

ภาคผนวก 1

หนังสือเห็นชอบ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๑ ๐ ๙ ๔ ๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ 6 แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย ของ
บริษัท ไบรท์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุงเทพ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไบรท์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุงเทพ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๔๐๐๙
ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ที่ ES/P5910/60826 ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๐
๒. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย ของบริษัท ไบรท์ ดีเวลลอปเม้นท์
กรุงเทพ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร
การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๘๒/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย
ของบริษัท ไบรท์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุงเทพ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเสรีไทย แขวงคลองกุ่ม เขตคลองกุ่ม
กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย ๕๐๕ ห้อง จัดทำรายงานโดย
บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทางหรือรายละเอียดที่คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ กำหนด และต่อมาบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ไบรท์ ดีเวลลอปเม้นท์
กรุงเทพ จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการ
พิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๓๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย ของบริษัท ไบรท์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้บริษัท ไบรท์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินการโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปแบบ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุธี อุตสิทธิ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๒

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย

ของบริษัท ไบรท์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุงเทพฯ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย ของบริษัท ไบรท์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุงเทพฯ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเสรีไทย แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวม 505 ห้อง มีขนาดพื้นที่โครงการ 6-2-24.60 ไร่ ประกอบด้วยอาคารชุดพักอาศัยขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ไอ คอนโด เสรีไทย ของบริษัท ไบรท์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุงเทพฯ จำกัด อย่างเคร่งครัด
2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

- 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และ

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นายยิ่งพงศ์ เกษมสิน)



สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....

(นางสาววิมลรัตน์ จิตโลกา)



ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท ไบรท์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุงเทพฯ จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด

เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

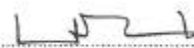
2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (กรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ ผู้มีหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



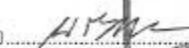
สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นายยั้งพงศ์ เขษมสิน)

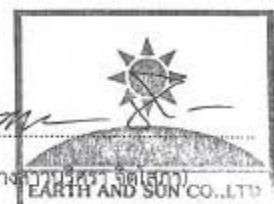
ผู้รับมอบอำนาจ/บริษัท ไบรท์ ดีเวลลอปเม้นท์ กรุงเทพมหานคร -2-

สิงหาคม 2560 ลงชื่อ.....



(นางวานวัน จิตเสภา)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม/บริษัท เอิร์ธ แอนด์ ซัน จำกัด



ภาคผนวก 2

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด
และนิติบุคคลอาคารชุด

อช 10 , อช 12 , อช 13 , ทะเบียนบ้านโครงการ

ภาคผนวก 3

ทส.1 , ทส.2

รายงานฉบับนี้

ท.ส 1

ม.ค.-มิ.ย. 2566

นิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโดเสรีไทย



พฤษภาคม 2566 ①

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)			
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01-01-66	14	40	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
02-01-66	14	88	10.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
03-01-66	18	89	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
04-01-66	18	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
05-01-66	18	93	74.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
06-01-66	14	114	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
07-01-66	13	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
08-01-66	13	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
09-01-66	13	92	73.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
10-01-66	14	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
11-01-66	14	134	109.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
12-01-66	12	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
13-01-66	12	124	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
14-01-66	16	82	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
15-01-66	12	84	69.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	
16-01-66	18	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก	

พฤษภาคม 2566 ②

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ต.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ต.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ต.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
14-1-66	13	106	84.8	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
18-1-66	14	86	10.52	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
19-1-66	14	113	90.4	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
20-1-66	15	114	91.8	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
21-1-66	13	91	73.8	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
22-1-66	13	92	74.4	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
23-1-66	14	104	85.6	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
24-1-66	14	110	88	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
25-1-66	13	109	87.2	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
26-01-66	12	109	87.2	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
27-1-66	12	48	62.4	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
28-1-66	14	94	75.2	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
29-1-66	14	110	88	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
30-1-66	11	92	73.6	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก
31-1-66	13	109	89.2	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อเนก

พฤษภาคม 2566 ①

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ สูตรหรือ กลไกเคมี)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-02-66	13	110	91	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
06-02-66	11	85	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
07-02-66	14	84	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
08-02-66	12	94	74.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
09-02-66	15	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
09-02-66	14	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
09-02-66	13	84	74.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
09-02-66	13	118	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
09-02-66	14	77	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
10-02-66	13	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
11-02-66	14	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
12-02-66	14	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
13-02-66	13	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
14-02-66	15	84	69.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
15-02-66	13	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	
16-02-66	13	85	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	อภินันท์	

พฤษภาคม 2566 ②

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุ้งกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ/ สูตรหรือ กลไกเคมี)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
11-02-66	14	84	69.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อภินันท์
18-02-66	13	88	40.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อภินันท์
19-02-66	14	109	84.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อภินันท์
20-02-66	14	109	84.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อภินันท์
21-02-66	13	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อภินันท์
22-02-66	15	109	84.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อภินันท์
23-02-66	13	86	68.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อภินันท์
24-02-66	13	151	120.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อภินันท์
25-02-66	13	81	64.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อภินันท์
26-02-66	14	104	83.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อภินันท์
27-02-66	14	114	93.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อภินันท์
28-02-66	13	84	71.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	อภินันท์

วันทศ., 2566 ๑

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ไฮดรอนโต ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ บำบัด ปล่อยน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ ยากฆ่าเชื้อ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
01-03-66	13	109	87.2	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
02-03-66	15	107	88.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
03-03-66	13	84	67.2	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
04-03-66	13	104	83.2	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
05-03-66	14	114	91.2	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
06-03-66	14	110	88	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
07-03-66	13	115	92	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
08-03-66	15	97	77.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
09-03-66	20	112	89.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
10-03-66	19	95	76	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
11-03-66	20	99	79.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
12-03-66	24	98	78.4	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
13-03-66	19	123	106.4	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
14-03-66	19	91	72.8	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
15-03-66	21	95	76	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
16-03-66	21	115	92	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	

วันทศ., 2566 ๒

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ไฮดรอนโตของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
17-03-66	21	72	54.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
18-03-66	19	109	85.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
19-03-66	23	115	92	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
20-03-66	20	113	90.4	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
21-03-66	21	115	92	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
22-03-66	21	124	99.2	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
23-03-66	20	103	82.4	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
24-03-66	22	110	94.4	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
25-03-66	23	129	103.2	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
26-03-66	20	103	82.4	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
27-03-66	19	109	85.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
28-03-66	20	111	88.8	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
29-03-66	21	117	93.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
30-03-66	18	222	177.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช
31-03-66	13	184	109.6	ระบอบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-		ธวัช

พฤษภาคม 2566

①

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ที่เกินขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
01-04-66	20	111	88.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
02-04-66	15	93	74.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
03-04-66	13	102	81.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
04-04-66	14	112	89.6	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
05-04-66	16	219	145.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
06-04-66	19	135	104	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
07-04-66	13	100	80	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
08-04-66	18	111	88.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
09-04-66	16	120	96	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
10-04-66	14	121	96.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
11-04-66	15	106	84.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
12-04-66	18	121	96.8	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
13-04-66	14	79	63.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
14-04-66	16	110	88	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
15-04-66	14	79	63.2	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
16-04-66	18	98	78.4	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	

พฤษภาคม 2566

②

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ลดทอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17-4-66	16	114	94.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
18-4-66	15	106	84.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
19-4-66	16	105	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
20-4-66	18	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
21-4-66	14	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
22-4-66	17	119	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
23-4-66	17	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
24-4-66	14	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
25-4-66	17	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
26-4-66	14	120	96	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
27-4-66	19	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
28-4-66	13	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
29-4-66	16	84	67.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	
30-4-66	15	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ชัยฤกษ์	

พฤษภาคม 2566

๑

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
1-5-66	16	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนเดช	
2-5-66	16	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
3-5-66	15	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธนเดช	
4-5-66	18	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
5-5-66	15	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
6-5-66	18	109	87.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
7-5-66	18	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
8-5-66	15	118	84.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
9-5-66	16	112	89.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
10-5-66	16	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
11-5-66	14	104	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
12-5-66	15	115	92	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
13-5-66	16	107	85.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
14-5-66	14	124	99.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
15-5-66	15	118	89.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
16-5-66	14	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	

พฤษภาคม 2566

๒

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใส่ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/ ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-5-66	19	99	79.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
18-5-66	18	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
19-5-66	91	142	113.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
20-5-66	14	114	91.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
21-5-66	22	126	100.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
22-5-66	14	118	94.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
23-5-66	18	119	95.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
24-5-66	19	113	90.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
25-5-66	19	116	90.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
26-5-66	19	124	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
27-5-66	24	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
28-5-66	16	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
29-5-66	14	144	118.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
30-5-66	19	102	81.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	
31-5-66	23	125	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	ธวัช	

มิถุนายน 2566 1

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ตบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01-06-66	96	131	104.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
02-06-66	90	106	84.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
03-06-66	97	179	103.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
04-06-66	83	120	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
05-06-66	13	123	88.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
06-06-66	25	136	108.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
07-06-66	25	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
08-06-66	24	114	91.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
09-06-66	22	108	86.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
10-06-66	24	126	100.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
11-06-66	26	131	104.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
12-06-66	21	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
13-06-66	23	111	88.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
14-06-66	24	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
15-06-66	25	131	104.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		
16-06-66	14	116	92.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา		

มิถุนายน 2566 2

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ															ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุปกรณ์ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ตบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ตบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-06-66	22	110	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	
18-06-66	18	133	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	
19-06-66	16	36	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	
20-06-66	20	5	0.09	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	
21-06-66	19	46	16.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	
22-06-66	19	264	20.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	
23-06-66	19	221	116.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	
24-06-66	19	130	104	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	
25-06-66	20	145	116	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	
26-06-66	14	134	101.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	
27-06-66	19	115	120	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	
28-06-66	21	135	106.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	
29-06-66	19	100	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	
30-06-66	21	128	102.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	จิณดา	

รายงานฉบับนี้

ท.ส 2

ม.ค.-มิ.ย. 2566

นิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโดเสรีไทย



Updated 1 Jan 2016

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้: ไอคอนโดศรีไทย
 เลขประจำนิติบุคคล: 542
 ชื่อย่อ: -
 แขวง/ตำบล: คลองกุ่ม
 จังหวัด: กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์: 095-783-1135

โดย: นิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโด ศรีไทย
 เขตปกครอง: เขตเมืองเก่า
 ประกอบกิจการประเภท: อาคารชุด
 ประเภทย่อย: < ประเภทย่อยกิจการ >
 สังกัด: < สังกัด >

แหล่งกำเนิดมลพิษ: นิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโดศรีไทย
 หมู่ที่: -
 ถนน: เสรีไทย (อยู่ระหว่างเสรีไทยซอย8กับ10)
 เขต/อำเภอ: เขตเมืองเก่า
 รหัสไปรษณีย์: 10240
 โทรศัพท์: -
 อีเมล: m.icondo.serithai@gmail.com

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	288.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	288.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบสลับเฟือง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ราย)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input type="checkbox"/> เครื่องกรบ/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบลม	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายทิ้งสู่ กทม.

(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สูดทิ้ง

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไฟฟ้าที่ใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย	441,000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,149,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,519,200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน

2/2/66 13:11

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายบางส่วน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
 ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. จุลินทรีย์ 150,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณและค่าเฉลี่ยของมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

4.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข ปัญหา: โพลีเมอร์ตกค้างในถังตกตะกอน

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มกราคม พ.ศ. 2566
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
Updated 1 Apr 2016

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ไอคอนโดเสรีไทย
เลขที่งานเปิดบัญชี : 542
ชื่อย่อ : -
แขวง/ตำบล : คลองจั่น
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ : 095-783-1135

โดย : นิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโด เสรีไทย
เขตปกครอง : เขตจตุจักร
ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >
สังกัด : < สังกัด >

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโดเสรีไทย
หมู่ที่ : -
ถนน : เสรีไทย (อยู่ระหว่างเสรีไทยซอย8กับ10)
เขต/อำเภอ : เขตจตุจักร
รหัสไปรษณีย์ : 10240
โทรสาร :
อีเมล : m.icondo.sevithai@gmail.com
เป็นเจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

<p>(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 288.00 ลบ.ม./วัน 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 288.00 ลบ.ม./วัน 3. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน 4. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน 5. < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน <p>(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p style="margin-left: 40px;"> <input checked="" type="radio"/> ระบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> ระบบไม่ต่อเนื่อง (รวม) </p> <p>(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องกรอง/ระบบน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลอย </td> <td style="width: 50%;"> <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องการบดผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ส้วม <input type="checkbox"/> ส้วม (2) <input type="checkbox"/> ส้วม (3) </td> </tr> </table> <p>(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) ระบายทิ้งสู่ กทม.</p> <p>(5) วิธีการจัดการก่อนที่น้ำทิ้งจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบู่ทิ้ง</p>	<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องกรอง/ระบบน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลอย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องการบดผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ส้วม <input type="checkbox"/> ส้วม (2) <input type="checkbox"/> ส้วม (3)	<p>ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย</p>
<input type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input type="checkbox"/> เครื่องกรอง/ระบบน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลอย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องการบดผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ส้วม <input type="checkbox"/> ส้วม (2) <input type="checkbox"/> ส้วม (3)		

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

<p>(1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 379,000 หน่วย</p> <p>(2) ปริมาณน้ำไว้ในถังกักเก็บของแหล่งกำเนิดมลพิษ 2,900,000 ลบ.ม.</p> <p>(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย 2,320,000 ลบ.ม.</p> <p>(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน</p>	
--	--

www.ereportmatra80.com/vfm80_12.aspx
1/2

1/3/66 16:01

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายทุกวัน (รวมจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. จุลินทรีย์

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

150,000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลอย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) หมายเหตุ อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้งของอาคารชุดอาคารชุดบ้าน

ในการที่อาคารชุดอาคารชุดของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษส่วนเกิน เดือน: กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำมาส่งในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

อรรถพร รัตนแก้ว

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

Updated 1 Jan 2016

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ให้ : ไอคอนโดเสรีไทย
 แร่ส่งกำเนิดมลพิษ พังงอเลขที่ : 542
 ชื่อย่อ : -
 แร่/ตำบล : คลองกุ่ม
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 095-783-1135

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมชุดไอคอนโดเสรีไทย
 หมู่ที่ : -
 ถนน : เสรีไทย (อยู่ระหว่างเสรีไทยซอย8กับ10)
 เขต/อำเภอ : เขตปทุมธานี
 รหัสไปรษณีย์ : 10240
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : m.icondo.serithai@gmail.com

โดยมี : นิคมอุตสาหกรรมชุดไอคอนโด เสรีไทย
 เขตปกครอง : เขตปทุมธานี
 ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม
 ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >
 สิ่งกีด : < สิ่งกีด >

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 288.00 ลบ.ม./วัน
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 288.00 ลบ.ม./วัน
- < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
- < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
- < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายทิ้งสู่ ทบ.

(5) วิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบทิ้ง

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

● แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 ○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ
☐ อื่นๆ (2) ☐ อื่นๆ (3)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 576.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 3,473.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย 2,778.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1. จุลินทรีย์

● ระบายทุกวัน
 ○ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย) วัน
 ○ ไม่ระบายเลย

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

150.000 ลิตร

12/4/66 14:05

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเตือนอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนสารเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

ในการใช้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในคราว

ครั้งที่

กรมเทพ ปรดแก้ว

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ไม้คอนโดเสรีไทย

แหล่งกำเนิดมลพิษ : ห้องอยู่เลขที่ : 542

ชื่อย่อ : -

แขวง/ตำบล : คลองกุ่ม

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 095-783-1135

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมไม้คอนโดเสรีไทย

หมู่ที่ : -

ถนน : เสรีไทย (อยู่ระหว่างเสรีไทยซอย8กับ10)

เขต/อำเภอ : เขตบึงกุ่ม

รหัสไปรษณีย์ : 10240

โทรสาร : -

อีเมล : micondo.serithai@gmail.com

โดยมี : นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมไม้ คอนโด เสรีไทย

เขตปกครอง : เขตบึงกุ่ม

ประเภทกิจการประเภท : อุตสาหกรรม

ประเภทผลผลิต : < ประเภทย่อยกิจการ >

สังกัด : < สังกัด >

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวเด็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	288.00 ลบ.ม./วัน
2 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอคทีฟเวเด็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	288.00 ลบ.ม./วัน
3 < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4 < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5 < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน <input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> เครื่องขุดตะกอน <input type="checkbox"/> มีนํ้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)	ระบายทิ้งสู่ กทม.
(5) วิธีการจัดการกรณีที่เกินขีดความสามารถของระบบน้ำเสียเนื่องมาจากการกำจัด	

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	479.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,467.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,773.600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน

Updated 1 Jan 2016

www.e-reportmatra80.com/fm80_12.aspx

12

13/5/66 14:41

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระยะเวลาจริง (รวมจำนวนวันทั้งหมด)

☐ ไม่ทราบเลข

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

มีสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. จุลินทรีย์

150.000 คีโตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนแขวนเกยที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

20.00

ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

น้ำบริเวณท่อทำโครงการระบายสู่คลองสาธารณะค่อนข้างต่ำ

ในการใช้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ลายใต้ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

สมัครเทพ กรดแก้ว

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
Updated 1 Jan 2016

1. ข้อมูลทั่วไป
 ที่อยู่ : ไอคอนโดเสรีไทย
 แยกส่งค่าเบ็ดเสร็จ เลขที่ : 542
 ชอช : -
 แขวง/ตำบล : คลองกุ่ม
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 095-783-1135
 โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโด เสรีไทย
 เขตปกครอง : เขตปทุมธานี
 ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >
 สังกัด : < สังกัด >

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโดเสรีไทย
 หมู่ที่ : -
 ถนน : เสรีไทย (อยู่ระหว่างเสรีไทยซอย8กับ10)
 เขต/ตำบล : เขตปทุมธานี
 รหัสไปรษณีย์ : 10240
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : m.icondo.serithai@gmail.com
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 3. < ระบบบำบัด > 4. < ระบบบำบัด > 5. < ระบบบำบัด > (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายทิ้งสู่ กทม. (5) วิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 288.00 ลบ.ม./วัน 288.00 ลบ.ม./วัน 0.00 ลบ.ม./วัน 0.00 ลบ.ม./วัน 0.00 ลบ.ม./วัน 24 ชั่วโมง/วัน <input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเก็บอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> เครื่องสูบลม <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3) <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทิ้งสู่ กทม. สูบทิ้ง
---	--

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (2) ปริมาณน้ำเข้าในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	354,000 ลบ.ม. 3,663,000 ลบ.ม. 2,930,400 ลบ.ม. <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทิ้งสู่ กทม.
---	--

www.ereportmatra80.com/fm80_12.aspx

1/2

14/6/66 15:47

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายทิ้งสู่ กทม. (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายทิ้ง

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
 ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ
 1. จุลินทรีย์
 (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
 ระบบเก็บอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตกค้างส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
 (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: พฤษภาคม พ.ศ. 2566
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

อมรเทพ รัตนแก้ว

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2006

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : ไอคอนโดเสรีไทย
 หมายเลขเปิดบัญชี : 542
 ชลล : -
 แขวง/ตำบล : คลองกุ่ม
 จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
 โทรศัพท์ : 095-783-1135

แหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโดเสรีไทย
 หมู่ที่ : -
 ถนน : เสรีไทย (อยู่ระหว่างเสรีไทยซอย8กับ10)
 เขต/อำเภอ : เขตบึงกุ่ม
 รหัสไปรษณีย์ : 10240
 โทรศัพท์ :
 อีเมล : m.icondo.serithai@gmail.com

โดยมี : นิติบุคคลอาคารชุดไอคอนโด เสรีไทย
 เขตปกครอง : เขตบึงกุ่ม

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท : อาคารชุด
 ประเภทย่อย : < ประเภทย่อยกิจการ >
 สังกัด : < สังกัด >

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	288.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	288.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ ระบบเติมอากาศ
☐ เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกรว/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลบตะกอน ☐ สลัก
☐ อื่นๆ (2)
☐ อื่นๆ (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

ระบายทิ้งสู่ ทบ

(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สูบทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	635.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,802.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,041.600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน

www.ereportmtra80.com/fm80_12.aspx

1/2

3/7/66 09:48

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวัน/ปีระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

1. จุลินทรีย์

150.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

ในการยื่นรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: มิถุนายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

อง

อรรถเทพ กรดแก้ว

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก