1.7	1.8	1.9	✓	✓	3.1	3.1	3.0		
5	✓	✓	10.1	10.5	10.0	✓	✓	2.9	2.8	2.9	✓	✓	1.9	1.8	1.7	✓	✓	3.1	3.1	3.0		
6	✓	✓	11.1	11.1	10.6	✓	✓	3.5	3.7	3.5	✓	✓	1.7	1.7	1.6	✓	✓	3.1	3.1	3.1		
7	✓	✓	10.1	11.2	11.0	✓	✓	2.8	2.9	2.9	✓	✓	1.8	1.8	1.9	✓	✓	3.0	3.0	3.1		
8	✓	✓	11.1	10.8	10.5	✓	✓	3.5	3.5	3.6	✓	✓	1.6	1.6	1.5	✓	✓	3.1	3.0	3.0		
9	✓	✓	10.3	10.6	10.3	✓	✓	1.8	2.5	2.9	✓	✓	1.8	1.8	1.8	✓	✓	3.1	3.0	3.1		
10	✓	✓	11.1	10.9	10.7	✓	✓	10.5	3.3	3.3	✓	✓	1.7	1.6	1.6	✓	✓	3.1	3.0	3.1		
11	✓	✓	10.5	10.6	10.3	✓	✓	2.8	2.8	2.9	✓	✓	1.6	1.6	1.5	✓	✓	3.1	3.0	3.1		
12	✓	✓	11.1	10.6	10.9	✓	✓	3.5	3.5	3.5	✓	✓	1.8	1.6	1.6	✓	✓	3.1	3.0	3.1		
13	✓	✓	10.1	10.6	10.3	✓	✓	2.8	2.8	2.8	✓	✓	1.8	1.8	1.8	✓	✓	3.1	3.0	3.1		
14	✓	✓	11.1	10.6	10.8	✓	✓	3.5	3.5	3.5	✓	✓	1.7	1.6	1.7	✓	✓	3.1	3.0	3.1		
15																						
16	✓	✓	11.6	10.6	10.5	✓	✓	3.5	3.5	3.5	✓	✓	1.7	1.6	1.7	✓	✓	3.1	3.0	3.1		
17	✓	✓	10.1	10.6	10.9	✓	✓	2.8	2.8	2.9	✓	✓	1.8	1.8	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.1		
18	✓	✓	11.4	10.5	10.8	✓	✓	3.5	3.4	3.0	✓	✓	1.7	1.8	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.0		
19	✓	✓	10.8	10.7	10.5	✓	✓	3.1	3.0	3.8	✓	✓	1.9	1.9	1.8	✓	✓	3.0	3.0	3.1		
20	✓	✓	11.2	10.9	10.8	✓	✓	3.5	3.4	3.4	✓	✓	1.6	1.6	1.6	✓	✓	3.0	3.0	3.1		
21	✓	✓	10.8	10.9	10.9	✓	✓	3.1	3.3	3.4	✓	✓	1.8	1.7	1.8	✓	✓	3.0	3.0	3.1		
22	✓	✓	11.2	10.9	10.7	✓	✓	3.5	3.4	3.4	✓	✓	1.6	1.6	1.6	✓	✓	3.0	3.0	3.1		
23	✓	✓	10.4	10.9	10.9	✓	✓	3.1	3.3	3.4	✓	✓	1.8	1.8	1.8	✓	✓	3.0	3.0	3.1		
24	✓	✓	11.2	10.9	10.9	✓	✓	3.5	3.4	3.4	✓	✓	1.6	1.6	1.6	✓	✓	3.0	3.0	3.1		
25	✓	✓	10.6	10.8	10.5	✓	✓	3.1	3.4	3.5	✓	✓	1.8	1.9	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.0		
26	✓	✓	11.5	10.6	10.8	✓	✓	3.5	3.4	3.4	✓	✓	1.6	1.6	1.6	✓	✓	3.1	3.1	3.0		
27	✓	✓	11.6	10.9	10.5	✓	✓	3.1	3.4	3.4	✓	✓	1.8	1.7	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.0		
28	✓	✓	11.6	10.8	10.8	✓	✓	3.5	3.5	3.5	✓	✓	1.8	1.9	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.0		
29	✓	✓	11.6	10.8	10.5	✓	✓	3.1	3.4	3.4	✓	✓	1.8	1.9	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.0		
30	✓	✓	11.6	10.8	10.5	✓	✓	3.5	3.5	3.5	✓	✓	1.8	1.9	1.8	✓	✓	3.1	3.1	3.0		
31																						

ตารางตรวจเช็ค(PM)ระบบ ระบบปาล์มน้ำเสีย

ประจำเดือน

พฤษภาคม 65

วันที่	เครื่องเดินอากาศ					ปั๊มน้ำวน					ปั๊มน้ำอุตสาหกรรม					ปั๊มน้ำระบายน้ำทิ้ง					หมายเหตุ	สายมือ ผู้ตรวจ สอบ
	NO	NO	Electric current (A)			NO	NO	Electric current (A)			NO	NO	Electric current (A)			NO	NO	Electric current (A)				
			L1	L2	L3			L1	L2	L3			L1	L2	L3			L1	L2	L3		
1																						
2			10.3	11.2	10.9			3.4	3.6	3.5			1.6	1.6	1.6			3.1	3.1	3.1		
3			11.0	11.2	10.5			3.5	3.6	3.4			1.4	1.6	1.5			3.2	3.1	3.1		
4			10.3	11.2	10.9			3.4	3.6	3.5			1.6	1.6	1.6			3.1	3.1	3.1		
5			10.8	11.2	10.8			3.5	3.6	3.6			1.8	1.7	1.6			3.1	3.1	3.0		
6			10.9	11.2	10.9			3.4	3.5	3.5			1.6	1.7	1.6			3.1	3.1	3.1		
7			10.1	10.8	9.65			2.94	2.94	2.93			2.00	1.43	1.88			2.96	2.90	2.95		
8			10.28	10.6	9.91			3.10	3.16	3.55			1.71	1.71	1.53			2.96	2.91	3.03		
9			10.1	11.2	10.1			3.5	3.6	3.5			1.8	1.9	1.8			3.1	3.1	3.0		
10			10.23	10.60	10.65			3.50	3.64	3.59			1.71	1.71	1.62			2.96	2.96	2.95		
11			10.24	10.29	10.54			2.40	2.40	2.44			1.91	1.82	1.83			2.96	2.91	2.95		
12			10.24	10.29	10.90			3.49	3.50	3.91			1.72	1.72	1.71			2.96	2.91	2.95		
13			11.2	10.8	10.6			2.84	2.84	2.84			1.76	1.76	1.72			2.96	2.91	2.95		
14			10.5	10.5	10.8			2.5	2.6	2.5			1.8	1.6	1.6			3.0	3.0	3.0		
15			11.77	11.44	10.50			2.40	2.46	2.85			1.89	1.79	1.79			3.0	2.88	3.06		
16			10.24	10.05	10.9			3.5	3.5	3.6			1.36	1.39	1.38			3.0	2.91	3.0		
17			10.9	10.5	10.9			2.92	2.96	2.96			1.89	1.80	1.80			3.0	2.83	3.09		
18			10.8	10.5	10.8			2.5	2.5	2.6			1.8	1.8	1.8			3.0	3.0	3.0		
19			11.20	11.20	11.2			2.84	2.84	2.84			1.8	1.8	1.8			3.0	2.96	2.93		
20			11.08	11.08	11.08			2.84	2.84	2.84			1.8	1.8	1.8			3.0	2.88	2.93		
21			10.48	10.8	10.48			2.84	2.84	2.84			1.8	1.8	1.8			3.0	2.88	2.93		
22			11.08	11.4	11.5			3.35	3.38	2.58			1.65	1.65	2.26			3.0	2.88	2.93		
23			11.75	11.82	11.26			3.66	3.68	3.49			1.74	1.72	1.57			3.0	2.88	2.93		
24			10.48	10.85	10.21			3.35	3.38	2.49			1.8	1.80	1.88			3.0	2.88	2.93		
25			11.20	11.09	11.83			3.71	3.72	2.10			1.70	1.60	1.29			3.0	2.88	2.93		
26			10.3	11.4	10.9			3.04	3.58	2.60			1.74	1.61	1.31			3.0	2.88	2.93		
27			10.08	11.18	10.20			3.34	3.48	2.88			1.8	1.6	1.31			3.0	2.88	2.93		
28			11.23	11.22	11.31			3.04	3.54	2.59			1.64	1.60	1.44			3.0	2.88	2.93		
29			10.35	10.30	11.85			3.72	3.68	2.11			1.97	1.78	1.44			3.0	2.88	2.93		
30			11.23	11.20	11.30			3.44	3.55	2.88			1.76	1.78	1.90			3.0	2.88	2.93		
31			10.48	11.09	10.42			3.89	3.82	2.19			1.82	1.61	1.28			3.0	2.88	2.93		

วันที่	ปั๊มน้ำประปา					การสั่นสะเทือน		เสียง		จุดรั่วซึม		ระดับน้ำในแทง		ระบบลูกลอย		หมายเหตุ	ลายมือผู้ตรวจสอบ
	NO_1	NO_2	Electric current (A)			N	AN	N	AN	N	AN	N	AN				
			L1	L2	L3												
1	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
2	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
3	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
4	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
5	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
6	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
7	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
8	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
9	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
10	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
11	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
12	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
13	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
14	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
15	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
16	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
17	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
18	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
19	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
20	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
21	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
22	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
23	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
24	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
25	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
26	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
27	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
28	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
29	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
30	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
31	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			

วันที่	ปั๊มน้ำประปา					การันตีสะเทือน		เสียง		จุดรั่วซึม		ระดับน้ำในถัง		ระบบลูกลอย		หมายเหตุ	ลายมือผู้ตรวจสอบ
	NO_1	NO_2	Electric current (A)			N	AN	N	AN	N	AN	N	AN				
			L1	L2	L3												
1	/		5.5	5.6	5.9	/		/		/		/		/			
2	/	/	5.4	5.7	5.4	/		/		/		/		/			
3	/		5.6	5.8	5.4	/		/		/		/		/			
4	/	/	5.6	5.7	5.4	/		/		/		/		/			
5	/		5.3	5.4	5.8	/		/		/		/		/			
6	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
7	/		5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
8	/	/	5.8	5.8	5.5	/		/		/		/		/			
9	/		5.7	5.6	5.7	/		/		/		/		/			
10	/	/	5.8	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
11	/		5.7	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
12	/	/	5.4	5.4	5.7	/		/		/		/		/			
13	/		5.4	5.6	5.7	/		/		/		/		/			
14	/	/	5.8	5.7	5.4	/		/		/		/		/			
15	/		5.4	5.4	5.6	/		/		/		/		/			
16	/	/	5.9	5.4	5.5	/		/		/		/		/			
17	/		5.5	5.7	5.4	/		/		/		/		/			
18	/	/	5.5	5.4	5.8	/		/		/		/		/			
19	/		5.4	5.3	5.4	/		/		/		/		/			
20	/	/	5.9	5.9	5.4	/		/		/		/		/			
21	/		5.4	5.7	5.4	/		/		/		/		/			
22	/	/	5.9	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
23	/		5.3	5.5	5.4	/		/		/		/		/			
24	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
25	/		5.4	5.8	5.4	/		/		/		/		/			
26	/	/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
27	/		5.5	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
28	/	/	5.7	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
29																	
30																	
31																	

วันที่	ปั้มน้ำประปา					การสั่นสะเทือน		เสียง		จุดรั่วซึม		ระดับน้ำในถัง		ระบบลูกลอย		หมายเหตุ	ลายมือผู้ตรวจสอบ
	NO_1	NO_2	Electric current (A)			N	AN	N	AN	N	AN	N	AN				
			L1	L2	L3												
1	/		๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
2	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
3	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
4	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
5	/		๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
6	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
7	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
8	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
9	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
10	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
11	/		๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
12	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
13	/		๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
14	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
15	/		๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
16	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
17	/		๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
18	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
19	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
20	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
21	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
22	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
23	/		๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
24	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
25	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
26	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
27	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
28	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
29	/		๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
30	/	/	๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			
31	/		๕.๕	๕.๕	๕.๕	/		/		/		/		/			

วันที่	ปั๊มน้ำประปา					การสั่นสะเทือน		เสียง		จุดรั่วซึม		ระดับน้ำในถัง		ระบบลูกลอย		หมายเหตุ	ลายมือผู้ตรวจสอบ
	NO_1	NO_2	Electric current (A)			N	AN	N	AN	N	AN	N	AN	N	AN		
			L1	L2	L3												
1	/	/	55	57	54.	/		/		/		/		/			
2	/	/	54	55	53.	/		/		/		/		/			
3	/	/	54	54	55	/		/		/		/		/			
4	/	/	54	55	57	/		/		/		/		/			
5	/	/	56	58	54.	/		/		/		/		/			
6	/	/	54	56	54	/		/		/		/		/			
7	/	/	55	53	56	/		/		/		/		/			
8	/	/	54	55	52	/		/		/		/		/			
9	/	/	58	56	57	/		/		/		/		/			
10	/	/	56	53	52	/		/		/		/		/			
11	/	/	53	56	56	/		/		/		/		/			
12	/	/	54	54	58	/		/		/		/		/			
13	/	/	57	55	54	/		/		/		/		/			
14	/	/	59	58	59	/		/		/		/		/			
15	/	/	56	57	57	/		/		/		/		/			
16	/	/	54	55	51	/		/		/		/		/			
17	/	/	55	57	54	/		/		/		/		/			
18	/	/	57	54	58.	/		/		/		/		/			
19	/	/	55	56	55	/		/		/		/		/			
20	/	/	58	58	57	/		/		/		/		/			
21	/	/	54	56	54	/		/		/		/		/			
22	/	/	58	57	56	/		/		/		/		/			
23	/	/	54	55	56	/		/		/		/		/			
24	/	/	55.	54	55	/		/		/		/		/			
25	/	/	54	57	53	/		/		/		/		/			
26	/	/	54	58	55	/		/		/		/		/			
27	/	/	54	57	58	/		/		/		/		/			
28	/	/	58	54	57	/		/		/		/		/			
29	/	/	54	55	58	/		/		/		/		/			
30	/	/	57	57	59.	/		/		/		/		/			
31																	

วันที่	ปั๊มน้ำประปา					การสังเกตพบ		เสียง		จุดรั่วซึม		ระดับน้ำในถัง		ระบบลูกลอย		หมายเหตุ	ลายมือผู้ตรวจสอบ
	NO_1	NO_2	Electric current (A)			N	AN	N	AN	N	AN	N	AN				
			L1	L2	L3												
1	/		5.7	5.4	5.7	/		/		/		/		/			
2		/	5.4	5.7	5.4	/		/		/		/		/			
3	/		5.6	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
4		/	5.8	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
5	/		5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
6		/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
7	/		5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
8		/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
9	/		5.4	5.3	5.7	/		/		/		/		/			
10		/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
11	/		5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
12		/	5.4	5.9	5.4	/		/		/		/		/			
13	/		5.8	5.4	5.5	/		/		/		/		/			
14		/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
15	/		5.4	5.7	5.4	/		/		/		/		/			
16		/	5.4	5.6	5.6	/		/		/		/		/			
17	/		5.7	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
18		/	5.8	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
19	/		5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
20		/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
21	/		5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
22		/	5.5	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
23	/		5.4	5.8	5.6	/		/		/		/		/			
24		/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
25	/		5.4	5.5	5.4	/		/		/		/		/			
26		/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
27	/		5.4	5.6	5.4	/		/		/		/		/			
28		/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
29	/		5.4	5.4	5.5	/		/		/		/		/			
30		/	5.4	5.4	5.4	/		/		/		/		/			
31	/		5.5	5.4	5.4	/		/		/		/		/			