

ธุรการกลาง
 เลขรับ..... 2966
 วันที่รับ..... 18 มิ.ย. 2568
 เวลา..... 16.00
 ผู้รับ..... ปิยะพร

บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด(มหาชน) สาขา เชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ 18 มิ.ย. 2568
 49 หมู่ 4 ตำบล สันทรายน้อย อำเภอ สันทราย จังหวัด เชียงใหม่ 50210

10 มิถุนายน 2568

ฝ่ายงานช่าง
 เลขที่..... 1551
 วันที่..... 16 มิ.ย. 2568
 เวลา..... 16.10
 ผู้รับ..... Apichit

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรี สันทรายหลวง

อ้างถึง กรมควบคุมมลพิษออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำ บันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 ซึ่งมีวัตถุประสงค์ให้เจ้าของ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม 2568

(แบบ ทส.2) จำนวน 1 ชุด

2.แบบแผนผังการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ตามกฎกระทรวงดังกล่าว มีผลให้เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกประกาศให้เป็นแหล่งกำเนิด มลพิษ จะต้องจัดบันทึกสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 ทุกวัน และสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ทุกเดือน โดยรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายใน 15 วันของเดือน ถัดไป

ทั้งนี้ บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)สาขา เชียงใหม่ สันทราย ขอส่งรายงานสรุปผลการ

ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน พฤษภาคม 2568 รายละเอียดตามแบบ ทส.2 ที่แนบมาพร้อมนี้

เรียน ปลัดเทศบาล / นายกเทศมนตรี

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา
 ในวงเล็บ มขผ. โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์
 ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ
 บำบัดน้ำเสียเดือนพฤษภาคม เพื่อโปรดทราบ
 และพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ทวน วนทา

(ทาน วนทา)

ทวน/อินจิณ

[Signature]

*ดิศกุล
(หน้ไอทอนหัว)*

ผู้จัดการโฮม โปร สาขา เชียงใหม่สันทราย

เชิด ปิยะพร

[Signature]

(นายสุรพันธ์ ปันศิริ)
 และก่อสร้าง

นายชัยวัฒน์ ใสคำ
 ผู้อำนวยการกองช่าง

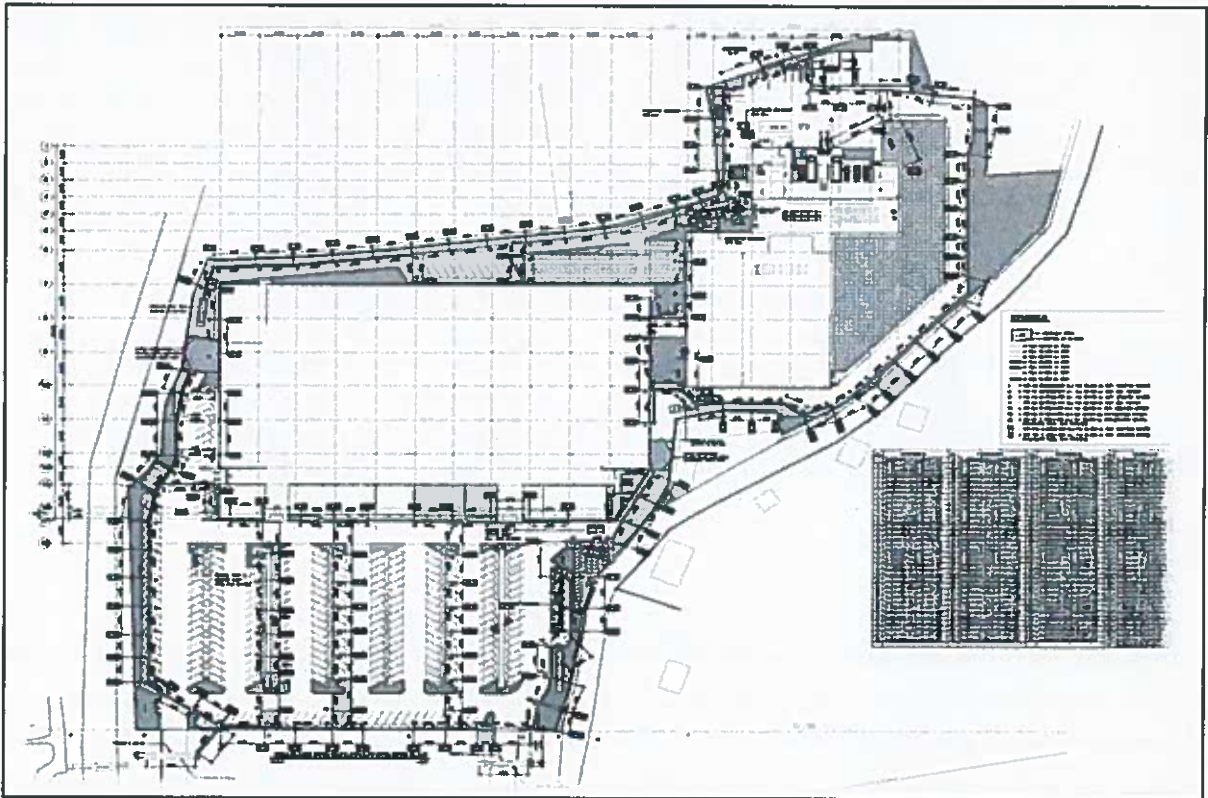
การจัดเก็บเอกสาร				
สำนักปลัด	กองช่าง	กองคลัง	กอง สาธารณูป โภค	กอง สวัสดิการ
	✓		✓	

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 4 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล สันทรายน้อย เขต/อำเภอ สันทราย
จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-005900 โทรสาร 053-352457..
มี (ผจก. สาขาเชียงใหม่สันทราย) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ค้าปลีก ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี) 0107544000043 ออกให้โดย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... กท ๑๗ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นาย ทาน วินทา.....)
..... จีระศักดิ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นาย วชิรหัตถ์ จันทรวงศ์.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 4 ซอย -
 ถนน วงแหวนรอบสาม แขวง/ตำบล สันทรายน้อย เขต/อำเภอ สันทราย
 จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 053-352456 โทรสาร 0 5 3 -
 352457 (ผกสาขา เชียงใหม่ สันทราย) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ค้าปลีก ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 0107544000043 ออกให้โดย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
 หมดยุค

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

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย ทาน ... วินทา))

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย วชิรศักดิ์ จันทร์วงศ์))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

..... บริษัท..... รัชชี่ จำกัด..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุค

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ STAR Biocqical contact media

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องสูบน้ำ(pump)ใช้ถูกลอยในการส่งทำงาน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อเทศบาลตรงถนนด้านหน้า

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถเทศบาลดูด
 (ไขมัน)

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3456
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 622
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 560
- (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.) 2 ลบ.ม (2คิว)
3 เดือนติด 1 ครั้ง
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องของระบบบำบัดน้ำเสีย

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในชุดกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไประบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (คิดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่คัดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ภายในชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/5/2568	115.2	22.81	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ก้านคางจรูด	-	จิรพันธ์
2/5/2568	115.2	22.81	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไขมัน	-	จิรพันธ์
3/5/2568	115.2	22.81	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	3 เดือน/ครั้ง	-	จิรพันธ์
4/5/2568	115.2	23.01	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
5/5/2568	115.2	18.70	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
6/5/2568	115.2	24.00	22	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
7/5/2568	115.2	19.00	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
8/5/2568	115.2	20.00	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
9/5/2568	115.2	21.00	19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
10/5/2568	115.2	22.00	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
11/5/2568	115.2	19.00	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
12/5/2568	115.2	18.00	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
13/5/2568	115.2	22.00	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
14/5/2568	115.2	19.00	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
15/5/2568	115.2	16.00	14	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
16/5/2568	115.2	17.50	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
17/5/2568	115.2	17.50	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์
18/5/2568	115.2	21.00	19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	จิรพันธ์



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด

WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED

1/94 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. อุทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayutthaya 13210, Thailand
Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
No.0029

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท โฮม โปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)
Address : 31 ถนนประชาชื่นนนทบุรี ตำบลบางเขน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
Contact : คุณวัชรพันธุ์ ทองปุย **Phone** : 081-4848438 **E.mail** : pmco@homepro.co.th
Samplly Type : Waste water **Sample Site#** : HP - สาขาเชียงใหม่ สันทราย **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 12/05/2025 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 13/05/2025
Analysis Date : 13-20/05/2025 **Report Date** : 20/05/2025 **Report No.** : R 03467/68

Parameter	Unit	Method	WC 04116/68 น้ำเสียออกจากระบบบำบัด	Standard *
pH	-	In-house method: TM 001	6.6 (25°C)	5.5-9.0
BC	mg/L	In-house method: TM 041	14	≤ 20
Total Suspended Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 D	11	≤ 30
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 2540 C	296	≤ 1,000
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	< 0.1 #	-
Oil & Grease	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 5520 D	< 2	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	APHA, AWWA, WEF Edition 23 rd 2017, part 14500-NorgB, NH ₃ C	15	≤ 35
Sulfide	mg/L as S ²⁻	Iodometric	< 0.10 #	≤ 1.0
Sample Characterization	-	Observation	ใสมีตะกอน	

Remark : In-house method : TM 001 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-H⁺B
 In-house method : TM 041 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd 2017, part 4500-OG, 5210 B
 Limit of Quantitation ; LOQ (BOD=4 mg/L, SS=10 mg/L, TDS=50 mg/L, Oil & Grease=2 mg/L, TKN=5 mg/L as N,)
 # It is outside the scope of ISO/IEC 17025
 * ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (อาคารประเภท ก) พ.ศ.2567
 -: End Of Report :-

Laboratory Staff

 (Miss. Orawan Sritai)
 Chemist
 ๖-190-๑-0007

Approved By

 (Mrs. Neeramo Phadungsong)
 General Manager
 ๖-190-๓-0001



บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด
WATER ANALYSIS CENTER COMPANY LIMITED
 1/94 หมู่ 5 ต. คันหนาม อ. สุโขทัย จ. พระนครศรีอยุธยา 13210
 1/94 Moo 5, T.Kanham, A.U-Thai, Ayuthaya 13210, Thailand
 Tel : 035-226-383 , 035-800-593 Fax : 035-800-594



TESTING
 No.0029

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer Name : บริษัท โฮม โปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)
Address : 31 ถนนประชาชื่นนนทบุรี ตำบลบางเขน อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
Contact : คุณวัชรพันธุ์ ทองปุย **Phone** : 081-4848438 **E.mail** : pmco@homepro.co.th
Samplly Type : Water **Sample Site#** : HP - สาขาเชียงใหม่ สันทราย **Sampling Method#** : Grab
Sampling Date# : 12/05/2025 **Sampling By#** : Customer **Receive Date** : 13/05/2025
Analysis Date : 13-20/05/2025 **Report Date** : 20/05/2025 **Report No.** : RWS 01380/68

Parameter	Unit	Method	PWS 02772/68 น้ำประปา
Total Dissolved Solid	mg/L	APHA, AWWA, WEF Edition 23*2017. part 2540 C	114
Sample Characterization	-	Observation	ใส

Remark : Limit of Quantitation ; LOQ (TDS=25 mg/L)
 * It is outside the scope of ISO/IEC 17025

- End Of Report -

Laboratory Staff
 (Miss. Suwalee Bangsaengorn)
 Chemist

Approved By
 (Mrs. Neeramol Phadungsong)
 General Manager

The results relate only to the items tested. Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory

ธุรการกลาง

เลขรับ..... 3369

วันที่..... 14 ก.ค. 2568

เวลา..... 14:25

ผู้รับ..... โอรุณ

บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด(มหาชน)สาขาเชียงใหม่
49 หมู่ 4 ตำบล สันทรายน้อย อำเภอสันทราย จังหวัด เชียงใหม่

3 กรกฎาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรี สันทรายหลวง

ฝ่ายงานช่าง
เลขที่..... 2005
วันที่..... 14 ก.ค. 2568
เวลา..... 14:30
ผู้รับ..... โอรุณ

อ้างถึง กรมควบคุมมลพิษออกกฎกระทรวง:กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำ
บันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 ซึ่งมีวัตถุประสงค์ให้เจ้าของ
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน 2568

(แบบ ทส.2) จำนวน 1 ชุด

2.แบบแผนผังการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ตามกฎหมายกระทรวงดังกล่าว มีผลให้เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกประกาศให้เป็นแหล่งกำเนิด
มลพิษ จะต้องจัดบันทึกสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 ทุกวัน และสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ทุกเดือน โดยรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายใน 15 วันของเดือน
ถัดไป

ทั้งนี้ บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)สาขา เชียงใหม่ สันทราย ขอส่งรายงานสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน มิถุนายน 2568 รายละเอียดตามแบบ ทส.2 ที่แนบมาพร้อมนี้

ขอแสดงความนับถือ

กท วิภา

(ทาน วิภา)

ผู้จัดการโฮม โปรด สาขา เชียงใหม่สันทราย

โอรุณ

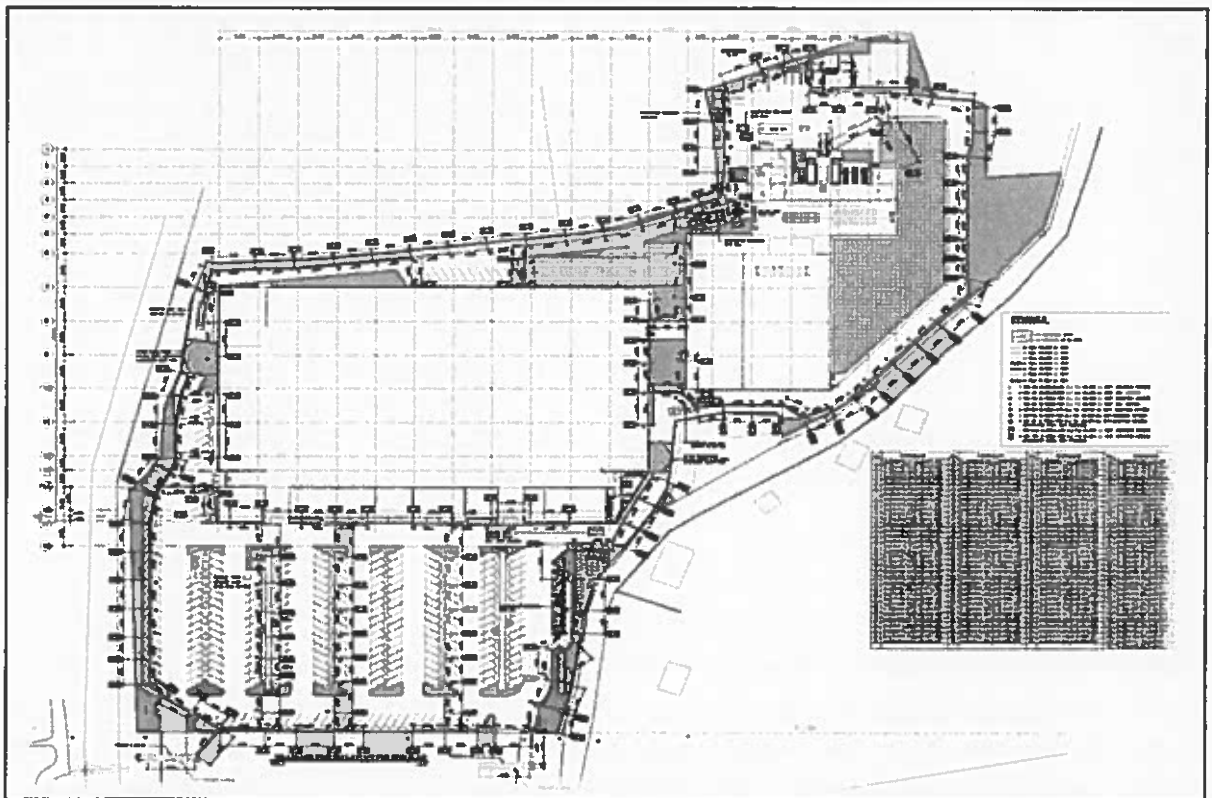
การจัดเก็บเอกสาร				
สำนักปลัด	กองช่าง	กองคลัง	กอง ราชการในคู	กอง สวัสดิการ
	✓		✓	

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 4 ซอย
ถนน แขวง/ตำบล สันทรายน้อย . เขต/อำเภอ สันทราย
จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-005900 โทรสาร 053-352457..
มี (ผจก. สาขาเชียงใหม่สันทราย) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ค้าปลีก ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี) 0107544000043 ออกให้โดย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... กฤษฎา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นาย ทาน วินทา.....)
..... จิรศักดิ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(..... นาย วชิรหัตถ์ จันทรวงศ์.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 4 ซอย -
 ถนน แขวง/ตำบล สันทรายน้อย เขต/อำเภอ สันทราย
 จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 053-352456 โทรสาร 0 5 3 -
 352457 (ผจกสาขา เชียงใหม่ สันทราย) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประเภทกิจการประเภท ค้าปลีก ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 0107544000043 ออกให้โดย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
 หมดอายุ

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

..... กทจก เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย ทาน ... วินทา)

..... กวิพท ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นาย วชิรหัตถ์ จันทรวงศ์)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....บริษัท.....ริชชี จำกัด..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ STAR Biocqical contact media

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย เครื่องกวนผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องสูบน้ำ(pump)ใช้ถูกลอยในการส่งทำงาน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อเทศบาลตรงถนนด้านหน้า

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถเทศบาลดูด

(ไข่ม้วน)

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3456
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 622
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 560
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 2 ลบ.ม (2คิว)
3 เดือนสุด 1 ครั้ง
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข..... -
-

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดข้อมูล

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บ้ำนัค น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง ก้ำนัค มตตย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บ้ำนัค น้ำเสีย น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บ้ำนัค น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบ้ำนัคน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ตกจาก ระบบบ้ำนัค น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบ้ำนัค น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องทรวน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/6/2568	115.2	21.00	19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	กำหนดการชุด	-	ศิริโชค	
2/6/2568	115.2	20.00	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ไขมัน	-	ศิริโชค	
3/6/2568	115.2	21.00	19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	3 เดือนครั้ง	-	ศิริโชค	
4/6/2568	115.2	19.00	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
5/6/2568	115.2	20.00	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
6/6/2568	115.2	19.00	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
7/6/2568	115.2	21.00	19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
8/6/2568	115.2	22.00	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
9/6/2568	115.2	20.00	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
10/6/2568	115.2	28.00	25	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
11/6/2568	115.2	22.00	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
12/6/2568	115.2	18.00	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
13/6/2568	115.2	19.00	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
14/6/2568	115.2	20.00	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
15/6/2568	115.2	20.00	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
16/6/2568	115.2	21.00	19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
17/6/2568	115.2	15.00	14	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	
18/6/2568	115.2	20.00	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ		-	ศิริโชค	

ธุรการกลาง
 เลขรับ..... 3825
 14 ส.ค. 2568
 เวลา..... 10:50
 ผู้รับ..... ใจธรรม

บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด(มหาชน)สาขาเชียงใหม่ สันทราย
 49 หมู่ 4 ตำบล สันทรายน้อย อำเภอสันทราย จังหวัด เชียงใหม่ 50210

6 สิงหาคม 2568

ฝ่ายงานช่าง
 เลขที่..... 2114
 วันที่..... 14 ส.ค. 2568
 เวลา..... 11.00
 ผู้รับ..... สฎิพ

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรี สันทรายหลวง

อ้างถึง กรมควบคุมมลพิษออกกฎกระทรวง:กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำ
 บันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 ซึ่งมีวัตถุประสงค์ให้เจ้าของ
 หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีหน้าที่ต้องเก็บข้อมูลและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม 2568

(แบบ ทส.2) จำนวน 1 ชุด

2.แบบแผนผังการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ตามกฎกระทรวงดังกล่าว มีผลให้เจ้าของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ถูกประกาศให้เป็นแหล่งกำเนิด
 มลพิษ จะต้องจัดบันทึกสถิติและข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.1 ทุกวัน และสรุปผลการ
 ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ทุกเดือน โดยรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายใน 15 วันของเดือน
 ถัดไป

ทั้งนี้ บริษัท โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน)สาขา เชียงใหม่ สันทราย ขอส่งรายงานสรุปผลการ
 ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือน กรกฎาคม 2568 รายละเอียดตามแบบ ทส.2 ที่แนบมาพร้อมนี้

ขอแสดงความนับถือ

ทท ๑๗

(ทาน วินทา)

ผู้จัดการโฮม โปร สาขา เชียงใหม่สันทราย

(Handwritten signature)

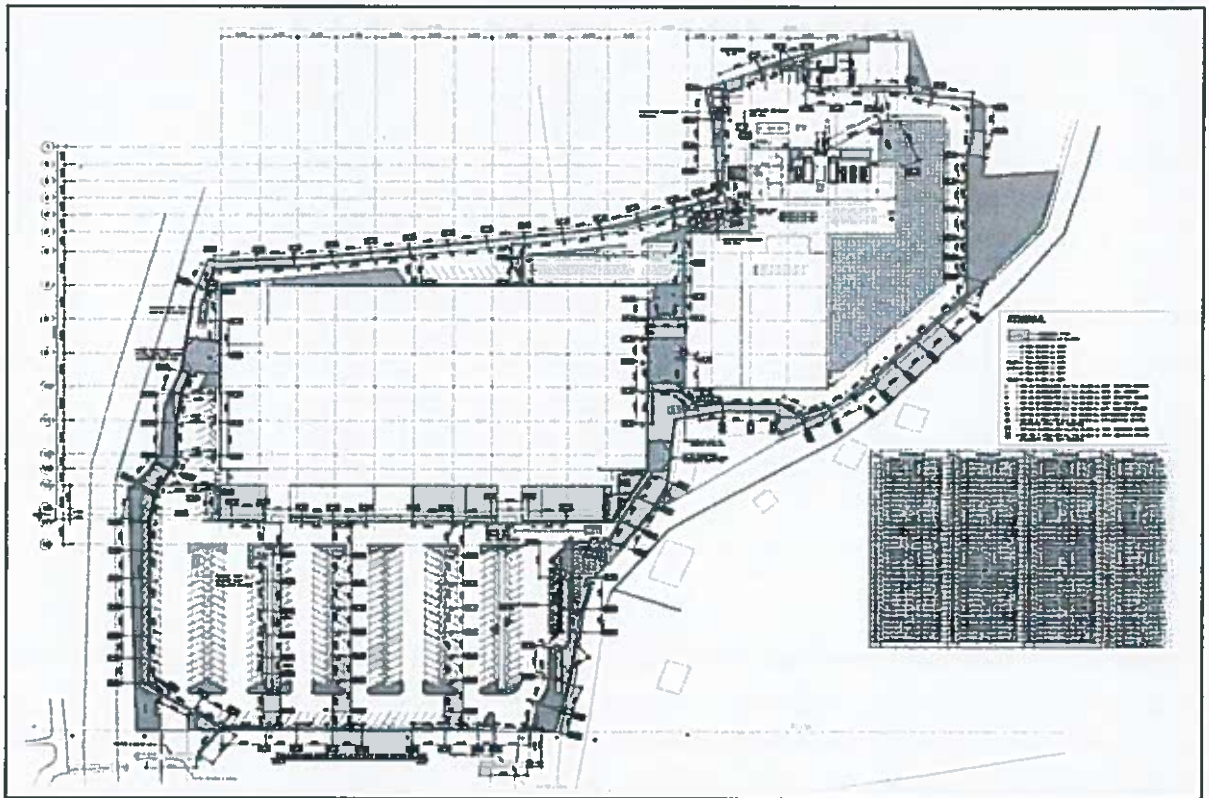
การ จัดเก็บเอกสาร				
สำนักปลัด	กองช่าง	กองคลัง	กอง สารานุกรม	กอง สถิติ
	✓		✓	

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 4 ซอย -
ถนน - แขวง/ตำบล สันทรายน้อย . เขต/อำเภอ สันทราย
จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-005900 โทรสาร 053-352457..
มี (ผจก. สาขาเชียงใหม่สันทราย) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ค้าปลีก ใบอนุญาต
เลขที่ (ถ้ามี) 0107544000043 ออกให้โดย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
หมดอายุ -

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 กท ๑๑ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นาย ทาน วินทา.....)
 กวิโรจน์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นาย วชิรหัตถ์ จันทรวงศ์.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย.....
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 49 หมู่ที่ 4 ซอย
 ถนน วงแหวนรอบสาม แขวง/ตำบล สันทรายน้อย เขต/อำเภอ สันทราย
 จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 053-352456 โทรสาร 0 5 3 -
 352457 (ผจกสาขา เชียงใหม่ สันทราย) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ค้าปลีก ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) 0107544000043 ออกให้โดย กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
 หมดยุอายุ

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

..... **กนก** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... นาย ทาน ... วินทา))

..... **ศิริศักดิ์** ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... นาย วชิรศักดิ์ จันทร์วงศ์))

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุอายุ

ออกให้โดย

.....บริษัท.....ริชชีจำกัด..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ STAR Biocqical contact media

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 20 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบละกอน อื่น ๆ (ระบุ) เครื่องสูบน้ำ(pump)ใช้ถูกลอยในการส่งทำงาน

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อเทศบาลตรงถนนด้านหน้า

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถเทศบาลดูด

(ไขมัน)

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3340.8
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 559
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 503
- (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.) 2 ลบ.ม. (2คิว)
3 เดือนติด 1 ครั้ง
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานช่างเทคนิคท้องถิ่น

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การสำรวจพื้นที่ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (ตาราง)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่ง กำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำที่จาก ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสารสกัด ที่วางทิ้งไว้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ปริมาณ สะดวน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา สะดวนทาง ระบาย	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมออกซิเจน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสกรว/ สกิมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)				
1/7/2568	115.2	21.00	19	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	กำหนดการชุด	-	ศิริลักษณ์
2/7/2568	115.2	18.00	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	ไขมัน	-	ศิริลักษณ์
3/7/2568	115.2	18.00	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	3 เดือนครึ่ง	-	ศิริลักษณ์
4/7/2568	115.2	22.00	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
5/7/2568	115.2	16.00	14	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
6/7/2568	115.2	20.00	18	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
7/7/2568	115.2	18.00	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
8/7/2568	115.2	19.00	17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
9/7/2568	115.2	18.00	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
10/7/2568	115.2	18.00	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
11/7/2568	115.2	18.00	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
12/7/2568	115.2	18.00	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
13/7/2568	115.2	22.00	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
14/7/2568	115.2	13.00	12	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
15/7/2568	115.2	23.00	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
16/7/2568	115.2	15.00	14	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
17/7/2568	115.2	18.00	16	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์
18/7/2568	115.2	17.00	15	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	ปกติ	-	-	ศิริลักษณ์

19/7/2568	115.2	19.00	17	๒๕๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ			กรุณา
20/7/2568	115.2	20.00	18	๒๕๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ			กรุณา
21/7/2568	115.2	23.00	21	๒๕๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ			กรุณา
22/7/2568	115.2	16.00	14	๒๕๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ			กรุณา
23/7/2568	115.2	15.00	14	๒๕๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ			กรุณา
24/7/2568	115.2	20.00	18	๒๕๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ			กรุณา
25/7/2568	115.2	20.00	18	๒๕๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ			กรุณา
26/7/2568	115.2	21.00	19	๒๕๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ			กรุณา
27/7/2568	115.2	18.00	16	๒๕๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ			กรุณา
28/7/2568	115.2	19.00	17	๒๕๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ			กรุณา
29/7/2568	115.2	18.00	16	๒๕๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ			กรุณา
30/7/2568	115.2	18.00	16	๒๕๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ			กรุณา
31/7/2568	115.2	20.00	18	๒๕๖๗	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ			กรุณา

3340.8

539

503

หมายเหตุ 1. Air bower 2.2 Kw 1ตัว Run 20 ชม. 1 ตัว

2. Air bower 1.5 Kw 1ตัว Run 20 ชม. 1 ตัว

3. Sewage pump 2.2 Kw Run 1 ชม. 4 ตัว

4. Submersible Pump 0.25 Kw Run 5 ชม. 6 ตัว

ฐานข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่
เทศบาลตำบลสันทรายหลวง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ข้อมูลสำรวจ ณ เดือนมีนาคม 2568
ตำบลสันพระเนตร

แหล่งกำเนิดน้ำเสีย	พื้นที่ประสบปัญหา
	หมู่ 2 บ้านแม่คาว
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้า สถานประกอบการและอาคารที่ทำการ	/
น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	-
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-
ผิวดินที่พังทลาย	-
การเลี้ยงปศุสัตว์	-
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	/
การใช้ที่ดินที่ขาดการควบคุม	-

ฐานข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่
เทศบาลตำบลสินทรายหลวง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ข้อมูลสำรวจ ณ เดือนมีนาคม 2568
ตำบลป่าไผ่

แหล่งกำเนิดน้ำเสีย	พื้นที่ประสบปัญหา
	หมู่ 4 บ้านป่าเหมือด
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้า สถานประกอบการและอาคารที่ทำการ	-
น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	-
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-
ผิวดินที่พังทลาย	-
การเลี้ยงปศุสัตว์	-
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-
การใช้ที่ดินที่ขาดการควบคุม	-