

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค-1

เอกสารหลักฐานการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติ
ตามมาตรการจากหน่วยงานอนุญาต

วันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตสาทร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 จำนวน 1 ฉบับ
- 2) แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-R) จำนวน 1 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) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 แล้วเสร็จตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2) จึงขอส่งรายงานให้ผู้อำนวยการสำนักงานเขตสาทร เพื่อทราบ ทั้งนี้ บริษัทฯ เจ้าของโครงการ ได้เสนอรายงานฯ ต่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เพื่อพิจารณา และเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นที่เรียบร้อยแล้วเพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตราที่ 51/5 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 ข้อ 6 ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

นายปัญญาภรณ์ สุขสถิตย์

ตำแหน่ง ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมชุด

[Signature]

27 ต.ค. 65

วันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 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 Narathiwas 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) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2565 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

ได้รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ.....

๒๗ ก.ค. ๒๕๖๕

นายปัญญาภรณ์ สุขสถิตย์
ตำแหน่ง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

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 ๑๐๐๙.๕/๖๓๔๗ 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 ๑๐๐๙.๕/๖๓๔๖ 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
13.54 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. สำเนานางสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

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 ดังปรากฏในสำเนานางสือสำนักงานฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการให้แก่บริษัทฯ ด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง และขอขอบพระคุณล่วงหน้า

มาน โอกาสนี้ เรียน ผอ.ก.น.อ.ส.ร.

ขอแสดงความนับถือ

(นางอินทิรา เอี่ยมถวิล)

(นายโชติพล เศรษฐ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

๒๙ ก.ค. ๒๕๖๔

หากมีข้อสงสัยหรือต้องการเอกสารเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ คุณธวัชชัย โทรศัพท์ ๐๙๙-๘๖๕-๘๔๐๐


สแกนเรียบร้อยแล้ว

วันที่ ๒๙ ก.ค. ๒๕๖๔

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 โดยนายณัฐฤทธิรักษ์ ศุภสิทธิ์ ผู้ดำเนินการแทน ๒๓ ซอยจันทน์ ๕๓ แขวง ๒๑ แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร กรุงเทพมหานคร	๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒	

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

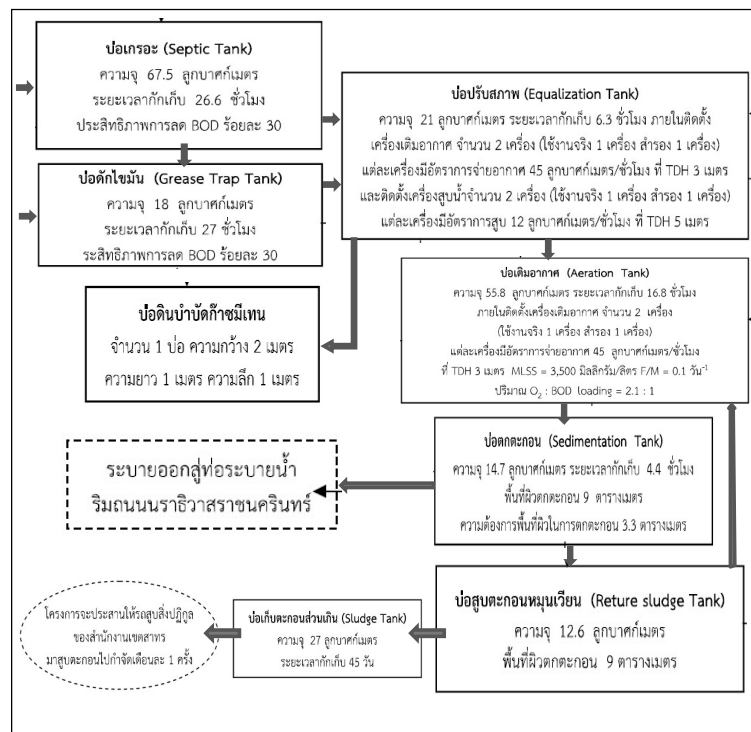
หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง
และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

ภาคผนวก ค-4

แบบรายงาน ทส.1 และทส.2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๖ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
	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 (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คิดเป็นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง จักร (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ ปกติ/ ผิดปกติ)			
30/06/65	309	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา
01/07/65	230	15.0	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา
02/07/65	220	27.0	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา
03/07/65	267	24.0	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา
04/07/65	239	11.0	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา
05/07/65	254	8.0	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา
06/07/65	256	17.0	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา
07/07/65	251	19.0	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา
08/07/65	255	23.0	18.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา
09/07/65	258	12.0	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา
10/07/65	251	18.0	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา
11/07/65	251	18.0	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา
12/07/65	258	21.0	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา
3/07/65	255	15.0	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรเทา

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งต่าง ๆ ในเมืองลพบุรี											
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่เกิดจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ ไม่ระยะยาว)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตรายหรือ กึ่งอันตราย)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	น้ำ ออก (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)			อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
14/07/65	252	0.0	0	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรจยเจ็ด
15/07/65	254	17.0	13.6	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรจยเจ็ด
16/07/65	252	22.0	17.6	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรจยเจ็ด
17/07/65	257	14.0	11.2	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรจยเจ็ด
18/07/65	261	32.0	25.6	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรจยเจ็ด
19/07/65	248	21.0	16.8	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรจยเจ็ด
20/07/65	261	19.0	15.2	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรจยเจ็ด
21/07/65	257	15.0	12	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรจยเจ็ด
22/07/65	255	25.0	20	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรจยเจ็ด
23/07/65	254	35.0	28	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรจยเจ็ด
24/07/65	254	11.0	8.8	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรจยเจ็ด
25/07/65	253	12.0	9.6	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรจยเจ็ด
26/07/65	266	18.0	14.4	ระยะยาว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรจยเจ็ด

สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ในระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (สูตรหรือ กิโลกรัม)	ปริมาณ ของ แก๊สจาก ดินพิษ (ลบ.ม.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
							ระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)	
27/07/65	244	25.0	18.4	ระบาย	-		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บรรเทา
28/07/65	251	18.0	14.4	ระบาย	-		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บรรเทา
29/07/65	258	15.0	12	ระบาย	-		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บรรเทา
30/07/65	245	14	11.2	ระบาย	-		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บรรเทา
31/07/65	235	11	8.8	ระบาย	-		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บรรเทา
รวม	8,112	552	441.6	ระบาย	-		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	บรรเทา

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย.....

ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล ตำบลเหมย 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/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวเต็คสล์ดจ์.....
- 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) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....สูบทิ้งทุก ๆ 1 ปี

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8.112 kwh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 552 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 441.6 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

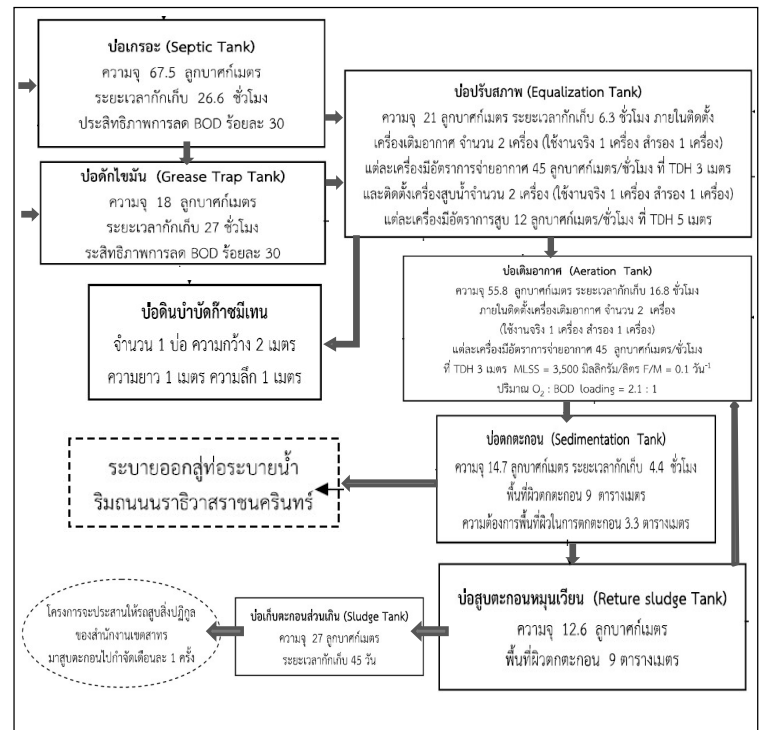
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	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
						ระบบบำบัดเครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำ อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)		
31/07/65	262.00	13.0	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-
01/08/65	246.00	18.0	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-
02/08/65	264.00	26.0	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-
03/08/65	249.00	24.0	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-
04/08/65	236.00	15.0	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-
05/08/65	272.00	28.0	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-
06/08/65	254.00	10.0	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-
07/08/65	267.00	12.0	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-
08/08/65	247.00	22.0	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-
09/08/65	250.00	19.0	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-
10/08/65	260.00	21.0	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-
11/08/65	261.00	22.0	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-
12/08/65	248.00	17.0	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-
13/08/65	276.00	20.0	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด	-

สถิติและข้อมูลสถิติจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย ตามพื้นที่ (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ติดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กล/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกล/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
14/08/65	249.00	5.0	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
15/08/65	244.00	9.0	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
16/08/65	256.00	24.0	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
17/08/65	258.01	12.0	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
18/08/65	255.99	15.0	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
19/08/65	256.00	20.0	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
20/08/65	262.00	22.0	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
21/08/65	259.00	14.0	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
22/08/65	250.00	36.0	28.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
23/08/65	289.00	10.0	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
24/08/65	223.00	47.0	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
25/08/65	261.00	14.0	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
26/08/65	262.00	33.0	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย.....
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล ท่งมหาเมฆ 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/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวตติคัลลัจ์....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....80.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24.....ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)แม่น้ำเจ้าพระยา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....สูบทิ้งทุก ๆ 1 ปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)8,190... kwh.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)630...ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)504...ลบ.ม.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....

(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.....

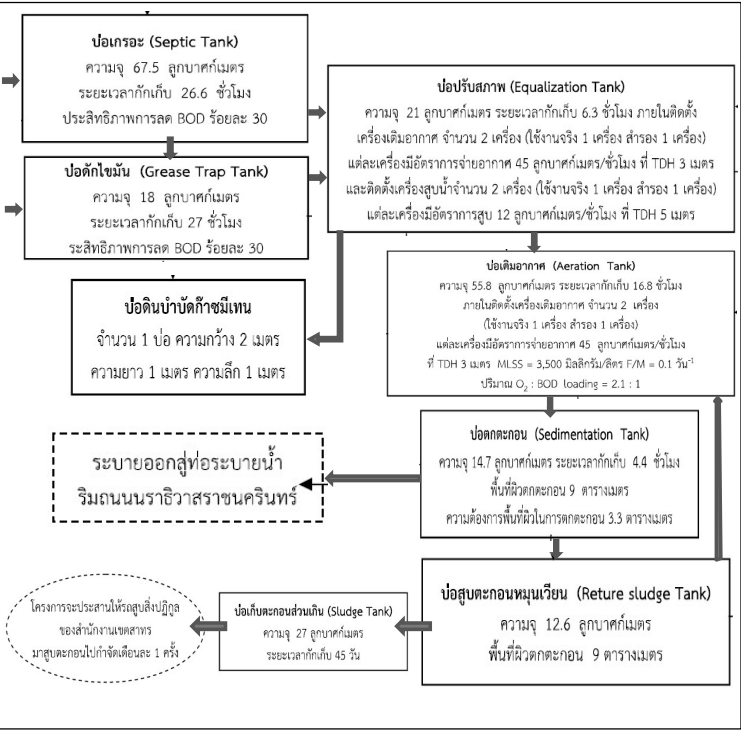
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	4สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ												
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัดหรือ น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลมหรือ เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)			เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
31/08/65	256.00	20.0	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต
01/09/65	257.00	17.0	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต
02/09/65	257.00	10.0	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต
03/09/65	258.00	15.0	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต
04/09/65	269.00	19.0	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต
05/09/65	247.00	13.0	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต
06/09/65	258.00	12.0	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต
07/09/65	212.00	24.0	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต
08/09/65	300.00	20.0	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต
09/09/65	239.00	24.0	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต
10/09/65	228.00	13.0	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต
11/09/65	221.00	26.0	20.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต
12/09/65	221.00	10.0	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต
13/09/65	232.00	14.0	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณ ผลิต

วัน เดือน ปี	4ชนิดและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ											ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า	ปริมาณ น้ำใช้ ในฤท กิจกรรม	ปริมาณน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตราย หรือไม่)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข		
						ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)				
						ระบบบำบัดเครื่องสูบน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำออกาส(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม/ผสมน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุม(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)		
14/09/65	216.00	43.0	34.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
15/09/65	221.00	46.0	36.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
16/09/65	212.00	8.0	6.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
17/09/65	221.00	0.0	0.0	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
18/09/65	225.00	27.0	21.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
19/09/65	205.00	33.0	26.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
20/09/65	229.00	13.0	10.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
21/09/65	223.00	36.0	28.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
22/09/65	221.00	8.0	6.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
23/09/65	226.00	16.0	12.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
24/09/65	204.00	22.0	17.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
25/09/65	203.00	10.0	8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
26/09/65	472.00	22.0	17.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด

[illegible]

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย.....

ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล ตำบลเหมย 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/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวเต็คสล์ลจี้.....
- 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) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....สูบทิ้งทุก ๆ 1 ปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,067 kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 562 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 449.6 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (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
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

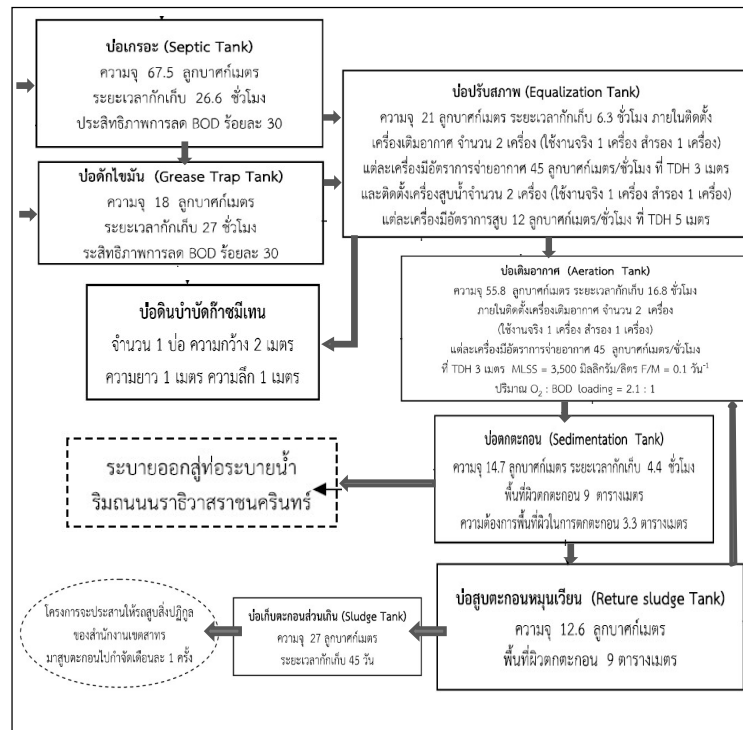
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....53..... หมู่ที่..... ซอย.....
ถนน.....มหาวิทยาลัยนครินทร์..... แขวง/ตำบล.....ทุ่งมหาเมฆ..... เขต/อำเภอ.....สาทร.....
จังหวัด.....กรุงเทพฯ..... โทรศัพท์.....02-053-2008..... โทรสาร.....02-053-2008..... ต่อ.....106
มี.....นิติบุคคลอาคารชุด.....วินด์เซลล์.....มหาวิทยาลัย.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท..........ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
.....ออกให้โดย.....หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

4สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานตามแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
30/09/65	127	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
01/10/65	254	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
02/10/65	226	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
03/10/65	293	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
04/10/65	224	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
05/10/65	267	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
06/10/65	261	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
07/10/65	251	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
08/10/65	290	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
09/10/65	249	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
10/10/65	249	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
11/10/65	235	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
12/10/65	234	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
13/10/65	213	27	21.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ

4สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานตามแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
14/10/65	324	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
15/10/65	243	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
16/10/65	273	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
17/10/65	245	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
18/10/65	170	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
19/10/65	187	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
20/10/65	236	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
21/10/65	450	51	40.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
22/10/65	247	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
23/10/65	260	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
24/10/65	259	1	0.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
25/10/65	237	2	1.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ
26/10/65	282	54	43.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ

4.สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแห่งกักเนิคมลพิษ												
วัน เดือน ปี	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 น้ำทั้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัดเครื่องสูบน้ำ	น้ำ	อากาศ	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี	เครื่องสูบน้ำ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
						ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ	ปกติ/ผิดปกติ
27/10/65	221	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
28/10/65	241	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
29/10/65	256	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
30/10/65	296	10	8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
31/10/65	257	28	22.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-
รวม	8,192	642	513.6									

- หมายเหตุ
1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย.....
ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล ท่งมหาเมฆ 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/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวเต็คสลัคซ์.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย.....80.....ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง24.....ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)แม่น้ำเจ้าพระยา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....สูบทิ้งทุก ๆ 1 ปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)8,192 kwh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)642 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)513.6 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....

(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).....

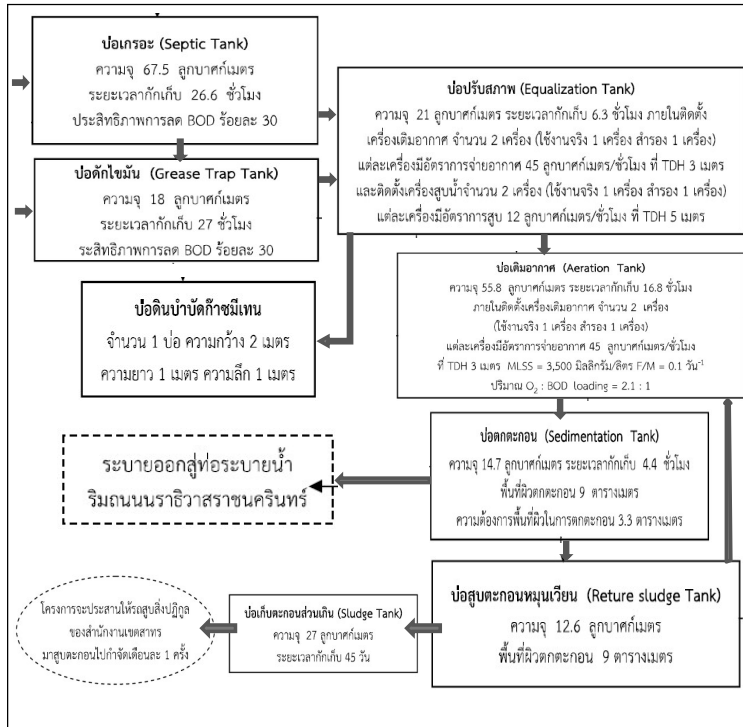
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๖ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	4.สถิติและข้อมูลสำเกักับจากแหล่งกักเนลมลพิษ												
	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งงานิ มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย(ลบ.ม.)	การระบาย น้ำจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสัค ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง กวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		
31/10/65	257	28	22.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
01/11/65	265	30	24	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
02/11/65	330	6	4.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
03/11/65	170	72	57.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
04/11/65	248	46	36.8	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
05/11/65	233	14	11.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
06/11/65	228	27	21.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
07/11/65	238	24	19.2	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
08/11/65	171	2	1.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
09/11/65	259	28	22.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
10/11/65	246	28	22.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
11/11/65	206	28	22.4	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
12/11/65	235	22	17.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด
13/11/65	224	22	17.6	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	บรรณเจ็ด

4.ยติติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องจักร/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
14/11/65	223	48	38.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
15/11/65	226	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
16/11/65	359	0.0	0.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
17/11/65	265	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
18/11/65	268	17	13.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19/11/65	236	0.0	0.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20/11/65	256	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21/11/65	265	11	8.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22/11/65	246	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
23/11/65	254	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
24/11/65	264	19	15.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
25/11/65	260	39	31.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26/11/65	257	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
						ปริมาณ	ปัญหา	ปริมาณ	อุปกรณ์	ปริมาณ
						การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)
						223	38.4	48	ปกติ	ปกติ
						226	27.2	34	ปกติ	ปกติ
						359	0.0	0.0	ปกติ	ปกติ
						265	27.2	34	ปกติ	ปกติ
						268	13.6	17	ปกติ	ปกติ
						236	0.0	0.0	ปกติ	ปกติ
						256	31.2	39	ปกติ	ปกติ
						265	8.8	11	ปกติ	ปกติ
						246	29.6	37	ปกติ	ปกติ
						254	24.8	31	ปกติ	ปกติ
						264	15.2	19	ปกติ	ปกติ
						260	31.2	39	ปกติ	ปกติ
						257	12.8	16	ปกติ	ปกติ
						7,712	596.8	746	ปกติ	ปกติ

4.ยติติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย				
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องจักร/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
27/11/65	253	12	9.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
28/11/65	210	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
29/11/65	229	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
30/11/65	325	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
						ปริมาณ	ปัญหา	ปริมาณ	อุปกรณ์	ปริมาณ
						การใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)
						253	9.6	12	ปกติ	ปกติ
						210	19.2	24	ปกติ	ปกติ
						229	16	20	ปกติ	ปกติ
						325	12.8	16	ปกติ	ปกติ
						7,712	596.8	746	ปกติ	ปกติ

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

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย.....

ถนน นราธิวาสราชนครินทร์ แขวง/ตำบล ตำบลเหมย 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/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวเต็คสลล์จี้.....
- 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) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด.....สูบทิ้งทุก ๆ 1 ปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,712 kwh
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 746 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 596.8 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (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
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☒ 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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 53 หมู่ที่ ซอย.....

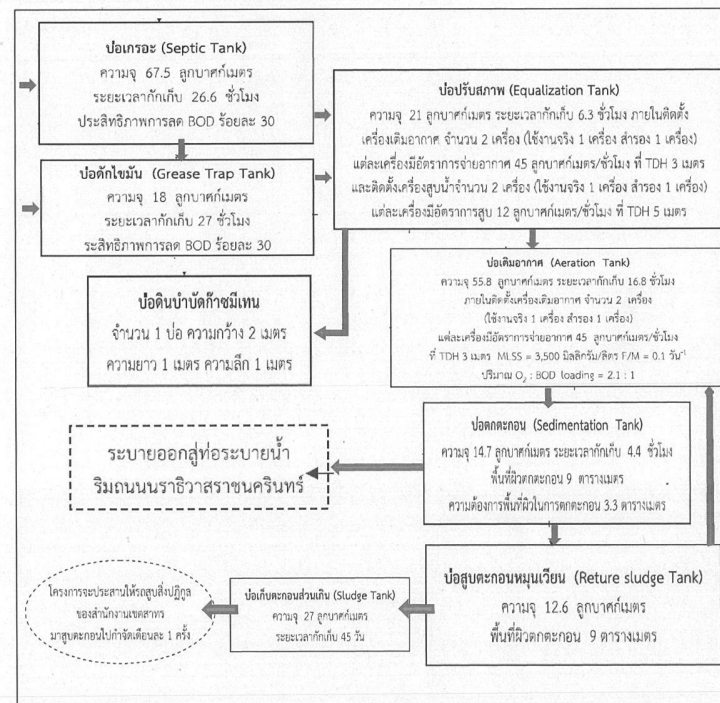
ถนน แขวง/ตำบล ตำบล/อำเภอ จังหวัด

อำเภอ จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร ต่อ 106

มีนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....

ออกให้โดย หมดยอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	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											
						ระบบบำบัดน้ำเสีย ที่เสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ	น้ำ ออก/ (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ	เครื่อง กล/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ	เครื่อง กล/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ						
30/11/65	325	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด
01/12/65	275	16	12.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด
02/12/65	265	33	26.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด
03/12/65	214	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด
04/12/65	287	15	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด
05/12/65	223	63	50.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด
06/12/65	226	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด
07/12/65	317	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด
08/12/65	212	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด
09/12/65	299	18	14.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด
10/12/65	310	37	29.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด
11/12/65	204	49	39.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด
12/12/65	226	20	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด
13/12/65	294	34	27.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด	-	บรรจเจ็ด

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ การใช้น้ำ ในทุก กิจกรรม 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	ลายมือ ชื่อ ผู้บันทึก
	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ	น้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ	เครื่อง กล/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ	เครื่อง กล/ คอม สารถี (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) คิดปกติ																			
14/12/65	252	47	37.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด											
15/12/65	250	29	23.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด											
16/12/65	264	32	25.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด											
17/12/65	255	25	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด											
18/12/65	269	31	24.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด											
19/12/65	250	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด											
20/12/65	258	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด											
21/12/65	255	22	17.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด											
22/12/65	235	14	11.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด											
23/12/65	292	5	4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด											
24/12/65	262	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด											
25/12/65	245	53	42.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด											
26/12/65	256	30	24	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรจเจ็ด											

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	น้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือการผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องมือตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
27/12/65	257	70	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรณเจติ
28/12/65	262	59	47.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรณเจติ
29/12/65	251	38	30.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรณเจติ
30/12/65	254	21	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรณเจติ
31/12/65	261	27	21.6	ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรณเจติ
01/01/66				ระบาย		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	บรรณเจติ
รวม	8,315	951	760.8											

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 .. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

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

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกที่เวเต็คสส์จัด

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 80 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูทอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) แม่น้ำเจ้าพระยา

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สุ่มทิ้งทุก ๆ 1 ปี

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 8,315 kwh

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 951 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 760.8 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(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

- เครื่องสูบลูทอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับ
จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือ
รายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ
รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค-5

แผนการดูแล บำรุงรักษา และซ่อมระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางการทำงาน เดือน กรกฎาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan JULY 2022)

วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	วันเสาร์
วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8
		PM SAN PUMP (M)	PM SAN PUMP (M)		
วันที่ 10	วันที่ 11	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15
วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29
วันที่ 31					

ตารางการทำงาน เดือน สิงหาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan AUGUST 2022)

วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	วันเสาร์
	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5
วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11	วันที่ 12
ล้างถังดักไขมัน ตรวจสอบ MATV					PM SAN PUMP (M)
					PM SAN PUMP (M)
วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19
ล้างถังดักไขมัน ตรวจสอบ MATV					
วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26
วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31		

ตารางการทำงาน เดือน กันยายน 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan September 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	วันที่ 10
					PM SAN PUMP (M)	PM SAN PUMP (M)
วันที่ 11	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	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	

ตารางการทำงาน เดือน ตุลาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan October 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	วันที่ 10	วันที่ 11	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15
วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
		PM SAN PUMP (M) WWTP	PM SAN PUMP (M) WWTP			
วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29
วันที่ 30	วันที่ 31					

1. PM FHC (M)
2. PM Fire Ext Light (M)
3. PM Emergency (M)
4. PM Exhaust Fan (M)
5. PM CCTV (M)
6. PM SAN PUMP (M) WWTP
7. PM PRV (M)
8. PM Air conditioner (M)
9. PM GAS detector (M)
10. PM SS vavle (M)

ตารางการทำงาน เดือน พฤศจิกายน 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan November 2022)									
อาคาร		ชั้น		อาคาร		หอ		หอ	

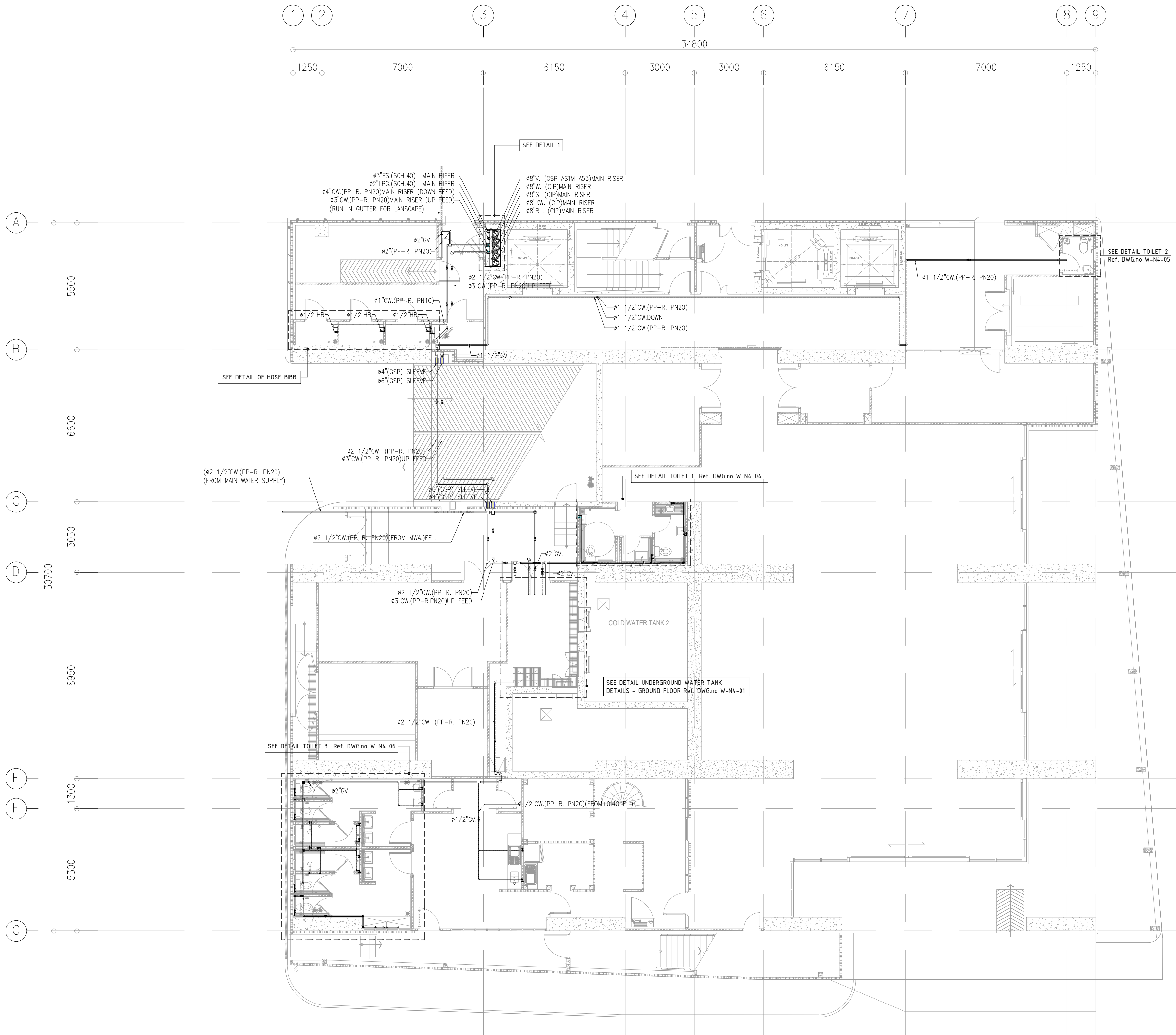
1. PM FHC (M)
2. PM Fire Exit Light
3. PM Emergency (M)
4. PM Exhaust Fan
5. PM CCTV (M)
6. PM SAN PUMP (M)
7. PM PRV (M)
8. PM Air conditioner
9. PM GAS detector
10. PM SS valve (M)

ตารางการบำรุงรักษา เดือน ธันวาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan December 2022)									
อาคาร	พื้นที่	อาคาร	พื้นที่	หอ	พื้นที่	อาคาร	พื้นที่	อาคาร	พื้นที่
							วันที่ 1		วันที่ 3
	วันที่ 4		วันที่ 5		วันที่ 6		วันที่ 7		วันที่ 8
	วันที่ 11		วันที่ 12		วันที่ 13		วันที่ 14		วันที่ 15
	วันที่ 18		วันที่ 19		วันที่ 20		วันที่ 21		วันที่ 22
	วันที่ 25		วันที่ 26		วันที่ 27		วันที่ 28		วันที่ 28

1. PM FHC (M)
2. PM Fire Exit Light
3. PM Emergency (M)
4. PM Exhaust Fan
5. PM CCTV (M)
6. PM SAN PUMP
7. PM PRV (M)
8. PM Air
9. PM GAS detector
10. PM SS valve (M)

ภาคผนวก ค-6

แผนผังตำแหน่งของถังเก็บน้ำสำรอง



WATER SUPPLY SYSTEM LAYOUT-GROUND FLOOR

SCALE 1 : 100

PROJECT

Windshell Naradhiwas

Owner
บริษัท วช แอล ที จำกัด
เลขที่ 67/2 ซอยสีหราชวรวิหารซอยอิน เพชร
ชั้นที่ 45 ถนนวิภาวดี แวงวงมณี
เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

DESIGN STUDIO
บริษัท เอสเอส ดีไซน์ สตูดิโอ จำกัด
3300/25 ดิเกฮ้าง ถนนพหลโยธิน
แขวงจตุจักร , เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทรศัพท์ : (02)937-3456
โทรสาร : (02)937-3555
Email : ssdesignstudio@hotmail.com

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

CONSTRUCTION MANAGEMENT :
CORNESTONE
บริษัท คอร์เนสโตน แมนเนจเม้นท์ จำกัด
152 ซาริเดอริสแควร์ ถนนสาทรเหนือ
แขวงปทุมวัน กรุงเทพฯ 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 สิ่งนี้แสดงว่าไม่ได้ไปจากข้อกำหนดตามสัญญา

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 ซิวาธิราชวรวิหารซอย ๑๐๓ ซีนีเพลส ชั้นที่ 45 ถนนวิภาวดี แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ		
DESIGN STUDIO บริษัท เอซีเอส ดีไซน์ สตูดิโอ จำกัด 3300/25 ตึกช้าง ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : (02)937-3456 โทรสาร : (02)937-3555 Email : acsdesignstudio@hotmail.com		
MEINHARDT Co. Reg. No. 01055340177670 บริษัท ไมเนฮาร์ดท์ (ประเทศไทย) จำกัด 152 ซาร์เบอร์สตรีท ถนนสาทรเหนือ เขตที่ 1550 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่, มีนาคะเสถียร กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ : +66 2267-70568 โทรสาร : +66 22707574 Email : tho@meinhardt.net www.meinhardtgroupp.com © Copyright		
CONSTRUCTION MANAGEMENT : CORNERSTONE บริษัท คอร์เนอร์สโตน แมเนจเม้นท์ จำกัด 152 ซาร์เบอร์สตรีท ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500 โทรศัพท์ : 0-2637-8630 โทรสาร : 0-2637-8634 Email : cornerstone@cornerstonemgmt.com		
MAIN CONTRACTOR : ITALIAN-THAI DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  2034/132-161 Ital-Thai Building, New Petchaburi Road, Bangkok, Hual Kwang, Bangkok 10310 Thailand Tel. 02-716-0293~8 Fax. 02-716-0541		
M&E CONTRACTOR :  ItalThai tower 2034/124 29 FL New Petchaburi Road, Bang Kapi, Huay Kwang, Bangkok 10310		
ประเภทของงาน		AS-BUILT DRAWING
SUBMITTAL NO.		
ผลการพิจารณา วันที่เห็นชอบ <input type="checkbox"/> CODE 1 อนุมัติ <input type="checkbox"/> CODE 2 อนุมัติตามบันทึก <input type="checkbox"/> CODE 3 ไม่อนุมัติ ผู้ตรวจสอบ : ลงชื่อ _____ ลายเซ็น _____ วันที่ _____		
การนี้ด้วยอนุมัติให้ดำเนินการควบคุม ผู้รับจ้างหรือผู้ขายจะรับผิดชอบ หากปรากฏข้อผิดพลาด สิ่งที่ไม่สมบูรณ์นั้นเป็นจากข้อบกพร่องของตนเอง		
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 :		
UNDERGROUND WATER TANK DETAILS - GROUND FLOOR		
AS-BUILT DRAWING NUMBER :		
AS-N4-01		
SCALE :		REVISION NO.
A1=1:50		0

ภาคผนวก ค-7

แผนการดูแล รักษา ตรวจสอบ และซ่อมแซมรอยร้าวซึม

ตารางการทำงาน เดือน กรกฎาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan JULY 2022)

วันก่อน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7
วันที่ 3	วันที่ 4	PM FHC (M)	PM SAN PUMP (M)	PM FHC (M)	PM SAN PUMP (M)	PM FHC (M)
วันที่ 10	วันที่ 11					
วันที่ 17	วันที่ 18					
วันที่ 24	วันที่ 25					
				PM SS vavle (M)	PM SS vavle (M)	
วันที่ 31						

ตารางการทำงาน เดือน สิงหาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan AUGUST 2022)

วันก่อน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7
		PM FHC (M)	PM FHC (M)	PM FHC (M)	PM SAN PUMP (M)	
วันที่ 7	วันที่ 8					
ล้างถังส้วก้าวมั่น ตรวจสอบ MATV						PM SAN PUMP (M)
วันที่ 14	วันที่ 15					
ล้างถังส้วก้าวมั่น ตรวจสอบ MATV						
วันที่ 21	วันที่ 22	PM SS vavle (M)	PM SS vavle (M)			
วันที่ 28	วันที่ 29					

ตารางการทำงาน เดือน กันยายน 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan September 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	วันที่ 10
	PM FHC (M)	PM FHC (M)	PM FHC (M)		PM SAN PUMP (M)	PM SAN PUMP (M)
วันที่ 11	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	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	
		PM SS vavle (M)	PM SS vavle (M)			

ตารางการทำงาน เดือน ตุลาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan October 2022)

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

1. PM FHC (M)
2. PM Fire Exit Light (M)
3. PM Emergency (M)
4. PM Exhaust Fan (M)
5. PM CCTV (M)
6. PM SAN PUMP (M) WWTP
7. PM PRV (M)
8. PM Air conditioner (M)
9. PM GAS detector (M)
10. PM SS vavle (M)

ตารางการบำรุงรักษา เดือน พฤศจิกายน 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan November 2022)							
ผู้ดูแล	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
		วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	
				PM FHC (M)	PM FHC (M)		
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	
วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	
		PM SS valve (M)	PM SS valve (M)	PM SAN PUMP (M) WWTP	PM SAN PUMP (M) WWTP		
วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30				





1. PM FHC (M)
2. PM Fire Exit Light
3. PM Emergency (M)
4. PM Exhaust Fan
5. PM CCTV (M)
6. PM SAN PUMP
7. PM PRV (M)
8. PM Air
9. PM GAS detector
10. PM SS valve (M)

ตารางการบำรุงรักษา เดือน ธันวาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan December 2022)							
ผู้ดูแล	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ
				วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	
วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	
	PM FHC (M)	PM FHC (M)					
วันที่ 11	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	
		PM SS valve (M)	PM SS valve (M)	PM SAN PUMP (M) WWTP	PM SAN PUMP (M) WWTP		
วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 28	วันที่ 28	วันที่ 28	

1. PM FHC (M)
2. PM Fire Exit Light
3. PM Emergency (M)
4. PM Exhaust Fan
5. PM CCTV (M)
6. PM SAN PUMP
7. PM PRV (M)
8. PM Air
9. PM GAS detector
10. PM SS valve (M)





ภาคผนวก ค-8

แผนการเดินระบบกรองสระว่ายน้ำ

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 สับ Pump ทำงาน ตัวละ 3 ชม.</p> <p>4. ปิดระบบ Pump กรองสระ เวลา 22.00 น. .</p>
2			<p>4. ตรวจสอบความเรียบร้อย.</p>

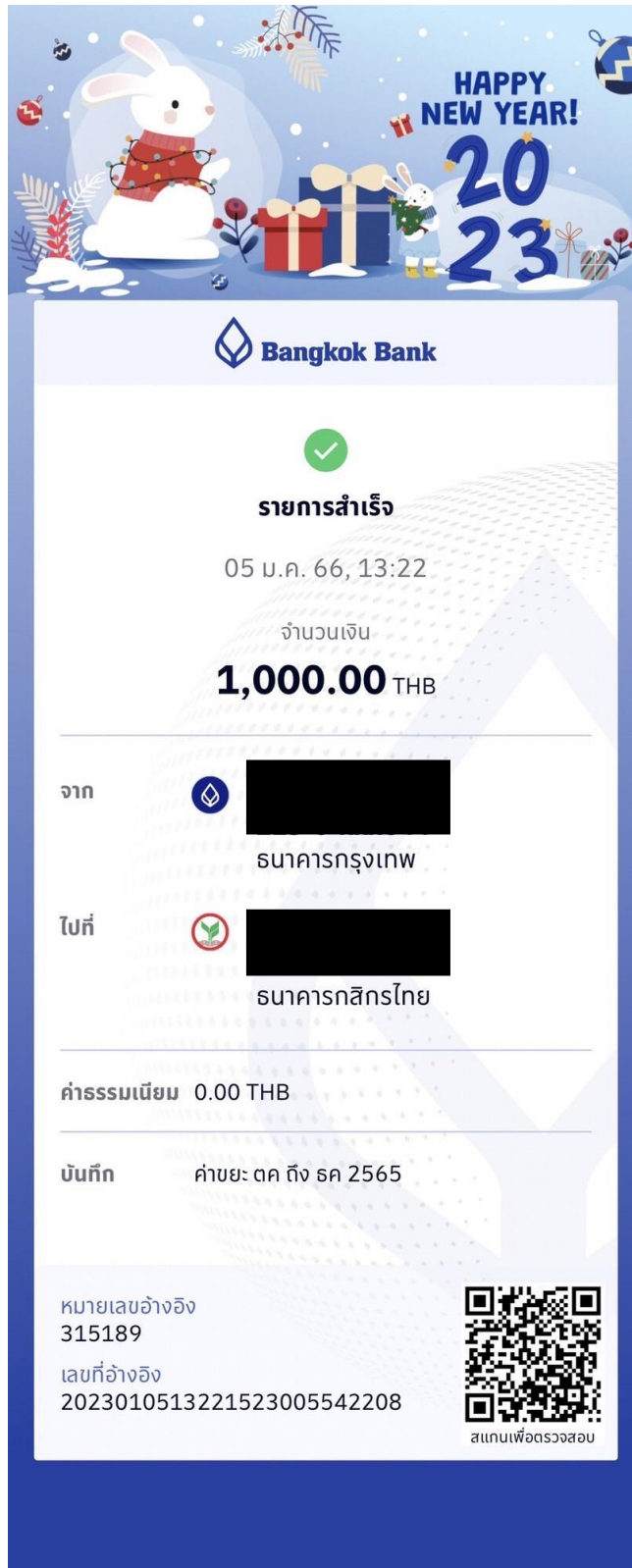
ภาคผนวก ค-9

แผนการล้างทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอย

No.	Photo 1	Photo 2	Job Description
1	 Nov 30, 2022 2:36:57 PM	 Nov 30, 2022 2:37:07 PM	การทำความสะอาด บ่อพักขยะ
2	 Nov 30, 2022 7:25:05 AM	 Nov 30, 2022 7:25:55 AM	

ภาคผนวก ค-10

หลักฐานการชำระค่าดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอย



ตัวอย่าง หลักฐานการชำระ การจัดเก็บขยะมูลฝอย ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565

ภาคผนวก ค-11

แผนการตรวจสอบและกำจัดการผิดแผก และหนูล



Cannon Pest Services (Thailand) Co., Ltd.
Pest Control Services Division
Services Plan for Year
for

แผนเข้าบริการ Yearly Plan นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส คอนโดมิเนียม

Month/Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
January 2022																															
February 2022																															
March 2022																															
April 2022																															
May 2022																															
June 2022																															
July 2022																															
August 2022																															
September 2022																															
October 2022																															
November 2022																															
December 2022																															

Service date

Contract Period: Expiry date Jan 2022 - Dec 2022
(If inconvenience follow the schedule date please inform PCS in advance for one week. Thanks)

Client Contact Point: เข้าบริการรอบประจำเดือน

ชอมวาง วงศ์แก้วโพธิ์ทอง
Planning
Office 064-294-0914

Remark : หากไม่สามารถสะดวกตามแผนงานให้แจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อยก่อนวันทำการบริการ 7 วัน (ทั้งผู้รับบริการ และผู้ให้บริการ)

ภาคผนวก ค-12

หนังสือแจ้งขอใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง
สำนักงานเขตยานนาวา

วันที่ 24 ธันวาคม 2558

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เตรียมกำลังจ่ายไฟฟ้า และออกหนังสือรับรองการให้บริการจ่ายไฟฟ้าให้กับ
โครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd.

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานการไฟฟ้านครหลวงเขตยานนาวา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) แผนที่แสดงที่ตั้งโครงการโดยสังเขป
2) รายการคำนวณไฟฟ้าของโครงการ

ด้วย บริษัท วาย แอล พี จำกัด มีความประสงค์ที่จะก่อสร้างโครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd. ตั้งอยู่บริเวณ ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ซึ่งเมื่อพัฒนาโครงการแล้ว เสร็จจะเป็น อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 28 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักประมาณ 36 ห้อง โดยจะติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้า ขนาด 1,250 KVA จำนวน 2 ชุด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2)

อนึ่ง ในการพัฒนาโครงการดังกล่าวเข้าข่ายที่จะต้องศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555 เพื่อใช้ประกอบในการขออนุญาตก่อสร้าง ซึ่งในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนั้น จำเป็นที่จะต้องหนังสือรับรองจากหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อยืนยันการให้บริการจ่ายไฟฟ้าให้กับโครงการ

ดังนั้น บริษัท วาย แอล พี จำกัด จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านในการเตรียมกำลังจ่ายไฟฟ้า และออกหนังสือรับรอง ให้บริการการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโครงการด้วย จักเป็นพระคุณอย่างยิ่ง

YLP
Co., Ltd.

ขอแสดงความนับถือ



(นายโชติพล เศษะไกรศรี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



27 ม.ค. 2559



ที่ มท 5269/21.

51 /59

14 กุมภาพันธ์ 2559

เรื่อง รับรองการให้บริการระบบไฟฟ้า
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท วาย แอล พี จำกัด
เลขที่ 87/2 ซีอาร์ซีทาวเวอร์ ออลซีชั้น เฟลส ชั้น 45 ยูนิต 3
ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
อ้างอิง หนังสือเลขที่ YLP 2558/004 ลงวันที่ 24 ธันวาคม 2558

ตามหนังสือที่อ้างถึง มีความประสงค์ให้การไฟฟ้านครหลวงออกหนังสือรับรองความพร้อมในการจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับโครงการ YLP Residence at Narathiwas Rd. ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยสูง 28 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ห้องพักประมาณ 36 ห้อง ของบริษัท วาย แอล พี จำกัด ตามโฉนดที่ดินเลขที่ 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798 และ 23446 ซึ่งตั้งอยู่ที่ ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ ความละเอียดที่แจ้ง นั้น

การไฟฟ้านครหลวงได้ตรวจสอบแล้ว ขอเรียนว่ามีความสามารถ และพร้อมในการจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับ โครงการดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง และเพียงพอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุริยา ปานมณี)

หัวหน้าแผนกบริการ

ภาคผนวก ค-13

แผนการล้างระบบเครื่องปรับอากาศ

ตารางการทำงาน เดือน กรกฎาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan JULY 2022)

วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	วันเสาร์
วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	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	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23	วันที่ 24
วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30
วันที่ 31					

PM Air conditioner (M)

ตารางการทำงาน เดือน สิงหาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan AUGUST 2022)

วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	วันเสาร์
วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	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	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23	วันที่ 24
วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30
วันที่ 31					

PM Air conditioner (M)

ล้างถังดักไขมัน
ตรวจสอบ MATV

ล้างถังดักไขมัน
ตรวจสอบ MATV

ตารางการทำงาน เดือน กันยายน 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan September 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	วันที่ 10
วันที่ 11	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
			PM Air conditioner (Q) ล้าง Ciol	PM Air conditioner (Q) ล้าง Ciol	PM Air conditioner (Q) ล้าง Ciol	
วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	

ตารางการทำงาน เดือน ตุลาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan October 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	วันที่ 10	วันที่ 11	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	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29
			PM Air conditioner (M)			
วันที่ 30	วันที่ 31					

1. PM FHC (M)
2. PM Fire Ext Light (M)
3. PM Emergency (M)
4. PM Exhaust Fan (M)
5. PM CCTV (M)
6. PM SAN PUMP (M) WWTP
7. PM PRV (M)
8. PM Air conditioner (M)
9. PM GAS detector (M)
10. PM SS vavle (M)

ตารางการทำงาน เดือน พฤศจิกายน 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan November 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
วันที่ 10	วันที่ 11	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	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30
					PM Air conditioner (M)	
วันที่ 31						

ตารางการทำงาน เดือน ธันวาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan December 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
วันที่ 10	วันที่ 11	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	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30
			PM Air conditioner (Q) ล้าง Ciol	PM Air conditioner (Q) ล้าง Ciol	PM Air conditioner (Q) ล้าง Ciol	
วันที่ 31						

ภาคผนวก ค-14

แผนการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง

ตารางการทำงาน เดือน ธันวาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan Dcember 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	วันที่ 10
วันที่ 11	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	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31

ล้างบ่อเก็บน้ำสำรอง
ประจำปี 2565

ล้างบ่อเก็บน้ำสำรอง
ประจำปี 2565

ภาคผนวก ค-15

แผนการตรวจสอบระบบป้องกัน และเตือนอัคคีภัย

ตารางการทำงาน เดือน กรกฎาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan JULY 2022)

จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
					วันที่ 1
					PM Fire Exit Light (M)
วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8
		PM Fire Extinguisher (M)			PM Fire Extinguisher (M)
วันที่ 10	วันที่ 11	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15
			PM Emergency (M)		
วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22
		PM Emergency (M)			
วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29
			PM detector (M)	PM detector (M)	
วันที่ 31					

ตารางการทำงาน เดือน สิงหาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan AUGUST 2022)

จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
	วันที่ 1	วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5
วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11	วันที่ 12
	PM Fire Extinguisher (M)	PM Fire Extinguisher (M)	PM Fire Extinguisher (M)		PM Emergency (M)
วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19
	PM Emergency (M)				PM Emergency (M)
วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26
			PM detector (M)	PM detector (M)	
วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	วันที่ 31		

ตารางการทำงาน เดือน กันยายน 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan September 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	วันที่ 10
		PM Fire Exit Light (M)	PM Fire Extinguisher (M)			PM Emergency (M)
วันที่ 11	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15	วันที่ 16	วันที่ 17
	PM Emergency (M)			PM Fire Extinguisher (M)		
วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23	วันที่ 24
				PM detector (M)	PM detector (M)	
วันที่ 25	วันที่ 26	วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30	

ตารางการทำงาน เดือน ตุลาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan October 2022)

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
						วันที่ 1
วันที่ 2	วันที่ 3	วันที่ 4	วันที่ 5	วันที่ 6	วันที่ 7	วันที่ 8
				PM Fire Exit Light (M)	PM Fire Exit Light (M)	
วันที่ 9	วันที่ 10	วันที่ 11	วันที่ 12	วันที่ 13	วันที่ 14	วันที่ 15
	PM Emergency (M)	PM Emergency (M)	PM Fire Extinguisher (M)			
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	วันที่ 29
				PM detector (M)		
วันที่ 30	วันที่ 31					

1. PM FHC (M)
2. PM Fire Exit Light (M)
3. PM Emergency (M)
4. PM Exhaust Fan (M)
5. PM CCTV (M)
6. PM SAN PUMP (M) WWTP
7. PM PRV (M)
8. PM Air conditioner (M)
9. PM GAS detector (M)
10. PM SS vavle (M)

ตารางการทำงาน เดือน พฤศจิกายน 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan November 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 Fire Exit Light (M)	PM Fire Exit Light (M)	วันที่ 12
วันที่ 13	วันที่ 14	PM Emergency (M)	PM Emergency (M)	PM Fire Extinguisher (M)	วันที่ 18	วันที่ 19
วันที่ 20	วันที่ 21		วันที่ 23	วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26
วันที่ 27	วันที่ 28	วันที่ 29	PM detector (M)			

ตารางการทำงาน เดือน ธันวาคม 2565 (Preventive Maintenance Monthly Plan December 2022)

อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์
					วันที่ 1	วันที่ 2
วันที่ 3	วันที่ 4	PM Fire Exit Light (M)	PM Fire Exit Light (M)	วันที่ 7	วันที่ 8	วันที่ 9
วันที่ 10	วันที่ 11	PM Emergency (M)	PM Emergency (M)	PM Fire Extinguisher (M)	วันที่ 15	วันที่ 16
วันที่ 17	วันที่ 18	วันที่ 19	วันที่ 20	วันที่ 21	วันที่ 22	วันที่ 23
วันที่ 24	วันที่ 25	วันที่ 26	PM detector (M)	วันที่ 28	วันที่ 29	วันที่ 30
วันที่ 31						

ภาคผนวก ค-16

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการเข้าพักอาศัย

ข้อบังคับ

ของ

นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส



ข้อบังคับ

ของ

นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส

หมวดที่ 1

ชื่อและสำนักงาน

- ข้อ 1. ข้อบังคับนี้ เรียกว่า "ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส"
- ข้อ 2. นิติบุคคลอาคารชุดนี้มีชื่อ "นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส" เขียนเป็นภาษาอังกฤษว่า "WINDSHELL NARADHIWAS CONDOMINIUM JURISTIC PERSON"
- ข้อ 3. สำนักงานของนิติบุคคลอาคารชุดนี้ตั้งอยู่ที่ชั้น จี (G floor) ของอาคารชุด ซึ่งตั้งอยู่ที่เลขที่ 53 ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

หมวดที่ 2

บททั่วไป

- ข้อ 4. ในข้อบังคับนี้
- "กรรมการนิติบุคคลอาคารชุด" หมายถึง บุคคลตามที่ระบุไว้ในหมวดที่ 13 ตามข้อบังคับนี้ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยที่ประชุมใหญ่ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับเพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของเจ้าของร่วม
- "ข้อบังคับ" หมายถึง ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส ตามที่มีการแก้ไขเพิ่มเติมเป็นคราว ๆ ไป
- "คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด" หมายถึง คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เชลล์ นราธิวาส

"**ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง**" หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เจ้าของร่วมจะต้องร่วมกันเฉลี่ยออกตามที่ระบุไว้ในพระราชบัญญัติอาคารชุด หรือข้อบังคับ

"**ค่าใช้จ่ายส่วนกลางประเภท ก.**" หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เจ้าของร่วมจะต้องร่วมกันออกตามค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากบริการส่วนรวม และที่เกิดขึ้นจากเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกันตามส่วนแบ่งประโยชน์ที่มีต่อห้องชุดที่อาจเกิดขึ้นเฉพาะส่วน หรือเกิดขึ้นทุกห้องชุดแล้วแต่กรณี

"**ค่าใช้จ่ายส่วนกลางประเภท ข.**" หมายถึง ค่าใช้จ่ายที่เจ้าของร่วมจะต้องร่วมกันออกตามอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ของเจ้าของร่วมแต่ละรายในทรัพย์สินส่วนกลาง อาทิ ค่าภาษีอากร ค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา ค่าซ่อมแซม และดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลางต่าง ๆ

"**เจ้าของโครงการ**" หมายถึง บริษัท วาย แอล พี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทจำกัดที่จัดตั้งขึ้นและดำรงอยู่ตามกฎหมายของประเทศไทย (ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105550118130)

"**เจ้าของร่วม**" หมายถึง เจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุดในอาคารชุด

"**ที่ประชุมคณะกรรมการ**" หมายถึง การประชุมซึ่งจัดขึ้นโดยคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

"**ที่ประชุมใหญ่**" หมายถึง การประชุมใหญ่สามัญหรือการประชุมใหญ่วิสามัญของเจ้าของร่วม แล้วแต่กรณี ตามรายละเอียดซึ่งระบุไว้ในหมวดที่ 11 ของข้อบังคับนี้

"**ทรัพย์สินส่วนกลาง**" หมายถึง ส่วนของอาคารชุดที่มีใช่ห้องชุด ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด และที่ดินหรือทรัพย์สินอื่นที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกันสำหรับเจ้าของร่วม ซึ่งรวมถึงทรัพย์สินส่วนกลางที่ระบุในข้อ 11 ของข้อบังคับนี้

"**ทรัพย์สินส่วนบุคคล**" หมายถึง ห้องชุด และหมายความรวมถึงสิ่งปลูกสร้างหรือที่ดินที่จัดไว้ให้เป็นของเจ้าของร่วมแต่ละราย

"**นิติบุคคลอาคารชุด**" หมายถึง นิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส

"**พระราชบัญญัติอาคารชุด**" หมายถึง พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522 พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534 พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542 และพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 ตามที่อาจมีการแก้ไขหรือเพิ่มเติมในภายหลัง ทั้งหมดรวมกัน

"**ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด**" หมายถึง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด วินด์เซลล์ นราธิวาส



"**ระเบียบการพักอาศัย**" หมายถึง กฎระเบียบปลีกย่อยที่เป็นการกำหนดเนื้อหาในรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ทรัพย์สินส่วนกลางภายใต้ข้อบังคับนี้ รวมถึงระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอยู่อาศัยร่วมกันในอาคารชุดอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยและสงบสุข ซึ่งผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดจะได้เสนอต่อคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อให้คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดอนุมัติ

"**ห้องชุด**" หมายถึง ส่วนของอาคารชุดที่แยกถือกรรมสิทธิ์ออกได้ เป็นส่วนเฉพาะของแต่ละเจ้าของร่วมแต่ละรายสำหรับอาคารชุด "วินด์เซลล์ นราธิวาส"

"**อาคารชุด**" หมายถึง อาคารที่บุคคลสามารถแยกการถือกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นส่วน ๆ โดยแต่ละส่วนประกอบด้วยกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนบุคคลและกรรมสิทธิ์ร่วมในทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 5. เว้นแต่จะมีกำหนดไว้เป็นอย่างอื่นในข้อบังคับนี้ ให้นำบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุดหรือประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ของไทยที่มีผลใช้บังคับอยู่ในปัจจุบันหรือที่จะมีการแก้ไขเพิ่มเติมในภายหลัง มาใช้บังคับ

ข้อ 6. ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับแก่ทรัพย์สินส่วนกลางและทรัพย์สินส่วนบุคคลทั้งหมดในอาคารชุด ซึ่งมีอยู่ในขณะประกาศใช้ข้อบังคับและที่อาจมีขึ้นในภายหลัง

ข้อ 7. ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับกับเจ้าของร่วมทุกราย บุคคลที่เกี่ยวข้อง คู่สมรส สมาชิกในครอบครัว บิดาร ลุงจ้าง ผู้รับจ้างนอง ผู้เช่า ผู้รับโอน ผู้รับโอนสิทธิ ผู้สืบสิทธิ ผู้ทรงสิทธิเก็บกิน ผู้ครอบครอง ผู้อาศัย ผู้มาติดต่อ แยก ผู้ได้รับเชิญคนรับใช้ คนขับรถ ผู้รับจ้าง ตัวแทน และผู้แทนของบุคคลดังกล่าว และบุคคลใดก็ตามที่เข้ามาในอาคารชุดหรือใช้ประโยชน์จากส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารชุดในลักษณะใดก็ตาม ตลอดจนนิติบุคคลอาคารชุด ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดและกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งนี้การที่บุคคลใดได้มาซึ่งห้องชุดหรือได้เข้าครอบครองห้องชุดด้วยสาเหตุใดก็ตามรวมถึงการเช่าห้องชุดในอาคารชุดหรือการครอบครองส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารชุด ให้ถือเป็นหลักฐานอันเพียงพอที่จะถือว่าบุคคลนั้นได้ให้สัตยาบันและตกลงจะปฏิบัติตามข้อบังคับนี้

หมวดที่ 3

วัตถุประสงค์ อำนาจ และหน้าที่ของนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 8. วัตถุประสงค์
วัตถุประสงค์ของนิติบุคคลอาคารชุด คือเพื่อบริหารจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและอาคารชุดโดยทั่วไป



ภาคผนวก ค-17

เอกสารบันทึกค่า pH และ Residual Chlorine
บริเวณสระว่ายน้ำ



Swimming Pool Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเช้า

06.00 น.

Month : กรกฎาคม 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / เติมน้ำ			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาล้างสระ (Lt.)	Hydrochloric กรดเกลือ (Lt.)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ		Filter Set ชุดกรองน้ำ		Filter Set ชุดกรองน้ำ			
							1	2	1	2	1	2		
1	06.00	1.5	7.9	2000	2.5	-	/		2	2	2	2		
2	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
3	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
4	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
5	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
6	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
7	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
8	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
9	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
10	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
11	06.00	1.5	7.9	2000	-	-	/		2	2	2	2		
12	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
13	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
14	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
15	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
16	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
17	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
18	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
19	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
20	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
21	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
22	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
23	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
24	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
25	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
26	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
27	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
28	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
29	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
30	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
31	06.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) 1 Kg. Soda Ash (โซดา-แอช) 1 Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) 1 Kg. / Litre

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



Swimming Pool Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเย็น

22.00 น.

Month : กรกฎาคม 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / เติมน้ำ			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาล้างสระ (Lt.)	Hydrochloric กรดเกลือ (Lt.)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ		Filter Set ชุดกรองน้ำ		Filter Set ชุดกรองน้ำ			
							1	2	1	2	1	2		
1	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
2	22.00	1.5	7.7	-	-	-	/		2	2	2	2		
3	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
4	22.00	1.0	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
5	22.00	1.0	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
6	22.00	1.0	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
7	22.00	1.0	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
8	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
9	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
10	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
11	22.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
12	22.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
13	22.00	1.0	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
14	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
15	22.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
16	22.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
17	22.00	1.0	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
18	22.00	1.0	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
19	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
20	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
21	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
22	22.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
23	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
24	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
25	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
26	22.00	1.5	7.9	-	-	-	/		2	2	2	2		
27	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
28	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
29	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
30	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		
31	22.00	1.5	7.6	-	-	-	/		2	2	2	2		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) 1 Kg. Soda Ash (โซดา-แอช) 1 Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) 1 Kg. / Litre

Supervisor

Signature/ลายเซ็น

Building Manager

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



Swimming Pool Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเช้า

06.00 น.

Month : สิงหาคม 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / ภาวเคมี			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาล้างสระ ไฮโปคลอไรท์ (Lt)	Hydrochloric กรดเกลือ (Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ		Filter Set ชุดกรองหน้าบีม		Filter Set ชุดถังกรองน้ำ			
							1	2	1	2	1	2		
1	06.00	1.0	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
2	06.00	1.0	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
3	06.00	0.5	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
4	06.00	0.5	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
5	06.00	3.0	7.6	-	2 Ltrs	-	/	-	N	N	10	10		
6	06.00	3.0	7.6	-	-	-	/	N	N	N	N	N		
7	06.00	3.0	7.6	-	-	-	/	N	N	N	N	N		
8	06.00	3.0	7.6	-	-	-	/	N	N	N	N	N		
9	06.00	3.0	7.6	-	-	-	/	N	N	N	N	N		
10	06.00	3.0	7.6	-	-	-	/	-	N	N	9	9		
11	06.00	3.0	7.6	-	-	-	/	-	N	N	9	9		
12	06.00	3.0	7.6	-	-	-	/	-	N	N	9	9		
13	06.00	1.5	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
14	06.00	1.5	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
15	06.00	1.5	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
16	06.00	1.0	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
17	06.00	1.0	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
18	06.00	1.0	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
19	03.00	0.5	7.8	-	-	-	-	✓	N	N	9	9		
20	06.00	1.0	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
21	06.00	1.0	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
22	06.00	1.0	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
23	06.00	1.0	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
24	06.00	1.0	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
25	06.00	1.0	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
26	03.00	1.0	7.8	-	-	-	/		N	N	N	N		
27	06.00	0.5	7.6	-	-	✓	N	N	N	N	N	N		
28	06.00	1.5	7.6	1.5 kg. Sodium	-	-	N	N	N	N	N	N		
29	06.00	1.5	7.6	-	-	-	N	N	N	N	N	N		
30	06.00	1.5	7.6	-	-	-	/	/						
31	06.00	1.5	7.6	-	-	-	/		N	N	N	N		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ 01/8/22 : Stock เกลือ 44 กส: 500

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยังคงเหลือ)

Salt (เกลือ) 1 / 100 Kg. Soda Ash (โซดา-แอช) - / - Kg./Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) - / - Kg./Litre

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



Swimming Pool Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเย็น

22.00 น.

Month : สิงหาคม 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / ภาวเคมี			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาล้างสระน้ำ (Lt)	Hydrochloric กรดเกลือ (Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ		Filter Set ชุดกรองหน้าบีม		Filter Set ชุดถังกรองน้ำ			
							1	2	1	2	1	2		
1	22.00	1.0	7.6	-	-	-	N	N	N	N	N	N		
2	22.00	1.0	7.6	-	-	-	N	N	N	N	N	N		
3	22.00	1.0	7.6	-	-	-	N	N	N	N	N	N		
4	22.00	1.0	7.6	-	-	-	-	-	N	N	10	10		
5	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
6	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
7	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	10	10		
8	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
9	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
10	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
11	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
12	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
13	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
14	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
15	22.00	1.0	7.6	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
16	22.00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
17	22.00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
18	22.00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
19	22.00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
20	22.00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
21	22.00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
22	22.00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
23	22.00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
24	22.00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
25	22.00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
26	22.00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
27	22.00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
28	22.00	3.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
29	20.30	1.5	8.0	-	-	-	-	✓	N	N	9	9		
30	22.00	1.5	8.0	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
31	22.00	1.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	9	9		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยังคงเหลือ)

Salt (เกลือ) 1 / 100 Kg. Soda Ash (โซดา-แอช) - / - Kg./Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) - / - Kg./Litre

Supervisor

Signature/ลายเซ็น

Building Manager

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



Swimming Pool Daily Check list
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเช้า

Month : กันยายน 2565

Date	Time	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded	Checked By
		บันทึกค่า		Salt	น้ำยาล้างสระ	Hydrochloric	Pump Set		Filter Set		Filter Set		By	Tech. Sup.
		CL	PH				ชุดปั๊ม	ชุดกรอง	ชุดกรอง	ชุดกรอง	บันทึก	ตรวจสอบโดย		
วันที่	เวลา	(1-1.5)	(7.2-7.6)	(kg.)	(Lt)	(Lt)	1	2	1	2	1	2	โดย	หัวหน้าช่าง
1	06.00	0.5	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
2	06.00	0.5	7.8	-	-	-	✓		N	N	9	9		
3	06.00	0.5	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
4	06.00	0.3	7.6	-	-	-			N	N	N	N		
5	06.00	0.5	7.6	-	-	-			N	N	9	9		
6	06.00	0.5	7.6	-	-	-			N	N	N	N		
7	06.00	0.5	7.6	-	-	-			N	N	N	N		
8	06.00	0.5	7.6	-	-	-			N	N	N	N		
9	06.00	0.5	8.0	-	-	-	✓	-	N	N	10	10		
10	06.00	0.5	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
11	06.00	0.5	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
12	06.00	0.5	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
13	06.00	0.5	7.8	4	-	-			N	N	N	N		
14	06.00	0.5	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
15	06.00	0.5	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
16	06.00	3.0	8.0	-	2 ลิตร	-	-	-	N	N	10	10		
17	06.00	3.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
18	06.00	3.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
19	06.00	3.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
20	06.00	0.5	8.0	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
21	06.00	3.0	8.0	-	2 ลิตร	-	✓	-	N	N	9	9		
22	06.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
23	06.00	3.0	8.0	-	-	-	✓	-	N	N	9	9		
24	06.00	3.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
25	06.00	3.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
26	06.00	3.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
27	06.00	3.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
28	06.00	3.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
29	06.00	3.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
30	06.00	3.0	8.0	-	-	-	✓	-	N	N	10	10		
31														

Suggestion / ข้อเสนอแนะ : STOCK 1 ก้อน 2 ก้อน 44 กระสอบ [5/9/65]

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) 1 Kg. Soda Ash (โซดาแอช) 1 Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) 1 Kg. / Litre

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



Swimming Pool Daily Check list
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเย็น

Month : กันยายน 2565

Date	Time	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By	Checked By
		บันทึกค่า		Salt	น้ำยาล้างสระ	Hydrochloric	Pump Set	Filter Set		Filter Set				
		CL	PH					ชุดกรองหน้า	ชุดกรองหน้า					
วันที่	เวลา	(1-1.5)	(7.2-7.6)	(kg.)	(Lt)	(Lt)	1	2	1	2	1	2	บันทึก	ตรวจสอบโดย
1	22.00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
2	22.00	1.0	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
3	22.00	1.0	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
4	22.00	1.0	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
5	22.00	1.0	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
6	22.00	1.0	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
7	22.00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	10	10		
8	22.00	1.0	7.8	-	-	-	-	-	N	N	10	10		
9	22.00	1.0	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
10	22.00	1.0	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
11	22.00	1.0	7.8	-	-	-			N	N	N	N		
12	22.00	1.5	8.0	-	-	-	-	-	N	N	10	10		
13	22.00	1.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	10	10		
14	22.00	0.5	7.8	-	-	-	-	-	N	N	11	11		
15	22.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
16	22.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
17	22.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
18	22.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
19	22.00	1.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	9	9		
20	22.00	1.5	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
21	22.00	1.5	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
22	22.00	1.5	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
23	22.00	1.5	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
24	22.00	1.5	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
25	22.00	1.5	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
26	22.00	2.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	10	10		
27	22.00	0.5	8.0	-	-	-	-	-	N	N	10	10		
28	22.00	2.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	10	10		
29	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	10	10		
30	22.00	3.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
31														

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) 1 Kg. Soda Ash (โซดาแอช) 1 Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) 1 Kg. / Litre

Supervisor

Signature/ลายเซ็น

Building Manager

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



Swimming Pool Daily Check list
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเย็น

Month : ๗ ตุลาคม ๖๕

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt (kg)	น้ำยาล้างสระได้ (Lt)	กรดเกลือ (Lt)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ		Filter Set ชุดกรองน้ำ				
							1	2	1	2	1	2		
1	18.00	1.0	8.0	-	-	-								
2	18.00	1.0	8.0	-	-	-								
3	18.00	1.0	8.0	-	-	-								
4	18.00	1.0	8.0	-	-	-								
5	18.00	3.0	8.0	-	-	-								
6	18.00	3.0	8.0	-	-	-								
7	18.00	1.5	8.0	-	-	-								
8	18.00	1.5	8.0	-	-	-								
9	18.00	1.5	8.0	-	-	-								
10	18.00	1.5	8.0	-	-	-								
11	18.00	1.5	8.0	-	-	-								
12	18.00	1.5	8.0	-	-	-								
13	18.00	3.0	8.0	-	-	-								
14	18.00	3.0	8.0	-	-	-								
15	18.00	3.0	8.0	-	-	-								
16	18.00	3.0	8.0	-	-	-								
17	18.00	3.0	8.0	-	-	-								
18	18.00	1.5	8.0	-	-	-								
19	18.00	1.0	8.0	-	-	-								
20	18.00	1.0	8.0	-	-	-								
21	18.00	1.0	8.0	-	-	-								
22	18.00	1.0	8.0	-	-	-								
23	18.00	1.5	8.0	-	-	-								
24	18.00	1.5	8.0	-	-	-								
25	18.00	3.0	8.0	-	-	-								
26	18.00	3.0	8.0	4	-	-								
27	18.00	3.0	8.0	-	-	-								
28	18.00	3.0	8.0	-	-	-								
29	18.00	3.0	8.0	-	-	-								
30	18.00	3.0	8.0	-	-	-								
31	18.00	3.0	8.0	-	-	-								

Suggestion / ข้อเสนอแนะ 26-10-65 ; STOCK เกลือ ด่างโซดา 36 กระสอบ.

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Kg Soda Ash (โซดาแอช) / Kg / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg / Litre

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



Swimming Pool Daily Check list
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเช้า

Month : ๗ ตุลาคม ๖๕

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg)	น้ำยาล้างสระได้ (Lt)	Hydrochloric กรดเกลือ (Lt)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ	Filter Set ชุดกรองน้ำ		Filter Set ชุดกรองน้ำ				
							1	2	1	2	1	2		
1	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
2	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
3	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
4	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
5	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
6	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
7	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
8	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
9	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
10	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
11	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
12	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	N	N		
13	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
14	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
15	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
16	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
17	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
18	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
19	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
20	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
21	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
22	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
23	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
24	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
25	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
26	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
27	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
28	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
29	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
30	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		
31	06.00	1.0	8.0	-	-	-			N	N	to	to		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ เกลือ ด่างโซดา 40 กระสอบ.

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Kg Soda Ash (โซดาแอช) / Kg / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg / Litre

Supervisor

Signature/ลายเซ็น

Building Manager

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



Swimming Pool Daily Check list
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเช้า

06.00 น.

Month : พฤศจิกายน 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / ภาวเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาล้างสระโพ (Lt.)	Hydrochloric กรดเกลือ (Lt.)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ		Filter Set ชุดกรองน้ำแบบ		Filter Set ชุดกรองน้ำ			
							1	2	1	2	1	2		
1														
2	06.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
3	07.00	3.0	8.0	-	-	-	-		N	N	q	q		
4	08.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
5	09.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
6	06.00	3.0	8.0	-	-	-	-		N	N	q	q		
7	06.00	3.0	9.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
8	06.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
9	6.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
10	6.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
11	06.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
12	06.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
13	06.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
14	06.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
15	06.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
16	06.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
17	06.00	3.0	8.0	-	2 Lt	-	✓		N	N	q	q		
18	06.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
19	06.00	3.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
20	06.00	3.0	8.0	-	✓	-	✓		N	N	q	q		
21	06.00	1.5	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
22	06.00	1.5	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
23	06.00	1.5	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
24	06.00	1.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
25	06.00	1.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
26	06.00	1.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
27	06.00	1.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
28	06.00	1.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
29	06.00	1.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
30	06.00	1.0	8.0	-	-	-	✓		N	N	q	q		
31														

Suggestion / ข้อเสนอแนะ 17/11/65 : Stock เกลือ คงเหลือ 36 กระสอบ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Kg. Soda Ash (โซดาแอช) / Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg. / Litre

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 17/11/65

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily



Swimming Pool Daily Check list
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเย็น

22.00 น.

Month : พฤศจิกายน 2565

Date วันที่	Time เวลา	Status Record บันทึกค่า		Adding / ภาวเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By บันทึก โดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
		CL. (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt เกลือ (kg.)	น้ำยาล้างสระ (Lt.)	Hydrochloric กรดเกลือ (Lt.)	Pump Set ชุดปั้มน้ำ		Filter Set ชุดกรองน้ำแบบ		Filter Set ชุดกรองน้ำ			
							1	2	1	2	1	2		
1	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	q	q		
2	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
3	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
4	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
5	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
6	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
7	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	q	q		
8	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	q	q		
9	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	q	q		
10	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	q	q		
11	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	q	q		
12	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	q	q		
13	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
14	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
15	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
16	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
17	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
18	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
19	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
20	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
21	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
22	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
23	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
24	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
25	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
26	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
27	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
28	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
29	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
30	22.00	3.0	8.0	-	-	-	-	-	N	N	N	N		
31														

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Kg. Soda Ash (โซดาแอช) / Kg. / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg. / Litre

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่ 17/11/65

Time/เวลา

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily

PS

Swimming Pool Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเช้า

06.00 น.

Month :

ธันวาคม 2565

Date	Time	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By	Checked By
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Salt (kg.)	น้ำยาล้างสระ (Lt)	Hydrochloric (Lt)	Pump Set	Filter Set		Filter Set				
วันที่	เวลา						ชุดปั๊ม	ชุดกรองหน้า		ชุดกรองรอง		บันทึก	ตรวจสอบโดย	
							1	2	1	2	1	2		
1	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N	โดย หัวหน้างาน	
2	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-	/	/	N	N	N	N		
3	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-	/	/	N	N	N	N		
4	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
5	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
6	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
7	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
8	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
9	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
10	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
11	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
12	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
13	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
14	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
15	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
16	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
17	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
18	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
19	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
20	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
21	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
22	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
23	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
24	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
25	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
26	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
27	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
28	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
29	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
30	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		
31	06.00	1.5	8.0	3/100	-	-			N	N	N	N		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Soda Ash (โซดา-แอส) / Kg / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg / Litre

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Date/วันที่

Time/เวลา

Date/วันที่

Time/เวลา

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily

PS

Swimming Pool Daily Check list

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ รอบเย็น

22.00 น.

Month :

ธันวาคม 2565

Date	Time	Status Record		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์						Recorded By	Checked By
		CL	PH	Salt	น้ำยาล้างสระ	Hydrochloric	Pump Set		Filter Set		Filter Set			
วันที่	เวลา	CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	เกลือ (kg.)	(1-1.5)	(Lit)	กรดเกลือ (Lit)	ชุดปั๊มหน้า	ชุดกรองหน้า	ชุดกรองหน้า	ชุดกรองหน้า	ชุดกรองหน้า	ชุดกรองหน้า	
1	22.00	1.5	8.0											
2	22.00	1.5	8.0	3/100										
3	22.00	1.5	8.0											
4	22.00	1.5	8.0											
5	22.00	1.5	8.0											
6	22.00	1.5	8.0											
7	22.00	1.5	8.0	3/100										
8	22.00	1.5	8.0	3/100										
9	22.00	1.5	8.0											
10	22.00	1.5	8.0											
11	22.00	1.5	8.0											
12	22.00	1.5	8.0											
13	22.00	1.5	8.0											
14	22.00	1.5	8.0											
15	22.00	1.5	8.0											
16	22.00	1.5	8.0											
17	22.00	1.5	8.0											
18	22.00	1.5	8.0											
19	22.00	1.5	8.0											
20	22.00	1.5	8.0	3/100										
21	22.00	1.5	8.0	3/100										
22	22.00	1.5	8.0	3/100										
23	22.00	1.5	8.0	3/100										
24	22.00	1.5	8.0											
25	22.00	1.5	8.0											
26	22.00	1.5	8.0											
27	22.00	1.5	8.0											
28	22.00	1.5	8.0											
29	22.00	1.5	8.0											
30	22.00	1.5	8.0											
31	22.00	1.5	8.0											

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้จริงในรอบเดือน / ยอดคงเหลือ)

Salt (เกลือ) / Soda Ash (โซดา-แอส) / Kg / Litre Hydrochloric Acid (กรดเกลือ) / Kg / Litre

Supervisor

Signature/ลายเซ็น

Building Manager

Date/วันที่

Date/วันที่

Time/เวลา

Time/เวลา

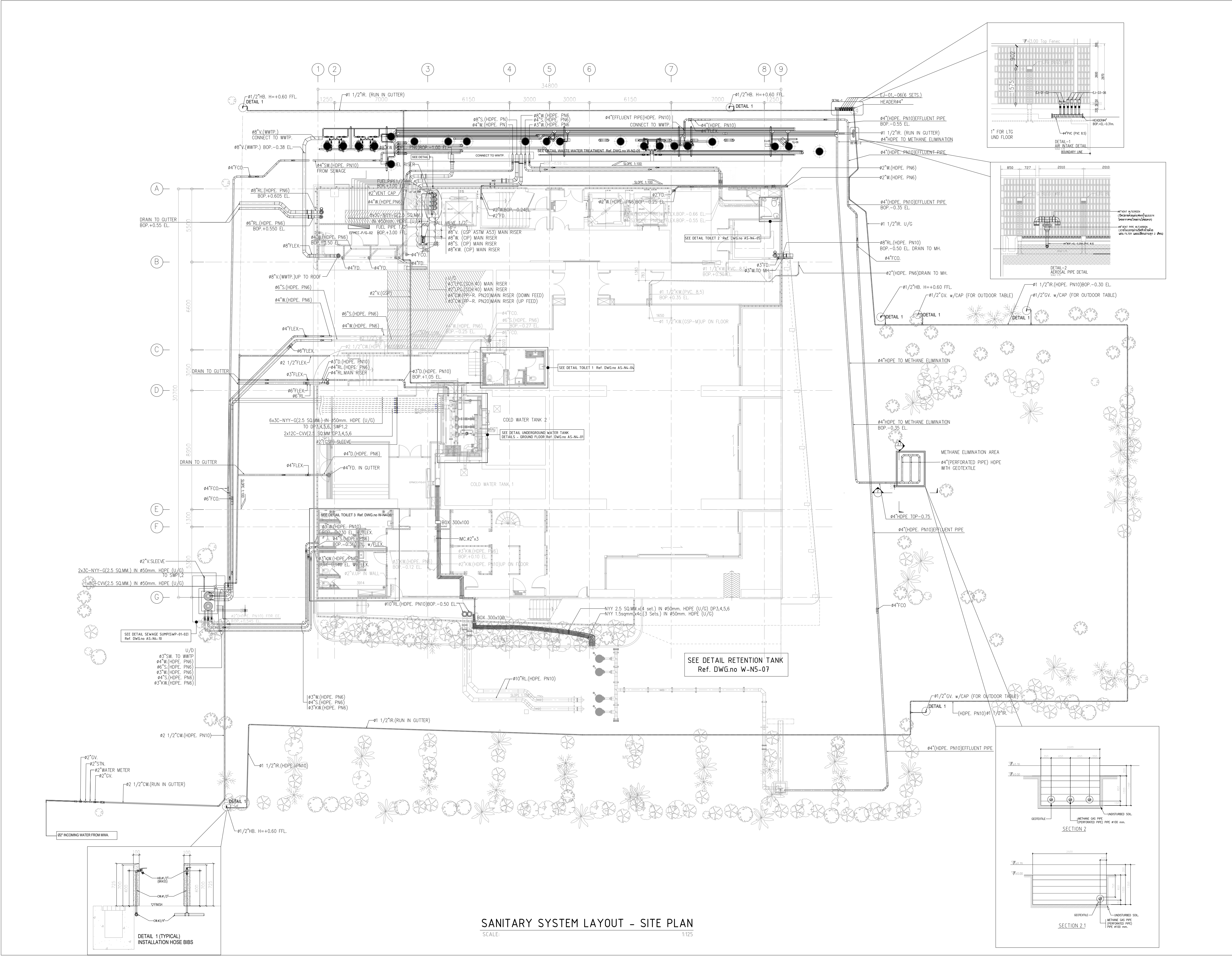
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล

Please Mark N Normal / ปกติ AB Abnormal / ไม่ปกติ

สระว่ายน้ำ Daily

ภาคผนวก ค-18

แผนผังตำแหน่งระบบบำบัด Aerosol ที่เกิดจากระบบ
บำบัดน้ำเสีย



PROJECT	
Windshell Naradhiwas	
Owner	
บริษัท วช แอส ที จำกัด เลขที่ 87/2 ซอยท่าหลวง ๖๖๖๖ ถนนสุขุมวิท ชั้นที่ 45 ถนนวิภาวดี แขวงอนุสาวรีย์ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ	
AS DESIGN STUDIO บริษัท เอเอส ดีไซน์ สตูดิโอ จำกัด 3300/25 ซอยท่าช้าง ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร 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 15-16 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ : +66 22070568 โทรสาร : +66 22070574 Email : thailand@meinhardt.net www.meinhardtgroup.com © Copyright	
CONSTRUCTION MANAGEMENT : CORNESTONE บริษัท คอร์เนสโตน แมนเนจเม้นท์ จำกัด 152 ซอยเดอริสตัน ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางมด กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ : 0-2637-8630 โทรสาร : 0-2637-8634 Email : cornerstone@cornerstonemgmt.com	
MAIN CONTRACTOR : ITALIAN-THAI DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  2034/132-161 Itai-Thoi Building, New Petchaburi Road, Bangkok; Huai Kwang, Bangkok 10310 Thailand Tel. 02-716-0297-8 Fax. 02-716-0541	
M&E CONTRACTOR :  Italthai tower 2034/124 29 FL. New Petchburi Road, Bang Kapi, Huay Kwang, Bangkok 10310	
ประเภทของงาน	AS-BUILT DRAWING
SUBMITTAL NO.	
ผลการพิจารณา วันที่เสนอ	
<input type="checkbox"/> CODE 1 อนุมัติ	
<input type="checkbox"/> CODE 2 อนุมัติตามบันทึก	
<input type="checkbox"/> CODE 3 ไม่อนุมัติ	
ผู้ตรวจสอบ : ลายเซ็น _____ ลงชื่อ _____	
วันที่ _____	
การได้รับอนุมัติไม่ได้หมายความว่า ผู้จัดทำหรือผู้ตรวจสอบมีความรับผิดชอบ หากปรากฏข้อผิดพลาด สิ่งนี้หมายความว่าผู้จัดทำกำหนดความรับผิดชอบ	
CONTRACT DRAWING NO.	
REV.	DATE DESCRIPTION
1	27/2/2020 ASBUILT
DRAWN BY SHINSAK K.	
CHECKED BY MONTRI C.	
APPROVED BY	
AS-BUILT DRAWING TITLE :	
SANITARY SYSTEM LAYOUT - SITE PLAN	
AS-BUILT DRAWING NUMBER :	
AS-N1-01	
SCALE :	REVISION NO.
A1=1:125	0



PROJECT

Windshell Naradhiwas

Owner

บริษัท วช แอสที จำกัด

เลขที่ 87/2 ซอยรัชดาภิเษกซอยสุขุมวิท
ชั้นที่ 45 ศูนย์ ถนนวิภาวดี แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

AS

AS DESIGN STUDIO

บริษัท เอชไอ ดีไซน์ สตูดิโอ จำกัด
3300/25 ซิดดากา ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10900
โทรศัพท์ : (02)937-3456
โทรสาร : (02)937-3555
Email : asdesignstudio@hotmail.com

MEINHARDT

Co. Reg No. 0105534077670

บริษัท ไมน์ฮาร์ดท์ (ประเทศไทย) จำกัด
ชั้น 615-16 อาคารเอ็มโพเรียม
เลขที่ 1550 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงปทุมวัน กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ : +66 22070568
โทรสาร : +66 22070574
Email : thai@meinhardt.net
www.meinhardtagroup.com
©Copyright

CONSTRUCTION MANAGEMENT :

CORNERSTONE

บริษัท คอร์เนอร์สโตน แมนเนจเม้นท์ จำกัด
152 ซาวนด์โรสแควร์ ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์ : 0-2637-8630
โทรสาร : 0-2637-8634
Email : cornerstonemgmt@cornerstonemgmt.com

MAIN CONTRACTOR :

ITALIAN-THAI DEVELOPMENT PUBLIC COMPANY LIMITED

ITD

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

M&E CONTRACTOR :

ITALTHAI ENGINEERING

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

ลงชื่อ

วันที่

การได้รับอนุมัติให้หมดความจำเป็นจากผู้อยู่อาศัยทั้งหมดแล้วหรือไม่
หากปรากฏข้อสงสัย ถึงขั้นตอนการยื่นคำร้องต่อทางคณะกรรมการ

CONTRACT DRAWING NO.

REV.

DATE

DESCRIPTION

1

7/03/2020

ASBUILT

</