

ภาคผนวก ค

เอกสารประกอบการปฏิบัติมาตรการฯ

ภาคผนวก ค-1

แผน PM และตัวอย่าง Check Sheet ที่เกี่ยวข้องกับการ
ดูแลระบบสาธารณูปโภค และระบบสุขาภิบาล

POOL CHEMICAL

Feb 23

[illegible]

Back wash Filter Mainpool

Month

Feb 23



| Item | DAY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| Main pool 1 | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | |
| Main pool 2 | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | |
| Main pool 3 | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | |
| Main pool 4 | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | |
| Main pool 5 | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | |
| Main pool 6 | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | |
| Main pool 7 | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | |
| Plung pool 1,2,3 -1 | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| Plung pool 1,2,3 -2 | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| Plung pool 1,2,3 -3 | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| Plung pool 1,2,3 -4 | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| Plung pool 1,2,3 -5 | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| Plung pool 1,2,3 -6 | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | | |
| Plung pool 4,5,6 -1 | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| Plung pool 4,5,6 -2 | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| Plung pool 4,5,6 -3 | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| Plung pool 4,5,6 -4 | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| Plung pool 4,5,6 -5 | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |
| Plung pool 4,5,6 -6 | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | | | | | |

ภาคผนวก ค-2

ใบรับรองการซ่อมอพยพกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไฟไหม้

ผลการฝึกอบรมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว.....

หมายเลขใบอนุญาต ดพฝ.ร. ๐๖๙..... หมดยุค ๑๗ กันยายน ๒๕๖๖.....

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่ ที่ ภก ๗๑๖๐๑/๑๓๒๓ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕.....

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ โรงแรม ภูเก็ต แมริออท รีสอร์ท แอนด์ สปา.....

ประกอบกิจการ โรงแรม.....

เลขที่ ๒๙๒๙/๑ หมู่ที่ ๓ ตำบล สาคู อำเภอ กลาง จังหวัด ภูเก็ต.....

โทร ๐๗๖-๖๒๗๗๕๕ ๐๗๖-๖๒๗๗๕๖ โทรสาร ๐๗๖-๖๒๗๗๗๗.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕.....

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๓๐ คน หญิง ๑๒ คน ชาย ๑๘ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๒๐๕ คน หญิง ๙๖ คน ชาย ๑๐๙ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๕ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ นายนิธินัย ไชยสุวรรณ.....

๖.๒.....

๖.๓.....

๖.๔.....

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๗.๑ พันจ่าเอกภคพงษ์ ปานกอง.....

๗.๒.....

๗.๓.....

๗.๔.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(พันจ่าเอกภคพงษ์ ปานกอง)

(นายสรารัฐ ศรีสาครคาม)

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว

ผู้จัดทำรายงาน

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกซ้อม

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน.....

ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(นายนิธินัย ไชยสุวรรณ) วิทยากร

() วิทยากร

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

() วิทยากร

() วิทยากร

ลงชื่อ.....

นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อม

(นายจตุรภัทร์ พิงผล)

ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพผ. - ร ๐๖๙

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้ องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๐ หมู่ที่ ๕ ถนนเทพกระษัตรี ตำบลไม้ขาว อำเภอลาแม จังหวัดภูเก็ต ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายณรินทร์ บุญพร้อม)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

Attendant Sheet

ปี 1 กรกฎาคม 2019 AD
อยู่ภายใน 109 AD
ผู้จัด 96 AD

Subject หัวข้อ: Fire Evacuation 2022 Department แผนก: All
Date วันที่: 13-Sep-22 Facilitator ผู้สอน 1: Mr. Nithidol Chaisuwan
Time เวลา: 13:00 - 14:00hrs. Facilitator ผู้สอน 2: Mr. Praphot Jeensawat
Duration ระยะเวลา: 1 hour Venue สถานที่: Assembly Point

| # | People Soft ID | ID. | Full Name | Position | Dept. | Signature |
|-----|------------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|---------|---------------------|
| ที่ | รหัส People Soft | รหัส พนง. | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | แผนก | ลายเซ็น |
| 1 | | | นางสาวจุไรรัตน์ บุญลาภ | Front Office Manager | FO | Jurairat B- |
| 2 | | | นางสาวสุภาวรัตน์ บุญไทย | Dir of Sales and Marketing | S&M | Supat Bunkh |
| 3 | | | นางสาวโสภา สฤตติสุข | Florist Supervisor | HK | Sopa S. |
| 4 | | | นางสาวสุภาพร ตอนประสิทธิ์ | Room Attendant | HK | สมพร |
| 5 | | | นางสาวดารุณี ขำภักดิ์ | FB Coordinator | FB | การณิ |
| 6 | | | นางสาวอลิสรา บุตรคำคม | FB Supervisor | FB | Alisra Bursakam |
| 7 | | | นางสาวยมลกร สุดขาว | Executive PA | A&G | ยมลกร |
| 8 | | | นางสาววิจิตรา นาสีหวล | Therapist | Spa | Wijitra M |
| 9 | | | นางสาวทิพย์สุดา แสงเงิน | Therapist | Spa | Tipsuda |
| 10 | | | นางสาวอรุณี ประดิษฐ์คล้าย | Commis I | KC | อรุณี ประดิษฐ์คล้าย |
| 11 | | | นางสาวอารักขา ลากนวิสุทธิ | Culinary Administrative | KC | อารักขา |
| 12 | | | นางสาวสิริมา ภาคคำ | FB Attendant | FB | Sirima |
| 13 | | | นางสาวปภัศน์ไธย แป้นคง | FB Attendant | FB | Papassorn P. |
| 14 | | | นางสาวนวลลออ ธีฟู | FB Attendant | FB | Nenoo |
| 15 | | | นางสาวญาณี เพ็ชรดี | Therapist | Spa | Yanee |
| 16 | | | นางสาวยุพาวรรณ ชัยธัมมวาท | Purchasing Manager | Finance | ยุพาวรรณ |
| 17 | | | นางสาวปัทมา สงวนกลิ่น | Room Attendant | HK | Pattama |
| 18 | | | นางสาวรัญจวน บุญตา | Asst. FOM | FO | รัญจวน บุญตา |
| 19 | | | นางสาวสุนิสา รักแก้ว | Asst. HK Mgr | HK | สุนิสา รักแก้ว |
| 20 | | | นางสาวปาลญา แก้วผ่อง | Room Attendant | HK | Palana K. |
| 21 | | | นางสาวชรีรัตน์ เทพสมุทร | Room Attendant | HK | Cheritrat |
| 22 | | | นางสาวชัชวราภรณ์ หันศรี | AR Supervisor | Finance | Nachtrajan |
| 23 | | | นางสาวนภาดา คมเขียบ | HK Supervisor | HK | Napada |
| 24 | | | นางสาวพนทิพย์ สุเหริน | Commis I | HK | พนทิพย์ สุเหริน |
| 25 | | | นางสาวอมรญา อ่องไพบูลย์ | Spa & Recreation Manager | Spa | Amranya |
| 26 | | | นางสาวสุภาววรรณ จิตต์จำนงค์ | Kids Club Supervisor | Rec | สุภาววรรณ |
| 27 | | | นางสาวจิราวรรณ สันสันทน์ | Chef De Party | KC | จิราวรรณ |
| 28 | | | นางสาวเจนจิรา ฉลองวงศ์ | AYS Supervisor | FO | Jenjira |
| 29 | | | นางสาวพีรญา หมดอดุล | Spa Supervisor | Spa | Peeranya |
| 30 | | | นางสาวศุภนิช พรหมเดช | Commis II | KC | Supanit P. |

Total Participants: _____

Facilitator 1: _____ Signature/Date

Facilitator 2: _____ Signature/Date

Attendant Sheet

Subject หัวข้อ: Fire Evacuation 2022 Department แผนก: All

Date วันที่: 13-Sep-22 Facilitator ผู้สอน 1: Mr. Nithidol Chaisuwan

Time เวลา: 13:00 - 14:00hrs. Facilitator ผู้สอน 2: Mr. Praphot Jeensawat

Duration ระยะเวลา: 1 hour Venue สถานที่: Assembly Point

| # | People Soft ID | ID. | Full Name | Position | Dept. | Signature |
|-----|------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------|---------|-----------|
| ที่ | รหัส People Soft | รหัส พนง. | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | แผนก | ลายเซ็น |
| 1 | | | นางสาวเสาวลักษณ์ ทวีปธอส | FB Attendant | FB | |
| 2 | | | นางสาวศกกลวรรณ จอมพงษ์ | FB Attendant | FB | |
| 3 | | | นางสาวเพ็ชรพรธิ์ สุลามัคคี | FO Supervisor | FO | |
| 4 | | | นางสาวพัชรินทร์ จอมพระบุตร | Front Desk Manager | FO | |
| 5 | | | นางสาวภัทรวลัย คุ้มอัมภรณ์ | Loss Prevention Supervisor | LP | |
| 6 | | | นางสาววรรณิษา มัสการ | Kids Club Attendant | Rec | |
| 7 | | | นางสาวนารีรัตน์ จุลเดช | Commis II | KC | |
| 8 | | | นางสาวนิภาพร ตรงดี | HR Manager | HR | |
| 9 | | | นางสาวอรณสิน พรหมนากิจ | Sales Wedding Manager | S&M | |
| 10 | | | นางสาวนิมิตรา รักหอม | Room Attendant | HK | |
| 11 | | | นางสาวศิริภาณุ แทนสอ | FB Attendant | FB | |
| 12 | | | นางสาวกิริติ แก้วสวด | AYS | FO | |
| 13 | | | นางสาวณัฐริณี มังมิ | Demi Chef De Party | KC | |
| 14 | | | นางสาวเสาวภา สุโพธิ์ภาค | Commis II | KC | |
| 15 | | | นางสาวมาลี อินทร์ป | Room Attendant | HK | |
| 16 | | | นางสาววิไลลักษณ์ เจ๊ะใบ | Room Attendant | HK | |
| 17 | | | นางสาวบุษรา เพ็ชรกุล | GSA | FO | |
| 18 | | | นางสาวพิสมัย ขุกกล้า | Room Attendant | HK | |
| 19 | | | นางสาวศุภณัฐ ปะกาฬลา | Room Attendant | HK | |
| 20 | | | นางสาวเพ็ญอารีย์ แก้วเกิด | Room Attendant | HK | |
| 21 | | | นางสาวอัมย์ชนก สุวรรณนาคี | GSA | FO | |
| 22 | | | นางสาวธิดารัตน์ สุขแก้ว | FO Supervisor | FO | |
| 23 | | | นางสาวพรจิตร เพชรนาค | Room Attendant | HK | |
| 24 | | | นางสาววาสนา สุวรรณสังข์ | Room Attendant | HK | |
| 25 | | | นางสาวน้ำผึ้ง จันทร์แจ่ม | Accounting | Finance | |
| 26 | | | นางสาววิญญาตา ขวัญคาริน | Room Attendant | HK | |
| 27 | | | นางสาวเบญจมาภรณ์ ดนคสัง | HK Clerk | HK | |
| 28 | | | นางสาวนันท์ดา ทองดำ | Commis II | KC | |
| 29 | | | นางสาวนิชธิมา พงษ์โพธิ์ตระกูล | AYS | FO | |
| 30 | | | นางสาวขวัญฤดี ถนอมคสัย | Room Attendant | HK | |

Total Participants: _____

Facilitator 1: _____

Signature/Date

Facilitator 2: _____

Signature/Date

Attendant Sheet

Subject หัวข้อ: Fire Evacuation 2022 **Department แผนก:** All
Date วันที่: 13-Sep-22 **Facilitator ผู้สอน 1:** Mr. Nithidol Chaisuwan
Time เวลา: 13:00 - 14:00hrs. **Facilitator ผู้สอน 2:** Mr. Praphot Jeensawat
Duration ระยะเวลา: 1 hour **Venue สถานที่:** Assembly Point

| # | People Soft ID | ID. | Full Name | Position | Dept. | Signature |
|-----|------------------|-----------|----------------------------|----------------------|---------|----------------|
| ที่ | รหัส People Soft | รหัส พนง. | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | แผนก | ลายเซ็น |
| 1 | | | นางสาววิชา คงนคร | FB Attendant | FB | Thidra |
| 2 | | | นางสาวสุพรรณ นาสอนัด | HR Coordinator | HR | S. Wannee |
| 3 | | | นางสาวนิชาพักร อดอน | Commis II | KC | Minna |
| 4 | | | นางสาวอมรรัตน์ เพ็ชรนอก | Room Attendant | HK | Am |
| 5 | | | นางสาวไรรัตน์ เกษรินทร์ | Commis II | KC | Ananta |
| 6 | | | นางสาวปัทมาภรณ์ ผลผดุง | Kids Club Attendant | Rec | Udom |
| 7 | | | นางสาวปาลิกา ดวงพิตรา | Room Attendant | HK | Parika |
| 8 | | | นางสาวเกษแก้ว เหมภาค | Asst. Dir of Finance | Finance | Kokke |
| 9 | | | นางสาวอรอนก จุงศิริ | Chef de Party | KC | Om |
| 10 | | | นางสาวศิริลักษณ์ ขันนาม | AYS | FO | Sirilake |
| 11 | | | นางสาวจันทร์ สันโต | Commis II | KC | Jantira |
| 12 | | | นางสาวรัตน สุทธิกุล | Laundry Supervisor | HK | Rattana |
| 13 | | | นางสาวธัญลักษณ์ คงทอง | Commis II | KC | Thannak |
| 14 | | | นางสาวอัญญารัตน์ ใจจรัส | Commis II | KC | Anun |
| 15 | | | นางสาวพันทิพา ชูทอง | Room Attendant | HK | Pantipa |
| 16 | | | นางสาวเจนจิรา รัตนสิทธิ์ | Room Attendant | HK | Jeenajira |
| 17 | | | นางสาวจิรพันธ์ พลสังข์ | Room Attendant | HK | Jira |
| 18 | | | นางสาวเกตุณา ไสยิดา | HK Manager | HK | Ken |
| 19 | | | นางสาวจิรญา ไชยแก้วขาว | Room Attendant | HK | Jirana |
| 20 | | | นางสาวศุภติ สหะรินทร์ | Room Attendant | HK | W. S. S. S. S. |
| 21 | | | นางสาวมนทิรา อินทร์รัตน์ | Training Manager | HR | Manthira |
| 22 | | | นางสาวศศิธร แซ่ชื่อ | Reservation Agent | S&M | Sasithorn |
| 23 | | | นางสาวกรรชิกา ธุระวงศ์ | FB Attendant | FB | Karichika |
| 24 | | | นางสาวอโรชา ประเสริฐจิตร | Room Attendant | HK | Arocha |
| 25 | | | นางสาวกมลทิพย์ สัมไทย | Commis II | KC | Komanthip |
| 26 | | | นางสาวกัสมิา เหมียนทอง | Room Attendant | HK | Kasima |
| 27 | | | นางสาวกุลนันท์ ดงแสนแก้ว | Room Attendant | HK | Kulanant |
| 28 | | | นางสาวปวีณา บัวมณี | Commis II | KC | Pawanna |
| 29 | | | นางสาวอำพร แก้ววิเศษ | Commis II | KC | Pumporn |
| 30 | | | นางสาววรรณิณี เลิศเจริญชัย | Room Attendant | HK | Wannani |

Total Participants: _____

Facilitator 1: _____
Signature/Date

Facilitator 2: _____
Signature/Date

Attendant Sheet

Subject หัวข้อ:

Fire Evacuation 2022

Department แผนก:

All

Date วันที่:

13-Sep-22

Facilitator ผู้สอน 1:

Mr. Nithidol Chaisuwan

Time เวลา:

13:00 - 14.00hrs.

Facilitator ผู้สอน 2:

Mr. Praphot Jeensawat

Duration ระยะเวลา:

1 hour

Venue สถานที่:

Assembly Point

| # | People Soft ID | ID. | Full Name | Position | Dept. | Signature |
|-----|------------------|-----------|------------------------|----------------------------|---------|--------------------|
| ที่ | รหัส People Soft | รหัส พนง. | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | แผนก | ลายเซ็น |
| 1 | | | นางสาวพิชามณีย์ รูปงาม | Asst. HR Mgr | HR | Pichamon |
| 2 | | | นางสาวรัตนชนก หันบุรี | FB Attendant | FB | Ratthanach Tubburi |
| 3 | | | นางสาวจิรพันธ์ ชูเรือง | Commis II | KC | Jiraporn |
| 4 | | | นางสาววิศรา ศรีสุข | Room Attendant | HK | Witsara |
| 5 | | | นางสาวเกณิกา วุฑิธ | Commis II | KC | Kenika |
| 6 | | | นางสาวสุภาพร เขตจันทัก | FB Attendant | FB | Suaporn |
| 7 | | | นายสมปอง อุ่นคงทอง | Chief Engineer | ENG | Sampong |
| 8 | | | นายชัยณรงค์ หินหวั่ง | Senior ENG Supervisor | ENG | Chaiyarnong |
| 9 | | | นายประเสริฐ ทองประดับ | Public Area Supervisor | HK | Prasert |
| 10 | | | นายวีรวัฒน์ จรงค์ศรี | HK Sup | HK | Weerawat |
| 11 | | | นายจตุพร สาหนิม | Sous Chef | KC | Jatupon |
| 12 | | | นายพงษ์พัฒน์ สีนคอเอน | Senior Bar Supervisor | FB | Pongphet |
| 13 | | | นายนิวัติ หุยสอง | Asst. Restaurang Mgr | FB | Niwat |
| 14 | | | นายวิชาญ นวนจันทร์ | Steward Supervisor | KC | Wichan |
| 15 | | | นายอมาน ชีแข็ง | Loss Prevention Supervisor | LP | Aman |
| 16 | | | นายสุริยทธิ์ นันทบุตร | In Room Dining | FB | Suriyut |
| 17 | | | นายจิรัส โสภาคย์ | FB supervisor | FB | Jiras |
| 18 | | | นายเพิ่มศักดิ์ แสนกล | Duty Engineer | ENG | Prasert |
| 19 | | | นายสมิทธิ์ สุวิสัน | ENG Admin Asst. | ENG | Smith |
| 20 | | | นายเชนต พรมพิลา | Luandry Attendant | HK | Chent |
| 21 | | | นายอรรณพ เสนเนียม | Duty Engineer | ENG | Arnon |
| 22 | | | นายอดิพงษ์ แก้วศรีสด | Houseman | HK | Adipong |
| 23 | | | นายอภิสิทธิ์ สมุทรบาล | Laundry Attendant | HK | Apisit |
| 24 | | | นายประภาส พูลสุข | Landscaping Manager | ENG | Prapas |
| 25 | | | นายทัศนะ แป้นคง | In Room Dining | FB | Tatana |
| 26 | | | นายพิชัยกมล สีนเดร | FB supervisor | FB | Pichai |
| 27 | | | นายสมใจ ชุมขวัญ | Carpenter Supervisor | ENG | Samjai |
| 28 | | | นายไชยยะ กาญจนวงศ์ | Engineering | ENG | Chaiya |
| 29 | | | นายหยก ดาวหยก | Bartender | FB | Yok |
| 30 | | | นายสุชน กางกล้า | AC. & GC. | Finance | Suchan |

Total Participants:

Facilitator 1:

Signature/Date

Facilitator 2:

Signature/Date

Attendant Sheet

subject หัวข้อ:

Date วันที่:

Time เวลา:

Duration ระยะเวลา:

Fire Evacuation 2022

13-Sep-22

13:00 - 14:00hrs.

1 hour

Department แผนก:

Facilitator ผู้สอน 1:

Facilitator ผู้สอน 2:

Venue สถานที่:

All

Mr. Nithidol Chaisuwan

Mr. Praphot Jeensawat

Assembly Point

| # | People Soft ID | ID. | Full Name | Position | Dept. | Signature |
|-----|------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|---------|-----------|
| ที่ | รหัส People Soft | รหัส พมก. | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | แผนก | ลายเซ็น |
| 1 | | | นายมาทรี ราชละคร | Houseman | HK | |
| 2 | | | นายมนชัย เงินดี | Houseman | HK | |
| 3 | | | นายจักรกมล ยศภักดี | Bellman | FO | |
| 4 | | | นายชูชาติ บุญตามช่วย | Chief Steward | KC | |
| 5 | | | นายสมชาย ช่างเหล็ก | Asst. Chief ENG | ENG | |
| 6 | | | นายไกรลาส ต้นบุญ | Commis II | KC | |
| 7 | | | นายชาติ ปาดัก | DIR of Finance | Finance | |
| 8 | | | นายเอนก ตรึงศรี | Laundry Attendant | HK | |
| 9 | | | นายคณิศร ศิริปรุ | Linen and Uniform | HK | |
| 10 | | | นายพรชัย คงกระพันธ์ | Loss Prevention Officer | LP | |
| 11 | | | นายจักรนรินทร์ จิตหาญ | Loss Prevention Officer | LP | |
| 12 | | | นายวัชรชัย พรหมพันธ์ | Houseman | HK | |
| 13 | | | นายธวัชชัย เมฆเรือง | Comm I | KC | |
| 14 | | | นายกิตติพิชญ์ แก้วดาปี | FB Attendant | FB | |
| 15 | | | นายธนวัฒน์ ใจแหลม | Carpenter | ENG | |
| 16 | | | นายศิริชัย แก้วเงิน | Reservation Agent | S&M | |
| 17 | | | นายอภิสิทธิ์ ตกุล | Technician | ENG | |
| 18 | | | นายเกษม โทแก้ว | Technician | ENG | |
| 19 | | | นายณัฐกิตต์ บรรเทียง | Loss Prevention Officer | LP | |
| 20 | | | นายธนาภรณ์ อาริยะ | Recreation Attendant | Rec | |
| 21 | | | นายพิเชษฐ ศรีนวล | Commis II | KC | |
| 22 | | | นายอรรถเดช สีชัยบัญชา | Room Attendant | HK | |
| 23 | | | นายมานะชัย แจ่มศรีสว่าง | Loss Prevention Officer | LP | |
| 24 | | | นายธนัชชา ดวงพินันต์ | HK Clerk | HK | |
| 25 | | | นายมานิช แมนเจียา เจริญ | Dir of FB | FB | |
| 26 | | | นายวัฒนา จันทนวงศ์ | Luandry Attendant | HK | |
| 27 | | | นายคุณากร แก้วตั้ง | Houseman | HK | |
| 28 | | | นายยศศักดิ์ ก่อนคำตัน | Houseman | HK | |
| 29 | | | นายธีระวัฒน์ แก้วอินทร์ | Houseman | HK | |
| 30 | | | นายสุประดิษฐ์ ขุนหานนท์ | Technician | ENG | |

Total Participants:

Facilitator 1:

Signature/Date

Facilitator 2:

Signature/Date

Attendant Sheet

Subject หัวข้อ:

Fire Evacuation 2022

Department แผนก:

All

Date วันที่:

13-Sep-22

Facilitator ผู้สอน 1:

Mr. Nithidol Chaisuwan

Time เวลา:

13:00 - 14:00hrs.

Facilitator ผู้สอน 2:

Mr. Praphot Jeensawat

Duration ระยะเวลา:

1 hour

Venue สถานที่:

Assembly Point

| # | People Soft ID | ID. | Full Name | Position | Dept. | Signature |
|-----|------------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|---------|-------------|
| ที่ | รหัส People Soft | รหัส พนง. | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | แผนก | ลายเซ็น |
| 1 | | | นายนิรุจน์ คำเกิด | Demi Chef De Party | KC | Nirut |
| 2 | | | นายศุภชัย แก้วจรัส | Technician | ENG | Supachai |
| 3 | | | นายบุญโชค จิตตโกชน | Commis I | KC | Boonchoke |
| 4 | | | นายขงยุทธ ขนุนอ่อน | Landscaping Sup | ENG | Yongyuth |
| 5 | | | นายจักรกริช แก้วผิวอาจ | Houseman | HK | จักรกริช |
| 6 | | | นายณัฐพล ตำนาคี | FB Attendant | FB | ณัฐพล? |
| 7 | | | นายธวัชชัย ชัยศรี | FB supervisor | FB | The watchai |
| 8 | | | นายอภิรัตน์ ทองรักษะมัย | Bellman | FO | Api wait |
| 9 | | | นายปฐมพงษ์ สังข์เพชร | Receiving Officer | Finance | Dum |
| 10 | | | นายณพพร บุญช่วย | Commis I | KC | Boonphorn |
| 11 | | | นายอมรศักดิ์ แก้วณิธิชัย | Technician | ENG | Amrathai |
| 12 | | | นายบรรสรณ เสี่ยงกูร | Bellman | FO | Borran |
| 13 | | | นายสินณรงค์ สนิทงาม | Sous Chef | KC | Sinanon |
| 14 | | | นายศราวุธ พุทธา | FB Attendant | FB | Sarawat |
| 15 | | | นายวราวุธ พินาลฬาสัตว์ | Loss Prevention Manager | LP | Warawat |
| 16 | | | นายณัฏฐฤทธิ์ หนูเิก | Technician | ENG | Natthathit |
| 17 | | | นายกิตติศักดิ์ ทิพย์รัตน์แก้ว | Bellman | FO | Kittisak |
| 18 | | | นายระพีพัฒน์ จิตรา | Steward Sup | KC | Rapee |
| 19 | | | นายศักดิ์ชัย แก้วมณี | In Room Dining | FB | Sakchai |
| 20 | | | นายธนศ เรืองเรน | Sous Chef | KC | Thanet |
| 21 | | | นายวรกานต์ สิงหา | Executive Sous Chef | KC | Warakan |
| 22 | | | นายณัฐวุฒิ สมัยแก้ว | Technician | ENG | Natthawat |
| 23 | | | นายเอกรัตน์ รัตโล | Sous Chef | KC | Eokan |
| 24 | | | นายกฤษดา แสงแจ่ม | Asst. Rec Mgr | Rec | Krit |
| 25 | | | นายธนธร แซ่เฮี้ยว | FB Attendant | FB | Thanate |
| 26 | | | นายพงศ์เผ่า อุปถัมภ์ | Bartender | FB | Pongpha |
| 27 | | | นายพงศ์กร จุสกุล | Bartender | FB | Pongsakul |
| 28 | | | นายเกร็ด คอรัลลอร์ช | General Manager | A&G | Grede |
| 29 | | | นายอภิชาติ ธรฤทธิ์ | Bellman | FO | Achi |
| 30 | | | นายวิเชียร ชูเมือง | Carpenter | ENG | Vicharn |

Total Participants:

Facilitator 2:

Facilitator 1:

Signature/Date

Signature/Date

Attendant Sheet

Subject หัวข้อ:

Fire Evacuation 2022

Department แผนก:

All

Date วันที่:

13-Sep-22

Facilitator ผู้สอน 1:

Mr. Nithidol Chaisuwan

Time เวลา:

13:00 - 14:00hrs.

Facilitator ผู้สอน 2:

Mr. Praphot Jeensawat

Duration ระยะเวลา:

1 hour

Venue สถานที่:

Assembly Point

| # | People Soft ID | ID. | Full Name | Position | Dept. | Signature |
|-----|------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|-------|--------------|
| ที่ | รหัส People Soft | รหัส พนง. | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | แผนก | ลายเซ็น |
| 1 | | | นายวิรัชศักดิ์ เขียวขุนทด | Technician | ENG | Veerasak |
| 2 | | | นายศิริพัฒน์ เจริญกิจ | Recreation Attendant | Rec | ศิริพัฒน์ |
| 3 | | | นายอรรถกฤษณ์ โพนชา | Asst. IT Mgr | IT | อรรถกฤษณ์ |
| 4 | | | นายประทีป สมอเมืง | Technician | ENG | ประทีป |
| 5 | | | นายธวัชพงษ์ สังขวน | Chef De Party | KC | Thanat phony |
| 6 | | | นายไค โอริเวอร์ คิวเดอร์ | Excutive Chef | KC | Rai Chuan |
| 7 | | | นายชัยวัฒน์ ศรีสุวรรณ | Sous Chef | KC | ชัยวัฒน์ |
| 8 | | | นายโรเบอโต้ ดรอเอีย | Dir Of Rooms | A&G | Roberto |
| 9 | | | นายอนุชาติ สิมคาง | FB Attendant | FB | อนุชาติ |
| 10 | | | นายอรรถพร สุขแข็ง | Commis II | KC | อรรถพร |
| 11 | | | นายวราวิทย์ โหมทอง | Public Area Attendant | HK | วราวิทย์ |
| 12 | | | นายบัณฑิต ขุแสง | Bellman | FO | บัณฑิต |
| 13 | | | นายราชัน ราชย์ | Demi Chef De Party | KC | ราชัน |
| 14 | | | นายประทีป คงบำรุง | FB Attendant | FB | ประทีป |
| 15 | | | นายณนทพันธ์ สุวรรณ | Commis II | KC | ณนทพันธ์ |
| 16 | | | นายชาฟาร์ จาวัด บุรี | Event Manager | FB | ชาฟาร์ |
| 17 | | | นายกิตติศักดิ์ แสงสุพรรณ | Recreation Attendant | Rec | Kittisak |
| 18 | | | นายพชร เพ็ชรเมือง | Night Manager | FO | พชร |
| 19 | | | นายอาณัติ หนูศรี | Carpenter | ENG | Anurak |
| 20 | | | นายธีรวัฒน์ รัตนวิชัย | FB Attendant | FB | ธีรวัฒน์ |
| 21 | | | นายกิตติพันธ์ หัตถกาเจ | Commis II | KC | กิตติพันธ์ |
| 22 | | | นายอนุพงศ์ หนูทอง | Room Attendant | HK | อนุพงศ์ |
| 23 | | | นายณารักษ์ งามเมืองรักษ์ | FB Attendant | FB | ณารักษ์ |
| 24 | | | นายสุทธิภัทร ปารุง | FB Attendant | FB | สุทธิภัทร |
| 25 | | | นายคิศณต์ ประวัติ | Room Attendant | HK | คิศณต์ |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |

Total Participants:

Facilitator 1:

Facilitator 2:

Signature/Date

Signature/Date



เลขทะเบียนวุฒิบัตรที่ ๒๑/๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ขาว

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพ. ๑ ๐๒๒

ขอรับรองว่า

โรงแรม ภูเก็ต แมริออท รีสอร์ท แอนด์ สปา

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๙,๒๙/๑ หมู่ที่ ๓ ตำบลสาคร อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๒๐๕ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสรวิธ ศรีสาครคาม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ขาว



คู่มือ

หลักสูตร ฝึกซ้อมดับเพลิงและ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



หน่วยฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
และฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว
อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

ภาคผนวก ค-3

รายงาน ทส.1 ทส.2

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ง-1

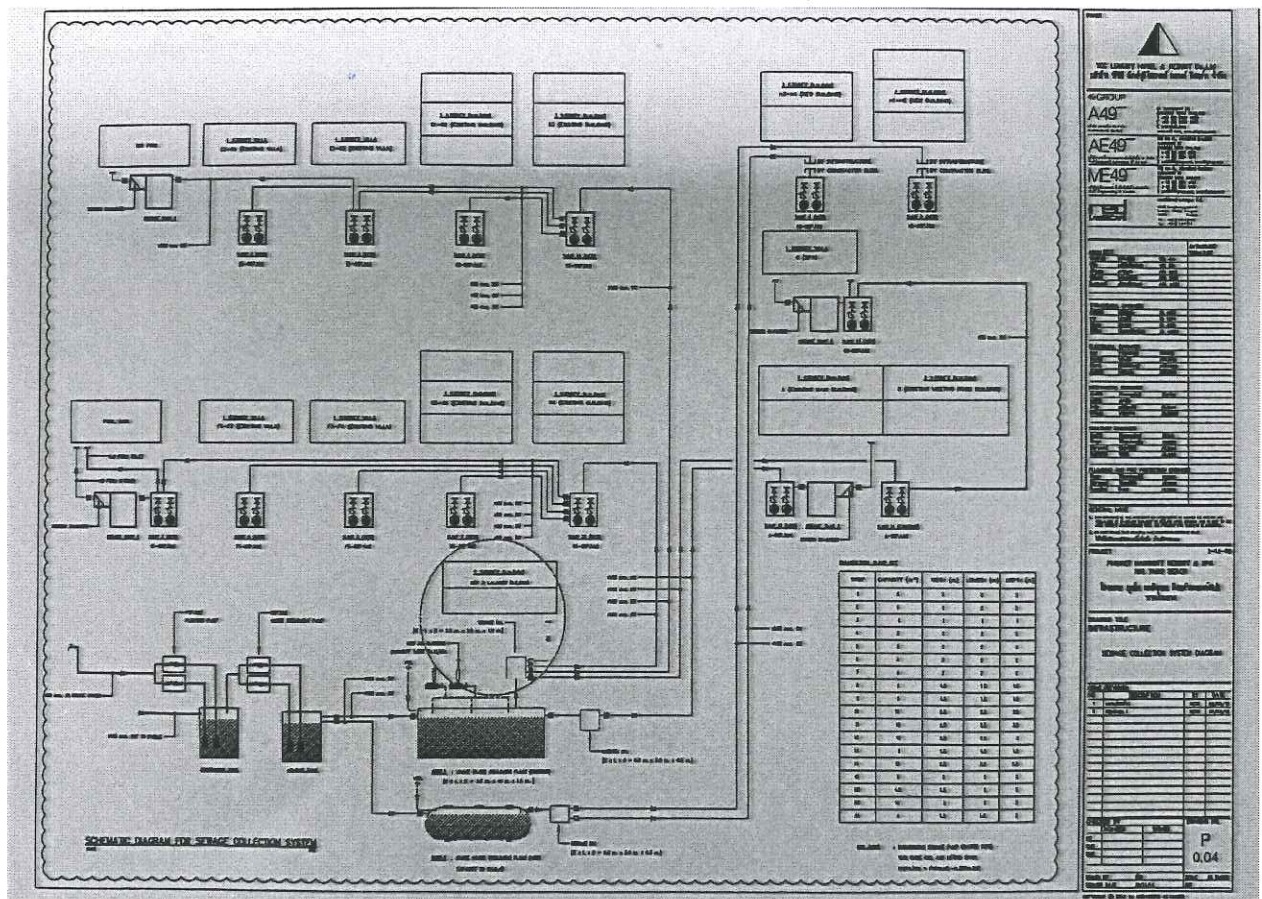
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

Jan 2023

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๓๒.๗๒/๑ หมู่ที่ ๓ ซอย -
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด โทรศัพท์
 ๐๗๖-๐๒๕๕๕๕ โทรสาร ๐๗๖-๘๒๗๗๗ มี น.ท.๗๕๓๗๖๖/๐๓๐๒/๕๕๕๕๕
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๔๖/๒๕๖๕ ออกให้โดย พ.ศ. ๒๕๖๕
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|---|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|----------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบบ/ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1-1-23 | 217 | 305 | 299 | ปกติ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ถัง #2 260ก. ถัง | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย |
| 2-1-23 | 225 | 297 | 266 | ปกติ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย |
| 3-1-23 | 227 | 282 | 254 | ปกติ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย |
| 4-1-23 | 228 | 309 | 281 | ปกติ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย |
| 5-1-23 | 225 | 285 | 259 | ปกติ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วช |
| 6-1-23 | 242 | 294 | 265 | ปกติ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วช |
| 7-1-23 | 214 | 293 | 265 | ปกติ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วช |
| 8-1-23 | 227 | 326 | 296 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วช |
| 9-1-23 | 232 | 340 | 310 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วช |
| 10-1-23 | 227 | 323 | 294 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชว |
| 11-1-23 | 227 | 326 | 293 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชว |
| 12-1-23 | 228 | 306 | 299 | ปกติ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชว |
| 13-1-23 | 226 | 256 | 223 | ปกติ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชว |
| 14-1-23 | 229 | 335 | 308 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชว |
| 15-1-23 | 225 | 327 | 302 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย |
| 16-1-23 | 226 | 326 | 299 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย |

3625

4930

4471

459

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 17-1-23 | 225 | 283 | 254 | รดต้นไม้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | รดต้นไม้ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย |
| 18-1-23 | 231 | 283 | 299 | รดต้นไม้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ฉีดน้ำ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย |
| 19-1-23 | 250 | 260 | 232 | รดต้นไม้ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย |
| 20-1-23 | 290 | 212 | 185 | รดต้นไม้ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไอริช |
| 21-1-23 | 260 | 359 | 310 | รดต้นไม้ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไอริช |
| 22-1-23 | 251 | 317 | 280 | รดต้นไม้ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไอริช |
| 23-1-23 | 240 | 303 | 272 | รดต้นไม้ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไอริช |
| 24-1-23 | 231 | 322 | 291 | รดต้นไม้ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไอริช |
| 25-1-23 | 229 | 317 | 291 | รดต้นไม้ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ว.จ |
| 26-1-23 | 229 | 262 | 243 | รดต้นไม้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ว.จ |
| 27-1-23 | 240 | 264 | 240 | รดต้นไม้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ว.จ |
| 28-1-23 | 215 | 294 | 233 | รดต้นไม้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ว.จ |
| 29-1-23 | 226 | 341 | 319 | รดต้นไม้ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ว.จ |
| 30-1-23 | 226 | 294 | 269 | รดต้นไม้ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ว.จ |
| 31-1-23 | 229 | 260 | 233 | รดต้นไม้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย |

รวม 397

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งตามตารางข้างต้นทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน
ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ในอนุญาตเลขที่ หมคอาญ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ในอนุญาตเลขที่ หมคอาญ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Jan 2023

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๓,๙๔/๑ หมู่ที่ ๓ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ จังหวัด
 โทรศัพท์ ๐๗๖-๖๒๕๕๕๕ โทรสาร ๐๗๖-๖๒๗๗๗๗ มี
 บ. ที่ตั้ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษประกอบ
 กิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘๘/๒๕๕๕ ออกให้โดย หมดอายุ ๕ ธ.ค. ๒๕๖๐.

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน
 มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7159 หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9264 ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2378 ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียสู่แหล่งน้ำสาธารณะ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 856 ลิตร/เดือน

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ) มีกวนผสมเครื่องเติมอากาศ 17-01-2023
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๒๓๘๘๕.๖๖

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|---|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1-2-23 | 227 | 273 | 249 | รอดพ้น | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย. |
| 2-2-23 | 229 | 299 | 254 | รอดพ้น | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | กท |
| 3-2-23 | 244 | 248 | 213 | รอดพ้น | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | กท |
| 4-2-23 | 238 | 279 | 244 | รอดพ้น | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย. |
| 5-2-23 | 239 | 293 | 270 | รอดพ้น | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย. |
| 6-2-23 | 242 | 344 | 319 | รอดพ้น | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย. |
| 7-2-23 | 245 | 338 | 315 | รอดพ้น | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย. |
| 8-2-23 | 238 | 297 | 271 | รอดพ้น | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย. |
| 9-2-23 | 223 | 300 | 275 | รอดพ้น | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | กท |
| 10-2-23 | 245 | 321 | 281 | รอดพ้น | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | กท |
| 11-2-23 | 238 | 245 | 234 | รอดพ้น | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย. |
| 12-2-23 | 240 | 335 | 307 | รอดพ้น | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย. |
| 13-2-23 | 230 | 340 | 312 | รอดพ้น | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย. |
| 14-2-23 | 222 | 261 | 233 | รอดพ้น | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย. |
| 15-2-23 | 240 | 270 | 221 | รอดพ้น | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชย. |
| 16-2-23 | 239 | 251 | 215 | รอดพ้น | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | กท |

3777

4726

4213

422

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|--|--------------------------------|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 17-2-23 | 240 | 379 | 346 | ปกติ | 90 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วท | |
| 18-2-23 | 237 | 329 | 297 | ปกติ | 90 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วท | |
| 19-2-23 | 243 | 354 | 329 | ปกติ | 90 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วท | |
| 20-2-23 | 239 | 299 | 271 | ปกติ | 90 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วท | |
| 21-2-23 | 222 | 258 | 239 | ปกติ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วท | |
| 22-2-23 | 238 | 263 | 237 | ปกติ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วท | |
| 23-2-23 | 239 | 289 | 260 | ปกติ | 90 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วท | |
| 24-2-23 | 234 | 289 | 259 | ปกติ | 90 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วท | |
| 25-2-23 | 266 | 304 | 269 | ปกติ | 90 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วท | |
| 26-2-23 | 229 | 267 | 237 | ปกติ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วท | |
| 27-2-23 | 230 | 278 | 250 | ปกติ | 90 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วท | |
| 28-2-23 | 230 | 352 | 323 | ปกติ | 90 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วท | |
| | 2340 | 3661 | 3317 | | 356 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6626 | 8385 | 7520 | | 776 | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

วิภาดา งามจิตต์ (นาย)
รองผู้จัดการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมายเลข.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมายเลข.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

February 2023

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑/๑๒/๑ หมู่ที่ ๓ ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล ๓๓๑ เขต/อำเภอ ๑๗๖ จังหวัด
 โทรศัพท์ ๐๖-๖๒๕๕๕๕ โทรสาร ๐๖-๖๒๗๗๗๗ มี
 ป. ชัยสิทธิ์ วัฒนกุล เลขที่ ๓๓๓๓๓๓๓๓ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงแปรรูป ๑๘๓ นิ้ว ทว. ทส. ๑, ๒
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๘๘/๒๕๖๕ ออกให้โดย เขตฯ ๕ ๕.ย. ๒๕๖๐
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน
 กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ
 ชัยสิทธิ์ วัฒนกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (ชัยสิทธิ์ วัฒนกุล)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบสกน/ว (AS)
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๑๐ ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ฝังดินใต้ดิน / ส่งกลับลงนทธารในคลอง
 (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังดินใต้ดิน

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๖๖๒๖ หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๘๓๘๕ ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๗๕๓๐ ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ผลิตน้ำประปา/ส่งกองขยะในโรงงาน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๗๗๖ ลิตร/เดือน
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๓๖๓๖๐๐๐๐๐
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

March 2023.

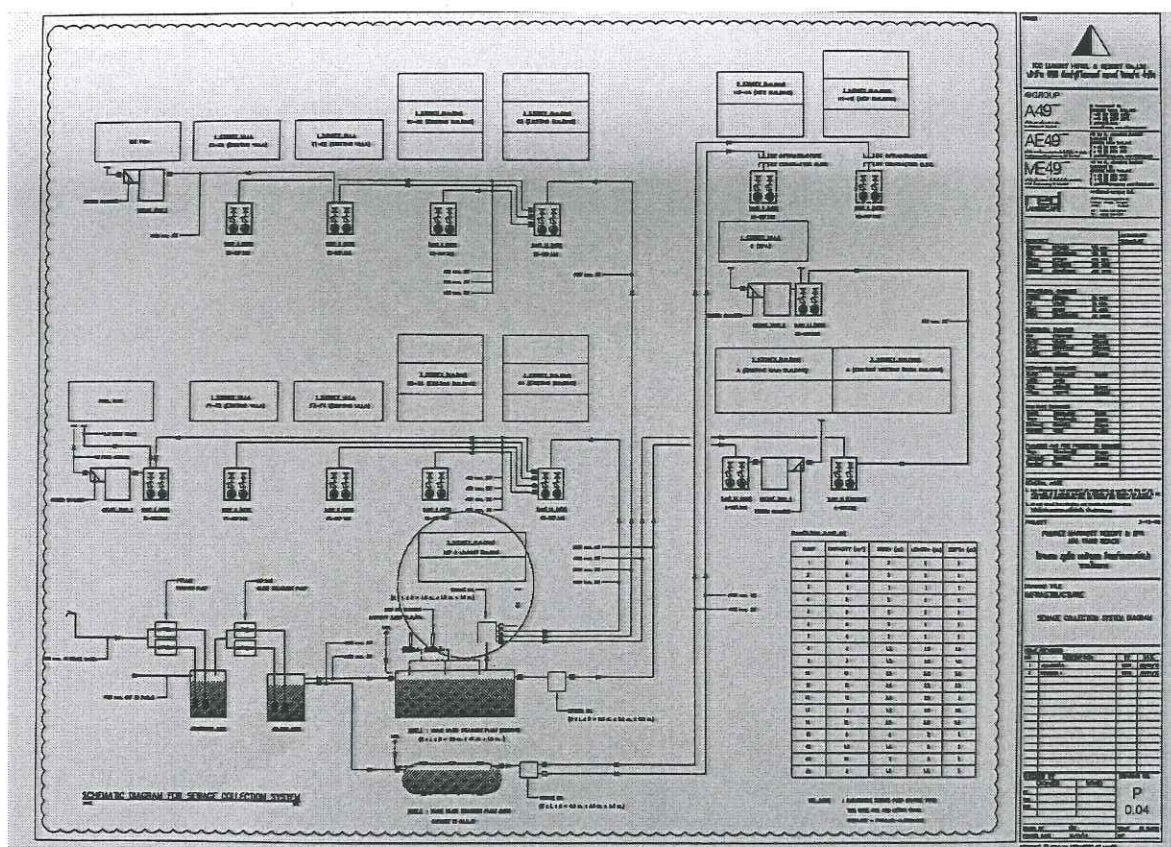
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๑/๑ หมู่ที่ ๓ ซอย -

ถนน แขวง/ตำบล ๕๓๐ เขต/อำเภอ ๑๐๐๐ จังหวัด ๑๐๐๐ โทรศัพท์
0๖-๖๒๕๕๕๕ โทรสาร 0๖-๖๒๕๕๕๕ มี ๒ ครัวเรือน ใช้เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสีย

ประกอบกิจการประเภท โรงงาน ๑๘๓ หรือ ๑๘๔ ๑, ๒ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๒/๒๕๖๕ ออกให้โดย กรมโรงงานฯ ๑๒.๑๒๕๖๐

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|---|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--|-------------------------|--------------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจกรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1-3-23 | 239 | 309 | 266 | ปกติ | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 2-3-23 | 268 | 305 | 199 | ปกติ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 3-3-23 | 254 | 258 | 218 | ปกติ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 4-3-23 | 250 | 403 | 378 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 5-3-23 | 235 | 276 | 259 | ปกติ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 6-3-23 | 234 | 253 | 211 | ปกติ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 7-3-23 | 227 | 321 | 286 | ปกติ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 8-3-23 | 246 | 246 | 221 | ปกติ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 9-3-23 | 241 | 327 | 259 | ปกติ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 10-3-23 | 240 | 302 | 271 | ปกติ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 11-3-23 | 258 | 327 | 300 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 12-3-23 | 279 | 358 | 334 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 13-3-23 | 240 | 357 | 331 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 14-3-23 | 226 | 253 | 227 | ปกติ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 15-3-23 | 241 | 271 | 245 | ปกติ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |
| 16-3-23 | 251 | 404 | 379 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ใช่ | |

3929. 4970. 4396. 400.

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|---|---|---|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------------|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะ/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 19-3-23 | 257 | 305 | 259 | ปกติ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไป | |
| 18-3-23 | 241 | 383 | 347 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไป | |
| 19-3-23 | 250 | 309 | 282 | ปกติ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไป | |
| 20-3-23 | 232 | 265 | 241 | ปกติ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไป | |
| 21-3-23 | 221 | 286 | 262 | ปกติ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไป | |
| 22-3-23 | 236 | 283 | 265 | ปกติ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วัด | |
| 23-3-23 | 250 | 289 | 260 | ปกติ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วัด | |
| 24-3-23 | 276 | 345 | 316 | ปกติ | 36 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วัด | |
| 25-3-23 | 204 | 362 | 312 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วัด | |
| 26-3-23 | 245 | 256 | 223 | ปกติ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วัด | |
| 27-3-23 | 217 | 305 | 276 | ปกติ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่ | |
| 28-3-23 | 256 | 254 | 223 | ปกติ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่ | |
| 29-3-23 | 231 | 317 | 296 | ปกติ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไม่ | |
| 30-3-23 | 243 | 407 | 369 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วัด | |
| 31-3-23 | 246 | 295 | 260 | ปกติ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วัด | |

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๗,๕๓๔ หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๑,๖๓๑ ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑,๕๖๗ ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๑,๕๖๗ ลบ.ม./เดือน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๗๘๕ ลิตร/เดือน
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบละออง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๗๖๗ ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

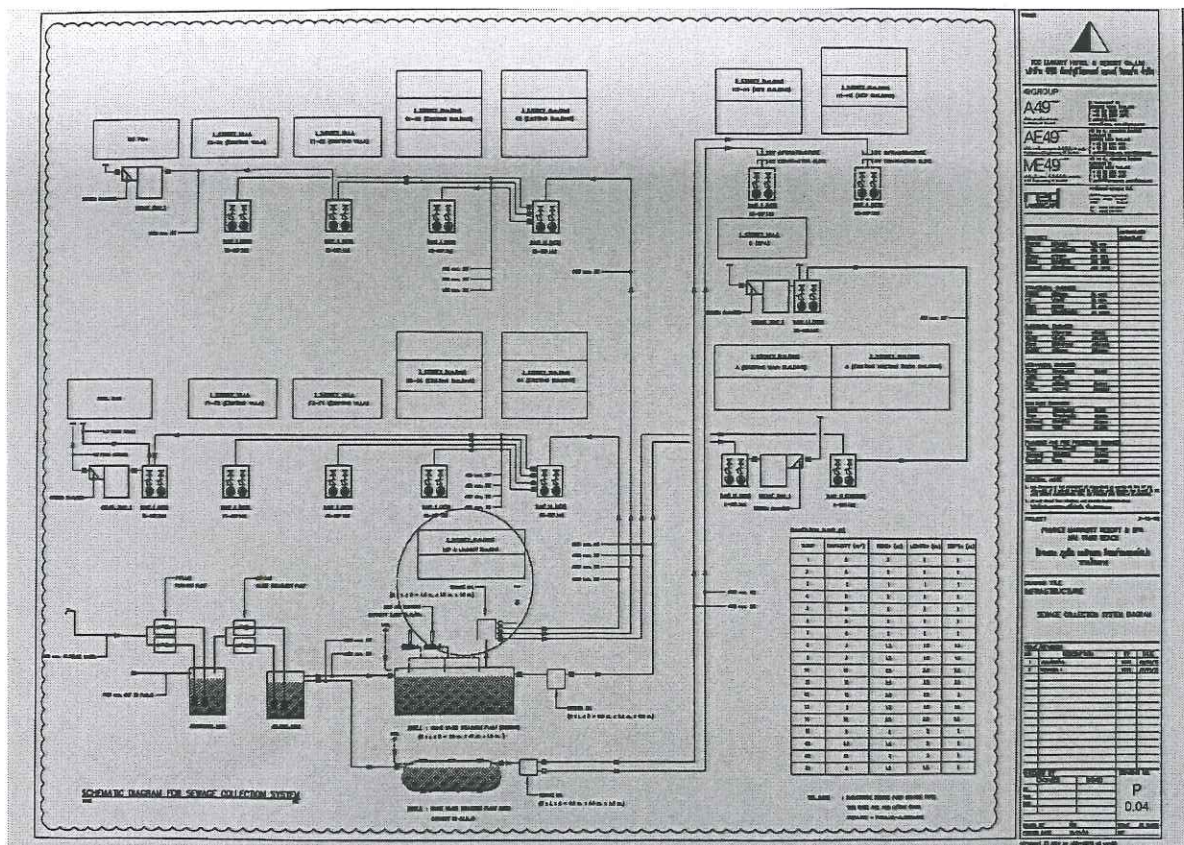
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

April 2023

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๐๒๙๒/๑ หมู่ที่ ๓ ซอย ถนน แขวง/ตำบล ๙๓๑ เขต/อำเภอ ๐๔๖๖ จังหวัด ๙๓๑ โทรศัพท์ ๐๖-๖๒๙๕๕๕ โทรสาร ๐๖-๖๒๗๕๗๗ มี ๓ ชั้น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท โรงแปรรูปยางพารา ๑๙๖๓ กว. ๑๙๖๓.๑๒๖๒ ๒ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๙๒/๒๙๖๖ ออกให้โดย นายท้าวแก้ว ร.ร. ๒๕๗๐ ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1-4-23 | 239 | 369 | 334 | รถคันไ้ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 2-4-23 | 237 | 303 | 271 | รถคันไ้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 3-4-23 | 254 | 442 | 242 | รถคันไ้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 4-4-23 | 238 | 279 | 236 | รถคันไ้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 5-4-23 | 245 | 319 | 290 | รถคันไ้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 6-4-23 | 238 | 309 | 263 | รถคันไ้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 7-4-23 | 247 | 325 | 295 | รถคันไ้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 8-4-23 | 243 | 368 | 318 | รถคันไ้ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 9-4-23 | 244 | 392 | 333 | รถคันไ้ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 10-4-23 | 256 | 351 | 304 | รถคันไ้ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 11-4-23 | 234 | 269 | 232 | รถคันไ้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 12-4-23 | 234 | 369 | 332 | รถคันไ้ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 13-4-23 | 238 | 496 | 412 | รถคันไ้ | 35 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 14-4-23 | 257 | 341 | 306 | รถคันไ้ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 15-4-23 | 242 | 459 | 416 | รถคันไ้ | 35 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 16-4-23 | 252 | 308 | 275 | รถคันไ้ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |

3896 5,489 4,859 450.

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|---|--|-------------------------|--------------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 17-4-23 | 234 | 223 | 204 | รดน้ำไร่ | 20. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย | |
| 18-4-23 | 260 | 242 | 216 | รดน้ำไร่ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย | |
| 19-4-23 | 219 | 190 | 169 | รดน้ำไร่ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย | |
| 20-4-23 | 238 | 230 | 214 | รดน้ำไร่ | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย | |
| 21-4-23 | 242 | 242 | 251 | รดน้ำไร่ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย | |
| 22-4-23 | 241 | 238 | 208 | รดน้ำไร่ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จ้าว | |
| 23-4-23 | 245 | 235 | 181 | รดน้ำไร่ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จ้าว | |
| 24-4-23 | 241 | 210 | 183 | รดน้ำไร่ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จ้าว | |
| 25-4-23 | 240 | 202 | 183 | รดน้ำไร่ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จ้าว | |
| 26-4-23 | 243 | 259 | 247 | รดน้ำไร่ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จ้าว | |
| 27-4-23 | 238 | 262 | 228 | รดน้ำไร่ | 29. | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไธวัณ | |
| 28-4-23 | 235 | 225 | 197 | รดน้ำไร่ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไธวัณ | |
| 29-4-23 | 243 | 234 | 199 | รดน้ำไร่ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไธวัณ | |
| 30-4-23 | 269 | 226 | 203 | รดน้ำไร่ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไธวัณ | |
| | 3,388 | 3,248 | 2,881 | | 305 | | | | | | | | | | | |

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่สถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ชัย ชัยวัณ
รองนายก อบจ.บึงกาฬ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

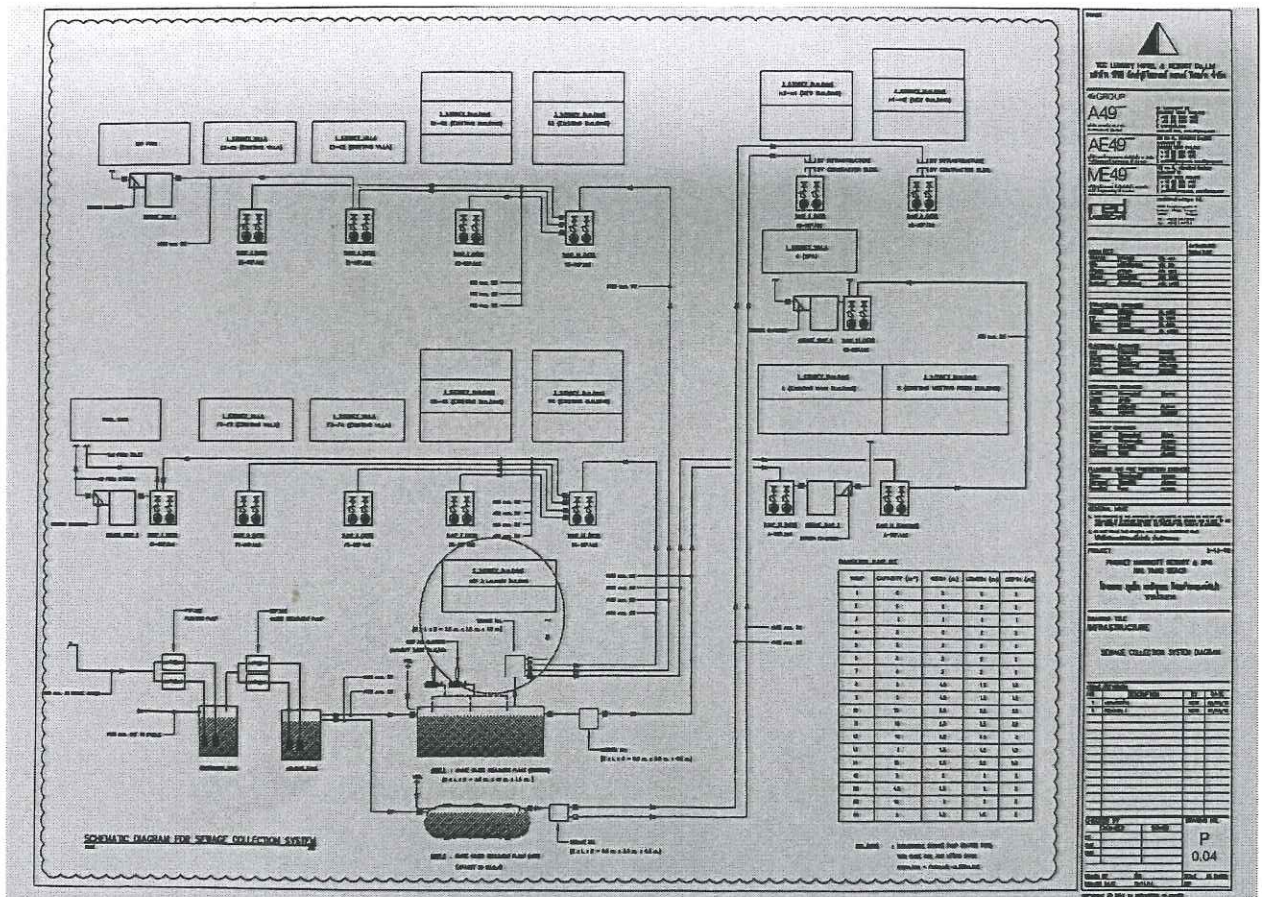
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๒๒๘๔ หน่วย/เดือน.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๘,๙๖๑ ลบ.ม./เดือน.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๙,๙๔๐ ลบ.ม./เดือน.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย จัดตั้งไม่เกิด: ปล่อยลงน้ำไปรวม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ๗๕๕ ลิตร/เดือน.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ๕๖๖ ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|---|--|-------------------------|--------------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1-5-66 | 248. | 242 | 213 | รถบรรทุก | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | Chai | |
| 2-5-66 | 278 | 250 | 196 | รถบรรทุก | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | Chai | |
| 3-5-66 | 215 | 361 | 266 | รถบรรทุก | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | Chai | |
| 4-5-66 | 207 | 338 | 281 | รถบรรทุก | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | Chai | |
| 5-5-66 | 294 | 252 | 207 | รถบรรทุก | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | Chai | |
| 6-5-66 | 228 | 174 | 121 | รถบรรทุก | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จก | |
| 7-5-66 | 247 | 344 | 298 | รถบรรทุก | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จก | |
| 8-5-66 | 265 | 450 | 401 | รถบรรทุก | 35 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จก | |
| 9-5-66 | 247 | 287 | 228 | รถบรรทุก | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จก | |
| 10-5-66 | 235 | 353 | 286 | รถบรรทุก | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จก | |
| 11-5-66 | 247 | 312 | 182 | รถบรรทุก | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จก | |
| 12-5-66 | 254 | 234 | 161 | รถบรรทุก | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จก | |
| 13-5-66 | 244 | 387 | 294 | รถบรรทุก | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จก | |
| 14-5-66 | 252 | 339 | 267 | รถบรรทุก | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จก | |
| 15-5-66 | 234 | 331 | 267 | รถบรรทุก | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จก | |
| 16-5-66 | 228 | 287 | 225 | รถบรรทุก | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | จก | |

3888
3883

4947
4935

3893

413

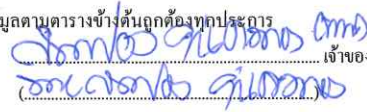
| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|---|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแต่ละจำแนก มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 17-8-66 | 232 | 405 | 332 | ปกติ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 18-8-66 | 233 | 296 | 251 | | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 19-8-66 | 250 | 290 | 203 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 20-8-66 | 237 | 249 | 174 | | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 21-8-66 | 244 | 298 | 233 | | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 22-8-66 | 256 | 261 | 216 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 23-8-66 | 293 | 269 | 218 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 24-8-66 | 239 | 294 | 230 | | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 25-8-66 | 251 | 319 | 268 | | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 26-8-66 | 261 | 236 | 186 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย |
| 27-8-66 | 260 | 236 | 199 | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย | |
| 28-8-66 | 246 | 168 | 148 | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย | |
| 29-8-66 | 264 | 248 | 202 | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย | |
| 30-8-66 | 241 | 239 | 197 | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย | |
| 31-8-66 | 247 | 305 | 255 | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ชัย | |

3 3714 / 4073 / 3312
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ผิดปกติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 9597 หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 9008 ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7209 ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน้ำทิ้งและฉีดล้างพื้นดินในโรงเรือน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 391 ลิตร/เดือน
- (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 ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ข้างนอกบริเวณ
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข →

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

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|------|--|-------------------------|------------------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 1-6-23 | 235 | 212 | 180 | ปกติ | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | Chai | |
| 2-6-23 | 239 | 226 | 198 | | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | Chai |
| 3-6-23 | 243 | 257 | 231 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | Chai |
| 4-6-23 | 260 | 227 | 198 | | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | Chai |
| 5-6-23 | 236 | 269 | 237 | | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | Chai |
| 6-6-23 | 231 | 253 | 210 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ขาว |
| 7-6-23 | 237 | 250 | 210 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ขาว |
| 8-6-23 | 216 | 254 | 221 | | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ขาว |
| 9-6-23 | 209 | 274 | 233 | | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ขาว |
| 10-6-23 | 219 | 237 | 207 | | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ขาว |
| 11-6-23 | 220 | 313 | 243 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วัด |
| 12-6-23 | 214 | 241 | 212 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วัด |
| 13-6-23 | 248 | 232 | 203 | | 20 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วัด |
| 14-6-23 | 262 | 310 | 281 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วัด |
| 15-6-23 | 247 | 300 | 274 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วัด |
| 16-6-23 | 253 | 297 | 270 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | วัด |

3769

4162

3648

375

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ปริมาณตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้าระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 17-6-23 | 239 | 283 | 210 | | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| 18-6-23 | 256 | 262 | 234 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| 19-6-23 | 259 | 241 | 217 | รื้อตัว | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| 20-6-23 | 238 | 277 | 249 | ไผ่ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| 21-6-23 | 252 | 261 | 233 | ขี้ดลข | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| 22-6-23 | 240 | 339 | 311 | ไผ่ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| 23-6-23 | 239 | 278 | 251 | ไผ่ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| 24-6-23 | 232 | 376 | 347 | ไผ่ | 30 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| 25-6-23 | 243 | 292 | 269 | ขี้ดลข | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| 26-6-23 | 246 | 276 | 238 | ไผ่ | 29 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| 27-6-23 | 236 | 259 | 237 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| 28-6-23 | 261 | 243 | 217 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| 29-6-23 | 234 | 286 | 259 | | 25 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| 30-6-23 | 237 | 311 | 276 | | 28 | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ไผ่ | |
| | 3412 | 3989 | 3598 | | 363 | | | | | | | | | | | |

ที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

รณณรงค์ วัฒนศิริ (ลงนาม)
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาญ

ออกให้โดย

หมายเหตุ ๑.
ให้กรอกสถิติ
และข้อมูล
เฉพาะในกรณี

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

June 20 23

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒,๑๒/๑ หมู่ที่ ๓ ซอย

ถนน - แขวง/ตำบล สีด เขตอำเภอ..... สีด จังหวัด

..... มี
 ๑. นางสาวกัญญาภัค วัฒนศิริ โทรศัพท ๐๙๖๒๕๕๕๕ โทรสาร ๐๙๖๒๕๕๕๕
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ

กิจการประเภท 3 โรงแรม 183 นักร้อง ทั่ว ทพ. 1, 2

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 88/2565 ออกให้โดย จชต.แม่สอด หมุดอายุ 5 มีถัฒยน 2570

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน
มิถุนายน ๒๕๖๖ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

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

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมคอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมคอาญ.....

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ CAS).

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 210 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย ☒ เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๕) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบ)

(๕) วิจารณ์การตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... *ด้านที่ ๓*

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,181 หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 8,141 ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 7,246 ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 438 ลิตร/วินาที
- (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)
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 3,740 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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