



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่ โทร.๐-๓๔๙๘-๐๑๓๑

ที่ นฐ ๗๗๔๐๑/-

วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการสำรวจน้ำเสีย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

เรื่องเดิม

อ้างตามหนังสือ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๑๘๒๐.๓/ว ๕๘ ลงวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖ ได้มีหนังสือแจ้งเรื่องซักซ้อมแนวทางการปฏิบัติเกี่ยวกับการดำเนินการบริหารจัดการน้ำเสียขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำเสียเป็น ๓ ระยะ คือ ๑. ระยะต้น ๖. ระยะกลาง ๓. ระยะปลายทาง ดังรายละเอียดที่อ้างถึงนั้น

ข้อเท็จจริง

ด้วย งานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักงานปลัด ได้ดำเนินการสำรวจปัญหาน้ำเสีย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ พบว่า ไม่มีปัญหาน้ำเสียในครัวเรือน และไม่มีปัญหาน้ำเสียในระบบโรงงานอุตสาหกรรม ประกอบกับโรงงานในพื้นที่ ได้ดำเนินการจัดส่งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติ (แบบ ทส. ๑) และข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ และรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส. ๒)

สำนักงานปลัด ได้รายงานแหล่งกำเนิดมลพิษทางอิเล็กทรอนิกส์ ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่น ตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอรวบรวมสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา ๗๐ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

ระเบียบ/กฎหมาย

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติม ถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อพิจารณา/ข้อเสนอ

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ลงชื่อ

(นางสาวลัดดาวรรณ นนปะติ)

หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ รักษาราชการแทน

หัวหน้าสำนักปลัดอบต.

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบล

- รายงานผลการสำรวจสภาพปัญหา น้ำเสียในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่
- เห็นควรพิจารณา

ลงชื่อ



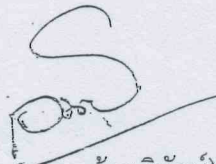
(นายธำรง พงศ์จันทร์เสถียร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

ผลการพิจารณา

() ทราบ/พิจารณา

ลงชื่อ



(นายเอนก น้อยพิทักษ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

หนังสือนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

พ.ศ. ๒๕๖๖

เลขที่ 1619

วันที่ 6 มิ.ย. ๖๖

บริษัท อินท์ธร จำกัด

6 มิถุนายน 2566

เรื่อง หนังสือนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท อินท์ธร จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ 2 ถนนเพชรเกษม ตำบลคลองใหม่ อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110 โทรศัพท์ 034-325096 ประกอบการผลิตแม่พิมพ์ ตัวเรือน และชิ้นส่วนเครื่องประดับส่งออก ได้มีการดำเนินการจัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ตามกฎกระทรวง เรื่องกำหนดหลังเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

บริษัทอินท์ธร จำกัด จึงจัดทำข้อมูลดังกล่าวเพื่อแจ้งต่อองค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์)

ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน เพชรเกษม แขวง/ตำบล คลองใหม่ เขต/อำเภอ สามพราน
 จังหวัด นครปฐม โทรศัพท์ 034-325096 โทรสาร 034-325196
 มี นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตแม่พิมพ์ ตัวเรือน ชิ้นส่วนเครื่องประดับส่งออก
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ 3-84(1)-1/53 นฐ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ 1/1/2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Septic Tank

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 9 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,560

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,046

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หนังสือนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท อินท์ธอร์ จำกัด.

3 กรกฎาคม 2566

เรื่อง หนังสือนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท อินท์ธอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ 2 ถนนเพชรเกษม ตำบลคลองใหม่ อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110 โทรศัพท์ 034-325096 ประกอบการผลิตแม่พิมพ์ ตัวเรือน และชิ้นส่วนเครื่องประดับ ส่งออก ได้มีการดำเนินการจัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ตามกฎกระทรวง เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

บริษัทอินท์ธอร์ จำกัด จึงจัดทำข้อมูลดังกล่าวเพื่อแจ้งต่อองค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์)

ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน เพชรเกษม แขวง/ตำบล คลองใหม่ เขต/อำเภอ สามพราน
 จังหวัด นครปฐม โทรศัพท์ 034-325096 โทรสาร 034-325196
 มี นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตแม่พิมพ์ ตัวเรือน ชิ้นส่วนเครื่องประดับส่งออก
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ 3-84(1)-1/53 นฐ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ 1/1/2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Septic Tank

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 9 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,307

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,845.6

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หนังสือนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท อินท์ธอร์ จำกัด

4 กรกฎาคม 2566

เรื่อง หนังสือนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท อินท์ธอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ 2 ถนนเพชรเกษม ตำบลคลองใหม่ อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110 โทรศัพท์ 034-325096 ประกอบการผลิตแม่พิมพ์ ตัวเรือน และชิ้นส่วนเครื่องประดับส่งออก ได้มีการดำเนินการจัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ตามกฎกระทรวง เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

บริษัทอินท์ธอร์ จำกัด จึงจัดทำข้อมูลดังกล่าวเพื่อแจ้งต่อองค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์)

ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน เพชรเกษม แขวง/ตำบล คลองใหม่ เขต/อำเภอ สามพราน
 จังหวัด นครปฐม โทรศัพท์ 034-325096 โทรสาร 034-325196
 มี นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตแม่พิมพ์ ตัวเรือน ชิ้นส่วนเครื่องประดับส่งออก
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ 3-84(1)-1/53. นฐ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ 1/1/2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์ (เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Septic Tank

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 9 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,202

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,561.6

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หนังสือนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท อินท์ธอร์ จำกัด

9 ตุลาคม 2566

เรื่อง หนังสือนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท อินท์ธอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ 2 ถนนเพชรเกษม ตำบลคลองใหม่ อำเภอสามปราชญ์ จังหวัดนครปฐม 73110 โทรศัพท์ 034-325096 ประกอบการผลิตแม่พิมพ์ ตัวเรือน และชิ้นส่วนเครื่องประดับส่งออก ได้มีการดำเนินการจัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ตามกฎกระทรวง เรื่องกำหนดหลังเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

บริษัทอินท์ธอร์ จำกัด จึงจัดทำข้อมูลดังกล่าวเพื่อแจ้งต่อองค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์)

ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย
 ถนน เพชรเกษม แขวง/ตำบล คลองใหม่ เขต/อำเภอ สามพราน
 จังหวัด นครปฐม โทรศัพท์ 034-325096 โทรสาร 034-325196
 มี นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตแม่พิมพ์ ตัวเรือน ชิ้นส่วนเครื่องประดับส่งออก
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ 3-84(1)-1/53 นฐ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ 1/1/2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ



สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Septic Tank

ความสามารถใน การรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 9 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,939

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,351.2

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หนังสือนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท อินท์ธอร์ จำกัด

6 ธันวาคม 2566

เรื่อง หนังสือนำส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยบริษัท อินท์ธอร์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ 2 ถนนเพชรเกษม ตำบลคลองใหม่ อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม 73110 โทรศัพท์ 034-325096 ประกอบการผลิตแม่พิมพ์ ตัวเรือน และชิ้นส่วนเครื่องประดับ ส่งออก ได้มีการดำเนินการจัดทำแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ตามกฎกระทรวง เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555

บริษัทอินท์ธอร์ จำกัด จึงจัดทำข้อมูลดังกล่าวเพื่อแจ้งต่อองค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหม่

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์)

ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139 หมู่ที่ 2 ซอย -
 ถนน เพชรเกษม แขวง/ตำบล คลองใหม่ เขต/อำเภอ สามพราน
 จังหวัด นครปฐม โทรศัพท์ 034-325096 โทรสาร 034-325196
 มี นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตแม่พิมพ์ ตัวเรือน ชิ้นส่วนเครื่องประดับส่งออก
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ 3-84(1)-1/53 นฐ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมดอายุ 1/1/2567

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นางจุฑาทิพย์ เพ็ญจันทร์)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย Septic Tank

ความสามารถใน การรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 9 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,978
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,382.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗