



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ... ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองเชียงใหม่
ที่... ขน ๕๒๐๐๓/-... วันที่... ๓ ตุลาคม ๒๕๖๗
เรื่อง... รายงานผลการดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน
เรียน ปลัดเทศบาล/นายกเทศมนตรีเมืองเชียงใหม่

ตามที่ฝ่ายช่างสุขาภิบาล กองช่าง เทศบาลเมืองเชียงใหม่ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ไปแล้วนั้น

กองช่าง เทศบาลเมืองเชียงใหม่ จึงขอรายงานผลดำเนินการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งเป็นการรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านทางเว็บไซต์ระบบฐานข้อมูลเพื่อการตรวจสอบและควบคุมมลพิษทางน้ำ โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์เทศบาลเมืองเชียงใหม่ เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่ได้รับทราบโดยทั่วกัน รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสุบรรพต อภิรัมย์สุขสันต์)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

เรียน นายกเทศมนตรี
- เพื่อโปรดทราบ

(นายอรุณ คุ่มทูน)
ปลัดเทศบาลเมืองเชียงใหม่

(นายธรรมศักดิ์ ติประดิษฐ์)
รองนายกเทศมนตรี รักษาราชการแทน
นายกเทศมนตรีเมืองเชียงใหม่



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้: สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปี พ.ศ. 2568 ▼

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2568	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	5 Feb 2025	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2568-01	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2568	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	3 Mar 2025	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2568-02	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2568	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	4 Apr 2025	นายอรุณ คุ่มหุ่น	เจ้าของ	2568-03	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
เมษายน	2568	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	8 May 2025	นายอรุณ คุ่มหุ่น	เจ้าของ	2568-04	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2568	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	4 Jun 2025	นายอรุณ คุ่มหุ่น	เจ้าของ	2568-05	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2568	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	4 Jul 2025	นายเจษฎา สีพี่น้อง	เจ้าของ	2568-06	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
กรกฎาคม	2568	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	5 Aug 2025	นายเจษฎา สีพี่น้อง	เจ้าของ	2568-07	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
สิงหาคม	2568	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	3 Sep 2025	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2568-08	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
กันยายน	2568	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	8 Oct 2025	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2568-09	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
ตุลาคม	2568	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	3 Nov 2025	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2568-10	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
พฤศจิกายน	2568	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	11 Dec 2025	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2568-11	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
ธันวาคม	2568	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	5 Jan 2026	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2568-12	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



หน้าหลัก	บันทึกรายงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ	เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	ออกจากระบบ
----------	-------------------	---	-----------------------------	----------------------------	------------

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อผู้ใช้: สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท ในฐานะ: เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปี พ.ศ. 2567 ▼

เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด	วันที่ส่ง ทส.2	ผู้รายงาน	ในฐานะ	ปี-เดือน	Username	
มกราคม	2567	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	5 Feb 2024	นายเจษฎา สี่พี่น้อง	เจ้าของ	2567-01	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
กุมภาพันธ์	2567	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	5 Mar 2024	นายเจษฎา สี่พี่น้อง	เจ้าของ	2567-02	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
มีนาคม	2567	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	5 Apr 2024	นายเจษฎา สี่พี่น้อง	เจ้าของ	2567-03	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
เมษายน	2567	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	7 May 2024	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2567-04	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
พฤษภาคม	2567	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	4 Jun 2024	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2567-05	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
มิถุนายน	2567	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	4 Jul 2024	เทศบาลเมืองชัยนาท	เจ้าของ	2567-06	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
กรกฎาคม	2567	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	5 Aug 2024	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2567-07	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
สิงหาคม	2567	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	4 Sep 2024	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2567-08	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
กันยายน	2567	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	3 Oct 2024	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2567-09	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
ตุลาคม	2567	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	4 Nov 2024	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2567-10	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
พฤศจิกายน	2567	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	9 Dec 2024	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2567-11	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด
ธันวาคม	2567	ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท	ปกติ	3 Jan 2025	นายสุรพรต อภิรมย์สุขสันต์	เจ้าของ	2567-12	สำนักเทศบาลเมืองชัยนาท	แสดงรายละเอียด

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 รองรับ เ็นบราวเซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : หนองมนตรี

หมู่ที่ : 4

ซอย : สิงห์เสงี่ยม

ถนน : ทางหลวง340(ชัยนาท-สุพรรณบุรี)

แขวง/ตำบล : บ้านกล้วย

เขต/ตำบล : เมืองชัยนาท

จังหวัด : ชัยนาท

โทรศัพท์ : 056414444 ต่อ 80,83

โทรสาร : 056412434

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุบรรพต อภิรมย์สุขสันต์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	2,100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)	2,100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุน) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 19,628.630 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 27.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,200.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [] ปกติ [X] ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 6 เครื่อง

เครื่องสูบน้ำฝนชำรุด 1

ระบบเติมอากาศ [] ปกติ [X] ผิดปกติ ชำรุด 6 เครื่อง

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข พบขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบน้ำ แนวทางแก้ไข เจ้าหน้าที่ดำเนินการตักนำออก

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : หนองมนตรี

หมู่ที่ : 4

ซอย : สิงห์เสงี่ยม

ถนน : ทางหลวง340(ชัยนาท-สุพรรณบุรี)

แขวง/ตำบล : บ้านกล้วย

เขต/ตำบล : เมืองชัยนาท

จังหวัด : ชัยนาท

โทรศัพท์ : 056414444 ต่อ 80,83

โทรสาร : 056412434

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุบรรพต อภิรมย์สุขสันต์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	2,100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปรับเสถียร (Stabilization Pond)	2,100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุน) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,925.980 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 26.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,200.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [] ปกติ [X] ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 6 เครื่อง

เครื่องสูบน้ำฝนชำรุด 1

ระบบเติมอากาศ [] ปกติ [X] ผิดปกติ ชำรุด 6 เครื่อง

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข พบขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบน้ำ แนวทางแก้ไข เจ้าหน้าที่ดำเนินการตักนำออก

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : หนองมนตรี

หมู่ที่ : 4

ซอย : สิงห์เสงี่ยม

ถนน : ทางหลวง340(ชัยนาท-สุพรรณบุรี)

แขวง/ตำบล : บ้านกล้วย

เขต/ตำบล : เมืองชัยนาท

จังหวัด : ชัยนาท

โทรศัพท์ : 056414444 ต่อ 80,83

โทรสาร : 056412434

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุบรรพต อภิรมย์สุขสันต์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	2,100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)	2,100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุน) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,577.680 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 35.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,200.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [] ปกติ [X] ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 6 เครื่อง

เครื่องสูบน้ำฝนชำรุด 1

ระบบเติมอากาศ [] ปกติ [X] ผิดปกติ ชำรุด 6 เครื่อง

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข พบขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบน้ำ แนวทางแก้ไข เจ้าหน้าที่ดำเนินการตักนำออก

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : หนองมนตรี

หมู่ที่ : 4

ซอย : สิงห์เสงี่ยม

ถนน : ทางหลวง340(ชัยนาท-สุพรรณบุรี)

แขวง/ตำบล : บ้านกล้วย

เขต/ตำบล : เมืองชัยนาท

จังหวัด : ชัยนาท

โทรศัพท์ : 056414444 ต่อ 80,83

โทรสาร : 056412434

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุบรรพต อภิรมย์สุขสันต์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	2,100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปรับเสถียร (Stabilization Pond)	2,100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุน) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,756.060 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 35.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,200.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [] ปกติ [X] ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 6 เครื่อง

เครื่องสูบน้ำฝนชำรุด 1

ระบบเติมอากาศ [] ปกติ [X] ผิดปกติ ชำรุด 6 เครื่อง

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข พบขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบน้ำ แนวทางแก้ไข เจ้าหน้าที่ดำเนินการตักนำออก

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : หนองมนตรี

หมู่ที่ : 4

ซอย : สิงห์เสงี่ยม

ถนน : ทางหลวง340(ชัยนาท-สุพรรณบุรี)

แขวง/ตำบล : บ้านกล้วย

เขต/ตำบล : เมืองชัยนาท

จังหวัด : ชัยนาท

โทรศัพท์ : 056414444 ต่อ 80,83

โทรสาร : 056412434

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุบรรพต อภิรมย์สุขสันต์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	2,100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปรับเสถียร (Stabilization Pond)	2,100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุน) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 10,756.060 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 35.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,200.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [] ปกติ [X] ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 6 เครื่อง

เครื่องสูบน้ำฝนชำรุด 1

ระบบเติมอากาศ [] ปกติ [X] ผิดปกติ ชำรุด 6 เครื่อง

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข พบขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบน้ำ แนวทางแก้ไข เจ้าหน้าที่ดำเนินการตักนำออก

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : หนองมนตรี

หมู่ที่ : 4

ซอย : สิงห์เสงี่ยม

ถนน : ทางหลวง340(ชัยนาท-สุพรรณบุรี)

แขวง/ตำบล : บ้านกล้วย

เขต/ตำบล : เมืองชัยนาท

จังหวัด : ชัยนาท

โทรศัพท์ : 056414444 ต่อ 80,83

โทรสาร : 056412434

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอรุณ คุ้มหุ่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	2,100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปรับเสถียร (Stabilization Pond)	2,100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุน) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,570.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 83.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,200.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| | ปริมาณ | หน่วย |
| 1. | 0.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | | |
|------------------------|------------|---------------|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบน้ำ | [] ปกติ | [X] ผิดปกติ | เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 6 เครื่อง |
| เครื่องสูบน้ำฝนชำรุด 1 | | | |
| ระบบเติมอากาศ | [] ปกติ | [X] ผิดปกติ | ชำรุด 6 เครื่อง |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข พบขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบน้ำ แนวทางแก้ไข เจ้าหน้าที่ดำเนินการตักนำออก

- คำเตือน
1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : หนองมนตรี

หมู่ที่ : 4

ซอย : สิงห์เสงี่ยม

ถนน : ทางหลวง340(ชัยนาท-สุพรรณบุรี)

แขวง/ตำบล : บ้านกล้วย

เขต/ตำบล : เมืองชัยนาท

จังหวัด : ชัยนาท

โทรศัพท์ : 056414444 ต่อ 80,83

โทรสาร : 056412434

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอรุณ คุ้มหุ่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	2,100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปรับเสถียร (Stabilization Pond)	2,100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุน) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 12,811.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 69.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,200.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | | | | |
|------------------------|-------|------|-------|---------|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] | ปกติ | [] | ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบน้ำ | [] | ปกติ | [X] | ผิดปกติ | เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 6 เครื่อง |
| เครื่องสูบน้ำฝนชำรุด 1 | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | [] | ปกติ | [X] | ผิดปกติ | ชำรุด 6 เครื่อง |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข พบขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบน้ำ แนวทางแก้ไข เจ้าหน้าที่ดำเนินการตักนำออก

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : หนองมนตรี

หมู่ที่ : 4

ซอย : สิงห์เสงี่ยม

ถนน : ทางหลวง340(ชัยนาท-สุพรรณบุรี)

แขวง/ตำบล : บ้านกล้วย

เขต/ตำบล : เมืองชัยนาท

จังหวัด : ชัยนาท

โทรศัพท์ : 056414444 ต่อ 80,83

โทรสาร : 056412434

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายอรุณ คุ้มหุ่น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	2,100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปรับเสถียร (Stabilization Pond)	2,100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุน) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14,349.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 45.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,200.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [] ปกติ [X] ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 6 เครื่อง

เครื่องสูบน้ำฝนชำรุด 1

ระบบเติมอากาศ [] ปกติ [X] ผิดปกติ ชำรุด 6 เครื่อง

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข พบขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบน้ำ แนวทางแก้ไข เจ้าหน้าที่ดำเนินการตักนำออก

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : หนองมนตรี

หมู่ที่ : 4

ซอย : สิงห์เสงี่ยม

ถนน : ทางหลวง340(ชัยนาท-สุพรรณบุรี)

แขวง/ตำบล : บ้านกล้วย

เขต/ตำบล : เมืองชัยนาท

จังหวัด : ชัยนาท

โทรศัพท์ : 056414444 ต่อ 80,83

โทรสาร : 056412434

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจษฎา สีพี่น้อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	2,100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปรับเสถียร (Stabilization Pond)	2,100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุน) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 11,464.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 49.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,200.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [] ปกติ [X] ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 7 เครื่อง

เครื่องสูบน้ำฝนชำรุด 1

ระบบเติมอากาศ [] ปกติ [X] ผิดปกติ ชำรุด 6 เครื่อง

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข พบขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบน้ำ แนวทางแก้ไข เจ้าหน้าที่ดำเนินการตักนำออก

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : หนองมนตรี

หมู่ที่ : 4

ซอย : สิงห์เสงี่ยม

ถนน : ทางหลวง340(ชัยนาท-สุพรรณบุรี)

แขวง/ตำบล : บ้านกล้วย

เขต/ตำบล : เมืองชัยนาท

จังหวัด : ชัยนาท

โทรศัพท์ : 056414444 ต่อ 80,83

โทรสาร : 056412434

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุบรรพต อภิรมย์สุขสันต์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	2,100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปรับเสถียร (Stabilization Pond)	2,100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุน) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 24,355.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 47.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,200.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

	ปริมาณ	หน่วย
1.	0.000	กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [] ปกติ [X] ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 7 เครื่อง

เครื่องสูบน้ำฝนชำรุด 1

ระบบเติมอากาศ [] ปกติ [X] ผิดปกติ ชำรุด 6 เครื่อง

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข พบขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบน้ำ แนวทางแก้ไข เจ้าหน้าที่ดำเนินการตักนำออก

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : หนองมนตรี

หมู่ที่ : 4

ซอย : สิงห์เสงี่ยม

ถนน : ทางหลวง340(ชัยนาท-สุพรรณบุรี)

แขวง/ตำบล : บ้านกล้วย

เขต/ตำบล : เมืองชัยนาท

จังหวัด : ชัยนาท

โทรศัพท์ : 056414444 ต่อ 80,83

โทรสาร : 056412434

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุบรรพต อภิรมย์สุขสันต์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	2,100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปรับเสถียร (Stabilization Pond)	2,100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุน) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 19,704.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 44.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,200.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [] ปกติ [X] ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 7 เครื่อง

เครื่องสูบน้ำฝนชำรุด 1

ระบบเติมอากาศ [] ปกติ [X] ผิดปกติ ชำรุด 6 เครื่อง

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข พบขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบน้ำ แนวทางแก้ไข เจ้าหน้าที่ดำเนินการตักนำออก

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองชัยนาท

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : หนองมนตรี

หมู่ที่ : 4

ซอย : สิงห์เสงี่ยม

ถนน : ทางหลวง340(ชัยนาท-สุพรรณบุรี)

แขวง/ตำบล : บ้านกล้วย

เขต/ตำบล : เมืองชัยนาท

จังหวัด : ชัยนาท

โทรศัพท์ : 056414444 ต่อ 80,83

โทรสาร : 056412434

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : -

ออกให้โดย : -

หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจษฎา สีพี่น้อง เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)	2,100.00 ลบ.ม./วัน
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปรับเสถียร (Stabilization Pond)	2,100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่นๆ

อื่นๆ

อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุน) แม่น้ำเจ้าพระยาและพื้นที่เกษตรกรรมของประชาชนบริเวณใกล้เคียง

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 14,963.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 42.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 4,200.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย

1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X]	ปกติ	[]	ผิดปกติ	
เครื่องสูบน้ำ	[]	ปกติ	[X]	ผิดปกติ	เครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 7 เครื่อง

เครื่องสูบน้ำฝนชำรุด 1

ระบบเติมอากาศ	[]	ปกติ	[X]	ผิดปกติ	ชำรุด 6 เครื่อง
---------------	-----	------	-------	---------	-----------------

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข พบขยะอุดตันระบบสูบน้ำตามสถานีสูบน้ำ แนวทางแก้ไข เจ้าหน้าที่ดำเนินการตักนำออก

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗