

ภาคผนวก จ-3

เอกสารแนบด้านการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล



กลุ่มอาคาร ออลซีซั่นส์พรีอเพอร์ตี้

(M-Thai, CRC, Capital)





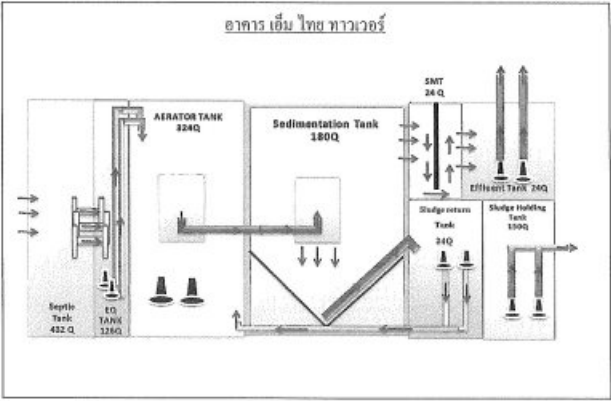
[illegible]





แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87..... หมู่ที่ ..... ซอย.....  
ถนน .....วิภาวดี ..... แขวง/ตำบล .....อุทุมพร ..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน..... จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร .....02-625-1811..... มี .....นาย ณัฐวัตร พยอติ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ.....  
จึงแนบมาแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

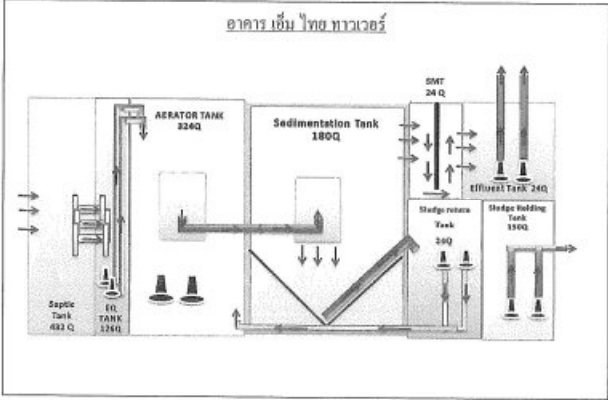
สถิติและข้อมูลซึ่งผู้ปฏิบัติงานแหล่งกำเนิดมลพิษ									
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การรับ	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง
17/04/2023	220	57	46	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/04/2023	260	360	288	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/04/2023	251	206	165	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/04/2023	235	211	169	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/04/2023	244	210	184	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/04/2023	245	34	27	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/04/2023	240	11	9	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/04/2023	253	2-4	171	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/04/2023	248	208	166	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/04/2023	276	200	160	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/04/2023	249	202	162	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/04/2023	254	203	162	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/04/2023	255	14	11	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/04/2023	223	12	10	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ ๑. ถ้าเกิดสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียมีการติดตั้งเครื่องวัดปริมาณน้ำทิ้งอัตโนมัติ ให้แนบผลการวัดปริมาณน้ำทิ้งทุกวันตามตารางนี้ด้วย  
และทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

สถิติและข้อมูลซึ่งผู้ปฏิบัติงานแหล่งกำเนิดมลพิษ									
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การรับ	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง	ปริมาณ น้ำทิ้ง
01/04/2023	240	44	35	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
02/04/2023	245	52	42	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
03/04/2023	252	2-8	174	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
04/04/2023	253	202	162	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
05/04/2023	252	211	169	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
06/04/2023	246	59	47	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
07/04/2023	250	176	141	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
08/04/2023	240	41	33	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
09/04/2023	249	41	33	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/04/2023	245	217	174	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/04/2023	239	172	138	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/04/2023	242	159	159	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/04/2023	235	8	6	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/04/2023	240	29	23	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/04/2023	250	7	6	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/04/2023	248	38	30	32100	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

แบบบันทึกการเฝ้าระวังและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87..... หมู่ที่ ..... ขอบ .....  
ถนน .....วิเศษ..... แขวงตำบล .....อุบลรัตน์..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร .....02-625-1811..... มี .....นาย ณัฐวิธร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วยประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... กรมควบคุมมลพิษ.....  
จึงมีแผนเฝ้าระวังและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำบันทึกและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สรุปและข้อมูลพื้นฐานระบบบำบัดน้ำเสีย											
วัน เดือน ปี	ปริมาณการไหลเข้า (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)
17/05/2566	275	232	186	186	186	186	186	186	186	186	186
18/05/2566	284	230	160	160	160	160	160	160	160	160	160
19/05/2566	234	222	178	178	178	178	178	178	178	178	178
20/05/2566	226	52	42	42	42	42	42	42	42	42	42
21/05/2566	284	35	28	28	28	28	28	28	28	28	28
22/05/2566	311	248	196	196	196	196	196	196	196	196	196
23/05/2566	288	207	166	166	166	166	166	166	166	166	166
24/05/2566	269	208	166	166	166	166	166	166	166	166	166
25/05/2566	328	232	186	186	186	186	186	186	186	186	186
26/05/2566	228	178	141	141	141	141	141	141	141	141	141
27/05/2566	276	62	50	50	50	50	50	50	50	50	50
28/05/2566	250	15	12	12	12	12	12	12	12	12	12
29/05/2566	303	199	159	159	159	159	159	159	159	159	159
30/05/2566	256	224	179	179	179	179	179	179	179	179	179
31/05/2566	311	207	166	166	166	166	166	166	166	166	166

หมายเหตุ ๑. การเฝ้าระวังและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบอัตโนมัติ  
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียมีการติดต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สรุปและข้อมูลพื้นฐานระบบบำบัดน้ำเสีย											
วัน เดือน ปี	ปริมาณการไหลเข้า (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ (ลบ.ม.)
18/05/2566	232	3875	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100
20/05/2566	262	208	166	166	166	166	166	166	166	166	166
30/05/2566	259	200	160	160	160	160	160	160	160	160	160
4/05/2566	232	36	29	29	29	29	29	29	29	29	29
5/05/2566	233	94	75	75	75	75	75	75	75	75	75
6/05/2566	260	34	27	27	27	27	27	27	27	27	27
7/05/2566	240	47	38	38	38	38	38	38	38	38	38
8/05/2566	250	213	170	170	170	170	170	170	170	170	170
9/05/2566	256	228	182	182	182	182	182	182	182	182	182
10/05/2566	271	214	171	171	171	171	171	171	171	171	171
11/05/2566	257	204	163	163	163	163	163	163	163	163	163
12/05/2566	265	200	160	160	160	160	160	160	160	160	160
13/05/2566	218	49	39	39	39	39	39	39	39	39	39
14/05/2566	252	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20
15/05/2566	277	214	171	171	171	171	171	171	171	171	171
16/05/2566	272	212	170	170	170	170	170	170	170	170	170

ขอรับรองว่ากรณีนี้นักศึกษาและผู้เกี่ยวข้องได้ปฏิบัติตามตารางข้างต้นอย่างถูกต้องทุกประการ

(.....นาย ณัฐวิธร พลอยดี.....) (.....นางสาว ณัฐวิธร พลอยดี.....)

ในอนุญาตลงชื่อ.....

ออกให้โดย.....

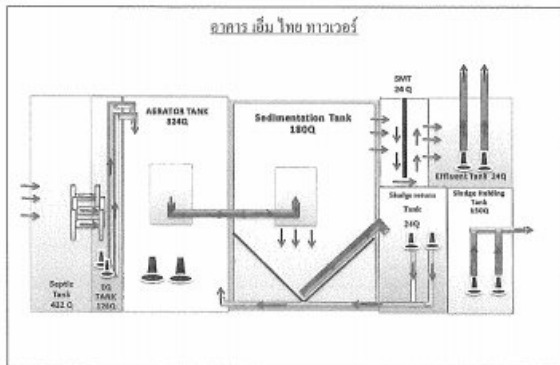
(.....นาย ณัฐวิธร พลอยดี.....) (.....นางสาว ณัฐวิธร พลอยดี.....)

ในอนุญาตลงชื่อ.....

ออกให้โดย.....



แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังต่อไปนี้ ..... เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... แขวง/ตำบล ..... อำเภอ ..... เขต/อำเภอ ..... กรุงเทพมหานคร ..... กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์ ..... 02-265-1800 ..... โทรสาร ..... 02-625-1811 ..... มี นาย/นาง/นางสาว ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารสำนักงาน .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมวกอาญา .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้ใช้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบนำป้อนน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ	การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖										รวม รวม รวม
	ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ	ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ ปีงบประมาณ	
100,000,000	252	200	160	130	100	80	60	40	20	0	0
200,000,000	271	174	130	100	80	60	40	20	0	0	0
300,000,000	277	86	69	50	40	30	20	10	0	0	0
400,000,000	229	18	14	10	10	10	10	10	10	10	10
500,000,000	212	70	58	40	30	20	10	10	10	10	10
600,000,000	292	200	160	130	100	80	60	40	20	0	0
700,000,000	320	212	170	130	100	80	60	40	20	0	0
800,000,000	285	217	174	130	100	80	60	40	20	0	0
900,000,000	261	204	163	120	90	70	50	30	10	0	0
1,000,000,000	301	127	102	80	60	40	30	20	10	0	0
1,100,000,000	280	71	62	40	30	20	10	10	10	10	10
1,200,000,000	245	259	207	160	120	90	70	50	30	10	0
1,300,000,000	273	200	160	130	100	80	60	40	20	0	0
1,400,000,000	274	182	146	110	80	60	40	20	10	0	0
1,500,000,000	284	197	158	120	90	70	50	30	10	0	0
1,600,000,000	267	192	154	110	80	60	40	20	10	0	0

[illegible]

๑. ให้กรรมาธิการคณะรัฐมนตรีพิจารณาในกรณีที่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับข้อเท็จจริงในคดี

๒. ไก่เนื้อระบบช่วงต้นใช้วิธีการเลี้ยงที่ค่อนข้างง่าย วัตถุประสงค์ของการเลี้ยงไก่เนื้อระบบช่วงต้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรที่จะเลี้ยงไก่เนื้อระบบช่วงกลางและระบบช่วงปลาย

และการสร้างเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งภาคีสถิต

(.....นาย อรุณ ทรัพย์.....)

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หนังสือ.....

confronto

ผู้บันทึกไว้บันทึกว่าบันทึก

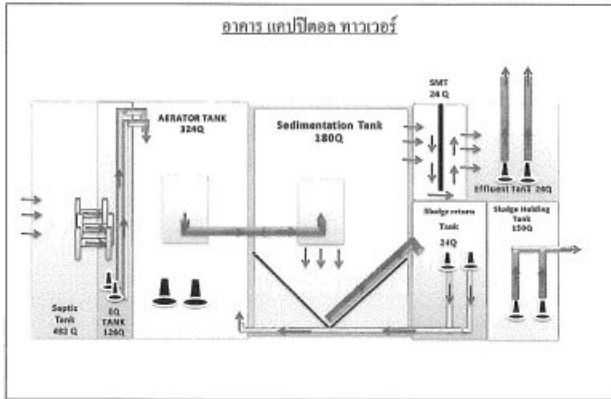
(continued)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หนังสือ .....

only by two ..... \*

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งมีผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....87/..... หมู่ที่..... ซอย.....  
ถนน.....วิบูลย์.....แขวงตำบล.....อุบลรัตน์.....เขตตำบล.....ป่าภูวัน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์.....02-265-1800.....โทรสาร.....02-625-1811.....มี.....นาย.....วัชรวิทย์ พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี).....ออกให้โดย.....กรมอาชีวศึกษา.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานขอระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

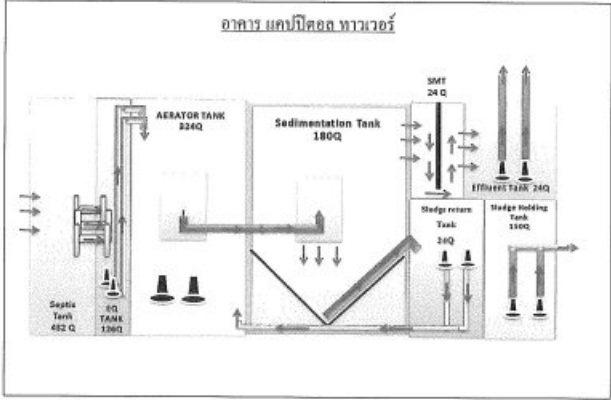
[illegible][illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้รองอธิบดีและข้อมูลทางวิชาการที่สถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในกรณีจะรับแจ้งหนังสือที่กล่าวถึงแล้ว ขวางข้อมูลภาพที่สืบข้อใดให้มีผลการตรวจวัดคุณภาพที่ถูกต้องตามภาพที่มีเครื่องหมายการค้า

[illegible]

แบบบันทึกการละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ฝังอยู่เลขที่.....87/..... หมู่ที่.....ซอย.....  
ถนน.....ทาง.....ถนนพินิจ.....เขต.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร  
โทรศัพท์.....02-265-1800.....โทรสาร.....02-625-1811.....มี.....นาย.....สมัคร.....พลอดิ.....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี).....ออกให้โดย.....หมอดาญ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่ เดือน ปี	สถิติและข้อมูลพื้นฐานตามแหล่งกำเนิดโรค												หมายเหตุ ผู้ตรวจ และบันทึก ผู้บันทึก			
	ปริมาณ การใส่ หน้ากาก อนามัย	ปริมาณ น้ำดื่ม สะอาด	ปริมาณ น้ำดื่ม สะอาด	ปริมาณ น้ำดื่ม สะอาด	ปริมาณ น้ำดื่ม สะอาด	ปริมาณ น้ำดื่ม สะอาด	ปริมาณ น้ำดื่ม สะอาด	ปริมาณ น้ำดื่ม สะอาด	การลงทะเบียนแจ้งตามแบบบังคับข้อ 5					ปริมาณ รวม ตาม แบบ บันทึก ข้อมูล ตาม แบบ บันทึก ข้อมูล		
									รวม ตาม แบบ บันทึก ข้อมูล	รวม ตาม แบบ บันทึก ข้อมูล	รวม ตาม แบบ บันทึก ข้อมูล	รวม ตาม แบบ บันทึก ข้อมูล				
17-02-2566	146	110	88	12179	146	110	88	12179	146	110	88	12179	146	110	88	12179
18-02-2566	138	58	46	32179	138	58	46	32179	138	58	46	32179	138	58	46	32179
19-02-2566	144	34	27	32179	144	34	27	32179	144	34	27	32179	144	34	27	32179
20-02-2566	131	115	92	32179	131	115	92	32179	131	115	92	32179	131	115	92	32179
21-02-2566	150	110	88	32179	150	110	88	32179	150	110	88	32179	150	110	88	32179
22-02-2566	144	144	115	32179	144	144	115	32179	144	144	115	32179	144	144	115	32179
23-02-2566	159	172	138	32179	159	172	138	32179	159	172	138	32179	159	172	138	32179
24-02-2566	142	141	113	32179	142	141	113	32179	142	141	113	32179	142	141	113	32179
25-02-2566	144	66	53	32179	144	66	53	32179	144	66	53	32179	144	66	53	32179
26-02-2566	137	45	36	32179	137	45	36	32179	137	45	36	32179	137	45	36	32179
27-02-2566	135	104	83	32179	135	104	83	32179	135	104	83	32179	135	104	83	32179
28-02-2566	146	113	88	32179	146	113	88	32179	146	113	88	32179	146	113	88	32179

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในการฉีกมีสิทธิและข้อมูลอื่นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบัญชีแบบคู่ขนานที่แบ่งออกเป็นสองส่วน ซึ่งส่วนหนึ่งใช้หลักการบัญชีแบบเบ็ดเสร็จ ส่วนอีกส่วนหนึ่งใช้หลักการบัญชีแบบแยกแยะ

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการวิจัยมีผลดีและไม่เสียประโยชน์

(.....) นายอัฐวิทย์ พลอยดี<sup>๑</sup>

..... เข้าของเพื่อผู้ครอบครองหลักประกันค้ำประกัน  
.....

.....ผู้ควบคุมระบบก็ได้แก้ไข

ใบอนุญาตเลขที่..... พจนานุกรม.....

ออกให้โดย .....

ผู้จ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

โรงเรียน.....

ขอทำด้วย

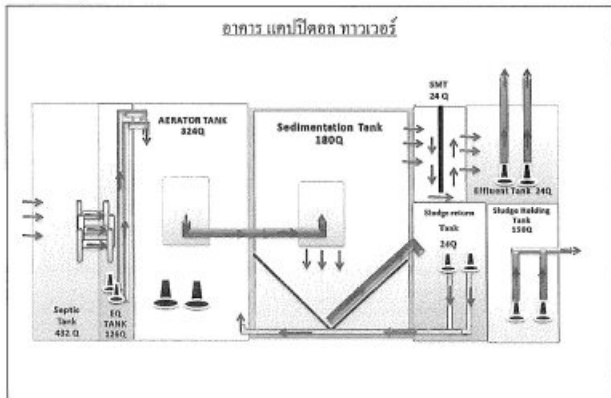
สถิติและข้อมูลที่ได้มาจากแหล่งกำเนิดสถิติ

[illegible]



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแห่งกำนันลุมพิน

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่.....ร/1..... หมู่ที่..... ซอย.....  
ถนน.....วิเทศ.....แขวง/ตำบล.....ภูมิพิสัย.....เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน.....จังหวัด.....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์.....02-265-1800..... โทรสาร.....02-625-1811..... มี.....นาย/นาง/นางสาว..... พลอย..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)..... ออกให้โดย..... กรมควบคุมมลพิษ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการฟุ้งกระจายของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

สรุปผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓										ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และงบประมาณ เฉลี่ย		
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓				
1703.2566	147	95	76	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
1803.2566	146	60	48	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
1903.2566	137	37	30	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
2003.2566	135	95	76	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
2103.2566	150	102	82	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
2203.2566	145	108	86	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
2303.2566	145	117	94	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
2403.2566	144	85	68	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
2503.2566	145	65	52	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
2603.2566	145	52	42	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
2703.2566	145	117	94	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
2803.2566	144	131	105	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
2903.2566	145	124	99	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
3003.2566	138	118	94	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
3103.2566	143	107	86	33109	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0

หมายเหตุ ๑. ใช้กรอกลดและช่องเฉพาะในกรณีที่มีสิทธิลงคะแนนในครั้งวัน

๒๐. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการคิดค่าเครื่องครัววัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามหน่วยวัด

และการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับ

ขอวันบอว่ากราบนี้ทีกสถิตินะข้อมูลต่างข้างต้นดูก็องทุกประการ

.....ผู้ตรวจการปกครองแห่งกัาฯ ได้มอบพิมพ์

.....

.....

.....บอกได้เลย.....

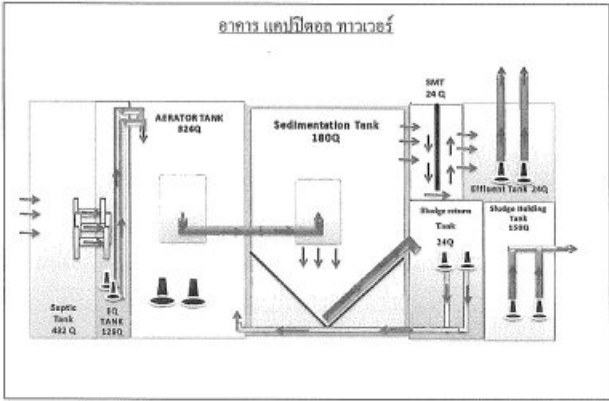
**ผู้รับจ้างให้บริการนำบัตรเข้าเสีย**

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

บอกให้โดย

แบบบันทึกการตรวจเช็คของชนิดและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/1..... หมู่ที่ ..... ๑๐๐.....  
ถนน .....วิเศษ..... แขวง/ตำบล .....ศูนย์พิน..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน..... จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร .....02-625-1811..... มี .....นาถ วัชร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วยอุปกรณ์.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตฯเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทางของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำบันทึกและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำเสีย เข้า ระบบ บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ออก จากระบบ บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ตกค้าง ในระบบ บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)
17/04/2566	134	164	83	164	164	164	164	164	164	164	164
18/04/2566	151	151	92	151	151	151	151	151	151	151	151
19/04/2566	140	121	97	121	121	121	121	121	121	121	121
20/04/2566	144	111	89	111	111	111	111	111	111	111	111
21/04/2566	144	107	86	107	107	107	107	107	107	107	107
22/04/2566	134	45	36	45	45	45	45	45	45	45	45
23/04/2566	137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24/04/2566	134	134	107	134	134	134	134	134	134	134	134
25/04/2566	138	113	90	113	113	113	113	113	113	113	113
26/04/2566	144	119	95	119	119	119	119	119	119	119	119
27/04/2566	150	136	109	136	136	136	136	136	136	136	136
28/04/2566	141	111	89	111	111	111	111	111	111	111	111
29/04/2566	142	51	41	51	51	51	51	51	51	51	51
30/04/2566	140	37	30	37	37	37	37	37	37	37	37

หมายเหตุ ๑. โปรดกรอกข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลทั้งนี้ ในแต่ละวัน

๒. ในการตรวจสอบบันทึกข้อมูลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียให้ครบถ้วนและถูกต้อง

และดำเนินการดูแลเป็นสถิติและข้อมูล

ขอรับรองว่าข้อมูลและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....นาย วัชร พลอยดี.....

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำเสีย เข้า ระบบ บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ออก จากระบบ บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ตกค้าง ในระบบ บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่งไป บำบัด ต่อ พื้นที่ (ลบ.ม.)
01/04/2566	144	57	46	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
02/04/2566	144	29	23	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
03/04/2566	135	150	104	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
04/04/2566	146	138	110	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
05/04/2566	147	138	110	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
06/04/2566	149	37	30	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
07/04/2566	137	134	107	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
08/04/2566	137	103	82	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
09/04/2566	142	84	67	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/04/2566	148	144	115	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/04/2566	130	133	106	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/04/2566	133	95	78	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/04/2566	137	22	18	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/04/2566	134	21	18	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/04/2566	132	33	24	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/04/2566	137	14	11	22110	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

[illegible]



The diagram illustrates the wastewater treatment process. It begins with a 'Regrade Tank 432 Q' on the left, which feeds into an 'Aerator Tank 324Q'. The aerator tank contains a central vertical shaft with multiple horizontal arms and aeration devices. The output from the aerator tank flows into a 'Sedimentation Tank 180Q'. This tank has a sloped bottom leading to a 'Sludge Settling Tank 150Q'. The sludge settling tank also has a sloped bottom and is equipped with a central vertical shaft and horizontal arms. Arrows indicate the flow of water and sludge throughout the system.

หน้า 12: CPT

[illegible]

หน้า 22: CPT

[illegible]

พี.ระยอง ๒ เป็นสายระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๖ มีนักเรียน ๑๖๖ คน

๒. ในการเรียนการสอนด้านสิทธิที่ปรึกษาต้องคำนึงถึงลักษณะเฉพาะของบุคคลที่ปรึกษาว่าถูกกฎหมายคุ้มครองสิทธิหรือไม่ และหากการปรึกษาเป็นสิทธิและใช้เสรีตามเงื่อนไข

เอื้ออำนวยต่อการเป็นที่พักพิงที่ดีและปลอดภัยแก่คนไร้บ้าน

..... (นาย น.ผู้ว่าฯ พลงกิติ.....)

..... เจ้าของหรือผู้เช่าอาคาร.....

.....ความยากลำบากที่

.....

.....  
ผู้ดำรงให้วิธานำปัดน้ำเสีย

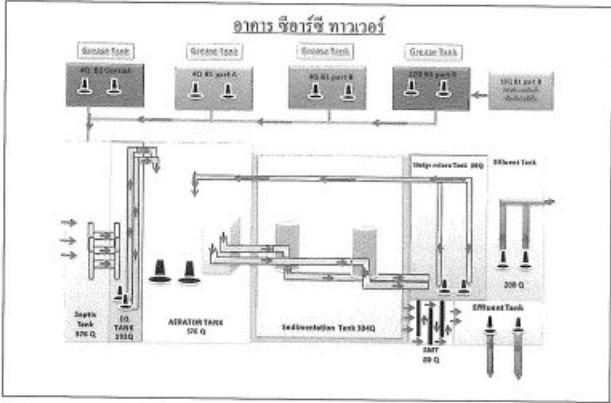
( )

[illegible]



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/2..... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... วิชา..... แขวง/ตำบล ..... ถนนพิน..... เขต/อำเภอ..... ปทุมวัน..... จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร .....02-625-1811..... มี .....นาย ณัฐวัตร พลอดดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียว่าถูกต้องตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลซึ่งใช้สำหรับรายงานแหล่งกำเนิดมลพิษ									
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม) (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ครัวเรือน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก โรงงาน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก แหล่งอื่น (กก./วัน)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณ การปล่อย ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม) (กก./วัน)
					รวมเข้า บำบัด (กก./วัน)	การบำบัด (กก./วัน)	การปล่อย (กก./วัน)	การปล่อย (กก./วัน)	
17-02-2566	216	604	483	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
18-02-2566	108	332	265	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
19-02-2566	12	414	331	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
20-02-2566	132	599	407	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
21-02-2566	121	768	614	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
22-02-2566	110	697	558	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
23-02-2566	233	653	522	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
24-02-2566	197	602	482	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
25-02-2566	175	384	307	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
26-02-2566	196	269	215	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
27-02-2566	221	680	552	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
28-02-2566	213	640	512	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0

หมายเหตุ ๑. ให้กรอสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ไม่มีสถิติและข้อมูลนี้ ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการปล่อยน้ำเสียจากครัวเรือนและโรงงานอุตสาหกรรมให้กรอข้อมูลการปล่อยน้ำเสียจากครัวเรือนและโรงงานอุตสาหกรรม

และทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลตามเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....นาย ณัฐวัตร พลอดดี..... (เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย ..... ผู้รับแจ้งให้บริกรบำบัดน้ำเสีย .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

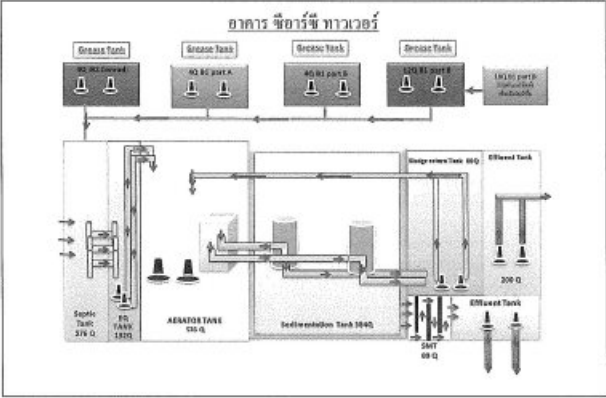
ออกให้โดย .....

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม) (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก ครัวเรือน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก โรงงาน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก แหล่งอื่น (กก./วัน)	การบำบัดของระบบบำบัดน้ำเสีย				ปริมาณ การปล่อย ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (รวม) (กก./วัน)
					รวมเข้า บำบัด (กก./วัน)	การบำบัด (กก./วัน)	การปล่อย (กก./วัน)	การปล่อย (กก./วัน)	
17-02-2566	204	671	537	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
18-02-2566	310	720	576	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
19-02-2566	317	588	470	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
20-02-2566	320	339	271	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
21-02-2566	302	379	303	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
22-02-2566	208	587	470	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
23-02-2566	308	679	543	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
24-02-2566	304	751	601	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
25-02-2566	339	691	553	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
26-02-2566	281	609	487	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
27-02-2566	248	320	256	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
28-02-2566	219	286	229	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
29-02-2566	172	665	532	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
30-02-2566	199	741	593	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
31-02-2566	215	626	501	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0
01-03-2566	221	616	493	32310	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	0



แบบบันทึกการตรวจเช็คและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....87/2..... หมู่ที่ ..... ขออ.....  
ถนน .....วิทย์..... แขวง/ตำบล .....อุบลรัตน์..... เขต/อำเภอ.....ปทุมวัน..... จังหวัด .....กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์ .....02-265-1800..... โทรสาร .....02-625-1811..... มี .....นาย อนุวัตร พลอยดี..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท.....อาคารสำนักงาน.....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ.....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลซึ่งเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													หน้า 1/2: CRC																																																																						
วัน เดือน ปี	ปริมาณ กากตะกอน ไหลทิ้ง โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด โดย ประปา บำบัด น้ำเสีย ของ บริษัท เทศบาลตำบล (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำ

สถิติและข้อมูลซึ่งเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด (กก.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ส่ง บำบัด (กก.)	ปัญหา อุปสรรค และขอทราบ แก้ไข	จำนวน ผู้แจ้ง เรื่อง (คน)		
17/03/2566	386	676	541	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
18/03/2566	254	387	310	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
19/03/2566	258	353	282	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
20/03/2566	254	644	515	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
21/03/2566	267	756	589	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
22/03/2566	264	730	594	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
23/03/2566	259	694	555	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
24/03/2566	360	646	517	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
25/03/2566	325	311	240	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
26/03/2566	317	383	306	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
27/03/2566	349	651	521	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
28/03/2566	332	735	588	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
29/03/2566	339	630	504	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
30/03/2566	343	716	573	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0
31/03/2566	357	610	488	5510	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	0

หมายเหตุ ๑. ไก่ทอดสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ

และผลการตรวจเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....นาย อนุวัตร พลอยดี.....  
(.....นาย อนุวัตร พลอยดี.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย.....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับแจ้งให้บริษัทบำบัดน้ำเสีย.....

.....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ที่กรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

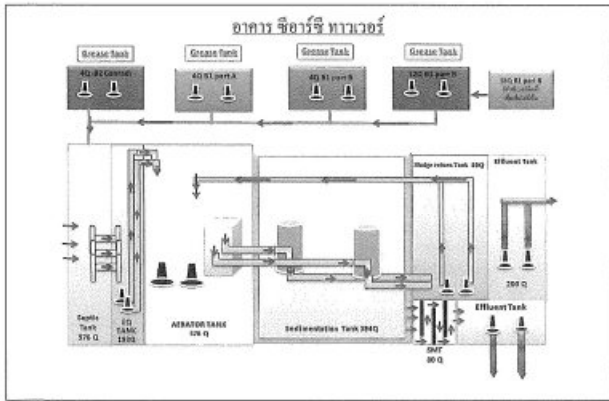
แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังอยู่เลขที่ ..... 87/2 ..... หมู่ที่ ..... ซอย .....

ถนน วิทยุ..... แขวง/ตำบล..... คู่มือ..... เขต/อำเภอ..... ปทุมวัน..... จังหวัด..... กรุงเทพมหานคร.....  
โทรศัพท์..... 02-265-1800..... โทรสาร..... 02-625-1811..... มี..... นาย..... ผู้รับ..... พลเอก..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง.....

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย การประมง.....อาคารสำนักงาน.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบน้ำบาดาลนี้ ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible][illegible]

หมายเหตุ ๑. ใ้การถอดรหัสและข้อมูลเฉพาะในกาว่าที่มีรหัสพิเศษจะข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

ในการพิจารณาข้อบัญญัติที่สภาท้องถิ่นมีมติให้ยกเลิกพระราชบัญญัติการวางผังเมืองรวมฉบับที่ ๖๖ ซึ่งสภาท้องถิ่นมีมติให้ยกเลิกพระราชบัญญัติการวางผังเมืองรวมฉบับที่ ๖๖

และการปรับปรุงเป็นสำคัญและข้อเสนอแนะ

และรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลต่างข้างต้นถูกส่งมอบแก่การ

.....เข้าห้องหรือคัดลอกประกอบหนังสือพิมพ์

นาย ธีรภัทร พงษ์.....

**ผู้ควบคุมระบบบัญชีนี้เสีย**

.....

.....

ผู้รับจ้างให้บริการทำต้นไม้เขียว

**เลขประจำตัว** ..... **หมายเลข**

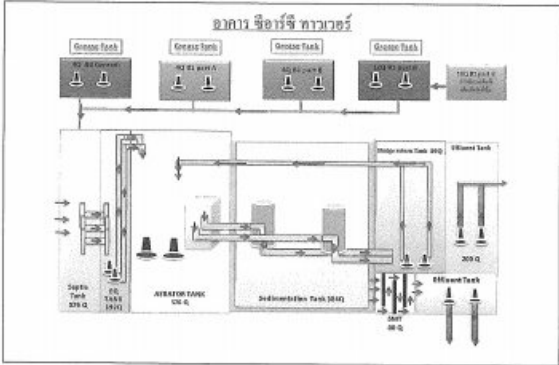
உயர்நீதிமன்றம்





แบบบันทึกการขอแก้ไขข้อมูลสถิติและข้อมูลชี้แจงแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 87/2 ..... หมู่ที่ ..... ๗00 .....  
ถนน ..... วิทยุ ..... แขวง/ตำบล ..... ถนนพหลโยธิน ..... เขต/อำเภอ ..... ปทุมวัน ..... จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร .....  
โทรศัพท์ ..... 02-265-1800 ..... โทรสาร ..... 02-625-1811 ..... มี ..... นาย วัชรวิทย์ พลอยดี ..... เป็นเจ้าพนักงานรับผิดชอบ  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารสำนักงาน .....  
ใบอนุญาตฯ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หม่อมราชวงศ์ .....  
จึงแนบแผนแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย									
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า โรงบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ออก จาก โรงบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)
15/06/2566	353	394	315	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/06/2566	310	406	325	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/06/2566	288	664	531	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/06/2566	346	775	620	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/06/2566	242	740	592	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/06/2566	260	572	538	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/06/2566	307	547	598	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/06/2566	270	397	318	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/06/2566	299	307	246	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/06/2566	304	709	567	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/06/2566	336	772	618	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/06/2566	316	772	618	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/06/2566	292	664	531	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/06/2566	324	727	582	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ ๑. ให้รายละเอียดข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ไม่ตรงกัน

๒. โปรดอธิบายแบบบันทึกชี้แจงผลการแก้ไขข้อมูลทางวิศวกรรมให้ชัดเจนว่าแก้ไขข้อมูลอย่างไร และแก้ไขข้อมูลอย่างไร

ขอรับรองว่าการแก้ไขข้อมูลทางวิศวกรรมและการแก้ไขข้อมูลทางวิศวกรรม

..... (นาย วัชรวิทย์ พลอยดี) ..... เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษระดับพื้นที่

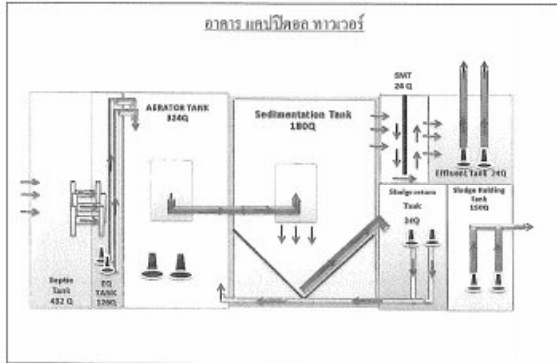
..... (นาย วัชรวิทย์ พลอยดี) ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

โดยผู้ลงชื่อ ..... หม่อมราชวงศ์ .....  
ออกให้โดย ..... หม่อมราชวงศ์ .....  
โดยผู้ลงชื่อ ..... หม่อมราชวงศ์ .....  
ออกให้โดย ..... หม่อมราชวงศ์ .....

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย									
วัน เดือน ปี	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า โรงบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ออก จาก โรงบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ตกตะกอน ในถัง ตกตะกอน (กก./วัน)
15/06/2566	340	672	538	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18/06/2566	189	693	554	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19/06/2566	288	326	261	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20/06/2566	220	324	259	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21/06/2566	215	299	229	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22/06/2566	214	685	548	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23/06/2566	233	779	623	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24/06/2566	101	118	94	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25/06/2566	113	271	107	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26/06/2566	175	334	267	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27/06/2566	382	336	269	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28/06/2566	368	685	548	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29/06/2566	317	715	571	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
30/06/2566	284	784	627	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/06/2566	255	780	624	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16/06/2566	233	509	320.00	0.00	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

เพื่อกำหนดคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้ ..... 87/1 ..... หมู่ที่ ..... จ.อบ .....  
 ถนน ..... แขวงตำบล ..... หมู่ที่ ..... เขตอำเภอ ..... ปทุมวัน ..... จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร .....  
 โทรศัพท์ ..... 02-261-1800 ..... โทรสาร ..... 02-625-1811 ..... มี ..... นาย ..... พลตอ ..... เป็นเจ้าของหรือควบคุมครอง  
 แห่งกำเนิดผลิต ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารสำนักงาน .....  
 ใบอนุญาตผลิต (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมอชย .....  
 ซึ่งมีแผนตั้งแผนกการทำงานของบริษัทนี้เมื่อ ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ไป : allseasonsmith  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87  
ชื่อย่อ :  
แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**  
จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**  
โทรศัพท์ : 026251800  
โดยมี : Mr.Zhao Yang<sup>3</sup>Huang  
เขตนครหลวง : เขตปทุมวัน  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

**ประเภทกิจการประเภท :** อาคารที่พักการของรัฐ และเอกชน  
**ประเภทย่อย :** ประเภท ข ตั้งเลขที่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร **รวมจำนวน ตารางเมตร :** 47561  
**สังกัด :** เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- |  |        |           |
|--|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด >   | 0.00   | ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด >   | 0.00   | ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด >   | 0.00   | ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด >   | 0.00   | ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบคังเคื่อง
- ☐ แบบไม่คังเคื่อง (รวม)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ        | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกว/ผสมสารเคมี     |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลอยตัว     | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) **รางระบายน้ำสาธารณะ**  
(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออก แล้วขนไปทิ้ง**

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการเข้าใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย 7,941,160 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำเข้าในทุกลักษณะของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,587,000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย 3,669,600 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ 0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลอยตัว	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

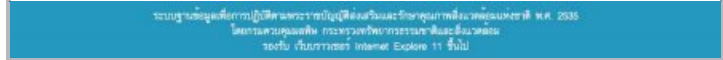
(7) ปริมาณของของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) มีตุลา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -

ในการชี้แจงรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **มกราคม พ.ศ. 2566**

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นายณัฐกร พลอยดี** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ระบบบำบัดน้ำเสีย (การไปติดต่อขอตรวจระบบบำบัดน้ำเสียและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งรัฐ พ.ศ. 2535)

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ขอขึ้น เว็บไซต์กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ขอขึ้น เว็บไซต์กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ไป : allseasonsmith  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87  
ชื่อย่อ :  
แขวง/ตำบล : **ลุมพินี**  
จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**  
โทรศัพท์ : 026251800  
โดยมี : Mr.Zhao Yang<sup>3</sup>Huang  
เขตนครหลวง : เขตปทุมวัน  
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

**ประเภทกิจการประเภท :** อาคารที่พักการของรัฐ และเอกชน  
**ประเภทย่อย :** ประเภท ข ตั้งเลขที่ 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร **รวมจำนวน ตารางเมตร :** 47561  
**สังกัด :** เอกชน

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- |  |        |           |
|--|--------|-----------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) | 140.00 | ลบ.ม./วัน |
| 2. < ระบบบำบัด >   | 0.00   | ลบ.ม./วัน |
| 3. < ระบบบำบัด >   | 0.00   | ลบ.ม./วัน |
| 4. < ระบบบำบัด >   | 0.00   | ลบ.ม./วัน |
| 5. < ระบบบำบัด >   | 0.00   | ลบ.ม./วัน |
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ แบบคังเคื่อง
- ☐ แบบไม่คังเคื่อง (รวม)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ        | <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> เครื่องกว/ผสมสารเคมี     |
| <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลอยตัว     | <input type="checkbox"/> อื่นๆ                    |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)                |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)                |

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) **รางระบายน้ำสาธารณะ**  
(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบออก แล้วขนไปทิ้ง**

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการเข้าใช้ของระบบบำบัดน้ำเสีย 6,741,030 หน่วย  
(2) ปริมาณน้ำเข้าในทุกลักษณะของแหล่งกำเนิดมลพิษ 4,093,000 ลบ.ม.  
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย 3,274,400 ลบ.ม.  
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณที่ใช้ หน่วย

ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ 0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องกว/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลอยตัว	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

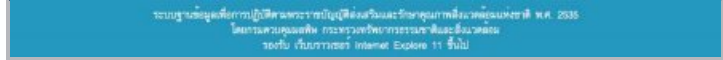
(7) ปริมาณของของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) มีตุลา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -

ในการชี้แจงรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566**

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นายณัฐกร พลอยดี** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ



ระบบบำบัดน้ำเสีย (การไปติดต่อขอตรวจระบบบำบัดน้ำเสียและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งรัฐ พ.ศ. 2535)

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ขอขึ้น เว็บไซต์กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ขอขึ้น เว็บไซต์กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม





**สำนักงานชลประทานกรุงเทพมหานคร**  
 พหลโยธิน กรุงเทพมหานคร ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230  
 โทร : กรมชลประทาน โทร : ๐-๒๖๕๓-๔๙๑๗ โทรสาร : ๐-๒๖๕๓-๔๙๑๘

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

สำหรับระบบป้องกันและบำบัดน้ำเสียในนครหลวง






---

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน รด.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลและแจ้งการแจ้งเตือน

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

#### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsthai แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่อยู่เลขที่ : 87 ซอย : แขวง/ตำบล : ดุสิต จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 026251800  โทษณี : Mr.Zhao Yang Huang เขตปกครอง : เขตลาดกระบัง	แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน เหมไทย ทาวเวอร์ หมู่ที่ : ถนน : วิญญู เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน รหัสไปรษณีย์ : 10330 โทรศัพท์ : โทษณี :  เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
---	---

ประสงค์การใช้งานระบบ : อาคารที่พักอาศัย และชุมชน

ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรจนถึง 55,000 ตารางเมตร      ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47561

สิ่งส่ง : เฉลยดิน

#### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย <b>1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเอดส์สไลด์จ์ (Activated Sludge Process)</b> 2. < ระบบบำบัด > 3. < ระบบบำบัด > 4. < ระบบบำบัด > 5. < ระบบบำบัด >  (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  (3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) (5) วิธีการตรวจสอบการเกิดปัญหาจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 140.00 ลบ.ม./วิน 0.00 ลบ.ม./วิน 0.00 ลบ.ม./วิน 0.00 ลบ.ม./วิน 0.00 ลบ.ม./วิน  <input checked="" type="radio"/> แบบต่อเนื่อง      24 ชั่วโมง/วัน <input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (รอบ) <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกรบ/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องขูดตะกอน <input type="checkbox"/> ชีวฯ (2) <span style="float: right;">สูบออก แล้วขนไปทิ้ง</span>
--	--

#### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	7,720.150 หน่วย 5,004.000 ลบ.ม. 4,003.200 ลบ.ม.  <input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายตามวัน (ระบุจำนวนวันที่จะระบาย)
---	---

76

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
เชื้อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1.

☐ ไม่ระบุรายละเอียด

ปริมาณที่ใช้ หน่วย **0.000 กิโลกรัม**

---

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/>	ปกติ	<input type="radio"/>	ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/>	ปกติ	<input type="radio"/>	ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/>	ปกติ	<input type="radio"/>	ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/>	ปกติ	<input type="radio"/>	ผิดปกติ
เครื่องขุดตะกอน	<input checked="" type="radio"/>	ปกติ	<input type="radio"/>	ผิดปกติ

---

(7) ปริมาณตะกอนผ่านเกินขีดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

---

(8) ซิงก์หา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **มีนาคม พ.ศ. 2566**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ


ลงชื่อ
**นายณัฐวัตร พลอยดี**
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งสำนักงานเดิมมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

จะแนบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓

รองรับกับบริการสตรีม ไฟล์ชุด Explore 1+ ขึ้นไป



ระบบฐานข้อมูลผลการปฏิบัติงานตาม  
แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมตามแผนพัฒนาฯ ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๓  
(ใช้กรณีสถานการณ์ฉุกเฉิน หรือกรณีพิเศษเท่านั้น)

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
จากศูนย์ประมวลผลข้อมูลตามงานประจำวันที่ 18

หน้าหลัก

จังหวัดกรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2019

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasoromth

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ในเขตที่ : 87

ชื่อย่อ :

แขวง/ตำบล : ดอนพูน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026251800

โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang

เขตปกครอง : เขตปทุมธานี

ประเภทของประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ประเภทของ : ประเภท ข ซึ่งมี 10,000 ตารางเมตรมีน้ำถึง 55,000 ตารางเมตร

ลักษณะ : เอกชน

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน เล่มใหม่ ทาวเวอร์

หมู่ที่ :

ถนน : รพช

เขต/ตำบล : เขตปทุมธานี

รหัสไปรษณีย์ : 10330

โทรศัพท์ :

อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมดูแลแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปริมาณการบำบัดน้ำเสีย

รวมจำนวน ตารางเมตร : 47561

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

2. < ระบบบำบัด >

3. < ระบบบำบัด >

4. < ระบบบำบัด >

5. < ระบบบำบัด >

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

140.00 ตบ.ม./วัน

0.00 ตบ.ม./วัน

0.00 ตบ.ม./วัน

0.00 ตบ.ม./วัน

0.00 ตบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง

แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)

24 ชั่วโมง/วัน

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

✓ เครื่องสูบน้ำ

✓ เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย

✓ เครื่องขุดลอก

✓ ระบบเติมอากาศ

✓ เครื่องควบคุม/ผสมสารเคมี

อื่นๆ (1)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม)

รับระบายน้ำสาธารณะ

รับระบายน้ำเสีย

รับระบายน้ำเสีย

รับระบายน้ำเสีย

(5) วิธีการจัดและกองเก็บขยะ/กากจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สุบออก แล้วนำไปทิ้ง

อื่นๆ (2)

อื่นๆ (3)

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

www.ereportmatra80.com/frm80\_12.aspx

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	7,404.320 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,876.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	3,100.800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้ หน่วย <b>0.000 กิโลกรัม</b>
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องวาง/ยกตะกอน เครื่องดูดตะกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณตกค้างในถังเก็บที่เกิดจากการระบายน้ำเสียที่นำไปกำจัด	<b>0.00 กิโลกรัม</b>
(8) มีปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข -	

ในการยื่นรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน: **เมษายน พ.ศ. 2566**  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ:

ลงชื่อ **นายวัชรพล พลอนันต์** เจ้าของบริษัทรอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

---

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตนพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
 โดยการควบคุมดูแลพิทักษ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 รองรับกับ โปรแกรมเวอร์ชัน (Release) Exploit 11 ขึ้นไป

$\frac{1}{2}$ 212 $\frac{1}{2}$ 2/2

[illegible]

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย

0.000 กิโลกรัม

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย  
เครื่องสูบน้ำ  
ระบบเติมอากาศ  
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  
เครื่องย่อยตะกอน

☒

ปกติ

☒

ปกติ

☒

ปกติ

☒

ปกติ

☒

ปกติ

☐

ผิดปกติ

☐

ผิดปกติ

☐

ผิดปกติ

☐

ผิดปกติ

☐

ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนผ่านเกินที่เก็บขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00

กิโลกรัม

(8) มีคุณภาพ น้ำดีตรง และแนวทางแก้ไข -

ในการซื้อขายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566  
ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายณัฐวัตร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานและบริหารจัดการปัญหามลพิษและทรัพยากรสิ่งแวดล้อมของเทศบาลเมืองนครพนม พ.ศ. 2535  
โดยนางสาวดวงใจทิพย์ ภระนวงค์พาฬการประมง พัฒนาท้องถิ่นมาตลอด  
จนถึงวันจบการศึกษา วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ นี้ ขึ้นไป



**กรุงเทพมหานคร**

สำนักงานสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน  
 แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑  
 เรื่อง การตรวจประเมินผลสัมฤทธิ์ของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน

## การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

สามารถกรอกข้อมูลของภาคพื้นดินและภาคใต้ได้

---

หน่วยหลัก

วันที่ทำงาน พ.ศ.2

รายละเอียดการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

เลิกใช้งานระบบ

### รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(Updated 1 Jan-2016)

- ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt แอดส่งค่าเตือนสฟิร ส่งไปรษณีย์ : 87/1 ชื่อย่อ : แขวง/ตำบล : ดุสิต จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 026251800	แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน แคปปิตอล ทาวเวอร์ หมู่ที่ : ถนน : รพท เขต/อำเภอ : เขตปทุมวัน รหัสไปรษณีย์ : 10330 โทรสาร : อีเมล :
--	---

โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang  
เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

**ปริมาณกิจการประเภท :** อาคารที่พักอาศัยถาวร และเอกชน  
**ประเภทเนื้อที่ :** ประเภทอื่น ซึ่งเกิน 10,000 ตารางเมตรแต่ไม่ถึง 55,000 ตารางเมตร    **ระบุจำนวน ตารางเมตร :** 47327  
**สังกัด :** เอกชน
- ข้อมูลเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ระบบฯ / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอวกัดเวาเติมคลอรีน (Activated Sludge Process) 2. < ระบบบำบัด > 3. < ระบบบำบัด > 4. < ระบบบำบัด > 5. < ระบบบำบัด > (2) การกำจัดของระบบบำบัดน้ำเสีย (3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) <b>วางระบายสู่สาธารณะ</b> (5) วิธีการทดสอบที่ติดตั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียแล่วัสดุกำจัด <b>สุบออกแล้วนำไปทิ้ง</b>	<table border="0"> <tr> <td>ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย</td> <td style="text-align: right;">139.00 ลบ.ม./วิน</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> แบบต่อเนื่อง</td> <td style="text-align: right;">24 ชั่วโมง/วัน</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)</td> <td></td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย</td> <td><input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องขุดตะกอน</td> <td><input type="checkbox"/> อื่นๆ</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)</td> </tr> </table>	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	139.00 ลบ.ม./วิน	<input type="radio"/> แบบต่อเนื่อง	24 ชั่วโมง/วัน	<input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)		<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องขุดตะกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ		<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)		<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)
ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	139.00 ลบ.ม./วิน																
<input type="radio"/> แบบต่อเนื่อง	24 ชั่วโมง/วัน																
<input type="radio"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)																	
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ																
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี																
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องขุดตะกอน	<input type="checkbox"/> อื่นๆ																
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)																
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)																
- สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,106,640 ลบ.ม
(2) ปริมาณการใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ	3,036,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	2,428,800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	

☒ ระบบทุกวัน

☐ รายงานบางวัน (ระบุจำนวนวันที่จะรายงาน)

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
เชื้อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
**0.000 กิโลกรัม**

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ระบบบำบัดน้ำเสีย  
เครื่องสูบน้ำ  
ระบบเติมอากาศ  
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  
เครื่องขุดตะกอน

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) มีปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -

ลงชื่อ นายณัฐกร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการเลิก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติคุ้มครองและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535  
ได้ผ่านการควบคุมและพิจารณาของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์  
จดทะเบียน กรมการค้าภายใน เลขที่ ๓๕-๒๔๖๑๖๗ ๙๙ วันที่ ๐๘/๐๖/๖๕





สำนักงานเขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร  
 100 ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตหนองจอก กรุงเทพฯ 10510  
 โทร. 02-2555-1111 โทรสาร 02-2555-1112 โทรสาร 02-2555-1113 โทรสาร 02-2555-1114

# การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

สำหรับระบบของหนองจอก กรุงเทพมหานคร 80






หน้าหลัก

บันทึกรายงาน พ.ศ.2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลและทำการแจ้งเตือน

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2015

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscpt

แหล่งกำเนิดมลพิษ ที่อยู่เลขที่ : 87/1

ชื่อ :

แขวง/ตำบล : ดุสิต

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026251800

โดย : Mr.Zhao Yang Huang

เขตปกครอง : เขตปทุมวัน

**ประเภทกิจการประเภท :** อาคารที่พักการอยู่ และเกษตร

**ประเภทของ :** ประเภท 4 ตั้งแต่ 10,000 ตารางเมตรขึ้นไป ถึง 55,000 ตารางเมตร

**สิ่งอื่น :** เฉพาะ

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน แคปิตอล ทาวเวอร์

ถนน : วิทยุ

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

รหัสไปรษณีย์ : 10330

โทรศัพท์ :

โดย :

เป็น เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

**ระบุจำนวน ตารางเมตร : 47327**

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัด และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	139.00 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง      24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ชม)

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกรบ/ผสมน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องขูดตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ชีว <input type="checkbox"/> ชีว (2) <input type="checkbox"/> ชีว (3)
---	---

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ชม)

(5) วิธีการตรวจสอบที่ได้ใช้จากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

**สุบออกแล้วจนไปถึง**

**3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,460.120 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	2,986.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย	2,388.800 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	

☒ ระบายทุกวัน  
☐ ระบายตามวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
เชื้อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1.

☐ ไม่ระบุรายละเอียด

ปริมาณที่ใช้ หน่วย **กิโลกรัม**

0.000

---

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/>	ปกติ	<input type="radio"/>	ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/>	ปกติ	<input type="radio"/>	ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/>	ปกติ	<input type="radio"/>	ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/>	ปกติ	<input type="radio"/>	ผิดปกติ
เครื่องขุดตะกอน	<input checked="" type="radio"/>	ปกติ	<input type="radio"/>	ผิดปกติ

---

(7) ปริมาณตะกอนผ่านเกินขีดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

0.00 กิโลกรัม

---

(8) ซิงก์หา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **มีนาคม พ.ศ. 2566**

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ


**นายณัฐวัตร พลอยดี**

เจ้าของบริษัทซ่อมเครื่องแบบส่งกำบังมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ กับบริการเซิร์ฟเวอร์ Microsoft Exchange 11 ขึ้นไป



**ระบบฐานข้อมูลผลการปฏิบัติงานตาม**  
**พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๑**  
โดย กรมส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**  
**สำหรับรายงานข้อมูลตามหน้าที่มาตรา 86**

หน้าหลัก

จังหวัดกรุงเทพมหานคร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลผลการดำเนินงานเดิม

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2019

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : allseasonsreport

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ในเขตที่ : 87/1

ชื่อย่อ :

แคว/ตำบล : **ลุมพินี**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ : **026251800**

โดยมี : **Mr.Zhao Yang Huang**

เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

**ประเภทการประเภท :** อาคารที่พักอาศัยหรืออยู่อาศัย

**ประเภทย่อย :** ประเภท ช.สูงไม่เกิน 10,000 ตารางเมตรขึ้นไปถึง 55,000 ตารางเมตร

**ลักษณะ :** เลิกชั้น

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน แคปิตอล ทาวเวอร์**

หมู่ที่ : **บางเขน**

เขต/ตำบล : **เขตปทุมวัน**

รหัสไปรษณีย์ : **10330**

โทรศัพท์ :

อีเมล :

เป็นเจ้าครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

**รวมจำนวน ตารางเมตร : 47327**

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัด และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกริเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 139.00 ตบ.ม/วิน

2. < ระบบบำบัด > 0.00 ตบ.ม/วิน

3. < ระบบบำบัด > 0.00 ตบ.ม/วิน

4. < ระบบบำบัด > 0.00 ตบ.ม/วิน

5. < ระบบบำบัด > 0.00 ตบ.ม/วิน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

● แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องขุดลอก

☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องควบคุม/ผสมสารเคมี

☐ ชัก

☐ ชัก (2)

☐ ชัก (3)

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **ทางระบายน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีการจัดและกองเก็บขยะ/กากจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สุบออกแล้วนำไปทิ้ง**

**3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

www.ereportmatra80.com/frm80\_12.aspx

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	4,206.720 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	2,617.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	2,093.600 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	ปริมาณที่ใช้ หน่วย <b>0.000 กิโลกรัม</b>
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องวาง/ยกตะกอนน้ำแข็ง เครื่องดูดตะกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณผลตกค้างบนผิวน้ำเกิดจากการระบายน้ำเสียที่นำไปกำจัด	<b>0.00 กิโลกรัม</b>
(8) มีปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข -	

ในการยื่นรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **เมษายน พ.ศ. 2566**  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **นายวัชรพล พลอนันต์** เจ้าของบริษัทรอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

---

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตนพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
 โดยการควบคุมดูแลพิทักษ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 รองรับกับ โปรแกรมเวอร์ชัน (Release) Explorer 11 ขึ้นไป

$\frac{1}{2}$ 2/2 $\frac{1}{2}$ 2/2

หน้าหลัก

บริการรายงาน พ.ร.บ.

รายงานสรุปผลการทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

รหัสผ่านใส่ผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อเว็บไซต์: <a href="http://al5easonsrc.com">al5easonsrc</a>	แหล่งกำเนิดข้อมูล: <a href="#">จากหอวังสำนักงาน ชีววิถี ทาเวอ</a>
แหล่งกำเนิดเอกสาร: <a href="#">ตัวแปลที่ 87/2</a>	วันที่:
ชื่อ: <a href="#">สมทิ</a>	นาม:
นาม/นาม: <a href="#">สมทิ</a>	นาม/นาม: <a href="#">เชบปทวน</a>
จังหวัด: <a href="#">กรุงเทพมหานคร</a>	รหัสไปรษณีย์: <a href="#">10330</a>
โทรศัพท์:	โทรศัพท์:
	อีเมล:
โดย: <a href="#">Mr.Zhao Yang Huang</a>	เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมของแหล่งกำเนิดเอกสาร
แปล/ถอด: <a href="#">เชบปทวน</a>	

1. **การประเภท:** อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน  
**ประเภทย่อย:** ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป **รวมจำนวน ตารางเมตร:** 125803  
**สังกัด:** เอกชน

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	265.60 ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัด >	0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ● แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลดทอน	<input type="checkbox"/> สลัก

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **วางระบายน้ำสาธารณะ**

(5) วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบลอกแล้วขนไปทิ้ง**

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้น้ำเพื่อการชลประทาน	11,396.170	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	16,434.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	13,147.200	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายนอกพื้นที่ <input type="radio"/> ระบายนางวัน (รวมจำนวนวันที่ระบาย)	

○ ไม่ระบุรายละเอียด

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

ปริมาณที่ใช้ หน่วย  
0.00 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบรับน้ำจากท่อ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องวาง/ยกน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลมกลอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณของกลิ่นรบกวนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่เข้าปากจัด

0.00 กิโลกรัม

(8) วัสดุ ยา อุปกรณ์ และระบบทางเคมี -

ในการใช้รายงานข้อมูลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษตัว herein เดือน: มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้นำเสนอนับรวม 8 แห่งเพื่อระงับข้อพิพาทสิ่งแวดล้อมแห่งศาล พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจริญพร พลอยดี

เจ้าของหรือผู้ควบคุมครองแห่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์  ลงนามทางอิเล็กทรอนิกส์

จะปฐมนิเทศผู้เข้ารับการปฏิบัติงานพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
โดยการควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ร่วมกับ เว็บไซต์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

รณชาติพันธุ์ศึกษา  
 วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยสุโขทัยและวิทยาเขตพิษณุโลก  
 วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยสุโขทัยและวิทยาเขตพิษณุโลก

การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์  
 งานบูรณาการเชิงสหวิทยาการ ปีที่ 80

หน้าหลัก  
 วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยสุโขทัยและวิทยาเขตพิษณุโลก  
 รายงานสรุปผลการทำางของระบบงานปีงบประมาณ 2562  
 แก่ใช้ข้อมูลเพื่อการพัฒนา  
 รหัสผ่าน (Password)  
 รหัสผ่าน

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อไฟล์ : <b>al5seasonsrc</b>	แหล่งกำเนิดข้อมูล : <b>อาจารย์สำนึกงาม ชีวรักษ์ ทาวเวอร์</b>
แหล่งส่งข่าวเดิมพิเศษ : <b>87/2</b>	รหัส : <b></b>
ชื่อ : <b></b>	นาม : <b></b>
แซง/ตำแหน่ง : <b>สุภพธิ์</b>	เขต/อำเภอ : <b>เขมบรินทร์</b>
จังหวัด : <b>กรุงเทพมหานคร</b>	รหัสไปรษณีย์ : <b>10330</b>
โทรศัพท์ : <b></b>	โทรศัพท์ : <b></b>
	อีเมล : <b></b>
โดย : <b>Mr.Zhao Yang Huang</b>	(เป็นเจ้าอาวาสหรือผู้ควบคุมของแหล่งข่าวเดิมพิเศษ)
เขตปกครอง : <b>เขมบรินทร์</b>	

จักรประเภท: อาคารที่พักอาศัยของรัฐ และเอกชน  
 ประเภทย่อย: ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป รวมจำนวน ตารางเมตร: 125803  
 สังกัด: เอกชน

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย	ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย	
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	265.60	ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00	ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00	ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00	ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

● แบบต่อเนื่อง                      24 ชั่วโมง/วัน  
○ แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี
<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบลบกลิ่น	<input type="checkbox"/> อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **วางระบายน้ำสาธารณะ**

(5) **วิธีกำจัดตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด** **สูบลอกแล้วขนไปทิ้ง**

### 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	6,285.920	หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	15,830.000	ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	12,664.000	ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบบทุกวัน <input type="radio"/> ระบบบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบายน้ำ)	

☐ ไม่ระบุราคา

(5) ปริมาณสารเคมี หรือวัสดุทางการศึกษาที่ใช้  
ซื้อสารเคมี หรือวัสดุการศึกษาทาง

1.

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบส่งน้ำจากท่อ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องวาง/ยกน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องมือตะกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ปรากฏ

(8) มีปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางการใช้ -

ในการพิจารณาขอรับการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของหน่วยงานเดิมและพื้นที่อื่น เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายเจริญฤทธิ์ ทองยุติ

เจ้าอาของหน่วยคุ้มครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์
กลับรายการหลัก

ฉบับร่างจะอยู่ภายใต้การปรับปรุงจนกว่าจะมีมติของคณะกรรมาธิการการศึกษาคณะรัฐมนตรี พ.ศ. 2555 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
รองรับ เว็บไซต์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป





**ระบบบำบัดน้ำเสีย**  
 แผนพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียกรุงเทพมหานคร  
 แผนพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียกรุงเทพมหานคร  
 แผนพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียกรุงเทพมหานคร

# การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

สำหรับรายงานผลการดำเนินงานประจำปี 2563






หน้าหลัก

บันทึกการงาน พ.ศ. 2

รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Updated 1 Jan 2016

### 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscrc

แหล่งกำเนิดมลพิษ : 87/2

ชื่อ :

แขวง/ตำบล : กรุงเทพมหานคร

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โดย : Mr.Zhao Yang Huang

เขตปกครอง : กรุงเทพมหานคร

แหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารสำนักงาน ซีอาร์ซี ทาวเวอร์

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

รหัสไปรษณีย์ : 10330

โทรศัพท์ :

อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ถือครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ปีงบประมาณ/ประเภท : อาคารที่ทำการของรัฐ และเอกชน

ปริมาณขยะ : ประมาณ 4 ตันต่อปี 5,000 ตารางเมตรในปี

สีถัง : แดง

รายงาน : รายงานประจำปี 2563

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัด และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 265.60 ลบ.ม./วัน
- < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
- < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
- < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน
- < ระบบบำบัด > 0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) : รางระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีการตรวจสอบการเกิดปัญหาจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

④ แบบต่อเนื่อง (ระบุ)

⑤ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

⑥ เครื่องสูบน้ำ

⑦ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

⑧ เครื่องขุดลอก

⑨ เครื่องสูบน้ำ

⑩ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

⑪ เครื่องขุดลอก

⑫ เครื่องสูบน้ำ

⑬ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

⑭ เครื่องขุดลอก

⑮ เครื่องสูบน้ำ

⑯ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

⑰ เครื่องขุดลอก

⑱ เครื่องสูบน้ำ

⑲ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

⑳ เครื่องขุดลอก

㉑ เครื่องสูบน้ำ

㉒ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

㉓ เครื่องขุดลอก

㉔ เครื่องสูบน้ำ

㉕ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

㉖ เครื่องขุดลอก

㉗ เครื่องสูบน้ำ

㉘ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

㉙ เครื่องขุดลอก

๓๐ เครื่องสูบน้ำ

๓๑ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

๓๒ เครื่องขุดลอก

๓๓ เครื่องสูบน้ำ

๓๔ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

๓๕ เครื่องขุดลอก

๓๖ เครื่องสูบน้ำ

๓๗ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

๓๘ เครื่องขุดลอก

๓๙ เครื่องสูบน้ำ

๔๐ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

๔๑ เครื่องขุดลอก

๔๒ เครื่องสูบน้ำ

๔๓ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

๔๔ เครื่องขุดลอก

๔๕ เครื่องสูบน้ำ

๔๖ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

๔๗ เครื่องขุดลอก

๔๘ เครื่องสูบน้ำ

๔๙ เครื่องกรอง/แยกน้ำเสีย

๕๐ เครื่องขุดลอก

### 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

ประเภทการดำเนินงาน	ปริมาณ	หน่วย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	9,108.15	ลบ.ม.
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ	17,906.00	ลบ.ม.
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	14,324.80	ลบ.ม.

☒ รายงานทุกวัน  
☐ รายงานตามวัน (ระบุจำนวนวันหรือบางวัน)

75

☐ ไม่ทราบรายละเอียด

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้  
ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ

1.	ปริมาณที่ใช้ หน่วย <b>0.000 กิโลกรัม</b>
----	---

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องยก/ขนส่งน้ำเสีย เครื่องสูบลมกลบ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
---	---	---

(7) ปริมาณตะกอนส่งผ่านเกินที่เก็บยื่นจากถนนเข้าวัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด      **0.00      กิโลกรัม**

(8) มีปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข -

ในการขึ้นข้อรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน **มีนาคม พ.ศ. 2566**  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ


ลงชื่อ
**นายณัฐวิตร พลอยดี**
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งแหล่งกำเนิดมลพิษ

พิมพ์

กลับรายการหลัก

---




ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 เวอร์ชัน : เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษา Extra +1 ขึ้นไป



**ระบบฐานข้อมูลสภาพการณ์ทางสิ่งแวดล้อม**  
 โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสภาพการณ์ทางสิ่งแวดล้อมภาค ๑๑ (๒๕๖๒-๒๕๖๕)  
 (๑๑) กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Ministry of Agriculture)

# การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์

สภาพการณ์ทางสิ่งแวดล้อมภาค ๑๑

หน้าหลัก

แจ้งกิจกรรม รว.๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(Updated 1 Jan 2019)

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : **allseasons@rc**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ : **87/2**

ชื่อย่อ : **คต.ปศ.ปศ.**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ :

โอดี : **Mr.Zhao Yang Huang**

เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารที่พักทรงสูงรี และคอนกรีต**

ประเภทเหมือง : **ประเภท ก มีพื้นที่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป**

ผลิตภัณฑ์ : **เอชซีเอ็น**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน ชื่อว่าซี ทาวเวอร์**

หมู่ที่ :

ตำบล :

เขต/อำเภอ : **เขตปทุมวัน**

รหัสไปรษณีย์ : **10330**

โทรศัพท์ :

อีเมล :

เป็นเจ้าครองที่ดินหรือครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบุจำนวน ตารางเมตร : **125803**

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกแ้วเส็ดสัดส์ (Activated Sludge Process)	265.60 ตบ.ม./วัน
2. < ระบบน้ำทิ้ง >	0.00 ตบ.ม./วัน
3. < ระบบน้ำทิ้ง >	0.00 ตบ.ม./วัน
4. < ระบบน้ำทิ้ง >	0.00 ตบ.ม./วัน
5. < ระบบน้ำทิ้ง >	0.00 ตบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) วางระบบบำบัดน้ำเสีย

(5) วิธีการดักตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

สามารถในการบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง (ระบุ)

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย

☒ เครื่องขจัดตะกอน

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องควบคุม/ผสมสารเคมี

☐อื่นๆ (2)

☐อื่นๆ (3)



สูบลอกแล้วขับไปทิ้ง

**3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

[www.sreportmatra80.com/frm80\\_12.aspx](http://www.sreportmatra80.com/frm80_12.aspx)

(1) ปริมาณการใช้จ่ายสำหรับระบบบำบัดน้ำเสีย	9,774.860 หน่วย
(2) ปริมาณค่าใช้จ่ายในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	<b>15,990.000</b> ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	<b>12,792.000</b> ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทุกวัน <input type="radio"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) _____ วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ _____	ปริมาณที่ใช้ หน่วย <b>0.000 กิโลกรัม</b>
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
ระบบเติมอากาศ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
เครื่องควบแน่นน้ำเสีย <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
เครื่องสูบโคลน <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
(7) ปริมาณผลของส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	<b>0.00</b> กิโลกรัม
(8) อื่นๆ เช่น อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -	
ในการชี้ชื่อยางงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน <b>เมษายน พ.ศ. 2566</b> ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ	
ลงชื่อ	<b>นายณัฏฐ์ พลอนต์</b>
	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">พิมพ์</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block; margin-left: 10px;">กลับรายการหลัก</div>

รายงานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535  
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 ลงวันที่ เป็นกรกฎาคม ปีพุทธศักราช ๒๕๖๖

 <p><b>สำนักงานมูลนิธิเพื่อการบำบัดน้ำเสีย</b></p> <p>พริตฐานันท์วัฒนาวิทย์ สำนักงาน มูลนิธิเพื่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ปีที่ ๒553          ๕๖ หมู่บ้านคลองบางกอกใหญ่ ถนนสุขุมวิท แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๙</p>	<h2 style="color: green; margin: 0;">การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์</h2> <p style="background-color: yellow; padding: 5px;"><b>ดำเนินการกรณีสืบค้นข้อมูลก่อนปี พ.ศ. ๒558</b></p>												
													
<p>หน้าหลัก</p> <p>ชนิดการใช้งาน : รวบ.2</p> <p>รายละเอียดการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>แก้ไขข้อมูลบนเครื่องคอมพิวเตอร์</p> <p>เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)</p> <p>ออกจากระบบ</p>													
<h3 style="margin: 0;">รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</h3>													
Updated : 1 Jan 2016													
<p><b>1. ข้อมูลทั่วไป</b></p> <p>ชื่อผู้ใช้ : allseasonsrcr</p> <p>แหล่งกำเนิดมลพิษ : ตัวอุปกรณ์ : 87/2</p> <p>ชื่อย่อ :</p> <p>แขวง/ตำบล : <b>คู่มือ</b></p> <p>จังหวัด : <b>กรุงเทพมหานคร</b></p> <p>โทรศัพท์ :</p> <p>โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang</p> <p>เขตปกครอง : <b>เขตปทุมวัน</b></p> <p><b>ประเภท/กิจกรรมประเภท:</b> อาคารที่พักทรงสูง และถนน</p> <p><b>ประเภทผดุง:</b> ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป</p> <p><b>สีผิว:</b> เล็กขึ้น</p>	<p>แหล่งกำเนิดมลพิษ : <b>อาคารสำนักงาน ชื่อว่า สี หาวเวอร์</b></p> <p>พื้นที่ :</p> <p>สถานะ :</p> <p>เขต/อำเภอ : <b>เขตปทุมวัน</b></p> <p>รหัสไปรษณีย์ : 10330</p> <p>โทรศัพท์ :</p> <p>อีเมล :</p> <p>เป็นเจ้าของบริษัทหรือควบคุมแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p><b>รวมจำนวน ตารางเมตร : 125803</b></p>												
<p><b>2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง</b></p>													
<p>(1) ประเภท/ ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกฟอสเฟตสดัก (Activated Sludge Process)</li> <li>2. &lt; ระบบบำบัดน้ำเสีย &gt;</li> <li>3. &lt; ระบบบำบัดน้ำเสีย &gt;</li> <li>4. &lt; ระบบบำบัดน้ำเสีย &gt;</li> <li>5. &lt; ระบบบำบัดน้ำเสีย &gt;</li> </ol> <p>(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)</p> <p>(5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียเมื่อมีความผิดปกติ</p>	<table border="0"> <tr> <th>ความสกปรกในการบำบัดน้ำเสีย</th> <th></th> </tr> <tr> <td>1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกฟอสเฟตสดัก (Activated Sludge Process)</td> <td>265.60 ตมบ./วิน</td> </tr> <tr> <td>2. &lt; ระบบบำบัดน้ำเสีย &gt;</td> <td>0.00 ตมบ./วิน</td> </tr> <tr> <td>3. &lt; ระบบบำบัดน้ำเสีย &gt;</td> <td>0.00 ตมบ./วิน</td> </tr> <tr> <td>4. &lt; ระบบบำบัดน้ำเสีย &gt;</td> <td>0.00 ตมบ./วิน</td> </tr> <tr> <td>5. &lt; ระบบบำบัดน้ำเสีย &gt;</td> <td>0.00 ตมบ./วิน</td> </tr> </table> <p>● แบบสองถัง      24 ชั่วโมง/วัน</p> <p>○ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องยก/ผสมน้ำเสีย</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบตะกอน</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> ระบบเติมอากาศ</li> <li><input type="checkbox"/> เครื่องวาง/ผสมสารเคมี</li> <li><input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)</li> <li><input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>รวมรายปีค่าสาธารณะ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>สุ่มออกแล้วขนไปทิ้ง</b></p>	ความสกปรกในการบำบัดน้ำเสีย		1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกฟอสเฟตสดัก (Activated Sludge Process)	265.60 ตมบ./วิน	2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ตมบ./วิน	3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ตมบ./วิน	4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ตมบ./วิน	5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ตมบ./วิน
ความสกปรกในการบำบัดน้ำเสีย													
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกฟอสเฟตสดัก (Activated Sludge Process)	265.60 ตมบ./วิน												
2. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ตมบ./วิน												
3. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ตมบ./วิน												
4. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ตมบ./วิน												
5. < ระบบบำบัดน้ำเสีย >	0.00 ตมบ./วิน												
<p><b>3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน</b></p>													

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	6,882.020 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ	18,619.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	14,895.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ระบายทิ้งวัน <input type="radio"/> ระบายทิ้งวัน (ระบุจำนวนวันต่อรอบ) วัน <input type="radio"/> ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณที่ใช้ หน่วย
1. ชื่อสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพ	0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลมกลอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ
(7) ปริมาณของของส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) หมายเหตุ อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -	
ในกรณีขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ	
ลงชื่อ	นายณัฐวัตร พลอยดี
	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
	<input type="text" value="พิมพ์"/> <input type="text" value="กลับรายการหลัก"/>

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเชิงบูรณาการและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2565  
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 รองรับ บrowsers Internet Explorer 11 ขึ้นไป



**ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานด้าน**  
**พลังงานน้ำทดแทน (ระบบสูบน้ำด้วยไฟฟ้า)**

พ.ร.บ.ส่งเสริมพลังงานทดแทน พ.ศ. 2533  
 (พระราชบัญญัติส่งเสริมพลังงานทดแทน พ.ศ. 2533)

**การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์**

ตามที่กระทรวงมหาดไทยได้มอบหมายให้  
 กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

หน้าหลัก

บันทึกรายงาน รหัส 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แก้ไขข้อมูลและใส่ค่าเพิ่มเติม

เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)

ออกจากระบบ

**รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย**

Updated : 1 Jan 2015

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อผู้ใช้ : allseasonscore

แหล่งกำเนิดมลพิษ : 87/2

ชื่อ :

แขวง/ตำบล : **คูน้ำ**

จังหวัด : **กรุงเทพมหานคร**

โทรศัพท์ :

โดยมี : Mr.Zhao Yang Huang

เขตปกครอง : **เขตปทุมวัน**

ประเภทกิจการประเภท : **อาคารเพื่อการอสังหาริมทรัพย์ และสถานที่**

ประเภทของ : **ประเภท ก ตั้งแต่ 55,000 ตารางเมตรขึ้นไป**

**สังกัด : เอกชน**

แหล่งกำเนิดมลพิษ : **อาคารสำนักงาน ชื่อห้าง ทาวเวอร์**

หมู่ที่ :

ถนน :

เขต/ตำบล : **เขตปทุมวัน**

รหัสไปรษณีย์ : **10330**

โทรศัพท์ :

อีเมล :

เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

**2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง**

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)	265.60	ลบ.ม./วัน
2. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00	ลบ.ม./วัน
3. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00	ลบ.ม./วัน
4. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00	ลบ.ม./วัน
5. < ระบบบำบัดน้ำ >	0.00	ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

<input checked="" type="checkbox"/> เชื่อมสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ระบบเสียเวลา
<input checked="" type="checkbox"/> เชื่อมการระบายน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> เชื่อมการระบายน้ำเสีย
<input checked="" type="checkbox"/> เชื่อมการระบายน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (2)
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (3)

(3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) **รายงานไปยังสาธารณะ**

(5) วิธีการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด **สูบลูกและสวนไปทิ้ง**

**3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

(1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

(2) ปริมาณน้ำเข้าในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(3) ปริมาณน้ำเสียที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

	7,877,880	หน่วย
	18,172,000	ลบ.ม.
	14,537,600	ลบ.ม.

☒ แบบทวน  
☐ แบบถาวร (ระบุจำนวนวันที่ทราบ)

วัน

www.e-reportmatra80.com/frm80\_12.aspx

(5) บริษัทสารคดี หรือสารคดีชีวภาพหรือชื่อสารคดี หรือสารคดีชีวภาพ	<input type="radio"/> ไม่ทราบเลย	บริษัทที่ใช้ หน่วย <b>0.000 กิโลกรัม</b>
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ระบบเติมอากาศ เครื่องกาก/ตะกอนน้ำเสีย เครื่องสูบตะกอน	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่ไม่ได้ส่งมาจากรอบบ่อดำเนินการกำจัด	<b>0.00</b>	<b>กิโลกรัม</b>
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข -		
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน <b>มิถุนายน พ.ศ. 2566</b>		
ตามที่ได้นำมาคิดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ		
ลงชื่อ	<b>นายธวัชโรจน์ พลอยสี</b>	เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
		<input type="text" value="พิมพ์"/> <input type="text" value="กลับรายการหลัก"/>

วัตถุประสงค์ของการปฏิบัติงานเพื่อตรวจสอบและบริหารจัดการความเสี่ยงตามแผนป้องกันอุบัติการณ์พ.ศ. 2536  
 โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 ขอเชิญ เป็นบรรทัดที่ Internet Explorer 11 ขึ้นไป



## โรงแรมคอนราด







[illegible][illegible]

ข้อที่ ๖๐ (๖๐ คะแนน) จงตอบข้อต่อไปนี้ตามความเป็นจริง

ข้อที่ \_\_\_\_\_ ผู้กำกับดูแลระบบบัญชี

ใบส่งข้อมูลแก่ที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_

เอกสารใบขอ \_\_\_\_\_

ข้อที่ \_\_\_\_\_ ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการบัญชี

ใบส่งข้อมูลแก่ที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_

เอกสารใบขอ \_\_\_\_\_

๖๑. จงอธิบายว่าวิธีการระบบบัญชี และเอกสารที่เกี่ยวข้อง

(1) ใบส่งเอกสาร / บันทึกการระบบบัญชี

๖๒. จงอธิบายว่าวิธีการระบบบัญชี และเอกสารที่เกี่ยวข้อง

๖๓. จงอธิบายว่าวิธีการระบบบัญชี และเอกสารที่เกี่ยวข้อง

[2] การทำางานของระบบงานบ้าน	[X] เหมืองหิน 25 ล้านตัน
[3] การทำางานของระบบงานบ้าน	[ ] เหมืองหิน (หิน)
[X] การทำางานของระบบงานบ้าน	[X] เหมืองหิน
[ ] การทำางานของระบบงานบ้าน	[ ] เหมืองหิน
[X] การทำางานของระบบงานบ้าน	[ ] เหมืองหิน
[ ] การทำางานของระบบงานบ้าน	[ ] เหมืองหิน

[ ]	ทั้งสามคนเล่นกีฬาสี	[ ]	ทั้งสามคนเล่นกีฬา
[ X ]	ทั้งสามคนเล่น	[ ]	กีฬา
		[ ]	กีฬา
		[ ]	กีฬา

เก็บรายงานประจำวันที่ตั้ง กทม. วันที่ ๒๖/๑๒/๖๒

[illegible]

ເດືອນກໍ່ຕົ້ນ















อาคาร ออลซีซั่นส์ แมนชั่น

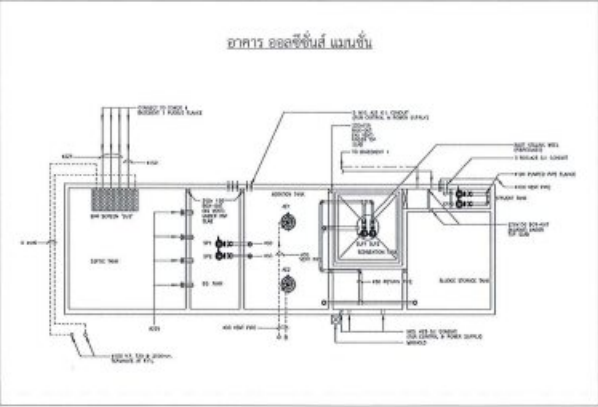






แบบบันทึกการวิเคราะห์ผลของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...87/210... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... วิทยาลัย ..... แขวง/ตำบล ..... อ. .... เขต/อำเภอ ..... ปทุมวัน .....  
จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 02-6541017 ..... โทรสาร ..... 02-6541020  
มี ..... บัญชีบุคคลอาคารชุด ..... ออกลิขสิทธิ์ ..... แผนที่ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วยกิจการประเภท ..... อาคารชุด .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... กรมศอฯ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำแบบสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลซึ่งเป็นการแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย												ข้อมูลอื่น ซึ่งมี อยู่ในบันทึก	
	ปริมาณ การปล่อย น้ำเสีย ในโรงบำบัด รวม น้ำเสีย จากโรงงาน บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด รวม น้ำเสีย จากโรงงาน บำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	การระบาย น้ำเสียจาก โรงบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จากพื้นที่ อื่น (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก./วัน)	การกำจัดของเสียระบบบำบัดน้ำเสีย					ปริมาณ ของเสีย รวม จาก พื้นที่ อื่น (กก./วัน)			
						ของเสีย อันตราย (กก./วัน)	ของเสีย ทั่วไป (กก./วัน)	ของเสีย อันตราย (กก./วัน)	ของเสีย ทั่วไป (กก./วัน)	ของเสีย อันตราย (กก./วัน)		ของเสีย ทั่วไป (กก./วัน)		
17/5/66	179	65	71	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
18/5/66	189	83	61	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
19/5/66	189	91	65	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
20/5/66	189	126	84	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
21/5/66	190	72	46	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
22/5/66	188	73	49	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
23/5/66	187	102	72	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
24/5/66	190	101	61	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
25/5/66	190	103	81	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
26/5/66	190	99	75	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
27/5/66	192	73	46	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
28/5/66	192	92	68	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
29/5/66	192	90	57	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
30/5/66	187	83	59	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-
31/5/66	192	94	71	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ไม่ก่อมลพิษและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสถิติและข้อมูลเฉพาะทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ไม่แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติและข้อมูลอื่น

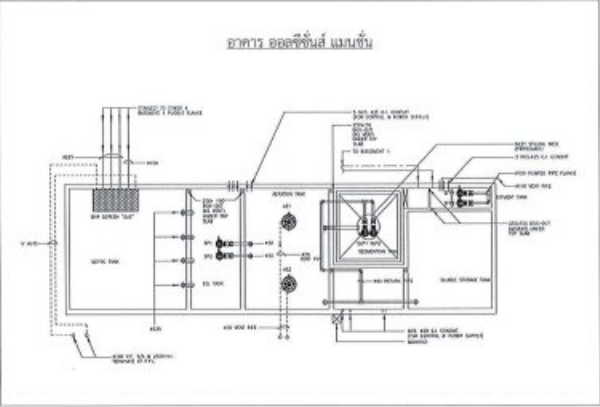
วัน เดือน ปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										ข้อมูล อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
	ปริมาณ น้ำเสีย ที่บำบัด (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ยัง ไม่บำบัด (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ปล่อย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ปล่อย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ปล่อย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ปล่อย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ปล่อย (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่ปล่อย (กก./วัน)	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย		
									ระบบบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	
1/5/66	249	69	54	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
2/5/66	144	95	76	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
3/5/66	177	83	63	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
4/5/66	194	93	67	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
5/5/66	188	93	73	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
6/5/66	189	84	57	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
7/5/66	189	94	66	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
8/5/66	189	90	71	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
9/5/66	193	93	69	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
10/5/66	187	104	61	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
11/5/66	191	95	71	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
12/5/66	192	93	69	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
13/5/66	189	86	62	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
14/5/66	219	79	55	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
15/5/66	174	94	73	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-
16/5/66	191	93	66	38/7/66	-	10/11	10/11	10/11	10/11	10/11	-

ขอรับรองว่าข้อมูลและข้อมูลเฉพาะข้างต้นถูกต้องและเชื่อถือได้  
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... กรมศอฯ  
ออกให้โดย .....  
ผู้รับแจ้งไม่มีการบำบัดน้ำเสีย  
(.....) ใบอนุญาตเลขที่ ..... กรมศอฯ  
ออกให้โดย .....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...87/210... หมู่ที่ ..... ซอย .....  
ถนน ..... วิชาญ ..... แขวง/ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... ปทุมวัน .....  
จังหวัด ..... กรุงเทพมหานคร ..... โทรศัพท์ ..... 02-6541017 โทรสาร ..... 02-6541020  
มี .....นิติบุคคลอาคารชุด ออละชั่นส์ แมนชั่น คอนโดมิเนียม ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด .....  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้แนบกับสถิติและข้อมูลแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ									
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย น้ำเสีย ในครัวเรือน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร พาณิชย์ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร พาณิชย์ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร พาณิชย์ (กก./วัน)	การบำบัดน้ำเสีย				ข้อมูล ผู้บันทึก
					ระบบบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	การบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	การบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	การบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	
17/10/66	191	90	68	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
18/10/66	186	95	73	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19/10/66	190	70	55	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20/10/66	190	67	53	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21/10/66	190	80	59	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22/10/66	191	93	71	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
23/10/66	197	94	73	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
24/10/66	186	81	61	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
25/10/66	214	100	76	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26/10/66	214	67	48	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
27/10/66	143	95	76	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
28/10/66	104	105	76	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
29/10/66	187	95	72	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
30/10/66	191	73	52	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
31/10/66	105	106	84	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลีและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน  
๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีเครื่องจักรหรือเครื่องจักรที่ทำงานผิดปกติให้แนบเอกสารหรือภาพถ่ายที่เห็นแบบชัดแจ้ง ให้แนบเอกสารหรือภาพถ่ายที่เห็นแบบชัดแจ้ง ให้แนบเอกสารหรือภาพถ่ายที่เห็นแบบชัดแจ้ง

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การปล่อย น้ำเสีย ในครัวเรือน (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร พาณิชย์ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร พาณิชย์ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร พาณิชย์ (กก./วัน)	ปริมาณ น้ำเสีย จาก อาคาร พาณิชย์ (กก./วัน)	การบำบัดน้ำเสีย				ข้อมูล ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	การบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	การบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	การบำบัด น้ำเสีย (กก./วัน)	
17/10/66	258	84	61	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
18/10/66	187	92	69	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19/10/66	186	91	68	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20/10/66	188	83	65	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21/10/66	186	73	58	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22/10/66	186	71	40	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
23/10/66	187	83	61	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
24/10/66	118	72	55	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
25/10/66	188	94	72	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26/10/66	190	91	68	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
27/10/66	190	88	66	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
28/10/66	190	78	56	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
29/10/66	182	67	44	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
30/10/66	194	94	73	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
31/10/66	184	88	66	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
1/11/66	192	90	68	34918	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-

ขอรับรองว่ากรอกลีและข้อมูลซึ่งแนบมาข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้องทุกประการ  
..... เจ้าพนักงานหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
.....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้ปฏิบัติงานบำบัดน้ำเสีย  
.....  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....









ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงาน		การรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์	
รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย		รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
หน้าหลัก	บันทึกงานงาน ทส.2	รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	แก้ไขข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ
ปี พ.ศ. 2566		เปลี่ยนรหัสผ่าน (Password)	
ผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย			
เดือน	ปี	ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัด
มกราคม	2566	นิคมอุตสาหกรรม ออโตชิมา แมนชั่น คล	ปกติ
กุมภาพันธ์	2566	นิคมอุตสาหกรรม ออโตชิมา แมนชั่น คล	ปกติ
มีนาคม	2566	นิคมอุตสาหกรรม ออโตชิมา แมนชั่น คล	ปกติ
เมษายน	2566	นิคมอุตสาหกรรม ออโตชิมา แมนชั่น คล	ปกติ
พฤษภาคม	2566	นิคมอุตสาหกรรม ออโตชิมา แมนชั่น คล	ปกติ
มิถุนายน	2566	นิคมอุตสาหกรรม ออโตชิมา แมนชั่น คล	ปกติ

ระบบฐานข้อมูลเพื่อการปฏิบัติงานระบบรายงานข้อมูลสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน ปี พ.ศ. 2566

โดยกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รองรับ เว็บเบราว์เซอร์ Internet Explorer 11 ขึ้นไป

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรม ออโตชิมา แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิทยุ

แขวง/ตำบล : สุมิณี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : นิคมอุตสาหกรรม ออโตชิมา แมนชั่น คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พันธ์โน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] เครื่องสูบน้ำ☒ [ X ] ระบบเติมอากาศ☐ [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ [ X ] เครื่องสูบละกอน☐ [ ] อื่นๆ☐ [ ] อื่นๆ☐ [ ] อื่นๆ

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิคมอุตสาหกรรม ออโตชิมา แมนชั่น คอนโดมิเนียม

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 87/210

หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : วิทยุ

แขวง/ตำบล : สุมิณี

เขต/ตำบล : เขตปทุมวัน

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 026541017

โทรสาร : 026541020

มี : นิคมอุตสาหกรรม ออโตชิมา แมนชั่น คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 206

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2541

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร

หมดอายุ : วว/คด/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ มณฑล พันธ์โน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ [ X ] เครื่องสูบน้ำ☒ [ X ] ระบบเติมอากาศ☐ [ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย☐ [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ [ X ] เครื่องสูบละกอน☐ [ ] อื่นๆ☐ [ ] อื่นๆ☐ [ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

## 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	5,972.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,699.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,942.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> [ X ] 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"/> [ 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
เครื่องสูบละกอน	<input checked="" type="checkbox"/> [ X ] ปกติ <input type="checkbox"/> [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) บั้วหา อุปกรณ์ และแนวทางการแก้ไข

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







(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	5,707.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,641.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,928.000 ลบ.ม.

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ
เครื่องสูบลบตะกอน	[ X ] ปกติ	[ ] ผิดปกติ

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข