

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009.5/ **3083**

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

1 1 มีนาคม 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ซี สไตร์

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท มีสไตร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

- อ้างอิง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/11978
ลงวันที่ 26 พฤศจิกายน 2555
2. หนังสือบริษัท มีสไตร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ลงวันที่ 15 มกราคม 2556
3. หนังสือบริษัท มีสไตร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด ซี สไตร์ ของบริษัท มีสไตร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

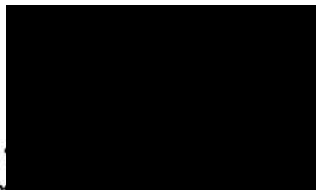
ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 2 และ 3 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่
82/2555 เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มิได้ให้ความเห็นชอบรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ซี สไตร์ ของบริษัท มีสไตร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยให้
แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และต่อมาบริษัท มีสไตร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม โครงการอาคารชุด ซี สไตร์ ตั้งอยู่ที่ ซอย 20 มิถุนา แยก 16 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย
แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดพื้นที่
โครงการ 1-2-16 ไร่ ประกอบด้วย อาคารพักอาศัยขนาดความสูง 8 ชั้น และชั้นใต้ดิน จำนวน 1 อาคาร มีห้องพัก
จำนวนทั้งสิ้น 188 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ จำนวน 3 ห้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชนตามลำดับการพิจารณา และในการประชุม ครั้งที่ 11/2556 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2556 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ซี เอส ไทล์ ของบริษัท มีสไต้ลส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยให้ โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่ เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมด ตามลำดับการ พิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิง และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการอาคารชุด ซี เอส ไตล์

ของบริษัท มีสไคล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ซี เอส ไตล์ ของบริษัท มีสไคล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โครงการตั้งอยู่ที่ ซอย 20 มิถุนา แขวง 16 ถนนสุทธิสารวินิจฉัย แขวง ห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ขนาดเนื้อที่โครงการ 1-2-16.0 ไร่ ลักษณะเป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ขนาดความสูง 8 ชั้นและ 1 ชั้นใต้ดิน จำนวน 1 อาคาร มีห้องชุดพักอาศัย 188 ห้อง และห้องชุดพาณิชย์ 3 ห้อง จัดทำรายงานโดยบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ซี เอส ไตล์ ของบริษัท มีสไคล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

มีสไคล์
บริษัท มีสไคล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2556

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท มีสไคล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2556

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ หรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

มีสไตล์
บริษัท มีสไตล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

กฎหมาย 25

กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท มีสไตล์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

กฎหมาย 25

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ภาคผนวก 2

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด
และนิตินโยบายการชด

อช 10 , อช 12 , อช 13 , ทะเบียนบ้านโครงการ

ภาคผนวก 3

ทส 1 , ทส 2

ทส 1 เดือน มกราคม 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย ๑๐ รัชดาฯ 11 11/1
ถนน แขวง/ตำบล อำเภอ เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ ๐๒ ๖๑๖๑๓๐ โทรสาร
มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

น้ำดิบ → ถังเติมอากาศชีวภาพ → รางแยกไขมัน
ขนาด 45 ซม. x 60 ซม.
ขนาด ๑ เมตร
ท่อระบายน้ำรวม
1.๑๖ กม.

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/66	-	28.61	7.94	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
2/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
3/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
4/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
5/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
6/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
7/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
8/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
9/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
10/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
11/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
12/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
13/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
14/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
15/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
16/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
17/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
31/1/66	-	28.61	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/1/66	-	28.61		1-ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
3/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
4/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
5/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
6/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
7/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
8/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
9/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
10/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
11/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
12/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
13/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
14/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
15/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
16/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
17/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
18/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
19/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
20/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
21/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
22/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
23/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
24/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
25/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
26/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
27/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
28/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
29/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
30/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	
31/1/66		28.61		4	-	4	4	4	-	-	4	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ครอบครองระบบบำบัดน้ำเสีย

ใน..... มติอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมติอายุ

ออกให้โดย

ทศ 2 เดือน มกราคม 2566

แบบ พส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖ หมู่ที่ ๖ ซอย ๑๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
ถนน แขวง/ตำบล คลองเตย เขต/อำเภอ นวมินทร์
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๖-๒๖๖๖๖๖ โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด ซีเอสไต้ คอนโด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในงาน

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
หมดอายุ
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสีย
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 45 ลิตร/วินาที
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม) 846.91
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม) 704.94
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 2.80
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม)
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

ทส 1 เคียนกุ่มภพพันธ์ 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 1 ซอย 20 ซีกทาง 1 กม. 1/4
ถนน แขวง/ตำบล อำเภอ เขต/อำเภอ จังหวัด
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-6417230 โทรสาร
มี พินิจผดุงมลพิษ (ชื่อ/ชื่อเล่น) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

น้ำเสีย → ตัวเติมอากาศชีวภาพ → ระบบบำบัดน้ำเสีย
ขนาด 45 ถึง 60 ท. ที่อำเภอเมือง
กทม. 2/25
1.23 กทม.

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดภายใน														หมายเหตุ อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ น้ำดื่ม น้ำเย็น (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ โดยผู้เช่า รวม และค่ามัด จอง (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ น้ำดื่ม น้ำเย็น (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบน้ำดื่ม น้ำเย็น (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ การเติมน้ำ สำรอง ถังเก็บน้ำดื่ม น้ำเย็น (ถังเก็บน้ำดื่ม/ ถังเก็บน้ำเย็น)	การคำนวณการระบายน้ำดื่ม/น้ำเย็น						ปริมาณ สำรอง ถังเก็บ น้ำดื่ม น้ำเย็น (ลบ.ม.)			
						รวมการ น้ำดื่ม น้ำเย็น (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ น้ำเย็น (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ น้ำดื่ม (ลบ.ม.)	เครื่องสูบน้ำ น้ำเย็น (ลบ.ม.)	อื่น ๆ (ลบ.ม.)				
1/2/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
2/2/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
3/2/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
4/2/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
5/2/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
6/2/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
7/2/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
8/2/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
9/2/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
10/2/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
11/2/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
12/2/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
1/3/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
2/3/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
3/3/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
4/3/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
5/3/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
6/3/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
7/3/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
8/3/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
9/3/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
10/3/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
11/3/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		
12/3/16	-	37.35	-	37.35	-	37.35	37.35	37.35	-	-	37.35	-	-		

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดภายใน														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ น้ำดื่ม น้ำเย็น (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ โดยผู้เช่า รวม และค่ามัด จอง (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ น้ำดื่ม น้ำเย็น (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบน้ำดื่ม น้ำเย็น (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารอินทรีย์ ที่มากับน้ำใช้ (ปริมาณหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่งกลับ ที่กลับคืนจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่ไม่ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการ แก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ และน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ และสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
12/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
17/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
18/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
31/3/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
1/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
17/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
18/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30/4/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
1/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
17/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
18/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
31/5/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
1/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
17/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
18/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
19/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
20/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
21/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
22/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
23/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
24/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
25/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
26/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
27/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
28/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
29/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
30/6/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
1/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
2/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
3/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
4/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
5/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
6/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
7/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
8/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
9/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
10/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
11/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
12/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
13/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
14/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
15/7/66	-	37.35	-	37.35	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	
16/7/6														

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลขึ้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบน้ำดื่มที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ข้าลงหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดภายใน

ควบคุมระบบน้ำดื่ม

พร้อมอายุ

ผู้รับจ้างให้บริการน้ำดื่ม

ใบอนุญาตเลขที่

พร้อมอายุ

ออกให้โดย

พ.ศ. 2 เดือน กุมภาพันธ์ 2566

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 7 หมู่ที่ ๑๐ ตำบล บ้านนา อำเภอ บ้านนา
 ถนน แขวง/ตำบล บ้านนา เขต/อำเภอ บ้านนา
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ๐๒-๕๑-๖๒๓๐ โทรสาร
 มี ๑๐ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท โรงงานผลิตน้ำตาล
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หมดอายุ

... ផ្លូវបំបែកឱ្យបានលឿន។

.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

มูลนิธิเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๓) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๓๙๐๙๐๑๙๙๖๖๖๖๖

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 40110-60 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๕.๕ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกรน/ผสมน้ำเลี้ยว ☐ เครื่องกรน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกอม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อส่งน้ำทิ้ง

(๕) วิธจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบปกติ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,045.8

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 855.4

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๕๖

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สูตรหรือกิโลกรัม)

(๕) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ☒ ปกติ ☐ งดเว้นภาษี (ระบุ)

๖. ผลสัมฤทธิ์ของงาน ☒ ปกติ ☐ ดีเป็นพิเศษ (ระบุ)

အခြေခံအားဖြင့် ☒ ခုနစ် ☐ ခုနစ် (လက်)

.....

☐ วิทยานิพนธ์ ☐ วารสาร ☐ นิตยสาร ☐ หนังสือ ☐ อื่นๆ

- เครื่องงาน/แผนสารานุกรม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลมก่อน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบัญชีมีหน้าที่ผู้รับแจ้งให้กับการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำผิดกฏหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ทส 1 เดือน มีนาคม 2568

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย ๑๐ ซีกขวา ๙๙/๑๙/๑
ถนน แขวง/ตำบล อำเภอ เขต/อำเภอ จังหวัด
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๑๖๒๓๐ โทรสาร
มีนิติบุคคลอาคารชุดที่ ๕๕๐๐๐๐๐๐๐๐ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อสังหาริมทรัพย์
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

น้ำทิ้ง → ถังเก็บจากดักไขมัน → ระบบบำบัดน้ำทิ้ง
ขนาด 45 ลบ.ม. : 60 ลบ.ม.
ทศ ๑.๕๐
บำบัดน้ำทิ้ง
๑๐๐ กทม.

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางการ แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ แล่น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ สะสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
2/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
3/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
4/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
5/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
6/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
7/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
8/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
9/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
10/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
11/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
12/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
13/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
14/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางการ แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ แล่น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ สะสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
1/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
2/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
3/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
4/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
5/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
6/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
7/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
8/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
9/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
10/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
11/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
12/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
13/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-
14/5/66	-	27.19		ร.ฟ.ช.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

พ.ศ. 2 เดือน มีนาคม 2566

REV. 12

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แห่งกำนันนิมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ตำบล ๒๐ มิถุนา พ.ศ. ๒๕๖๓
 ถนน แขวง/ตำบล กิ่งโพธิ์ ๖๐๓ เขต/อำเภอ นนทบุรี
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒๖๑๔๒๓๐ โทรสาร
 มี นิติบุคคลอาคารชุด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำนันนิมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแห่งกำนันนิมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

พจนานุกรม

... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ รหัสอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๓) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เทคโนโลยีชีวภาพ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 45 มก/ลิตร ลง.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องครัว/หม้อน้ำเสียง ☐ เครื่องครัว/หม้อเสวยเค็ม

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่าอากาศยาน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ว่าจ้าง กทช.

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 842.89

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖๖๐.๙๒

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๖.๕๐๖

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (สูตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องหมาย/ตราสินค้า ☐ วัตถุ ☐ มีตราวัตถุ (ระบุ)

☐ 1.000 ☐ 2.000 ☐ 3.000 ☐ 4.000 ☐ 5.000 ☐ 6.000 ☐ 7.000 ☐ 8.000 ☐ 9.000 ☐ 10.000 ☐ 11.000 ☐ 12.000 ☐ 13.000 ☐ 14.000 ☐ 15.000 ☐ 16.000 ☐ 17.000 ☐ 18.000 ☐ 19.000 ☐ 20.000 ☐ 21.000 ☐ 22.000 ☐ 23.000 ☐ 24.000 ☐ 25.000 ☐ 26.000 ☐ 27.000 ☐ 28.000 ☐ 29.000 ☐ 30.000 ☐ 31.000 ☐ 32.000 ☐ 33.000 ☐ 34.000 ☐ 35.000 ☐ 36.000 ☐ 37.000 ☐ 38.000 ☐ 39.000 ☐ 40.000 ☐ 41.000 ☐ 42.000 ☐ 43.000 ☐ 44.000 ☐ 45.000 ☐ 46.000 ☐ 47.000 ☐ 48.000 ☐ 49.000 ☐ 50.000 ☐ 51.000 ☐ 52.000 ☐ 53.000 ☐ 54.000 ☐ 55.000 ☐ 56.000 ☐ 57.000 ☐ 58.000 ☐ 59.000 ☐ 60.000 ☐ 61.000 ☐ 62.000 ☐ 63.000 ☐ 64.000 ☐ 65.000 ☐ 66.000 ☐ 67.000 ☐ 68.000 ☐ 69.000 ☐ 70.000 ☐ 71.000 ☐ 72.000 ☐ 73.000 ☐ 74.000 ☐ 75.000 ☐ 76.000 ☐ 77.000 ☐ 78.000 ☐ 79.000 ☐ 80.000 ☐ 81.000 ☐ 82.000 ☐ 83.000 ☐ 84.000 ☐ 85.000 ☐ 86.000 ☐ 87.000 ☐ 88.000 ☐ 89.000 ☐ 90.000 ☐ 91.000 ☐ 92.000 ☐ 93.000 ☐ 94.000 ☐ 95.000 ☐ 96.000 ☐ 97.000 ☐ 98.000 ☐ 99.000 ☐ 100.000

☐ ๑. ๑๐๐ บาท ☐ ๒. ๒๐๐ บาท ☐ ๓. ๓๐๐ บาท ☐ ๔. ๔๐๐ บาท ☐ ๕. ๕๐๐ บาท ☐ ๖. ๖๐๐ บาท ☐ ๗. ๗๐๐ บาท ☐ ๘. ๘๐๐ บาท ☐ ๙. ๙๐๐ บาท ☐ ๑๐. ๑,๐๐๐ บาท

☐ ม้า ☐ วัว ☐ ควาย ☐ แพะ ☐ แกะ ☐ สุนัข ☐ แมว ☐ นก ☐ ปลา ☐ สัตว์อื่น ๆ

๒) จำนวนคณะกรรมการดำเนินการจัดการแข่งขันกีฬานานาชาติ ประจำปี ๒๕๖๓ (๑๐๐%)

(๕) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามที่ดี ข้อมูล หรือไม่บันทึกหรือทึกรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ทศ 1 เดือน เมษายน 2566

แบบ ทศ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย ๑๐ รัชดาฯ ๑๑ กม 14
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-๖๑17930 โทรสาร
มี ทะเบียนรถ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแนบผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

น้ำทิ้ง → ถังเติมอากาศชีวภาพ → ระบบบำบัดน้ำ
ขนาด 45 m³ x 60 m³ → ระบบบำบัดน้ำ
ขนาด 2 x 1.5 m³

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก กระบวนการ บำบัดน้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ตามเมื่อชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำประปา ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ในถังเก็บไขมัน ของ แต่ละ เขตบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ไม่ระบุ)				
1/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
2/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
3/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
4/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
5/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
6/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
7/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
8/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
9/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
10/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
11/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
12/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
13/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
14/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
15/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
16/4/66	-	30.56	30.56	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ตามเมื่อชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำเพื่อ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ในถังเก็บไขมัน ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก กระบวนการ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผกผันสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
17/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
18/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
19/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
20/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
21/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
22/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
23/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
24/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
25/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
26/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
27/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
28/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
29/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	
30/4/66	-	30.56		ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกความพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

ออกให้โดย

.....

.....

ใบอนุญาตเลขที่, หมดอายุ

ออกให้โดย

ทศ 2 เดือน เมษายน 2566

ט. חז. ט. ט.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

៣. ចំណូលកំរៃ

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย ๓๐ ๘๖/๙ มกษ ๒

ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด

จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร

มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย พหมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หมวดอาชญา

... ผู้รับจ้างให้บริกาบำนัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เทศบาลตำบลบ้านลาด
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๐ ไร่/๖๐ สบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ~~แบบ~~ ชั่วคราว/รับ
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ ☐ เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องทวน/ผสมสารเคมี ☐ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ภาณุพงศ์ :

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด วิธีข้อ ก.ท.๕

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 916.8

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๗๓๗.๗

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๑.๙๓

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

[illegible]

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องดื่มอาหาร ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

- เครื่องการ/ระบบน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

เมื่อถาม/ตอบ : ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

[illegible]

- ตรวจสอบอุปกรณ์ก่อน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

พ) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____

5) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียที่ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน ห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ทส 1 เดือน พฤษภาคม 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย ๑๐ ซ.กบว. ๖๕๗ ๑๔
ถนน แขวง/ตำบล อำเภอ เขต/อำเภอ จังหวัด
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๖๑๖๖๓๐ โทรสาร
มี ทัศนียภาพจาก (ถ้ามี) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

น้ำดิบ → ถังเติมอากาศชีวภาพ → รางน้ำทิ้งลง
บ่อ 45 m³ : 60 m³ ที่ดินว่างเปล่า
ทล ๑/๑๑ ๑๒๖ กม.

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ขยะภายใน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การปล่อยก๊าซ เรือนกระจก ประจำปี น้ำเสีย (หน่วย) (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ในฤดูร้อน ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลอย ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/5/66	-	29.82	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
2/5/66	-	29.89	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
3/5/66	-	29.99	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
4/5/66	-	29.99	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
5/5/66	-	29.32	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
6/5/66	-	29.82	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
7/5/66	-	29.99	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
8/5/66	-	29.99	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
9/5/66	-	29.99	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
10/5/66	-	29.99	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
11/5/66	-	29.99	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
12/5/66	-	29.99	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
13/5/66	-	29.99	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
14/5/66	-	29.99	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
15/5/66	-	29.99	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
16/5/66	-	29.99	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	
17/5/66	-	29.99	8-244	-	ไม่ใส่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ของบ ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การปล่อยก๊าซ เรือนกระจก บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำเสีย ไม่ผ่านการ บำบัด น้ำเสีย แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษที่ ใช้จากพื้นที่ ชีวภาพพืช (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
14/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
15/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
16/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
17/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
18/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
19/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
20/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
21/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
22/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
23/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
24/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
25/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
26/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
27/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
28/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
29/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
30/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			
31/5/66	-	29.99		ไม่ใส่	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-			

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลขึ้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรอกข้อมูลสถิติและข้อมูลเฉพาะข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 (ลายเซ็น)
 วิศวกรหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ทศ 1 เดือน มิถุนายน 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย ๑๐ ซอย ๑๐ หมู่ ๑๐
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
โทรศัพท์ ๐๙๒๙๖๖๖๖ โทรสาร
มี นิติบุคคลอาคารชุด/นิติบุคคล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

1. ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น → ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 2. ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น → ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 3. ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น → ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 4. ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น → ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 5. ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น → ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 6. ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น → ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 7. ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น → ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 8. ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น → ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 9. ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น → ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น
 10. ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น → ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ก.บ.บ.)	ปริมาณ น้ำเสีย ในถังเก็บ ของ แต่ละส่วน มลพิษ (ก.บ.บ.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	การระบาย น้ำเสีย จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ตกค้าง ในถังเก็บ (ก.บ.บ.)	การคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ของ น้ำเสีย ที่ผลิตขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	ปริมาณ ของ น้ำเสีย ที่ผลิตขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ก.บ.บ.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	เครื่องสูบน้ำ (ก.บ.บ.)	เครื่องเติมอากาศ (ก.บ.บ.)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	เครื่อง กรอง น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	อื่น ๆ (ก.บ.บ.)		
1/1/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
2/1/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
3/1/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
4/1/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
5/1/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
6/1/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
7/1/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
8/1/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
9/1/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
10/1/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
11/1/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
12/1/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
1/2/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
2/2/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
3/2/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
4/2/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
5/2/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
6/2/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
7/2/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
8/2/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
9/2/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
10/2/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
11/2/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-
12/2/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้น้ำเพื่อ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) (ก.บ.บ.)	ปริมาณ น้ำเสีย ในถังเก็บ ของ แต่ละส่วน มลพิษ (ก.บ.บ.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	การระบาย น้ำเสียจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ รวม) / ไม่รวม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ตกค้าง ในถังเก็บ (ก.บ.บ.)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ของ น้ำเสีย ที่ผลิตขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ก.บ.บ.)		ปริมาณ ของ น้ำเสีย ที่ผลิตขึ้น จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ก.บ.บ.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	เครื่องสูบน้ำ (ก.บ.บ.)	เครื่องเติมอากาศ (ก.บ.บ.)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	เครื่อง กรอง น้ำเสีย (ก.บ.บ.)	อื่น ๆ (ก.บ.บ.)			
1/3/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
2/3/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
3/3/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
4/3/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
5/3/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
6/3/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
7/3/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
8/3/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
9/3/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
10/3/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
11/3/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
12/3/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
1/4/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
2/4/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
3/4/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
4/4/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
5/4/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
6/4/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
7/4/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
8/4/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
9/4/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
10/4/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
11/4/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-
12/4/66	-	28.00	-	-	-	28.00	28.00	28.00	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรณสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
 และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 หมดอายุ
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ทส 2 เดือน มิถุนายน 2566

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 7 หมู่ที่ 1 ซอย 10 มิถุนายน 14
ถนน แขวงตำบล ศาลเคาน์ตัน เขต/อำเภอ นานา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-111-1110 โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด ซีเอสไต้ 100 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท อาคารชุดพักอาศัย
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

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



ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เคมี-ชีวภาพ
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๕ กก. ๒๐ ตม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชม./วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลูกกลอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) น้ำทิ้ง
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) _____
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๘๔๐
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๖๖๖.๙
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖๖.๙
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบลูกกลอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน
ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน
โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗