

องค์การบริหารส่วนตำบลพะเนา  
 เลขรับที่ 2056 / 67  
 วันที่ 2 ตค 67  
 เวลา 10.30 น.

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

วันที่ 2 ธันวาคม 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 การจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผล การทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 โดยกำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ตามมาตรา 69 ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 70 เป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติ และข้อมูลซึ่ง แสดงผลการทำงานของระบบหรืออุปกรณ์ และเครื่องมือในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียด 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 นายกิติพัฒน์ มลิวัลย์ช่อเพชร เป็น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทโรงงานผลิตน้ำแข็งหลอด ได้จัดทำ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส.2 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

15/12/67 ๑๐๒๖๒๖

- นก. เอ็ม.พี.จอหอไอซ์ จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
- ขอสงวนสิทธิ์ในภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย
- 15/12/67

(นางสาวนิชนันท์ สุนทรเกษตร)  
 เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ขอแสดงความนับถือ

นายเปี่ยมศักดิ์ แก่นจันทร์  
 นักบริหารงานทั่วไป

(นางสาวณภัทรา ชิดมะเวียง)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

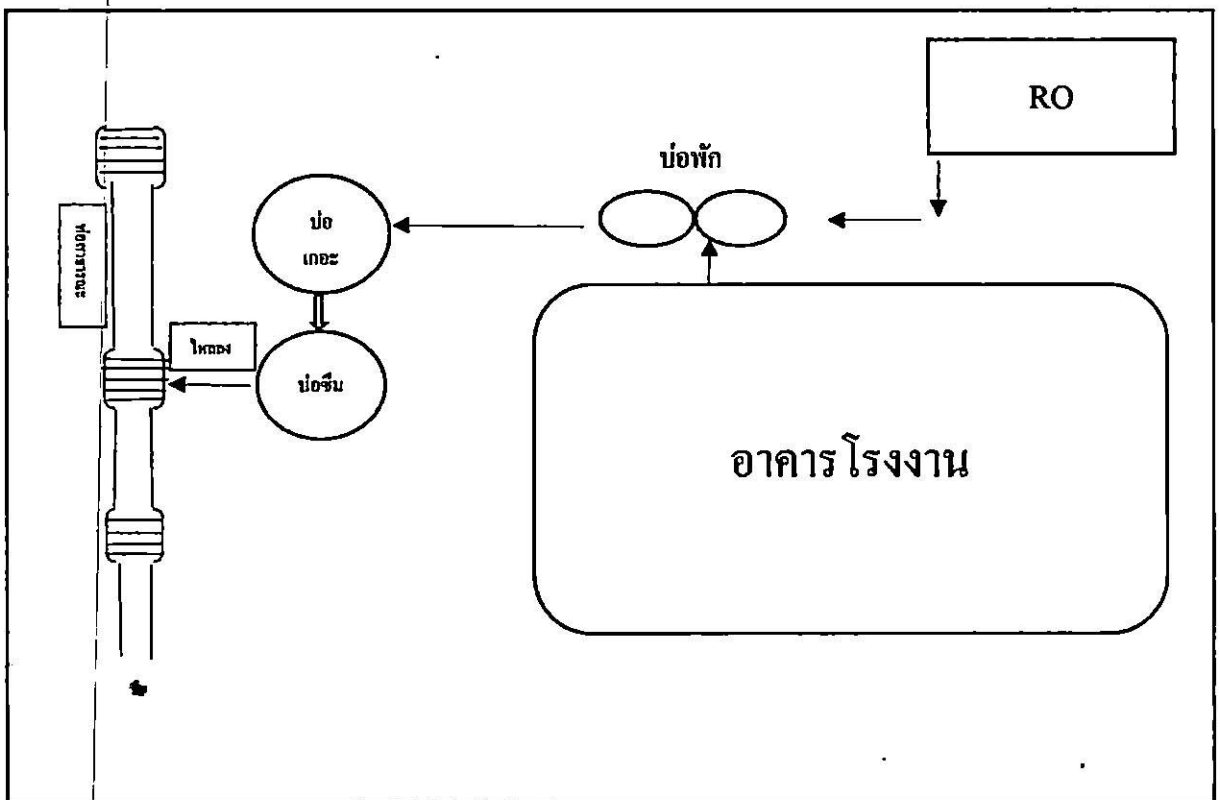
นางสาวพัฒนันท์ กุศลวัฒนาพันธ์  
 นายพรชัย อิมหาญ  
 เจ้าของหรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 218 หมู่ที่ 4 ซอย -  
ถนน เพชรมาตุคูลา แขวง/ตำบล พะเนา เขต/อำเภอ เมืองนครราชสีมา  
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 044-951045, 081-0690011 โทรสาร -  
มี นายกิติพัฒน์ มลิวัลย์ช่อเพชร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท น้ำแข็งหลอด (ห้างหุ้นส่วน เอ็ม.พี.จอยโฮไอซ์) สาขา 00003  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ 3-14-66/54 นม ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม จ.นครราชสีมา  
หมดอายุ 1 ม.ค. 68

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 218 หมู่ที่ 4 ซอย -  
 ถนน เพชรมาตุกลาง แขวง/ตำบล พะเนา เขต/อำเภอ เมืองนครราชสีมา  
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 044-951045, 0810690011 โทรสาร -  
 มี นายกิติพัฒน์ มลิวัลย์ช่อเพชร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท น้ำแข็งหลอด (ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็ม.พี.จอยโฮไอซ์) สาขา 00003  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) จ.3-14-66/54 นม ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมคอาช.ม.ค.65

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา  
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (นางสาวศิริรา วัชรสินธุ์)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอาช. ....  
 ออกให้โดย .....

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

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอาช. ....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย น้อยตะกอน / น้อยรีน  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวนผสมน้ำเสีย  เครื่องกวนผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบละกอน  อื่น ๆ (ระบุ) ไม่มีเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางรางสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 5,716.00
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2,172.10
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ไม่มีการใช้สารเคมีในระบบ
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... -
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... -
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... -
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... -
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  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

ท.ย	สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้	ปริมาณ น้ำใช้	ปริมาณ น้ำเสียที่	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ	ปริมาณ สารเคมี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัดน้ำ เสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย	เครื่องกวน ผสมสารเคมี	เครื่องสูบลบตะกอน	อื่นๆ ระบุ			
วัน เดือน ปี	ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (ค.บ.ม.)	ในทุก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ค.บ.ม.)	เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ค.บ.ม.)	น้ำทิ้งจาก ระบบ (ระบายไม่ ระบาย)	หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้  ชื่อปริมาณ กิโลกรัมหรือลิตร	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	(ปกติ/ผิดปกติ)	ส่วนเกินที่ เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัดน้ำ เสียที่นำไป กำจัด (ค.บ.ม.)		
01-ท.ย.-87	-	666	253.84	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
02-ท.ย.-87	-	203	77.14	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
03-ท.ย.-87	-	219	83.22	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
04-ท.ย.-87	-	179	68.02	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
05-ท.ย.-87	-	198	75.24	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
06-ท.ย.-87	-	192	72.96	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
07-ท.ย.-87	-	198	75.24	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
08-ท.ย.-87	-	136	51.68	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
09-ท.ย.-87	-	204	77.52	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
10-ท.ย.-87	-	185	75.24	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
11-ท.ย.-87	-	185	70.3	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
12-ท.ย.-87	-	0	0	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
13-ท.ย.-87	-	413	156.94	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
14-ท.ย.-87	-	198	75.24	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา
15-ท.ย.-87	-	272	103.36	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุพิลา

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้	ปริมาณน้ำใช้	ปริมาณน้ำเสียที่	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ	ปริมาณสารเคมี	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน			ปริมาณที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ค.ม.ม.)
						ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย	เครื่องกวนผสมสารเคมี	เครื่องสูบลดตะกอน	อื่นๆ				
16-พ.ย.-87	-	123	48.74	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
17-พ.ย.-87	-	253	98.14	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
18-พ.ย.-87	-	128	49.02	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
19-พ.ย.-87	-	155	59.9	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
20-พ.ย.-87	-	574	218.12	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
21-พ.ย.-87	-	6	2.28	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
22-พ.ย.-87	-	3	1.14	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
23-พ.ย.-87	-	201	76.38	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
24-พ.ย.-87	-	202	76.78	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
25-พ.ย.-87	-	117	44.46	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
26-พ.ย.-87	-	188	63.84	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
27-พ.ย.-87	-	227	86.26	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
28-พ.ย.-87	-	95	36.1	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
29-พ.ย.-87	-	0	0	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
30-พ.ย.-87	-	0	0	ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-	สุทธิ 87	
	-			ระบาย	-	-	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	-	-	-	-		