

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1

เอกสารหลักฐานการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการจากหน่วยงานอนุญาต

วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 จำนวน 2 ฉบับ

2) แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-R) จำนวน 2 ชุด

ตามที่บริษัท วาย พี เอส จำกัด (เดิมคือบริษัท วาย แอล พี จำกัด) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในรายงานโครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส) (ชื่อเดิม โครงการ YLP Residence at Naradhiwas Rd.) ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/6396 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2559 โดยมีเงื่อนไขให้บริษัทฯ เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ บริษัท วาย พี เอส จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอส่งรายงานให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ สุขกาย)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
กลุ่มงานควบคุมมลพิษ ๒
กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม
๒๘ มี.ค. ๒๕๖๕

นายปัญญาภรณ์ สุขสถิตย์
ตำแหน่ง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตสาทร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 จำนวน 1 ฉบับ
2) แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-R) จำนวน 2 ชุด

ตามที่บริษัท วาย พี เอส จำกัด (เดิมคือบริษัท วาย แอล พี จำกัด) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในรายงานโครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส) (ชื่อเดิม โครงการ YLP Residence at Naradhiwas Rd.) ตามหนังสือที่ ทส 1009.5/6396 ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2559 โดยมีเงื่อนไขให้บริษัท เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ บริษัท วาย พี เอส จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส) (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2564 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอส่งรายงานให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เพื่อพิจารณาและโปรดรวบรวมรายงานส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



นายปัญญาภรณ์ สุขสถิตย์

ตำแหน่ง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

25 ม.ค. 65

ภาคผนวก ค-2

เอกสารผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๑ ๓ ๘ ๘



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd. เปลี่ยนเป็นชื่อโครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส)

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๖๓๙๗ ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือบริษัท วาย แอล พี จำกัด ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๓๘/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd. ของบริษัท วาย แอล พี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีห้องชุดพักอาศัยรวม ๓๖ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๓๑,๓๑๙.๔ ตารางเมตร โดยให้เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ต่อมา บริษัท วาย แอล พี จำกัด แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม “โครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd.” เปลี่ยนเป็น “โครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส)” รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการ จากเดิม “โครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd.” เปลี่ยนเป็น “โครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส)” โดยให้เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๑ ๓ ๘ ๗



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd. เปลี่ยนเป็นชื่อโครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท วาย แอล พี จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๖๓๙๖ ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙

๒. หนังสือบริษัท วาย แอล พี จำกัด ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๓๘/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd. ของบริษัท วาย แอล พี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีห้องชุดพักอาศัยรวม ๓๖ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๓๑,๓๑๙.๔ ตารางเมตร โดยให้เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ต่อมาตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท วาย แอล พี จำกัด แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม “โครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd.” เปลี่ยนเป็น “โครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส)” ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการ จากเดิม “โครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd.” เปลี่ยนเป็น “โครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส)” โดยให้เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และอธิบดีกรมที่ดิน ในฐานะหน่วยงานอนุญาตเพื่อทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการดังกล่าวด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๑ ๓ ๘

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd. เปลี่ยนเป็นชื่อโครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส)

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๖๓๙๘ ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือบริษัท วาย แอล พี จำกัด ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดินและบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๓๘/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd. ของบริษัท วาย แอล พี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีห้องชุดพักอาศัยรวม ๓๖ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคารรวม ๓๑,๓๑๙.๔ ตารางเมตร โดยให้เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ต่อมา บริษัท วาย แอล พี จำกัด แจ้งเปลี่ยนชื่อโครงการจากเดิม “โครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd.” เปลี่ยนเป็น “โครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส)” รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รับทราบการเปลี่ยนชื่อโครงการ จากเดิม “โครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd.” เปลี่ยนเป็น “โครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส)” โดยให้เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

WINDSHELL
naradhiwas

1390 29 ก.ค. 2564
17.54 ผู้รับ

WINDSHELL
naradhiwas

๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ YLP Residence at Naradhiwas Rd. เปลี่ยนเป็นชื่อโครงการ Windshell

Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส)

เรียน เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือรับรองบริษัท วาย แอล พี จำกัด

พร้อมสำเนาบัตรประชาชนกรรมการผู้มีอำนาจ

จำนวน ๑ ชุด

๒. สำเนาโฉนดที่ดิน

จำนวน ๑ ชุด

๓. สำเนางานหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๖๓๙๘ ลงวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยบริษัท วาย แอล พี จำกัด ผู้ดำเนินโครงการ YLP Residence at Naradhiwas ตั้งอยู่ที่ ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ดังปรากฏในเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. และ ๒. และได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม(ปัจจุบันเปลี่ยนเป็น รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม) โครงการดังกล่าว ได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดการที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๓๘/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้มีหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ มายังบริษัทฯ เพื่อพิจารณาแล้ว ดังปรากฏในสำเนาหนังสือสำนักงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

ในการนี้ ทางบริษัทฯ ได้ขอแจ้งความประสงค์ในการขอเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการฯ จากเดิมที่เสนอในรายงานฯ ชื่อโครงการ YLP Residence at Naradhiwas Rd. เปลี่ยนเป็นชื่อโครงการ Windshell Naradhiwas (วินด์เชลล์ นราธิวาส) ทั้งนี้ รายละเอียดของโครงการในรายงานฯ ยังเหมือนเดิมทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินให้แก่บริษัทฯ ด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง และขอขอบพระคุณล่วงหน้า

มาน โอภาสน์ เวียน ผอ.งานอาคาร

นางอินทิรา เอ็มมณัตติ

(นางอินทิรา เอ็มมณัตติ)

๒๙ ก.ค. ๒๕๖๔

หากมีข้อสงสัยหรือต้องการเอกสารเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ คุณธวัชชัย โทรศัพท์ ๐๙๙-๘๖๕-๘๔๖๐

สแกนเรียบร้อยแล้ว

วันที่ ๒๙ ก.ค. ๒๕๖๔

ขอแสดงความนับถือ


(นายโชติพล เศรษฐ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ภาคผนวก ค-3

เอกสารจดทะเบียนนิติบุคคลอาคาร

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ
			ที่อยู่ของผู้จัดการ		ประทับตรา
	วินด์เซลล์ นราธิวาส	๕๓ ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร	นรินทร์ วาย พี ๑๓ จำกัด โดยนายณัฐฤทธกรร์ ศุภสิทธิ์ ผู้ดำเนินการแทน ๒๓ ซอยจันทน์ ๕๓ แขวง ๒๑ แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร กรุงเทพมหานคร	๒๕ กันยายน ๒๕๖๒	

สำเนาถูกต้อง
(นายนิพนธ์ อินสำราญ)
นักวิชาการที่ดินปฏิบัติการ
๓๐ ก.ย. ๒๕๖๒

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

ภาคผนวก ค-4

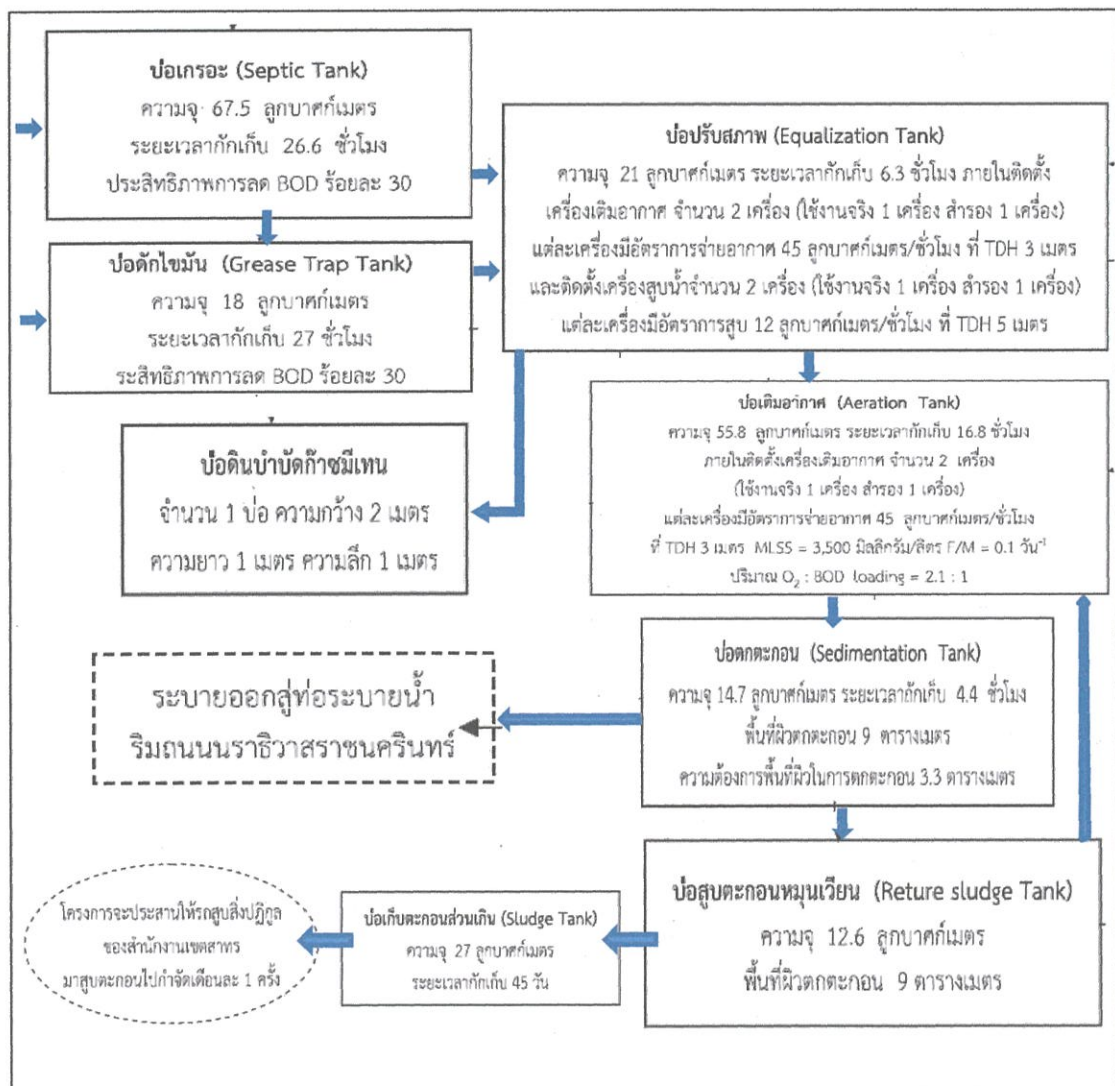
แบบรายงาน ทส.1 และทส.2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล ตำบลท่าเมฆ เขต/อำเภอ สาทร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-053-2008 โทรสาร 02-053-2008 ต่อ 106
มีนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดยุอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/01/65	221	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
2/01/65	232	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
3/01/65	234	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
4/01/65	233	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
5/01/65	233	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
6/01/65	242	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
7/01/65	220	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
8/01/65	236	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
9/01/65	231	52	41.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
10/01/65	234	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
11/01/65	243	35	28	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
12/01/65	222	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
13/01/65	248	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
14/01/65	230	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
15/01/65	233	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
16/01/65	223	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
17/01/65	234	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
18/01/65	233	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
19/01/65	228	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
20/01/65	260	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
21/01/65	226	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
22/01/65	205	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
23/01/65	242	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
24/01/65	223	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
25/01/65	326	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
26/01/65	146	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
27/01/65	204	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ปัญญานันท์ อรรถสิทธิ์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย.....
 ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล ตำบลท่าเมฆ เขต/อำเภอ สาทร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-053-2008 โทรสาร 02-053-2008 ต่อ 106
 มี นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ทัศนภาพ สุระภักย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวเตดสลัดจ์
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบทิ้งทุกๆ 1 ปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,202 kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,568 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,254 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้งใช้งาน
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้งใช้งาน
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

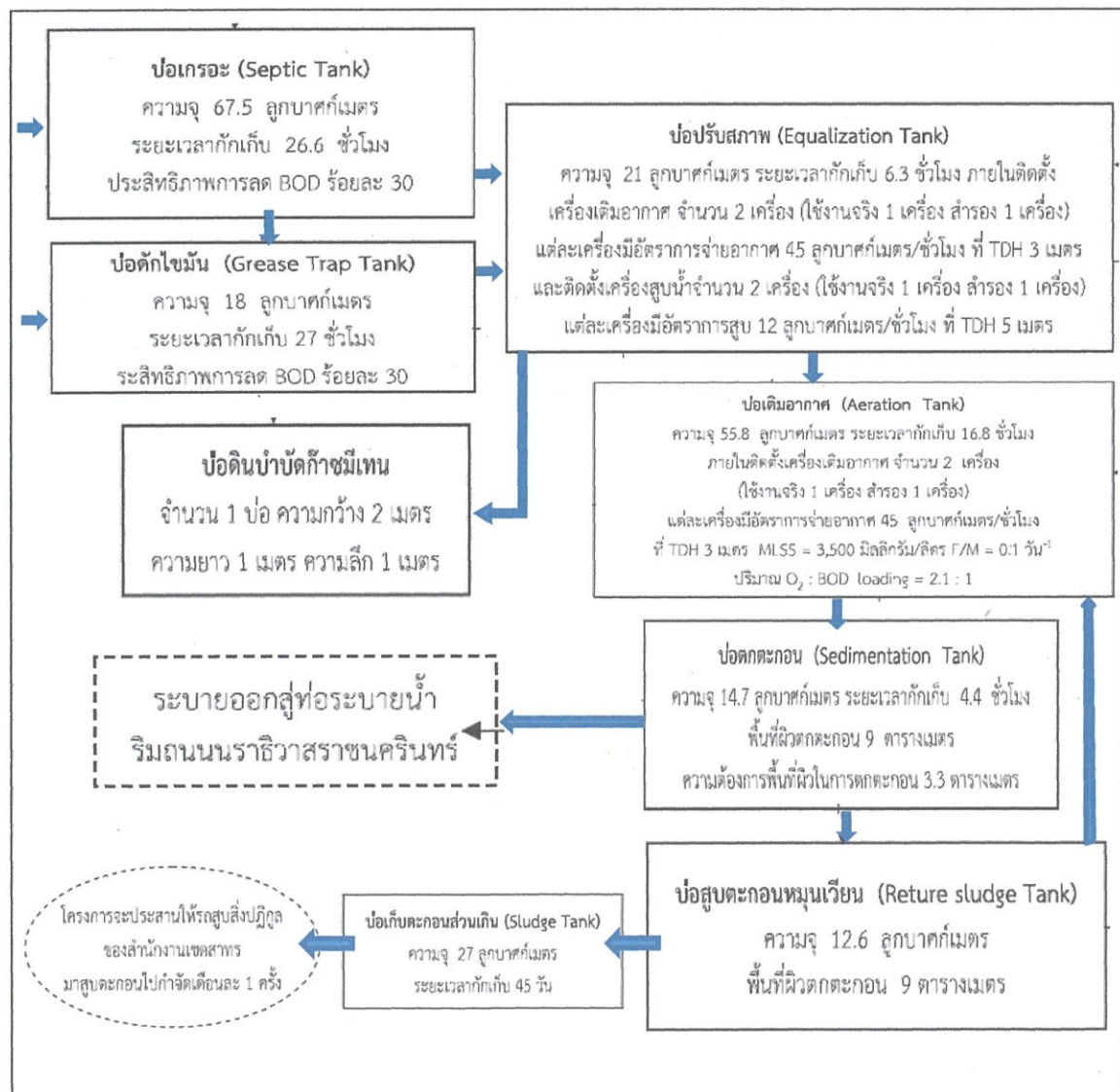
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย.....
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล ตำบลท่าเมฆ เขต/อำเภอ สาทร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-053-2008 โทรสาร 02-053-2008 ต่อ 106
มีนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดยุค.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/02/65	232	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
2/02/65	233	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
3/02/65	240	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
4/02/65	221	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
5/02/65	236	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
6/02/65	232	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
7/02/65	232	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
8/02/65	238	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
9/02/65	230	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
10/02/65	238	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
11/02/65	228	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
12/02/65	231	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
13/02/65	235	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
14/02/65	235	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
15/02/65	230	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
16/02/65	232	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
17/02/65	236	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
18/02/65	232	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
19/02/65	228	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
20/02/65	242	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
21/02/65	224	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
22/02/65	210	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
23/02/65	230	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
24/02/65	235	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
25/02/65	224	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
26/02/65	229	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
27/02/65	229	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ปัญญากรณ์ วนิชกิจย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ชัชชัย ศิริทอง)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย
 ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล ตำบลท่าเหม เขต/อำเภอ สภาก
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 02-053-2008 โทรสาร 02-053-2008 ต่อ 106
 มี นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ปัญญากรณ์ วุฒิกัญญ์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ชัชวาลย์ พิเศษ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกทิวเตดสลัดจ์

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูบทิ้งทุก ๆ 1 ปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,697 kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 606 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 484.8 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้งใช้งาน
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้งใช้งาน
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

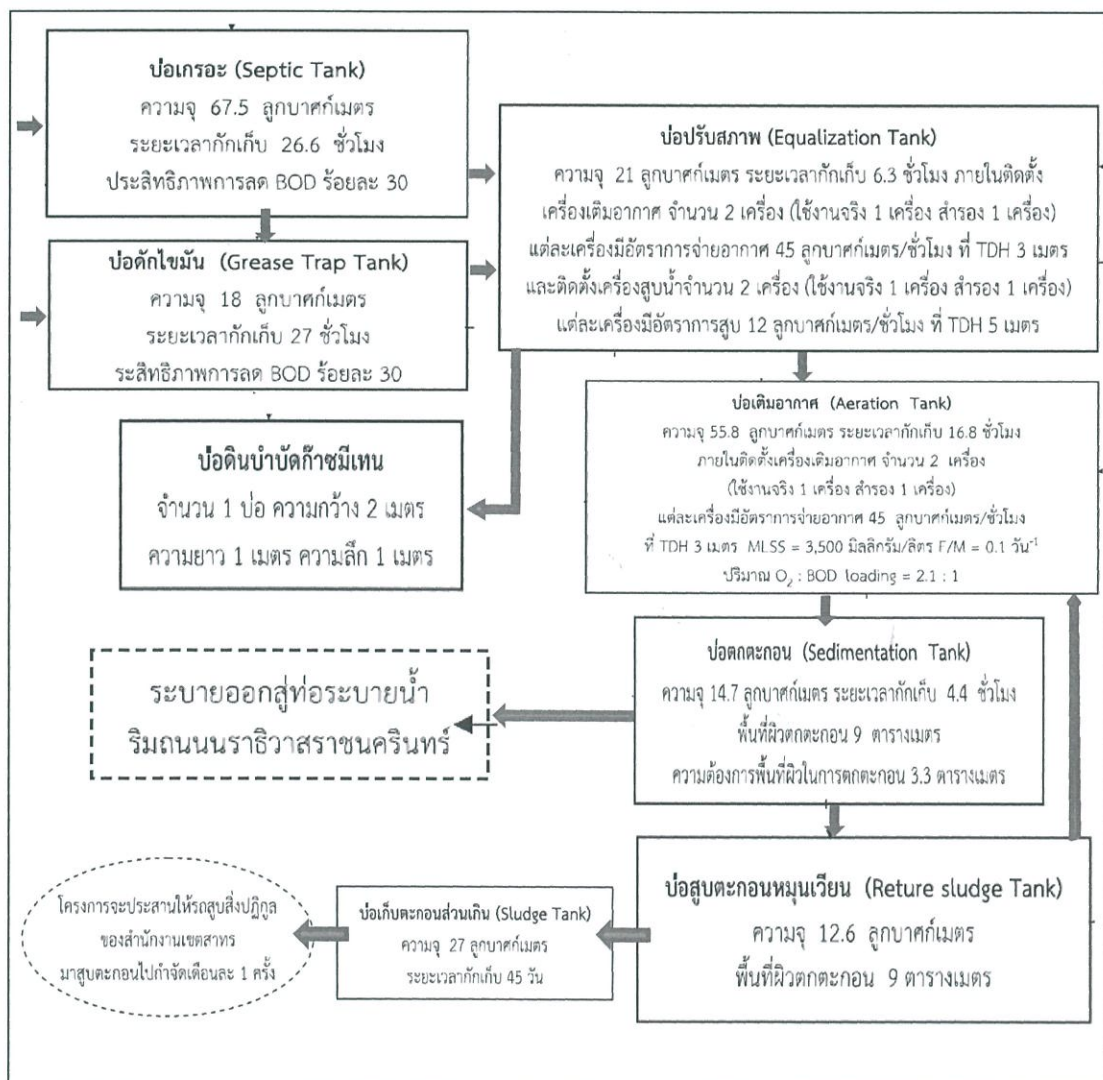
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสด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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย.....
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล ตำบลท่าเมฆ เขต/อำเภอ สาทร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-053-2008 โทรสาร 02-053-2008 ต่อ 106
มีนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
.....ออกให้โดย หมดยอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
28/02/65	235	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
01/03/65	223	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
02/03/65	233	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
03/03/65	282	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
04/03/65	175	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
05/03/65	176	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
06/03/65	177	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
07/03/65	230	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
08/03/65	231	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
09/03/65	229	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
10/03/65	230	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
11/03/65	231	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
12/03/65	226	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	
13/03/65	234	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
14/03/65	212	13	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด	
15/03/65	252	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด	
16/03/65	205	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด	
17/03/65	235	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด	
18/03/65	223	36	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด	
19/03/65	233	50	40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด	
20/03/65	223	42	33.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด	
21/03/65	229	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด	
22/03/65	227	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด	
23/03/65	238	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด	
24/03/65	213	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด	
25/03/65	245	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด	
26/03/65	219	46	36.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด	

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย ปณณภรณ์ สุวรกิจย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย พชรพงศ์ กุศลธรรม)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สับทิ้งทุก 1 ปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,973 kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 619 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 495 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้งใช้งาน
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้งใช้งาน
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

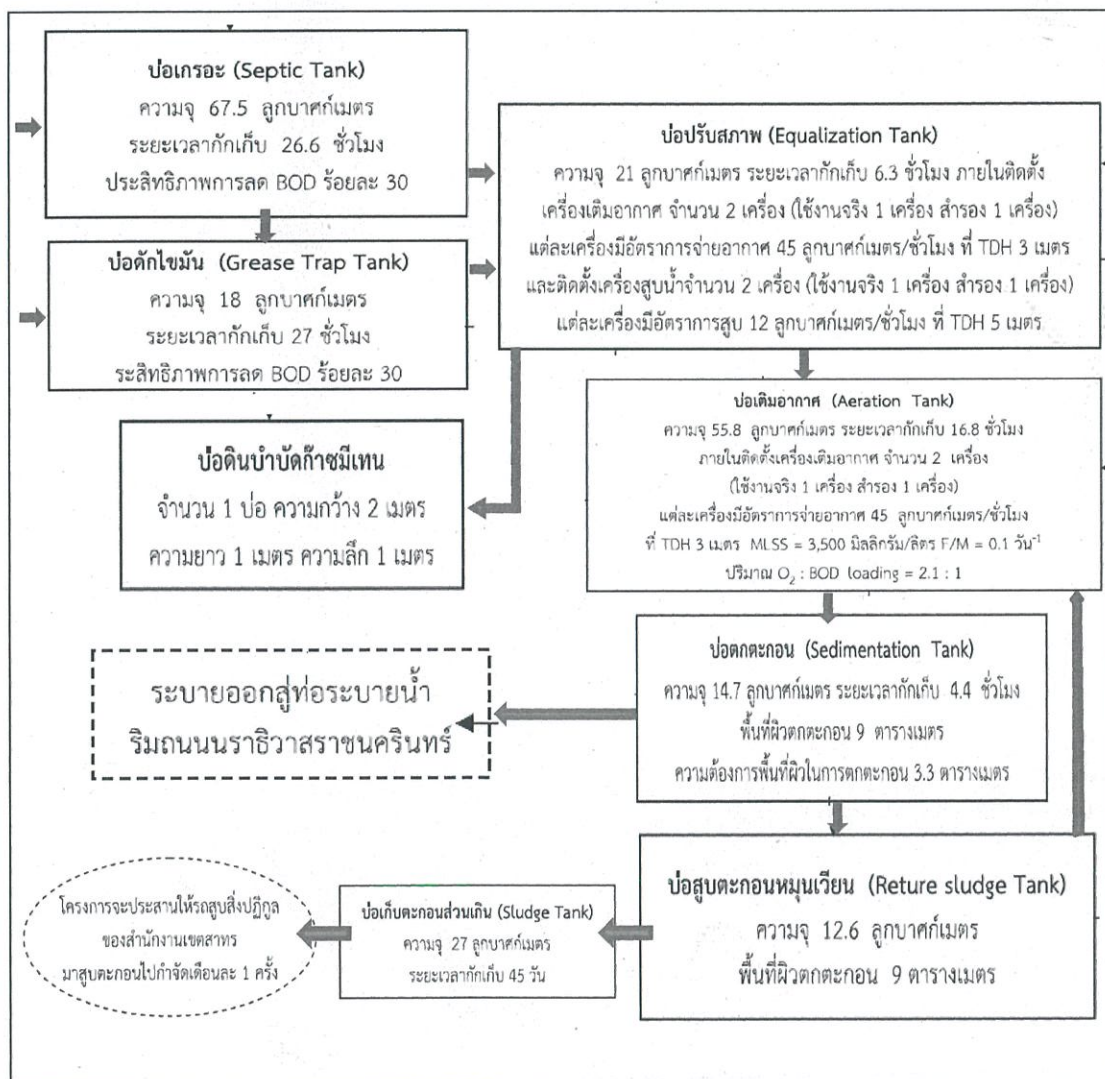
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล หมู่หามาเมฆ เขต/อำเภอ สาทร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-053-2008 โทรสาร 02-053-2008 ต่อ 106
มีนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดยอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
31/03/65	271	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
01/04/65	257	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
02/04/65	204	57	45.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
03/04/65	224	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
04/04/65	234	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
05/04/65	236	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
06/04/65	209	2	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
07/04/65	224	41	32.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
08/04/65	230	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
09/04/65	230	40	32	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
10/04/65	227	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
11/04/65	222	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
12/04/65	232	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด
13/04/65	225	0	0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจิด

[illegible]

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(จันทราภรณ์ สุบรรณ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(วชิรวิทย์ สุทธิชัย)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย
 ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล ตำบล เขต/อำเภอ สาทร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-053-2008 โทรสาร 02-053-2008 ต่อ 106
 มี นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแออกทีเวเต็ดสลัดจ์
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุกแห้งทุก ๆ 1 ปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,507 kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,067 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 854.6 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้งใช้งาน
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้งใช้งาน
 - เครื่องสูบลำตะกอน ☒ 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

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล้าง ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
30/04/65	235	96	76.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
01/05/65	216	89	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
02/05/65	228	62	49.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
03/05/65	225	109	87.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
04/05/65	223	77	61.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
05/05/65	233	78	62.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
06/05/65	236	90	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
07/05/65	218	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
08/05/65	234	65	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
09/05/65	232	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
10/05/65	208	144	115.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
11/05/65	225	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
12/05/65	225	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
13/05/65	226	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
14/05/65	232	84	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
15/05/65	232	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
16/05/65	220	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
17/05/65	220	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
18/05/65	223	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
19/05/65	100	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
20/05/65	179	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
21/05/65	400	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
22/05/65	223	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
23/05/65	225	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
24/05/65	298	26	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
25/05/65	155	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
26/05/65	238	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด

[illegible]

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... ๗. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ปัญญากรณ์ วัชรภักย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(วิเศษ คุ้ม)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย.....
 ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ สาทร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-053-2008 โทรสาร 02-053-2008 ต่อ 106
 มีนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(เป็นภาพณ์ สมภักย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(ธวัช สุวิเศษ)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอทิวเตดสลัดจ์
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้งหมด 1 ปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,245 ... kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,542 ... ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,233.6 ... ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้งใช้งาน
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้งใช้งาน
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

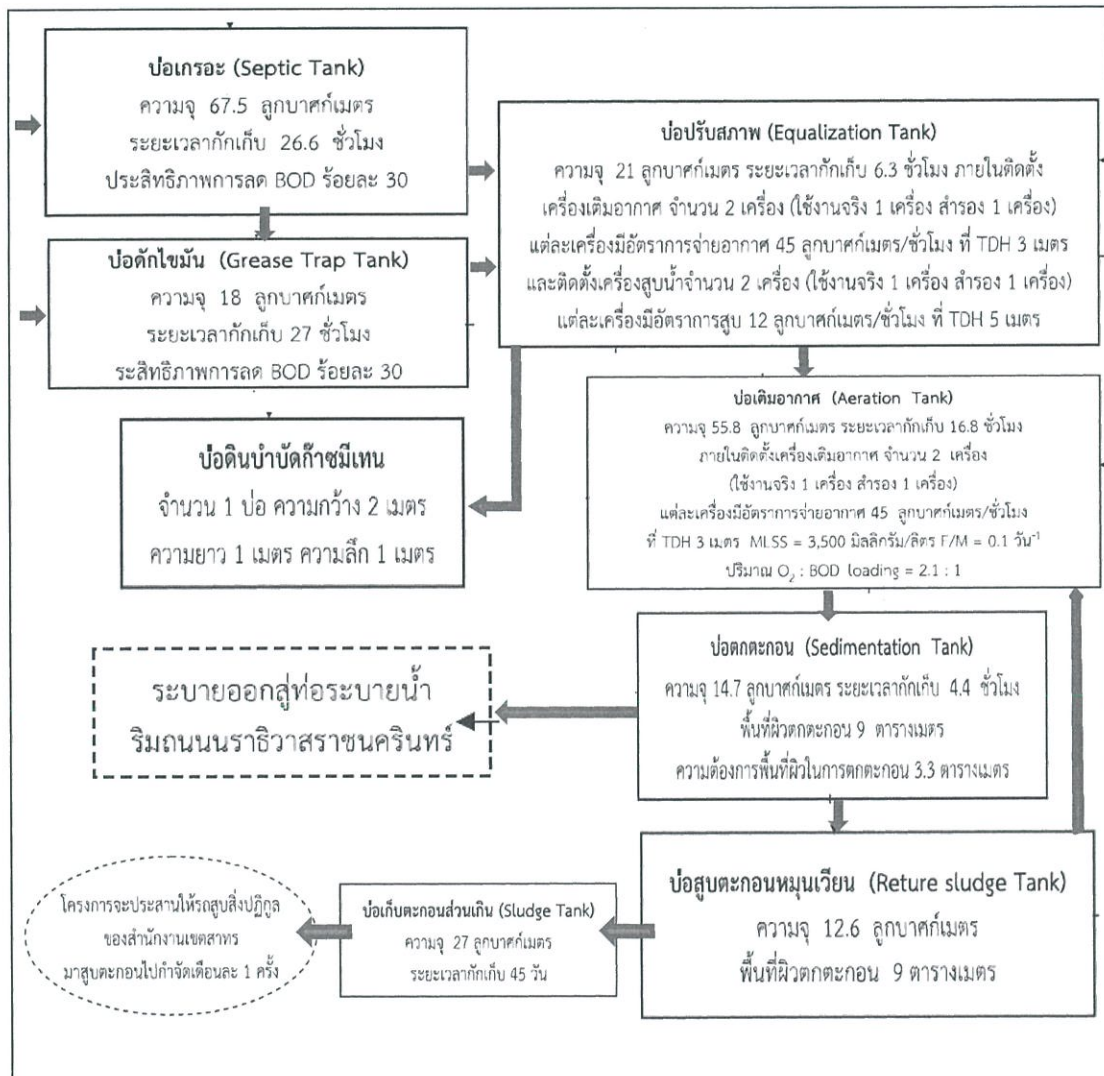
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโด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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล ตำบลท่าเมฆ เขตอำเภอ สาทร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-053-2008 โทรสาร 02-053-2008 ต่อ 106
มีนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดยอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
31/05/65	237	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
01/06/65	215	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
02/06/65	226	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
03/06/65	225	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
04/06/65	229	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
05/06/65	220	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
06/06/65	228	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
07/06/65	231	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
08/06/65	219	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
09/06/65	148	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
10/06/65	169	23	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
11/06/65	359	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
12/06/65	226	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
13/06/65	229	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
14/06/65	229	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
15/06/65	216	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
16/06/65	225	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
17/06/65	223	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
18/06/65	226	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
19/06/65	230	44	35.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
20/06/65	215	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
21/06/65	232	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
22/06/65	220	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
23/06/65	216	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
24/06/65	235	74	59.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
25/06/65	230	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด
26/06/65	219	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	บรรณเจด

[illegible]

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ปัญญากรณ์ วิบุรณิก)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(วิจิตรชัย สุจริต)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย
 ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล ตำบลท่าบ่อ เขต/อำเภอ สาทร
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-053-2008 โทรสาร 02-053-2008 ต่อ 106
 มี นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุค

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (ปัญญาภรณ์ อรุณทรัพย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (ชัชวาลย์ สดุดี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอโรบิกเวตต์สลัดจ์
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุมทิ้งทุก ๆ 1 ปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,046 kwh.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 658 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 526.4 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้งใช้งาน
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มีติดตั้งใช้งาน
 - เครื่องสูบละกอน ☒ 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

ภาคผนวก ค-5

แผนการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมระบบบำบัดน้ำเสีย

4.4 SANITARY AND WASTE WATER TREATMENT SYSTEM

สรุปรายงานการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน											
Item	Equipment	All Equipment	Task	Action Date					Result	Correction or Protection	Remark
				WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5			
Water Pump (ปั๊มน้ำดี)											
1	Cold Water Pump	3	M			10/Jan/2022					
2	Cold Water Booster Pump	3	M			10/Jan/2022					
3	Hot Water Storage Heater	1	M	11/Jan/2022							
4	Hot Water	1	M	11/Jan/2022							
5	Steam	2	M	11/Jan/2022							
Sewage Pump (ปั๊มน้ำเสีย)											
1	Drainage Sump Pump	6	M		10/Jan/2022						
2	Equalization Pump	4	M		10/Jan/2022						
3	Ejector Pump	6	M		10/Jan/2022						
4	Return Sludge Pump	2	M		10/Jan/2022						
5	Effluent Pump	2	M		10/Jan/2022						
6	Aerator pump	1	M		10/Jan/2022						
7	Sewage Pump	1	M		10/Jan/2022						
Swimming Pool Pump (ปั๊มน้ำสระว่ายน้ำ)											
1	Swimming Pool Pump	2	M	14/Jan/2022							
2	Swimming Pool Filter tank	2	M	14/Jan/2022							
3	Salt-producing cell cylinder	2	M	14/Jan/2022							
4	Modulate Float Valve	2	M	14/Jan/2022							
5	Pressure Reducing Valve	11	M	14/Jan/2022							

4.4 SANITARY AND WASTE WATER TREATMENT SYSTEM

สรุปรายงานการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน

สรุปรายงานการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน

Item	Equipment	All Equipment	Task	Action Date					Result	Correction or Protection	Remark
				WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5			
Water Pump (ปั๊มน้ำดี)											
1	Cold Water Pump	3	M		9-10/02/2022						ปกติ
2	Cold Water Booster Pump	3	M		9-10/02/2022						ปกติ
3	Hot Water Storage Heater	1	M		9-10/02/2022						ปกติ
4	Hot Water	1	M		9-10/02/2022						ปกติ
5	Steam	2	W	06/Feb/2022	13/Feb/2022	20/Feb/2022	27/Feb/2022				ปกติ
Sewage Pump (ปั๊มน้ำเสีย)											
1	Drainage Sump Pump	6	M				27/Feb/2022				ปกติ
2	Equalization Pump	4	M				27/Feb/2022				ปกติ
3	Ejector Pump	6	M				27/Feb/2022				ปกติ
4	Return Sludge Pump	2	M			20/Feb/2022					ปกติ
5	Effluent Pump	2	M			20/Feb/2022					ปกติ
6	Aerator pump	1	M			20/Feb/2022					ปกติ
7	Sewage Pump	1	M				27/Feb/2022				ปกติ
Swimming Pool Pump (ปั๊มน้ำสระว่ายน้ำ)											
1	Swimming Pool Pump	2	M		9-10/02/2022						ปกติ
2	Swimming Pool Filter tank	2	M		9-10/02/2022						ปกติ
3	Salt-producing cell cylinder	2	M		9-10/02/2022						ปกติ
4	Modulate Float Valve	2	M		9-10/02/2022						ปกติ
5	Pressure Reducing Valve	11	M		9-10/02/2022						ปกติ

4.4 SANITARY AND WASTE WATER TREATMENT SYSTEM

สรุปรายงานการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน

Item	Equipment	All Equipment	Task	Action Date					Result	Correction or Protection	Remark
				WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5			
Water Pump (ปั๊มน้ำดื่ม)											
1	Cold Water Pump	3	M		9-10/03/2022					ปกติ	
2	Cold Water Booster Pump	3	M		9-10/03/2022					ปกติ	
3	Hot Water Storage Heater	1	M		9-10/03/2022					ปกติ	
4	Hot Water	1	M		9-10/03/2022					ปกติ	
5	Steam	2	W	02/Mar/2022	09/Mar/2022	16/Mar/2022	23/0/2022	30/0/3/2022		ปกติ	
Sewage Pump (ปั๊มน้ำเสีย)											
1	Drainage Sump Pump	6	M				27/Mar/2022			ปกติ	
2	Equalization Pump	4	M				27/Mar/2022			ปกติ	
3	Ejector Pump	6	M				27/Mar/2022			ปกติ	
4	Return Sludge Pump	2	M			20/Mar/2022				ปกติ	
5	Effluent Pump	2	M			20/Mar/2022				ปกติ	
6	Aerator pump	1	M			20/Mar/2022				ปกติ	
7	Sewage Pump	1	M				27/Mar/2022			ปกติ	
Swimming Pool Pump (ปั๊มสระว่ายน้ำ)											
1	Swimming Pool Pump	2	M		9-10/03/2022					ปกติ	
2	Swimming Pool Filter tank	2	M		9-10/03/2022					ปกติ	
3	Salt-producing cell cylinder	2	M		9-10/03/2022					ปกติ	
4	Modulate Float Valve	2	M		9-10/03/2022					ปกติ	
5	Pressure Reducing Valve	11	M		9-10/03/2022					ปกติ	

4.4 SANITARY AND WASTE WATER TREATMENT SYSTEM

สรุปรายงานการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน

Item	Equipment	All Equipment	Task	Action Date					Result	Correction or Protection	Remark
				WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5			
Water Pump (ปั๊มน้ำดื่ม)											
1	Cold Water Pump	3	M		11-12/04/2022					ปกติ	
2	Cold Water Booster Pump	3	M		11-12/04/2022					ปกติ	
3	Hot Water Storage Heater	1	M		11-12/04/2022					ปกติ	
4	Hot Water	1	M		11-12/04/2022					ปกติ	
5	Steam	2	W	02/Apr/2022	09/Apr/2022	16/Apr/2022	23/Apr/2022	30/Apr/2022		ปกติ	
Sewage Pump (ปั๊มน้ำเสีย)											
1	Drainage Sump Pump	6	M				13/Apr/2022			ปกติ	
2	Equalization Pump	4	M				13/Apr/2022			ปกติ	
3	Ejector Pump	6	M				13/Apr/2022			ปกติ	
4	Return Sludge Pump	2	M			14/Apr/2022				ปกติ	
5	Effluent Pump	2	M			14/Apr/2022				ปกติ	
6	Aerator pump	1	M			14/Apr/2022				ปกติ	
7	Sewage Pump	1	M				14/Apr/2022			ปกติ	
Swimming Pool Pump (ปั๊มสระว่ายน้ำ)											
1	Swimming Pool Pump	2	M		04/Apr/2022					ปกติ	
2	Swimming Pool Filter tank	2	M		04/Apr/2022					ปกติ	
3	Salt-producing cell cylinder	2	M		04/Apr/2022					ปกติ	
4	Modulate Float Valve	2	M		04/Apr/2022					ปกติ	
5	Pressure Reducing Valve	11	M		04/Apr/2022					ปกติ	

4.4 SANITARY AND WASTE WATER TREATMENT SYSTEM

สรุปรายงานการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน

Item	Equipment	All Equipment	Task	Action Date					Result	Correction or Protection	Remark
				WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5			
Water Pump (ปั๊มน้ำดื่ม)											
1	Cold Water Pump	3	M		10-11/05/2022					ปกติ	
2	Cold Water Booster Pump	3	M		10-11/05/2022					ปกติ	
3	Hot Water Storage Heater	1	M		10-11/05/2022					ปกติ	
4	Hot Water	1	M		10-11/05/2022					ปกติ	
5	Steam	2	W	02/May/2022	09/May/2022	16/May/2022	23/May/2022	30/May/2022		ปกติ	
Sewage Pump (ปั๊มน้ำเสีย)											
1	Drainage Sump Pump	6	M				13/May/2022			ปกติ	
2	Equalization Pump	4	M				13/May/2022			ปกติ	
3	Ejector Pump	6	M				13/May/2022			ปกติ	
4	Return Sludge Pump	2	M			14/May/2022				ปกติ	
5	Effluent Pump	2	M			14/May/2022				ปกติ	
6	Aerator pump	1	M			14/May/2022				ปกติ	
7	Sewage Pump	1	M				14/May/2022			ปกติ	
Swimming Pool Pump (ปั๊มสระว่ายน้ำ)											
1	Swimming Pool Pump	2	M		05/May/2022					ปกติ	
2	Swimming Pool Filter tank	2	M		12/May/2022					ปกติ	
3	Salt-producing cell cylinder	2	M		19/May/2022					ปกติ	
4	Modulate Float Valve	2	M		26/May/2022					ปกติ	
5	Pressure Reducing Valve	11	M							ปกติ	

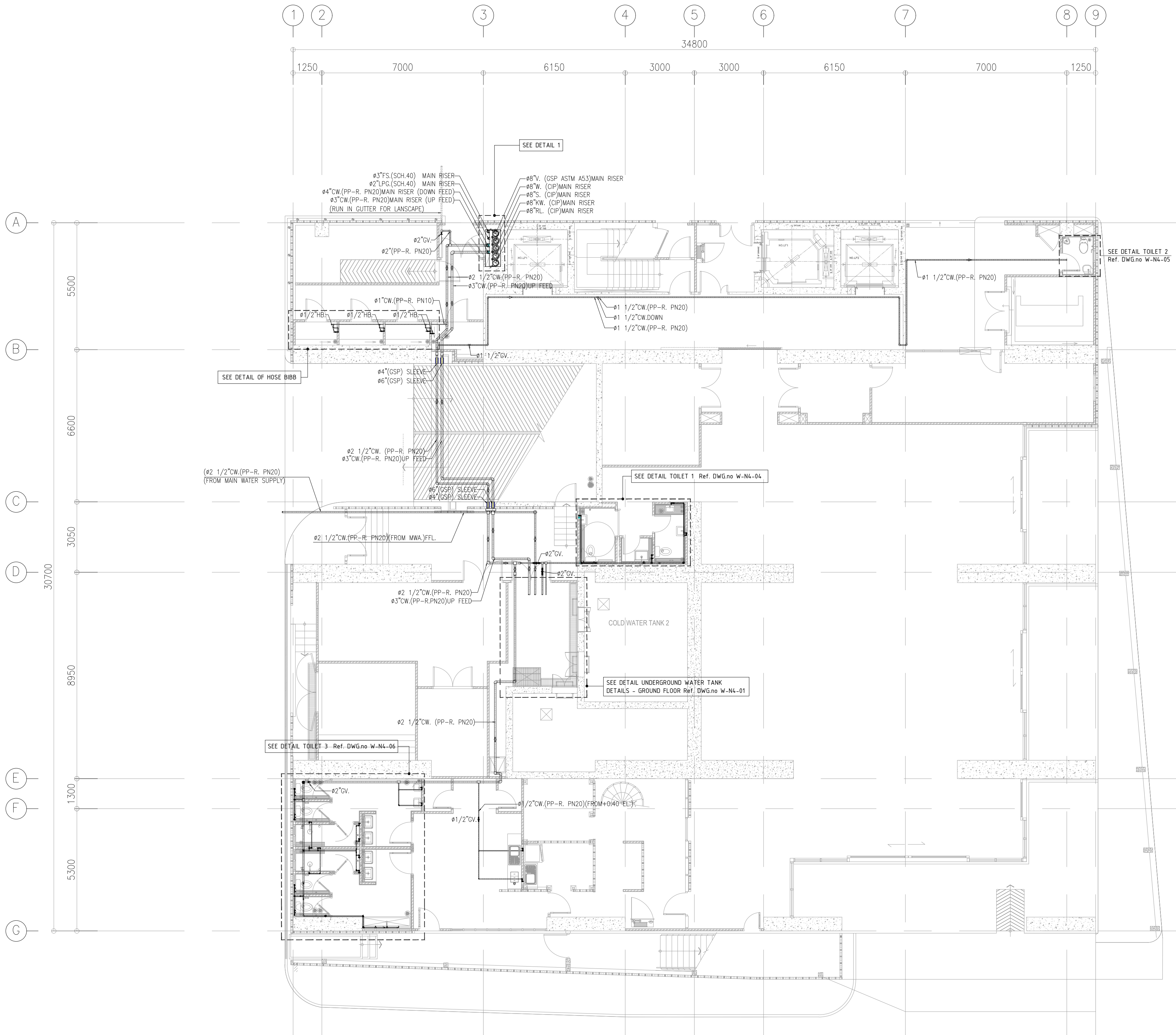
4.4 SANITARY AND WASTE WATER TREATMENT SYSTEM

สรุปรายงานการซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน

Item	Equipment	All Equipment	Task	Action Date					Result	Correction or Protection	Remark
				WEEK 1	WEEK 2	WEEK 3	WEEK 4	WEEK 5			
Water Pump (ปั๊มน้ำดื่ม)											
1	Cold Water Pump	3	M		09-10/06/2022					ปกติ	
2	Cold Water Booster Pump	3	M		09-10/06/2022					ปกติ	
3	Hot Water Storage Heater	1	M		09-10/06/2022					ปกติ	
4	Hot Water	1	M		09-10/06/2022					ปกติ	
5	Steam	2	W	30/May/2022	06/Jun/2022	13/Jun/2022	20/May/2022	27/Jun/2022		ปกติ	
Sewage Pump (ปั๊มน้ำเสีย)											
1	Drainage Sump Pump	6	M				07/Jun/2022			ปกติ	
2	Equalization Pump	4	M				07/Jun/2022			ปกติ	
3	Ejector Pump	6	M				07/Jun/2022			ปกติ	
4	Return Sludge Pump	2	M			08/Jun/2022				ปกติ	
5	Effluent Pump	2	M			08/Jun/2022				ปกติ	
6	Aerator pump	1	M			08/Jun/2022				ปกติ	
7	Sewage Pump	1	M				08/Jun/2022			ปกติ	
Swimming Pool Pump (ปั๊มสระว่ายน้ำ)											
1	Swimming Pool Pump	2	M		02/Jun/2022					ปกติ	
2	Swimming Pool Filter tank	2	M		09/Jun/2022					ปกติ	
3	Salt-producing cell cylinder	2	M		16/Jun/2022					ปกติ	
4	Modulate Float Valve	2	M		23/Jun/2022					ปกติ	
5	Pressure Reducing Valve	11	M		30/Jun/2022					ปกติ	

ภาคผนวก ค-6

แผนผังตำแหน่งของถังเก็บน้ำสำรอง



WATER SUPPLY SYSTEM LAYOUT-GROUND FLOOR

SCALE 1 : 100

PROJECT

Windshell Naradhiwas

Owner
บริษัท วัช แอล ที จำกัด
เลขที่ 67/2 ซอยสีหามาตร ๖ ซอยสีหามาตร
ชั้นที่ 45 ถนนวิภาวดี แวงวงเวียน
เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

DESIGN STUDIO
บริษัท เอเอส ดีไซน์ สตูดิโอ จำกัด
3300/25 ดิเกว้ง ถนนพหลโยธิน
แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ : (02)937-3456
โทรสาร : (02)937-3555
Email : aedesignstudio@hotmail.com

MEINHARDT
Co. Reg. No. 0105534077670
บริษัท ไม่นาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด
ชั้น 6,15-16 ถนนพหลโยธิน
แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ : +66 22070568
โทรสาร : +66 22070574
Email : th@meinhardt.net
www.meinhardtagroup.com
©Copyright

CONSTRUCTION MANAGEMENT :
CORNESTONE
บริษัท คอร์เนสโตน แมนเนจเม้นท์ จำกัด
152 ซาริเดอริสตัน ถนนสาทรเหนือ
แขวงปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10500
โทรศัพท์ : 0-2637-8630
โทรสาร : 0-2637-8634
Email : cornestone@cornerstonegmint.com

MAIN CONTRACTOR :
ITALIAN-THAI DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED
2034/132-161 Ital-Thai Building,
New Petchaburi Road Bangkok,
Huai Kwang, Bangkok 10310 Thailand
Tel. 02-716-0297-8 Fax. 02-716-0541

M&E CONTRACTOR :
ITALTHAI
ItalThai tower 2034/124 29 FL New Petchaburi Road,
Bang Kapi, Huay Kwang, Bangkok 10310

ประเภทของงาน AS-BUILT DRAWING

SUBMITTAL NO.

ผลการพิจารณา วันที่เสนอ
☐ CODE 1 อนุมัติ
☐ CODE 2 อนุมัติตามบันทึก
☐ CODE 3 ไม่อนุมัติ
ผู้ตรวจสอบ :
ลายเซ็นชื่อ ลังชื่อ
วันที่

การให้ข้อมูลไม่ได้หมายความว่า ผู้รับใช้หรือผู้ขายมีความรับผิดชอบ
หากปรากฏข้อผิดพลาด สิ่งนี้จะไม่เป็นความผิดของผู้ออกแบบ

CONTRACT DRAWING NO.

REV.	DATE	DESCRIPTION
1	27/02/2020	ASBUILT

DRAWN BY	SHINSAK K.	
CHECKED BY	MONTRI C.	
APPROVED BY		

AS-BUILT DRAWING TITLE :

WATER SUPPLY SYSTEM
LAYOUT-GROUND FLOOR

AS-BUILT DRAWING NUMBER :

AS-N3-01

SCALE :	REVISION NO.
A1=1:100, 50	-



PROJECT

Windshell Naradhiwas

Owner

บริษัท วาย แอล ที จำกัด

เลขที่ 87/2 ซอยซึกนวมพร ออละชิน เทส

ชั้นที่ 45 ศูนย์ ถนนวิภาวดี แขวงจตุรภิย

เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

design studio

AS

บริษัท เอซีดีไซน์ สตูดิโอ จำกัด

3300/25 ตึกทาง ถนนพทลโยธิน

แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ : (02)937-3456

โทรสาร : (02)937-3555

Email : acsdesignstudio@hotmail.com

MEINHARDT

Co. Reg. No. 0105534077670

บริษัท ไมเนฮาร์ดท์ (ประเทศไทย) จำกัด

ชั้น 8, 15-16 ถนนปิ่นเกล้าซอย

เลขที่ 1550 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่, มักกะสัน

ราชเทวี, กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ : +66 22070568

โทรสาร : +66 22070574

Email : thai@meinhardt.net

www.meinhardtgroupp.com

© Copyright

CONSTRUCTION MANAGEMENT :

CORNERSTONE

บริษัท คอร์เนอร์สโตน แมนะจเม้นท์ จำกัด

152 ซาร์เคอร์สไคเวย์ ถนนสาทรเหนือ

แขวงสีลม เขตบางรัก กทม 10500

โทรศัพท์ 0-2637-8830

โทรสาร : 0-2637-8834

Email : cornerstone@cornerstonemgmt.com

MAIN CONTRACTOR :

ITALIAN-THAI DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED

ITD

2034/132-161 Ital-Thai Building,
New Petchaburi Road, Bangkok,
Huai Kwang, Bangkok 10310 Thailand
Tel. 02-716-0297-8 Fax. 02-716-0541

M&E CONTRACTOR :

ITALTHAI

Ithalhai tower 304/124 29 FL New Petchaburi Road,
Bang Kapi, Huay Kwang, Bangkok 10310

ประเภทของงาน

AS-BUILT DRAWING

SUBMITTAL NO. _____

ผลการพิจารณา

วันที่เสนอ

☐ CODE 1 อนุมัติ

☐ CODE 2 อนุมัติตามบันทึก

☐ CODE 3 ไม่อนุมัติ

ผู้ตรวจจุดรับ :

ลายเซ็นนี้

ลงชื่อ

วันที่

การได้รับอนุมัติในโครงการนี้ ผู้รับจ้างมีหน้าที่ความรับผิดชอบ

หากปรากฏข้อบกพร่อง สิ่งเหล่านี้จะถือเป็นผิดจากข้อกำหนดสัญญา

CONTRACT DRAWING NO.

REV.	DATE	DESCRIPTION
1	27/02/2020	ASBUILT

ภาคผนวก ค-7

แผนการดูแล รักษา ตรวจสอบ และซ่อมแซมรอยร้าวซึม

ตารางการทำงาน เดือน มกราคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan January 2022)

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
						วันที่ 1
วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5 PM FHC (M) ตรวจเช็ควาล์ว เช็ครั่วซึม	วันที่ 6 PM FHC (M) ตรวจเช็ควาล์ว เช็ครั่วซึม	วันที่ 7	วันที่ 8
วันที่ 9	วันที่ 10 PM SAN PUMP (M) ตรวจเช็คปั๊ม ของท่อส่ง	วันที่ 11 PM SAN PUMP (M) ตรวจเช็คปั๊ม ของท่อส่ง	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14 PM PRV (M) PM Float Valve (M)	วันที่ 15 PM PRV (M) PM Float Valve (M)
วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26 PM SS yavle (M) ตรวจเช็ควาล์ว เช็ครั่วซึม	วันที่ 27 PM SS yavle (M) ตรวจเช็ควาล์ว เช็ครั่วซึม	วันที่ 28	วันที่ 29
วันที่ 30	วันที่ 31					

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
		วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5
			PM FHC (M) ตรวจเช็คควาล์ว เช็ครั่วซึม	PM FHC (M) ตรวจเช็คควาล์ว เช็ครั่วซึม		
วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11	วันที่ 12
วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19
			PM SAN PUMP (M) ตรวจเช็ครั่วซึม ของท่อส่ง	PM SAN PUMP (M) ตรวจเช็ครั่วซึม ของท่อส่ง		
วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26
			PM SS vayle (M) ตรวจเช็คควาล์ว	PM SS vayle (M) ตรวจเช็คควาล์ว		
วันที่ 27	วันที่ 28					

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
		วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5
			PM FHC (M) ตรวจสอบ วาล์ว เช็ครั่วซึม	PM FHC (M) ตรวจสอบ วาล์ว เช็ครั่วซึม		
วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	11	วันที่ 12
			PM SAN PUMP (M) ตรวจสอบเช็ครั่วซึม ของท่ออุดตัน	PM SAN PUMP (M) ตรวจสอบเช็ครั่วซึม ของท่ออุดตัน		
วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19
	ทำความสะอาด AHU M2	PM CCTV (M)		ทำความสะอาด MDB	PM PRV (M) PM Float Valve (M)	PM PRV (M) PM Float Valve (M)
วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26
		PM SS vavle (M) ตรวจเช็ควาล์ว	PM SS vavle (M) ตรวจเช็ควาล์ว			
วันที่ 27	วันที่ 28	29	30	วันที่ 31		

ตารางการทำงาน เดือน เมษายน 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan April 2022)

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
					วันที่ 1	วันที่ 2
วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9
			PM FHC (M) ตรวจเช็ควาล์ว เช็ค รั่วซึม	PM FHC (M) ตรวจเช็ควาล์ว เช็ค รั่วซึม		
วันที่ 10	11	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16
PM SAN PUMP (M) ตรวจเช็ครั่วซึม ของท่อดูดส่ง	PM SAN PUMP (M) ตรวจเช็ครั่วซึม ของท่อดูดส่ง				PM PRV (M)	PM PRV (M)
วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23
วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	29	30
			PM SS vavle (M) ตรวจเช็ควาล์ว	PM SS vavle (M) ตรวจเช็ควาล์ว		

ตารางการทำงาน เดือน พฤษภาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan May 2022)

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7
				PM FHC (M) ตรวจเช็ควาล์ว เช็ค รั่วซึม	PM FHC (M) ตรวจเช็ควาล์ว เช็ค รั่วซึม	
วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	11	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14
		PM SAN PUMP (M) ตรวจเช็ครั่วซึม ของท่อส่ง	PM SAN PUMP (M) ตรวจเช็ครั่วซึม ของท่อส่ง			
วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21
วันที่ 22	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28
					PM SS vayle (M) ตรวจเช็ควาล์ว	PM SS vayle (M) ตรวจเช็ควาล์ว
29	30	31				

ตารางการทำงาน เดือน มิถุนายน 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan JUNE 2022)

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
			วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4
				PM FHC (M) ตรวจเช็ควาล์ว เช็ค รั่วซึม	PM FHC (M) ตรวจเช็ควาล์ว เช็ค รั่วซึม	
วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11
		PM SAN PUMP (M) ตรวจเช็ครั่วซึม ของท่อส่ง	PM SAN PUMP (M) ตรวจเช็ครั่วซึม ของท่อส่ง			ชาร์พชั่น 10 - 27
วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18
วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25
					PM SS vavle (M) ตรวจเช็ควาล์ว	PM SS vavle (M) ตรวจเช็ควาล์ว
วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30		

ภาคผนวก ค-8

แผนการเดินระบบกรองสระว่ายน้ำ

ตารางเดินแผนระบบกรอง สระว่ายน้ำ



อาคาร / Building : WINDSHELL Naradhiwas

ที่อยู่ / Address : 53 Naradhiwas Rajanagindra Rd. Tungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120

No.	Photo 1	Photo 2	Job Description
1			<p>1. ระบบ Pump ระบบกรอง สระว่ายน้ำ จำนวน 2 ตัว</p> <p>2. เปิด Pump ระบบกรอง สระว่ายน้ำ เวลา 6.00 น.</p> <p>3. ตั้ง Timer สลับ Pump ทำงาน ตัวละ 3 ชม.</p> <p>4. ปิดระบบ Pump กรองสระ เวลา 22.00 น. .</p> <p>4. ตรวจสอบความเรียบร้อย.</p>
2			

ภาคผนวก ค-9

แผนการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอย

No.	Photo 1	Photo 2	Job Description
1			
2			<p>งานล้างห้องพักขยะ ชั้น G</p> <p>1. ทำความสะอาด ทุกวัน พุธ และ วันเสาร์</p> <p>หลังจาก รอขยะ กทม เก็บ</p> <p>2. ถวักขยะลงนํ้ามาเชื้อทุกครั้งที่ทำคามสะอาด</p>
3			

ภาคผนวก ค-10

หลักฐานการชำระค่าดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอย



หลักฐานการชำระเงินการจัดเก็บมูลฝอยของสำนักงานเขตสาทร ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565