

ภาคผนวก ข-14

รายชื่อพนักงานท้องถิ่น

ตารางการเข้าปฏิบัติงาน งานรักษาความสะอาด งานสวน งานกวาด

หน่วยงาน ดิคอนโดฟังก์

ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

☐ งานรักษาความสะอาด (แม่บ้าน)

☒ งานดูแลรักษาสวน

☐ งานกวาดถนน

ลำดับที่	รายชื่	ตำแหน่ง	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	ผลการปฏิบัติงาน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

หมายเหตุ

สัญลักษณ์

M = Morning / ปฏิบัติงานเวลา 07.00 - 19.00 น.
M1 = Morning / ปฏิบัติงานเวลา 07.30 - 16.30 น.
M2 = Morning / ปฏิบัติงานเวลา 07.30 - 17.30 น.
M3 = Morning / ปฏิบัติงานเวลา 08.00 - 17.00 น.
M4 = Morning / ปฏิบัติงานเวลา 08.00 - 18.00 น.
M5 = Morning / ปฏิบัติงานเวลา 10.00 - 19.00 น.
N = Night / ปฏิบัติงานเวลา 19.00 - 07.00 น.
O = Day Off / วันหยุดประจำปี
H = Public Holiday / วันหยุดนักขัตฤกษ์
S = Sick / วันลาป่วย
V = Vacation / วันลาร้อน

จัดทำโดย

(..._ABM ADMIN)

ตรวจสอบโดย

BM

วันที่ 12/6/25

ผลการเข้าปฏิบัติงานของพนักงานฝ่ายจัดการฯ ประจำหน่วยงาน

หน่วยงาน ดิ คอนโด ฟังก์

ประจำเดือน กรกฎาคม 2565

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตำแหน่ง ดิเวียง

ประชุมกรรมการ

ตำแหน่ง ดิเนิม

ลำดับที่	รายชื่	ตำแหน่ง	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ที่			ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	จ	อ	พ	พ	ค	ส	อ	

หมายเหตุ

สัญลักษณ์

H1 วันอาสาฬหบูชา
H2 วันเฉลิมฯ ร.10
H3 วันหยุดพิเศษ
N = Night / ปฏิบัติงานเวลา 23.00 - 8.00 น.
O = Day Off / วันหยุดประจำปี
H = Public Holiday / วันหยุดนักขัตฤกษ์
P = Personal Leave / วันลาพัก
V = Vacation / วันลาร้อน

จัดทำโดย

BM

วันที่

ตรวจสอบโดย

OM

วันที่

ภาคผนวก ข-15

แบบรายงาน ทส1 และแบบรายงาน ทส2

ຄຳຂໍ້ມູນສຳລັບການຕື່ມລາຍລະອຽດ									
ລ.ດັບ ສຳລັບ ຖື	ຊື່ ສຳນັກງານ ທີ່ ກຳນົດ ໃຫ້ ບໍລິຫານ	ຊື່ ສຳນັກງານ ທີ່ ກຳນົດ ໃຫ້ ບໍລິຫານ	ຊື່ ສຳນັກງານ ທີ່ ກຳນົດ ໃຫ້ ບໍລິຫານ	ຊື່ ສຳນັກງານ ທີ່ ກຳນົດ ໃຫ້ ບໍລິຫານ	ຊື່ ສຳນັກງານ ທີ່ ກຳນົດ ໃຫ້ ບໍລິຫານ	ຊື່ ສຳນັກງານ ທີ່ ກຳນົດ ໃຫ້ ບໍລິຫານ	ຊື່ ສຳນັກງານ ທີ່ ກຳນົດ ໃຫ້ ບໍລິຫານ	ຊື່ ສຳນັກງານ ທີ່ ກຳນົດ ໃຫ້ ບໍລິຫານ	ຊື່ ສຳນັກງານ ທີ່ ກຳນົດ ໃຫ້ ບໍລິຫານ
16/1/65	73	9.0	7.7	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
17/1/65	72	8.0	6.8	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
18/1/65	72	9.0	7.7	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
19/1/65	71	17.5	14.9	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
20/1/65	73	7.5	6.4	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
21/1/65	72.5	9.0	7.7	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
22/1/65	74.5	9.0	7.7	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
23/1/65	72	8.0	6.8	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
24/1/65	72	16.5	14.0	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
25/1/65	74	8.5	7.2	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
26/1/65	73.5	10.0	8.5	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
27/1/65	71.5	8.5	7.2	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
28/1/65	74	14.0	11.9	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
29/1/65	74.5	6.0	5.1	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
30/1/65	74	12.5	10.6	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
31/1/65	71.5	8.0	6.8	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື	ໜັງສື
72/1	2181.5	326	277.1						

หมายเหตุ

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

4500 974. 10

[illegible]

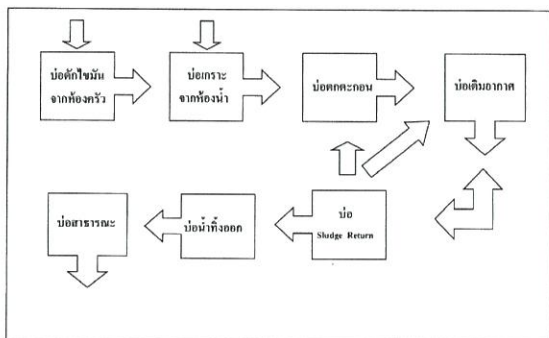
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีจะแบบบ้นำมาใช้ซึ่งมีการคิดตั้งแต่เครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ไปแบบผลกรก ตรวจวัดคุณภาพน้ำให้ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ต.ชบ. อ.กน. จ.บ. รพ.ปสวท. (เชิงนิคมจำปาป่า) แขวงตำบล ห้วยสาม เวชชาชัย เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-005623 โทรสาร 052-005623 มี นิสิตบุคลากรชุด ดิลกนิคม 67 คน เป็นเจ้าของและผู้ประกอบการ แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประมง การารูด ประเภตก ก จำนวน 107 ห้อง โยนภูบาลตะไคร้ (ถ้ำมี) 10/2561 (6 กรกฎาคม 2561) แหล่งกำเนิด จำปาป่าบริเวณเชิงนิคมแห่งใหม่ แหล่งจ่าย

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

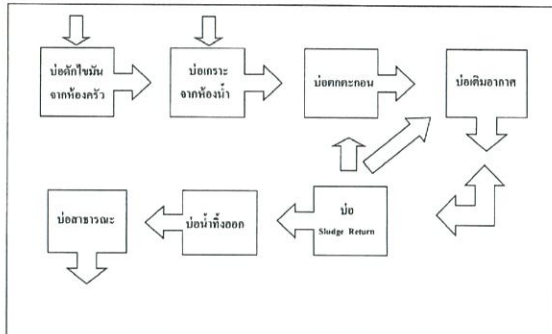
[illegible]

[illegible]

แบบบันทึกการตรวจเช็คของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์
(เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พื้สาม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด สิคอนโคตฟิงก์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง โฉนดเลขที่ (ถ้ามี)
10/2561 (6 กรกฎาคม 2561) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมายเลข ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) นายวิทยา คำปิ่น

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....) โฉนดเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย (.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) โฉนดเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย (.....)

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์
(เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พื้สาม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด สิคอนโคตฟิงก์ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง
โฉนดเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมายเลข ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่บันทึกในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) นายวิทยา คำปิ่น

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

โฉนดเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย (.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

โฉนดเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย (.....)

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเปิด (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม. /วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบบ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) / ปล่อยน้ำทิ้งสู่สาธารณะ

(๕) วิธีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้จัดทำ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำใช้เพื่อทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3972

(๒) ปริมาณน้ำใช้เพื่อทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 443

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 376.5

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทิ้งทุกวัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสัดใช้จากภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบบ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการคัดลอก

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

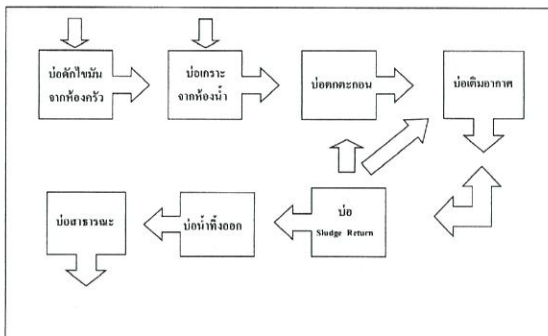
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง
จำคุกปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยไม่
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
แสนบาท หรือทั้งจำคุกปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกการตรวจเช็คและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พ้าสาม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด ติดถนนโดยตั้ง เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง โยงผูกเลขที่ (ถ้ามี)
1072561 (6 กรกฎาคม 2561) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมอช่าย ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า.....ตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นาย วิทยา คำวัน)

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....) โยงผูกเลขที่ หมอช่าย

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

โยงผูกเลขที่..... หมอช่าย
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พ้าสาม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด ติดถนนโดยตั้ง เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง
โยงผูกเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมอช่าย ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฯ

(.....) นาย วิทยา คำวัน) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

โยงผูกเลขที่..... หมอช่าย

ออกให้โดย..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....) โยงผูกเลขที่..... หมอช่าย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม แยกตัวดีเซลต์ (Activated Sludge
Process) ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม. วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องควบคุมระดับน้ำ / เครื่องควบคุมระดับน้ำ

☐ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทำระบบบำบัดน้ำเสีย

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3936
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 626
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 532
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารมลพิษที่ใส่ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปกรณ์

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง
จำคุกปรับตามความมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
แสนบาท หรือทั้งจำคุกปรับตามความมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

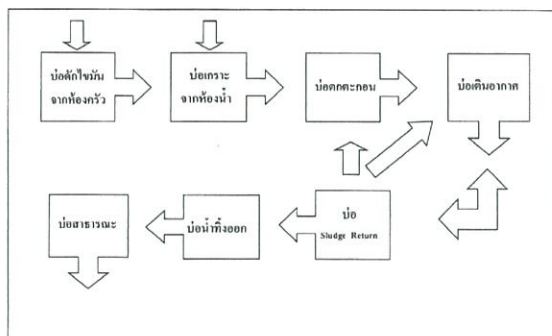
การดำเนินงานของระบบนำบัตรน้ำเสีย

[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ตำบล - - - - - ตำบลสุปเปอร์ไฮเวย์
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวงลำปาง - - - - - หัวสาม แร่ชาบ่อ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิคมอุตสาหกรรมรัตนโกสินทร์ เป็นเจ้าของพื้นที่ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม ประเภตก ก จำนวน 687 ห้อง ไม่นับอุตสาหกรรม (ส่วนี)
12/2567 (6 กรกฎาคม 2561) กรมฯ ลำปางวันที่ 5 ธันวาคม 2561 กรมฯ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



MANUSCRIPT

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นายวิชา คำปัน)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอาญ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างได้รับบริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมอชาย
ขอให้โดย

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ บ่อขยะที่ 243 หมู่ที่ 5 ตำบล - ถนน - ขุขันธ์ (เชิงใน-ท่าช้าง) แขวงตำบล ท่าช้าง เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่

โทรศัพท์ 052-058523 โทรสาร 052-058523 มี นิสิตบุคลากรชุด คัดเลือกได้แก่ เป็นเจ้าอาวาสวัด
ควบคุมดูแลเกี่ยวกับมลพิษ ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
อาคารชุด ประถมก. จำนวน 67 ห้อง
ใบอนุญาตเลขที่ (ก.ม.) - ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ นครบาล ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษทั้งสาม
เมือง (ปัว) พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในวาระ ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อม
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2562

นโยบายภาคเศรษฐกิจ
ของประเทศไทย
ผู้รับจ้างให้บริษัทรถยนต์น้ำเต้า
นโยบายภาคเศรษฐกิจ

(a) ประเภทวิธีของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม แอ็คทีเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม.วัน

(b) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ 24 ชั่วโมง

☐ แบบต่อเนื่อง (รวม)

(c) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องวัดค่าออกซิเจน

☐ เครื่องควบคุมระบบน้ำเสีย ☐ เครื่องควบคุมระบบอัตโนมัติ

☐ เครื่องวัดค่าออกซิเจน ☐ อื่นๆ (รวม)

(d) แหล่งของน้ำทิ้ง ☐ อื่นๆ ☐ อุตสาหกรรม ☐ บ้านเรือน

(e) วิธีการกระจายน้ำทิ้งสู่สาธารณะ ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ☒ ยังไม่ได้กำจัด

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบ้านปิ่นสักเสียบ (หน่วย)	3938	
(๒) ปริมาณน้ำใช้เพื่อการจัดการน้ำในเขตสำนักงานปิ่นสักเสียบ (ลบ.ม.)	626	
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำปิ่นสักเสียบ (ลบ.ม.)	532.1	
(๔) การกระจายน้ำเสียจากการระบบบ้านปิ่นสักเสียบ	มีการระบบบำบัดทั่วทุกอัน	
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ยังไม่มีการใช้สารเคมี	

- ระบบนำบัตรเข้าสัปดาห์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องลงบัตร ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องดึงบัตรจากตู้ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องทวงบัตรตามสัปดาห์ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องทวงบัตรตามตู้ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาละอุปสรรค

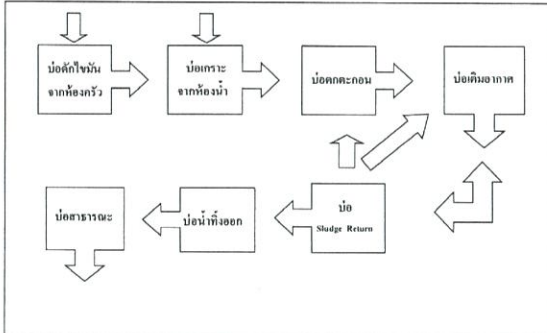
๒. ผู้ควบคุมทะเบียนบ้านคนสี่เหลี่ยหือผู้รับจ้างให้บริการนำคนสี่เหลี่ไ้ดูทำบันทึกหรือรายงานโดย
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible][illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พัวสาม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด สิคอนโคตติงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน ๑๑7 ห้อง โยงนุภาตเลตตี้ (จำกัด)
10/2561 (6 กรกฎาคม 2561) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ นครเชียงใหม่

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ไม่กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ระบบอัตโนมัติ ให้
แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับตรวจจาก.....เจ้าพนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นาย วิทยา คำปัน)

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

ใบอนุญาตเลขที่ นครเชียงใหม่

ออกให้โดยผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ นครเชียงใหม่

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์
(เชียงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พัวสาม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด สิคอนโคตติงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน ๑๑7 ห้อง
โยงนุภาตเลตตี้ (จำกัด) - ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ นครเชียงใหม่

ในการนี้รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ

เดือน มิถุนายน พ.ศ. 256๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นาย วิทยา คำปัน)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ นครเชียงใหม่

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ นครเชียงใหม่

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม แอคทีเวสเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge

Process) ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 7๐ ลบ.ม.วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมลมสาหร่าย

☐ เครื่องสูบลำไส้ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการกากของแข็งที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4099

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 646

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 549.1

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทุกวัน

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดเซาะภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องผสมลมสาหร่าย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลำไส้ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณของของเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการคัดแยก

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง
จำคุกปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
แสนบาท หรือทั้งจำคุกปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible][illegible]

MANUEL

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบันทึกนี้เสียหรือการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... (เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ)
(..... นามวิชา คำนำ.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

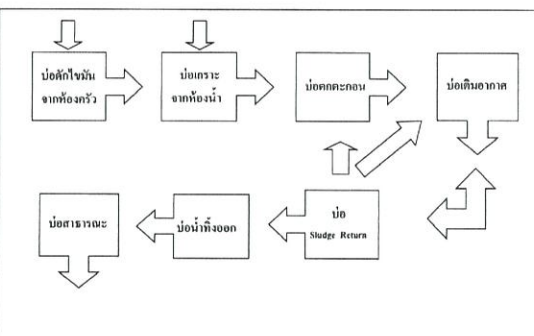
ชื่อย่อ: ... **ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย**

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดอายุ
ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ตำบล ถนน ตำบลปอริโยชัย
(เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงลำต่า ท้าฮ้าน เขตบ้าน เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิคมอุตสาหกรรม ดินนาโคก เป็นเจ้าของมีผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษประเภทประเภทรถบรรทุก ขนสารสุก ประเภท ก จำนวน 667 คัน ไม่พบญาติ(ถ้ามี)
02/2561 (6 กรกฎาคม 2561) เจอภัยโชติคน ลำปางวันที่ 5 ธันวาคม 2561 ขณะออก

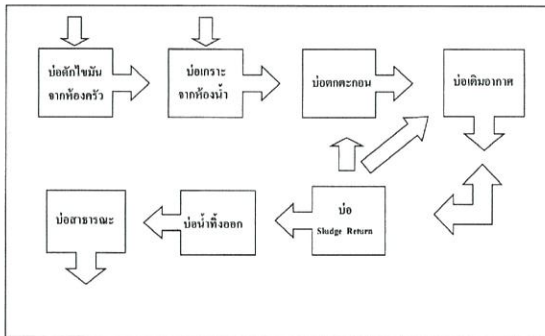
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดัง



แบบบันทึกการตรวจเช็คของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน รุปรือไรเวอ
(เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พาย่าน เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด สิคอนโคพิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง โฉนดเลขที่ (ถ้ามี)
10/2561 (6 กรกฎาคม 2561) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแนกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่า.....เป็นสถิติ.....จากตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นายวิทยา คำปัน.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....นายวิชา คำปัน.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....นายวิชา คำปัน.....

.....นายวิชา คำปัน.....

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน รุปรือไรเวอ
(เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พาย่าน เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด สิคอนโคพิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง
โฉนดเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน ค.ศ. ๒๐๒๑ ในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นายวิชา คำปัน.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นายวิชา คำปัน.....)

.....นายวิชา คำปัน.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....นายวิชา คำปัน.....)
.....นายวิชา คำปัน.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติม..... แยกทิ้งคัลด์จ์ (Activated Sludge Process).....ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... 70.....ลบ.ม.

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย Z แบบต่อเนื่อง..... 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ).....

.....

(๕) วิธีการประเมินค่าที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 3779
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 1064
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 921.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่ใส่ (ลิตรหรือกิโลกรัม)..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- เครื่องสูบลูตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..... ยังไม่มีการดูดตะกอน

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข..... ยังไม่มีปัญหาและอุปกรณ์

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง
จำคุกปรับตามมาตร ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่ปกปิดหรือรายงานโดย
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
แสนบาท หรือทั้งจำคุกปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible][illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลเช่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีจะรณานำนักนำเสียที่มีมีการคิดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลกรววัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายวิชา คำปัน)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดตายุ่

ผู้รับจ้างให้บริการนำบัตรน้ำเสีย

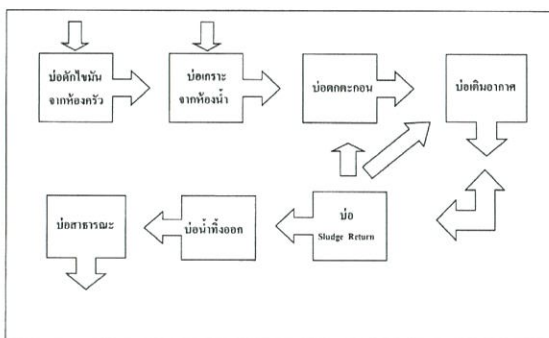
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แปลงจำนำนิคมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ตำบล หนอง - ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์
(เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล.....ที่ตำบล เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
052-050523 โทรสาร 052-050523 มี ปริญญาเอกอาชาวุฒิตินนโคตร เป็นเจ้าอาวาสผู้ควบคุมของ
แปลงจำนำนิคมลพิษ ประกอบการประกอบ อาชาวุฒิตินนโคตร จำนวน 607 ห้อง โขนภูผาลดละ (ห้าม)
16/2561 (6 กรกฎาคม 2561) เป็นเจ้าอาวาสประจำวัดเชียงใหม่ นครหลวง ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ตำบล ถนน หมู่บ้าน
 (เชิงใหม่-ลำปาง) แขวง/ตำบล อำเภอ จังหวัด
 โทรศัพท์ 052-008523 โทรสาร 052-008523 มีนิติบุคคลอาคารชุด คือ ก่อตั้งโดย เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง
 โยขนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมายเลข ไม่มี
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษที่ได้รับ
 เพื่อบริการสาธารณะ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดไว้ในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
 (.....) นายวิชา คำปัน
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
 ออกให้โดย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเปิดเติม แอ็กทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) ตามผลการดำเนินการของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ 24 ชั่วโมง
- ☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมตะกอน
☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หอระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 3779
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1084
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 921.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องผสมตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่น ๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการคัดตะกอน

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าขอหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
 มาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง
 จำคุกปรับตามความมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย
 แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
 แสนบาท หรือทั้งจำคุกปรับตามความมาตรา ๑๐๗

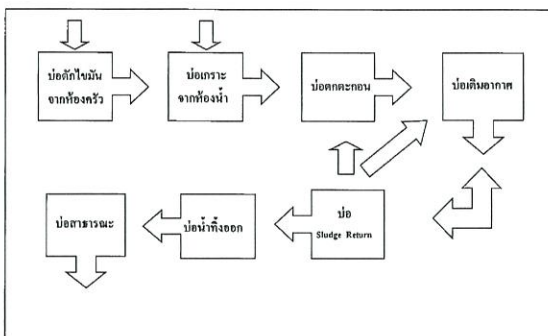
ตาราง ๑. ข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษและระบบบำบัดน้ำเสีย											
ปี	ประเภท การปล่อย	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)
12/65	140	42	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7
2/265	140	34	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9	28.9
3/265	141	40	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0
4/265	140	40	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0
5/265	143	42	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7
6/265	138	35	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8
7/265	141	35	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8
8/265	138	41	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9
9/265	140	41	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9
10/265	142	41	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9
11/265	139	40	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0
12/265	142	44	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4
1/265	137	44	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4
2/265	141	43	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6
3/265	139	43	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6

ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษและระบบบำบัดน้ำเสีย											
ปี	ประเภท การปล่อย	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย (ลบ.ม.)
16/28/65	136	38	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3
17/28/65	139	46	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3
18/28/65	141	37	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5
19/28/65	145	45	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3
20/28/65	144	33	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1	28.1
21/28/65	137	41	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9
22/28/65	143	38	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3
23/28/65	146	38	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3
24/28/65	131	40	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0
25/28/65	143	38	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3
26/28/65	137	43	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6
27/28/65	141	40	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0
28/28/65	139	45	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3	38.3
รวม	3779	1004	921.4	921.4	921.4	921.4	921.4	921.4	921.4	921.4	921.4

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... 243..... หมู่ที่..... 5..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
(เขียนใหม่ซ้ำว่า)..... แขวงตำบล..... พิกัด..... เขตอำเภอ..... เมือง..... จังหวัด..... (เขียนใหม่)..... โทรศัพท์.....
052-000523..... โทรสาร..... 052-000523..... มี..... มีใบอนุญาตควบคุมมลพิษ..... (เขียนใหม่)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกับรายการประกอบ..... ควบคุม..... ประเภทยก..... จำนวน..... 007..... ห้อง..... (ถ้ามี)
10/2561 (6 มกราคม 2561) โดยนาย..... ตำบลบ้าน..... อำเภอ..... จังหวัด..... (เขียนใหม่)..... นอกจากนี้.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



23/1/00

[illegible]

MANUSCRIPT

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะใบกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ใบกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติแบบผลรวม ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
(นายวิชา คำบัน)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

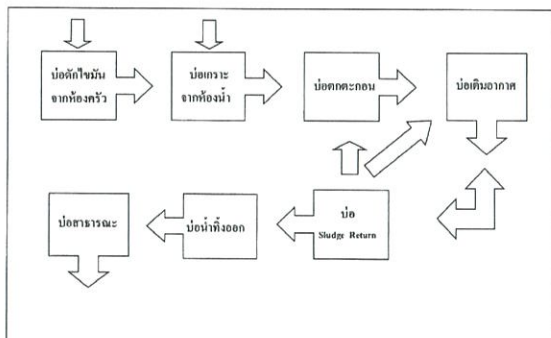
ใบอนุญาตเลขที่ หมตฮาย

[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แปลงถ่านหินมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ตำบล ขอนแก่น อำเภอเมือง ขอนแก่น
(เชิงใหม่-ตัวป่า) แขวงคำม่วน อำเภอเมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นักปลูกถ่านหินดิบ คัดเลือกได้แก่ เป็นเจ้าของที่ดินผู้ครอบครอง
แปลงถ่านหินมลพิษ ประกอบกับมีการประกาศ มาตรการ ประกาศ ก.จำนวน 607 ที่ลง บอญบุญกลางดี (บ้าน)
10/2561 (6 กรกฎาคม 2561) เพื่อให้ ดำเนินงานที่ต้นเชิงใหม่เชิงใหม่ หลอดลาว โพน

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบนำบัตน้ำเสีย ดังนี้



23/5/00

[illegible]

มหาวิทยาลัย

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีมีระบบนำค่าน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้ทุกวันแยกตามค่าพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับทราบว่ากาตั้นที่กสอติและก่อนตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....)
..... เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแห่งสำนักงานนิติเวช
(..... นาย วิทยา คำปิ่น)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หน้า

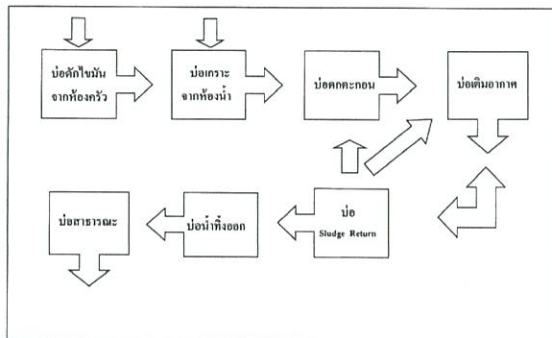
ออกให้โดย www.doe.go.th

[illegible]

ใบอนุญาตเลขที่ หมวดวิชา

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย - - - - - ซุปเปอร์ไฮเวย์
(เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงลำปาง - พิกุล - เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
082-005523 โทรสาร 082-005523 มี นิตยภัตจากทางธุรกิจ ติดบนโทรศัพท์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบการประกอบ การค้าขายสุรา ประเภท ก จำนวน 687 ห้อง โยธาณูภาคพื้นที่ (กม²)
10/2561 (6 กรกฎาคม 2561) ได้จ่ายสำนักงานที่ 243 ตำบลเชียงใหม่ ขณะขาด ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะภายในวันที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบนำบัตรเข้าสีที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... นายวิชา คำปัน)

..... ผู้ควบคุมระบบนำบัตรน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคฮาย

ผู้รับจ้างให้บริการนำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สมเด็จพระสังฆราชเจ้า กรมหลวงชินวราลงกรณมกุฏราชกุมาร

[illegible]

เกิดและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พิกัด เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด คือ ดอนไดฟิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก. จำนวน ๑๑7 ห้อง โยธาณูภาคเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ ทะเบียน ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย วิทยา คำปิ่น) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย วิทยา คำปิ่น)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(นาย วิทยา คำปิ่น) หมดยอายุ
ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
ออกให้โดย หมดยอายุ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบดดิน แยกก๊วยดีดลัคส์ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม.วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย / แบบต่อเนื่อง, 24 ชั่วโมง
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย / เครื่องสูบน้ำ / เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ อื่นๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบบ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณน้ำใช้เพื่อชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2017.5
- (๒) ปริมาณน้ำใช้เพื่อชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 414.5
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 352.3
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดค่าชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูบไล่น้ำ / ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการคัดตะกอน

(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

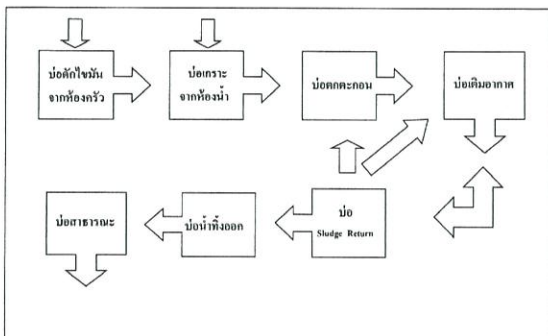
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามความมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่บันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามความมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์ (เชียงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พิกัด เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด คือ ดอนไดฟิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก. จำนวน ๑๑7 ห้อง โยธาณูภาคเลขที่ (ถ้ามี) 10/2561 (6 กรกฎาคม 2561) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ ทะเบียน ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการนี้ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย วิทยา คำปิ่น)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นาย วิทยา คำปิ่น)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
ออกให้โดย หมดยอายุ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(นาย วิทยา คำปิ่น) หมดยอายุ

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยอายุ
ออกให้โดย หมดยอายุ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์
(เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พ่าสาม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่
โทรศัพท์ 052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโคฟิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
ระบบบำบัดน้ำเสียประเภท อากาศชุด ประเภท ก จำนวน 887 ห้อง ในอนุภาคเลขที่ (ถ้ามี) - ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมายเลข ไม่มี
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภทนิคมหรือระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม แอ็กทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง
☐ แบบเป็นครั้งคราว (ระบุ)
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หอระบายน้ำสาธารณะ
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

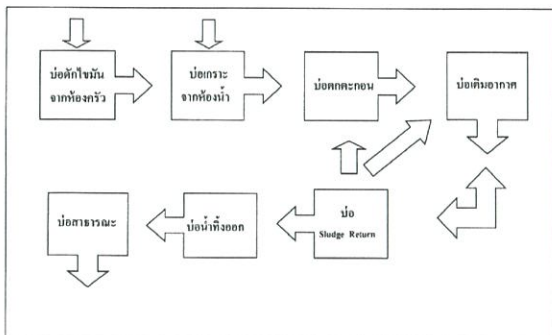
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2170
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 321.5
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 273.3
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทุกวัน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารเคมีที่บริโภคใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบลูบไล่น้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการคัดแยก
(๘) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง
ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม
มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง
จำคุกปรับตามความมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ผู้บำบัดน้ำเสียที่เกินขีดความสามารถ
แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง
แสนบาท หรือทั้งจำคุกปรับตามความมาตรา ๘๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 243 หมู่ที่ 5 ซอย ถนน ซุปเปอร์ไฮเวย์
(เชิงใหม่-ลำปาง) แขวงตำบล พ่าสาม เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์
052-005523 โทรสาร 052-005523 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโคฟิงค์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทอาคารประเภท อากาศชุด ประเภท ก จำนวน 887 ห้อง ในอนุภาคเลขที่ (ถ้ามี)
10/2561 (๑ กรกฎาคม 2561) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมายเลข ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ามีการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(นาย วิฑิตา คำวัน)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย