

บทที่ 4: ภาคผนวก

ภาคผนวกที่ 1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน
ของระบบบำบัดน้ำเสียและการดูแล

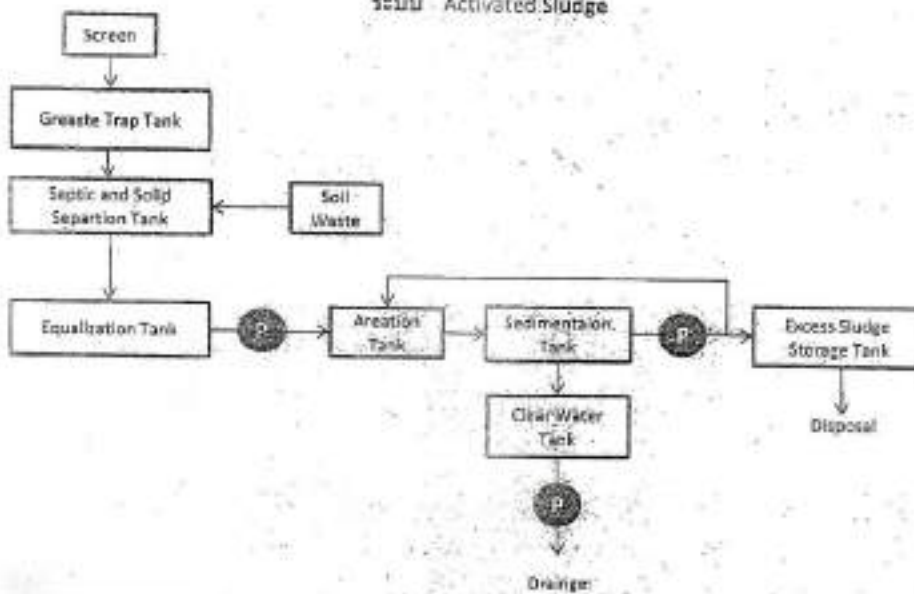
ทส. 1

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1032 หมู่ที่ ๓๒ ต.โพธิ์ประทับช้าง อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร
ถนนโพธิ์ประทับช้าง แขวง/ตำบล โพธิ์ประทับช้าง เขต/อำเภอ โพธิ์ประทับช้าง
อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร โทรศัพท์ 02-2556589 โทรสาร 02-2556588
ผู้รับผิดชอบ/ผู้รายงานข้อมูล/ผู้จัดทำรายงาน นายสมชาย งามอินทร์
ประกอบกิจการประเภท อู่ซ่อมรถจักรยานยนต์
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแบบผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบ Activated Sludge



ได้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

9957 results

[illegible]

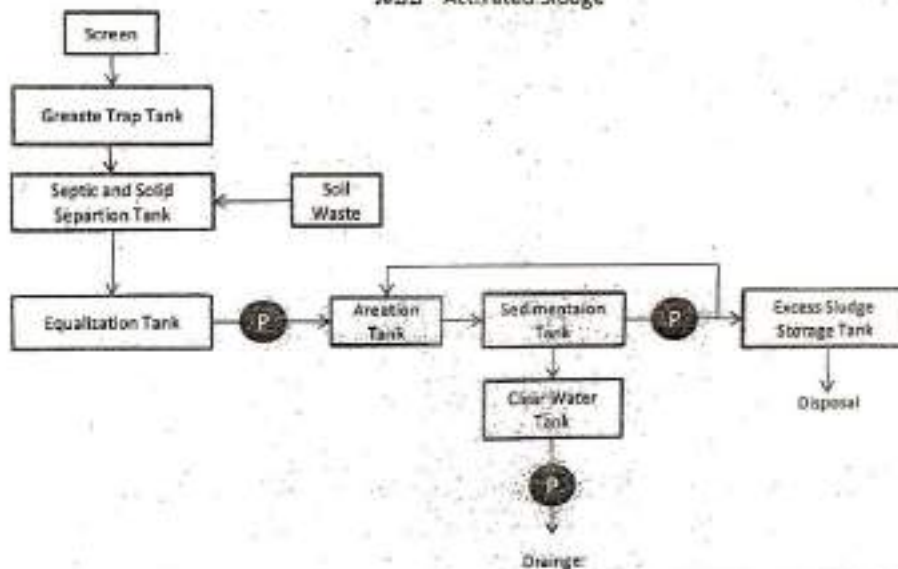
[illegible]

แบบ พ.ธ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๐๓๒ หมู่ที่ ๑๒๒ ซอย ๗๖๕๖๖๖๖๖
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล นีลกะสิน เขต/อำเภอ ราชบุรี
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๕๕๕๕๕๕๕๕ โทรสาร ๐๒-๕๕๕๕๕๕๕๕
ผู้รับผิดชอบ/ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท สัตว์ปีก
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบ Activated Sludge



ได้จัดทำแบบสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สงวนนาม 2566

ปี เดือน	กิจกรรม ตามแผน	จำนวน คน/วัน	พื้นที่ ดำเนินการ (ไร่/ตารางเมตร)	วัสดุ ที่ใช้	ค่าจ้าง แรงงาน	ค่าวัสดุ อุปกรณ์	ค่าเดินทาง	ค่าที่พัก	ค่าอาหาร	ค่าอื่น ๆ	รวม ค่าใช้จ่าย	หมายเหตุ	ผู้ บันทึก
1-8-66	517	60	57	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
2-8-66	517	59	52	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
3-8-66	517	57	52	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
4-8-66	517	54	52	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
5-8-66	517	48	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
6-8-66	517	45	42	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
7-8-66	517	61	59	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
8-8-66	517	58	56	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
9-8-66	517	55	50	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
10-8-66	517	46	42	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
11-8-66	517	47	44	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
12-8-66	517	50	50	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
1-9-66	517	55	51	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
2-9-66	517	58	56	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
3-9-66	517	59	55	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
4-9-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
5-9-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
6-9-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
7-9-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
8-9-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
9-9-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
10-9-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
11-9-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
12-9-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
1-10-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
2-10-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
3-10-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
4-10-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
5-10-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
6-10-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
7-10-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
8-10-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
9-10-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
10-10-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
11-10-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
12-10-66	517	47	45	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

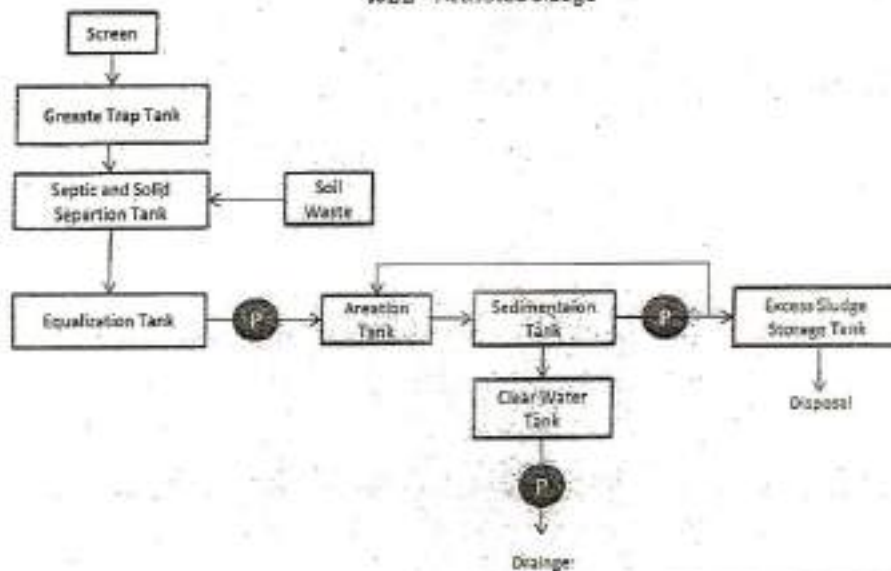
[illegible]

แบบ ที่ ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ 1032 หมู่ ๓ ตำบล พรหมบุรี 32
ถนนโพธิ์โพธิ์/๒๖ อำเภอพรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี เขตอำเภอ พรหมบุรี
อำเภอ พรหมบุรี จังหวัดสิงห์บุรี โทรศัพท์ ๐๒-๒๕๕๖๕๘๗ โทรสาร ๐๒-๒๕๕๖๕๘๘
ปฏิบัติตามมาตรฐาน/เกณฑ์/กฏหมายใด ๆ เป็นเจ้าของหรือมีครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภท กิจการค้าปลีก
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หน.๑๒๔
ซึ่งมีแผนผังแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบ Activated Sludge



ได้ใช้แบบสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

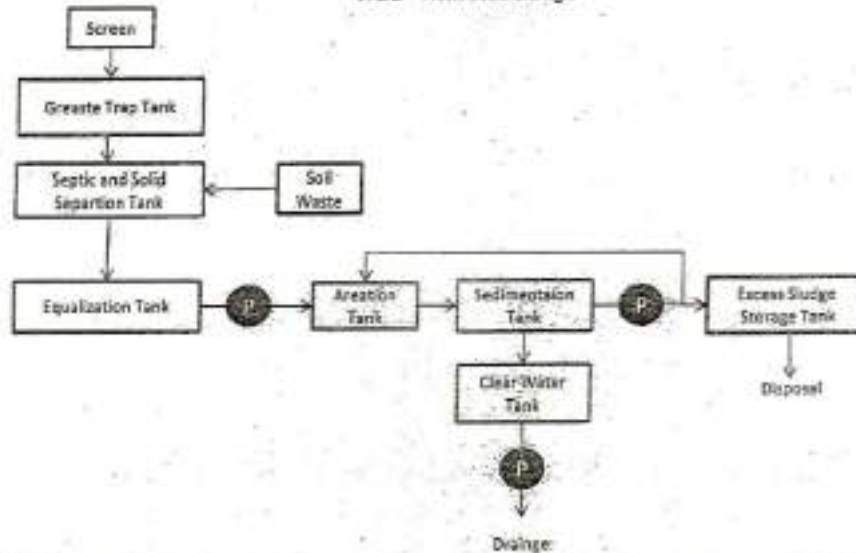
[illegible]

แบบ พ.ร. ๓

แบบบันทึกรายชื่อผู้ประกอบการและข้อมูลเชิงเทคนิคการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ บ่อขยะที่ 1032 หมู่ที่ 32 ตำบลโพธิ์สามต้น อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
ประเภทกิจการ/อุตสาหกรรม โรงงานผลิตปูนซีเมนต์
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท อีสเทิร์น ซีเมนต์ จำกัด
เลขที่ใบอนุญาต 02-2556559 โทรศัพท์ 02-2556558
ชื่อผู้มีอำนาจในการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย คือ กำนัน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) _____ ทะเบียน _____ หน้าที่ _____
ข้อมูลอื่นที่มีผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบ Activated Sludge



ให้เขียนบันทึกและข้อมูลของการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

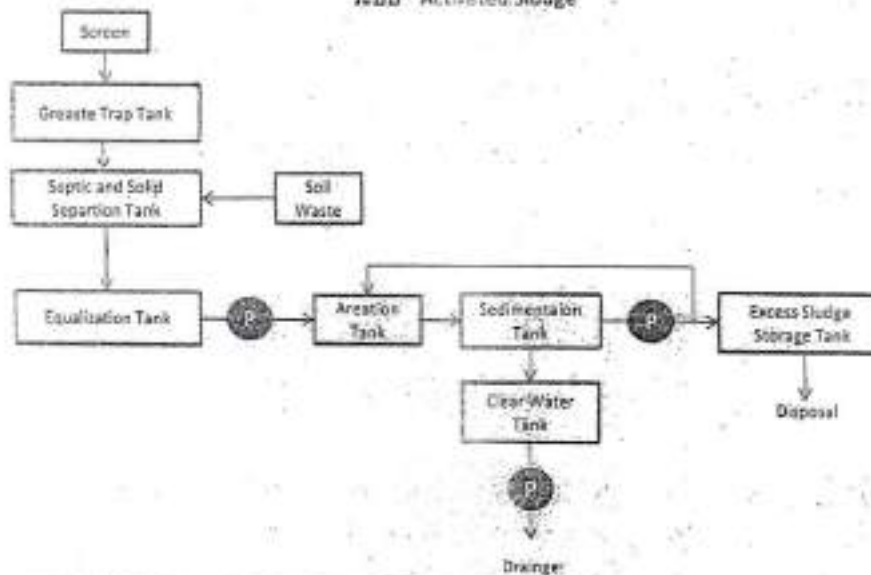
พฤษภาคม 2566

วัน เดือน ปี	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	พื้นที่/สถานที่	วัตถุประสงค์	ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	สถานะ	ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ						ผู้ติดตาม	ผู้ประเมิน
							ดำเนินการตามแผน	บรรลุวัตถุประสงค์	เกินเป้าหมาย	ไม่บรรลุเป้าหมาย	ไม่ดำเนินการ	ไม่ทราบ		
1-10-11	917	49	47	55	52	54	50	45	49	51	48	41	45	50
1-10-12	917	60	55	52	54	50	45	49	51	48	41	45	50	55
1-10-13	917	59	52	54	50	45	49	51	48	41	45	50	55	59
1-10-14	917	58	54	50	45	49	51	48	41	45	50	55	58	60
1-10-15	917	55	50	45	49	51	48	41	45	50	55	58	60	61
1-10-16	917	47	45	49	51	48	41	45	50	55	58	60	61	62
1-10-17	917	50	49	51	48	41	45	50	55	58	60	61	62	63
1-10-18	917	51	48	41	45	50	55	58	60	61	62	63	64	65
1-10-19	917	48	41	45	50	55	58	60	61	62	63	64	65	66
1-10-20	917	52	50	45	49	51	48	41	45	50	55	58	60	67
1-10-21	917	48	46	41	45	50	55	58	60	61	62	63	64	68
1-10-22	917	47	46	41	45	50	55	58	60	61	62	63	64	69
1-10-23	917	55	51	48	41	45	50	55	58	60	61	62	63	70
1-10-24	917	57	52	50	45	49	51	48	41	45	50	55	58	71
1-10-25	917	60	45	41	45	50	55	58	60	61	62	63	64	72

วันเดือนปี	ชื่อโครงการ	การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม										ผู้รับผิดชอบ	สถานะการดำเนินงาน	หมายเหตุ
		การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับสมบูรณ์	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไข	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติม	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติมเพิ่มเติม	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติม	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติม	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติม	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติม	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับแก้ไขเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติมเพิ่มเติม			
17-10-64	317	57	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
18-10-64	317	61	55	51	47	43	39	35	31	27	23	19	15	11
19-10-64	317	49	42	38	34	30	26	22	18	14	10	6	2	-
20-10-64	317	48	43	39	35	31	27	23	19	15	11	7	3	-
21-10-64	317	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39
22-10-64	317	55	51	47	43	39	35	31	27	23	19	15	11	7
23-10-64	317	58	52	47	43	39	35	31	27	23	19	15	11	7
24-10-64	317	47	43	39	35	31	27	23	19	15	11	7	3	-
25-10-64	317	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38
26-10-64	317	49	44	40	36	32	28	24	20	16	12	8	4	-
27-10-64	317	48	42	38	34	30	26	22	18	14	10	6	2	-
28-10-64	317	49	41	37	33	29	25	21	17	13	9	5	1	-
29-10-64	317	60	57	53	49	45	41	37	33	29	25	21	17	13
30-10-64	317	55	53	51	49	47	45	43	41	39	37	35	33	31
31-10-64	317	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40

[illegible]

11111 Activated Sludge



ได้จัดเก็บสถิติของข้อมูลและผลของการทำหัตถการของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

พ.ศ. 2566

วันที่ เดือน ปี	การดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม										ผู้ตรวจ ประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ผู้ตรวจ ประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม อื่นๆ	ผู้ตรวจ ประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม อื่นๆ
	การดำเนินงาน ตามมาตรการ ป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การดำเนินงาน ตามมาตรการ ป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การดำเนินงาน ตามมาตรการ ป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การดำเนินงาน ตามมาตรการ ป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การดำเนินงาน ตามมาตรการ ป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การดำเนินงาน ตามมาตรการ ป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การดำเนินงาน ตามมาตรการ ป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การดำเนินงาน ตามมาตรการ ป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การดำเนินงาน ตามมาตรการ ป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การดำเนินงาน ตามมาตรการ ป้องกันและ แก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม			
1-11-66	313	62	59	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
2-11-66	313	57	53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3-11-66	313	58	54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4-11-66	313	53	56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5-11-66	313	46	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6-11-66	313	52	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7-11-66	313	48	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8-11-66	313	45	42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9-11-66	313	50	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10-11-66	313	49	48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11-11-66	313	47	42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12-11-66	313	60	58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13-11-66	313	55	53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14-11-66	313	58	53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15-11-66	313	56	54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16-11-66	313	47	45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

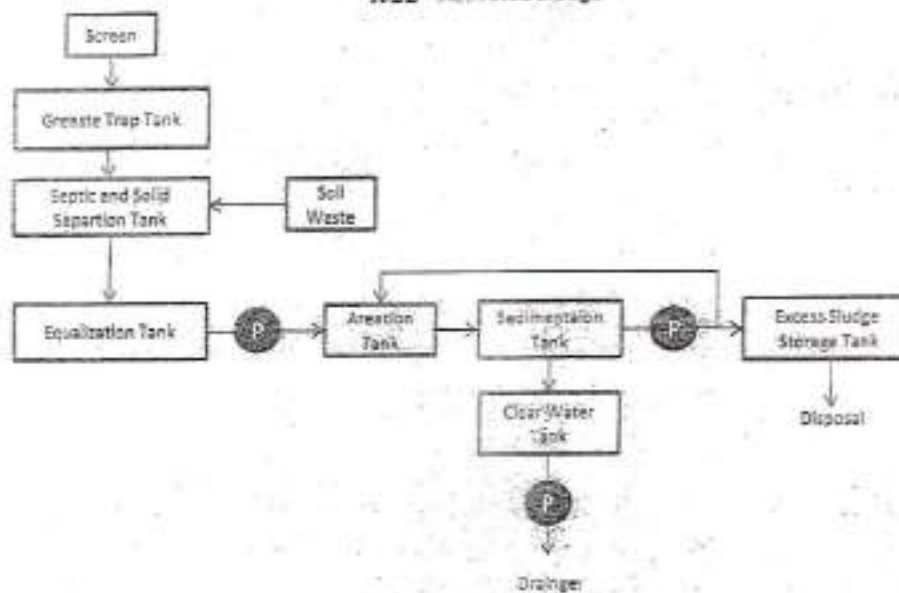
[illegible]

แบบ ชส. ๓

แบบนี้เป็นที่ราชอาณาเขตของรัฐและที่ดินนี้เป็นของราชการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของเทศบาลเมืองนครราชสีมา

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ บ่อขยะ 1031 เขต เพชรบูรณ์ 32
ถนน เพชรบูรณ์-สุโขทัย อำเภอ/ตำบล มีถ้ำ-หิน เขต/อำเภอ ราชบุรี
จังหวัด ราชบุรี โทรศัพท์ 02-2556589 โทรสาร 02-2556588
บริษัท/กอง/โครงการ/แผนงาน/หน่วยงาน บริษัท/กอง/โครงการ/แผนงาน/หน่วยงาน
ประกอบกิจการประเภท หักภาษี
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หน่วยงาน
ชื่อ/ตำแหน่ง/เลขที่/ชื่อของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ระบบ Activated Sludge



ได้จัดทำแบบนี้เป็นเอกสารและผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

กันยายน 2566

วัน เดือน ปี	การดำเนินงานตามแผนการดำเนินงาน										ผู้ตรวจ ติดตาม ผลการ ดำเนินงาน	ผู้บันทึก ข้อมูล
	การ ประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การ ประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การ ประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การ ประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การ ประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การ ประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การ ประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การ ประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การ ประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	การ ประเมิน ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		
1-12-66	317	60	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
2-12-66	317	59	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
3-12-66	317	57	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
4-12-66	317	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
5-12-66	317	45	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
6-12-66	317	55	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
7-12-66	317	49	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
8-12-66	317	48	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
9-12-66	317	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
10-12-66	317	57	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
11-12-66	317	58	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
12-12-66	317	45	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
13-12-66	317	56	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
14-12-66	317	60	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
15-12-66	317	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
16-12-66	317	49	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

ปี เดือน	การติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม										ผู้ตรวจ และ ประเมิน	ผู้ รายงาน	วันที่ รายงาน	ชื่อ ผู้ รายงาน
	การ ตรวจ วัด คุณภาพ อากาศ	การ ตรวจ วัด คุณภาพ น้ำ	การ ตรวจ วัด คุณภาพ ดิน	การ ตรวจ วัด คุณภาพ เสียง	การ ตรวจ วัด คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	การ ตรวจ วัด คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	การ ตรวจ วัด คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	การ ตรวจ วัด คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	การ ตรวจ วัด คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	การ ตรวจ วัด คุณภาพ สิ่งแวดล้อม				
13-10-66	317	55	52	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
18-10-66	317	46	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
19-11-66	317	52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
20-11-66	317	58	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
21-11-66	317	49	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
22-11-66	317	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
23-11-66	317	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
24-11-66	317	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
25-11-66	317	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
26-11-66	317	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
27-11-66	317	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
28-11-66	317	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
29-11-66	317	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
30-11-66	317	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
31-11-66	317	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

ทส.2

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแมนฮัตตัน ซิดลม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1032

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 32

ถนน : เพชรบุรีพัฒนา

แขวง/ตำบล : นิคมะลิน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022556589

โทรสาร : 022556588

มี : นายธีระเดช ธีรน้อยเสนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณของ : ประมาณ ร. ตั้งแต่ 100 พ้อยเมตรไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สิ่งทอ : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2550

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีระเดช ธีรน้อยเสนา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

185.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องจุลินทรีย์

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่อยบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบไปกำจัดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 385.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 55.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 35.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนถววนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ซ้ำ | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแมนฮัตตัน ซิดลม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1032

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 32

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มีโกะฮัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022556589

โทรสาร : 022556588

มี : นายธีระเดช ธีระโยธธา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแค 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สี่พัก : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2550

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีระเดช ธีระโยธธา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบออกซิเดชันแอคทีฟ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

185.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบลม

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมอากาศ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พยายามนำน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูไปกำจัดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | | |
|---|--|----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 385,000 หน่วย | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 55,000 ลบ.ม. | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 35,000 ลบ.ม. | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน | |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดผิวภาพที่ใช้ | | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบลมตะกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | |
| (7) ปริมาณตะกอนอันเนื่องมาที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ซ้ำ | | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่จัดทำใบสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแมนฮัตตัน ซิดลม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่อยู่เลขที่ : 1032

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 32

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มีโกะตัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022556589

โทรสาร : 022556588

มี : นายธีระเดช หิวันยงษา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข. ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2550

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : นายธีระเดช หิวันยงษา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

185.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกรวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกรวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม/ออกซิเจน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พยายามน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูปไปกำจัดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 385.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 55.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 35.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนอันเนื่องมาที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ซ้ำ | |

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแมนฮัตตัน ซิดลม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่อยู่เลขที่ : 1032

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 32

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มีโกะตัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022556589

โทรสาร : 022556588

มี : นายธีระเดช หิวันยงษา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข. ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2550

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : นายธีระเดช หิวันยงษา เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ : _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : _____ หมดอายุ : _____

ออกให้โดย : _____

ลงชื่อ : _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : _____ หมดอายุ : _____

ออกให้โดย : _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

185.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกรวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกรวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พยายามบำบัดน้ำเสีย

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูปักกำจัดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 385,000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 55,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 35,000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข | ยังไม่พบระบบบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ซ้ำ |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแมนฮัตตัน ซิดลม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1032

หมู่ที่ :

ต.อบ : เพชรบุรี 32

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : นิคมะสิน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022556589

โทรสาร : 022556588

มี : นายธีระเดช นีริณนเสชา เป็นเจ้าหอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 300 จำนวนห้อง :

สี่สิบ : 10

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2550

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในการนี้ข้าพเจ้ารายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ : นายธีระเดช นีริณนเสชา เจ้าหอหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ : _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : _____ หมดอายุ : _____

ออกให้โดย : _____

ลงชื่อ : _____ ผู้รับกำกับปฏิบัติการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ : _____ หมดอายุ : _____

ออกให้โดย : _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบออกซิเดชันชีวภาพ (Activated Sludge Process)

185.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมเมนต์

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องควบคุม/พองน้ำเสีย

[] เครื่องควบคุม/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ปล่อยระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สบไปกำจัดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 385.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 55.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 35.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบละกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนถวนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข | ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ซ้ำ |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียใดไม่จัดทำสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดแมนฮัตตัน จิตลุม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1032

หมู่ที่ :

ซอย : เพชรบุรี 32

ถนน : เพชรบุรีตัดใหม่

แขวง/ตำบล : มักกะสัน

เขต/ตำบล : เขตราชเทวี

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022556589

โทรสาร : 022556588

มี : นายธีระเดช ศิริวัฒนกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข. ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง :

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2550

ออกให้โดย : กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ :

ในกรณี ขอร้องงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ขอแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายธีระเดช ศิริวัฒนกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบออกซิเจนที่กระตุ้น (Activated Sludge Process)

185,00 ลิตร/วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลม

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พยายามนำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ไปกำจัดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 385.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 55.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 35.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|---|------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> [X] | ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|----|----------------|
| 1. | ปริมาณ หน่วย |
| | 0.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำโพง | <input checked="" type="checkbox"/> [X] ปกติ | <input type="checkbox"/> [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนสะสมที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ซ้ำ

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๖๗