

ภาคผนวก ข-6

เอกสาร ทส.1 และ ทส.2

ภาคผนวก ข-6

เอกสาร ทส.1 และ ทส.2

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลักภายในเดือน															A		รายชื่อผู้บันทึก
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำใช้ในห้องกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งบำบัด(ลบ.ม.)	การรวบรวมน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้/หรือปริมาณวัตถุอันตรายที่ได้อบรมกิโลกรัม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย(กก/ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข				
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองทราย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)			อื่นๆ(รวม)ปกติ/ผิดปกติ			
01/07/65	80	15	13	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
02/07/65	66	17	15	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
03/07/65	106	16	15	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
04/07/65	91	22	20	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
05/07/65	65	15	13	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
06/07/65	99	13	10	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
07/07/65	59	15	13	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
08/07/65	85	15	13	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
09/07/65	106	16	15	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
10/07/65	60	23	20	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
11/07/65	107	20	18	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
12/07/65	64	18	15	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
13/07/65	118	17	15	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
14/07/65	73	19	15	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			
15/07/65	87	15	13	7:30-8:30	-	ปกติ	ปกติ 3 มิติ 3	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ			

หน้า 3

pg. 3

วันที่ 15/07/65

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย: หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (หน่วย: หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารกัดกร่อนที่ใช้ (หรือปริมาณผลิตภัณฑ์หรือใช้)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ไม่ได้ใช้ (หน่วย: หน่วย)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ตามชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมอุณหภูมิ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมระดับน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)			
01/07/65	90	15	13	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
02/07/65	88	16	15	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
03/07/65	127	23	20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
04/07/65	86	15	13	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
05/07/65	75	16	15	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
06/07/65	111	17	15	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
07/07/65	74	17	15	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
08/07/65	87	16	15	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
09/07/65	133	20	18	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
10/07/65	67	15	13	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
11/07/65	134	10	10	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
12/07/65	56	20	18	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
13/07/65	140	23	20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
14/07/65	76	14	10	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
15/07/65	116	14	10	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ 2 มิติ 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม

ตามแหล่ง

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานทดลองกับนิคมสหพันธ์														
วันเดือนปี	ปริมาณน้ำ ใช้ให้ของ ระบบบำบัด น้ำเสียรวม	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ชีวภาพที่ใช้/หรือ ปริมาณปุ๋ยหรือ เกลือ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข	นายอรรถ บังเหียน	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
16/07/65	67	14	10	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
17/07/65	108	15	13	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
18/07/65	87	13	10	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
19/07/65	94	15	13	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
20/07/65	117	16	15	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
21/07/65	126	16	15	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
22/07/65	125	19	10	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
23/07/65	83	11	20	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
24/07/65	137	20	18	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
25/07/65	106	13	10	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
26/07/65	68	13	10	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
27/07/65	104	14	10	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
28/07/65	77	14	10	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
29/07/65	138	15	13	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
30/07/65	54	8	8	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม
31/07/65	97	9.2	20	ระบม	-	ปกติ	ปกติ 2 ชุด 1	ปกติ	-	-	ปกติ	-	-	ควบคุม

5049482.114

นายอรรถบังเหียน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : THE NEST 64 เฟส 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 89

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงใต้

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0809630089

โทรสาร :

มี : บริษัท เดอะเนสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 316

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13912/2561

ออกให้โดย : สำนักงานเขตพระโขนง

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญาณธิป รุ่งรัศมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งบางจาก

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,733.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,001.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 871.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตัว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 25.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกักเก็บดินสอพิม											
วันเดือนปี	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าเพื่อ ระบบบำบัด น้ำเสีย(ก.ว.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ในภารกิจรวม ของ แหล่งกักเก็บ น้ำเสีย(ก.ว.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ก.ว.ม.)	การระบายน้ำ ทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัด ชีวภาพที่ใช้เชื้อ/ ปริมาณเคมีหรือ ลิโซลิบ	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
01/08/65	102	11	10	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
02/08/65	71	22	20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
03/08/65	94	15	13	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
04/08/65	73	14	10	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
05/08/65	141	15	13	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
06/08/65	90	21	20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
07/08/65	119	20	18	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
08/08/65	144	16	15	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
09/08/65	109	15	13	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
10/08/65	116	15	13	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
11/08/65	113	22	20	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
12/08/65	122	15	13	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
13/08/65	90	15	13	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
14/08/65	115	18	15	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
15/08/65	148	20	18	ระบายน	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-

ตามแบบ

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานของกำนันเขตพื้นที่																
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (ค.พ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ค.พ.ค.)	ปริมาณน้ำเสียที่พบ (ค.พ.ค.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ) (ค.พ.ค.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารกำจัดวัชพืชที่ใช้ (ค.พ.ค.)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณและส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ค.พ.ค.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	รายชื่อผู้บันทึก		
						ปริมาณน้ำใช้จริง (ค.พ.ค.)	ปริมาณน้ำเสีย (ค.พ.ค.)	ปริมาณน้ำเสียที่พบ (ค.พ.ค.)	ปริมาณน้ำเสียที่พบ (ค.พ.ค.)	ปริมาณน้ำเสียที่พบ (ค.พ.ค.)	ปริมาณน้ำเสียที่พบ (ค.พ.ค.)				ปริมาณน้ำเสียที่พบ (ค.พ.ค.)	ปริมาณน้ำเสียที่พบ (ค.พ.ค.)
01/08/65	139	9	9	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
02/08/65	97	11	10	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
03/08/65	139	14	10	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
04/08/65	83	14	10	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
05/08/65	150	14	10	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
06/08/65	83	11	10	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
07/08/65	107	9	9	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
08/08/65	147	15	13	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
09/08/65	106	14	10	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
10/08/65	191	14	10	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
11/08/65	109	11	10	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
12/08/65	108	13	10	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
13/08/65	86	7	7	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
14/08/65	107	18	15	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		
15/08/65	134	19	10	ค.พ.ค.	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ค.พ.ค.		

วันที่ 15/08/65

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : THE NEST 64 เฟส 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 89

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงใต้

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0809630089

โทรสาร :

มี : บริษัท เดอะเนสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 316

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13912/2561

ออกให้โดย : สำนักงานเขตพระโขนง

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญาณวุฒิ รุ่งรัมย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำทิ้งบางจาก

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดูดทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,296.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,005.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 824.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตัว ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 25.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าช่องหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

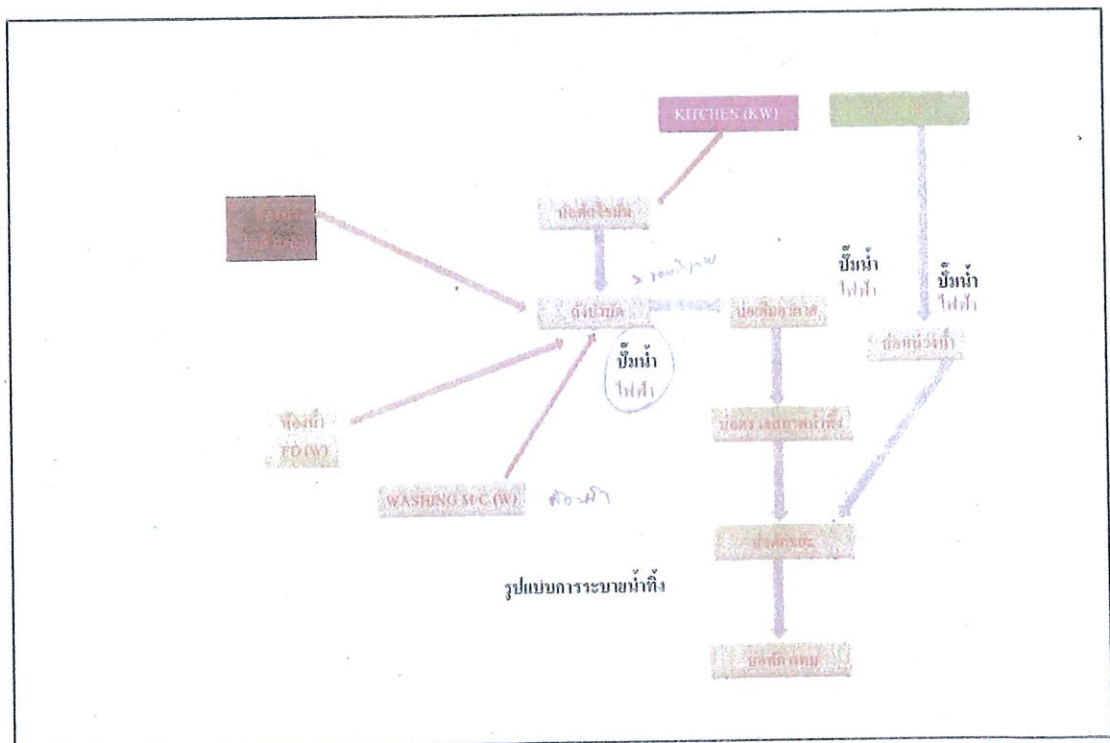
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดสัมพันธ์										
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ทราบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้เชื้อปริมาณ/เกิดหรือใช้ (กรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
					ปริมาณน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบคุมอุณหภูมิ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ปกติ/ผิดปกติ)
01/09/65	117	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
02/09/65	108	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
03/09/65	96	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
04/09/65	116	21	20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
05/09/65	111	19	15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
06/09/65	117	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
07/09/65	143	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
08/09/65	86	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
09/09/65	182	21	20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
10/09/65	58	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
11/09/65	169	22	20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
12/09/65	172	17	15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
13/09/65	120	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
14/09/65	145	16	15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
15/09/65	123	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-

วันที่ 15/09/65

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ ในฤดูกาลรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อน ที่ใช้อำนาจ ปริมาณ(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมันและน้ำมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
										ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)
										ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข
										ตามข้อผู้ บันทึก
01/09/65	115	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
02/09/65	110	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
03/09/65	86	14	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
04/09/65	129	12	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
05/09/65	130	12	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
06/09/65	119	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
07/09/65	164	14	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
08/09/65	101	17	15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
09/09/65	110	13	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
10/09/65	60	14	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
11/09/65	169	9	9	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
12/09/65	149	19	15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
13/09/65	95	14	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
14/09/65	132	12	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
15/09/65	119	14	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ

รวมทั้งหมด

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดพืช

วันเดือนปี	ปริมาณน้ำ ใช้ไฟฟ้ของ ระบบบำบัด น้ำเสีย(คนบว)	ปริมาณน้ำได้ ในฤดูกาลรวม ของ แหล่งกำเนิด น้ำเสีย(คนบว)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (คนบว)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อน ที่เข้าใช้(ชื่อ/ ปริมาณ(ลิตรหรือ กิโลกรัม))	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ติด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(คนบว)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางการแก้ไข	รายชื่อผู้ บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม สารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/09/65	140	14	10	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
17/09/65	77	14	10	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
18/09/65	99	21	20	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
19/09/65	103	14	10	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
20/09/65	95	14	10	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
21/09/65	193	15	13	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
22/09/65	116	14	10	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
23/09/65	145	14	10	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
24/09/65	126	14	10	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
25/09/65	163	13	10	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
26/09/65	113	15	13	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
27/09/65	103	17	15	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
28/09/65	140	13	10	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
29/09/65	56	14	10	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล
30/09/65	138	19	10	ระบว	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีวิมล

พนม รัตนสุ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : THE NEST 64 เฟส 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 89

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงใต้

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0809630089

โทรสาร :

มี : บริษัท เดอะเนสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 316

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13912/2561

ออกให้โดย : สำนักงานเขตพระโขนง

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2565
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญาณธิป รุ่งรัมย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุน)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางจาก

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 7,300.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 937.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 758.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 60.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

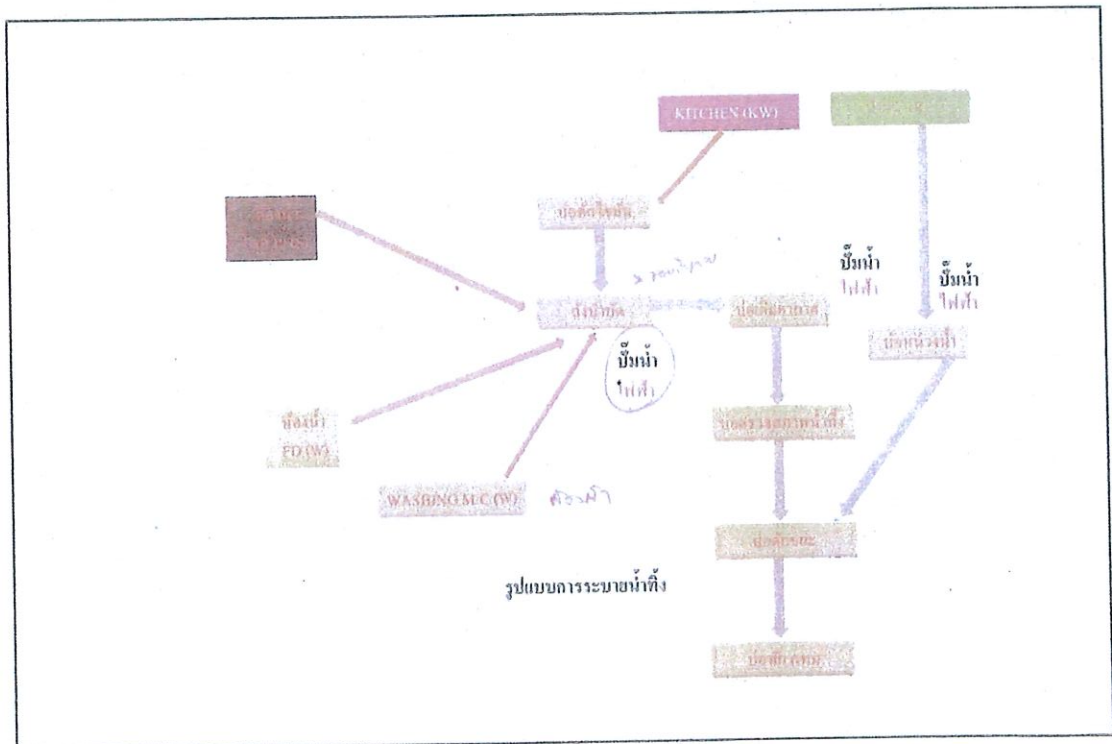
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๙ หมู่ที่ ซอย ๖๔
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๑๒๐๔๒ โทรสาร มี
นางสาว งามวิมล งามวิมล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
..... ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วันเดือนปี	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)
ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)	ปริมาณน้ำใช้ฟอสฟอรัสในระบบบำบัดน้ำเสีย(กิโลกรัม)
01/10/65	93	15	19	15	15	15	15	15	15	15
02/10/65	114	23	20	20	20	20	20	20	20	20
03/10/65	112	19	15	15	15	15	15	15	15	15
04/10/65	191	16	15	15	15	15	15	15	15	15
05/10/65	141	15	19	15	15	15	15	15	15	15
06/10/65	90	23	20	20	20	20	20	20	20	20
07/10/65	113	15	19	15	15	15	15	15	15	15
08/10/65	149	22	20	20	20	20	20	20	20	20
09/10/65	112	16	15	15	15	15	15	15	15	15
10/10/65	84	23	20	20	20	20	20	20	20	20
11/10/65	144	15	19	15	15	15	15	15	15	15
12/10/65	106	22	20	20	20	20	20	20	20	20
13/10/65	111	15	19	15	15	15	15	15	15	15
14/10/65	116	34	30	30	30	30	30	30	30	30
15/10/65	95	4	4	4	4	4	4	4	4	4

วันที่ 10/10/65

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ตาราง A		รายชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณสาร ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (กก/วัน)	ปริมาณน้ำ ในคูเก็บรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (กก/วัน)	ปริมาณน้ำ เสียที่ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก/วัน)	การระบายน้ำ ทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อน ที่ ใช้หรือ ปริมาณ (ลิตร/วัน) ก็ (ลิตร/วัน)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ช่วงต้นที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (กก/วัน)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	
16/10/65	110	23	20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
17/10/65	118	19	15	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
18/10/65	114	26	25	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
19/10/65	146	15	19	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
20/10/65	140	16	15	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
21/10/65	121	22	20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
22/10/65	86	17	15	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
23/10/65	152	20	18	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
24/10/65	107	19	15	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
25/10/65	86	21	20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
26/10/65	66	21	20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
27/10/65	82	19	15	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
28/10/65	91	19	15	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
29/10/65	83	16	15	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
30/10/65	107	24	20	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ
31/10/65	130	25	22	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	เครื่องสูบน้ำ

รวม 1111 กก/วัน

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วันเดือนปี	B									
	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด(ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข
	ปริมาณน้ำใช้ ในฤดูกาลรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณแฉะแฉะ หรือสารกัด ชีวภาพที่ใช้เชื้อ/ ปริมาณฟอสฟอรัสหรือ ปิโตรเลียม	ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น(ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
01/10/65	73	15	12	12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
02/10/65	110	14	10	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
03/10/65	105	21	20	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
04/10/65	150	12	10	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
05/10/65	146	13	10	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
06/10/65	98	14	10	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
07/10/65	116	14	10	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
08/10/65	133	6	6	6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
09/10/65	119	22	20	20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10/10/65	109	14	10	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11/10/65	184	13	10	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12/10/65	110	14	10	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13/10/65	109	16	15	15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14/10/65	96	14	10	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15/10/65	75	14	10	10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

รวม (ลบ.ม.)

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากหน่วยงานท้องถิ่น															
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย(คย.ช)	ปริมาณน้ำ ใช้ ในอุตสาหกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(คย.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (คย.ม.)	การระบายน้ำ ทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ปริมาณสารเคมี หรือสารกัด ชีวภาพที่ใช้(ชื่อ/ ปริมาณ/วิธีการใช้)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณและ คุณภาพน้ำ ที่ปล่อย ออกสู่ แหล่งน้ำ ตาม ข้อกำหนด	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข	ตามข้อผู้ บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น(ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
16/10/65	96	91	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
17/10/65	96	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
18/10/65	119	18	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
19/10/65	171	15	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20/10/65	50	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21/10/65	57	22	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
22/10/65	40	14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
23/10/65	78	23	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
24/10/65	58	19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
25/10/65	43	18	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
26/10/65	84	19	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
27/10/65	43	18	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
28/10/65	47	13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
29/10/65	53	14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
30/10/65	56	18	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
31/10/65	66	14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

หน้า 18/19

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : THE NEST 64 เฟส 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 89

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงใต้

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0809630089

โทรสาร :

มี : บริษัท เดอะเนสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 316

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13912/2561

ออกให้โดย : สำนักงานเขตพระโขนง

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญาณาสีป รุ่งรัศมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระยะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางจาก

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 6,293.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,084.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 921.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 10.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

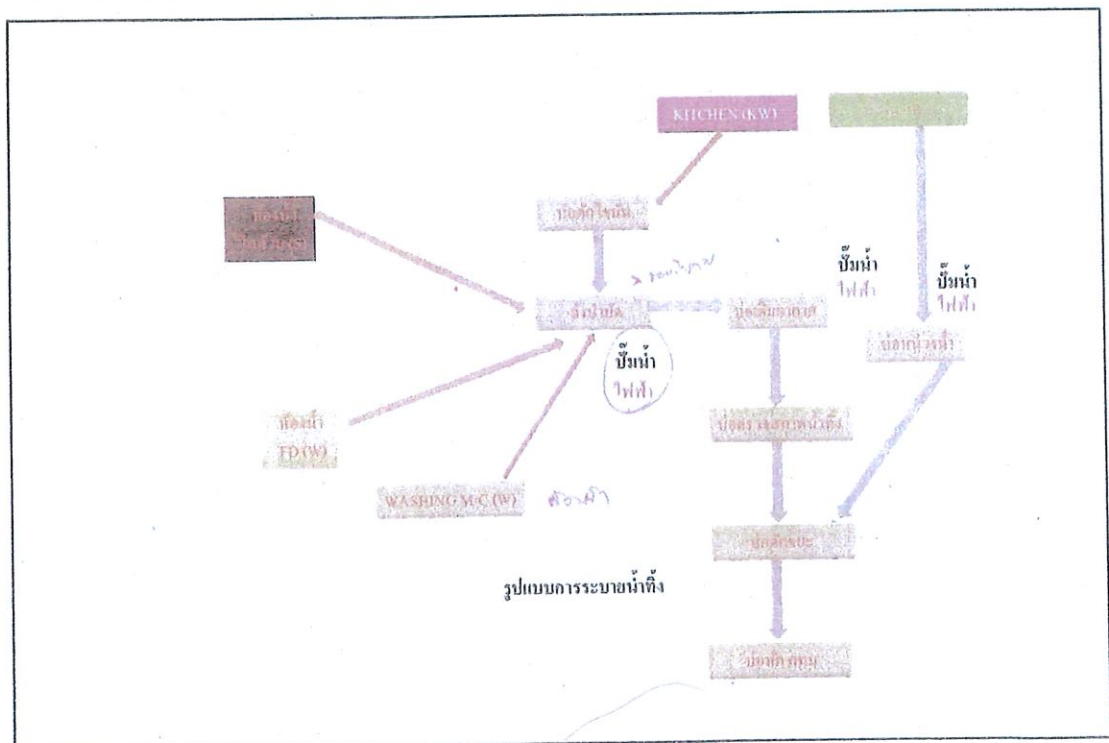
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 89 หมู่ที่ ซอย สุขุมวิท 64
ถนน สุขุมวิท แขวง/ตำบล พระโขนงใต้ เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-0012042 โทรสาร มี
นางสาว สมชาย ธิปไตย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท นิคมอุตสาหกรรม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
19/2562 ออกให้โดย สำนักงานท้องถิ่น หมดยุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										
วันเดือนปี	A									
	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้เชื้อปริมาณผลิตหรือใช้(กรัม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในชุดกิจกรรมของเครื่องจักร	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)			
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในชุดกิจกรรมของเครื่องจักร	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้เชื้อปริมาณผลิตหรือใช้(กรัม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)
01/11/65	80	23	20	20	20	20	20	-	ระบบ	20
02/11/65	139	15	13	13	13	13	13	-	ระบบ	13
03/11/65	80	15	13	13	13	13	13	-	ระบบ	13
04/11/65	139	17	15	15	15	15	15	-	ระบบ	15
05/11/65	86	15	13	13	13	13	13	-	ระบบ	13
06/11/65	114	17	15	15	15	15	15	-	ระบบ	15
07/11/65	131	22	20	20	20	20	20	-	ระบบ	20
08/11/65	80	16	15	15	15	15	15	-	ระบบ	15
09/11/65	132	18	15	15	15	15	15	-	ระบบ	15
10/11/65	95	15	13	13	13	13	13	-	ระบบ	13
11/11/65	132	16	15	15	15	15	15	-	ระบบ	15
12/11/65	81	23	20	20	20	20	20	-	ระบบ	20
13/11/65	104	18	15	15	15	15	15	-	ระบบ	15
14/11/65	110	19	15	15	15	15	15	-	ระบบ	15
15/11/65	101	15	13	13	13	13	13	-	ระบบ	13

หน้า 1 จาก 1

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลักด้านเคมี										
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (กก.ต่อวัน)	ปริมาณน้ำเสียที่ส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (กก.ต่อวัน)	การบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้/ปริมาณ(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบบ/ปกติ/ผิดปกติ)
16/11/65	105	23	20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
17/11/65	101	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
18/11/65	117	13	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
19/11/65	90	14	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
20/11/65	113	21	20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
21/11/65	124	19	15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
22/11/65	70	15	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
23/11/65	113	23	20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
24/11/65	75	16	15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
25/11/65	114	19	15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
26/11/65	72	21	20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
27/11/65	93	14	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
28/11/65	111	23	20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
29/11/65	69	19	15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
30/11/65	110	17	15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-

หน้า 360

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลักกับเครื่องมือ										เอกสาร B		ตามข้อสั่ง บันทึก
	ปริมาณการ ใช้ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำได้ ในรูปของรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เสา ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำ ทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัด ปริมาณที่ใส่(ชื่อ/ ปริมาณ)หรือหรือ ปริมาณ(ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิด จากระบบบำบัด น้ำเสีย(ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรคและ แนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ตะกอนน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องดูดตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)	
01/11/65	43	21	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
02/11/65	69	22	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
03/11/65	39	14	10	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
04/11/65	66	14	10	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
05/11/65	40	21	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
06/11/65	53	14	10	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
07/11/65	65	22	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
08/11/65	41	14	10	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
09/11/65	65	17	15	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
10/11/65	45	18	15	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
11/11/65	64	16	15	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
12/11/65	43	22	20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
13/11/65	53	19	15	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
14/11/65	71	16	15	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน
15/11/65	52	15	13	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ตะกอน

รวมรวม

Part B

[illegible]**LOKALITÄT**

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : THE NEST 64 เฟส 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 89

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงใต้

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0809630089

โทรสาร :

มี : บริษัท เดอะเนสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 316

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13912/2561

ออกให้โดย : สำนักงานเขตพระโขนง

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญาณอธิป รุ่งรัศมี เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☐ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางจาก

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,773.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,048.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 898.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

เครื่องสูบลำตะกอน [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 10.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

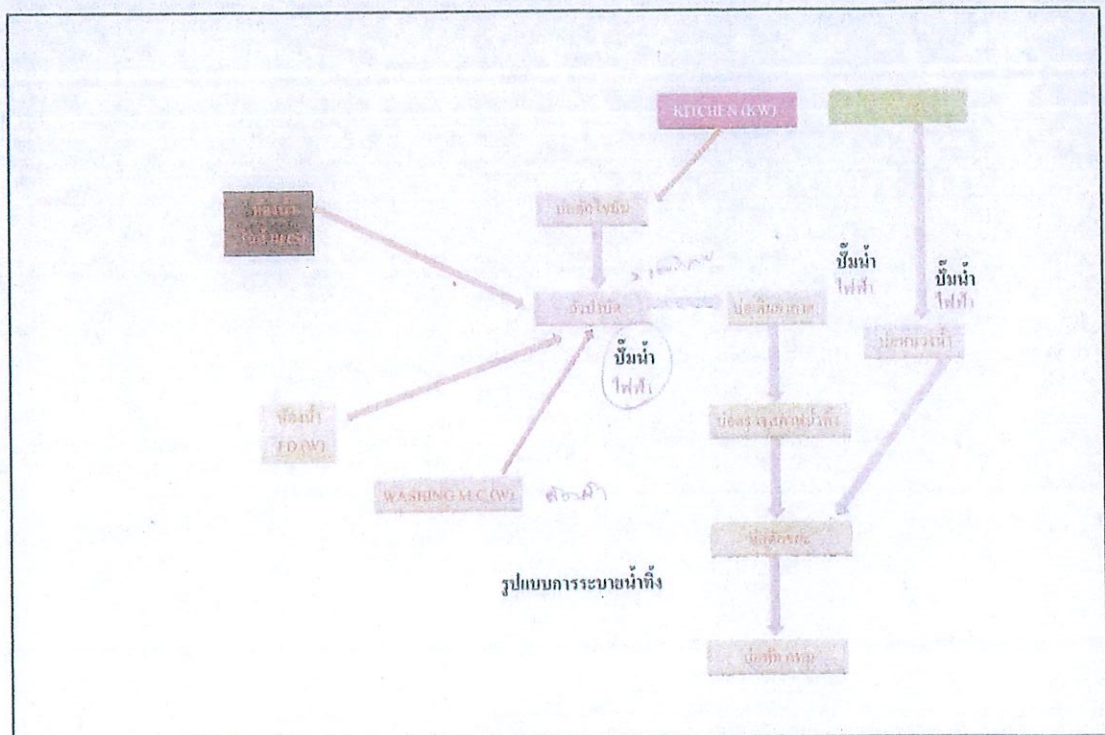
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน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

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๙ หมู่ที่ ๖๔ ซอย ๖๔
ถนน ๘๙ หมู่ ๖๔ แขวง/ตำบล พระโขนงใหญ่ เขต/อำเภอ พระโขนง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๒-๐๐๑๒๐๔๒ โทรสาร - มี
นางสาว วนาธิษ วัฒนศิริ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท บริการอาหารและเครื่องดื่ม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
19/2562 ออกให้โดย สำนักวางผังฯ กรุงเทพมหานคร

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบบ/ไม่ระบบ)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้เชื้อเพลิง/ปริมาณ/อัตราหรือที่ใดก็ตาม	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน(ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16/12/65	68	19	15	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
17/12/65	45	17	15	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
18/12/65	58	21	20	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
19/12/65	57	18	15	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
20/12/65	73	21	20	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
21/12/65	57	13	10	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
22/12/65	39	15	13	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
23/12/65	69	17	15	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
24/12/65	81	17	15	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
25/12/65	38	21	20	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
26/12/65	59	19	15	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
27/12/65	42	18	15	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
28/12/65	68	13	10	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
29/12/65	42	19	15	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
30/12/65	63	13	10	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ
31/12/65	102	14	10	T=240	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ/ปกติ

รวมตามชุด

หมายเหตุ

วันเดือนปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลักด้านนิคมสหกิจ										ตาราง A		รายชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยกิโลวัตต์)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ตาม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ตาม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่เกิดจากพืชที่ใช้เชื้อ/ปริมาณ(ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ตาม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)	
01/12/65	79	18	15	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
02/12/65	93	17	15	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
03/12/65	84	17	15	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
04/12/65	138	18	17	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
05/12/65	68	16	15	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
06/12/65	130	19	22	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
07/12/65	127	22	20	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
08/12/65	46	17	15	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
09/12/65	102	17	15	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
10/12/65	110	18	16	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
11/12/65	91	21	20	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
12/12/65	105	19	17	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
13/12/65	107	20	17	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
14/12/65	72	18	15	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ
15/12/65	100	22	20	T: 14	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-	เครื่องเติมอากาศ

หน้า 1 จาก 1

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับขบวนการผลิตนมสดพาสเจอร์ไรส์														
วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วยกิโลวัตต์)	ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารที่ใช้/ชีวภาพที่ใช้/หรือปริมาณ/วิธีการบำบัด (กรัม/ลิตร)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ(ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
16/12/65	126	18	17	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
17/12/65	77	15	13	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
18/12/65	101	24	22	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
19/12/65	95	13	10	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
20/12/65	118	26	25	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
21/12/65	94	16	15	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
22/12/65	67	23	20	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
23/12/65	117	16	15	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
24/12/65	115	15	13	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
25/12/65	72	23	20	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
26/12/65	99	18	15	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
27/12/65	65	15	10	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
28/12/65	116	16	15	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
29/12/65	76	23	20	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
30/12/65	107	16	15	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร
31/12/65	74	16	15	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ศรีสมพร

รวมทั้งหมด

สถิติและข้อมูลสถิติเกี่ยวกับงานหลักที่เริ่มผลิต														
วันเดือนปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย(หน่วย)	ปริมาณน้ำได้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ(ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย(ระบบ/ลบ.ม.)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้เชื้อปริมาณ(กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด(ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางการแก้ไข	สายเชื้อผู้บันทึก
					ระบบบำบัดน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย(ปกติ/ผิดปกติ)			
01/12/65	50	14	10	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
02/12/65	60	15	13	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
03/12/65	52	11	10	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
04/12/65	84	15	13	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
05/12/65	39	15	13	13	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
06/12/65	76	14	10	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
07/12/65	74	20	18	18	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
08/12/65	24	13	10	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
09/12/65	57	20	18	18	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
10/12/65	59	13	10	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
11/12/65	52	21	20	20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
12/12/65	67	4	4	4	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
13/12/65	61	21	20	20	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
14/12/65	39	17	15	15	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ
15/12/65	57	14	10	10	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	เครื่องสูบน้ำ

หน้า 369

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : THE NEST 64 เฟส 1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 89

หมู่ที่ :

ซอย : สุขุมวิท 64

ถนน : สุขุมวิท

แขวง/ตำบล : พระโขนงใต้

เขต/ตำบล : เขตพระโขนง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0809630089

โทรสาร :

มี : บริษัท เดอะเนสต์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 316

สังกัด :

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 13912/2561

ออกให้โดย : สำนักงานเขตพระโขนง

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ญาณาริปี รุ่งรัมย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองบางจาก

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,855.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,078.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 941.000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลบตะกอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 30.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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