



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม โทร. ๐๒-๑๔๗๕๓๑๑-๔ ต่อ ๑๕

ที่ นบ๗๑๔๐๔/ ๕๖๓

วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย บริษัท ไทยเอเชีย แปซิฟิค บรีวเวอรี่ จำกัด

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่

ตามที่ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ได้รับแจ้งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ บริษัท ไทยเอเชีย แปซิฟิค บรีวเวอรี่ จำกัด ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ นั้น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ได้ตรวจสอบแบบบันทึกรายละเอียดดังกล่าวแล้ว ผลปรากฏว่าการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ ทำงานได้ปกติ ตามแบบบันทึกที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวฉัตรทริกา กิจแสงทอง)

นักวิชาการสาธารณสุข

(นางสาวนิจยา เลิศบุรุษ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่

(นางสาวทิชากร สุนทรวิภาค)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่

(นายฉลาย ชันจ้านงค์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่

ผศ.ดร.วิมล  
วิมล

องค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่  
เลขที่รับ 1280/2063  
วันที่ 16 พ.ย. 2563  
เวลา .....

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

เลขที่รับ 200 เวลา .....

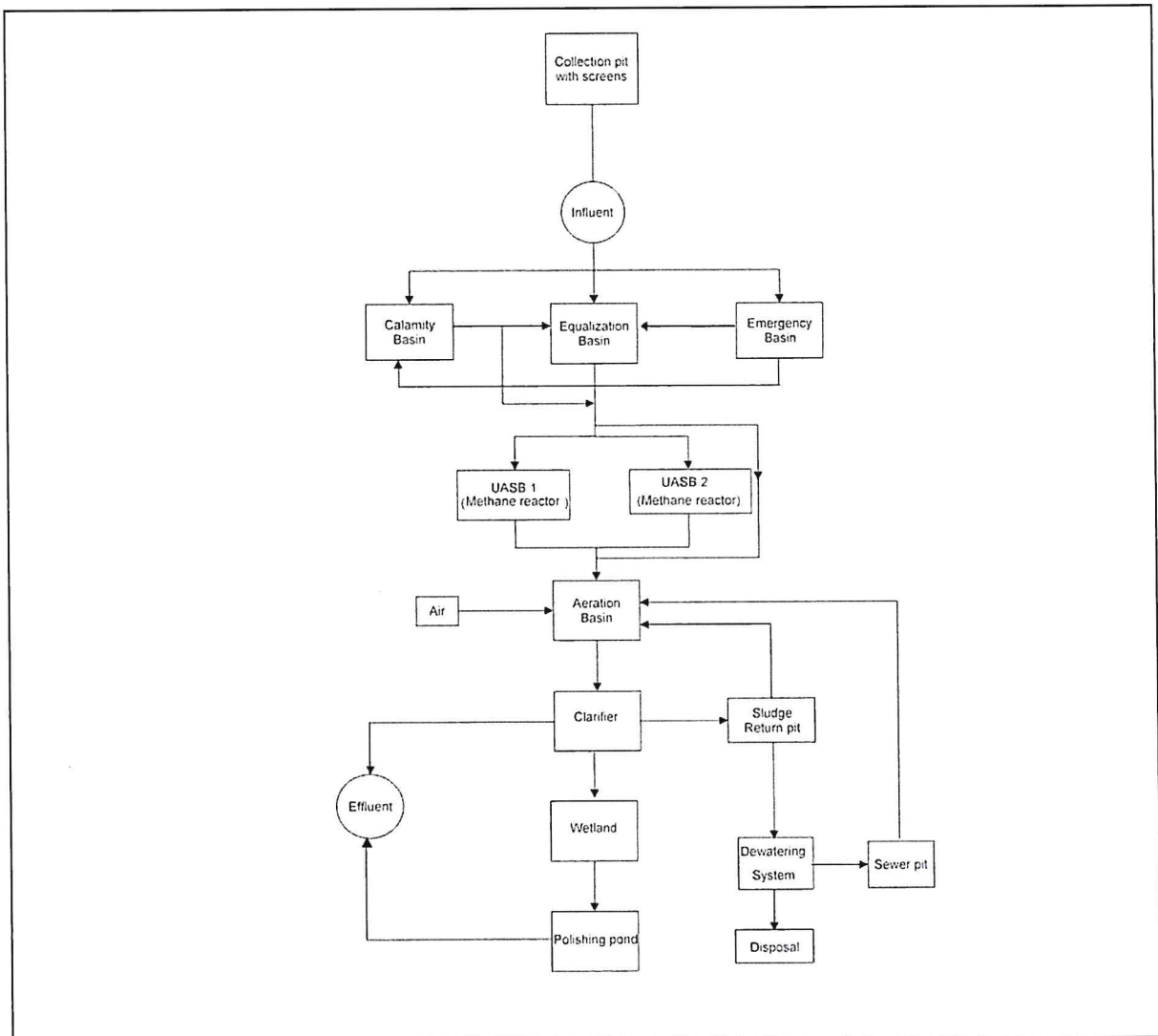
รับที่รับ 16 พ.ย. 2563 .....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ....111..... หมู่ที่ ....2..... ซอย .....

ถนน ....บางบัวทอง-สุพรรณบุรี.... แขวง/ตำบล .....ไทรใหญ่.... เขต/อำเภอ.....ไทรน้อย.....จังหวัด  
.....นนทบุรี..... โทรศัพท์ .....0-2985-5001-3... โทรสาร ....0-2985-2025..... มี .....บริษัท ไทย  
เอเชียแปซิฟิกบริวเวอรี่ จำกัด..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
ประเภท .....ผลิตเบียร์.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ....3-19(2)-1/38นบ.. ออกให้โดย .อุตสาหกรรมนนทบุรี.....  
หมดอายุ .....1 มกราคม 2563 ....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้


สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิด บริษัท ไทยเอเชีย แปซิฟิค บริวเวอรี่ จำกัด

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทก กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ ไม่ระบาย	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ)			การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	ลายนี้อ ชื่อผู้ บันทึก		
					NaOH 32% (ลิตร)	Cation Polymer (กิโลกรัม)	Sulfuric acid 98% (กิโลกรัม)	เครื่องสูบน้ำ อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรีด ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)						
1 ต.ค. 63	1,008	297	489	ระบาย	-	5.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	9	-	สมชาย
2 ต.ค. 63	1,084	1,467	687	ระบาย	-	9.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	15	-	สมชาย
3 ต.ค. 63	942	662	677	ระบาย	-	5.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	8	-	อนันต์
4 ต.ค. 63	743	270	707	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อนันต์
5 ต.ค. 63	735	249	280	ระบาย	-	9.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	18	-	อนุสรณ์
6 ต.ค. 63	1,046	1,283	681	ระบาย	-	8.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	18	-	อนุสรณ์
7 ต.ค. 63	991	1,166	689	ระบาย	-	9.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	21	-	อาวุธ
8 ต.ค. 63	1,075	1,195	663	ระบาย	-	5.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	10	-	อาวุธ
9 ต.ค. 63	975	555	656	ระบาย	-	9.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	35	-	สมชาย
10 ต.ค. 63	961	1,517	699	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	10	-	สมชาย
11 ต.ค. 63	931	308	678	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อนันต์
12 ต.ค. 63	727	164	354	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อนันต์
13 ต.ค. 63	958	577	601	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุสรณ์
14 ต.ค. 63	625	458	490	ระบาย	-	9.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	15	-	อนันต์
15 ต.ค. 63	831	845	587	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	32	-	อาวุธ
16 ต.ค. 63	958	1,122	601	ระบาย	-	3.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	12	-	อาวุธ
17 ต.ค. 63	894	884	584	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
18 ต.ค. 63	857	437	643	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
19 ต.ค. 63	874	405	705	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
20 ต.ค. 63	754	1,227	642	ระบาย	-	9.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	23	-	สมชาย
21 ต.ค. 63	971	1,644	655	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	40	-	อนุสรณ์
22 ต.ค. 63	910	1,797	0	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุสรณ์
23 ต.ค. 63	841	1,568	607	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อาวุธ
24 ต.ค. 63	783	266	677	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อาวุธ
25 ต.ค. 63	866	318	619	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
26 ต.ค. 63	836	95	574	ระบาย	-	9.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	23	-	สมชาย
27 ต.ค. 63	807	1,338	1,007	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุสรณ์
28 ต.ค. 63	859	1,616	568	ระบาย	-	8.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	48	-	อนันต์
29 ต.ค. 63	0	1,780	0	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	อนุสรณ์
30 ต.ค. 63	1,674	396	1,310	ระบาย	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	สมชาย
31 ต.ค. 63	927	215	673	ระบาย	-	8.0	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	44	-	อาวุธ
รวมทั้งหมด	27,443	26,121	18,803	-	-	105.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	379	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายทวี เมฆทรงฤกษ์.....)

 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....นางสาวนันท์นภัส ชันธุ์ราพันธ์ชัย.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 123-54-00167..... หมดอายุ ..... 24 กันยายน 2566 .....

ออกให้โดย .....กรมโรงงานอุตสาหกรรม.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ .....-..... หมดอายุ .....-.....

ออกให้โดย .....-.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ไทยเอเชีย แปซิฟิค บรีวเวอรี่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 111

หมู่ที่ : 2

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : ไทรใหญ่

เขต/ตำบล : ไทรน้อย

จังหวัด : นนทบุรี

โทรศัพท์ : 02-594-9555

โทรสาร : 02-594-9541

มี : นายกิตติสาร พัฒนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม


ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3-19(2)-1/38 นบ.

ออกให้โดย : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ  นายกวี เมฆทรงฤกษ์ (ผู้รับมอบอำนาจ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ  ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 123-54-00167 หมดอายุ 24 กันยายน 2566

ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม.

ลงชื่อ - ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -

ออกให้โดย -

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. อื่นๆ ระบุ UASB+SBR

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

2,400.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ X ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลตะกอน

[ X ] อื่นๆ เครื่องรีดตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองขุนศรี

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ทำเป็นสารปรับปรุงดิน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 27,443.000 หน่วย                                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 26,121.000 ลบ.ม.                                |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 18,803.000 ลบ.ม.                                |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. Cation polymer	105.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                       |            |             |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน       | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| อื่นๆ เครื่องรีดตะกอน | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 379.00 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข -

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



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม โทร. ๐๒-๑๔๗๕๓๑๑-๔ ต่อ ๑๕

ที่ นบ๗๑๔๐๔/๔๗๒

วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย บริษัท เค.วี.ดี. อินดัสเทรียล จำกัด

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่

ตามที่ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ได้รับแจ้งแบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ บริษัท เค.วี.ดี. อินดัสเทรียล จำกัด ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ นั้น

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ได้ตรวจสอบแบบบันทึกรายละเอียดดังกล่าวฯ แล้ว ผลปรากฏว่าการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ ทำงานได้ปกติ ตามแบบบันทึกที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางสาวน้ตรชริกา กิจแสงทอง)

นักวิชาการสาธารณสุข

(นางสาวนิจยา เลิศบุรุษ)  
รองปล้ดอ้ค้การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่

(นางสาวทิจาการ สุนทรวิภาต)  
ปล้ดอ้ค้การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่

(นายฉลวย ชันจ้านงค้)  
นายกองค้การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่

ผอ. รศ.ดร. ใจดี

องค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่  
เลขที่รับ 1821/2563  
วันที่ 17 พ.ย. 2563

พ.ศ. ๒๕๖๓ องค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่  
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบ ทส. ๒  
เลขที่รับ 199 เวลา  
วันที่รับ 16 พ.ย. 2563

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 23/2 หมู่ที่ 2 ซอย .....  
ถนน ไทรใหญ่-ลำพอง ตำบล ไทรใหญ่ เขต/อำเภอ ไทรใหญ่  
จังหวัด รพช. ลำพอง โทรศัพท์ 029855192 โทรสาร 029855193  
มี รศ.ดร. ใจดี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ผลิตแอสเบสตอส  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-221/36 ออกให้โดย อ.ภ.ร.บ.ร.บ. หมดอายุ 31/12/2563

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ๑๑/๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

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

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย เทคโนโลยีชีวภาพ  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 480 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง 16 ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ๑๑๐๐ บ่อรับน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด เก็บไว้ที่บ่อรับน้ำทิ้ง

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๖๗1  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,590  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,590  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 2,590



ทอง 2 1,510  
โพลีเอสเตอร์ 2 1,300  
โพลีเอทิลีน 140

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... ว่าง
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบลำโพง  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... ว่าง
- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

เก็บของรอบๆ บริเวณ  
วันอาทิตย์

- คำเตือน
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
  ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



บริษัท คริสโก เคมีคอล จำกัด  
**KRISCO CHEMICAL CO.,LTD.**

427/20 ถนนดอนไก่อีดี ตำบลตลาดกระทุ่มแบน  
 อำเภอกะทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74110  
 Tel : (034) 471209 FAX : (034) 471817  
 E-mail : kriscoman@gmail.com

KC-20-KVD-10-1

**Analysis Report**

Date : Nov 6, 2020

Customer : K.V.D. Industrial Co., Ltd.

Address : 32/2 M.2

Contact :

T.Saiyai A.Sainoi ,

Type of Sampling : Wastewater

Nonthaburi 11150

Date sampling : Oct 27, 2020

Date analysis : Oct 29-Nov 6, 2020

Sampling by : Krisco chemical

Observation : เหลืองจางใส

Sample Name	Parameter	Result Analysis	Standard	Method
Influent	pH	7.98	5.5 - 9.0	Electrometric
	TDS	1,125	< 3,000 mg/l	Dried at 180 °C
	SS	24	< 50 mg/l	Dried at 103-105 °C
	COD	66	< 120 mg/l	Close Reflux , Titration
	BOD*	9.2	< 20 mg/l	Membrane Electrode

Observation : ใส

Sample Name	Parameter	Result Analysis	Standard	Method
Effluent	pH	7.91	5.5 - 9.0	Electrometric
	TDS	1,410	< 3,000 mg/l	Dried at 180 °C
	SS	14	< 50 mg/l	Dried at 103-105 °C
	COD	22	< 120 mg/l	Close Reflux , Titration
	BOD*	3.5	< 20 mg/l	Membrane Electrode

Method : Based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater , APHA , AWWA , WEF 23rd Edition 2017

(\* ) Analysis by Special lab envi & consultant Co., Ltd.

(Mr.Poemsak W.)

Analyst

(Mr.Chokchai K.)

Laboratory Manager

**DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY.**

**REPORTED ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE ONLY.**