

องค์การบริหารส่วนตำบลพะเนา
 เลขรับที่ 1302 / 67
 วันที่ 2 สค 67
 เวลา 14.20 น.

ห้างหุ้นส่วน เอ็ม.พี.จอหอไอซ์
 เลขที่ 218 หมู่ที่ 4 ตำบลพะเนา
 อำเภอเมืองนครราชสีมา
 จังหวัดนครราชสีมา 30000

วันที่ 2 สิงหาคม 2567

เรียน นายกอบต.พะเนา อ.เมือง จ.นครราชสีมา

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.2) จำนวน 1 ชุด

ตามที่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อาศัยอำนาจพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ออกกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกการละเอียด และรายงานสรุปผล การทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 โดยกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 69 ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 70 เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติ และข้อมูลซึ่ง แสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกการละเอียด ดังกล่าว ตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ ณ ที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษเป็นระยะเวลา 2 ปี และจะต้องจัดทำรายงาน สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 เสนอเจ้าพนักงานท้องถิ่น ที่แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่ ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป นั้น

ทั้งนี้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็ม.พี.จอหอไอซ์ โดยมี นายกิตติพัฒน์ มลิวัลย์ช่อเพชร เป็น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงงานผลิตน้ำแข็งหลอด ได้จัดทำ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.2 ประจำเดือน กรกฎาคม 2567 เรียบร้อย แล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวพัฒนีย์ กุลรัตนพันธ์)
 เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
 นายพรชัย อิมหาญ
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลพะเนา

(นางสาวกัทธา ชิตมะเร็ง)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

1302/67
 ทส.ทส.ท
 - จาก เอ็ม.พี. จอหอไอซ์
 ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 - 1 สค 2567

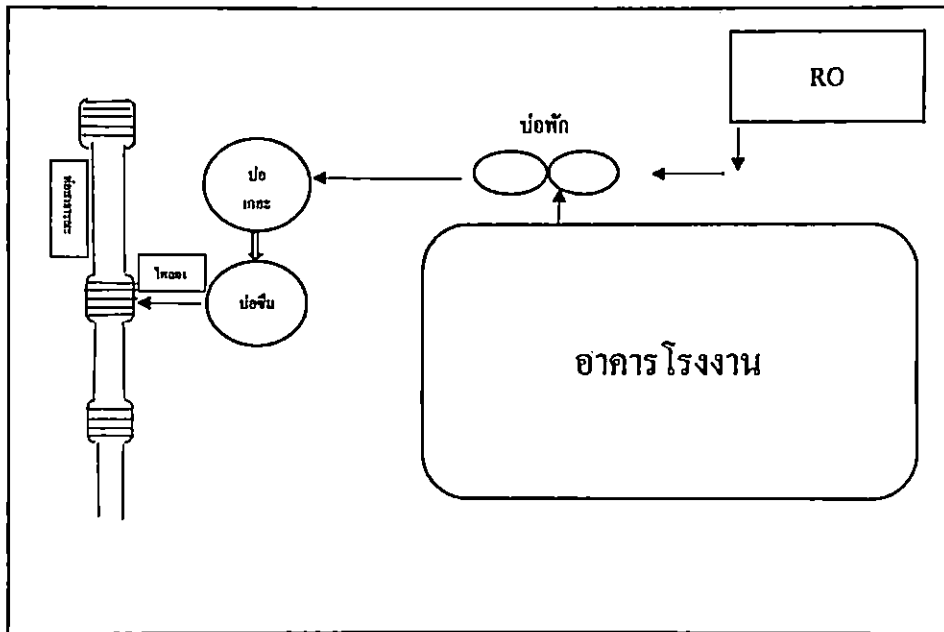
นายเปี่ยมศักดิ์ แก่นจันทร์
 นักบริหารงานทั่วไป
 องค์การบริหารส่วนตำบลพะเนา

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 218 หมู่ที่ 4 ซอย.....
ถนน มขรมาวุฒิตลา แขวง/ตำบล ทะนา..... เขต/อำเภอ เมืองนครราชสีมา.....
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 044-951045, 081-0690011 โทรสาร.....
มี..... นายกิติพัฒน์ มลิวัลย์ช่อเพชร..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท น้ำแข็งหลอด (ทำงานชิ้นส่วน เย็บที่ เจดหอ ใจซ์) สาขา 00003.....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑.3-14-66/54.นม ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม จ.นครราชสีมา
หมดอายุ..... 1.ม.ค.68.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกความพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาฯ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาฯ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 218 หมู่ที่ 4 ซอย - ถนน เพชรนาครคณา แขวง/ตำบล ทะเลแห้ว เขต/อำเภอ เมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 044-951045, 0810690011 โทรศัพท์ มี นายกิตติพัฒน์ มลิวัดย์ช่อเพชร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท น้ำแข็งหลอด (ห้องเย็นส่วนเจ้าก๊กเอ็ม.ที.จอยทอ.ไอซ์) สาขา ๑๐๐๐๖ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑.๓-14-66/54.๓๓ ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมคอาญา.ม.ถ.๖๕

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖7 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญา

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญา

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ...ไม่ต่อเนื่อง / ไม่ต่อเนื่อง

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องคั้นอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลม อื่น ๆ (ระบุ) ไม่มีเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ...วังหลวงสระณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 6,066.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,305.08
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มีการใช้สารเคมีในระบบ
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ไม่มีเครื่องมือ... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือ รายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือ ปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ปี เดือน	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากหนังสือพิมพ์														ชื่อย่อชื่อ ผู้บันทึก
	ปี ฉบับ (ฉบับ)	ฉบับ ฉบับ (ฉบับ)	ฉบับ ฉบับ (ฉบับ)	การ ฉบับ (ฉบับ)	ปี ฉบับ (ฉบับ)	การดำเนินการฉบับ							ปี ฉบับ (ฉบับ)	ปี ฉบับ (ฉบับ)	
						ฉบับ ฉบับ (ฉบับ)	ฉบับ ฉบับ (ฉบับ)	ฉบับ ฉบับ (ฉบับ)	ฉบับ ฉบับ (ฉบับ)	ฉบับ ฉบับ (ฉบับ)	ฉบับ ฉบับ (ฉบับ)	ฉบับ ฉบับ (ฉบับ)			
01-ก.ค.-67	-	0	0	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
02-ก.ค.-67	-	208	78.04	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
03-ก.ค.-67	-	203	77.14	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
04-ก.ค.-67	-	206	78.28	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
05-ก.ค.-67	-	216	81.7	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
06-ก.ค.-67	-	183	73.34	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
07-ก.ค.-67	-	0	0	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
08-ก.ค.-67	-	0	0	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
09-ก.ค.-67	-	633	225.34	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
10-ก.ค.-67	-	188	70.3	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
11-ก.ค.-67	-	188	78.24	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
12-ก.ค.-67	-	204	77.82	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
13-ก.ค.-67	-	188	78.88	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
14-ก.ค.-67	-	208	79.04	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา
15-ก.ค.-67	-	312	118.88	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	สุวิภา

ปี เดือน 0	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ตามชนิด อุปกรณ์
	ปริมาณ สารไอ ได้ออก รวมปกติ เม็ด (ต.ม.)	ปริมาณ ไอไอ ในทุก กิจกรรม รวม (ต.ม.)	ปริมาณ น้ำไอ ที่ ระบาย เข้า น้ำ เสีย (ต.ม.)	การรวม น้ำ ที่ ระบาย เข้า น้ำ เสีย (ต.ม.)	ปริมาณสารเคมี หรือสารพิษ อันตราย ที่ ใช้ ใน กระบวนการ	ระบบบำบัด น้ำ เสีย (ปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ)	เครื่อง สูบลม (ปกติ)	เครื่อง สูบลม (ปกติ)	เครื่อง สูบลม (ปกติ)	เครื่อง สูบลม (ปกติ)	เครื่อง สูบลม (ปกติ)	อื่นๆ รวม (ปกติ)	ปริมาณ สาร เคมี ที่ ใช้ ใน กระบวนการ (ต.ม.)	
16-ก.ค.-67	-	129	49.02	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
17-ก.ค.-67	-	109	71.82	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
18-ก.ค.-67	-	0	0	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
19-ก.ค.-67	-	0	0	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
20-ก.ค.-67	-	583	221.84	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
21-ก.ค.-67	-	197	74.88	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
22-ก.ค.-67	-	200	76	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
23-ก.ค.-67	-	126	48.84	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
24-ก.ค.-67	-	197	62.06	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
25-ก.ค.-67	-	193	74.1	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
26-ก.ค.-67	-	264	77.82	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
27-ก.ค.-67	-	148	58.24	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
28-ก.ค.-67	-	409	153.42	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
29-ก.ค.-67	-	126	48.84	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
30-ก.ค.-67	-	217	82.46	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่
31-ก.ค.-67	-	281	110.89	รวม	-	-	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่	-	-	-	-	ไม่